

Avaliación de riscos laborais

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

FACULTADE DE VETERINARIA
C/ Carballo Calero. S/N
27002 - Lugo (Lugo)
CIF:Q1518001A
Contrato S.P.A nº 573052
Outubro 2022

Índice

1. INTRODUCCIÓN	3
1.1 DATOS DA EMPRESA	3
1.2 OBXECTO DE ESTUDO	3
1.3 DATOS DAS VISITAS	3
2. DATOS XERAIS	3
3. METODOLOXÍA DE AVALIACIÓN DE RISCOS	7
4. IDENTIFICACIÓN E RESULTADOS DA AVALIACIÓN DE RISCOS	7
4.1 IDENTIFICACIÓN DE RISCOS	8
4.2 DESCRICIÓN E AVALIACIÓN DE RISCOS DE ÁREAS/POSTAS DE TRABALLO	11
5. CONSIDERACIÓNS	526

ANEXO RELACIÓN DE TRABALLADORES AFECTADOS

ANEXO METODOLOXÍA

ANEXA LISTAXE DE EQUIPOS DE TRABALLO

ANEXO LISTADO PRODUTOS QUÍMICOS

ANEXO CRITERIOS PARA A PROTECCIÓN DA TRABALLADORA EMBARAZADA, QUE HAIA DADO A LUZ OU EN PERÍODO DE LACTACIÓN

ANEXO CRITERIOS LEGAIS DE APLICACIÓN PARA A XESTIÓN DA PREVENCIÓN DE RISCOS LABORAIS

ANEXO INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA DO SISTEMA DE XESTIÓN DA PREVENCIÓN DE RISCOS LABORAIS DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

ANEXO DEPARTAMENTO ZOOLOXÍA, XENÉTICA E ANTROPOLOXIA FÍSICA

ANEXO HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA

ANEXO BOTÁNICA AGRICULTURA E PRATICULTURA

ANEXO ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS

ANEXO INCINERADOR

ANEXO TÉCNICO DE LABORATORIO

ANEXO PTO. DE ATENCIÓN, INFORMACIÓN E SERVIZOS

1. INTRODUCCIÓN

1.1 Datos da empresa

Razón Social:..... UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
Domicilio Social:..... PL OBRADOIRO s/n Santiago de Compostela (Coruña)
Nº Contrato SPA:..... 573052
Identificador:..... VETERINARIA
Centro de traballo:..... C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)

1.2 Obxecto de estudo

O presente informe elaborouse coa finalidade de realizar a avaliación de riscos laborais, en cumprimento dos requirimentos da vixente Lei 31/1995, de Prevención de Riscos Laborais.

A Lei 31/1995 establece no seu artigo 16 apartado 2 o deber do empresario de realizar unha avaliación inicial dos riscos para a seguridade e saúde dos traballadores, tendo en conta, con carácter xeral, a natureza da actividade, as características dos postos de traballo existentes e dos traballadores que deban desempeñalos. O R.D. 39/1997, Regulamento dos Servizos de Prevención (R.D. 39/1997), regula no seu Capítulo II, sección 1ª, (artigos do 3 ao 7), a avaliación de riscos como o proceso dirixido a estimar a magnitude dos riscos e a ofrecer a información necesaria para establecer as prioridades nas accións de redución ou eliminación e control dos propios riscos.

1.3 Datos das visitas

Datas:..... 01/06/2022
Nome do técnico:..... German Alonso Veiga
Acompañantes:..... Javier Rodríguez Núñez (Conserxaría)
Persoa de contacto:..... RODRIGUEZ DEAN RAMON

2. DATOS XERAIS

Descrición do centro de traballo

O edificio, que se inaugurou en maio de 1991, abarca unha parcela de 51.620 m²; sobre a que se urbanizaron 40.934 m². A superficie total construída de 31.728 m² alberga as unidades estruturais básicas do complexo da Facultade de Veterinaria: núcleo central, auditorio, aulario, pavillóns de Departamentos (Pavillón 1, 2, 3 e 4) e clínicas co Hospital Clínico Veterinario.

A Facultade de Veterinaria conta con 8 aulas de distinta capacidade, 23 aulas destinadas a traballos en pequenos grupos e 36 laboratorios para a docencia práctica. Tamén conta con 3 aulas de informática, unha sala de lectura con ao redor de 140 postos, así como unha aula de actividades audiovisuais.

Número de traballadores

Ver listaxe achegada polo centro

Horario de traballo

Variable

Proceso produtivo

Docencia e investigación.

Instalacións

O Area de Infraestruturas da USC , é a encargada do control das instalacións suxeitas a regulamentación industrial: proxectos, alta en industria, revisións e inspeccións periódicas

Coordinación de actividades empresariais

Empresa Concorrente

Os traballadores da empresa avaliada desenvolven actividades e tarefas no centro de traballo, sendo concorrente a empresa con outras e/ou traballadores externos, polo que se deberá seguir un proceso de coordinación de actividades empresariais.

Os traballadores pódense desprazar a outros centros de traballo para reunións, conferencias ou outras actividades relacionadas coa docencia e investigación.

Empresa Titular

A empresa avaliada xestiona o centro de traballo como Titular do mesmo e subcontrata con outras empresas e/ou traballadores externos, obras e/ou servizos para realizar outras actividades distintas á propia, polo que se deberá seguir un proceso de coordinación de actividades empresariais.

Acoden ao centro de traballo outras empresas e/ou autónomos para prestar diferentes servizos.

Traballadores de Empresas de Traballo Temporal

Segundo a información facilitada pola empresa para a realización deste informe non hai traballadores de empresas de traballo temporal en ningún posto de traballo avaliado no presente informe.

Traballadores especialmente protexidos

Menores de idade

Segundo a información facilitada pola empresa para a realización deste informe non hai traballadores menores de idade en ningún posto de traballo avaliado no presente informe.

Mulleres embarazadas ou en período de lactación

A presente avaliación de riscos axústase ao especificado no artigo 26 da Lei 31/1995 en canto a que comprende a determinación da natureza, o grao e a duración da exposición das traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación aos procedementos ou condicións de traballo que poden influír negativamente na súa saúde ou na do feto para aquelas actividades que sexan susceptibles de presentar un risco específico.

No momento de realizar a avaliación non se ten coñecemento sobre a existencia de traballadoras embarazadas ou en período de lactación en ningún posto de traballo avaliado no presente informe.

Traballadores especialmente sensibles

Segundo información facilitada pola empresa para a realización deste informe non se ten coñecemento da presenza de traballadores especialmente sensibles en ningún posto de traballo avaliado no presente informe.

Presenza dos recursos preventivos

Non se detectaron situacións que se considere necesaria a presenza de recurso preventivo.

Outros

O presente informe foi realizado a partir da información e os datos fornecidos polo centro da USC e a toma de datos da visita realizada. Calquera dato non recollido nesta información, non vai ser obxecto de análise, e por tanto os resultados da avaliación non garanten que se identifiquen e avalíen riscos que teñan relación con datos omitidos ou non recollidos na devandita información, sendo responsabilidade exclusiva da USC.

O centro da USC debe comprobar, unha vez entregada esta Avaliación de Riscos Laborais, que no presente informe, inclúese toda a información suficiente e adecuada do Centro para a correcta avaliación de riscos en todos os postos de traballo: descrición da actividade, número de traballadores, contratación, traballadores especialmente protexidos (especialmente sensibles, mulleres embarazadas ou en período de lactación, menores), instalacións industriais, equipos de traballo, produtos químicos, ..., e ademais, inclúense todos os postos de traballo e todas as tarefas realizadas en cada un deles. Esta información foi solicitada á USC e na avaliación plásmase en función da información recibida.

En caso dalgunha incorrección e/ou ausencia, a USC avisará por escrito a QUIRONPREVENCION para realizar as revisións oportunas, non comezando a realización das tarefas ou operacións antes da avaliación das mesmas. En caso de non recibir ningunha notificación, a USC dá por aprobada esta Avaliación de Riscos Laborais e procederá a realizar a Planificación da Acción Preventiva.

No caso de que se produza calquera cambio na USC (tarefas, operacións, instalacións, equipos, etc.), este deberá ser informado por escrito a QUIRONPREVENCION co fin de proceder á revisión da presente Avaliación de Riscos.

Os resultados deste informe apuntan a identificación das regas existentes e/ou potenciais no centro da USC sobre as fontes de risco analizadas, durante a visita realizada ao efecto e a información facilitada pola USC, sen prexuízo das avaliacións específicas complementarias que poidan realizarse con posterioridade por razóns legais ou de especial complexidade, para obter maior precisión e confianza nos resultados. Os riscos, cuxa avaliación requiran de valoracións e medicións máis complexas, serán estudados de maneira separada e constitúen un complemento á avaliación realizada (informes de hixiene, control da exposición a contaminantes, estudos ergonómicos, aplicación de regulamentación específica, seguridade industrial en instalacións e equipos, etc.).

Non quedan reflectidos neste informe de avaliación os riscos derivados das seguintes situacións:

1. Os riscos que poidan producirse en instalacións suxeitas a lexislación específica de industria, polo non cumprimento das esixencias técnicas na execución das mesmas.
2. Os riscos dos equipos de traballo que non fosen informados polo fabricante ou distribuidor oficial dos mesmos e que pola súa natureza non sexan posibles detectar na observación directa do posto de traballo (fallos de deseño, defectos ocultos, inobservancia das normas esixibles no deseño de construción dos mesmos, etc.).
3. Equipos de traballo (aínda informados pola USC), pero que non se atopen nas instalacións, nin fosen mostrados ao técnico.
4. Os riscos producidos fóra do uso normal ou razoable dos equipos de traballo ou instalacións.
5. En xeral todos aqueles riscos derivados de situacións que non fosen informadas pola USC, traballadores ou os seus representantes e que pola súa natureza non sexa factible observar ou identificar no proceso de toma de datos.

Calquera tarefa, equipo, ou instalación que non apareza nesta avaliación, débese a que o Centro da USC non informou ao servizo de prevención. Se se realizasen novas tarefas, instalacións, equipos etc. a USC notificarao por escrito ao servizo de prevención.

Debe quedar entendido que a identificación de riscos e os factores que os producen realízase nunha data e momento determinado, polo que son susceptibles de cambiar no tempo, desaparecer os sinalados e/ou aparecer outros novos, trátase pois, da plasmación dos factores de riscos que na data e hora en que se realizaron a/s visita/s foron detectados.

A USC cumprirá co establecido no presente informe, así como a lexislación actual vixente de aplicación en materia de Prevención de Riscos Laborais e Seguridade e Saúde Laboral, e toda a normativa industrial que lle sexa de aplicación

A USC deberá formar aos traballadores conforme indica o art. 19 da lei 31/1995.

A USC porá a disposición dos traballadores a información dos riscos aos que estarán expostos e adoptará as medidas preventivas pertinentes en cada caso concreto (información aos traballadores, uso de equipos de protección de individual, etc.).

O Centro de cumprimentará e manterá actualizado, a Listaxe de Relación de Traballadores do presente informe. Incluindo o seu nome e apelidos, ademais do seu posto de traballo.

En caso de realizarse tarefas ou operacións que supoñan un agravamento, aparición de novos riscos ou modificación dos riscos contemplados no presente informe, comunicaranse por escrito ao Servizo de Prevención, non comezando a realización das mesmas antes da súa avaliación.

Se os traballadores realizan outros traballos que non sexan os realizados habitualmente, é dicir, realizar funcións propias doutro posto de traballo, seguirán as indicacións das fichas propostas para eses postos de traballo.

No caso de que traballadores da USC acudan a centros alleos, esta avaliación de riscos do posto debe ser complementada coa información achegada polo empresario titular / principal do centro en cumprimento do RD171/2004 (que se deberá requirir con antelación).

A USC é a única responsable de que se dea cumprimento ás medidas preventivas propostas nesta avaliación, así como calquera norma ou medida preventiva indicada nas visitas. Implantará un sistema para que leven a cabo e realícese un seguimento efectivo de todas estas medidas e/ou normas indicadas. Corresponde á USC a vixilancia da eficacia da avaliación e das medidas preventivas, prestando atención á posible

aparición de novos riscos, tarefas ou operacións, limitándose a actuación do técnico de prevención ás observadas no momento da visita.

3. METODOLOXÍA DE AVALIACIÓN DE RISCOS

A metodoloxía aplicada, baséase no Documento Divulgativo sobre “Avaliación de Riscos Laborais” editado polo Instituto Nacional de Seguridade e Hixiene no Traballo.

O procedemento de avaliación de riscos divídese nas seguintes fases:

- 1º) Recompilación das informacións necesarias.
- 2º) Identificación e descrición de riscos.
- 3º) Avaliación de riscos.
- 4º) Proposta de medidas preventivas e/ou correctivas.

Na anexo “Metodoloxía” dispónse da listaxe codificado dos riscos e dos criterios de valoración, acción e temporización dos mesmos.

4. IDENTIFICACIÓN E RESULTADOS DA AVALIACIÓN DE RISCOS

A continuación preséntanse as fichas de "Avaliación de Riscos Laborais", correspondentes ao centro de traballo así como a cada un dos postos de traballo identificados na empresa.

Conforme ao indicado no artigo 7 do Regulamento dos Servizos de Prevención, na Anexo “Relación de Traballadores Afectados” do presente informe inclúese unha táboa para introducir a dita relación. A empresa deberá manter debidamente actualizada esta lista para que a documentación axústese en todo momento ás esixencias legais.

4.1 Identificación de riscos

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA														CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)																
ÁREAS/POSTOS DE TRABALLO	TIPOS DE RISCO																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
XESTION DÁ PREVENCIÓN																								X				X	X	X
FACULDADE DE VETERINARIA. INSTALACIÓN XERAIS	X	X	X		X		X	X								X			X	X	X				X			X		X
DEP. PATOLOXIA ANIMAL		X	X		X		X	X								X				X	X				X			X		X
DEP. ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS		X	X		X		X	X								X	X			X	X				X			X		
DEP. TOXICOLOGIA		X	X		X		X	X								X					X				X			X		X
DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTOPOLOXIA FISICA	X	X	X		X		X	X								X				X	X				X			X		X
DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR		X	X		X		X	X								X				X	X				X			X		X
DEP. FISIOLOXIA ANIMAL		X	X		X		X	X								X				X	X				X			X		X
DEP. FARMACOLOXIA		X	X		X		X	X								X				X	X				X			X		X
DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA		X	X		X		X	X								X	X			X	X				X			X		X
DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS		X	X		X		X	X								X					X				X			X		X
DEP. BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA		X	X		X		X	X								X					X				X			X		X

TIPOS DE RISCOS

1	Caídas de persoas a distinto nivel	9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	25	Exposición a axentes químicos
2	Caídas de persoas no mesmo nivel	10	Proxección de fragmentos ou partículas	18	Contactos con substancias cáusticas ou corrosivas	26	Exposición a axentes físicos
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	11	Atrapamentos por ou entre obxectos	19	Exposición a radiacións	27	Exposición a axentes biolóxicos
4	Caídas de obxectos en manipulación	12	Atrapamentos por envorcado de máquinas ou vehículos	20	Explosións	28	Ergonómicos
5	Caídas de obxectos desprendidos	13	Sobreesforzos	21	Incendios	29	Psicosocial
6	Pisadas sobre obxectos	14	Tensión térmica	22	Accidentes causados por seres vivos	30	Outros riscos
7	Golpes contra obxectos inmóviles	15	Contactos térmicos	23	Atropelos, golpes ou choques contra ou con vehículos		
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles de máquina:	16	Contactos eléctricos	24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Página 8

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA														CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)																
ÁREAS/POSTOS DE TRABAJO	TIPOS DE RISCO																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
SERVIZO DE PREVENCIÓN		X	X		X		X	X							X						X							X		X
INCINERADOR		X	X		X		X	X							X					X	X							X		
ANIMALARIO		X	X				X								X					X	X						X	X		X
RESPONSABLE PAIS/AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X		X	X		X		X			X	X	X	X	X	X	X	X
PERSOAL DE ADMINISTRACION E XESTION	X	X	X	X			X		X		X		X		X	X		X		X			X	X			X	X		X
PERSOAL DECANATO	X	X	X	X			X		X		X		X		X	X		X		X			X	X			X	X		X
PERSOAL DOCENTE	X	X	X	X			X		X		X		X		X	X		X		X	X			X	X			X	X	X
PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL	X	X	X	X	X		X	X	X	X			X		X	X	X	X		X	X	X		X	X			X	X	X
PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X			X	X	X
PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA	X	X	X	X	X		X	X	X	X			X		X	X	X	X		X	X			X	X			X	X	X
PERSOAL DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTROPOLOXIA FISICA	X	X	X	X	X		X	X	X	X			X		X	X	X	X		X	X			X	X			X	X	X
PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR	X	X	X	X	X		X	X	X	X			X		X	X	X	X		X	X			X	X			X	X	X
PERSOAL DEP. FISIOLOXIA ANIMAL	X	X	X	X	X		X	X	X	X			X		X	X	X	X		X	X			X	X			X	X	X

TIPOS DE RISCOS			
1	Caídas de persoas a distinto nivel	9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas
2	Caídas de persoas no mesmo nivel	10	Proxección de fragmentos ou partículas
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	11	Atrapamentos por ou entre obxectos
4	Caídas de obxectos en manipulación	12	Atrapamentos por envorcio de máquinas ou vehículos
5	Caídas de obxectos desprendidos	13	Sobreesforzos
6	Pisadas sobre obxectos	14	Tensión térmica
7	Golpes contra obxectos inmóviles	15	Contactos térmicos
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles de máquina:	16	Contactos eléctricos
		17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas
		18	Contactos con substancias cáusticas ou corrosivas
		19	Exposición a radiacións
		20	Explosións
		21	Incendios
		22	Accidentes causados por seres vivos
		23	Atropelos, golpes ou choques contra ou con vehículos
		24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento
		25	Exposición a axentes químicos
		26	Exposición a axentes físicos
		27	Exposición a axentes biolóxicos
		28	Ergonómicos
		29	Psicosocial
		30	Outros riscos

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Página 9

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA													CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)																	
ÁREAS/POSTOS DE TRABAJO	TIPOS DE RISCO																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
PERSOAL DEP. FARMACOLOXIA	X	X	X	X	X		X	X	X	X			X		X	X	X	X		X	X			X	X		X	X	X	X
PERSOAL DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA	X	X	X	X	X		X	X	X	X			X		X	X	X	X		X	X			X	X		X	X	X	X
PERSOAL DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS	X	X	X	X	X		X	X	X	X			X		X	X	X	X		X	X			X	X		X	X	X	X
PERSOAL DEP. DE BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA	X	X	X	X	X		X	X	X	X			X		X	X	X	X			X			X	X		X	X	X	X
PERSOAL DE VIXIANCIA DÁ SAUDE		X	X	X			X		X				X		X									X			X	X	X	X
TÉCNICO PREVENCIÓN RISCOS LABORAIS	X	X	X	X	X	X	X		X	X			X	X		X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
PERSOAL DEP. INCINERACIÓN		X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X	X	X			X	X		X	X	X		X		X	X
TECNICO DE LABORATORIO	X	X	X	X	X		X	X	X	X			X		X	X	X	X		X	X			X	X		X	X	X	X
TECNICO/A DE ANIMALARIO	X	X	X	X				X	X	X			X		X	X	X	X		X	X	X		X	X		X	X	X	X
TÉCNICO DE SISTEMAS	X	X	X	X		X	X		X				X		X						X							X	X	X

TIPOS DE RISCOS			
1	Caídas de persoas a distinto nivel	9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas
2	Caídas de persoas no mesmo nivel	10	Proxección de fragmentos ou partículas
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	11	Atrapamentos por ou entre obxectos
4	Caídas de obxectos en manipulación	12	Atrapamentos por envorcio de máquinas ou vehículos
5	Caídas de obxectos desprendidos	13	Sobreesforzos
6	Pisadas sobre obxectos	14	Tensión térmica
7	Golpes contra obxectos inmóviles	15	Contactos térmicos
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles de máquina:	16	Contactos eléctricos
		17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas
		18	Contactos con substancias cáusticas ou corrosivas
		19	Exposición a radiacións
		20	Explosións
		21	Incendios
		22	Accidentes causados por seres vivos
		23	Atropelos, golpes ou choques contra ou con vehículos
		24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento
		25	Exposición a axentes químicos
		26	Exposición a axentes físicos
		27	Exposición a axentes biolóxicos
		28	Ergonómicos
		29	Psicosocial
		30	Outros riscos

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 10

4.2 Descrición e avaliación de riscos de áreas/postas de traballo

Considérase Área ao espazo no que se desenvolven tarefas ou actividades relacionadas co posto de traballo.

Considérase posto de traballo ao emprazamento onde o/o traballador/é habitualmente desenvolve/n a súa actividade, realizando funcións similares e estando sometidos aos mesmos riscos

Área:

XESTION DÁ PREVENCIÓN

Descrición:

Medidas de xestión de PRL, a fin de manter en condicións seguras vos lugares, postos de traballo e tarefas

Número de traballadores:

Todos

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: XESTION DÁ PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere	M	M	M	Formar aos traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in-itinere.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere	M	M	M	Informar os traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in-itinere.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In misión	M	M	M	Formar aos traballadores en relación coas normas de seguridade viaria, condución segura e a ergonomía postural ao volante.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In misión	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar nos desprazamentos fose do centro de traballo.	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	Teletraballo	M	M	M	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas derivados dos traballos realizados na modalidade de Teletraballo.	Lei 10/2021
28	Ergonómicos	Teletraballo	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas para os traballos realizados na modalidade de Teletraballo. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 10/2021
29	Psicosociais	Na Avaliación do posto non se observan anomalías respecto de riscos psicosociais. Analizáronse as seguintes condicións e factores de risco: carga mental, condicións de traballo, condicións de realización e condicións xerais.	B	M	TO	Carga mental: Realizar un seguimento se houberse posibles incidencias ou cambios no posto de traballo que fixese necesaria a revisión da presente avaliación. Formar e informar sobre o devandito risco. Asegurar que existe a disposición dos traballadores medios e formas para canalizar suxestións, achegas, etc., que permitan a participación dos mesmo na organización e desenvolvemento das tarefas encomendadas.	NTP. CT ITSS 2012; Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME)

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 12

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: XESTION DÁ PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
29	Psicosociais	Na Avaliación do posto non se observan anomalías respecto de riscos psicosociais. Analizáronse as seguintes condicións e factores de risco: carga mental, condicións de traballo, condicións de realización e condicións xerais.	B	M	TO	Contido do traballo: Realizar un seguimento se houberse posibles incidencias ou cambios no posto de traballo que fixese necesaria a revisión da presente avaliación. Formar e informar sobre o devandito risco. Asegurar que existe a disposición dos traballadores medios e formas para canalizar suxestións, achegas, etc., que permitan a participación dos mesmo na organización e desenvolvemento das tarefas encomendadas.	NTP, CT ITSS 2012; Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME), Lei 31/1995
29	Psicosociais	Na Avaliación do posto non se observan anomalías respecto de riscos psicosociais. Analizáronse as seguintes condicións e factores de risco: carga mental, condicións de traballo, condicións de realización e condicións xerais.	B	M	TO	Condicións xerais de traballo: Realizar un seguimento se houberse posibles incidencias ou cambios no posto de traballo que fixese necesaria a revisión da presente Avaliación Formar e informar sobre o devandito risco. Asegurar que existe a disposición dos traballadores medios e formas para canalizar suxestións, achegas, etc., que permitan a participación dos mesmo na organización e desenvolvemento das tarefas encomendadas.	NTP, CT ITSS 2012; Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME), Lei 31/1995
29	Psicosociais	Na Avaliación do posto non se observan anomalías respecto de riscos psicosociais. Analizáronse as seguintes condicións e factores de risco: carga mental, condicións de traballo, condicións de realización e condicións xerais.	B	M	TO	Condicións de realización do traballo: Realizar un seguimento se houberse posibles incidencias ou cambios no posto de traballo que fixese necesaria a revisión da presente Avaliación Formar e informar sobre o devandito risco. Asegurar que existe a disposición dos traballadores medios e formas para canalizar suxestións, achegas, etc., que permitan a participación dos mesmo na organización e desenvolvemento das tarefas encomendadas.	NTP, CT ITSS 2012; Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME), Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 13

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: XESTION DÁ PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
29	Psicosociais	Violencia no traballo (Factores interpersoais) ==> Relacións persoais==>Acoso sexual e por razón de sexo	B	M	TO	A USC dispón dunha oficina de Igualdade de Xénero. Promoveranse condicións de traballo que eviten o acoso sexual e o acoso por razón de sexo e dará canle ás denuncias ou reclamacións que poidan formular quen fosen obxecto do mesmo.	RD 901/2020
30	Outros riscos	Xestión PRL - Coordinación de actividades empresariais	M	M	M	Como empresario titular informar as empresas concorrentes sobre: - Riscos do centro que poidan afectar as empresas concorrentes e as medidas de prevención correspondentes. - Normas de actuación en caso de emerxencia. - Instrucións para a prevención dos riscos derivados da concorrencia.	RD 171/2004
30	Outros riscos	Xestión PRL - Coordinación de actividades empresariais	M	M	M	Como empresario titular solicitar ás empresas concorrentes: - Acreditación por escrito que realizaron, para as obras e servizos contratados, a avaliación de riscos e a planificación da súa actividade preventiva, así como cumprir coas obrigacións de información e formación respecto dos traballadores que vaian prestar os seus servizos no centro de traballo. - Os riscos da súa actividade que poidan afectar ás outras empresas, particularmente os que poidan verse agravados ou modificados por circunstancias derivadas da concorrencia de actividades. - Información sobre os accidentes que sufran os seus traballadores no centro a consecuencia das actividades concorrentes, así como de toda situación de emerxencia que poida afectar á seguridade e saúde dos traballadores de calquera das empresas presentes no centro. Deberá velar polo cumprimento da normativa de Prevención de Riscos Laborais por parte das empresas contratadas/subcontratadas.	RD 171/2004

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 14

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: XESTION DÁ PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos	Xestión PRL - Coordinación de actividades empresariais	M	M	M	Como empresario concorrente solicitar ás empresas titulares/principais do centro de traballo: - Riscos do centro que poidan afectar á empresa e as medidas de prevención correspondentes. - Normas de actuación en caso de emerxencia. - Instrucións para a prevención dos riscos derivados da concorrencia. O empresario deberá informar os seus traballadores e deixar constancia documental.	RD 171/2004
30	Outros riscos	Xestión PRL - Coordinación de actividades empresariais	M	M	M	Como empresario concorrente achegar ao empresario titular: - Acreditación por escrito que realizaron, para as obras e servizos contratados, a avaliación de riscos e a planificación da súa actividade preventiva, así como cumprir coas obrigacións de información e formación respecto dos traballadores que vaian prestar os seus servizos no centro de traballo. - Os riscos da súa actividade que poidan afectar ás outras empresas, particularmente os que poidan verse agravados ou modificados por circunstancias derivadas da concorrencia de actividades. - Información sobre os accidentes que sufran os seus traballadores no centro a consecuencia das actividades concorrentes, así como de toda situación de emerxencia que poida afectar á seguridade e saúde dos traballadores de calquera das empresas presentes no centro.	RD 171/2004
30	Outros riscos	Xestión PRL - Coordinación de actividades empresariais	M	M	M	Realizar a Coordinación de Actividades Empresariais.	RD 171/2004
30	Outros riscos	Xestión PRL - Coordinación de actividades empresariais	M	M	M	Notificar ao SPP a contratación ou presenza de empresas externas para aplicar o procedemento de Coordinación de Actividades empresariais do Plan de Prevención da universidade, así como os traballos de persoal da USC en centros alleos	Criterio técnico

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 15

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: XESTION DÁ PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL - Equipos de traballo	M	M	M	Facilitar o acceso aos traballadores usuarios dos equipos dos manuais de instrucións, autorizándoos ao seu uso tras informalos sobre o correcto uso, os riscos, e as medidas preventivas dos mesmo. En caso de non dispor dalgún manual de instrucións, solicitalo ao fabricante ou subministrador o manual de instrucións dos equipos de traballo.	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL - Equipos de traballo	M	M	M	Implantar mantemento preventivo dos equipos de traballo tendo en conta as instrucións do fabricante, ou, na súa falta, as características destes equipos, as súas condicións de utilización e calquera outra circunstancia normal ou excepcional que poida influír na súa deterioración ou desaxuste. Deixar constancia documental do mantemento.	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL - Equipos de traballo	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispor de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións no indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas. O traballador que vaia a utilizar unha máquina ou equipo de traballo deberá recibir formación no seu uso, previa ao mesmo.	RD 1215/1997 Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL - Equipos de traballo	M	M	M	Os distintos departamentos elaborarán unha listaxe coa relación de equipos de traballo que hai no departamento, reflectindo a documentación dispoñible de cada un deles (declaración de conformidade, manual de instrucións e mantemento en español) e indicando se dispoñen de marcado CE, e achegalo ao informe de revisión da avaliación de riscos laborais. Solicitando ao servizo de prevención a adecuación ao RD 1215/1997 os equipos de traballo que non dispoñan de marcado CE, prohibíndose o seu uso mentres esta circunstancia non se emende.	RD 1215/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta			(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional	

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 16

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: XESTION DÁ PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos	Xestión PRL - Equipos de traballo	M	M	M	Rexistrar o mantemento realizado aos equipos de traballo, xa sexa preventivo e/ou correctivo, e as correspondentes revisións.	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL - Formación e información	B	M	TO	Informarase e formará aos traballadores sobre os riscos específicos do seu posto de traballo e as medidas preventivas a aplicar. Isto débese facer con todos os traballadores da USC e sempre que haxa unha nova incorporación.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL - Investigación de danos á saúde	M	B	TO	Investigar os danos á saúde dos traballadores con motivo do desenvolvemento do seu traballo	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL - Investigación de danos á saúde	M	M	M	Pór en coñecemento do Servizo de Prevención os danos á saúde producidos.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL - Produtos químicos	M	M	M	Dispor das fichas de datos de seguridade dos produtos químicos existentes no centro de traballo. Os traballadores deberán coñecer a súa localización para a súa posible consulta.	RD 363/1995, RD 255/2003
30	Outros riscos	Xestión PRL - Produtos químicos	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos derivados do uso de produtos químicos e das medidas preventivas a adoptar. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL - Produtos químicos	M	M	M	Deberanse seguir todas as indicacións das fichas de datos de seguridade de cada produto utilizado	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Lugares de traballo - Material e locais de primeiros auxilios	B	B	T	Designar a persoa encargada de revisar periodicamente o material de primeiros auxilios, así como de ir repóndoo axiña que como caduque ou sexa utilizado.	RD 486/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL - Vixilancia da saúde	B	M	TO	Garantir aos traballadores a vixilancia periódica do seu estado de saúde en función dos riscos inherentes ao traballo.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL - Actuación ante emerxencias	B	M	TO	Informar os traballadores sobre as normas de actuación ante emerxencias. Deixar constancia documental da súa entrega. Atópase dispoñible na páxina web da USC	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL - Actuación ante emerxencias	B	M	TO	Realizar periodicamente un simulacro de evacuación.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 17

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: XESTION DÁ PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos	Xestión PRL - Control periódico condicións de traballo	M	M	M	Implantar e documentar un programa de control periódico das condicións de traballo desenvolvido a partir dos resultados da avaliación de riscos	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL - Comunicación, participación e consulta	B	B	T	Continuar cos criterios de seguridade e saúde para a información, consulta e participación dos traballadores. A USC dispón de representación legal dos traballadores.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL - Posibilidade de agresións físicas ou verbais por parte de terceiras persoas	B	B	T	En caso de agresións físicas os traballadores deben informar o máis axiña posible aos servizos de seguridade (Policía, Garda Civil, etc...)	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL - Posibilidade de agresións físicas ou verbais por parte de terceiras persoas	B	B	T	En caso de sufrir agresión, débese informar as persoas afectadas os síntomas físicos e psíquicos da tensión aguda ou postraumática, débese propiciar apoio psicolóxico (antes de tres días) con obxecto de dar apoio emocional á persoa, dar soporte directo por parte dun superior xerárquico.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 18

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
ÁREA: XESTION DÁ PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos				<p>As pautas para o manexo ante situacións conflitivas con uso de violencia (incluíndo a agresión física e as condutas verbais ou físicas ameazantes ou intimidatorias) son as seguintes:-Manter o equilibrio emocional e non responder as provocacións: Controlar os sentimentos negativos que determinadas situacións conflitivas poidan provocar. Evitar caer no terreo da provocación e manter o control.-Evitar o contacto físico e o exceso de proximidade: Manterse a unha distancia prudencial (aproximadamente igual á lonxitude do brazo). Así nos situaremos inicialmente lonxe do alcance do outro e non se invadirá o seu espazo persoal.-Conversar con corrección, nun ton afable e profesional: Evitar un ton brusco ou cortante porque isto podería incrementar a tensión e acelerar a conflitividade. Evitar o uso de estilos de comunicación que xeren hostilidade como: apatía, condescendencia, impaciencia. Evitar facer calquera xesto que a persoa poida interpretar como menosprezo. Explicar con moito detalle, e de forma convincente e razoada, os motivos polos que non é posible cumprir as expectativas do cliente ou acompañante.-Buscar solucións: Adoptar unha postura dialogante e comunicativa naquelas situacións nas que se poida buscar unha solución aos problemas expostos.-Liberar a tensión emocional: Deixar falar á persoa canto queira para que explique os seus sentimentos e inquietudes. Conducir á persoa cara ao estado de ánimo tranquilo que mantén o profesional.</p>	Criterio técnico
30	Outros riscos				<p>Lugares de traballo==>Sinalización</p>	RD 486/1997
30	Outros riscos				<p>Xestión PRL==>Existencia de colectivos de especial sensibilidade.</p>	Lei 31/1995
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta		(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 19

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
ÁREA: XESTION DÁ PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos	B	M	TO	Informarase o servizo de prevención, da creación de novas tarefas ou novos postos de traballo ou modificacións dos actuais, a fin de poder proceder a realizar a avaliación de riscos ou valorar a necesidade de revisión da mesma. Do mesmo xeito informará da incorporación de novos equipos/maquinaria e evolucións tecnolóxicas.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	B	M	TO	Realizar un mantemento preventivo das instalacións e os equipos de traballo do lugar de traballo tendo en conta as instrucións do fabricante, ou, na súa falta, as características destes equipos, as súas condicións de utilización e calquera outra circunstancia normal ou excepcional que poida influír na súa deterioración ou desaxuste e segundo a regulamentación específica.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	B	M	TO	Deberase levar un rexistro do mantemento realizado aos equipos, xa sexa preventivo e/ou correctivo.	RD 1215/1997
30	Outros riscos	B	M	TO	O titular do equipo ou instalación deberá autorizar expresamente aos traballadores para a utilización dos equipos de traballo e medios auxiliares que poña á súa disposición. Debe haber constancia escrita da devandita autorización. Deberase solicitar á empresa titular a avaliación dos devanditos equipos de traballo e medios auxiliares, así como a información e normas de seguridade para os mesmos e do centro.	Lei 31/1995 RD 171/2004
30	Outros riscos	M	M	M	Pór a disposición dos traballadores o manual de instrucións ou a documentación informativa facilitada polo fabricante dos EPI.	RD 773/1997
30	Outros riscos	M	M	M	Informar os traballadores, previamente ao uso dos EPI, dos riscos contra os que protexen, así como das actividades ou ocasións nas que deben utilizarse. A información proporcionada deberá ser comprensible para os traballadores.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 20

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: XESTION DÁ PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Dar instrucións aos traballadores para que coiden correctamente os EPI (segundo indicacións do fabricante), para que os coloquen despois da súa utilización no lugar indicado para iso e que informen de inmediato ao seu superior xerárquico directo de calquera defecto, anomalía ou dano apreciado no EPI utilizado que, ao seu xuízo, poida entrañar unha perda da súa eficacia protectora.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Repór os EPI cando resulte necesario. Cando se proporcionen os EPI aos traballadores recoméndase deixar constancia mediante rexistro de entrega. Os EPI proporcionados deben de dispor do correspondente marcado CE e do folleto informativo do fabricante.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Realizar o seguimento e control para a utilización, almacenamento, mantemento, limpeza, desinfección cando cumpra e reparación dos EPI. Repór os EPI cando resulte necesario. Cando se proporcionen os EPI deixar constancia mediante rexistro de entrega. Os EPI proporcionados deben de dispor do correspondente marcado CE e do folleto informativo do fabricante.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Presenza de Recurso Preventivo	B	M	TO	Designar por escrito un recurso preventivo para traballos con exposición a radiacións ionizantes.	RD 1627/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Presenza de Recurso Preventivo	B	M	TO	Designar por escrito un recurso preventivo para traballos nos que a exposición a axentes químicos ou biolóxicos supoña un risco de especial gravidade, ou para os que a vixilancia específica da saúde dos traballadores sexa legalmente esixible.	RD 1627/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Presenza de Recurso Preventivo	B	M	TO	Designar por escrito un recurso preventivo para a realización de actividades ou procesos considerados como perigosos ou con riscos especiais.	RD 604/2006RD 1627/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Presenza de Recurso Preventivo	B	M	TO	Designar por escrito un recurso preventivo cando os riscos véxanse agravados ou modificados pola concorrencia de operacións e sexa preciso o control da correcta aplicación dos métodos de traballo.	RD 604/2006RD 1627/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Presenza de Recurso Preventivo	B	M	TO	Designar por escrito un recurso preventivo para traballos con risco de afogamento por inmersión.	RD 604/2006RD 1627/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta		(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional			

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 21

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: XESTION DÁ PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Presenza de Recurso Preventivo	B	M	TO	Designar por escrito un recurso preventivo para traballos con máquinas que carezan de declaración CE de conformidade. Non está garantida a seguridade do traballador aínda dispoño das medidas regulamentarias de aplicación (uso de máquinas correspondentes ao anexo IV do RD 1644/2008 sendo estas anteriores ao 01/01/1995).	RD 604/2006
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Presenza de Recurso Preventivo	B	M	TO	Formar complementariamente ao traballador de maneira teórica e práctica sobre os traballos, técnicas a desenvolver, normas, riscos e medidas preventivas a aplicar, dos traballos que determinaron a súa presenza.	RD 604/2006, CT83/2010
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Presenza de Recurso Preventivo	B	M	TO	Informar o recurso preventivo das instrucións precisas, así sobre os postos, lugares ou centro de traballo sobre os que debe desenvolver a súa vixilancia, sobre as operacións concretas sometidas á mesma e sobre que medidas preventivas deben observar. Deixar constancia documental.	RD 604/2006
30	Outros riscos	Xestión PRL==>Procedementos de traballo	M	M	M	Elaborar normas e procedementos de traballo sobre as tarefas a realizar, nos cales se estableza e detalle a forma de realizar o traballo, equipos de protección e calquera outra indicación que necesaria co fin de realizar as tarefas con seguridade. Unha vez feitas as normas e procedementos, hanse de comunicar aos traballadores para que o apliquen e velarase que os traballadores o cumbran.	Criterio Técnico
30	Outros riscos	Xestión PRL==> Regulamentación industrial	B	M	TO	Implantar un procedemento para o mantemento do centro de traballo e as súas instalacións, onde se contemplan as esixencias legais en canto a inspeccións, revisións e mantemento das instalacións segundo a regulamentación específica.	Regulamentación Industrial
30	Outros riscos	Perspectiva de xénero ==> Igualdade	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre as pautas/canles e procedementos establecidos na empresa para a prevención do acoso sexual e o acoso por razón de sexo.	Lei 31/1995, RD 901/2020

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
 C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 22

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
ÁREA: XESTION DÁ PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos				Informar os traballadores sobre as pautas/canles e procedementos establecidos na empresa para a prevención do acoso sexual e o acoso por razón de sexo.	RD 901/2020

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 23

Área:

FACULTADE DE VETERINARIA. INSTALACIÓN XERAIS

Descrición:

Nesta sección avalíanse os riscos xerais dos lugares de traballo que poden afectar a todos os traballadores.

Número de traballadores:

Todos

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: FACULTADE DE VETERINARIA. INSTALACIÓN XERAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Tránsito ==> Escaleiras fixas	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado das escaleiras incluíndo os elementos antiescorregadizos, estruturais, asideiros, etc.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	B	M	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter unha limpeza periódica e sempre que sexa necesario para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Dispor de sinais de advertencia de risco de caídas ao mesmo nivel.	RD 485/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Sinalizar o risco de chans mollados ou esvaradíos.	RD 485/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Tránsito ==> Distraccións	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente ao Servizo de Prevención	Criterio Técnico
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Tránsito ==> Ramplas==>Rampla en soto	B	M	TO	Sinalizar o desnivel das ramplas mediante cinta alterna amarela e negra, para diferenciar o canto de de a mesma e evitar a confusión de considerar que o chan é continuo.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza en despachos e espazos de traballo	B	B	T	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado. Inspeccionar periodicamente o correcto estado de orde e limpeza.	Criterio Técnico
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis- Sobrecarga	B	M	TO	Verificar o correcto estado do material almacenado.	RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 25

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: FACULTADE DE VETERINARIA. INSTALACIÓN XERAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis- Sobrecarga	B	M	TO	Verificar o correcto estado dos andeis	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis- Sobrecarga	B	M	TO	Sinalizar a carga máxima a almacenar.	RD 485/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Acoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Manter o correcto estado da ancoraxe a paramento fixo (vertical/horizontal) dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	M	M	M	Verificar o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	B	TO	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispor de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións no indicadas indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 26

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: FACULTADE DE VETERINARIA. INSTALACIÓN XERAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou clavixas adecuadas,	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Verificar periodicamente que se atopa posta a terra as masas metálicas accesibles do cadro eléctrico e equipos de traballo	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Risco eléctrico	B	M	TO	No uso e mantemento da instalación eléctrica teranse en conta as seguintes normas:- A instalación eléctrica só deberá ser manipulada por persoal autorizado e competente.- As operacións de limpeza ou substitución de luminarias, ou calquera outra intervención en partes que poidan atoparse en tensión dos aparells eléctricos só realizaranse en ausencia de tensión, que se garantirá mediante a separación visible das fontes de alimentación ou o corte dos interruptores de protección magnetotérmica e diferencial.- Recoméndase probar trimestralmente os dispositivos de protección diferenciais dos cadros eléctricos, mediante o botón de proba que dispoñen ao efecto.- Os aparellos eléctricos manteranse en bo estado de conservación, procedendo á súa reparación inmediata se se observan danos nas clavixas ou cables. Non se farán conexións sen clavixa (cables pelados) ou utilizarán alargadeiras que anulen o cable de protección. - Non se manipularán cadros eléctricos con mans molladas Se informará os traballadores das normas de traballo, deixando constancia documental.	Lei 31/1995RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT=>Inspección regulamentaria	M	M	M	Realizar a comprobación anual da instalación de posta a terra efectuada por persoal tecnicamente competente, polo menos anualmente, na época na que o terreo estea máis seco. Deixar constancia documental das revisións realizadas ás tomas de terra.	RD 842/2002

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 27

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: FACULTADE DE VETERINARIA. INSTALACIÓN XERAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT=>Inspección regulamentaria	M	M	M	Realizar as inspeccións periódicas da instalación eléctrica en locais de pública concorrencia cada 5 anos desde a posta en servizo ou modificación posterior por Organismo de Control Autorizado, o cal emitirá un certificado de Inspección.	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT=>Mantemento periódico	M	M	M	Establecer un mantemento periódico da instalación eléctrica, que deberá manterse en bo estado de funcionamento, utilizándoas de acordo coas súas características e absténdose de intervir nas mesmas para modificalas. Se son necesarias modificacións, estas deberán ser efectuadas por unha empresa autorizada.	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT=>Cableado solto e ao aire en escaleira evacuación Pavillón 1	M	M	M	Reparar ou retirar a instalación	RD 486/97
16	Contactos eléctricos	Cadros eléctricos sen sinalizar	B	M	TO	Sinalizar os cadros eléctrico. O sinal deberá ter forma triangular, pictograma negro sobre fondo amarelo e bordos negros.	RD 485/1997
19	Exposición a radiacións	Ionizantes ==> Radón nos lugares de traballo situados en zonas que, pola súa composición xeolóxica poidan xerar e/ou transportar ao interior dos lugares pechados cantidades elevadas de radón	M	M	M	Realizar estudo específico para comprobar que a concentración de gas radón está por baixo do nivel de referencia indicado na normativa, tendo en conta o tempo de permanencia nestas zonas e/ou lugares de traballo. Adoptar as medidas adecuadas segundo os niveis obtidos.	RD 783/2001, RD 1439/2010, Instrución IS-33 de 21 de Decembro de 2011
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión ==> Botellas de gases comprimidos	B	A	M	Realizar as inspeccións, controis e probas periódicas dos recipientes a presión transportables por un Organismo de Control Autorizado.	ADR
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión ==> Botellas de gases comprimidos	B	A	M	Documentar as inspeccións dos recipientes a presión segundo ADR.	ADR
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión ==> Botellas de gases comprimidos	B	A	M	Asegurar as botellas e botellóns de gases comprimidos manténdoos en vertical.	RD 656/2017

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 28

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: FACULTADE DE VETERINARIA. INSTALACIÓN XERAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
20	Explosións	Caseta de gases aberta e con botellas sen control. Exterior Pav 2	M	M	M	As botellas fóra de uso ou de provedores anteriores deben de ser retiradas.	RD 656/2017
20	Explosións	Caseta de gases aberta e con botellas sen control. Exterior Pav 2	M	M	M	As casetas de gases deben permanecer pechadas con chave	RD 656/2017
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repóndoas en caso necesario	RD 486/1997 RD 513/2017
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica anual dos medios e equipos de extinción, por parte do fabricante, instalador ou empresa mantedora autorizada.	RD 513/2017
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc. Estas revisións deben ser realizadas por persoal propio ou empresa mantedora autorizada.	RD 513/2017
21	Incendios	Medidas de emerxencia	M	M	M	Realizar periodicamente un simulacro de evacuación.	Lei 31/1995
21	Incendios	Medidas de emerxencia==>Implantación do Plan de Autoprotección / Emerxencias- Formación dos medios humanos de actuación ante emerxencias.	M	M	M	Planificar a formación específica, teórico-práctica na actuación fronte emerxencias para o persoal designado no Plan de Autoprotección e formación xeral a todos os traballadores sobre as normas de actuación ante emerxencias.	Lei 31/1995
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	M	M	M	Revisar e manter a iluminación de emerxencia do centro de traballo. Recoméndase establecer un programa de revisións periódicas para controlar o correcto estado da iluminación.	RD 486/1997, RD 513/2017

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 29

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: FACULTADE DE VETERINARIA. INSTALACIÓN XERAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	<p>Establecer a prohibición de manipular material do que se sospeite que contén amianto. Contactar co responsable do centro para que o comunique ao SPP.</p> <p>As tarefas de desamiantado só as poden realizar empresas inscritas no Rexistro de Empresas con Risco de Amianto (RERA), mediante a cumplimentación da ficha correspondente (anexo III R.D. 396/2006), elaborando un plan de traballo, antes do comezo dos mesmos, onde se describa de maneira pormenorizada a acción a executar, metodoloxía, medidas de prevención e protección técnicas e organizativas necesarias para que o traballo realícese en condicións de mínima exposición. O plan de traballo presentárase para a súa aprobación ante a autoridade laboral correspondente ao lugar de traballo no que vaian realizarse tales actividades. Unha vez retirado o material a empresa acreditada documentará que dita zona está libre de amianto</p>	R.D. 396/2006	
28	Ergonómicos	B	M	TO	<p>Limpeza e mantemento periódico das luminarias, repondo aquelas que estean fundidas.</p>	RD 486/1997	
28	Ergonómicos	B	M	TO	<p>Manter a temperatura entre os 17 -27 ºC. Recoméndase que para os usuarios de pantallas de visualización de datos a temperatura operativa sexa mantida dentro do seguinte rango: En época de verán.....23º a 26ºC En época de inverno.....20º a 24ºC A sequedade dos ollos e mucosas pódese previr mantendo a humidade relativa entre o 45% e o 65%, para calquera das temperaturas comprendidas dentro de devandito rango.</p>	Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME)	
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 30

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: FACULTADE DE VETERINARIA. INSTALACIÓN XERAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
28	Ergonómicos	Uso PVDs ==> Cadeira==>Cadeira deteriorada en Oficina Técnico de sistemas (Xestión de Rede) Pav. central	M	M	M	Dotar de asento estable, que proporcione liberdade de movemento, postura comfortable, con altura regulable, e con respaldo reclinable e axustable en altura.	RD 488/1997
30	Outros riscos	Lugares de traballo ==> Mantemento==>Instalacións suxeitas a regulamentación industrial	M	M	M	Verificar o cumprimento do procedemento para o mantemento do centro de traballo e as súas instalacións, onde se contemplan as esixencias legais en canto a inspeccións, revisións e mantemento das instalacións industriais segundo a regulamentación específica.	RD 486/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Realizar un mantemento preventivo do equipo de traballo tendo en conta as instrucións do fabricante, ou, na súa falta, as características destes equipos, as súas condicións de utilización e calquera outra circunstancia normal ou excepcional que poida influír na súa deterioración ou desaxuste.	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Realizar e manter actualizado e inventariado a listaxe dos de equipos de traballo da Unidade. Recoméndase que o inventario de equipos dispoña de:1.Nome/ marca e modelo do equipo. 2. Ano de fabricación. 3. Nº de serie/ inventario. Dispoñibilidade de: 4. Placa marcado CE. 5. Manual de instrucións en castelán. 6. Certificado de conformación ou adecuación (na súa falta). 7. Mantemento periódico	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Lugares de traballo==>Xanela con filtracións de auga en Oficina Técnico de sistemas (Xestión de Rede) Pav. central	M	B	TO	Reparar a xanela para impedir as filtracións de auga	RD 486/1997
30	Outros riscos	Obxectos almacenados en zonas de paso e dentro do cuarto do ascensor. Pav 1 Pl sotano	M	M	M	Retirar os obxectos almacenados. Non realizar almacenamentos (aínda temporais) nas zonas de paso e evacuación. O cuarto de ascensor non se poderá utilizar para realizar almacenamentos, e deberá permanecer pechado con chave	RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 31

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: FACULDADE DE VETERINARIA. INSTALACIÓN XERAIS							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concurridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

Área:

DEP. PATOLOXIA ANIMAL

Descripción:

Despachos e laboratorios de investigación e prácticas

Inclúe Patoloxía Xeral, Parasitoxia, Invesaga, Imeda, Copar, Tec Investigación, Metaminal. Obstetricia, Metaminal

Preparación de medios de cultivo

Análise de mostrás

Número de traballadores:

-

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	B	M	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter unha limpeza periódica e sempre que sexa necesario para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Cableado por zonas de paso en Pav 2 Pl baixa inferior L15	M	M	M	Canalizar o cableado eléctrico existente polo chan	RD 842/2002
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis- Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do material almacenado.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis- Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Acoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Manter o correcto estado da ancoraxe a paramento fixo (vertical/horizontal) dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	M	M	M	Verificar o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Andel inestable P1 Pl 1 inf Lab 40	M	M	M	Fixar os andeis aos paramentos verticais	Lei 31/1995
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 34

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	B	TO	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispor de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións no indicadas indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou clavixas adecuadas,	RD 842/2002

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 35

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Risco eléctrico	B	M	TO	No uso e mantemento da instalación eléctrica teranse en conta as seguintes normas:- A instalación eléctrica só deberá ser manipulada por persoal autorizado e competente.- As operacións de limpeza ou substitución de luminarias, ou calquera outra intervención en partes que poidan atoparse en tensión dos aparellos eléctricos só realizaranse en ausencia de tensión, que se garantirá mediante a separación visible das fontes de alimentación ou o corte dos interruptores de protección magnetotérmica e diferencial.- Recoméndase probar trimestralmente os dispositivos de protección diferenciais dos cadros eléctricos, mediante o botón de proba que dispoñen ao efecto.- Os aparellos eléctricos manteranse en bo estado de conservación, procedendo á súa reparación inmediata se se observan danos nas clavixas ou cables. Non se farán conexións sen clavixa (cables pelados) ou utilizarán alargadeiras que anulen o cable de protección. - Non se manipularán cadros eléctricos con mans molladas. Informarase os traballadores das normas de traballo, deixando constancia documental.	Lei 31/1995RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT=>Inspección anual da toma de terra	M	M	M	Realizar a comprobación anual da instalación de posta a terra efectuada por persoal tecnicamente competente, polo menos anualmente, na época na que o terreo estea máis seco. Deixar constancia documental das revisións realizadas ás tomas de terra.	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT=>Mantemento periódico	M	M	M	Establecer un mantemento periódico da instalación eléctrica, que deberá manterse en bo estado de funcionamento, utilizándoas de acordo coas súas características e absténdose de intervir nas mesmas para modificalas. Se son necesarias modificacións, estas deberán ser efectuadas por unha empresa autorizada.	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Cableado por zonas de paso en Edif Rof Codina Pl 1 Obstetricia L64	M	M	M	Canalizar o cableado eléctrico	RD 842/2002

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 36

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Identificar as botellas e botellóns e manter a etiquetaxe.	RD 656/2017
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Sinalizar a zona de almacenamento de botellas/botellóns co tipo de gases e os distintivos de seguridade.	RD 656/2017
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Asegurar as botellas e botellóns de gases comprimidos manténdoos en posición vertical, suxeitas para evitar a súa caída, protexidas de golpes, radiación solar	RD 656/2017
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Documentar as inspeccións dos recipientes a presión segundo ADR.	ADR
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Realizar periodicamente unha revisión das instalacións que utilicen gases e das botellas de e racores.	RD 681/2003, RD 842/2002
20	Explosións	Caseta de gas propano no exterior do P1 sen sinalizar	B	A	M	Realizar as inspeccións, controis e probas periódicas dos recipientes e instalacións de gas.	ADR
20	Explosións	Caseta de gas propano no exterior do P1 sen sinalizar	B	A	M	Sinalizar a zona de almacenamento de botellas/botellóns co tipo de gases e os distintivos de seguridade.	RD 656/2017
20	Explosións	Goma de gas caducada. P1 Pl 1 inf Lab 36	M	M	M	Substituír a goma de gas e realizar un mantemento periódico das mesmas	Lei 31/1995
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión ==> Botellas de gases comprimidos==>Botella de CO2 sen amarrar en Ed Rof Codina Pl 1 Obstetricia L77	M	M	M	Asegurar as botellas e botellóns de gases comprimidos manténdoos en vertical.	RD 656/2017
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios.	RD 486/1997RD 513/2017

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Especifica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 37

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica anual dos medios e equipos de extinción, por parte do fabricante, instalador ou empresa mantedora autorizada.	RD 513/2017
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc. Estas revisións deben ser realizadas por persoal propio ou empresa mantedora autorizada.	RD 513/2017
21	Incendios	Medidas de emerxencia	M	M	M	Realizar periodicamente un simulacro de evacuación.	Lei 31/1995
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	M	M	M	Manter e revisar a iluminación de emerxencia do centro de traballo. Recoméndase establecer un programa de revisións periódicas para controlar o correcto estado da iluminación.	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación ==> Vías de evacuación==>Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	M	M	Retirar os obxectos / materiais almacenados de forma provisional / permanente nas vías de circulación previstas para a evacuación en casos de emerxencia, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
21	Incendios	Extintor no chan. Ed Rof Codina Pl 1 L4	M	M	M	Colgar os extintores nos paramentos verticais	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campá de seguridade	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto funcionamento da campá. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	As sustancias químicas deben almacenarse nos seus envases orixinais, en lugares seguros, considerando os seus riscos inherentes, a incompatibilidade con outros produtos químicos e as condicións do ambiente, conforme ao indicado no RD 656/2017. Cumprir as normas internas de seguridade da USC.	RD 656/2017, RD 840/2015

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 38

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
ÁREA: DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
28	Ergonómicos	B	M	TO	Limpeza e mantemento periódico das luminarias, repondo aquelas que estean fundidas.	RD 486/1997
28	Ergonómicos	B	M	TO	Manter a temperatura entre os 17 -27 °C. Recoméndase que para os usuarios de pantallas de visualización de datos a temperatura operativa sexa mantida dentro do seguinte rango: En época de verán.....23º a 26ºC En época de inverno.....20º a 24ºC A sequeidade dos ollos e mucosas pódese previr mantendo a humidade relativa entre o 45% e o 65%, para calquera das temperaturas comprendidas dentro de devandito rango.	Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME)
30	Outros riscos	M	M	M	Retirar todos os obxectos depositados nos corredores, de forma que estes queden libres en todo momento para unha posible evacuación de emerxencia. Pav 1 Pl B inf. Pav 1 Pl 1 inf. Rof Codina Pl 1	Lei 31/1995RD 486/1997D. 171/2010

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Especifica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 39

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos	Traballos en laboratorio	B	M	TO	Revisar e velar polo obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-09 Normas mínimas para traballos en laboratorios. NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos. NPR-11-2 Etiquetaxe de sustancias e mesturas químicas perigosas. NPR-13 Actuacións en caso de derramamento de produtos químicos. NPR-15 Instalacións, materiais e equipos de laboratorios. NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios. NPR-17 Fugas, verteduras e accidentes en laboratorios. NPR-20 Normas xerais de seguridade nos laboratorios de prácticas. NPR-23 Operacións básicas de laboratorio. NPR-21 Autoclaves. NPR-22 Reactividade de produtos químicos	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Especifica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 40

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. PATOLOXIA ANIMAL							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concurridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

Área:

DEP. ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS

Descrición:

Despachos e laboratorios de investigación e prácticas

Inclúese Anatomía Patolóxica, Lab. inmunohistoquímica, Lab Bioloxía molecular, Anatomía Veterinaria, Embrioloxía, Sala de Necropsias, Disección, Producción animal, Ciencias Clínicas Veterinarias, Nutrición Animal, Producción, calidade e tecnoloxía do leite e outros alimentos, Recursos zoogenéticos e as súas producións,

Número de traballadores:

.

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	B	M	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter unha limpeza periódica e sempre que sexa necesario para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis- Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do material almacenado.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis- Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Manter o correcto estado da ancoraxe a paramento fixo (vertical/horizontal) dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Non ancoradas a paramentos fixos==>Sala maceración Pav 3 PI Baixa inferior. Pav 4 PI B sup L22	M	M	M	Ancorar ao paramento vertical os andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Elementos estruturais, tabiques ou teitos==>Prefabricado de fachada con grandes gretas e bombeados cara a fóra. Pav 3 PI baixa inf. Despacho técnico e salas varias	M	M	M	Reparar a fachada do Pavillón	RD 486/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 43

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Na Sala de necropsias hai un Polipasto que se pode saír do carril.	M	M	M	Estudar a posibilidade de instalación de finais de carreira ou algunha peza de peche mecánico.	RD 1215/1997
Observacións: Comunicado 2019/IPR08/000081							
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Na Sala de necropsias hai un Polipasto que se pode saír do carril	M	M	M	Realizar un control periódico do polipasto e os seus carrís	RD 1215/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	M	M	M	Verificar o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	B	TO	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispor de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións no indicadas indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Verificar periodicamente o cumprimento das normas internas da USC. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 44

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou clavixas adecuadas,	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Risco eléctrico	B	M	TO	No uso e mantemento da instalación eléctrica teranse en conta as seguintes normas:- A instalación eléctrica só deberá ser manipulada por persoal autorizado e competente.- As operacións de limpeza ou substitución de luminarias, ou calquera outra intervención en partes que poidan atoparse en tensión dos aparellos eléctricos só realizaranse en ausencia de tensión, que se garantirá mediante a separación visible das fontes de alimentación ou o corte dos interruptores de protección magnetotérmica e diferencial.- Recoméndase probar trimestralmente os dispositivos de protección diferenciais dos cadros eléctricos, mediante o botón de proba que dispoñen ao efecto.- Os aparellos eléctricos manteranse en bo estado de conservación, procedendo á súa reparación inmediata se se observan danos nas clavixas ou cables. Non se farán conexións sen clavixa (cables pelados) ou utilizarán alargadeiras que anulen o cable de protección. - Non se manipularán cadros eléctricos con mans molladas. Informarase os traballadores das normas de traballo, deixando constancia documental.	Lei 31/1995RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT=>Inspección anual da toma de terra	M	M	M	Realizar a comprobación anual da instalación de posta a terra efectuada por persoal tecnicamente competente, polo menos anualmente, na época na que o terreo estea máis seco. Deixar constancia documental das revisións realizadas ás tomas de terra.	RD 842/2002

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 45

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT==>Mantemento periódico	M	M	M	Establecer un mantemento periódico da instalación eléctrica, que deberá manterse en bo estado de funcionamento, utilizándoas de acordo coas súas características e absténdose de intervir nas mesmas para modificalas. Se son necesarias modificacións, estas deberán ser efectuadas por unha empresa autorizada.	RD 842/2002
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos==>En sala de preparación de anatomía dispónse de varios depósitos con Salmueras e Formol, que carecen de cubetas de retención	M	M	M	Dispor de recipientes antiderrames.	RD 374/2001
20	Explosións	Gases de laboratorio	B	M	TO	Verificar periodicamente o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-18 Seguridade en traballos con gases	Lei 31/1995
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios.	RD 486/1997RD 513/2017
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica anual dos medios e equipos de extinción, por parte do fabricante, instalador ou empresa mantedora autorizada.	RD 513/2017
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc. Estas revisións deben ser realizadas por persoal propio ou empresa mantedora autorizada.	RD 513/2017

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 46

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
21	Incendios	Medidas de emerxencia==>Implantación do Plan de Autoprotección / Emerxencias- Formación dos medios humanos de actuación ante emerxencias.	M	M	M	Planificar a formación específica, teórico-práctica na actuación fronte emerxencias para o persoal designado no Plan de Autoprotección e formación xeral a todos os traballadores sobre as normas de actuación ante emerxencias.	Lei 31/1995
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	M	M	M	Manter e revisar a iluminación de emerxencia do centro de traballo. Recoméndase establecer un programa de revisións periódicas para controlar o correcto estado da iluminación.	RD 486/1997, RD 513/2017
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Verificar periodicamente o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de substancias e mesturas químicas perigosas NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campá de seguridade	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto funcionamento da campá. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	As substancias químicas deben almacenarse nos seus envases orixinais, en lugares seguros, considerando os seus riscos inherentes, a incompatibilidade con outros produtos químicos e as condicións do ambiente, conforme ao indicado no RD 656/2017. Cumprir as normas internas de seguridade da USC.	RD 656/2017, RD 840/2015

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 47

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
28	Ergonómicos	Condicións ergonómicas ambientais (para a súa valoración ergonómica, os parámetros deben atoparse dentro dos considerados como aceptables polo R.D. 486/97) - Ambiente lumínico	B	M	TO	Limpeza e mantemento periódico das luminarias, repondo aquelas que estean fundidas.	RD 486/1997
28	Ergonómicos	Condicións ergonómicas ambientais (para a súa valoración ergonómica, os parámetros deben atoparse dentro dos considerados como aceptables polo R.D. 486/97) - Ambiente térmico	B	M	TO	Manter a temperatura entre os 17 -27 °C. Recoméndase que para os usuarios de pantallas de visualización de datos a temperatura operativa sexa mantida dentro do seguinte rango: En época de verán.....23º a 26ºC En época de inverno.....20º a 24ºC A sequeidade dos ollos e mucosas pódese previr mantendo a humidade relativa entre o 45% e o 65%, para calquera das temperaturas comprendidas dentro de devandito rango.	Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME)

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 48

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

Área:

DEP. TOXICOLOGIA

Descripción:

Despachos e laboratorios de investigación e prácticas

Número de traballadores:

.

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. TOXICOLOGIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	B	M	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter unha limpeza periódica e sempre que sexa necesario para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis- Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do material almacenado.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis- Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Manter o correcto estado da ancoraxe a paramento fixo (vertical/horizontal) dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Ancorar os andeis ao paramento vertical. Pav2 Pl1inf L54, L53, L49, L42, L40	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	M	M	M	Verificar o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 51

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. TOXICOLOGIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	B	TO	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispor de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións no indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Verificar periodicamente o cumprimento das normas internas da USC. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou clavixas adecuadas,	RD 842/2002

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 52

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. TOXICOLOGIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Risco eléctrico	B	M	TO	No uso e mantemento da instalación eléctrica teranse en conta as seguintes normas:- A instalación eléctrica só deberá ser manipulada por persoal autorizado e competente.- As operacións de limpeza ou substitución de luminarias, ou calquera outra intervención en partes que poidan atoparse en tensión dos aparellos eléctricos só realizaranse en ausencia de tensión, que se garantirá mediante a separación visible das fontes de alimentación ou o corte dos interruptores de protección magnetotérmica e diferencial.- Recoméndase probar trimestralmente os dispositivos de protección diferenciais dos cadros eléctricos, mediante o botón de proba que dispoñen ao efecto.- Os aparellos eléctricos manteranse en bo estado de conservación, procedendo á súa reparación inmediata se se observan danos nas clavixas ou cables. Non se farán conexións sen clavixa (cables pelados) ou utilizarán alargadeiras que anulen o cable de protección. - Non se manipularán cadros eléctricos con mans molladas. Informarase os traballadores das normas de traballo, deixando constancia documental.	Lei 31/1995RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT=>Inspección anual da toma de terra	M	M	M	Realizar a comprobación anual da instalación de posta a terra efectuada por persoal tecnicamente competente, polo menos anualmente, na época na que o terreo estea máis seco. Deixar constancia documental das revisións realizadas ás tomas de terra.	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT=>Mantemento periódico	M	M	M	Establecer un mantemento periódico da instalación eléctrica, que deberá manterse en bo estado de funcionamento, utilizándoas de acordo coas súas características e absténdose de intervir nas mesmas para modificalas. Se son necesarias modificacións, estas deberán ser efectuadas por unha empresa autorizada.	RD 842/2002
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios.	RD 486/1997RD 513/2017
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta		(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional			

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 53

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. TOXICOLOGIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica anual dos medios e equipos de extinción, por parte do fabricante, instalador ou empresa mantedora autorizada.	RD 513/2017
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc. Estas revisións deben ser realizadas por persoal propio ou empresa mantedora autorizada.	RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	M	M	M	Manter e revisar a iluminación de emerxencia do centro de traballo. Recoméndase establecer un programa de revisións periódicas para controlar o correcto estado da iluminación.	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación ==> Vías de evacuación==>Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	M	M	Retirar os obxectos / materiais almacenados de forma provisional / permanente nas vías de circulación previstas para a evacuación en casos de emerxencia, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Verificar periodicamente o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de sustancias e mesturas químicas perigosas NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campá de seguridade	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto funcionamento da campá. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 54

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
ÁREA: DEP. TOXICOLOGÍA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	B	M	TO	As sustancias químicas deben almacenarse nos seus envases orixinais, en lugares seguros, considerando os seus riscos inherentes, a incompatibilidade con outros produtos químicos e as condicións do ambiente, conforme ao indicado no RD 656/2017. Cumprir as normas internas de seguridade da USC.	RD 656/2017, RD 840/2015
28	Ergonómicos	B	M	TO	Limpeza e mantemento periódico das luminarias, repondo aquelas que estean fundidas.	RD 486/1997
28	Ergonómicos	B	M	TO	Manter a temperatura entre os 17 -27 °C. Recoméndase que para os usuarios de pantallas de visualización de datos a temperatura operativa sexa mantida dentro do seguinte rango: En época de verán.....23º a 26ºC En época de inverno.....20º a 24ºC A sequeidade dos ollos e mucosas pódese previr mantendo a humidade relativa entre o 45% e o 65%, para calquera das temperaturas comprendidas dentro de devandito rango.	Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME)
30	Outros riscos	M	M	M	Retirar todos os obxectos depositados nos corredores, de forma que estes queden libres en todo momento para unha posible evacuación de emerxencia. Pav2 PI1inf	Lei 31/1995 RD 486/1997 D. 171/2010

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 55

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
ÁREA: DEP. TOXICOLOGIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos	B	M	TO	Verificar periodicamente o cumprimento das normas internas da USC. NPR-09 Normas mínimas para traballos en laboratorios NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos. NPR-11-2 Etiquetaxe de sustancias e mesturas químicas perigosas. NPR-13 Actuacións en caso de derramamento de produtos químicos. NPR-15 Instalacións, materiais e equipos de laboratorios. NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios. NPR-17 Fugas, verteduras e accidentes en laboratorios. NPR-20 Normas xerais de seguridade nos laboratorios de prácticas. NPR-23 Operacións básicas de laboratorio. NPR-21 Autoclaves. NPR-22 Reactividade de produtos químicos	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 56

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
ÁREA: DEP. TOXICOLOGIA							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concurridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

Área:

DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTOPOLOXIA FISICA

Descrición:

Despachos e laboratorios de investigación e prácticas

Número de traballadores:

.

Equipos de traballo:

Os equipos de traballo existentes na área áchanse reflectidos no Anexo correspondente.

Produtos químicos:

Os produtos químicos existentes na área áchanse reflectidos no Anexo correspondente.

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
ÁREA: DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTOPOLOXIA FISICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
1	Caídas de persoas a distinto nivel	M	B	TO	Canalizar a manguera eléctrica que atravesa o corredor	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	B	M	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	B	M	TO	Manter unha limpeza periódica e sempre que sexa necesario para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do material almacenado.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Manter o correcto estado da ancoraxe a paramento fixo (vertical/horizontal) dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Ancorar o andel ao paramento vertical. Pav2 Pl baixa inf L35	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Ancorar andeis ao paramento vertical Pav 4 Pl2inf L100, D106	RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 59

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTOPOLOXIA FISICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	M	M	M	Verificar o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	B	TO	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispor de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións no indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Verificar periodicamente o cumprir coas normas internas da USC NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou clavixas adecuadas,	RD 842/2002

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 60

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTOPOLOXIA FISICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Risco eléctrico	B	M	TO	No uso e mantemento da instalación eléctrica teranse en conta as seguintes normas:- A instalación eléctrica só deberá ser manipulada por persoal autorizado e competente.- As operacións de limpeza ou substitución de luminarias, ou calquera outra intervención en partes que poidan atoparse en tensión dos aparellos eléctricos só realizaranse en ausencia de tensión, que se garantirá mediante a separación visible das fontes de alimentación ou o corte dos interruptores de protección magnetotérmica e diferencial.- Recoméndase probar trimestralmente os dispositivos de protección diferenciais dos cadros eléctricos, mediante o botón de proba que dispoñen ao efecto.- Os aparellos eléctricos manteranse en bo estado de conservación, procedendo á súa reparación inmediata se se observan danos nas clavixas ou cables. Non se farán conexións sen clavixa (cables pelados) ou utilizarán alargadeiras que anulen o cable de protección. - Non se manipularán cadros eléctricos con mans molladas. Informarase os traballadores das normas de traballo, deixando constancia documental.	Lei 31/1995RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT=>Inspección anual da toma de terra	M	M	M	Realizar a comprobación anual da instalación de posta a terra efectuada por persoal tecnicamente competente, polo menos anualmente, na época na que o terreo estea máis seco. Deixar constancia documental das revisións realizadas ás tomas de terra.	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT=>Mantemento periódico	M	M	M	Establecer un mantemento periódico da instalación eléctrica, que deberá manterse en bo estado de funcionamento, utilizándoas de acordo coas súas características e absténdose de intervir nas mesmas para modificalas. Se son necesarias modificacións, estas deberán ser efectuadas por unha empresa autorizada.	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Cadro eléctrico con zona interna accesible. Pav4 Pl2inf Lab Cultivos celulares	M	M	M	Reparar o cadro eléctrico, repondo a tapa que permite o acceso ao os cables interiores	RD 842/2002
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta			(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional	

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 61

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTOPOLOXIA FISICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
20	Explosións	Bala de N2 sobre mesa. Pav2 Pl 1sup L31	B	M	TO	Suxeitar as botellas de gases, de forma que se impida a caída das mesmas	Lei 31/1995
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Identificar as botellas e botellóns e manter a etiquetaxe.	RD 656/2017
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Sinalizar a zona de almacenamento de botellas/botellóns co tipo de gases e os distintivos de seguridade.	RD 656/2017
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Asegurar as botellas e botellóns de gases comprimidos manténdoos en posición vertical, suxeitas para evitar a súa caída, protexidas de golpes, radiación solar	RD 656/2017
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Documentar as inspeccións dos recipientes a presión segundo ADR.	ADR
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Realizar periodicamente unha revisión das instalacións que utilicen gases e das botellas de e racores.	RD 681/2003, RD 842/2002
20	Explosións	Botellas de gas sen asegurar. Pav4 Pl2inf Lab Cultivos Celulares, Lab prácticas	M	M	M	Asegurar as botellas e botellóns de gases comprimidos manténdoos en posición vertical, suxeitas para evitar a súa caída	RD 656/2017
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios.	RD 486/1997RD 513/2017
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica anual dos medios e equipos de extinción, por parte do fabricante, instalador ou empresa mantedora autorizada.	RD 513/2017

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 62

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTOPOLOXIA FISICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc. Estas revisións deben ser realizadas por persoal propio ou empresa mantedora autorizada.	RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	M	M	M	Manter e revisar a iluminación de emerxencia do centro de traballo. Recoméndase establecer un programa de revisións periódicas para controlar o correcto estado da iluminación.	RD 486/1997, RD 513/2017
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Verificar periodicamente o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de substancias e mesturas químicas perigosas NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campá de seguridade	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto funcionamento da campá. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	As substancias químicas deben almacenarse nos seus envases orixinais, en lugares seguros, considerando os seus riscos inherentes, a incompatibilidade con outros produtos químicos e as condicións do ambiente, conforme ao indicado no RD 656/2017. Cumprir as normas internas de seguridade da USC.	RD 656/2017, RD 840/2015

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 63

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
ÁREA: DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTOPOLOXIA FISICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
28	Ergonómicos	B	M	TO	Limpeza e mantemento periódico das luminarias, repondo aquelas que estean fundidas.	RD 486/1997
28	Ergonómicos	B	M	TO	Manter a temperatura entre os 17 -27 °C. Recoméndase que para os usuarios de pantallas de visualización de datos a temperatura operativa sexa mantida dentro do seguinte rango: En época de verán.....23º a 26ºC En época de inverno.....20º a 24ºC A sequeidade dos ollos e mucosas pódese previr mantendo a humidade relativa entre o 45% e o 65%, para calquera das temperaturas comprendidas dentro de devandito rango.	Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME)
28	Ergonómicos	B	M	TO	Estudar a posibilidade de que o sistema de calefacción chegue ata o despacho 101 do Pav4 P2 inf (carece dela)/dela)	Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME)

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 64

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
ÁREA: DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTOPOLOXIA FISICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos				Verificar periodicamente o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-09 Normas mínimas para traballos en laboratorios. NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos. NPR-11-2 Etiquetaxe de sustancias e mesturas químicas perigosas. NPR-13 Actuacións en caso de derramamento de produtos químicos. NPR-15 Instalacións, materiais e equipos de laboratorios. NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios. NPR-17 Fugas, verteduras e accidentes en laboratorios. NPR-20 Normas xerais de seguridade nos laboratorios de prácticas. NPR-23 Operacións básicas de laboratorio. NPR-21 Autoclaves. NPR-22 Reactividade de produtos químicos	Lei 31/1995
30	Outros riscos				Retirar todos os obxectos depositados nos corredores, de forma que estes queden libres en todo momento para unha posible evacuación de emerxencia	Lei 31/1995 RD 486/1997 D. 171/2010

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Especifica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 65

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTOPOLOXIA FISICA							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concurridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

Área:

DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR

Descripción:

Despachos e laboratorios de investigación e prácticas

Número de traballadores:

.

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
ÁREA: DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	B	M	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	B	M	TO	Manter unha limpeza periódica e sempre que sexa necesario para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do material almacenado.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Manter o correcto estado da ancoraxe a paramento fixo (vertical/horizontal) dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Ancorar os andeis a paramento fixo para evitar o seu envorco. Pav2 PI1sup Lab prácticas, L62	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	M	M	M	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 68

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	B	TO	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispor de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións no indicadas indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Cumprir coas normas internas da USC. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou clavixas adecuadas,	RD 842/2002

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 69

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Risco eléctrico	B	M	TO	No uso e mantemento da instalación eléctrica teranse en conta as seguintes normas:- A instalación eléctrica só deberá ser manipulada por persoal autorizado e competente.- As operacións de limpeza ou substitución de luminarias, ou calquera outra intervención en partes que poidan atoparse en tensión dos aparellos eléctricos só realizaranse en ausencia de tensión, que se garantirá mediante a separación visible das fontes de alimentación ou o corte dos interruptores de protección magnetotérmica e diferencial.- Recoméndase probar trimestralmente os dispositivos de protección diferenciais dos cadros eléctricos, mediante o botón de proba que dispoñen ao efecto.- Os aparellos eléctricos manteranse en bo estado de conservación, procedendo á súa reparación inmediata se se observan danos nas clavixas ou cables. Non se farán conexións sen clavixa (cables pelados) ou utilizarán alargadeiras que anulen o cable de protección. - Non se manipularán cadros eléctricos con mans molladas. Informarase os traballadores das normas de traballo, deixando constancia documental.	Lei 31/1995RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT==>Mantemento periódico	M	M	M	Establecer un mantemento periódico da instalación eléctrica, que deberá manterse en bo estado de funcionamento, utilizándose de acordo coas súas características e absténdose de intervir nas mesmas para modificalas. Se son necesarias modificacións, estas deberán ser efectuadas por unha empresa autorizada.	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Cadros eléctricos sen sinalizar	B	M	TO	Sinalizar os cadros eléctrico. O sinal deberá ter forma triangular, pictograma negro sobre fondo amarelo e bordos negros.	RD 485/1997
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Identificar as botellas e botellóns e manter a etiquetaxe.	RD 656/2017

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 70

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Sinalizar a zona de almacenamento de botellas/botellóns co tipo de gases e os distintivos de seguridade.	RD 656/2017
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Asegurar as botellas e botellóns de gases comprimidos manténdoos en posición vertical, suxeitas para evitar a súa caída, protexidas de golpes, radiación solar	RD 656/2017
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Documentar as inspeccións dos recipientes a presión segundo ADR.	ADR
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Realizar periodicamente unha revisión das instalacións que utilicen gases e das botellas de e racores.	RD 681/2003, RD 842/2002
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Asegurar as botellas e botellóns de gases comprimidos manténdoos en posición vertical, suxeitas para evitar a súa caída. Pav2 PI1sup L58, Cámara fría	RD 656/2017
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repóndoas en caso necesario	RD 486/1997 RD 513/2017
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc.	RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	M	M	M	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 71

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Verificar periodicamente o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de sustancias e mesturas químicas perigosas NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campá de seguridade	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto funcionamento da campá. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	As sustancias químicas deben almacenarse nos seus envases orixinais, en lugares seguros, considerando os seus riscos inherentes, a incompatibilidade con outros produtos químicos e as condicións do ambiente, conforme ao indicado no RD 656/2017. Cumprir as normas internas de seguridade da USC.	RD 656/2017, RD 840/2015
28	Ergonómicos	Condicións ergonómicas ambientais (para a súa valoración ergonómica, os parámetros deben atoparse dentro dos considerados como aceptables polo R.D. 486/97) - Ambiente lumínico	B	M	TO	Limpeza e mantemento periódico das luminarias, repondo aquelas que estean fundidas.	RD 486/1997
28	Ergonómicos	Condicións ergonómicas ambientais (para a súa valoración ergonómica, os parámetros deben atoparse dentro dos considerados como aceptables polo R.D. 486/97) - Ambiente térmico	B	M	TO	Manter a temperatura entre os 17 -27 °C. Recoméndase que para os usuarios de pantallas de visualización de datos a temperatura operativa sexa mantida dentro do seguinte rango: En época de verán.....23º a 26ºC En época de inverno.....20º a 24ºC A sequedade dos ollos e mucosas pódese previr mantendo a humidade relativa entre o 45% e o 65%, para calquera das temperaturas comprendidas dentro de devandito rango.	Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME)

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 72

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
28	Ergonómicos	Uso PVDs ==> Cadeira==>Cadeira non adecuada	M	M	M	Dotar de asento estable, que proporcione liberdade de movemento, postura comfortable, con altura regulable, e con respaldo reclinable e axustable en altura.Pav2 Pl1sup D68	RD 488/1997
30	Outros riscos	Almacenamentos en corredores de evacuación	M	M	M	Retirar todos os obxectos depositados nos corredores, de forma que estes queden libres en todo momento para unha posible evacuación de emerxencia. Pav 2 Pl 1 sup	Lei 31/1995. RD 486/1997. D. 171/2010

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Especifica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 73

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
ÁREA: DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de sustancia ou mestura incluída en Anexo VII do RD 39/1997.	X	X	X	Valorar exposición aos axentes ou condicións de traballo incluídos na lista non exhaustiva do anexo VII do RD 39/1997. Ter en conta que estes axentes químicos pode influír negativamente na saúde da traballadora embarazada, do feto ou do neno durante o período de lactación natural, ao estar incluído no Anexo VII do RD 39/1997 e modif. posteriores. Adopción de medidas preventivas se se supera o 10% do VLA. Separación do posto de traballo se a exposición supera o 50% do VLA.	Anexo VII do RD 39/1997 e modif. posteriores, SEGO/INSS/AMAT
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de sustancia ou mestura incluída en Anexo VIII-A de o RD 39/1997	X		X	Exposición a evitar. Non poderá realizar actividades que supoñan risco de exposición aos axentes ou condicións de traballo incluídos na lista non exhaustiva da parte A de o anexo VIII-A , cando de acordo coas condicións obtidas da avaliación de riscos , iso supoña en perigo de seguridade ou a saúde da traballadora ou a do feto. Separación do posto se hai exposición (presenza e contacto, vía inhalatoria ou dérmica)	Anexo VIII do RD 39/1997 e modif. posteriores, SEGO/INSS/AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 74

Área:

DEP. FISIOLOXIA ANIMAL

Descrición:

Despachos e laboratorios de investigación e prácticas.

Non se facilitou cuestionario de riscos, equipos de traballo e produtos químicos

Número de traballadores:

.

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. FISIOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	B	M	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter unha limpeza periódica e sempre que sexa necesario para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis- Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do material almacenado.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis- Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Manter o correcto estado da ancoraxe a paramento fixo (vertical/horizontal) dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Fixar os andeis ao paramento vertical. Pav 2 Pl 2inf L89A	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	M	M	M	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 76

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. FISIOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	B	TO	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispor de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións no indicadas indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Cumprir coas normas internas da USC. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou clavixas adecuadas,	RD 842/2002

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 77

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. FISIOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Risco eléctrico	B	M	TO	No uso e mantemento da instalación eléctrica teranse en conta as seguintes normas:- A instalación eléctrica só deberá ser manipulada por persoal autorizado e competente.- As operacións de limpeza ou substitución de luminarias, ou calquera outra intervención en partes que poidan atoparse en tensión dos aparellos eléctricos só realizaranse en ausencia de tensión, que se garantirá mediante a separación visible das fontes de alimentación ou o corte dos interruptores de protección magnetotérmica e diferencial.- Recoméndase probar trimestralmente os dispositivos de protección diferenciais dos cadros eléctricos, mediante o botón de proba que dispoñen ao efecto.- Os aparellos eléctricos manteranse en bo estado de conservación, procedendo á súa reparación inmediata se se observan danos nas clavixas ou cables. Non se farán conexións sen clavixa (cables pelados) ou utilizarán alargadeiras que anulen o cable de protección. - Non se manipularán cadros eléctricos con mans molladas. Informarase os traballadores das normas de traballo, deixando constancia documental.	Lei 31/1995RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT==>Mantemento periódico	M	M	M	Establecer un mantemento periódico da instalación eléctrica, que deberá manterse en bo estado de funcionamento, utilizándose de acordo coas súas características e absténdose de intervir nas mesmas para modificalas. Se son necesarias modificacións, estas deberán ser efectuadas por unha empresa autorizada.	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Cadros eléctricos sen sinalizar	B	M	TO	Sinalizar os cadros eléctrico. O sinal deberá ter forma triangular, pictograma negro sobre fondo amarelo e bordos negros.	RD 485/1997
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Identificar as botellas e botellóns e manter a etiquetaxe.	RD 656/2017

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 78

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. FISIOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Sinalizar a zona de almacenamento de botellas/botellóns co tipo de gases e os distintivos de seguridade.	RD 656/2017
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Asegurar as botellas e botellóns de gases comprimidos manténdoos en posición vertical, suxeitas para evitar a súa caída, protexidas de golpes, radiación solar	RD 656/2017
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Documentar as inspeccións dos recipientes a presión segundo ADR.	ADR
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Realizar periodicamente unha revisión das instalacións que utilicen gases e das botellas de e racores.	RD 681/2003, RD 842/2002
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repóndoas en caso necesario	RD 486/1997 RD 513/2017
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc.	RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	M	M	M	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios ==> Extintores==>Extintor obstaculizado Pav 2 Pl 2inf L89A	M	M	M	Recolocar os extintores de tal forma que sexan facilmente visibles e accesibles. Deberanse situar próximos aos puntos onde se estime maior probabilidade de iniciarse o incendio, se é posible próximos ás saídas de evacuación e preferentemente sobre soportes fixados a paramentos verticais, de modo que a parte superior do extintor quede situada entre 80 cm e 120 cm sobre o chan.	RD 486/1997, RD 513/2017

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 79

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. FISIOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Verificar periodicamente o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de sustancias e mesturas químicas perigosas NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campá de seguridade	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto funcionamento da campá. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	As sustancias químicas deben almacenarse nos seus envases orixinais, en lugares seguros, considerando os seus riscos inherentes, a incompatibilidade con outros produtos químicos e as condicións do ambiente, conforme ao indicado no RD 656/2017. Cumprir as normas internas de seguridade da USC.	RD 656/2017, RD 840/2015
28	Ergonómicos	Condicións ergonómicas ambientais (para a súa valoración ergonómica, os parámetros deben atoparse dentro dos considerados como aceptables polo R.D. 486/97) - Ambiente lumínico	B	M	TO	Limpeza e mantemento periódico das luminarias, repondo aquelas que estean fundidas.	RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 80

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
ÁREA: DEP. FISIOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
28	Ergonómicos	B	M	TO	Manter a temperatura entre os 17 -27 °C. Recoméndase que para os usuarios de pantallas de visualización de datos a temperatura operativa sexa mantida dentro do seguinte rango: En época de verán.....23º a 26ºC En época de inverno.....20º a 24ºC A sequedade dos ollos e mucosas pódese previr mantendo a humidade relativa entre o 45% e o 65%, para calquera das temperaturas comprendidas dentro de devandito rango.	Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME)
30	Outros riscos	M	M	M	Retirar todos os obxectos depositados nos corredores, de forma que estes queden libres en todo momento para unha posible evacuación de emerxencia Pav 2 Pl 2inf	Lei 31/1995RD 486/1997D. 171/2010

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 81

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. FISIOLOXIA ANIMAL							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

Área:

DEP. FARMACOLOXIA

Descrición:

Despachos e laboratorios de investigación e prácticas.

Non se facilitou cuestionario de riscos, equipos de traballo e produtos químicos

Número de traballadores:

.

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. FARMACOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	B	M	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter unha limpeza periódica e sempre que sexa necesario para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis- Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do material almacenado.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis- Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Manter o correcto estado da ancoraxe a paramento fixo (vertical/horizontal) dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	M	M	M	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 84

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. FARMACOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	B	TO	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispor de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións no indicadas indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Cumprir coas normas internas da USC. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou clavixas adecuadas,	RD 842/2002

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 85

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. FARMACOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Risco eléctrico	B	M	TO	No uso e mantemento da instalación eléctrica teranse en conta as seguintes normas:- A instalación eléctrica só deberá ser manipulada por persoal autorizado e competente.- As operacións de limpeza ou substitución de luminarias, ou calquera outra intervención en partes que poidan atoparse en tensión dos aparellos eléctricos só realizaranse en ausencia de tensión, que se garantirá mediante a separación visible das fontes de alimentación ou o corte dos interruptores de protección magnetotérmica e diferencial.- Recoméndase probar trimestralmente os dispositivos de protección diferenciais dos cadros eléctricos, mediante o botón de proba que dispoñen ao efecto.- Os aparellos eléctricos manteranse en bo estado de conservación, procedendo á súa reparación inmediata se se observan danos nas clavixas ou cables. Non se farán conexións sen clavixa (cables pelados) ou utilizarán alargadeiras que anulen o cable de protección. - Non se manipularán cadros eléctricos con mans molladas. Informarase os traballadores das normas de traballo, deixando constancia documental.	Lei 31/1995RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT==>Mantemento periódico	M	M	M	Establecer un mantemento periódico da instalación eléctrica, que deberá manterse en bo estado de funcionamento, utilizándose de acordo coas súas características e absténdose de intervir nas mesmas para modificalas. Se son necesarias modificacións, estas deberán ser efectuadas por unha empresa autorizada.	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Cadros eléctricos sen sinalizar	B	M	TO	Sinalizar os cadros eléctrico. O sinal deberá ter forma triangular, pictograma negro sobre fondo amarelo e bordos negros.	RD 485/1997
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Identificar as botellas e botellóns e manter a etiquetaxe.	RD 656/2017

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 86

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. FARMACOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Sinalizar a zona de almacenamento de botellas/botellóns co tipo de gases e os distintivos de seguridade.	RD 656/2017
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Asegurar as botellas e botellóns de gases comprimidos manténdoos en posición vertical, suxeitas para evitar a súa caída, protexidas de golpes, radiación solar	RD 656/2017
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Documentar as inspeccións dos recipientes a presión segundo ADR.	ADR
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Realizar periodicamente unha revisión das instalacións que utilicen gases e das botellas de e racores.	RD 681/2003, RD 842/2002
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repóndoas en caso necesario	RD 486/1997 RD 513/2017
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc.	RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	M	M	M	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 87

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. FARMACOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Verificar periodicamente o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de sustancias e mesturas químicas perigosas NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campá de seguridade	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto funcionamento da campá. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	As sustancias químicas deben almacenarse nos seus envases orixinais, en lugares seguros, considerando os seus riscos inherentes, a incompatibilidade con outros produtos químicos e as condicións do ambiente, conforme ao indicado no RD 656/2017. Cumprir as normas internas de seguridade da USC.	RD 656/2017, RD 840/2015
28	Ergonómicos	Condicións ergonómicas ambientais (para a súa valoración ergonómica, os parámetros deben atoparse dentro dos considerados como aceptables polo R.D. 486/97) - Ambiente lumínico	B	M	TO	Limpeza e mantemento periódico das luminarias, repondo aquelas que estean fundidas.	RD 486/1997
28	Ergonómicos	Condicións ergonómicas ambientais (para a súa valoración ergonómica, os parámetros deben atoparse dentro dos considerados como aceptables polo R.D. 486/97) - Ambiente térmico	B	M	TO	Manter a temperatura entre os 17 -27 °C. Recoméndase que para os usuarios de pantallas de visualización de datos a temperatura operativa sexa mantida dentro do seguinte rango: En época de verán.....23º a 26ºC En época de inverno.....20º a 24ºC A sequeidade dos ollos e mucosas pódese previr mantendo a humidade relativa entre o 45% e o 65%, para calquera das temperaturas comprendidas dentro de devandito rango.	Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME)

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 88

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. FARMACOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Almacenamentos en corredores de evacuación. Pav 2 Pl 2sup	M	M	M	Retirar todos os obxectos depositados nos corredores, de forma que estes queden libres en todo momento para unha posible evacuación de emerxencia, e, en especial a botella de Nitróxeno á beira da porta de evacuación	Lei 31/1995. RD 486/1997 D. 171/2010
30	Outros riscos	Na parte exterior do departamento, no rellano da escaleira hase tabicado e creado un espazo de traballo, o que impide o acceso ao cadro eléctrico das zonas comúns do pavillón.	M	M	M	Non se realizarán instalacións sen o permiso previo da área de infraestruturas. Recoméndase a retirada do laboratorio creado nas zonas de servizo do pavillón para garantir o acceso aos servizos de mantemento e emerxencias ás instalacións. Como medida provisional, a porta de acceso deberá permanecer aberta, ou polo menos o persoal de conserxería disporá da chave da mesma.	RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 89

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. FARMACOLOXIA							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concurridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

Área:

DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA

Descripción:

Despachos e laboratorios de investigación e prácticas.

Número de traballadores:

.

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	B	M	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter unha limpeza periódica e sempre que sexa necesario para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis- Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do material almacenado.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis- Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Manter o correcto estado da ancoraxe a paramento fixo (vertical/horizontal) dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	M	M	M	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 92

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	B	TO	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispor de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións no indicadas indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Cumprir coas normas internas da USC. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou clavixas adecuadas,	RD 842/2002

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 93

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Risco eléctrico	B	M	TO	No uso e mantemento da instalación eléctrica teranse en conta as seguintes normas:- A instalación eléctrica só deberá ser manipulada por persoal autorizado e competente.- As operacións de limpeza ou substitución de luminarias, ou calquera outra intervención en partes que poidan atoparse en tensión dos aparellos eléctricos só realizaranse en ausencia de tensión, que se garantirá mediante a separación visible das fontes de alimentación ou o corte dos interruptores de protección magnetotérmica e diferencial.- Recoméndase probar trimestralmente os dispositivos de protección diferenciais dos cadros eléctricos, mediante o botón de proba que dispoñen ao efecto.- Os aparellos eléctricos manteranse en bo estado de conservación, procedendo á súa reparación inmediata se se observan danos nas clavixas ou cables. Non se farán conexións sen clavixa (cables pelados) ou utilizarán alargadeiras que anulen o cable de protección. - Non se manipularán cadros eléctricos con mans molladas. Informarase os traballadores das normas de traballo, deixando constancia documental.	Lei 31/1995RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT==>Mantemento periódico	M	M	M	Establecer un mantemento periódico da instalación eléctrica, que deberá manterse en bo estado de funcionamento, utilizándose de acordo coas súas características e absténdose de intervir nas mesmas para modificalas. Se son necesarias modificacións, estas deberán ser efectuadas por unha empresa autorizada.	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Cadros eléctricos sen sinalizar	B	M	TO	Sinalizar os cadros eléctrico. O sinal deberá ter forma triangular, pictograma negro sobre fondo amarelo e bordos negros.	RD 485/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Expulsión de gases por parte dos cromatografos. Pav 4 Pl B inf L14	M	M	M	Situar o equipo de traballo nun lugar ben ventilado e segundo as indicacións do fabricante do equipo.	RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 94

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Expulsión de gases por parte dos cromatografos. Pav 4 Pl B inf L14	M	M	M	Estudar a posibilidade de instalar extracción localizada aos cromatógrafos	Lei 31/1995
20	Explosións	Instalación de gases	B	M	TO	Realizar periodicamente unha revisión das instalacións que utilicen gases, documentando as mesmas	RD 681/2003, RD 842/2002
20	Explosións	Gomas para chisqueiros Bunsen caducadas . Pav 4 Pl B inf L13, L17A			d.n	Revisar e substituír as gomas caducadas	Lei 31/1995
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repóndoas en caso necesario	RD 486/1997 RD 513/2017
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc.	RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	M	M	M	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Verificar periodicamente o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de substancias e mesturas químicas perigosas NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campá de seguridade	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto funcionamento da campá. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 95

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
ÁREA: DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	B	M	TO	As sustancias químicas deben almacenarse nos seus envases orixinais, en lugares seguros, considerando os seus riscos inherentes, a incompatibilidade con outros produtos químicos e as condicións do ambiente, conforme ao indicado no RD 656/2017. Cumprir as normas internas de seguridade da USC.	RD 656/2017, RD 840/2015
28	Ergonómicos	B	M	TO	Limpeza e mantemento periódico das luminarias, repondo aquelas que estean fundidas.	RD 486/1997
28	Ergonómicos	B	M	TO	Manter a temperatura entre os 17 -27 °C. Recoméndase que para os usuarios de pantallas de visualización de datos a temperatura operativa sexa mantida dentro do seguinte rango: En época de verán.....23º a 26ºC En época de inverno.....20º a 24ºC A sequedade dos ollos e mucosas pódese previr mantendo a humidade relativa entre o 45% e o 65%, para calquera das temperaturas comprendidas dentro de devandito rango.	Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME)
30	Outros riscos	M	M	M	Retirar todos os obxectos depositados nos corredores, de forma que estes queden libres en todo momento para unha posible evacuación de emerxencia	Lei 31/1995 RD 486/1997 D. 171/2010
30	Outros riscos	M	M	M	Retirar os recipientes para residuos que se atopan almacenados na escaleira de evacuación do pavillón	Lei 31/1995 RD 486/1997 D. 171/2010

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 96

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
ÁREA: DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

Área:

DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS

Descripción:

Despachos e laboratorios de investigación e prácticas.

Número de traballadores:

.

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	B	M	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter unha limpeza periódica e sempre que sexa necesario para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis- Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do material almacenado.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis- Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Manter o correcto estado da ancoraxe a paramento fixo (vertical/horizontal) dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Ancorar os andeis ao paramento vertical.Pav 4 Pl 1 inf L50, L52	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	M	M	M	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 99

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	B	TO	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispor de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións no indicadas indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Cumprir coas normas internas da USC. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou clavixas adecuadas,	RD 842/2002

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 100

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Risco eléctrico	B	M	TO	No uso e mantemento da instalación eléctrica teranse en conta as seguintes normas:- A instalación eléctrica só deberá ser manipulada por persoal autorizado e competente.- As operacións de limpeza ou substitución de luminarias, ou calquera outra intervención en partes que poidan atoparse en tensión dos aparellos eléctricos só realizaranse en ausencia de tensión, que se garantirá mediante a separación visible das fontes de alimentación ou o corte dos interruptores de protección magnetotérmica e diferencial.- Recoméndase probar trimestralmente os dispositivos de protección diferenciais dos cadros eléctricos, mediante o botón de proba que dispoñen ao efecto.- Os aparellos eléctricos manteranse en bo estado de conservación, procedendo á súa reparación inmediata se se observan danos nas clavixas ou cables. Non se farán conexións sen clavixa (cables pelados) ou utilizarán alargadeiras que anulen o cable de protección. - Non se manipularán cadros eléctricos con mans molladas. Informarase os traballadores das normas de traballo, deixando constancia documental.	Lei 31/1995RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT==>Mantemento periódico	M	M	M	Establecer un mantemento periódico da instalación eléctrica, que deberá manterse en bo estado de funcionamento, utilizándose de acordo coas súas características e absténdose de intervir nas mesmas para modificalas. Se son necesarias modificacións, estas deberán ser efectuadas por unha empresa autorizada.	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Cadros eléctricos sen sinalizar	B	M	TO	Sinalizar os cadros eléctrico. O sinal deberá ter forma triangular, pictograma negro sobre fondo amarelo e bordos negros.	RD 485/1997
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repóndoas en caso necesario	RD 486/1997 RD 513/2017

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 101

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc.	RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	M	M	M	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Verificar periodicamente o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de sustancias e mesturas químicas perigosas NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campá de seguridade	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto funcionamento da campá. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	As sustancias químicas deben almacenarse nos seus envases orixinais, en lugares seguros, considerando os seus riscos inherentes, a incompatibilidade con outros produtos químicos e as condicións do ambiente, conforme ao indicado no RD 656/2017. Cumprir as normas internas de seguridade da USC.	RD 656/2017, RD 840/2015
28	Ergonómicos	Condicións ergonómicas ambientais (para a súa valoración ergonómica, os parámetros deben atoparse dentro dos considerados como aceptables polo R.D. 486/97) - Ambiente lumínico	B	M	TO	Limpeza e mantemento periódico das luminarias, repondo aquelas que estean fundidas.	RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 102

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
ÁREA: DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
28	Ergonómicos	B	M	TO	Manter a temperatura entre os 17 -27 °C. Recoméndase que para os usuarios de pantallas de visualización de datos a temperatura operativa sexa mantida dentro do seguinte rango: En época de verán.....23º a 26ºC En época de inverno.....20º a 24ºC A sequedade dos ollos e mucosas pódese previr mantendo a humidade relativa entre o 45% e o 65%, para calquera das temperaturas comprendidas dentro de devandito rango.	Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME)
30	Outros riscos	M	M	M	Retirar todos os obxectos depositados nos corredores, de forma que estes queden libres en todo momento para unha posible evacuación de emerxencia	Lei 31/1995 RD 486/1997 D. 171/2010

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
 C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 103

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
7	Golpes contra obxectos inmóbiles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concurridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

Área:

DEP. BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA

Descripción:

Despachos e laboratorios de investigación

Número de traballadores:

.

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	B	M	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter unha limpeza periódica e sempre que sexa necesario para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis- Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do material almacenado.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis- Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Manter o correcto estado da ancoraxe a paramento fixo (vertical/horizontal) dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Ancorar os andeis ao paramento vertical. Pav 4 PI 2 inf L92, L88	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	M	M	M	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 106

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	B	TO	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispor de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións no indicadas indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Cumprir coas normas internas da USC. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou clavixas adecuadas,	RD 842/2002

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 107

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Risco eléctrico	B	M	TO	No uso e mantemento da instalación eléctrica teranse en conta as seguintes normas:- A instalación eléctrica só deberá ser manipulada por persoal autorizado e competente.- As operacións de limpeza ou substitución de luminarias, ou calquera outra intervención en partes que poidan atoparse en tensión dos aparellos eléctricos só realizaranse en ausencia de tensión, que se garantirá mediante a separación visible das fontes de alimentación ou o corte dos interruptores de protección magnetotérmica e diferencial.- Recoméndase probar trimestralmente os dispositivos de protección diferenciais dos cadros eléctricos, mediante o botón de proba que dispoñen ao efecto.- Os aparellos eléctricos manteranse en bo estado de conservación, procedendo á súa reparación inmediata se se observan danos nas clavixas ou cables. Non se farán conexións sen clavixa (cables pelados) ou utilizarán alargadeiras que anulen o cable de protección. - Non se manipularán cadros eléctricos con mans molladas. Informarase os traballadores das normas de traballo, deixando constancia documental.	Lei 31/1995RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT=>Mantemento periódico	M	M	M	Establecer un mantemento periódico da instalación eléctrica, que deberá manterse en bo estado de funcionamento, utilizándose de acordo coas súas características e absténdose de intervir nas mesmas para modificalas. Se son necesarias modificacións, estas deberán ser efectuadas por unha empresa autorizada.	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Cadros eléctricos sen sinalizar	B	M	TO	Sinalizar os cadros eléctrico. O sinal deberá ter forma triangular, pictograma negro sobre fondo amarelo e bordos negros.	RD 485/1997
16	Contactos eléctricos	Cadro eléctrico sen tapa e con cableado á vista. Pav 4 P 2 sup L125A	M	M	M	Instalar tapa ao cadro eléctrico	RD 485/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 108

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Caixa de empalmes aberta con mangueira alargadeira empalmada. Pav 4 P 2 sup Aseo	M	M	M	Retirar a mangueira empalmada con cinta illante, e tapar. Instalar toma de enchufe en caso necesario.	RD 485/1997
16	Contactos eléctricos	Caixa de derivación sen tapa. Pav 4 P 2 sup Corredor	B	M	TO	Instalar tapa á caixa de derivación.	RD 485/1997
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repóndoas en caso necesario	RD 486/1997 RD 513/2017
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc.	RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	M	M	M	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Verificar periodicamente o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de sustancias e mesturas químicas perigosas NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campá de seguridade	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto funcionamento da campá. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 109

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
ÁREA: DEP. BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	B	M	TO	As sustancias químicas deben almacenarse nos seus envases orixinais, en lugares seguros, considerando os seus riscos inherentes, a incompatibilidade con outros produtos químicos e as condicións do ambiente, conforme ao indicado no RD 656/2017. Cumprir as normas internas de seguridade da USC.	RD 656/2017, RD 840/2015
28	Ergonómicos	B	M	TO	Limpeza e mantemento periódico das luminarias, repondo aquelas que estean fundidas.	RD 486/1997
28	Ergonómicos	B	M	TO	Manter a temperatura entre os 17 -27 °C. Recoméndase que para os usuarios de pantallas de visualización de datos a temperatura operativa sexa mantida dentro do seguinte rango: En época de verán.....23º a 26ºC En época de inverno.....20º a 24ºC A sequedade dos ollos e mucosas pódese previr mantendo a humidade relativa entre o 45% e o 65%, para calquera das temperaturas comprendidas dentro de devandito rango.	Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME)
30	Outros riscos	M	M	M	Retirar todos os obxectos depositados nos corredores, de forma que estes queden libres en todo momento para unha posible evacuación de emerxencia. Pav4 Pl2inf	Lei 31/1995RD 486/1997D. 171/2010
30	Outros riscos	M	M	M	Retirar todos os obxectos depositados na escaleira de evacuación do pavillón 4	Lei 31/1995 RD 486/1997 D. 171/2010

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 110

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
ÁREA: DEP. BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos	M	M	M	Retirar todos os obxectos depositados nos corredores, de forma que estes queden libres en todo momento para unha posible evacuación de emerxencia. Pav 4 Pl 2 Sup. O corredor e acceso a escaleira de evacuación converteuse en almacén permanente con grandes cantidades de material combustible e produtos químicos	Lei 31/1995 RD 486/1997 D. 171/2010
30	Outros riscos	M	M	M	Retirar todos os obxectos depositados na escaleira de evacuación do Pavillón 4. Os restos depositados impiden a apertura dunha da folla da porta de evacuación	Lei 31/1995 RD 486/1997 D. 171/201

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Especifica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 111

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: DEP. BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concurridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

Área:

SERVIZO DE PREVENCIÓN

Descrición:

Despachos e zona clínica

Número de traballadores:

.

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
ÁREA: SERVIZO DE PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	B	M	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	B	M	TO	Manter unha limpeza periódica e sempre que sexa necesario para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do material almacenado.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Manter o correcto estado da ancoraxe a paramento fixo (vertical/horizontal) dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	M	M	M	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 114

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: SERVIZO DE PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	B	TO	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispor de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións no indicadas indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Cumprir coas normas internas da USC. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou clavixas adecuadas,	RD 842/2002

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 115

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: SERVIZO DE PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Risco eléctrico	B	M	TO	No uso e mantemento da instalación eléctrica teranse en conta as seguintes normas:- A instalación eléctrica só deberá ser manipulada por persoal autorizado e competente.- As operacións de limpeza ou substitución de luminarias, ou calquera outra intervención en partes que poidan atoparse en tensión dos aparellos eléctricos só realizaranse en ausencia de tensión, que se garantirá mediante a separación visible das fontes de alimentación ou o corte dos interruptores de protección magnetotérmica e diferencial.- Recoméndase probar trimestralmente os dispositivos de protección diferenciais dos cadros eléctricos, mediante o botón de proba que dispoñen ao efecto.- Os aparellos eléctricos manteranse en bo estado de conservación, procedendo á súa reparación inmediata se se observan danos nas clavixas ou cables. Non se farán conexións sen clavixa (cables pelados) ou utilizarán alargadeiras que anulen o cable de protección. - Non se manipularán cadros eléctricos con mans molladas. Informarase os traballadores das normas de traballo, deixando constancia documental.	Lei 31/1995RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT==>Mantemento periódico	M	M	M	Establecer un mantemento periódico da instalación eléctrica, que deberá manterse en bo estado de funcionamento, utilizándose de acordo coas súas características e absténdose de intervir nas mesmas para modificalas. Se son necesarias modificacións, estas deberán ser efectuadas por unha empresa autorizada.	RD 842/2002
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repóndoas en caso necesario	RD 486/1997 RD 513/2017
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc.	RD 513/2017
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta		(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional			

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 116

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: SERVIZO DE PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	M	M	M	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017
28	Ergonómicos	Condicións ergonómicas ambientais (para a súa valoración ergonómica, os parámetros deben atoparse dentro dos considerados como aceptables polo R.D. 486/97) - Ambiente lumínico	B	M	TO	Limpeza e mantemento periódico das luminarias, repondo aquelas que estean fundidas.	RD 486/1997
28	Ergonómicos	Condicións ergonómicas ambientais (para a súa valoración ergonómica, os parámetros deben atoparse dentro dos considerados como aceptables polo R.D. 486/97) - Ambiente térmico	B	M	TO	Manter a temperatura entre os 17 -27 ºC. Recoméndase que para os usuarios de pantallas de visualización de datos a temperatura operativa sexa mantida dentro do seguinte rango: En época de verán.....23º a 26ºC En época de inverno.....20º a 24ºC A sequedade dos ollos e mucosas pódese previr mantendo a humidade relativa entre o 45% e o 65%, para calquera das temperaturas comprendidas dentro de devandito rango.	Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME)
28	Ergonómicos	Uso PVDs ==> Cadeira deteriorada. Despacho Técnico Prev. P4 Pl 2sup D139	M	M	M	Dotar de asento estable, que proporcione liberdade de movemento, postura confortable, con altura regulable, e con respaldo reclinable e axustable en altura.	RD 488/1997
30	Outros riscos	Almacenamentos en corredores de evacuación P4 Pl 2 sup	M	M	M	Retirar todos os obxectos depositados nos corredores, de forma que estes queden libres en todo momento para unha posible evacuación de emerxencia, e, en especial a botella de Nitróxeno á beira da porta de evacuación	Lei 31/1995. RD 486/1997 D. 171/2010
30	Outros riscos	Placas de illamento soltas en teito de corredor de evacuación	M	B	TO	Reparar as placas do teito	RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 117

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: SERVIZO DE PREVENCIÓN							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
7	Golpes contra obxectos inmóbiles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

Área:

INCINERADOR

Descripción:

Forno crematorio situado en caseta independente na parcela da facultade de veterinaria

Número de traballadores:

.

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: INCINERADOR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter unha limpeza periódica e sempre que sexa necesario para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis-Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do material almacenado.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis-Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis - Acoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Manter o correcto estado da ancoraxe a paramento fixo (vertical/horizontal) dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	M	M	M	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	B	TO	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 120

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: INCINERADOR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispor de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións no indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Cumprir coas normas internas da USC. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou clavixas adecuadas,	RD 842/2002

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 121

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: INCINERADOR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Risco eléctrico	B	M	TO	No uso e mantemento da instalación eléctrica teranse en conta as seguintes normas:- A instalación eléctrica só deberá ser manipulada por persoal autorizado e competente.- As operacións de limpeza ou substitución de luminarias, ou calquera outra intervención en partes que poidan atoparse en tensión dos aparellos eléctricos só realizaranse en ausencia de tensión, que se garantirá mediante a separación visible das fontes de alimentación ou o corte dos interruptores de protección magnetotérmica e diferencial.- Recoméndase probar trimestralmente os dispositivos de protección diferenciais dos cadros eléctricos, mediante o botón de proba que dispoñen ao efecto.- Os aparellos eléctricos manteranse en bo estado de conservación, procedendo á súa reparación inmediata se se observan danos nas clavixas ou cables. Non se farán conexións sen clavixa (cables pelados) ou utilizarán alargadeiras que anulen o cable de protección. - Non se manipularán cadros eléctricos con mans molladas. Informarase os traballadores das normas de traballo, deixando constancia documental.	Lei 31/1995RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT==>Mantemento periódico	M	M	M	Establecer un mantemento periódico da instalación eléctrica, que deberá manterse en bo estado de funcionamento, utilizándose de acordo coas súas características e absténdose de intervir nas mesmas para modificalas. Se son necesarias modificacións, estas deberán ser efectuadas por unha empresa autorizada.	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT==>Mantemento periódico	M	M	M	Realizar periodicamente o mantemento do forno, os seus sistemas de seguridade e toda a instalación de gas, garantindo o seu correcto funcionamento sen acumulación de gases, explosións, etc	RD 1215/97
20	Explosións	Incinerador a gas	B	M	TO	Realizar o mantemento periódico segundo o manual de instrucións por instalador autorizado, servizo de asistencia técnica ou empresa instaladora, segundo proceda, do aparello a gas. Deixar constancia documental.	RD 919/2006, ITC-ICG 08
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta			(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional	

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 122

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: INCINERADOR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
20	Explosións	Incinerador a gas	B	M	TO	Realizar a inspección periódica quinquenal das instalacións receptoras de gas. Conservar o certificado de inspección favorable emitido ou levar a cabo a subsanación de anomalías.	RD 919/2006, ITC-ICG 08
20	Explosións	Atmosfera Tóxica ou deficiente en osíxeno==>Posible mala combustión do forno, fuga da instalación de gas e forno	B	M	TO	Manter as portas do incinerador abertas para favorecer a ventilación natural durante a queima	RD 486/97
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repóndoas en caso necesario	RD 486/1997 RD 513/2017
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc.	RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	M	M	M	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios ==> Extintores==>Extintor de po polivalente no chan	M	M	M	Recolocar os extintores de tal forma que sexan facilmente visibles e accesibles. Deberanse situar próximos aos puntos onde se estime maior probabilidade de iniciarse o incendio, se é posible próximos ás saídas de evacuación e preferentemente sobre soportes fixados a paramentos verticais, de modo que a parte superior do extintor quede situada entre 80 cm e 120 cm sobre o chan.	RD 486/1997, RD 513/2017
28	Ergonómicos	Condicións ergonómicas ambientais (para a súa valoración ergonómica, os parámetros deben atoparse dentro dos considerados como aceptables polo R.D. 486/97) - Ambiente lumínico	B	M	TO	Limpeza e mantemento periódico das luminarias, repondo aquelas que estean fundidas.	RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 123

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
ÁREA: INCINERADOR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
28	Ergonómicos	B	M	TO	Manter a temperatura entre os 17 -27 °C. Recoméndase que para os usuarios de pantallas de visualización de datos a temperatura operativa sexa mantida dentro do seguinte rango: En época de verán.....23º a 26ºC En época de inverno.....20º a 24ºC A sequedade dos ollos e mucosas pódese previr mantendo a humidade relativa entre o 45% e o 65%, para calquera das temperaturas comprendidas dentro de devandito rango.	Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME)

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 124

Área:

ANIMALARIO

Descrición:

O animalario atópase situado na Planta baixa do Pavillón 1 e conta coas seguintes instalacións:

Salga despacho, área de aseos e vestiarios, Acuario, Sala de lavado, Quirofano, Zona de infecciosos, Laboratorio, Biomódulo, Almacéns e sala de caldeiras

Número de traballadores:

.

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	B	M	TO	Realizar controis periódicos, sobre o estado dos chans, arquetas, etc.. Se se detectan arquetas lixeiramente desniveladas ou fendaduras no chan comunicalo ao responsable, para a súa corrección. En caso tamén, de detectar cables polo chan, solicitar que o cubran con canaletas ou similar	RD 486/1997, Lei 31/1995	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	B	M	TO	Realizar controis periódicos, para manter o lugar de traballo limpos e ordenados, verificando tamén, a ausencia de materiais almacenados obstruendo ou dificultando o uso das zonas de traballo e corredores de tránsito	RD 486/1997, Lei 31/1995	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	B	M	TO	Dispor de sinal móbil, de chans mollados/esvaradíños, para utilizar cando sexa necesario	RD 485/1997	
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	M	M	M	Realizar controis periódicos, para garantir que se almacenan e colócanse as botellas de gases utilizadas no animalario correctamente; en posición vertical, fixadas con dispositivos de retención e protexidas contra posibles golpes	RD 486/1997	
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Comprobar periodicamente o estado dos andeis, e que estas se atopan ancoradas a paramento vertical	RD 486/1997	
7	Golpes contra obxectos inmóviles	M	B	TO	Realizar controis periódicos, para garantir que en todo momento hai espazo suficiente nas zonas de traballo para permitir os cambios de postura e movementos de traballo. En caso necesario retirácese ou recolocar o mobiliario/material, de tal forma que as zonas, dispoña de espazo de traballo suficiente	RD 486/1997	
7	Golpes contra obxectos inmóviles	M	B	TO	Realizar controis periódicos e en caso de detectar obxectos e materiais invadindo as zonas de paso, proceder á súa retirada, de maneira que ditas zonas permanezan, libres de obstáculos e sexa posible utilizala sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997	
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 126

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
ÁREA: ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
16	Contactos eléctricos	B	A	M	<p>Establecer controis periódicos, para comprobar o correcto estado da instalación eléctrica en BT, comunicando, se é o caso, as anomalías observada, ao responsable correspondente.</p> <p>Recoméndase como mínimo levar a cabo os seguintes controis periódicos-Comprobar periodicamente mediante técnico competente, que o conxunto da instalación eléctrica mantense debidamente illado, e que non hai partes activas en tensión que sexan accesibles-Correcto grao de protección (IP) mínimo, en función do tipo de instalación e traballos realizados-Existencia de protectores que impidan o acceso a partes activas en cadros/armarios eléctricos ou no seu interior, asegurando un grao de protección IP2x (para dedos)-Existencia de interruptores diferenciais e o seu correcto funcionamento, mediante o accionamento do elemento de proba-Existencia de medios que restrinxan o acceso ao interior dos cadros eléctricos a calquera persoa non autorizada.-Existencia dun espazo libre ao redor dos cadros eléctricos-Mantemento das portas dos cadros eléctricos pechadas.-Sinalización de risco eléctrico nos cadros eléctricos. - Comprobación anual da instalación de posta a terra</p>	RD 842/2002, Lei 31/1995
16	Contactos eléctricos	B	A	M	<p>Comprobar periodicamente o estado das alargadeiras, regletas, enchufes, conexións, mangueras, cableado dos equipos, etc., reparando ou substituíndo no caso de danos ou danos. Evitátese o uso de alargadeiras e cableado polo chan. Tamén se evitase a sobrecarga de regletas, conectando multitude de equipos</p>	RD 842/2002, Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 127

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
ÁREA: ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
16	Contactos eléctricos	B	A	M	Establecer controis periódicos para comprobar, que non se atopan nas instalacións, equipos de traballo e alargadeiras, ningunha parte activa en tensión (cables pelados, caixas de derivación ao descuberto, etc.), empalmes improvisados, cables no chan, zonas de paso e en zonas húmidas/encharcadas, que non se realizan conexións directamente no interior dos cadros, etc..	RD 842/2002, Lei 31/1995
16	Contactos eléctricos	B	A	M	Informar os traballadores sobre a forma de comunicar calquera anomalía que sexa detectada na instalación eléctrica e equipos eléctricos, así como a prohibición de realizar calquera tipo de manipulación nas instalacións e equipos eléctricos a non ser que estean expresamente autorizados pola empresa. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 1215/1997
20	Explosións	M	M	M	Recompilar a autorización da instalación e posta en marcha dos Equipos a Presión, así como o manual de instrucións e a declaración CE de conformidade	RD 809/2021
20	Explosións	M	M	M	Realizar as inspeccións periódicas dos aparellos a presión por Organismo de Control Autorizado ou empresa instaladora. Realizar igualmente o mantemento preventivo establecido polo fabricante, recompilando no seu caso os certificados das inspeccións e reparacións realizadas	RD 809/2021
20	Explosións	M	M	M	Cambiar a goma do chisqueiro Bunsen	Lei 31/1995
21	Incendios	M	M	M	Dispor duns extintores nas instalacións	RD 513/2017

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 128

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
ÁREA: ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Comprobar periodicamente o correcto estado, limpeza e desinfección das instalacións sanitarias do centro de traballo. Comprobar igualmente a dotación de produtos para a limpeza ocular, antisépticos para a pel, toallas desechables,..	RD 664/1997, Lei 31/95
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Realizar controis periódicos, para garantir, que as portas de acceso ao animalario, atópase sempre pechada e que o seu dispositivo de peche automático, funciona correctamente	RD 664/1997, Lei 31/95
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento, da instalación(o aire introducido e o extraído) que filtra o aire, mediante o filtro de alta eficacia, para partículas(HEPA). Realizar o mantemento preventivo e correctivo, segundo instrucións do instalador. Especial atención ao cambio de filtros.	RD 664/1997, Lei 31/95

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 129

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
ÁREA: ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Comprobar periodicamente que os portelos das portas de acceso e as xanelas, non están tapadas con carteis ou outros papeis, co obxecto de que se poidan ver con claridade aos ocupantes, así como que se poida pór de manifesto, os accidentes e incidentes que puidesen producirse	RD 664/1997, Lei 31/95
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento do autoclave, para a descontaminación de material utilizado e/ou residuos. Comprobar igualmente o resto de sistemas de lavado e desinfección. Ningún material potencialmente contaminado, sairá do animalario sen descontaminar. Levar a cabo o mantemento do autoclave e do resto de sistemas de limpeza e desinfección, de acordo coas instrucións contidas no Manual de Uso e Mantemento. Deixar constancia documenta	RD 664/1997 e a súa Guía Técnica.RD 1215/97
28	Ergonómicos	M	M	M	Realizar controis periódicos, para garantir, unha adecuada iluminación nos lugares de traballo, onde desenvolvan as tarefas os traballadores. Comprobar o correcto estado das luminarias(ej, que non están fundidas) e que non existen deslumbramentos	RD 486/1997, UNE-EN 12464-1
30	Outros riscos	M	M	M	Revisátese periodicamente o seu contido e reporanse o material que sexa necesario ou que se atope caducado. Designar a persoa encargada de revisar periodicamente o material de primeiros auxilios, así como de ir repóndoo axiña que como caduque ou sexa utilizado o material	RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 130

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
ÁREA: ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos	Prevenición e control de LEGIONELA	M	M	M	Para as instalacións, deberase documentar segundo proceda e levar a cabo as seguintes medidas: Programas de mantemento periódico para a prevención da Legionela. Controis de calidade microbiolóxica e físico-química da auga para a prevención da Legionela. Rexistros dos mantementos e os controis de calidade microbiolóxica e físico-química da auga para a prevención da Legionela. Documento acreditativo da limpeza e desinfección realizada para a prevención da Legionela.	R.D 865/2003

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Especifica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 131

Posto de traballo:

RESPONSABLE PAIS/AUXILIAR TÉCNICO DE SERVICIOS

Traballos habituais e esporádicos:

As tarefas deste posto baséanse principalmente, no control de accesos e vixilancia diúrna da entrada e saída de persoas ao edificio. Ademais encárganse de atender as demandas (relacionadas co seu posto) do persoal do edificio, recepción e repartición de correo, custodia de chaves do edificio, comunicación e nalgúns casos resolución das incidencias de mantemento que poidan xurdir, atención presencial ao público e a servizos técnicos de mantemento que colaboran coa USC (labor de acompañamento e supervisión). Poden utilizar megafonía, proxectores, fotocopiadoras e outros equipos propios de oficina. Manexo da central de alarmas de incendios.

O lugar de traballo deste posto de traballo é a conserxería e o resto de instalacións da Facultade. Na conserxería dispón dun espazo no que traballa con computador, combina a posición de sentado con desprazamentos frecuentes polo lugar de traballo.

En canto aos traballos de mantemento que adoitan realizar, debe aclararse que se trata de pequenos traballos de mantemento básico e ata onde chegan os seus coñecementos e/ou capacidades. Estes traballos poden ser de diferente índole, sendo os máis habituais, pero non únicos, os seguintes:

- traballos sen tensión como cambio de luminarias, enchufes, etc.
- reparación e/ou montaxe de mobiliario pequeno.
- traballos de fontanería como pode ser arranxar/cambiar billas ou reparación de pequenas avarías.
- manipulación de cadros eléctricos (subida e baixada de magnetotérmicos).

Para estes traballos de mantemento básico utilizan pequenas ferramentas, tanto eléctricas como manuais.

Relación de equipos de traballo utilizados no posto: escaleiras de man, ferramentas manuais e pequenas ferramentas eléctricas.

Ocasionalmente, uso de produtos químicos como siliconas ou cola de contacto.

Exposición a ruído por uso de equipos de traballo e ferramentas manuais eléctricas. A exposición ao ruído non obedece a ciclos definidos de exposición diaria nin semanal. Para o control do risco será necesaria a información aos traballadores e o uso de equipos de protección auditiva durante o manexo puntual de ferramentas ruidosas: radiais, trade, golpes, etc.

Para realizar as distintas tarefas, requírese adoptar posturas moi variables e nalgúns ocasións forzadas (de pé con tronco encorvado, agachados, de xeonllos, brazos por encima dos ombreiros, etc...), debido ás características dos lugares e traballos de mantemento a realizar.

Durante a xornada de traballo pode manipular manualmente pequenas cargas e de maneira esporádica.

Número de traballadores:

.

Equipos de traballo:

Os equipos de traballo empregados neste posto áchanse reflectidos no Anexo correspondente.

Produtos químicos:

En base á información proporcionada pola empresa utilízanse produtos químicos que se identificaron na avaliación deste posto de traballo.

Equipos de protección individual:

Os equipos de protección individual utilizados son:

- Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166)

Os equipos de protección individual, incluídos na avaliación do posto de traballo, que a empresa debe proporcionar aos traballadores para o seu uso son:

- Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Luvas de protección contra microorganismos: bacterias e fungos (UNE EN 374-5,2)
- Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345) e protección (UNE-NISO 20346) con resistencia ao corte (UNE-NISO 20344)

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: RESPONSABLE PAIS/AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Uso de escaleira manual (menos de 2 metros)	B	M	TO	Nunca se utilizarán obxectos inestables como cadeiras, caixas ou bidóns para alcanzar obxectos situados a certa altura. Deberá utilizarse unha banquetea ou unha escaleira de man dotada de todos os elementos de seguridade e en perfectas condicións de uso.	Lei 31/1995 RD 2177/2004
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Uso de escaleira manual (menos de 2 metros)	B	M	TO	Velar por que as escaleiras de man dispoñan de dispositivos antiescorregadizos na súa base e elementos que impidan a súa apertura accidental. Velar por que estes mecanismos e o resto de elementos da escaleira estean en correcto estado de conservación (establecer revisións periódicas cada 6 meses, reflectir estas revisións nunha etiqueta). Queda prohibido o uso de escaleiras de madeira pintadas ou de calquera escaleira en mal estado. Retirar do servizo as escaleiras de man de cuxa resistencia non se teñan garantías ou sinalizar de forma visible a prohibición do seu uso ata a súa reparación ou substitución por escaleiras portátiles conformes á norma UNE-EN 131. Non utilizar as escaleiras de man por dúas ou máis persoas simultaneamente.	Lei 31/1995RD 2177/2004
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Uso de escaleira manual (menos de 2 metros)	B	M	TO	Formar e informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de pequenas escaleiras manuais. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 2177/ 2004 Lei 31/1995
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Uso de escaleiras en xeral	B	M	TO	Informar os traballadores sobre as boas prácticas ao transitar polas escaleiras de acceso ás diferentes plantas do edificio. Non correr ou saltar polas escaleiras fixas, simplemente andar utilizando todos os chanzos; evitar causas de distraccións (p.ex. ler documentos, móbil polas escaleiras); evitar solas esvaradías. Respectar e deixar libres de obstáculos as escaleiras.	Criterio técnico
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> esvaróns, tropezos, ...	M	M	M	Manter corredores e zonas de paso libres de obstáculos, limpos e secos (advertir de chans húmidos ou encerados)	RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 134

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: RESPONSABLE PAIS/AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> esvaróns, tropezos, ...	M	M	M	Colocar os cables de alimentación dos teléfonos, computadores e outros equipos informáticos e eléctricos de maneira que non entorpezan as zonas de paso. Deberanse protexer ou fixar os cables de maneira adecuada utilizando, por exemplo, canaletas ou outros dispositivos similares.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Tránsito ==> Distraccións	M	M	M	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres o usuario estea a se desprazar. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Tránsito==>Adoito húmido ou mollado	M	M	M	Dispor de sinalización de chans mollados.	RD 485/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Tránsito==>Adoito húmido ou mollado	M	M	M	Sinalizar o risco de chans mollados ou esvaradíos.	RD 485/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis e/ou armarios	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no almacenamento de material en andeis e armarios. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis e/ou armarios	B	M	TO	- Verificar periodicamente o aseguramiento e arriostamento á parede e/ou ao chan, de forma que teñan unha correcta estabilidade e apoio, todos os andeis/armarios do centro de traballo, co fin de impedir a súa caída ou envorco. Informar ao responsable en caso de advertir algunha deficiencia.- Coñecer as capacidades de carga dos andeis. Recomendable sinalización en lugar visible das mesmas.- Respetar o límite de carga máxima, non sobrecargando os andeis con peso excesivo.- Manter os obxectos almacenados nos andeis ordenados para evitar posibles derrubamentos.- Almacenar os obxectos máis pesados nas zonas máis baixas dos andeis.- Non tentar suxeitar un andel que cae.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 135

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: RESPONSABLE PAIS/AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Os recambios, accesorios, etc ... depositaranse en almacén establecido para este fin, evitar o seu apilamiento en zonas de paso ou de traballo. Nos apilamentos, debe coidarse a estabilidade de forma que non represente riscos por esborralle. Respetar as condicións de resistencia e superficie das cargas, levando un control da estabilidade e das alturas (razoables) dos apilamentos. Comunicar calquera anomalía que se detecte no apilado para emendala.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar durante as tarefas de almacenamento de material. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
4	Caídas de obxectos en manipulación	M	M	M	Formar en riscos e medidas preventivas en manipulación manual de cargas.	Lei 31/1995
4	Caídas de obxectos en manipulación	M	M	M	Informar sobre a correcta manipulación manual de cargas. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
4	Caídas de obxectos en manipulación	M	M	M	As cargas a manipular deben estar limpas e exentas de sustancias esvaradías. Tamén deben dispor de sistemas adecuados de agarre. En caso de non ser así, recoméndase utilizar carros ou carretillas para axudar no transporte e facilitar o seu manexo.	Criterio técnico
4	Caídas de obxectos en manipulación	M	M	M	Velar por que os traballadores usen zapato pechado con sola antiescorregadiza e que suxeite correctamente o pé.	Lei 31/1995
4	Caídas de obxectos en manipulación	M	M	M	Dotar aos traballadores de caixas, bolsas ou cintos portaferamentas para realizar o transporte de útiles e ferramentas, evitando que se realice de maneira inadecuada, por exemplo nos petos, etc.	NTP 391
4	Caídas de obxectos en manipulación	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 136

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: RESPONSABLE PAIS/AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
4	Caídas de obxectos en manipulación	M	M	M	Proporcionar ao traballadores Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345) e protección (UNE-NISO 20346) con resistencia ao corte (UNE-NISO 20344), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Nas tarefas de manipulación manual de cargas e en todas aquelas en as que exista a posibilidade de caída de obxectos sobre pés, será necesario o uso de calzado de seguridade.	RD 773/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	M	M	M	Verificar o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	B	A	M	Reducir en todo o posible traballar en niveis situadas por baixo e/ou na vertical doutros niveis nos que se estea traballando.	Criterio técnico
5	Caídas de obxectos desprendidos	B	A	M	Acoutar e sinalizar a zona a nivel do chan onde se vaian a efectuar os diversos traballos en diferentes planos de traballo.	RD 486/1997, RD 485/1997
6	Pisadas sobre obxectos	B	B	T	Informar os traballadores sobre as condicións de mantemento e orde na zona de traballo. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
6	Pisadas sobre obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
6	Pisadas sobre obxectos	B	B	T	Verificar o correcto estado de orde e limpeza.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	B	T	Manter despexadas e libres de obstáculos todas as zonas de paso, evitando almacenar nestes puntos caixas ou paquetes. Cando non se estean empregando non se deben deixar abertos caixóns e armarios para evitar golpearse inadvertidamente. Evitar a acumulación de obxectos debaixo da mesa/mostrador: papeleira, CPU, archivadores, etc.	RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 137

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: RESPONSABLE PAIS/AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Desprazamentos e movementos por zona de traballo	B	B	T	Os caixóns e portas dos armarios permanecerán sempre pechados para evitar golpearse	RD486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas	M	M	M	Dispor e utilizar os manuais dos equipos de traballo, onde se indica as instrucións de funcionamento, limpeza e mantemento, advertencias ou perigos e medidas preventivas correspondentes. Os libros de instrucións das máquinas-ferramentas permanecerán a disposición dos operarios durante toda a vida útil dos mesmos. Respetar en todo momento as normas de manexo e seguridade de cada máquina ou ferramenta. Non pór unha máquina -ferramenta en marcha sen verificar que as proteccións están no seu sitio e que a operación de posta en marcha non poderá lesionar a ninguén. Identificar e retirar as defectuosas, ata que estean reparadas.	RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas	M	M	M	Non anule os resguardos e/ou tapas de seguridade de transmisións ou outros órganos móbiles da máquina.	RD 1215/97
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas	M	M	M	Todo equipo de traballo que vaia a ser manipulado (limpeza, mantemento, reparación de avarías) previamente deberá asegurarse a desconexión da súa fonte de enerxía e a imposibilidade da posta en marcha involuntaria. A fonte de enerxía desconectarase sempre antes de cambiar os accesorios dunha ferramenta portátil e os resguardos protectores deben volver colocarse ou axustarse correctamente antes dun novo uso. Non deixalas funcionando cando non se utilicen, ao apoialas sobre o chan, mesa, etc., deben deixarse paradas.	RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 138

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: RESPONSABLE PAIS/AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas	M	M	M	Cando se pase unha ferramenta portátil dun operario a outro, débese facer sempre coa máquina parada e, se é posible, deixala no chan e non entregala en man, por perigo dunha posta en marcha involuntaria.	RD 121571997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Manipulación de obxectos cortantes ou punzantes ==> Presenza de elementos cortantes ou punzantes==>Manipulación manual de cargas con arestas, superficies rugosas, etc.	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388), para aquelas tarefas onde se manipulen cargas con arestas cortantes, punzantes ou superficies rugosas. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles==>Prácticas inadecuadas==>Uso esporádico de ferramentas manuais	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para o bo uso de ferramentas manuais. Deixar constancia documental da súa entrega. NPR-04 Ferramentas portátiles	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles==>Prácticas inadecuadas==>Uso esporádico de ferramentas manuais	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre as normas básicas de seguridade no manexo de ferramentas manuais.	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Uso de material de oficina	B	B	T	-Manexar con precaución o material de oficina cortante.-Manter os útiles de corte ben afiadados.-Evitar deixar elementos cortantes sen protección (cutter sen enfundar, tesoiras abertas,...) e gardar adecuadamente.	Criterio técnico
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de equipos de traballo	B	M	TO	Manter o correcto estado dos equipos de traballo segundo instrucións do fabricante.	RD 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre recomendacións básicas de seguridade e saúde no uso de equipos de traballo	Lei 31/1995
Observacións: NPR-01 Utilización de equipos de traballo							

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 139

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: RESPONSABLE PAIS/AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Uso de equipos de traballo: Cortes, atrapamentos - Prácticas inadecuadas, ausencia/burlado/ineficacia dos dispositivos de protección fronte a elementos móbiles	B	M	TO	Verificar que as ferramentas que xeren proxeccións contan coas proteccións e resguardos correspondentes.	RD 1215/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Uso de equipos de traballo: Cortes, atrapamentos - Prácticas inadecuadas, ausencia/burlado/ineficacia dos dispositivos de protección fronte a elementos móbiles	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de montura integral	RD 773/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Uso de equipos de traballo: Cortes, atrapamentos - Prácticas inadecuadas, ausencia/burlado/ineficacia dos dispositivos de protección fronte a elementos móbiles	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Uso de equipos de traballo: Cortes, atrapamentos - Prácticas inadecuadas, ausencia/burlado/ineficacia dos dispositivos de protección fronte a elementos móbiles	B	M	TO	Informar os traballadores dos riscos de seguridade e saúde asociados ao uso de equipos de traballo de oficina así como das medidas de protección e prevención aplicables. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995 RD 1215/1997
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas==>Manexo esporádico de cargas de máis de 3 Kg.	M	M	M	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación manual de cargas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 487/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 140

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: RESPONSABLE PAIS/AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas==>Manexo esporádico de cargas de máis de 3 Kg.	M	M	M	Antes de manipular unha carga, sopesar a posibilidade de utilizar medios mecánicos ou realizar a manipulación entre dúas ou máis persoas, se é que o levantamento da carga supuxese un esforzo importante ou a adopción de posturas incómodas ou incorrectas; e examinar a carga comprobando se ten bordos cortantes, cravos, achas e as posibles zonas de sujección da carga.	Guía Técnica INSHT RD 487/97
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición significativa a posturas forzadas (máis de 1 h acumulada por xornada) dalgún segmento corporal (tronco, brazos, cabeza-pescozo, pernas)	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas derivados de traballos con exposición a posturas forzadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas ==> Manexo de cargas de máis de 3 Kg.	M	M	M	Limitar a manipulación manual de cargas por encima da altura dos ombreiros ou por baixo dos xeonllos.	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas ==> Manexo de cargas de máis de 3 Kg.	M	M	M	Limitar a manipulación en superficies inestables. Preferentemente débense utilizar elementos fixos para a Manipulación. Non está permitida a manipulación desde escaleiras portátiles de apoio.	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas ==> Manexo de cargas de máis de 3 Kg.	M	M	M	Verificar a ausencia de obstáculos, desniveis ou outro inconveniente que poida dificultar a manipulación manual de cargas.	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas ==> Manexo de cargas de máis de 3 Kg.	M	M	M	Verificar o uso e o estado dos medios mecánicos dispoñibles para evitar a manipulación manual das cargas.	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	Aplicación de Forzas ==> Uso de ferramentas	M	M	M	Empregar ferramentas cuxo deseño se adapte á man, eviten a adopción de posturas forzadas e requiran aplicar unha forza mínima para a súa manexo.	UNE EN 1005-3
13	Sobreesforzos	Aplicación de Forzas ==> Uso de ferramentas	M	M	M	Verificar o mantemento periódico adecuado das ferramentas e accionamentos de máquinas, para evitar aumentos nos requisitos de forza.	UNE EN 1005-3
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta			(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional	

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 141

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: RESPONSABLE PAIS/AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
13	Sobreesforzos	Aplicación de Forzas ==> Uso de ferramentas	M	M	M	Informar sobre o manexo de ferramentas manuais. Deixar constancia documental da súa entrega.	UNE EN 1005-3
13	Sobreesforzos	Uso de ferramentas manuais e portátiles	B	M	TO	Informar os traballadores das medidas preventivas no manexo de ferramentas manuais e portátiles. Deixar constancia documental da súa entrega.	UNE EN 1005-5, ISO 11228-3
16	Contactos eléctricos	Contactos directos	B	M	TO	Os cables eléctricos, conexións, etc,.. Deberán estar en perfecto estado e revisaranse periodicamente. En caso de gretas ou roturas, procederase á súa substitución pero non se realizarán "chapuzas" provisionais, como o emprego de cinta illante.	R.D. 614/2001
16	Contactos eléctricos	Contactos directos	B	M	TO	Comprobar o bo estado da clavixa de enchufe e do interruptor; e que a toma de corrente é adecuada ao tipo de enchufe e ás características da ferramenta. Nunca se conectarán directamente os cables á toma de corrente. Para desconectar un equipo da toma de corrente, tirar da clavixa, nunca do cable.	R.D. 614/2001
16	Contactos eléctricos	Contactos directos	B	M	TO	Non se utilizará unha máquina - ferramenta desprovista de clavixa de enchufe, nin se desconectarán os cables eléctricos mediante tiróns bruscos.	R.D. 614/2001
16	Contactos eléctricos	Contactos directos	B	M	TO	Manter os manuais de manexo das instalacións e equipos a disposición dos traballadores para a súa consulta e coñecemento.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Contactos directos	B	M	TO	Antes de limpar calquera equipo eléctrico, desconectalo da rede. En ningún caso débese limpar con trapos húmidos, líquidos ou "sprays" un equipo ou máquina que non se desconectou.	Criterio técnico
16	Contactos eléctricos	Equipos e instalación en xeral	B	A	M	Comunicar calquera anomalía que sexa detectada na instalación eléctrica e equipos eléctricos para que sexa comunicada ao responsable. Só se realizarán traballos de tipo eléctrico en caso de ser traballador autorizado pola empresa; en caso de operacións en tensión terá que ser traballador autorizado e cualificado.	Lei 31/1995RD 614/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 142

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: RESPONSABLE PAIS/AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	M	M	M	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso de equipos eléctricos, así como das medidas de protección e prevención aplicables.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	M	M	M	Verificar que se respectan as normas de seguridade básicas no uso de equipos eléctricos.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	M	M	M	Informar os traballadores sobre a forma de comunicar calquera anomalía que sexa detectada na instalación eléctrica e equipos eléctricos, así como a prohibición de realizar calquera tipo de manipulación nas instalacións e equipos eléctricos a non ser que estean expresamente autorizados pola empresa. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de equipos eléctricos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Equipos e ferramentas eléctricas	M	M	M	Dotar ao equipo de traballo do correspondente grao de protección IP en función das características do lugar de traballo onde se prevexa a súa utilización.	RD 1215/1997, RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Equipos e ferramentas eléctricas	M	M	M	Someter ao equipo ao mantemento preventivo determinado polo fabricante do mesmo.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Equipos e ferramentas eléctricas	M	M	M	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico do equipo (bornes de conexión, condutores eléctricos, elementos illantes, elementos de seguridade, etc)	RD 1215/1997
17	Inhalación, contacto ou inxestión de sustancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> Manipulación	M	M	M	Formar aos traballadores sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou inxestión de sustancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> Manipulación	M	M	M	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 143

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: RESPONSABLE PAIS/AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> Manipulación	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de impresora/fotocopiadora	B	M	TO	Evitar o contacto co tóner ou coas tintas que se utilizan nas impresoras e fotocopiadoras. En caso necesario, utilizar luvas para o manexo de toners ou cartuchos de tinta. En caso de contacto accidental lavar con auga. Se se produce un derrame, especialmente nos cambios de tóner e outras manipulacións, este debe limparse mediante aspiración.	Lei 31/1995, RD 1215/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de impresora/fotocopiadora	B	M	TO	Na medida do posible, deberá evitarse a colocación de máquinas fotocopiadoras ou impresoras que se utilicen moi frecuentemente preto de postos de traballo, non só pola xeración de ozono senón tamén polo ruído que producen.	Lei 31/1995, RD 486/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de impresora/fotocopiadora	B	M	TO	A zona onde se sitúe a fotocopiadora debe estar correctamente ventilada, garantindo unha adecuada renovación do aire interior.	Lei 31/1995, RD 486/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de impresora/fotocopiadora	B	M	TO	Garantir o bo estado de conservación da máquina. É fundamental establecer un plan de mantemento e revisións periódicas (consultar recomendacións do fabricante).	Lei 31/1995, RD 1215/1997
19	Exposición a radiacións	Uso fotocopiadora, escáner...	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
19	Exposición a radiacións	Uso fotocopiadora, escáner...	B	B	T	Non mirar directamente ao feixe de luz, en ningún momento.	Criterio Técnico
21	Incendios	Manexo de equipos e instalacións	B	M	TO	Comunicar ao responsable calquera deficiencia nas instalacións que poida ser causa de incendio para que se emende.	Lei 31/1995
21	Incendios	Manexo de equipos e instalacións	B	M	TO	Respectar as normas de seguridade básicas no uso de equipos eléctricos	RD 1215/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta			(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional	

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 144

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: RESPONSABLE PAIS/AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
21	Incendios	Manexo de equipos e instalacións	B	M	TO	Manter en todo momento despexadas as vías e saídas de evacuación así como o acceso aos extintores.	RD 486/1997
21	Incendios	Medidas de emerxencia	M	M	M	Informar os traballadores sobre as normas de actuación ante emerxencias. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	Desprazamentos	M	M	M	Formar aos traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in-itinere, e in-mision.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	Desprazamentos	M	M	M	Informar os traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in-itinere, e in-mision. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Riscos asociados ao uso de impresoras con toner. Aínda que o persoal non manipula o toner da impresora, é posible que por avaría puntual rompa o colector que o contén e pódase diseminar.	B	B	T	Abandonar a zona e evitar a inhalacion de po de toner en caso de rotura de envase. Avisar ao servizo técnico se esta situación prodúcese. Debe realizarse a limpeza con aspiradores específicos e con medio húmidos	Criterio técnico
25	Exposición a axentes químicos	Riscos asociados ao uso de impresoras con toner. Aínda que o persoal non manipula o toner da impresora, é posible que por avaría puntual rompa o colector que o contén e pódase diseminar.	B	B	T	Na medida do posible, debería evitarse a colocación de máquinas fotocopiadoras ou impresoras que se utilicen moi frecuentemente preto de postos de traballo, non só pola xeración de ozono senón tamén polo ruído que producen.	Criterio técnico
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos de uso doméstico en tarefas de limpeza	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas fronte ao risco químico (UNE-EN 374-1,2 e UNE-EN 16523-1), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 145

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: RESPONSABLE PAIS/AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos de uso doméstico en tarefas de limpeza	M	M	M	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos de uso doméstico en tarefas de limpeza	M	M	M	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
26	Exposición a axentes físicos	Ruído	B	M	TO	Utilizarse protección auditiva en caso de equipos de traballo cuxo uso obrigatorio se atope sinalizado.	RD 286/2006RD 1215/1997
26	Exposición a axentes físicos	Ruído	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Protectores auditivos tipo "orelleiras".	RD 773/1997
26	Exposición a axentes físicos	Vibracións ==> Mano-Brazo	M	M	M	Informar os traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a vibracións mano-brazo. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 1311/2005
26	Exposición a axentes físicos	Vibracións ==> Mano-Brazo	M	M	M	Verificar o mantemento preventivo dos equipos de traballo susceptibles de producir vibracións segundo as instrucións do fabricante.	RD 1311/2005
26	Exposición a axentes físicos	Vibracións ==> Mano-Brazo	M	M	M	Dispór dos manuais de instrucións dos equipos de traballo utilizados.	RD 1311/2005
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos==>Prácticas inadecuadas	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra microorganismos (UNE-EN 374-2), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos==>Prácticas inadecuadas	M	M	M	Formar aos traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos==>Prácticas inadecuadas	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar nas tarefas de limpeza de zonas con posible contacto con fluídos biolóxicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta			(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional	

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 146

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: RESPONSABLE PAIS/AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
28	Ergonómicos	Uso PVDs ==> Usuario PVDs==>Fatiga postural, fatiga visual	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas derivados do traballo con Pantallas de Visualización de datos.	RD 488/1997
28	Ergonómicos	Uso PVDs ==> Usuario PVDs==>Fatiga postural, fatiga visual	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas derivados do traballo con Pantallas de Visualización de datos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 488/1997
28	Ergonómicos	Disconfort térmico==>Presenza de correntes de aire procedentes da entrada principal	B	M	TO	Manter a temperatura entre os 17 -27 °C. Recoméndase que para os usuarios de pantallas de visualización de datos a temperatura operativa sexa mantida dentro do seguinte rango: En época de verán.....23º a 26ºC En época de inverno.....20º a 24ºC A sequeidade dos ollos e mucosas pódese previr mantendo a humidade relativa entre o 45% e o 65%, para calquera das temperaturas comprendidas dentro de devandito rango.	Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME)
29	Psicosociais	Factores interpersoais ==> Relacións persoais, atención a usuarios, ...	B	M	TO	Formar sobre os riscos xerais de tensión laboral.	CT ITSS 2012; NTP 702, NTP 860, NTP 926, NTP 944, NTP 945 e NTP 1056
29	Psicosociais	Factores interpersoais ==> Relacións persoais, atención a usuarios, ...	B	M	TO	Informar os riscos xerais de tensión laboral.	CT ITSS 2012; NTP 702, NTP 860, NTP 926, NTP 944, NTP 945 e NTP 1056
29	Psicosociais	Factores interpersoais ==> Relacións persoais, atención a usuarios, ...	B	M	TO	Información do Protocolo da USC de actuación fronte ao acoso psicolóxico, a violencia psicolóxica e outras situacións de conflito relacionado co traballo	CT ITSS 2012; NTP 702, NTP 860, NTP 926, NTP 944, NTP 945 e NTP 1056

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 147

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: RESPONSABLE PAIS/AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
29	Psicosociais	Factores interpersoais ==> Relacións persoais, atención a usuarios, ...	B	M	TO	Información sobre o Protocolo da USC de prevención e actuación fronte ao acoso sexual ou acoso por razón de sexo, orientación sexual e identidade de xénero	RD 901/2020
29	Psicosociais	Violencia no traballo (Factores interpersoais) ==> Violencia física xerada por terceiras persoas==>Violencia verbal, física	M	M	M	Informar os riscos de violencia no lugar de traballo. Deixar constancia documental da súa entrega.	CT ITSS 69/2009 e 2012; NTP 507, NTP 823, NTP 854, NTP 891, NTP 892
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Informar os traballadores sobre o uso dos EPI, lugares de utilización, almacenamento, mantemento e limpeza dos mesmos, etc. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Realizar o seguimento e control para a utilización, almacenamento, mantemento, limpeza, desinfección cando cumpra e reparación dos EPI. Repor os EPI cando resulte necesario. Cando se proporcionen os EPI deixar constancia mediante rexistro de entrega. Os EPI proporcionados deben de dispor do correspondente marcado CE e do folleto informativo do fabricante.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Violencia no traballo ==> Atracos/Roubos	M	M	M	Realizar e implantar un protocolo/procedemento sobre o modo de actuar ante posibles roubos ou atracos no centro de traballo e de comportamento durante e despois de cada un deles.	CT ITSS 69/2009, 87/2011 e 2012; NTP 489, NTP 507, NTP 823, NTP 854, NTP 891, NTP 892
30	Outros riscos	Violencia no traballo ==> Atracos/Roubos	M	M	M	Informar os traballadores sobre o protocolo ante roubos e atracos establecido	CT ITSS 69/2009, 87/2011 e 2012; NTP 489, NTP 507, NTP 823, NTP 854, NTP 891, NTP 892

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 148

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: RESPONSABLE PAIS/AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos	Violencia no traballo ==> Agresións por persoas==>Acciones antisociais	M	M	M	Elaborar un rexistro escrito de incidentes: agresións verbais, agresións físicas, etc. que permita facer un seguimento dos mesmos e unha adecuada análise que axude a establecer medidas preventivas adecuadas e a probabilidade do risco.	CT ITSS 69/2009, 87/2011 e 2012; NTP 489, NTP 507, NTP 823, NTP 854, NTP 891, NTP 892

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 149

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: RESPONSABLE PAIS/AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Utilización de escaleiras de man a máis de 1 metro de altura. De 4 a 8 veces/xornada	X			Limitar as tarefas que leven utilizar escaleiras de man a máis de 1 metro de altura (entre 4 e 8 veces / xornada) a partir das semanas de xestación que para estes riscos determine a entidade colaboradora e/ou o criterio médico correspondente en base á guía elaborada por SÉGOA, INSS e AMAT.	SEGO, INSS, AMAT
4	Caídas de obxectos en manipulación	Caída de obxectos en manipulación por encima dos ombreiros.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como manipular obxectos tendo que elevar os brazos por encima dos ombreiros.	Directrices INSHT ER e Maternidade
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Golpes a nivel do abdome por obxectos móbiles, zonas de alta ocupación e tránsito.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome debido á proximidade de obxectos móbiles, traballo en zonas de alta ocupación e tránsito.	Directrices INSHT ER e Maternidade

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 150

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: RESPONSABLE PAIS/AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Evitar posturas forzadas ou extremas ao realizar a tarefa mediante o redeseño do posto de traballo e a adaptación do mesmo ás medidas, alcances e necesidades de espazo da embarazada.	Guía INSHT/SEGO
<p>Observacións: Evitar as inclinacións repetidas que supoñan un esforzo físico importante ou problemas de equilibrio. Débese fomentar a alternancia postural. En canto á bipedestación prolongada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durante o primeiro e segundo trimestre de embarazo deberanse establecer pausas de polo menos 15 minutos cada catro horas de traballo en bipedestación. • No último trimestre, debe evitarse o mantemento da postura de pé durante máis de 30 minutos. 							
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Baixar o plano de traballo por baixo do abdome para a realización de tarefas manuais.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Fomentar períodos curtos de deambulación asegurándose de que as vías de circulación son seguras, anchas e sen obstáculos.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Sentar nun ángulo de 110º para evitar a compresión fetal en sedestación.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Dispor de repousapés nos traballos sentados e de pé.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Reducir ou suprimir o traballo nocturno e a quenda xa que é un agravante da carga de traballo.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Evitar postos de traballo con ritmos impostos.	Guía INSHT/SEGO

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 151

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: RESPONSABLE PAIS/AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos	Agresións por persoas (profesións que non requiren a contención como actividade principal)	X			Limitar os traballos e profesións que non requiren a contención como actividade principal a partir das semanas de xestación que para estes riscos determine a entidade colaboradora e/ou o criterio médico correspondente en base á guía elaborada polo SEGO, INSS e AMAT.	SEGO, INSS, AMAT
Observacións: Nivel II: actividades que non requiren a contención como actividade principal, pero con posibilidade de agresión significativa.							

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

Posto de traballo:

PERSOAL DE ADMINISTRACION E XESTION

Traballos habituais e esporádicos:

Tarefas administrativas e de xestión.

Uso dá Pantalla de Visualización de Datos (PVD)

A postura mantida, durante a maior parte dá xornada laboral, é sentado.

Durante a xornada de traballo, podar manipular manualmente pequenas cargas e de maneira esporádica.

Número de traballadores:

-

Equipos de traballo:

En base á información proporcionada pola empresa considérase que non se utilizan equipos de traballo de carácter importante, que impliquen a identificación de riscos que poidan materializarse durante a realización das operacións encomendadas neste posto de traballo.

Produtos químicos:

En base á información proporcionada pola empresa utilízanse produtos químicos que se identificaron na avaliación deste posto de traballo.

Equipos de protección individual:

Non se utilizan equipos de protección individual neste posto de traballo

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DE ADMINISTRACION E XESTION					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Posible acceso a zonas elevadas utilizando soportes non establecidos para este fin.	M	M	M	Dispor de elementos seguros para o acceso a lugares ou zonas elevadas. Non se debe improvisar e antes de iniciar os traballos disporese dos medios auxiliares necesarios.	Lei 31/1995
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Uso de escaleiras en xeral	B	M	TO	Non correr ou saltar polas escaleiras fixas, simplemente andar utilizando todos os chanzos; Evitar causas de distraccións (p.ex. ler documentos, móbil, ...); Evitar solas esvaradías. Respectar e deixar libres de obstáculos as escaleiras.	Criterio técnico
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Uso de escaleiras en xeral	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres se despraza.	Criterio técnico
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Traballos en altura==>Escaleira de man==>Uso de pequenas escaleiras manuais	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de pequenas escaleiras manuais.	RD 2177/2004
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Tránsito - Distraccións - Uso de tablet, smartphone e dispositivos electrónicos	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres o usuario estea a se desprazar.	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Tránsito - Distraccións - Uso de tablet, smartphone e dispositivos electrónicos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a necesidade de manter a orde e limpeza no centro de traballo	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Esvaróns, tropezos	B	B	T	Manter corredores e zonas de paso libres de obstáculos, limpos e secos (advertir de chans húmidos ou encerados)	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Esvaróns, tropezos	B	B	T	Colocar os cables de alimentación dos teléfonos, computadores e outros equipos informáticos e eléctricos de maneira que non entorpezan as zonas de paso. Deberanse protexer ou fixar os cables de maneira adecuada utilizando, por exemplo, canaletas ou outros dispositivos similares.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no almacenamento de material en andeis e armarios.	RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Especifica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 154

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE ADMINISTRACION E XESTION					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
4	Caídas de obxectos en manipulación	Manipulación manual de cargas	M	M	M	Informar sobre a correcta manipulación manual de cargas.	Lei 31/1995
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Accesos e tránsitos polo centro de traballo	B	B	T	Os traballadores deberán manter as dimensións do posto de traballo e cumprir as seguintes medidas preventivas:- Manter a orde e limpeza no posto de traballo.- Non se deberá ocupar pasos de circulación no centro de traballo.- Utilizar os armarios, caixoneiras, etc. para deixar o material, útiles, documentos, etc. utilizados.- Non se deberá mover o mobiliario no posto de traballo, pode reducir as dimensións do mesmo.- Non deixar caixas, bolsos, etc. baixo a mesa de traballo para evitar a redución do espazo de traballo.- Comunicar calquera anomalía ou deficiencia observada no posto de traballo ao responsable: mobiliario deteriorado, material en zonas de paso, pouco espazo de paso entre mobiliario, etc.	Lei 31/1995 RD 488/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Elementos fixos ==>Mobiliario	B	B	T	Os caixóns e portas dos armarios permanecerán sempre pechados para evitar golpearse.	RD 486/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de equipos de traballo: útiles e equipos de ofimática	B	M	TO	Manter o correcto estado dos útiles e equipos de ofimática segundo instrucións do fabricante.	RD 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de equipos de traballo: útiles e equipos de ofimática	B	M	TO	Informar os traballadores sobre recomendacións básicas de seguridade e saúde en traballos en oficinas. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de equipos de traballo: útiles e equipos de ofimática	B	M	TO	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa	Criterio Técnico

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 155

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE ADMINISTRACION E XESTION					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
11	Atrapamento por ou entre obxectos	B	M	TO	Informar os traballadores dos riscos de seguridade e saúde asociados ao uso de equipos de traballo de oficina así como das medidas de protección e prevención aplicables. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995 RD 1215/1997
13	Sobreesforzos	B	M	TO	Adoptar unha postura máis reclinada para traballos que requiran o uso do computador, mentres que se debe adoptar unha postura máis ergueita para traballos que requiran a consulta frecuente de documentos. Evitar xiros e inclinacións frontais ou laterais do tronco. É conveniente cambiar de postura para favorecer as distintas partes do corpo: Flexibilidade e cambio postural. Realizar descansos periódicos e/ou exercicios físicos para aliviar a tensión de pescozo, ombreiros e costas.	RD 488/1997
13	Sobreesforzos	B	M	TO	A postura principal requirirá os seguintes puntos: As coxas aproximadamente horizontais e pernas verticais, formando un ángulo de 90º. Os brazos verticais e antebrazos horizontais, formando un ángulo de 90º desde o cúbado. As mans relaxadas, sen extensión nin desviación lateral. A planta do pé en ángulo recto respecto da perna. A columna vertebral recta. A liña dos ombreiros paralela ao plano frontal, sen torsión do tronco.	RD 488/1997
13	Sobreesforzos	B	M	TO	Deberanse colocar de tal maneira, que se sitúen o máis preto posible da mesa e que os pés alcancen o chan, para evitar así os posibles problemas dorsais e lumbares.	RD 488/1997
13	Sobreesforzos	B	M	TO	Deberanse crear pautas de variación de postura durante a xornada habitual de traballo.	RD 488/1997
13	Sobreesforzos	B	M	TO	Non sentar coas pernas cruzadas.	RD 488/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 156

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE ADMINISTRACION E XESTION					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas==>Manexo de cargas de máis de 3 Kg.	M	M	M	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación manual de cargas. NPR-02 Manipulación de cargas	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo==>Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), con posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	M	M	M	Informar os traballadores sobre exercicios Posturais de Costas. Posición de traballo sentado e de pé.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo==>Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), con posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar derivados da postura mantida en posición sentado. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Comunicar calquera anomalía que sexa detectada na instalación eléctrica e equipos eléctricos, así como a prohibición de realizar calquera tipo de manipulación nas instalacións e equipos eléctricos a non ser que estean expresamente autorizados pola empresa.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de equipos eléctricos. NPR-07 Instalacións eléctricas	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso de equipos eléctricos, así como das medidas de protección e prevención aplicables.	RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 157

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE ADMINISTRACION E XESTION					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de impresora/fotocopiadora	B	M	TO	Evitar o contacto co tóner ou coas tintas que se utilizan nas impresoras e fotocopiadoras. En caso necesario, utilizar luvas para o manexo de toners ou cartuchos de tinta. En caso de contacto accidental lavar con auga. Se se produce un derrame, especialmente nos cambios de tóner e outras manipulacións, este debe limparse mediante aspiración.	Lei 31/1995, RD 1215/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de impresora/fotocopiadora	B	M	TO	Na medida do posible, deberá evitarse a colocación de máquinas fotocopiadoras ou impresoras que se utilicen moi frecuentemente preto de postos de traballo, non só pola xeración de ozono senón tamén polo ruído que producen.	Lei 31/1995, RD 486/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de impresora/fotocopiadora	B	M	TO	A zona onde se sitúe a fotocopiadora debe estar correctamente ventilada, garantindo unha adecuada renovación do aire interior.	Lei 31/1995, RD 486/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de impresora/fotocopiadora	B	M	TO	Garantir o bo estado de conservación da máquina. É fundamental establecer un plan de mantemento e revisións periódicas (consultar recomendacións do fabricante).	Lei 31/1995, RD 1215/1997
19	Exposición a radiacións	Non ionizantes==>Uso de fotocopiadora, escaner, ...	B	B	T	Non mirar directamente ao feixe de luz, en ningún momento.	Criterio técnico
19	Exposición a radiacións	Non ionizantes==>Uso de fotocopiadora, escaner, ...	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
21	Incendios	Medidas de emerxencia	M	M	M	Informar os traballadores sobre as normas de actuación ante emerxencias.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In misión==>Desprazamentos	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar nos desprazamentos fose do centro de traballo.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere==>Desprazamentos ao ir e volver do traballo	M	M	M	Informar os traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in-itinere.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 158

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE ADMINISTRACION E XESTION					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	B	B	T	Abandonar a zona e evitar a inhalacion de po de toner en caso de rotura de envase. Avisar ao servizo técnico se esta situación prodúcese. Debe realizarse a limpeza con aspiradores específicos e con medio húmidos	Criterio técnico
25	Exposición a axentes químicos	B	B	T	Na medida do posible, debería evitarse a colocación de máquinas fotocopiadoras ou impresoras que se utilicen moi frecuentemente preto de postos de traballo, non só pola xeración de ozono senón tamén polo ruído que producen.	Criterio técnico
28	Ergonómicos	B	B	T	Informar os traballadores dos riscos e medidas preventivas a aplicar:- Recomendase situar a altura da cadeira de tal forma que, apoiando as mans sobre a mesa, o antebrazo quede en posición horizontal.- Apoiar os pés perfectamente no chan ou en caso necesario, para maior comodidade, utilizar un repousapés.- Graduar adecuadamente o respaldo da cadeira á zona lumbar.- Apoiar as costas no respaldo, á altura dos omóplatos.- Evitar a posición sentada en metade do asento e con inclinación cara adiante.- É conveniente que a profundidade do asento permita que o bordo non presione as pernas- Non manter moito tempo a mesma posición para evitar a fatiga muscular.- Situar aqueles obxectos que se utilicen con maior frecuencia a distancias próximas, de modo que se alcancen con facilidade. NPR-03 Pantallas de visualización de datos	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 159

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE ADMINISTRACION E XESTION					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
28	Ergonómicos	Fatiga física. Uso de PVD: postura de traballo	B	B	T	Porase un repousapés a disposición de quen o desexen.Recoméndase que o repousapés teña unha inclinación axustable entre 0º e 15º sobre o plano horizontal, como mínimo 45 cm de ancho e 35 cm de profundidade; e deberá ser de superficie antiescorregadiza, tanto na zona superior para os pés como nos seus apoios para o chan.	RD 488/1997GT- RD 488/1997
28	Ergonómicos	Fatiga física. Uso de PVD: altura de pantallas	B	B	T	Informar os traballadores dos riscos e medidas preventivas a adoptar:- Recomendase situar a altura da pantalla de tal maneira que non se force a posición do pescozo. A altura recomendada é tal que o bordo superior da área activa da pantalla sitúese á altura dos ollos do usuario. Poderá utilizarse un pedestal independente ou outro sistema para axustar a altura da pantalla.	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	Fatiga visual. Uso de PVD: configuración do equipo	B	B	T	Informar os traballadores dos riscos e medidas preventivas a adoptar:- Recomendase situar a pantalla a unha distancia entre 45 e 55 cm dos ollos.- As cores do texto, o seu tamaño, e o fondo deben maximizar o contraste e a legibilidade do texto.Deixar constancia documental	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	Fatiga visual. Uso de PVD: disposición do posto.	B	B	T	A pantalla deberá estar libre de reflexos e o fondo contra o que se dispón non debe causar deslumbramento. A tal fin é recomendable colocar a pantalla de forma perpendicular ás xanelas.Recoméndase un nivel de iluminación de 500 lux, e que en todo caso non sexa inferior a 300 lux nin superior a 1000 lux. A cantidade de luz natural incidente regularase mediante persianas ou cortinas.	R.D. 488/97prEN 12464

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 160

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DE ADMINISTRACION E XESTION					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
28	Ergonómicos	Condicións ergonómicas ambientais (para a súa valoración ergonómica, os parámetros deben atoparse dentro dos considerados como aceptables polo R.D. 486/97)==>Ambiente lumínico==>Reflexos-deslumbramentos	M	M	M	Situar o posto de traballo de tal forma que as fontes de luz, tales como xanelas e outras aberturas, os tabiques transparentes ou translúcidos e os equipos ou tabiques de cor clara non provoquen deslumbramento directo nin produzan reflexos molestos na pantalla.	RD 488/1997
29	Psicosociais	Factores interpersoais ==> Relacións persoais==>Atención a clientes e usuarios	B	M	TO	Formar sobre os riscos xerais de tensión laboral.	CT ITSS 2012; NTP 702, NTP 860, NTP 926, NTP 944, NTP 945 e NTP 1056
29	Psicosociais	Factores interpersoais ==> Relacións persoais==>Atención a clientes e usuarios	B	M	TO	Informar os riscos xerais de tensión laboral.	CT ITSS 2012; NTP 702, NTP 860, NTP 926, NTP 944, NTP 945 e NTP 1056
29	Psicosociais	Factores interpersoais ==> Relacións persoais==>Atención a clientes e usuarios	B	M	TO	Información do Protocolo da USC de actuación fronte ao acoso psicolóxico, a violencia psicolóxica e outras situacións de conflito relacionado co traballo	CT ITSS 2012; NTP 702, NTP 860, NTP 926, NTP 944, NTP 945 e NTP 1056
29	Psicosociais	Factores interpersoais ==> Relacións persoais==>Atención a clientes e usuarios	B	M	TO	Información sobre o Protocolo da USC de prevención e actuación fronte ao acoso sexual ou acoso por razón de sexo, orientación sexual e identidade de xénero	RD 901/2020
30	Outros riscos	Xestión PRL==>Información==> Sedestación	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar derivados da postura mantida en posición sentado.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 161

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE ADMINISTRACION E XESTION							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
4	Caídas de obxectos en manipulación	Caída de obxectos en manipulación por encima dos ombreiros.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como manipular obxectos tendo que elevar os brazos por encima dos ombreiros.	Directrices INSHT ER e Maternidade
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Golpes a nivel do abdome por obxectos móbiles, zonas de alta ocupación e tránsito.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome debido á proximidade de obxectos móbiles, traballo en zonas de alta ocupación e tránsito.	Directrices INSHT ER e Maternidade

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 162

Posto de traballo:

PERSOAL DECANATO

Traballos habituais e esporádicos:

Dirixir o desenvolvemento das actividades académicas na súa facultade. Velar polo cumprimento dos principios educativos do centro. Prestar atención persoal a estudantes, profesores e persoal administrativo. Dirixir e promover as relacións entre a súa facultade e outras unidades da universidade.

Número de traballadores:

.

Equipos de traballo:

En base á información proporcionada pola empresa considérase que non se utilizan equipos de traballo de carácter importante, que impliquen a identificación de riscos que poidan materializarse durante a realización das operacións encomendadas neste posto de traballo.

Produtos químicos:

En base á información proporcionada pola empresa utilízanse produtos químicos que se identificaron na avaliación deste posto de traballo.

Equipos de protección individual:

Non se utilizan equipos de protección individual neste posto de traballo

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DECANATO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Posible acceso a zonas elevadas utilizando soportes non establecidos para este fin.	M	M	M	Dispor de elementos seguros para o acceso a lugares ou zonas elevadas. Non se debe improvisar e antes de iniciar os traballos disporase dos medios auxiliares necesarios.	Lei 31/1995
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Uso de escaleiras en xeral	B	M	TO	Non correr ou saltar polas escaleiras fixas, simplemente andar utilizando todos os chanzos; Evitar causas de distraccións (p.ex. ler documentos, móbil, ...); Evitar solas esvaradías. Respectar e deixar libres de obstáculos as escaleiras.	Criterio técnico
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Uso de escaleiras en xeral	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres se despraza.	Criterio técnico
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Traballos en altura==>Escaleira de man==>Uso de pequenas escaleiras manuais	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de pequenas escaleiras manuais.	RD 2177/2004
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Tránsito - Distraccións - Uso de tablet, smartphone e dispositivos electrónicos	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres o usuario estea a se desprazar.	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Tránsito - Distraccións - Uso de tablet, smartphone e dispositivos electrónicos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a necesidade de manter a orde e limpeza no centro de traballo	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Esbaróns, tropezos	B	B	T	Manter corredores e zonas de paso libres de obstáculos, limpos e secos (advertir de chans húmidos ou encerados)	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Esbaróns, tropezos	B	B	T	Colocar os cables de alimentación dos teléfonos, computadores e outros equipos informáticos e eléctricos de maneira que non entorpezan as zonas de paso. Deberanse protexer ou fixar os cables de maneira adecuada utilizando, por exemplo, canaletas ou outros dispositivos similares.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no almacenamento de material en andeis e armarios.	RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco. T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Especifica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 164

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DECANATO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
4	Caídas de obxectos en manipulación	Manipulación manual de cargas	M	M	M	Informar sobre a correcta manipulación manual de cargas.	Lei 31/1995
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Accesos e tránsito polo centro de traballo	B	B	T	Os traballadores deberán manter as dimensións do posto de traballo e cumprir as seguintes medidas preventivas:- Manter a orde e limpeza no posto de traballo.- Non se deberá ocupar pasos de circulación no centro de traballo.- Utilizar os armarios, caixoneiras, etc. para deixar o material, útiles, documentos, etc. utilizados.- Non se deberá mover o mobiliario no posto de traballo, pode reducir as dimensións do mesmo.- Non deixar caixas, bolsos, etc. baixo a mesa de traballo para evitar a redución do espazo de traballo.- Comunicar calquera anomalía ou deficiencia observada no posto de traballo ao responsable: mobiliario deteriorado, material en zonas de paso, pouco espazo de paso entre mobiliario, etc.	Lei 31/1995 RD 488/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Elementos fixos ==>Mobiliario	B	B	T	Os caixóns e portas dos armarios permanecerán sempre pechados para evitar golpearse.	RD 486/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de equipos de traballo: útiles e equipos de ofimática	B	M	TO	Manter o correcto estado dos útiles e equipos de ofimática segundo instrucións do fabricante.	RD 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de equipos de traballo: útiles e equipos de ofimática	B	M	TO	Informar os traballadores sobre recomendacións básicas de seguridade e saúde en traballos en oficinas. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de equipos de traballo: útiles e equipos de ofimática	B	M	TO	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa	Criterio Técnico

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco. T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 165

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DECANATO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
11	Atrapamento por ou entre obxectos	B	M	TO	Informar os traballadores dos riscos de seguridade e saúde asociados ao uso de equipos de traballo de oficina así como das medidas de protección e prevención aplicables. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995 RD 1215/1997
13	Sobreesforzos	B	M	TO	Adoptar unha postura máis reclinada para traballos que requiran o uso do computador, mentres que se debe adoptar unha postura máis ergueita para traballos que requiran a consulta frecuente de documentos. Evitar xiros e inclinacións frontais ou laterais do tronco. É conveniente cambiar de postura para favorecer as distintas partes do corpo: Flexibilidade e cambio postural. Realizar descansos periódicos e/ou exercicios físicos para aliviar a tensión de pescozo, ombreiros e costas.	RD 488/1997
13	Sobreesforzos	B	M	TO	A postura principal requirirá os seguintes puntos: As coxas aproximadamente horizontais e pernas verticais, formando un ángulo de 90º. Os brazos verticais e antebrazos horizontais, formando un ángulo de 90º desde o cúbado. As mans relaxadas, sen extensión nin desviación lateral. A planta do pé en ángulo recto respecto da perna. A columna vertebral recta. A liña dos ombreiros paralela ao plano frontal, sen torsión do tronco.	RD 488/1997
13	Sobreesforzos	B	M	TO	Deberanse colocar de tal maneira, que se sitúen o máis preto posible da mesa e que os pés alcancen o chan, para evitar así os posibles problemas dorsais e lumbares.	RD 488/1997
13	Sobreesforzos	B	M	TO	Deberanse crear pautas de variación de postura durante a xornada habitual de traballo.	RD 488/1997
13	Sobreesforzos	B	M	TO	Non sentar coas pernas cruzadas.	RD 488/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco. T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 166

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DECANATO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas==>Manexo de cargas de máis de 3 Kg.	M	M	M	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación manual de cargas. NPR-02 Manipulacion de cargas	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo==>Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), con posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	M	M	M	Informar os traballadores sobre exercicios Posturais de Costas. Posición de traballo sentado e de pé.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo==>Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), con posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar derivados da postura mantida en posición sentado. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Comunicar calquera anomalía que sexa detectada na instalación eléctrica e equipos eléctricos, así como a prohibición de realizar calquera tipo de manipulación nas instalacións e equipos eléctricos a non ser que estean expresamente autorizados pola empresa.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de equipos eléctricos. NPR-07 Instalacións eléctricas	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso de equipos eléctricos, así como das medidas de protección e prevención aplicables.	RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco. T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Especifica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Página 167

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DECANATO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de impresora/fotocopiadora	B	M	TO	Evitar o contacto co tóner ou coas tintas que se utilizan nas impresoras e fotocopiadoras. En caso necesario, utilizar luvas para o manexo de toners ou cartuchos de tinta. En caso de contacto accidental lavar con auga. Se se produce un derrame, especialmente nos cambios de tóner e outras manipulacións, este debe limpase mediante aspiración.	Lei 31/1995, RD 1215/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de impresora/fotocopiadora	B	M	TO	Na medida do posible, deberá evitarse a colocación de máquinas fotocopiadoras ou impresoras que se utilicen moi frecuentemente preto de postos de traballo, non só pola xeración de ozono senón tamén polo ruído que producen.	Lei 31/1995, RD 486/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de impresora/fotocopiadora	B	M	TO	A zona onde se sitúe a fotocopiadora debe estar correctamente ventilada, garantindo unha adecuada renovación do aire interior.	Lei 31/1995, RD 486/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de impresora/fotocopiadora	B	M	TO	Garantir o bo estado de conservación da máquina. É fundamental establecer un plan de mantemento e revisións periódicas (consultar recomendacións do fabricante).	Lei 31/1995, RD 1215/1997
19	Exposición a radiacións	Non ionizantes==>Uso de fotocopiadora, escaner, ...	B	B	T	Non mirar directamente ao feixe de luz, en ningún momento.	Criterio técnico
19	Exposición a radiacións	Non ionizantes==>Uso de fotocopiadora, escaner, ...	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
21	Incendios	Medidas de emerxencia	M	M	M	Informar os traballadores sobre as normas de actuación ante emerxencias.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In misión==>Desprazamentos	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar nos desprazamentos fose do centro de traballo.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere==>Desprazamentos ao ir e volver do traballo	M	M	M	Informar os traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in-itinere.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco. T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 168

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DECANATO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	B	B	T	Abandonar a zona e evitar a inhalación de po de toner en caso de rotura de envase. Avisar ao servizo técnico se esta situación prodúcese. Debe realizarse a limpeza con aspiradores específicos e con medio húmidos	Criterio técnico
25	Exposición a axentes químicos	B	B	T	Na medida do posible, debería evitarse a colocación de máquinas fotocopiadoras ou impresoras que se utilicen moi frecuentemente preto de postos de traballo, non só pola xeración de ozono senón tamén polo ruído que producen.	Criterio técnico
28	Ergonómicos	B	B	T	Informar os traballadores dos riscos e medidas preventivas a aplicar:- Recomendase situar a altura da cadeira de tal forma que, apoiando as mans sobre a mesa, o antebrazo quede en posición horizontal.- Apoiar os pés perfectamente no chan ou en caso necesario, para maior comodidade, utilizar un repousapés.- Graduar adecuadamente o respaldo da cadeira á zona lumbar.- Apoiar as costas no respaldo, á altura dos omóplatos.- Evitar a posición sentada en metade do asento e con inclinación cara adiante.- É conveniente que a profundidade do asento permita que o bordo non presione as pernas- Non manter moito tempo a mesma posición para evitar a fatiga muscular.- Situar aqueles obxectos que se utilicen con maior frecuencia a distancias próximas, de modo que se alcancen con facilidade. NPR-03 Pantallas de visualización de datos	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco. T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 169

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DECANATO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
28	Ergonómicos	B	B	T	Porase un repousapés a disposición de quen o desexen.Recoméndase que o repousapés teña unha inclinación axustable entre 0º e 15º sobre o plano horizontal, como mínimo 45 cm de ancho e 35 cm de profundidade; e deberá ser de superficie antiescorregadiza, tanto na zona superior para os pés como nos seus apoios para o chan.	RD 488/1997GT- RD 488/1997
28	Ergonómicos	B	B	T	Informar os traballadores dos riscos e medidas preventivas a adoptar:- Recomendase situar a altura da pantalla de tal maneira que non se force a posición do pescozo. A altura recomendada é tal que o bordo superior da área activa da pantalla sitúese á altura dos ollos do usuario. Poderá utilizarse un pedestal independente ou outro sistema para axustar a altura da pantalla.	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	B	B	T	Informar os traballadores dos riscos e medidas preventivas a adoptar:- Recomendase situar a pantalla a unha distancia entre 45 e 55 cm dos ollos.- As cores do texto, o seu tamaño, e o fondo deben maximizar o contraste e a legibilidade do texto.Deixar constancia documental	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	B	B	T	A pantalla deberá estar libre de reflexos e o fondo contra o que se dispón non debe causar deslumbramento. A tal fin é recomendable colocar a pantalla de forma perpendicular ás xanelas.Recoméndase un nivel de iluminación de 500 lux, e que en todo caso non sexa inferior a 300 lux nin superior a 1000 lux. A cantidade de luz natural incidente regularase mediante persianas ou cortinas.	R.D. 488/97prEN 12464

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco. T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 170

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DECANATO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
28	Ergonómicos	M	M	M	Situar o posto de traballo de tal forma que as fontes de luz, tales como xanelas e outras aberturas, os tabiques transparentes ou translúcidos e os equipos ou tabiques de cor clara non provoquen deslumbramento directo nin produzan reflexos molestos na pantalla.	RD 488/1997
29	Psicosociais	B	M	TO	Formar sobre os riscos xerais de tensión laboral.	CT ITSS 2012; NTP 702, NTP 860, NTP 926, NTP 944, NTP 945 e NTP 1056
29	Psicosociais	B	M	TO	Informar os riscos xerais de tensión laboral.	CT ITSS 2012; NTP 702, NTP 860, NTP 926, NTP 944, NTP 945 e NTP 1056
29	Psicosociais	B	M	TO	Información do Protocolo da USC de actuación fronte ao acoso psicolóxico, a violencia psicolóxica e outras situacións de conflito relacionado co traballo	CT ITSS 2012; NTP 702, NTP 860, NTP 926, NTP 944, NTP 945 e NTP 1056
29	Psicosociais	B	M	TO	Información sobre o Protocolo da USC de prevención e actuación fronte ao acoso sexual ou acoso por razón de sexo, orientación sexual e identidade de xénero	RD 901/2020
30	Outros riscos	M	M	M	Formar aos traballadores sobre os riscos específicos do seu posto de traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995
Observacións: Ver anexo "Contido formativo dos postos de traballo" do informe de Planificación da actividade preventiva.						
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco. T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional	

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 171

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DECANATO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Información	M	M	M	Informar os traballadores dos riscos de seguridade e saúde no seu traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
Observacións: Ver Documento de Información de Riscos laborais do posto de traballo.							
30	Outros riscos	Xestión PRL==>Información==> Sedestación	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar derivados da postura mantida en posición sentado.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco. T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 172

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DECANATO							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
4	Caídas de obxectos en manipulación	Caída de obxectos en manipulación por encima dos ombreiros.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como manipular obxectos tendo que elevar os brazos por encima dos ombreiros.	Directrices INSHT ER e Maternidade
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Golpes a nivel do abdome por obxectos móbiles, zonas de alta ocupación e tránsito.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome debido á proximidade de obxectos móbiles, traballo en zonas de alta ocupación e tránsito.	Directrices INSHT ER e Maternidade

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 173

Posto de traballo:

PERSOAL DOCENTE

Traballos habituais e esporádicos:

Imparten clases colectivas a alumnos e organizan actividades educativas individuais ou colectivas para desenvolver as aptitudes académicas dos alumnos.

Entre as súas funcións atópanse as seguintes:

- Preparación das clases, o que inclúe o desenvolvemento de estratexias de aprendizaxe, a copia de notas orientativas e a elaboración de recursos visuais auxiliares como ilustracións, gráficos e similares.
- Impartición das clases, que require a presentación de información dun modo organizado que atraia a atención do alumnado e procure a súa concentración, o que esixe a utilización de lousas, proxectores de diapositivas, retroproectores e computadores.
- Realización de avaliacións: redactar e corrixir exames.
- Asesoramento individual aos alumnos mediante tutorías.
- Planificación e realización de actividades prácticas
- Tutorías e reunións con outros docentes.

Este posto leva asociadas, entre outras, as seguintes tarefas:

- Uso da Pantalla de Visualización de Datos (PVD) para a realización de tarefas administrativas, non sendo considerado un posto de usuario de pantallas.
- Uso da voz de maneira continuada durante a impartición de clases.
- Uso de material diverso de oficina, cutter, grapadoras, tesoiras, etc.
- Contacto directo constante con alumnos e, en ocasións, vinculación emocional.

A postura mantida durante a maior parte da xornada laboral é de pé.

Durante a xornada laboral, o traballador adquire posturas forzadas polo traballo prolongado en postura neutra pero continuada (estar de pé ou sentado), adopción de posturas inadecuadas de tronco, pescozo, boneca e ombreiro, principalmente, ao escribir na lousa, atención de alumnos, etc...

Polo xeral, non se fan xestións fose do centro de traballo.

Durante a xornada laboral, o traballador adquire posturas forzadas polo traballo prolongado en postura neutra pero continuada (estar de pé ou sentado), adopción de posturas

inadecuadas de tronco, pescozo, boneca e ombreiro, principalmente, ao escribir na lousa, atención de alumnos, etc...

Durante a xornada laboral, o traballador adquire posturas forzadas polo traballo prolongado en postura neutra pero continuada (estar de pé ou sentado), adopción de posturas inadecuadas de tronco, pescozo, boneca e ombreiro, principalmente, ao escribir na lousa, atención de alumnos, etc...

Uso da voz de maneira continuada durante a impartición de clases.

Número de traballadores:

-

Equipos de traballo:

En base á información proporcionada pola empresa considérase que non se utilizan equipos de traballo de carácter importante, que impliquen a identificación de riscos que poidan materializarse durante a realización das operacións encomendadas neste posto de traballo.

Produtos químicos:

En base á información proporcionada pola empresa utilízanse produtos químicos que se identificaron na avaliación deste posto de traballo.

Equipos de protección individual:

Non se utilizan equipos de protección individual neste posto de traballo

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DOCENTE					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Posible acceso a zonas elevadas utilizando soportes non establecidos para este fin.	M	M	M	Dispor de elementos seguros para o acceso a lugares ou zonas elevadas. Non se debe improvisar e antes de iniciar os traballos disporese dos medios auxiliares necesarios.	Lei 31/1995
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Tránsito	B	M	TO	Informar os traballadores sobre as boas prácticas ao transitar polas escaleiras de acceso ás diferentes plantas do edificio. Non correr ou saltar polas escaleiras fixas, simplemente andar utilizando todos os chanzos; Evitar causas de distraccións (p.ex. ler documentos, móbil, ...); Evitar solas esvaradías. Respetar e deixar libres de obstáculos as escaleiras.	Criterio técnico
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Tránsito - Distraccións - Uso de tablet, smartphone e dispositivos electrónicos	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres o usuario estea a se desprazar.	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Tránsito - Distraccións - Uso de tablet, smartphone e dispositivos electrónicos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a necesidade de manter a orde e limpeza no centro de traballo	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no almacenamento de material en andeis e armarios. - Respetar o límite de carga máxima, non sobrecargando os andeis con peso excesivo. - Manter os obxectos almacenados nos andeis ordenados para evitar posibles derrubamentos. - Almacenar os obxectos máis pesados nas zonas máis baixas dos andeis. - Non tentar suxeitar un andel que cae.	RD 486/1997
4	Caídas de obxectos en manipulación	Manipulación manual de cargas	M	M	M	Informar sobre a correcta manipulación manual de cargas.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 176

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DOCENTE					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
4	Caídas de obxectos en manipulación	M	M	M	Recoméndase o uso de calzado que protexa a parte anterior do pé por risco de caída de obxectos manipulados. Evitar utilizar zapatos soltos ou zapatos que non protexan o pé (sandalias) cando se realicen manipulacións manuais de cargas.	Criterio técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	B	T	Os traballadores deberán manter as dimensións do posto de traballo e cumprir as seguintes medidas preventivas:- Manter a orde e limpeza no posto de traballo.- Non se deberá ocupar pasos de circulación no centro de traballo.- Utilizar os armarios, caixoneiras, etc. para deixar o material, útiles, documentos, etc. utilizados.- Non se deberá mover o mobiliario no posto de traballo, pode reducir as dimensións do mesmo.- Non deixar caixas, bolsos, etc. baixo a mesa de traballo para evitar a redución do espazo de traballo.- Comunicar calquera anomalía ou deficiencia observada no posto de traballo ao responsable: mobiliario deteriorado, material en zonas de paso, pouco espazo de paso entre mobiliario, etc.	Lei 31/1995 RD 488/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	B	T	O posto de traballo deberá ter unha dimensión suficiente e estar acondicionado de tal maneira que haxa espazo suficiente para permitir os cambios de postura e movementos de traballo.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	B	T	Manter os caixóns e portas dos armarios pechados cando non estean a utilizar. Manter distancia adecuada entre un posto e o contiguo, ou entre mobiliarios para permitir o acceso con facilidade.	RD 486/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	B	M	TO	Manter o correcto estado dos útiles e equipos de ofimática segundo instrucións do fabricante.	RD 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	B	M	TO	- Manexar con precaución o material de oficina cortante.- Manter os útiles de corte ben afiadados.- Evitar deixar elementos cortantes sen protección (cutter sen enfundar, tesoiras abertas,...) e gardar adecuadamente.	Criterio técnico

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 177

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DOCENTE					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de equipos de traballo: útiles e equipos de ofimática	B	M	TO	Informar os traballadores sobre recomendacións básicas de seguridade e saúde en traballos en oficinas. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de equipos de traballo: útiles e equipos de ofimática	B	M	TO	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa	Criterio Técnico
11	Atrapamento por ou entre obxectos	Uso de equipos de traballo: Cortes, atrapamentos - Prácticas inadecuadas, ausencia/burlado/ineficacia dos dispositivos de protección fronte a elementos móbiles	B	M	TO	Informar os traballadores dos riscos de seguridade e saúde asociados ao uso de equipos de traballo de oficina así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995RD 1215/1997
Observacións: NPR-01 Utilización de							
13	Sobreesforzos	Posturas durante o manexo de PVD, portátil, tablet, etc.	B	M	TO	Adoptar unha postura máis reclinada para traballos que requiran o uso do computador, mentres que se debe adoptar unha postura máis ergueita para traballos que requiran a consulta frecuente de documentos. Evitar xiros e inclinacións frontais ou laterais do tronco. É conveniente cambiar de postura para favorecer as distintas partes do corpo: Flexibilidade e cambio postural. Realizar descansos periódicos e/ou exercicios físicos para aliviar a tensión de pescozo, ombreiros e costas.	RD 488/1997
13	Sobreesforzos	Posturas durante o manexo de PVD, portátil, tablet, etc.	B	M	TO	A postura principal requirirá os seguintes puntos: As coxas aproximadamente horizontais e pernas verticais, formando un ángulo de 90º. Os brazos verticais e antebrazos horizontais, formando un ángulo de 90º desde o cóbado. As mans relaxadas, sen extensión nin desviación lateral. A planta do pé en ángulo recto respecto da perna. A columna vertebral recta. A liña dos ombreiros paralela ao plano frontal, sen torsión do tronco.	RD 488/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta		(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional			

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 178

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DOCENTE					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
13	Sobreesforzos	Posturas durante o manexo de PVD, portátil, tablet, etc.	B	M	TO	Deberanse colocar de tal maneira, que se sitúen o máis preto posible da mesa e que os pés alcancen o chan, para evitar así os posibles problemas dorsais e lumbares.	RD 488/1997
13	Sobreesforzos	Posturas durante o manexo de PVD, portátil, tablet, etc.	B	M	TO	Deberanse crear pautas de variación de postura durante a xornada habitual de traballo.	RD 488/1997
13	Sobreesforzos	Posturas durante o manexo de PVD, portátil, tablet, etc.	B	M	TO	Non sentar coas pernas cruzadas.	RD 488/1997
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas==>Manexo de cargas de máis de 3 Kg.	M	M	M	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación manual de cargas.	RD 487/1997
Observacións: NPR-02 Manipulacion de cargas							
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo==>Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	M	M	M	Formar aos traballadores sobre exercicios Posturais de costas, posición de traballo sentado e de pé.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo==>Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	M	M	M	Informar os traballadores sobre exercicios Posturais de Costas. Posición de traballo sentado e de pé. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 179

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DOCENTE					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
13	Sobreesforzos	M	M	M	Dotar de espazo suficiente debaixo da mesa ou banco de traballo para que o traballador mova as pernas sen dificultade.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	M	M	M	Utilizar sistemas de megafonía.	RD 1299/2006
13	Sobreesforzos	M	M	M	Utilizar sistemas de retroproxeccion de vídeo e/ou imaxe.	RD 1299/2006
13	Sobreesforzos	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas derivados do uso continuado da voz. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 1299/2006
16	Contactos eléctricos	B	A	M	Comunicar calquera anomalía que sexa detectada na instalación eléctrica e equipos eléctricos, así como a prohibición de realizar calquera tipo de manipulación nas instalacións e equipos eléctricos a non ser que estean expresamente autorizados pola empresa.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	B	A	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de equipos eléctricos. NPR-07 Instalacións eléctricas	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso de equipos eléctricos, así como das medidas de protección e prevención aplicables.	RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 180

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DOCENTE					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	B	M	TO	Evitar o contacto co tóner ou coas tintas que se utilizan nas impresoras e fotocopiadoras. En caso necesario, utilizar luvas para o manexo de toners ou cartuchos de tinta. En caso de contacto accidental lavar con auga. Se se produce un derrame, especialmente nos cambios de tóner e outras manipulacións, este debe limpase mediante aspiración.	Lei 31/1995, RD 1215/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	B	M	TO	Na medida do posible, deberá evitarse a colocación de máquinas fotocopiadoras ou impresoras que se utilicen moi frecuentemente preto de postos de traballo, non só pola xeración de ozono senón tamén polo ruído que producen.	Lei 31/1995, RD 486/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	B	M	TO	A zona onde se sitúe a fotocopiadora debe estar correctamente ventilada, garantindo unha adecuada renovación do aire interior.	Lei 31/1995, RD 486/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	B	M	TO	Garantir o bo estado de conservación da máquina. É fundamental establecer un plan de mantemento e revisións periódicas (consultar recomendacións do fabricante).	Lei 31/1995, RD 1215/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	B	M	TO	Dermatitis de contacto: No caso de que exista risco utilizar xices duros hipoalergénicas, e utilizar borradores con feltro intercambiable. Emprego de ferramentas didácticas alternativas de que se dispoñen. Recoméndase ventilar frecuentemente as aulas (todas con xanelas practicables): en recreos, descansos, ao finalizar a xornada	R.D. 486/1997
19	Exposición a radiacións	B	B	T	Non mirar directamente ao feixe de luz, en ningún momento.	Criterio técnico
19	Exposición a radiacións	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 181

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DOCENTE					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
21	Incendios	Medidas de emerxencia	M	M	M	Informar os traballadores sobre as normas de actuación ante emerxencias.	Lei 31/1995
22	Accidentes causados por seres vivos	Accións antisociais e/ou agresións	B	A	M	Deberá manterse a calma e a serenidade. Obrar con actuacións firmes, sabendo sempre o que se fai. Non deixarse levar por impulsos. Tratar de manter a firmeza de ánimo e non adoptar actitudes que poñan en perigo a vida propia e a dos demais. Solicitar axuda externa canto antes. Informarase os traballadores do protocolo e instrucións, deixando constancia documental	Lei 31/1995 NTP 489 INSHT
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In misión==>Desprazamentos	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar nos desprazamentos fose do centro de traballo.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere==>Desprazamentos ao ir e volver do traballo	M	M	M	Informar os traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in-itinere.	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Riscos asociados ao uso de impresoras con toner. Aínda que o persoal non manipula o toner da impresora, é posible que por avaría puntual rompa o colector que o contén e pódase diseminar.	B	B	T	Abandonar a zona e evitar a inhalacion de po de toner en caso de rotura de envase. Avisar ao servizo técnico se esta situación prodúcese. Debe realizarse a limpeza con aspiradores específicos e con medio húmidos	Criterio técnico
25	Exposición a axentes químicos	Riscos asociados ao uso de impresoras con toner. Aínda que o persoal non manipula o toner da impresora, é posible que por avaría puntual rompa o colector que o contén e pódase diseminar.	B	B	T	Na medida do posible, debería evitarse a colocación de máquinas fotocopadoras ou impresoras que se utilicen moi frecuentemente preto de postos de traballo, non só pola xeración de ozono senón tamén polo ruído que producen.	Criterio técnico

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 182

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DOCENTE					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
28	Ergonómicos	B	B	T	Informar os traballadores dos riscos e medidas preventivas a aplicar:- Recomendase situar a altura da cadeira de tal forma que, apoiando as mans sobre a mesa, o antebrazo quede en posición horizontal.- Apoiar os pés perfectamente no chan ou en caso necesario, para maior comodidade, utilizar un repousapés.- Graduar adecuadamente o respaldo da cadeira á zona lumbar.- Apoiar as costas no respaldo, á altura dos omóplatos.- Evitar a posición sentada en metade do asento e con inclinación cara adiante.- É conveniente que a profundidade do asento permita que o bordo non presione as pernas- Non manter moito tempo a mesma posición para evitar a fatiga muscular.- Situar aqueles obxectos que se utilicen con maior frecuencia a distancias próximas, de modo que se alcancen con facilidade.Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	B	B	T	Porase un repousapés a disposición de quen o desexen.Recomendase que o repousapés teña unha inclinación axustable entre 0º e 15º sobre o plano horizontal, como mínimo 45 cm de ancho e 35 cm de profundidade; e deberá ser de superficie antiescorregadiza, tanto na zona superior para os pés como nos seus apoios para o chan.	RD 488/1997GT- RD 488/1997
28	Ergonómicos	B	B	T	Informar da obrigación de cumprir as normas internas da USC: NPR-03 Pantallas de visualización de datos	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	B	B	T	Informar os traballadores dos riscos e medidas preventivas a adoptar:- Recomendase situar a altura da pantalla de tal maneira que non se force a posición do pescozo. A altura recomendada é tal que o bordo superior da área activa da pantalla sitúese á altura dos ollos do usuario.Deixar constancia documental. Poderá utilizarse un pedestal independente ou outro sistema para axustar a altura da pantalla.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 183

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DOCENTE					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
28	Ergonómicos	Fatiga visual. Uso de PVD: configuración do equipo	B	B	T	Informar os traballadores dos riscos e medidas preventivas a adoptar:- Recoméndase situar a pantalla a unha distancia entre 45 e 55 cm dos ollos.- As cores do texto, o seu tamaño, e o fondo deben maximizar o contraste e a legibilidade do texto.Deixar constancia documental	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	Fatiga visual. Uso de PVD: disposición do posto.	B	B	T	A pantalla deberá estar libre de reflexos e o fondo contra o que se dispón non debe causar deslumbramento. A tal fin é recomendable colocar a pantalla de forma perpendicular ás xanelas.Recoméndase un nivel de iluminación de 500 lux, e que en todo caso non sexa inferior a 300 lux nin superior a 1000 lux. A cantidade de luz natural incidente regularase mediante persianas ou cortinas.	R.D. 488/97prEN 12464
28	Ergonómicos	Condicións ergonómicas ambientais (para a súa valoración ergonómica, os parámetros deben atoparse dentro dos considerados como aceptables polo R.D. 486/97)=>Ambiente lumínico=>Reflexos-deslumbramentos	M	M	M	Situar o posto de traballo de tal forma que as fontes de luz, tales como xanelas e outras aberturas, os tabiques transparentes ou translúcidos e os equipos ou tabiques de cor clara non provoquen deslumbramento directo nin produzan reflexos molestos na pantalla.	RD 488/1997
29	Psicosociais	Atención a alumnos	B	M	TO	Establecer protocolo de actuación para a xestión de conflitos e/ou incidencias. Informarase os traballadores do devandito protocolo, deixando constancia documental.	Lei 31/1995
29	Psicosociais	Atención a alumnos	B	M	TO	Recoméndase designar un grupo de traballo, de apoio ao profesorado, para a resolución de conflitos ou casos complexos e facer un seguimento dos mesmos.	Criterio Técnico
29	Psicosociais	Atención a alumnos	B	M	TO	Recoméndase a formación en habilidades sociais, resolución de conflitos, etc.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Esfuerzo vocal	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar sobre hixiene vocal. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 184

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DOCENTE					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Esforzo vocal	M	M	M	Formar aos traballadores, teórica e practicamente, sobre os riscos derivados do esforzo vocal, as técnicas de utilización profesional da mesma e as medidas preventivas a adoptar.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Esforzo vocal	M	M	M	Utilizar, sempre que sexa posible, medios auxiliares para minimizar o uso da voz (lousas dixitais, proxector, micrófono e altofalantes, etc).	Criterio Técnico
30	Outros riscos	Esforzo vocal	M	M	M	- Realizar a respiración dunha forma adecuada: (realizar inspiracións nasais, non bucais).- Articular os sons de forma correcta e evitar forzar a voz.- Empregar un ritmo de emisión vocal correcto, nin excesivamente rápido, nin monótono.- Evitar no posible a tose, o carraspeo, soarse o nariz con excesiva forza, os berros, etc.- Introducir descanso e silencio cando se forzou demasiado a voz.- Realizar diariamente exercicios de vocalización.- Non falar mentres se escribe na lousa xa que o son perde intensidade e involuntariamente elévase o volume, producindo cansazo vocal. Tampouco é aconsellable falar mentres se le un texto posto que se mantén unha posición incorrecta da cabeza, ao tela inclinada, o son proxéctase cara ao texto e non cara ao auditorio polo que perde intensidade.	Criterio Técnico
30	Outros riscos	Lugares de traballo==>Ventilacion - Calidade do aire interior	M	B	TO	Hase de efectuar a renovación total do aire das aulas periodicamente ao obxecto de manter unha boa calidade de aire interior ([Dióxido de Carbono]<1000 ppm)	R.D. 486/97

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 185

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DOCENTE							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concurridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Golpes a nivel do abdome por obxectos móbiles, zonas de alta ocupación e tránsito.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome debido á proximidade de obxectos móbiles, traballo en zonas de alta ocupación e tránsito.	Directrices INSHT ER e Maternidade
30	Outros riscos	Agresións por persoas (profesións que non requiren a contención como actividade principal)	X			Limitar os traballos e profesións que non requiren a contención como actividade principal a partir das semanas de xestación que para estes riscos determine a entidade colaboradora e/ou o criterio médico correspondente en base á guía elaborada polo SEGO, INSS e AMAT.	SEGO, INSS, AMAT
Observacións: Nivel II: actividades que non requiren a contención como actividade principal, pero con posibilidade de agresión significativa.							

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 186

Posto de traballo:

PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL

Traballos habituais e esporádicos:

Tarefas de investigación, Docencia, Prácticas, Análises de mostras

Número de traballadores:

.

Equipos de traballo:

Os equipos de traballo utilizados son:

- IMEDA - Ordenadores ()
- IMEDA - Contador hematolóxico Nikkon ()
- IMEDA - Espectrofotometro UV/VIS Clima MC15 ()
- IMEDA - Microscopios ()
- IMEDA - Centrifuga Kubota 2700 ()
- IMEDA - Estufa Selecta ()
- IMEDA - Microondas Ethos Plus ()
- IMEDA - Arcon Conxelador ThermoScientific ()
- COPAR - CÁMARA DE FLUXO LAMINAR ()
- INVESAGA - Ordenadores persoais e portátiles ()
- INVESAGA - Microscopias e lupas (diferentes marcas e modelos) ()
- INVESAGA - Autoclave ()
- INVESAGA - Cabinas de bioseguridade ()
- INVESAGA - Cabinas de PCR ()
- INVESAGA - Estufas ()
- INVESAGA - Lectores ELISA ()
- INVESAGA - Termocicladores ()
- INVESAGA - Destilador ()
- INVESAGA - Centrífugas ()
- INVESAGA - Conxeladores e neveiras ()
- INVESAGA - Analizador de Imaxe ()
- INVESAGA - Balanzas ()
- INVESAGA - FPLC ()
- INVESAGA - Microtomo ()
- INVESAGA - Inclusor de Tecidos ()
- INVESAGA - Baños de auga quente ()
- INVESAGA - Placa fría ()
- INVESAGA - Sonicador ()
- METAMINAL - Ordenadores ()
- METAMINAL - Electrocardiograma 550-ECG300G ()
- METAMINAL - Microscopios ()
- METAMINAL - Refractómetro ()

Produtos químicos:

Os produtos químicos utilizados son:

- Ácido clorhídrico...%

- Permanganato de potasio
- Beta-Mercaptoetanol
- Acetato de etilo
- Acetona
- Acido acético ...%
- Acedo sulfúrico ao ...%
- Dicromato de potasio
- Azida Sódica
- Substituto Bromuro de Etidio
- Etanol
- Fenol
- Formaldehído
- Fucsina Básica Fenicada
- Hipoclorito de sodio, solución ...% Cloro activo
- Mercurio
- (2,3,5,6-tetrafluorofenil)metanol
- Diclorhidrato de p-fenilendiamina
- Verde malaquita, clorhidrato; C.I. Verde básico 4
- Xileno

Equipos de protección individual:

Os equipos de protección individual utilizados son:

- Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166)
- Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407)
- Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345)
- Calzado antiestático (UNE-NISO 20344)
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP
- Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034)
- Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034) (Protección parcial tipo mandil)
- Roupa de protección antiestática (UNE-EN 1149-5)
- Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas).
- Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)

Os equipos de protección individual, incluídos na avaliación do posto de traballo, que a empresa debe proporcionar aos traballadores para o seu uso son:

- Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166)
- Pantalla facial (UNE-EN 166)
- Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)

- Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511)
 - Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345)
 - Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126)
 - Casco de protección para a industria (UNE-EN 397)
 - Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387).
- Protección P (Partículas).
- Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)
 - Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP2
 - Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Tránsito ==> Escaleiras fixas	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres se despraza. Non transitar con prása polas escaleiras; non saltar os chanzos.	RD 486/1997
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Posibilidade de prácticas inadecuadas ==> Posibilidade de emprego de medios non adecuados para alcanzar obxectos	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de uso de escaleiras de man en mal estado ou calquera outro elemento que non ofrezca as condicións de seguridade adecuadas (mobiario, etc.). Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Desprazamentos polas áreas de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres o usuario estea a se desprazar.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do chan evitando a acumulación de auga, disolventes e calquera produto que poida xerar un esvarón.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Manter os espazos de traballo limpos, secos e exentos de substancias esvaradías.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a necesidade de recoller inmediatamente derrámelos ou verteduras e sinalizar a situación de chan deslizante mentres se manteña a situación de risco. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do material almacenado.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no almacenamento de material en andeis e armarios. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 190

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Informar sobre os correctos criterios de almacenamento. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Control periódico: Verificar o correcto estado dos andeis / sistemas de almacenaxe. - Correcta estabilidade, arriostamento e resistencia dos sistemas de almacenamento avisando a un responsable en caso de detectar algunha anomalía	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento==>Almacenamento de botellas e botellóns de gases comprimidos	M	M	M	Almacenar en lugares adecuados as botellas e botellóns de gases comprimidos, asegurando a correcta fixación das mesmas e a protección contra golpes. Almacenar en lugares adecuados con suficiente ventilación	RD 486/1997
4	Caídas de obxectos en manipulación	Manipulación manual de cargas: Uso de útiles, ferramentas e equipos de traballo	B	M	TO	Informar sobre a correcta manipulación manual de cargas.	Lei 31/1995
4	Caídas de obxectos en manipulación	Manipulación manual de cargas==>Manipulación e/ou transporte de botellas e botellóns de gases comprimidos	M	M	M	Proporcionar ao traballadores Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados en andeis	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Elementos fixos ==>Zonas de paso	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para evitar os golpes contra obxectos inmóviles.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Elementos fixos ==>Zonas de paso	B	M	TO	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo / ferramentas así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995; RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 191

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo / ferramentas así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995; RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar o traballador sobre a obrigaçión de utilizar os equipos de traballo conforme o referido no manual de instrucións do equipo. En caso de anomalía de funcionamento que se detecte nos equipos ou nos seus sistemas de protección debe ser comunicada inmediatamente sen realizar intervencións nos mesmos. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a prohibición de retirar, anular ou eliminar os elementos de protección dos equipos de traballo. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de utilizar luvas, roupas folgadas, levar o pelo solto ou traballar con aneis, pulseiras, cadeas, etc. na proximidade de elementos xiratorios. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores das seguintes normas de seguridade: - Todas as operacións con equipos de traballo realizánsense empregando os medios e seguindo as indicacións establecidas polo fabricante no manual de instrucións - Calquera operación de axuste, limpeza ou similar realizaranse sempre cos equipos desconectados da súa fonte de alimentación e tras parar e consignar o equipo de forma que se poida asegurar a imposibilidade de posta en marcha do equipo de forma intempestiva. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Control periódico: Os equipos de traballo disporán dos elementos de seguridade definidos polo fabricante e estes atoparanse en bo estado	RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 192

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Cumprir coas normas internas da USC. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Ferramentas e útiles empregados. Arestas, vértices e saíntes dos elementos do laboratorio. Mercadorías e materiais manipulados directamente.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para o bo uso de ferramentas manuais. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Manipulación de obxectos cortantes ou punzantes	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados da existencia de elementos punzantes ou cortantes e das medidas preventivas a adoptar. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Salpicaduras de produtos químicos durante a súa manipulación no laboratorio. Rotura de pezas, limpeza, manipulación, ...	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166).	RD 773/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Proxección de líquidos (salpicaduras) ==> Transvasamentos de nitróxeno líquido	B	M	TO	Dispor de medios adecuados para o transvasamento seguro de nitróxeno líquido.	RD 374/2001
Observacións: Non debe facerse mediante vertedura libre, senón mediante unha bomba de enchido (e coa axuda dun embude se fose necesario).							
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Proxección de líquidos (salpicaduras) ==> Transvasamentos de nitróxeno líquido	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Pantalla facial (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
Observacións: Uso durante a manipulación (incluídos os transvasamentos) de nitróxeno líquido.							
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta			(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional	

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 193

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas derivados de traballos con exposición a posturas forzadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre exercicios Posturais de Costas. Posición de traballo sentado e de pé. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Establecer medidas organizativas que permitan realizar pausas no posto ou ben mellorar a xestión das existentes, de forma que as tarefas que supoñan a adopción de posturas forzadas, leven asociados tempos de recuperación muscular.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas ==> Manexo de cargas de máis de 3 KG (materiais, garrafas,...)	B	M	TO	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación manual de cargas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	Movementos repetitivos==>Tarefas con pipetas	B	B	T	Seleccionar pipetas con características ergonómicas e axustadas á tarefa a realizar	Criterio Técnico

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 194

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
13	Sobreesforzos	Movimentos repetitivos==>Tarefas con pipetas	B	B	T	Sempre que sexa posible, usar versións electrónicas destas ferramentas, que permitan controlar electrónicamente todas as partes do proceso (extracción, dose, colocación) sen necesidade de que o operario realice esforzos ou posturas inadecuadas cos dedos ou bonecas.	Criterio Técnico
13	Sobreesforzos	Movimentos repetitivos==>Tarefas con pipetas	B	B	T	Realizar micro pausas de 3 a 5 minutos cada 20 minutos de traballo con pipetas. Evitar realizar estas tarefas mais de 30 minutos seguidos. Efectuar rotacións con outras actividades	Criterio Técnico
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación de Material a temperaturas elevadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Usar medios auxiliares para coller os materiais a temperaturas elevadas (pinzas, etc.)	Criterio técnico
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407).	RD 773/1997
15	Contactos térmicos	Queimaduras (por frío ou conxelación) durante o uso de nitróxeno líquido	B	M	TO	Informar sobre a correcta realización dos labores para evitar queimaduras durante o uso de nitróxeno líquido. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
15	Contactos térmicos	Queimaduras (por frío ou conxelación) durante o uso de nitróxeno líquido	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
Observacións: Uso durante a manipulación de nitróxeno líquido. Non deberá quedar parte do brazo sen protexer (entre a manga da roupa e a luva).							

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 195

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
15	Contactos térmicos	Queimaduras (por frío ou conxelación) durante o uso de nitróxeno líquido	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Pantalla facial (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
15	Contactos térmicos	Superficies frías==>Contacto con material ou superficies a baixa temperatura (conxeladores, mostras conxeladas, etc.)	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
Observacións: Ao manipular material ou superficies a baixa temperatura (conxelador, mostras conxeladas, etc.) en caso necesario							
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso de equipos eléctricos, así como das medidas de protección e prevención aplicables.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Informar os traballadores sobre a forma de comunicar calquera anomalía que sexa detectada na instalación eléctrica e equipos eléctricos, así como a prohibición de realizar calquera tipo de manipulación nas instalacións e equipos eléctricos a non ser que estean expresamente autorizados pola empresa. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de equipos eléctricos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Control periódico: Correcto estado dos equipos e/ou ferramentas eléctricas empregados	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Control periódico: Non existen conexións con cables pelados nin con clavixas inadecuados. En caso de detección dalgunha deficiencia comunicar ao responsable para o seu subsanación sen realizar intervencións	RD 614/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 196

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034).	RD 773/1997
Observacións: Batas de laboratorio							
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas no almacenamento de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos	B	M	TO	Verificar que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas sobre a manipulación de produtos químicos.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Dispor de sistemas de ventilación xeral adecuados á natureza e cantidade das substancias ou mesturas químicas presentes.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Seguir as instrucións indicadas nas fichas de datos de seguridade dos produtos	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
 C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
 Páxina 197

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Dispor de medios para a absorción ou neutralización de pequenas verteduras.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Control periódico: Asegurar o correcto funcionamento das campás de extracción	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Almacenar os produtos químicos seguindo os criterios de incompatibilidade.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas no almacenamento de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Control periódico: Correcto almacenamento de sustancias, preparados ou mesturas en instalacións adecuadas, en zonas ventiladas e atendendo á información fornecida polo fabricante na ficha de datos de seguridade do produto (tendo en conta a posible incompatibilidade e Reactividade entre os produtos químicos). Deberá comprobarse que os recipientes non presentan roturas ou danos, que os mesmos permanecen pechados e correctamente etiquetaxes	RD 374/2001
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos corrosivos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 198

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034).	RD 773/1997
Observacións: Bata de laboratorio							
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> Almacenamento	B	M	TO	Verificar que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Calzado antiestático (UNE-NISO 20344).	RD 773/1997
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345).	RD 773/1997
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección antiestática (UNE-EN 1149-5).	RD 773/1997
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre as regas derivadas do uso e manipulación de botellas e botellóns de gases comprimidos e as medidas preventivas a adoptar.	Lei 31/1995
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar sobre o uso e manipulación de botellas de gases comprimidos	Lei 31/1995
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	B	M	TO	Asegurar as botellas e botellóns de gases comprimidos manténdooos en posición vertical, suxeitas para evitar a súa caída, protexidas de golpes, radiación solar	RD 656/2017
20	Explosións	Gases de laboratorio	B	M	TO	MedidaObservacionesMarco legalEPIEMPRLAPAEPISFOR.INF.PROL.CPIRLFicha IRLCat.Excluir en Planif. Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-18 Seguridade en traballos con gases	Lei 31/1995
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 199

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
21	Incendios	Equipos de extinción e uso de aparellos eléctricos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os equipos de extinción e uso de aparellos eléctricos.	Lei 31/1995
22	Accidentes causados por seres vivos	Presenza de animais	M	M	M	Informar os traballadores sobre os posibles accidentes causados por animais e medidas preventivas a adoptar.	Lei 31/1995
22	Accidentes causados por seres vivos	Traballo con animais	M	M	M	Empregar medios de contención para suxeitar aos animais durante a súa manipulación.	Criterio Técnico
22	Accidentes causados por seres vivos	Traballo con animais	M	M	M	Elaboración de normas de seguridade para a atención a animais agresivos.	Criterio Técnico
22	Accidentes causados por seres vivos	Traballo con animais	M	M	M	Os traballadores deberán adoptar as seguintes medidas preventivas sobre os posibles accidentes causados por seres vivos:- Cubrir feridas e lesións das mans con apósito impermeable, ao iniciar a actividade laboral.- Non acariñar aos animais, xa que o seu comportamento pode ser impredecible e pode ser portador dalgunha enfermidade. Se accidentalmente toca algún animal, procure lavarse as mans inmediatamente.- Usar roupa de manga e pernera longas.- É aconsellable utilizar repelentes contra os insectos para evitar picaduras. As picaduras constitúen un risco que adquire unha incidencia importante principalmente nos meses de primavera e verán. - É conveniente saber se os traballadores son alérxicos (hipersensible) ao veneno de insectos. Unha proba de alerxia pode axudar a determinar a gravidade dunha posible sensibilización desta natureza. Consultar co seu médico o tratamento a seguir, en caso de prescrición de epinefrina, levala sempre consigo, informar á empresa e aos compañeiros de traballo que deben ser capaces de administrarlle devandito medicamento antes de pedir axuda médica e/ou levarlle directamente a urxencias. - En caso dun accidente cun animal recoméndase acudir ao centro médico máis próximo, xa que só alí pódese proporcionar a medicación e o tratamento necesario.	Criterio Técnico

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 200

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere ==> In Itínere	M	M	M	Formar aos traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in-itinere.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere ==> In Itínere	M	M	M	Informar os traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in-itinere. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere e In mision	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in itinere e in mision. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Na medida en que sexa tecnicamente posible evitar a utilización de sustancias e preparados perigosos, optando pola substitución dos mesmos por outros que entrañen un menor risco.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Bata de laboratorio	RD 773/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 201

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campá de seguridade	B	M	TO	Informar o uso da campá extractora. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campá de seguridade	B	M	TO	Utilizar a campá de extracción para a preparación de mostras que impliquen, segundo o contido do seu FDS, toxicidade por vía inhalatoria.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campá de seguridade	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto funcionamento da campá. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campá de seguridade	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes sensibilizantes débese limitar ao mínimo posible o contacto cos mesmos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. O material dos mesmos establecerase en función do establecido nas fichas de seguridade. Uso durante a manipulación de produtos químicos sensibilizantes.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes sensibilizantes con filtro de gases, vapores, específico e/ou partículas específico segundo as indicacións establecidas polo fabricante no seu FDS	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 202

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Empregar todas as medidas de control técnico que sexan posibles tecnicamente para reducir a exposición ao mínimo posible para axentes químicos cancerixenos e/ou mutaxénicos	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Delimitar as zonas de risco (de uso de cancerixenos e/ou mutáxenos), establecendo unha sinalización de seguridade e saúde adecuada.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Dispor e implantar procedemento escrito sobre a manipulación de axentes cancerixenos ou mutáxenos que inclúan as medidas de seguridade a adoptar. Neste procedemento incluírase a prohibición expresa de entrar en contacto directo co devanditos axentes e a limitación de número de traballadores expostos a axentes cancerixenos e/ou mutaxénicos. Neste procedemento incluírase a prohibición expresa de entrar en contacto directo co devanditos axentes e a limitación de número de traballadores expostos a axentes cancerixenos e/ou mutaxénicos.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Establecer un sistema para o lavado da roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e/ou mutáxenos. Esta prohibido que os traballadores leven ao seu domicilio a roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e mutaxénicos. A USC dispón dun contrato de lavado de roupa de laboratorio	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Establecer un sistema que permita gardar de forma separada a roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e/ou mutáxenos, da roupa de rúa.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes cancerixenos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 665/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 203

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Proporcionar á traballadores Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3, que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes cancerixenos e/ou mutaxénicos en estado particulado.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. O material dos mesmos establecerase en función do establecido nas fichas de seguridade.Uso durante a manipulación de produtos químicos cancerixenos/mutaxénicos.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes cancerixenos e/ou mutaxénicos con filtro de gases, vapores, específico e/ou partículas específico segundo as indicacións establecidas polo fabricante no seu FDS	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de substancias e mesturas químicas perigosas	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	B	M	TO	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 204

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Formar aos traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Informar os traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Realizar e implantar un procedemento de traballo para as tarefas con axentes biolóxicos.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Cando exista risco por exposición a axentes biolóxicos para os que haxa vacinas eficaces, polas a disposición dos traballadores, informándolles das vantaxes e inconvenientes da vacinación. O ofrecemento ao traballador da medida correspondente, e a súa aceptación da mesma, deberán constar por escrito.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Facilitar o lavado, descontaminación e, en caso necesario, destrución da roupa de traballo e os equipos de protección contaminados, quedando rigorosamente prohibido que os traballadores leven os mesmos ao seu domicilio para tal fin.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Establecer procedementos de traballo para a obtención, manipulación e procesamento das mostras en función da súa orixe; procedementos de desinfección e limpeza de material, uso de EPIs e utilización de técnicas apropiadas.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
 C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
 Páxina 205

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Traballar sempre en cabina de seguridade ata que se demostre que as mostras están libres de bacterias, virus, ...	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Cumprir co RD 664/1997 sobre exposición a axentes biolóxicos e coñecer a norma interna da USC sobre traballo con axentes biolóxicos tipo 1, 2 e 3.	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-10 Traballos con axentes biolóxicos	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. Manual de bioseguridade da facultade de Veterinaria	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	Uso PVDs ==> Usuario PVDs.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de PVDs de maneira esporádica. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	Uso PVDs==>Usuario PVDs==>Uso de computador portátil	M	M	M	Dotar ao usuario de PVD que utilice portátil: - Teclado e rato independentes da pantalla, para permitir que o traballador adopte unha postura cómoda que non provoque cansazo nos brazos ou nas mans. Terá que haber espazo suficiente diante do teclado para que o usuario poida apoiar os brazos e as mans. - Pantalla independente orientable e inclinable a vontade, con facilidade de adaptarse ás necesidades do usuario ou soporte para portátil que ofrezca as mesmas posibilidades de adaptación. - O traballador disporá de asento estable, que proporcione liberdade de movemento, postura confortable, con altura regulable, e con respaldo reclinao e axustable en altura.	RD 488/1997
29	Psicosociais	Tensión (Factores organizacionais e interpersoais) ==> Carga e ritmo de traballo / Relaciones persoais	B	M	TO	Informar o risco de tensión laboral.	CT ITSS 2012; NTP 534, NTP 544, NTP 575, NTP 659

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 206

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Formación	M	M	M	Formar aos traballadores sobre os riscos específicos do seu posto de traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995
Observacións: Ver anexo "Contido formativo dos postos de traballo" do informe de Planificación da actividade preventiva.							
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Información	M	M	M	Informar os traballadores dos riscos de seguridade e saúde no seu traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
Observacións: Ver Documento de Información de Riscos laborais do posto de traballo.							
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Vixilancia da saúde	M	B	TO	Garantir aos traballadores a vixilancia periódica do seu estado de saúde en función dos riscos inherentes ao traballo.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Informar os traballadores sobre o uso dos EPI, lugares de utilización, almacenamento, mantemento e limpeza dos mesmos, etc. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Realizar o seguimento e control para a utilización, almacenamento, mantemento, limpeza, desinfección cando cumpra e reparación dos EPI. Repor os EPI cando resulte necesario. Cando se proporcionen os EPI deixar constancia mediante rexistro de entrega. Os EPI proporcionados deben de dispor do correspondente marcado CE e do folleto informativo do fabricante.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar á traballadores Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP2, que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ao traballadores Casco de protección para a industria (UNE-EN 397), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar á traballadores Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que a utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 207

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadores Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que as utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ao traballadores Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
Observacións: Para o manexo de cántaras de Nitróxeno líquido							
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	<p>Dispor de inventario de equipos de traballo empregados. Todos os equipos de traballo deben dispor de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Documento de declaración CE de conformidade ou Certificado de adecuación ao RD. 1215/1997. Se algún equipo carece de conformidade, será necesaria a presenza e supervisión dun Recurso Preventivo. - Manual de instrucións do equipo de traballo en castelán. 	RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
 C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
 Páxina 208

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	M	M	M	Control periódico: Realizar un mantemento preventivo do equipo de traballo tendo en conta as instrucións do fabricante, ou, na súa falta, as características destes equipos, as súas condicións de utilización e calquera outra circunstancia normal ou excepcional que poida influír na súa deterioración ou desaxuste. Rexistrar o mantemento realizado ao equipo, xa sexa preventivo e/ou correctivo	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Produtos químicos	M	M	M	Dispor das fichas de datos de seguridade en castelán dos produtos químicos existentes no centro de traballo en lugares accesibles e coñecidos por todos os operarios para a súa posible consulta.	RD 374/2001
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Presenza de Recurso Preventivo	B	M	TO	Designar por escrito un recurso preventivo para traballos nos que a exposición a axentes químicos ou biolóxicos supoña un risco de especial gravidade, ou para os que a vixilancia específica da saúde dos traballadores sexa legalmente esixible.	RD 1627/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Presenza de Recurso Preventivo	B	M	TO	Designar por escrito un recurso preventivo para traballos con máquinas que carezan de declaración CE de conformidade.	RD 604/2006

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 209

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
4	Caídas de obxectos en manipulación	Caída de obxectos en manipulación por encima dos ombreiros.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como manipular obxectos tendo que elevar os brazos por encima dos ombreiros.	Directrices INSHT ER e Maternidade
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Golpes a nivel do abdome por obxectos móbiles, zonas de alta ocupación e tránsito.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome debido á proximidade de obxectos móbiles, traballo en zonas de alta ocupación e tránsito.	Directrices INSHT ER e Maternidade
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Evitar posturas forzadas ou extremas ao realizar a tarefa mediante o redeseño do posto de traballo e a adaptación do mesmo ás medidas, alcances e necesidades de espazo da embarazada.	Guía INSHT/SEGO
<p>Observacións: Evitar as inclinacións repetidas que supoñan un esforzo físico importante ou problemas de equilibrio. Débese fomentar a alternancia postural. En canto á bipedestación prolongada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durante o primeiro e segundo trimestre de embarazo deberanse establecer pausas de polo menos 15 minutos cada catro horas de traballo en bipedestación. • No último trimestre, debe evitarse o mantemento da postura de pé durante máis de 30 minutos. 							
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Baixar o plano de traballo por baixo do abdome para a realización de tarefas manuais.	Guía INSHT/SEGO

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 210

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Fomentar períodos curtos de deambulación asegurándose de que as vías de circulación son seguras, anchas e sen obstáculos.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Sentar nun ángulo de 110º para evitar a compresión fetal en sedestación.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Dispor de repousapés nos traballos sentados e de pé.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Reducir ou suprimir o traballo nocturno e a quenda xa que é un agravante da carga de traballo.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Evitar postos de traballo con ritmos impostos.	Guía INSHT/SEGO
22	Accidentes causados por seres vivos	Coidado de animais de certa envergadura.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como coidado de animais de certa envergadura.	Directrices INSHT ER e Maternidade
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de sustancia ou mestura incluída en Anexo VII do RD 39/1997.	X	X	X	Valorar exposición aos axentes ou condicións de traballo incluídos na lista non exhaustiva do anexo VII do RD 39/1997. Ter en conta que estes axentes químicos pode influír negativamente na saúde da traballadora embarazada, do feto ou do neno durante o período de lactación natural, ao estar incluído no Anexo VII do RD 39/1997 e modif. posteriores. Adopción de medidas preventivas se se supera o 10% do VLA. Separación do posto de traballo se a exposición supera o 50% do VLA.	Anexo VII do RD 39/1997 e modif. posteriores, SEGO/INSS/AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 211

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de sustancia ou mestura incluída en Anexo VIII-A de o RD 39/1997	X		X	Exposición a evitar. Non poderá realizar actividades que supoñan risco de exposición aos axentes ou condicións de traballo incluídos na lista non exhaustiva da parte A de o anexo VIII-A , cando de acordo coas condicións obtidas da avaliación de riscos , iso supoña en perigo de seguridade ou a saúde da traballadora ou a do feto. Separación do posto se hai exposición (presenza e contacto, vía inhalatoria ou dérmica)	Anexo VIII do RD 39/1997 e modif. posteriores, SEGO/INSS/AMAT
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico Febre Q en traballos de Veterinarias, explotacións agrícolas e gandeiras, matadoiros e traballadoras industria láctea. Traballadores de laboratorio.	X		X	Determinación serolóxica (IgG). Separación do posto de traballo se o resultado é seronegativa.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico Toxoplasmosis en Veterinarias, gandeiras, agricultores, horticultoras, matadoiros, horticultoras, mantemento de chans e xardíns	X		X	A condición de embarazo dunha traballadora exposta non presupón a existencia de risco. Debe ser valorado o posto de traballo e o estado de inmunidade da embarazada. A determinación de anticorpos, mediante unha analítica, informará o estado de inmunización da traballadora exposta e, por tanto, da existencia ou non de risco. As traballadoras xestantes con seroloxía negativa en ocupacións de risco nas que manipulen excrementos de gato e material infectado de orixe animal (matadoiros, veterinarias) ou poidan estar en contacto con terra contaminada (agricultura e xardinaria) deben ser apartadas do posto de traballo, do mesmo xeito que ata que non se determine o seu estado inmune, cando existe sospeita razoable de risco de exposición.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico: Bacterias de transmisión oral (Listeria monocytogenes, campylobacter fetus, salmonella typhi) en traballos de laboratorios (que traballen coas bacterias ou mostras potencialmente perigosas), gandeiras, granxeiras, veterinarias e traballadores de matadoiros, manipuladoras de alimentos e traballadoras en contacto con auga residuais	X		X	Non se require separación do medio laboral porque as medidas de protección habituais son suficientes para o control da transmisión da enfermidade. A hixiene de mans, a vacinación, as precaucións de hixiene persoal e control da cadea de produción alimentaria impiden a transmisión.	SEGO, INSS, AMAT
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico: Brucella en traballos de veterinarias, explotacións agrícolas e gandeiras, matadoiros e industria láctea. Traballos laboratorio (que traballen coas bacterias ou mostras potencialmente perigosas)	X		X	Naqueles casos en que o ámbito laboral da traballadora supoña un risco de infección (veterinaria, agricultura, matadoiros, etc.), débense recolocar en postos sen risco de exposición, e se non é posible debe ser apartada do seu lugar de traballo, salvo que, segundo o Ministerio de Pesca, Agricultura e Alimentación, a Comunidade Autónoma este declarada a zona libre de Brucella ou o rabaño estea considerado oficialmente indemne, só deberá ser apartada do posto de traballo cando cambie a situación. É importante destacar que o tratamento de elección para a enfermidade aguda consiste na asociación de doxiciclina + rifampicina, de uso limitado durante a xestación.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada PR: Parto Reciente A: Lactación
--	--

Posto de traballo:

PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS

Traballos habituais e esporádicos:

Tarefas Docencia, Prácticas, Investigación, Preparación e Análise de mostras, Limpeza, mantemento e conservación de mostras biolóxicas, Recepción e Procesado de animais mortos. Parte dos traballadores realizan tarefas en granxas e centros de terceiros.

Número de traballadores:

.

Equipos de traballo:

Os equipos de traballo empregados neste posto áchanse reflectidos no Anexo correspondente.

Produtos químicos:

Os produtos químicos empregados neste posto áchanse reflectidos no Anexo correspondente .

Equipos de protección individual:

Os equipos de protección individual utilizados son:

- Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166)
- Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166)
- Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388)
- Luvas de malla metálica e protectores de brazos contra os cortes e picadas producidas por coitelos de man (UNE-EN 1082-1)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407)
- Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345)
- Calzado antiestático (UNE-NISO 20344)
- Calzado de seguridade, protección e traballo con resistencia á auga (UNE-NISO 20344, 20345, 20346 e 20347)
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP
- Mandiles, pantalóns e chalecos protectores para uso con coitelos manuais (UN-NISO 13998)
- Roupas de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034)
- Roupas de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034) (Protección parcial tipo mandil)
- Roupas de protección contra a choiva (UNE-EN 343)
- Roupas de protección antiestática (UNE-EN 1149-5)
- Roupas de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas).
- Roupas de protección contra os cortes e picadas producidas por coitelos manuais (UNE-NISO 13998).

- Conxuntos e pezas de protección contra o frío (< -5 °C) (UNE-EN 342).
- Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)
- Máscara completa (UNE-EN 136) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección polivalente ABEKP.
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP2

Os equipos de protección individual, incluídos na avaliación do posto de traballo, que a empresa debe proporcionar aos traballadores para o seu uso son:

- Pantalla facial (UNE-EN 166)
- Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511)
- Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345)
- Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345), protección (UNE-NISO 20346) e traballo (UNE-NISO 20347) con protección contra a perforación (UNE-NISO 20344)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas).
- Roupa de alta visibilidade (UNE-NISO 20471).
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
1	Caídas de persoas a distinto nivel	B	M	TO	Informar os traballadores sobre as medidas preventivas a tomar durante os desprazamentos polas escaleiras fixas do traballo. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
1	Caídas de persoas a distinto nivel	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de uso de escaleiras de man en mal estado ou calquera outro elemento que non ofrezca as condicións de seguridade adecuadas (mobiliario, etc.). Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	B	M	TO	Informar os traballadores sobre as medidas preventivas a tomar durante os desprazamentos polas áreas do centro traballo. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do chan evitando a acumulación de auga, disolventes e calquera produto que poida xerar un esvarón.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	B	M	TO	Manter os espazos de traballo limpos, secos e exentos de substancias esvaradías.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a necesidade de recoller inmediatamente derrámelos ou verteduras e sinalizar a situación de chan deslizante mentres se manteña a situación de risco. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	B	M	TO	Proporcionar ao traballadores Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do material almacenado.	RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 217

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no almacenamento de material en andeis e armarios. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Informar sobre os correctos criterios de almacenamento. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Control periódico: Verificar o correcto estado dos andeis / sistemas de almacenaxe. - Correcta estabilidade, arriostamento e resistencia dos sistemas de almacenamento avisando a un responsable en caso de detectar algunha anomalía	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento==>Almacenamento de botellas e botellóns de gases comprimidos	M	M	M	Almacenar en lugares adecuados as botellas e botellóns de gases comprimidos, asegurando a correcta fixación das mesmas e a protección contra golpes. Almacenar en lugares adecuados con suficiente ventilación	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Na Sala de necropsias hai un Polipasto que se pode saír do carril	M	M	M	Informar os traballadores sobre o correcto procedemento establecido de uso do polipasto	Lei 31/1995
4	Caídas de obxectos en manipulación	Manipulación manual de cargas: Uso de útiles, ferramentas e equipos de traballo	B	M	TO	Informar sobre a correcta manipulación manual de cargas.	Lei 31/1995
4	Caídas de obxectos en manipulación	Manipulación manual de cargas==>Manipulación e/ou transporte de botellas e botellóns de gases comprimidos	M	M	M	Proporcionar ao traballadores Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados en andeis	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 218

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
6	Pisadas sobre obxectos	Orde e limpeza==>Cortes ou punzonamientos nos pés ao pisar obxectos	M	M	M	Verificar o correcto estado de orde e limpeza. Os materiais que impliquen un risco inminente de provocar lesións ao ser pisados retiraranse inmediatamente dos pavimentos e zonas de paso.	RD 486/1997
6	Pisadas sobre obxectos	Orde e limpeza==>Cortes ou punzonamientos nos pés ao pisar obxectos	M	M	M	Informar os traballadores sobre as condicións de mantemento e orde na zona de traballo. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
6	Pisadas sobre obxectos	Orde e limpeza==>Cortes ou punzonamientos nos pés ao pisar obxectos	M	M	M	Proporcionar ao traballadores Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345), protección (UNE-NISO 20346) e traballo (UNE-NISO 20347) con protección contra a perforación (UNE-NISO 20344), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Elementos fixos ==>Zonas de paso	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para evitar os golpes contra obxectos inmóviles.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Elementos fixos ==>Zonas de paso	B	M	TO	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo / ferramentas así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995; RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo / ferramentas así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995; RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar o traballador sobre a obrigaçión de utilizar os equipos de traballo conforme o referido no manual de instrucións do equipo. En caso de anomalía de funcionamento que se detecte nos equipos ou nos seus sistemas de protección debe ser comunicada inmediatamente sen realizar intervencións nos mesmos. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 219

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a prohibición de retirar, anular ou eliminar os elementos de protección dos equipos de traballo. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de utilizar luvas, roupas folgadas, levar o pelo solto ou traballar con aneis, pulseiras, cadeas, etc. na proximidade de elementos xiratorios. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores das seguintes normas de seguridade: - Todas as operacións con equipos de traballo realizásense empregando os medios e seguindo as indicacións establecidas polo fabricante no manual de instrucións - Calquera operación de axuste, limpeza ou similar realizaranse sempre cos equipos desconectados da súa fonte de alimentación e tras parar e consignar o equipo de forma que se poida asegurar a imposibilidade de posta en marcha do equipo de forma intempestiva. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Control periódico: Os equipos de traballo disporán dos elementos de seguridade definidos polo fabricante e estes atoparanse en bo estado	RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Cumprir coas normas internas da USC	Lei 31/1995
Observacións: NPR-01 Utilización de equipos de traballo							
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Uso de instrumental e ferramenta manual	B	M	TO	Manter as ferramentas de traballo en perfecto estado de uso. Utilizar a ferramenta adecuada ao traballo a realizar. Sempre que se utilice unha ferramenta de traballo debe atoparse libre de sustancias esvaradías. Cando non se utilice unha ferramenta de corte, debe depositarse nalgún lugar habilitado para iso. Cando se realice un corte facelo en dirección oposta ao corpo.	Criterio técnico
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta		(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional			

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 220

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para o bo uso de ferramentas manuais. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados da existencia de elementos punzantes ou cortantes e das medidas preventivas a adoptar. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 221

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Manipulación de obxectos cortantes ou punzantes ==> Uso de instrumentos sanitarios cortopunzantes	M	M	M	Os traballadores deberán adoptar as seguintes medidas preventivas sobre o uso de instrumentos sanitarios cortopunzantes:- Manexar con extraordinario coidado as agullas e os instrumentos cortantes usados.- As precaucións deberanse adoptar durante e tras a súa utilización, ao limpálos e na súa eliminación.- Unha vez utilizadas, as agullas non deben ser sometidas a ningunha manipulación.- Para a súa eliminación, as agullas, xiringas e outros instrumentos cortantes ou punzantes deben ser colocados en envases regulamentarios resistentes á punción, que estarán localizados na zona en que vaian ser utilizados.- Non encher os envases totalmente, posto que as agullas que sobresaen dos colectores constitúen un risco importante para as persoas que as manexan.- Sempre que sexa posible, os traballadores sanitarios que utilicen instrumentos cortantes ou punzantes deben depositalos persoalmente no recipiente adecuado.- Non deixar obxectos cortantes ou punzantes abandonados sobre unha superficie, xa que existe risco de que outros traballadores sufran accidentes; prestar especial atención, tras intervencións realizadas a pacientes.- Terase especial coidado en que non haxa obxectos cortantes ou punzantes na roupa que vaia á lavandaría, xa que poden producir accidentes aos traballadores que a manipulen.- Non depositar obxectos cortantes ou punzantes nas bolsas de plástico situadas nos cubos de lixo	Lei 31/1995,
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Salpicaduras de produtos químicos durante a súa manipulación no laboratorio. Rotura de pezas, limpeza, manipulación, ...	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166).	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 222

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Proxección de líquidos (salpicaduras) ==> Transvasamentos de nitróxeno líquido	B	M	TO	Dispór de medios adecuados para o transvasamento seguro de nitróxeno líquido.	RD 374/2001
Observacións: Non debe facerse mediante vertedura libre, senón mediante unha bomba de enchido (e coa axuda dun embude se fose necesario).							
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Proxección de líquidos (salpicaduras) ==> Transvasamentos de nitróxeno líquido	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Pantalla facial (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
Observacións: Uso durante a manipulación (incluídos os transvasamentos) de nitróxeno líquido.							
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Proxeccións durante procesos de traballo	M	M	M	Utilizar equipos de protección ocular (lentes, pantalla protectora, ...) en todo aquel proceso ou tarefa no que poidan existir proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases ou aire comprimido, ou risco de golpes ou rozaduras que poidan producir lesións oculares.	Lei 31/1995
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas derivados de traballos con exposición a posturas forzadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre exercicios Posturais de Costas. Posición de traballo sentado e de pé. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta			(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional	

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 223

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
13	Sobreesforzos	B	M	TO	Establecer medidas organizativas que permitan realizar pausas no posto ou ben mellorar a xestión das existentes, de forma que as tarefas que supoñan a adopción de posturas forzadas, leven asociados tempos de recuperación muscular.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	B	M	TO	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación manual de cargas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	B	B	T	Seleccionar pipetas con características ergonómicas e axustadas á tarefa a realizar	Criterio Técnico
13	Sobreesforzos	B	B	T	Sempre que sexa posible, usar versións electrónicas destas ferramentas, que permitan controlar electrónicamente todas as partes do proceso (extracción, dose, colocación) sen necesidade de que o operario realice esforzos ou posturas inadecuadas cos dedos ou bonecas.	Criterio Técnico
13	Sobreesforzos	B	B	T	Realizar micro pausas de 3 a 5 minutos cada 20 minutos de traballo con pipetas. Evitar realizar estas tarefas mais de 30 minutos seguidos. Efectuar rotacións con outras actividades	Criterio Técnico
13	Sobreesforzos	M	M	M	Utilizar os medios auxiliares dispostos para tal fin	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	M	M	M	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación manual de cargas.	RD 487/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 224

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
15	Contactos térmicos	B	M	TO	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación de Material a temperaturas elevadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997	
15	Contactos térmicos	B	M	TO	Usar medios auxiliares para coller os materiais a temperaturas elevadas (pinzas, etc.)	Criterio técnico	
15	Contactos térmicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407).	RD 773/1997	
15	Contactos térmicos	B	M	TO	Informar sobre a correcta realización dos labores para evitar queimaduras durante o uso de nitróxeno líquido. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001	
15	Contactos térmicos	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997	
Observacións: Uso durante a manipulación de nitróxeno líquido. Non deberá quedar parte do brazo sen protexer (entre a manga da roupa e a luva).							
15	Contactos térmicos	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Pantalla facial (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997	
15	Contactos térmicos	B	M	TO	Superficies frías==>Contacto con material ou superficies a baixa temperatura (conxeladores, mostras conxeladas, etc.)	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
Observacións: Ao manipular material ou superficies a baixa temperatura (conxelador, mostras conxeladas, etc.) en caso necesario							

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 225

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso de equipos eléctricos, así como das medidas de protección e prevención aplicables.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Informar os traballadores sobre a forma de comunicar calquera anomalía que sexa detectada na instalación eléctrica e equipos eléctricos, así como a prohibición de realizar calquera tipo de manipulación nas instalacións e equipos eléctricos a non ser que estean expresamente autorizados pola empresa. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de equipos eléctricos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Control periódico: Correcto estado dos equipos e/ou ferramentas eléctricas empregados	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Control periódico: Non existen conexións con cables pelados nin con clavixas inadecuados. En caso de detección dalgunha deficiencia comunicar ao responsable para o seu subsanación sen realizar intervencións	RD 614/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 226

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034).	RD 773/1997
Observacións: Batas de laboratorio							
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas no almacenamento de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos	B	M	TO	Verificar que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas sobre a manipulación de produtos químicos.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Dispor de sistemas de ventilación xeral adecuados á natureza e cantidade das sustancias ou mesturas químicas presentes.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Seguir as instrucións indicadas nas fichas de datos de seguridade dos produtos	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Dispor de medios para a absorción ou neutralización de pequenas verteduras.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Control periódico: Asegurar o correcto funcionamento das campás de extracción	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 227

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Almacenar os produtos químicos seguindo os criterios de incompatibilidade.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas no almacenamento de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Control periódico: Correcto almacenamento de sustancias, preparados ou mesturas en instalacións adecuadas, en zonas ventiladas e atendendo á información fornecida polo fabricante na ficha de datos de seguridade do produto (tendo en conta a posible incompatibilidade e Reactividade entre os produtos químicos). Deberá comprobarse que os recipientes non presentan roturas ou danos, que os mesmos permanecen pechados e correctamente etiquetaxes	RD 374/2001
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos corrosivos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034).	RD 773/1997
Observacións: Bata de laboratorio							
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> Almacenamento	B	M	TO	Verificar periodicamente que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 228

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
20	Explosións	Atmosferas explosivas ==> Botella de gas	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Calzado antiestático (UNE-NISO 20344).	RD 773/1997
20	Explosións	Atmosferas explosivas ==> Botella de gas	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345).	RD 773/1997
20	Explosións	Atmosferas explosivas ==> Botella de gas	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección antiestática (UNE-EN 1149-5).	RD 773/1997
20	Explosións	Atmosferas explosivas ==> Botella de gas	B	M	TO	Realizar periodicamente unha revisión das instalacións que utilicen gases e das botellas de e racores.	RD 681/2003, RD 842/2002
20	Explosións	Atmosferas explosivas ==> Botella de gas	B	M	TO	Manter as botellas amarradas de forma que se impida a súa envorco	Lei 31/1995
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	M	M	M	Formar aos traballadores sobre as regas derivadas do uso e manipulación de botellas e botellóns de gases comprimidos e as medidas preventivas a adoptar.	Lei 31/1995
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar sobre o uso e manipulación de botellas de gases comprimidos. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	M	M	M	Identificar as botellas e botellóns e manter a etiquetaxe.	RD 656/2017
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	M	M	M	Sinalizar a zona de almacenamento de botellas/botellóns co tipo de gases e os distintivos de seguridade.	RD 656/2017
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	M	M	M	Asegurar as botellas e botellóns de gases comprimidos manténdooos en posición vertical, suxeitas para evitar a súa caída, protexidas de golpes, radiación solar	RD 656/2017
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	M	M	M	Documentar as inspeccións dos recipientes a presión segundo ADR.	ADR

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 229

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
20	Explosións	Gases de laboratorio	B	M	TO	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-18 Seguridade en traballos con gases	Lei 31/1995
21	Incendios	Equipos de extinción e uso de aparellos eléctricos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os equipos de extinción e uso de aparellos eléctricos.	Lei 31/1995
22	Accidentes causados por seres vivos	Asistencia sanitaria==>Ataque de animais	M	M	M	Seguir as normas de seguridade facilitadas pola empresa para a atención a animais agresivos.	Criterio Técnico
22	Accidentes causados por seres vivos	Asistencia sanitaria==>Ataque de animais	M	M	M	Empregar medios de contención para suxeitar aos animais durante a súa manipulación.	Criterio Técnico

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Especifica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 230

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
22	Accidentes causados por seres vivos	Asistencia sanitaria==>Ataque de animais	M	M	M	Os traballadores deberán adoptar as seguintes medidas preventivas sobre os posibles accidentes causados por seres vivos:- Cubrir feridas e lesións das mans con apósito impermeable, ao iniciar a actividade laboral.- Non acariñar aos animais, xa que o seu comportamento pode ser impredecible e pode ser portador dalgunha enfermidade. Se accidentalmente toca algún animal, procure lavarse as mans inmediatamente.- Usar roupa de manga e pernera longas.- É aconsellable utilizar repelentes contra os insectos para evitar picaduras. As picaduras constitúen un risco que adquire unha incidencia importante principalmente nos meses de primavera e verán. - É conveniente saber se os traballadores son alérxicos (hipersensible) ao veneno de insectos. Unha proba de alerxia pode axudar a determinar a gravidade dunha posible sensibilización desta natureza. Consultar co seu médico o tratamento a seguir, en caso de prescrición de epinefrina, leva-la sempre consigo, informar á empresa e aos compañeiros de traballo que deben ser capaces de administrarlle devandito medicamento antes de pedir axuda médica e/ou levarlle directamente a urxencias. - En caso dun accidente cun animal recoméndase acudir ao centro médico máis próximo, xa que só alí pódese proporcionar a medicación e o tratamento necesario.	Criterio Técnico
23	Atropelos, golpes ou choques contra vehículos	Vía de circulación ==> Uso compartido peón/vehículo==>Circulación en granxas e centros de terceiros con maquinaria pesada	M	M	M	Informar os traballadores sobre a prohibición de presénciaa/permanencia de persoas nun radio non inferior aos 5 metros ao redor de lamaquinaria en funcionamento. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995, RD 1627/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 231

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
23	Atropelos, golpes ou choques contra vehículos	Vía de circulación ==> Uso compartido peón/vehículo==>Circulacion en granxas e centros de terceiros con maquinaria pesada	M	M	M	Proporcionar á traballadores Roupa de alta visibilidade (UNE-NISO 20471), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
23	Atropelos, golpes ou choques contra vehículos	Vía de circulación ==> Uso compartido peón/vehículo==>Circulacion en granxas e centros de terceiros con maquinaria pesada	M	M	M	Inspeccionar a zona da granxa a desenvolver o traballo e informarse das vías de circulación e horarios da maquinaria pesada, presente ou traballando nas granxas.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere ==> In Itínere	M	M	M	Formar aos traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in-itinere.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere ==> In Itínere	M	M	M	Informar os traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in-itinere. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere e In mision	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in itinere e in mision. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen. Seguir as normas indicadas nas FDS dos produtos utilizados	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos.	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 232

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Na medida en que sexa tecnicamente posible evitar a utilización de sustancias e preparados perigosos, optando pola substitución dos mesmos por outros que entrañen un menor risco.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034).	RD 773/1997
Observacións: Bata de laboratorio							
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campá de seguridade	B	M	TO	Informar o uso da campá extractora. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campá de seguridade	B	M	TO	Utilizar a campá de extracción para a preparación de mostras que impliquen, segundo o contido do seu FDS, toxicidade por vía inhalatoria.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campá de seguridade	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto funcionamento da campá. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campá de seguridade	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes sensibilizantes débese limitar ao mínimo posible o contacto cos mesmos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 233

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
Observacións: O material dos mesmos establecerase en función do establecido nas fichas de seguridade. Uso durante a manipulación de produtos químicos sensibilizantes.						
25	Exposición a axentes químicos	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
Observacións: Uso durante a manipulación de axentes sensibilizantes con filtro de gases, vapores, específico e/ou partículas específico segundo as indicacións establecidas polo fabricante no seu FDS						
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Empregar todas as medidas de control técnico que sexan posibles tecnicamente para reducir a exposición ao mínimo posible para axentes químicos cancerixenos e/ou mutaxénicos	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Delimitar as zonas de risco (de uso de cancerixenos e/ou mutaxeno), establecendo unha sinalización de seguridade e saúde adecuada.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Dispor e implantar procedemento escrito sobre a manipulación de axentes cancerixenos ou mutaxenos que inclúan as medidas de seguridade a adoptar.	RD 665/1997
Observacións: Neste procedemento incluírase a prohibición expresa de entrar en contacto directo co devanditos axentes e a limitación de número de traballadores expostos a axentes cancerixenos e/ou mutaxénicos.						
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Establecer un sistema para o lavado da roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e/ou mutaxenos.	RD 665/1997
Observacións: Esta prohibido que os traballadores leven ao seu domicilio a roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e mutaxénicos. A USC dispón dun contrato de lavado de roupa de laboratorio						

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 234

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Canceríxenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Establecer un sistema que permita gardar de forma separada a roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes canceríxenos e/ou mutáxenos, da roupa de rúa.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Canceríxenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Canceríxenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes canceríxenos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Canceríxenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Proporcionar á traballadores Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3, que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
Observacións: Uso durante a manipulación de axentes canceríxenos e/ou mutaxénicos en estado particulado.							
25	Exposición a axentes químicos	Canceríxenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
Observacións: O material dos mesmos establecerase en función do establecido nas fichas de seguridade. Uso durante a manipulación de produtos químicos canceríxenos/mutaxénicos.							
25	Exposición a axentes químicos	Canceríxenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
Observacións: Uso durante a manipulación de axentes canceríxenos e/ou mutaxénicos con filtro de gases, vapores, específico e/ou partículas específico segundo as indicacións establecidas polo fabricante no seu FDS							
25	Exposición a axentes químicos	Produtos químicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de substancias e mesturas químicas perigosas	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 235

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Formar aos traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Informar os traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Realizar e implantar un procedemento de traballo para as tarefas con axentes biolóxicos.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Cando exista risco por exposición a axentes biolóxicos para os que haxa vacinas eficaces, polas a disposición dos traballadores, informándolles das vantaxes e inconvenientes da vacinación. O ofrecemento ao traballador da medida correspondente, e a súa aceptación da mesma, deberán constar por escrito.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Facilitar o lavado, descontaminación e, en caso necesario, destrución da roupa de traballo e os equipos de protección contaminados, quedando rigorosamente prohibido que os traballadores leven os mesmos ao seu domicilio para tal fin.	RD 664/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 236

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Establecer procedementos de traballo para a obtención, manipulación e procesamento das mostras en función da súa orixe; procedementos de desinfección e limpeza de material, uso de EPIs e utilización de técnicas apropiadas.	Lei 31/1995	
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Traballar sempre en cabina de seguridade ata que se demostre que as mostras están libres de bacterias, virus, ...	Lei 31/1995	
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Cumprir co RD 664/1997 sobre exposición a axentes biolóxicos e coñecer a norma interna da USC sobre traballo con axentes biolóxicos tipo 1, 2 e 3.	Lei 31/1995	
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Comprobar que as condicións de exposición a axentes biolóxicos permanecen constantes.	RD 664/1997	
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Requírese un nivel de bioseguridade mínimo de 2 para a sala de necropsias	RD 664/1997	
27	Exposición a axentes biolóxicos	B	M	TO	Cumprir co protocolo interno da USC para a xestión de residuos	RD 664/1997	
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Dispor dun lugar para gardar a roupa de traballo e equipos de protección individual contaminados por axentes biolóxicos separado da roupa persoal do traballador.	RD 664/1997	
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. Manual de bioseguridade da facultade de Veterinaria	Lei 31/1995	
28	Ergonómicos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de PVDs de maneira esporádica. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995	

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 237

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
28	Ergonómicos	Uso PVDs==>Usuario PVDs==>Uso de computador portátil	M	M	M	Dotar ao usuario de PVD que utilice portátil: - Teclado e rato independentes da pantalla, para permitir que o traballador adopte unha postura cómoda que non provoque cansazo nos brazos ou nas mans. Terá que haber espazo suficiente diante do teclado para que o usuario poida apoiar os brazos e as mans. - Pantalla independente orientable e inclinable a vontade, con facilidade de adaptarse ás necesidades do usuario ou soporte para portátil que ofrezca as mesmas posibilidades de adaptación. - O traballador disporá de asento estable, que proporcione liberdade de movemento, postura comfortable, con altura regulable, e con respaldo reclinable e axustable en altura.	RD 488/1997
29	Psicosociais	Tensión (Factores organizacionais e interpersoais) ==> Carga e ritmo de traballo / Relaciones persoais	B	M	TO	Informar o risco de tensión laboral.	CT ITSS 2012; NTP 534, NTP 544, NTP 575, NTP 659
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Formación	M	M	M	Formar aos traballadores sobre os riscos específicos do seu posto de traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Información	M	M	M	Informar os traballadores dos riscos de seguridade e saúde no seu traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Vixilancia da saúde	M	B	TO	Garantir aos traballadores a vixilancia periódica do seu estado de saúde en función dos riscos inherentes ao traballo.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Informar os traballadores sobre o uso dos EPI, lugares de utilización, almacenamento, mantemento e limpeza dos mesmos, etc. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 238

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Realizar o seguimento e control para a utilización, almacenamento, mantemento, limpeza, desinfección cando cumpra e reparación dos EPI. Repor os EPI cando resulte necesario. Cando se proporcionen os EPI deixar constancia mediante rexistro de entrega. Os EPI proporcionados deben de dispor do correspondente marcado CE e do folleto informativo do fabricante.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Dispor de inventario de equipos de traballo empregados. Todos os equipos de traballo deben dispor de: - Documento de declaración CE de conformidade ou Certificado de adecuación ao RD. 1215/1997. Se algún equipo carece de conformidade, será necesaria a presenza e supervisión dun Recurso Preventivo. - Manual de instrucións do equipo de traballo en castelán.	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Control periódico: Realizar un mantemento preventivo do equipo de traballo tendo en conta as instrucións do fabricante, ou, na súa falta, as características destes equipos, as súas condicións de utilización e calquera outra circunstancia normal ou excepcional que poida influír na súa deterioración ou desaxuste. Rexistrar o mantemento realizado ao equipo, xa sexa preventivo e/ou correctivo	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP2	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara completa (UNE-EN 136) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección polivalente ABEKP.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra a choiva (UNE-EN 343).	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034).	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Conxuntos e pezas de protección contra o frío (< -5 °C) (UNE-EN 342).	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra os cortes e picadas producidas por coitelos manuais (UNE-NISO 13998).	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Mandiles, pantalóns e chalecos protectores para uso con coitelos manuais (UN-NISO 13998).	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126).	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de malla metálica e protectores de brazos contra os cortes e picadas producidas por coitelos de man (UNE-EN 1082-1).	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388).	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345).	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 240

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Calzado de seguridade, protección e traballo con resistencia á auga (UNE-NISO 20344, 20345, 20346 e 20347).	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Produtos químicos	M	M	M	Dispor das fichas de datos de seguridade en castelán dos produtos químicos existentes no centro de traballo en lugares accesibles e coñecidos por todos os operarios para a súa posible consulta.	RD 374/2001
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Presenza de Recurso Preventivo	B	M	TO	Designar por escrito un recurso preventivo para traballos nos que a exposición a axentes químicos ou biolóxicos supoña un risco de especial gravidade, ou para os que a vixilancia específica da saúde dos traballadores sexa legalmente esixible.	RD 1627/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Presenza de Recurso Preventivo	B	M	TO	Designar por escrito un recurso preventivo para traballos con máquinas que carezan de declaración CE de conformidade.	RD 604/2006
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Coordinación de actividades empresariais==>Traballos en granxas externas	M	M	M	Como empresario concorrente solicitar ás empresas titulares/principais do centro de traballo: - Riscos do centro que poidan afectar á empresa e as medidas de prevención correspondentes. - Normas de actuación en caso de emerxencia. - Instrucións para a prevención dos riscos derivados da concorrencia. O empresario deberá informar os seus traballadores e deixar constancia documental.	RD 171/2004
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Coordinación de actividades empresariais==>Traballos en granxas externas	M	M	M	Realizar a Coordinación de Actividades Empresariais.	RD 171/2004

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 241

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
4	Caídas de obxectos en manipulación	Caída de obxectos en manipulación por encima dos ombreiros.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como manipular obxectos tendo que elevar os brazos por encima dos ombreiros.	Directrices INSHT ER e Maternidade
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Golpes a nivel do abdome por obxectos móbiles, zonas de alta ocupación e tránsito.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome debido á proximidade de obxectos móbiles, traballo en zonas de alta ocupación e tránsito.	Directrices INSHT ER e Maternidade
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Evitar posturas forzadas ou extremas ao realizar a tarefa mediante o redeseño do posto de traballo e a adaptación do mesmo ás medidas, alcances e necesidades de espazo da embarazada.	Guía INSHT/SEGO
<p>Observacións: Evitar as inclinacións repetidas que supoñan un esforzo físico importante ou problemas de equilibrio. Débese fomentar a alternancia postural. En canto á bipedestación prolongada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durante o primeiro e segundo trimestre de embarazo deberanse establecer pausas de polo menos 15 minutos cada catro horas de traballo en bipedestación. • No último trimestre, debe evitarse o mantemento da postura de pé durante máis de 30 minutos. 							
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Baixar o plano de traballo por baixo do abdome para a realización de tarefas manuais.	Guía INSHT/SEGO

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 242

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Fomentar períodos curtos de deambulación asegurándose de que as vías de circulación son seguras, anchas e sen obstáculos.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Sentar nun ángulo de 110º para evitar a compresión fetal en sedestación.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Dispor de repousapés nos traballos sentados e de pé.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Reducir ou suprimir o traballo nocturno e a quenda xa que é un agravante da carga de traballo.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Evitar postos de traballo con ritmos impostos.	Guía INSHT/SEGO
22	Accidentes causados por seres vivos	Coidado de animais de certa envergadura.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como coidado de animais de certa envergadura.	Directrices INSHT ER e Maternidade
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de sustancia ou mestura incluída en Anexo VII do RD 39/1997.	X	X	X	Valorar exposición aos axentes ou condicións de traballo incluídos na lista non exhaustiva do anexo VII do RD 39/1997. Ter en conta que estes axentes químicos pode influír negativamente na saúde da traballadora embarazada, do feto ou do neno durante o período de lactación natural, ao estar incluído no Anexo VII do RD 39/1997 e modif. posteriores. Adopción de medidas preventivas se se supera o 10% do VLA. Separación do posto de traballo se a exposición supera o 50% do VLA.	Anexo VII do RD 39/1997 e modif. posteriores, SEGO/INSS/AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada PR: Parto Reciente A: Lactación
--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 243

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de sustancia ou mestura incluída en Anexo VIII-A de o RD 39/1997	X		X	Exposición a evitar. Non poderá realizar actividades que supoñan risco de exposición aos axentes ou condicións de traballo incluídos na lista non exhaustiva da parte A de o anexo VIII-A , cando de acordo coas condicións obtidas da avaliación de riscos , iso supoña en perigo de seguridade ou a saúde da traballadora ou a do feto. Separación do posto se hai exposición (presenza e contacto, vía inhalatoria ou dérmica)	Anexo VIII do RD 39/1997 e modif. posteriores, SEGO/INSS/AMAT
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico Febre Q en traballos de Veterinarias, explotacións agrícolas e gandeiras, matadoiros e traballadoras industria láctea. Traballadores de laboratorio.	X		X	Determinación serolóxica (IgG). Separación do posto de traballo se o resultado é seronegativa.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico Toxoplasmosis en Veterinarias, gandeiras, agricultores, horticultoras, matadoiros, horticultoras, mantemento de chans e xardíns	X		X	A condición de embarazo dunha traballadora exposta non presupón a existencia de risco. Debe ser valorado o posto de traballo e o estado de inmunidade da embarazada. A determinación de anticorpos, mediante unha analítica, informará o estado de inmunización da traballadora exposta e, por tanto, da existencia ou non de risco. As traballadoras xestantes con seroloxía negativa en ocupacións de risco nas que manipulen excrementos de gato e material infectado de orixe animal (matadoiros, veterinarias) ou poidan estar en contacto con terra contaminada (agricultura e xardinaría) deben ser apartadas do posto de traballo, do mesmo xeito que ata que non se determine o seu estado inmune, cando existe sospeita razoable de risco de exposición.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico: Bacterias de transmisión oral (Listeria monocytogenes, campylobacter fetus, salmonella typhi) en traballos de laboratorios (que traballen coas bacterias ou mostras potencialmente perigosas), gandeiras, granxeiras, veterinarias e traballadores de matadoiros, manipuladoras de alimentos e traballadoras en contacto con auga residuais	X		X	Non se require separación do medio laboral porque as medidas de protección habituais son suficientes para o control da transmisión da enfermidade. A hixiene de mans, a vacinación, as precaucións de hixiene persoal e control da cadea de produción alimentaria impiden a transmisión.	SEGO, INSS, AMAT
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico: Brucella en traballos de veterinarias, explotacións agrícolas e gandeiras, matadoiros e industria láctea. Traballos laboratorio (que traballen coas bacterias ou mostras potencialmente perigosas)	X		X	Naqueles casos en que o ámbito laboral da traballadora supoña un risco de infección (veterinaria, agricultura, matadoiros, etc.), débense recolocar en postos sen risco de exposición, e se non é posible debe ser apartada do seu lugar de traballo, salvo que, segundo o Ministerio de Pesca, Agricultura e Alimentación, a Comunidade Autónoma este declarada a zona libre de Brucella ou o rabaño estea considerado oficialmente indemne, só deberá ser apartada do posto de traballo cando cambie a situación. É importante destacar que o tratamento de elección para a enfermidade aguda consiste na asociación de doxiciclina + rifampicina, de uso limitado durante a xestación.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Posto de traballo:

PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA

Traballos habituais e esporádicos:

tarefas de investigación, Docencia, Análise de mostras

Non se facilitou cuestionario de riscos, equipos de traballo e produtos químicos

Número de traballadores:

.

Equipos de traballo:

En base á información proporcionada pola empresa considérase que non se utilizan equipos de traballo de carácter importante, que impliquen a identificación de riscos que poidan materializarse durante a realización das operacións encomendadas neste posto de traballo.

Produtos químicos:

En base á información proporcionada pola empresa utilízanse produtos químicos que se identificaron na avaliación deste posto de traballo.

Equipos de protección individual:

Os equipos de protección individual utilizados son:

- Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166)
- Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407)
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP
- Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034)
- Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034) (Protección parcial tipo mandil)
- Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas).
- Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)

Os equipos de protección individual, incluídos na avaliación do posto de traballo, que a empresa debe proporcionar aos traballadores para o seu uso son:

- Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166)
- Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas).

- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387).
Protección polivalente ABEKP
- Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, hongos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387)
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP2
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Tránsito ==> Escaleiras fixas	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres se despraza. Non transitar con prása polas escaleiras; non saltar os chanzos.	RD 486/1997
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Posibilidade de prácticas inadecuadas ==> Posibilidade de emprego de medios non adecuados para alcanzar obxectos	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de uso de escaleiras de man en mal estado ou calquera outro elemento que non ofrezca as condicións de seguridade adecuadas (mobiario, etc.). Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Desprazamentos polas áreas de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre as medidas preventivas a tomar durante os desprazamentos polas áreas do centro traballo. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do chan evitando a acumulación de auga, disolventes e calquera produto que poida xerar un esvarón.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Manter os espazos de traballo limpos, secos e exentos de substancias esvaradías.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a necesidade de recoller inmediatamente derrámelos ou verteduras e sinalizar a situación de chan deslizante mentres se manteña a situación de risco. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do material almacenado.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no almacenamento de material en andeis e armarios. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 249

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Informar sobre os correctos criterios de almacenamento. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Control periódico: Verificar o correcto estado dos andeis / sistemas de almacenaxe. - Correcta estabilidade, arriostamento e resistencia dos sistemas de almacenamento avisando a un responsable en caso de detectar algunha anomalía	RD 486/1997
4	Caídas de obxectos en manipulación	Manipulación manual de cargas: Uso de útiles, ferramentas e equipos de traballo	B	M	TO	Informar sobre a correcta manipulación manual de cargas.	Lei 31/1995
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados en andeis	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Elementos fixos ==>Zonas de paso	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para evitar os golpes contra obxectos inmóviles.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Elementos fixos ==>Zonas de paso	B	M	TO	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo / ferramentas así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995; RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo / ferramentas así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995; RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar o traballador sobre a obrigaón de utilizar os equipos de traballo conforme o referido no manual de instrucións do equipo. En caso de anomalía de funcionamento que se detecte nos equipos ou nos seus sistemas de protección debe ser comunicada inmediatamente sen realizar intervencións nos mesmos. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 250

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a prohibición de retirar, anular ou eliminar os elementos de protección dos equipos de traballo. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de utilizar luvas, roupas folgadas, levar o pelo solto ou traballar con aneis, pulseiras, cadeas, etc. na proximidade de elementos xiratorios. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores das seguintes normas de seguridade: - Todas as operacións con equipos de traballo realizásense empregando os medios e seguindo as indicacións establecidas polo fabricante no manual de instrucións - Calquera operación de axuste, limpeza ou similar realizaranse sempre cos equipos desconectados da súa fonte de alimentación e tras parar e consignar o equipo de forma que se poida asegurar a imposibilidade de posta en marcha do equipo de forma intempestiva. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Control periódico: Os equipos de traballo disporán dos elementos de seguridade definidos polo fabricante e estes atoparanse en bo estado	RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Cumprir coas normas internas da USC. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Ferramentas e útiles empregados. Arestas, vértices e saíntes dos elementos do laboratorio. Mercadorías e materiais manipulados directamente.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para o bo uso de ferramentas manuais. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Manipulación de obxectos cortantes ou punzantes	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados da existencia de elementos punzantes ou cortantes e das medidas preventivas a adoptar. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 251

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Proxeccións ou salpicaduras de produtos químicos durante a súa manipulación no laboratorio, rotura de pezas, limpeza, manipulación, ...	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166).	RD 773/1997
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas derivados de traballos con exposición a posturas forzadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre exercicios Posturais de Costas. Posición de traballo sentado e de pé. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Establecer medidas organizativas que permitan realizar pausas no posto ou ben mellorar a xestión das existentes, de forma que as tarefas que supoñan a adopción de posturas forzadas, leven asociados tempos de recuperación muscular.	ISO 11226, UNE 1005-4

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 252

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas ==> Manexo de cargas de máis de 3 KG (materiais, garrafas,...)	B	M	TO	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación manual de cargas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	Movements repetitivos==>Tarefas con pipetas	B	B	T	Seleccionar pipetas con características ergonómicas e axustadas á tarefa a realizar	Criterio Técnico
13	Sobreesforzos	Movements repetitivos==>Tarefas con pipetas	B	B	T	Sempre que sexa posible, usar versións electrónicas destas ferramentas, que permitan controlar electrónicamente todas as partes do proceso (extracción, dose, colocación) sen necesidade de que o operario realice esforzos ou posturas inadecuadas cos dedos ou bonecas.	Criterio Técnico
13	Sobreesforzos	Movements repetitivos==>Tarefas con pipetas	B	B	T	Realizar micro pausas de 3 a 5 minutos cada 20 minutos de traballo con pipetas. Evitar realizar estas tarefas mais de 30 minutos seguidos. Efectuar rotacións con outras actividades	Criterio Técnico
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación de Material a temperaturas elevadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Usar medios auxiliares para coller os materiais a temperaturas elevadas (pinzas, etc.)	Criterio técnico
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407).	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 253

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
15	Contactos térmicos	Superficies frías==>Contacto con material ou superficies a baixa temperatura (conxeladores, mostras conxeladas, etc.)	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Ao manipular material ou superficies a baixa temperatura (conxelador, mostras conxeladas, etc.) en caso necesario	RD 773/1997
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso de equipos eléctricos, así como das medidas de protección e prevención aplicables.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Informar os traballadores sobre a forma de comunicar calquera anomalía que sexa detectada na instalación eléctrica e equipos eléctricos, así como a prohibición de realizar calquera tipo de manipulación nas instalacións e equipos eléctricos a non ser que estean expresamente autorizados pola empresa. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de equipos eléctricos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Control periódico: Correcto estado dos equipos e/ou ferramentas eléctricas empregados	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Control periódico: Non existen conexións con cables pelados nin con clavixas inadecuados. En caso de detección dalgunha deficiencia comunicar ao responsable para o seu subsanación sen realizar intervencións	RD 614/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 254

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Batas de laboratorio	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas no almacenamento de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos	B	M	TO	Verificar que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas sobre a manipulación de produtos químicos.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Dispor de sistemas de ventilación xeral adecuados á natureza e cantidade das substancias ou mesturas químicas presentes.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Seguir as instrucións indicadas nas fichas de datos de seguridade dos produtos	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Dispor de medios para a absorción ou neutralización de pequenas verteduras.	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 255

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Control periódico: Asegurar o correcto funcionamento das campás de extracción	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Almacenar os produtos químicos seguindo os criterios de incompatibilidade.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas no almacenamento de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Control periódico: Correcto almacenamento de substancias, preparados ou mesturas en instalacións adecuadas, en zonas ventiladas e atendendo á información fornecida polo fabricante na ficha de datos de seguridade do produto (tendo en conta a posible incompatibilidade e Reactividade entre os produtos químicos). Deberá comprobarse que os recipientes non presentan roturas ou danos, que os mesmos permanecen pechados e correctamente etiquetaxes	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos corrosivos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Bata de laboratorio	RD 773/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 256

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> Almacenamento	B	M	TO	Verificar periodicamente que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
20	Explosións	Gases de laboratorio	B	M	TO	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-18 Seguridade en traballos con gases	Lei 31/1995
21	Incendios	Equipos de extinción	B	M	TO	Informar os traballadores sobre o uso dos equipos de extinción	Lei 31/1995
21	Incendios	Medidas de emerxencia	M	M	M	Informar os traballadores sobre as normas de actuación ante emerxencias.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere e In mision	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in itinere e in mision. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Na medida en que sexa tecnicamente posible evitar a utilización de sustancias e preparados perigosos, optando pola substitución dos mesmos por outros que entrañen un menor risco.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 257

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034).	RD 773/1997
Observacións: Bata de laboratorio							
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campá de seguridade	B	M	TO	Informar o uso da campá extractora. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campá de seguridade	B	M	TO	Utilizar a campá de extracción para a preparación de mostras que impliquen, segundo o contido do seu FDS, toxicidade por vía inhalatoria.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campá de seguridade	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto funcionamento da campá. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campá de seguridade	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes sensibilizantes débese limitar ao mínimo posible o contacto cos mesmos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. O material dos mesmos establecerase en función do establecido nas fichas de seguridade. Uso durante a manipulación de produtos químicos sensibilizantes.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 258

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes sensibilizantes con filtro de gases, vapores, específico e/ou partículas específico segundo as indicacións establecidas polo fabricante no seu FDS	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Empregar todas as medidas de control técnico que sexan posibles tecnicamente para reducir a exposición ao mínimo posible para axentes químicos cancerixenos e/ou mutaxénicos	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Delimitar as zonas de risco (de uso de cancerixenos e/ou mutaxeno), establecendo unha sinalización de seguridade e saúde adecuada.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Dispor e implantar procedemento escrito sobre a manipulación de axentes cancerixenos ou mutaxenos que inclúan as medidas de seguridade a adoptar. Neste procedemento incluírase a prohibición expresa de entrar en contacto directo co devanditos axentes e a limitación de número de traballadores expostos a axentes cancerixenos e/ou mutaxénicos.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Establecer un sistema para o lavado da roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e/ou mutaxenos. Esta prohibido que os traballadores leven ao seu domicilio a roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e mutaxénicos. A USC dispón dun contrato de lavado de roupa de laboratorio	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Establecer un sistema que permita gardar de forma separada a roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e/ou mutaxenos, da roupa de rúa.	RD 665/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional	

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 259

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	Canceríxenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Canceríxenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes canceríxenos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Canceríxenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Proporcionar á traballadores Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3, que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes canceríxenos e/ou mutaxénicos en estado particulado.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Canceríxenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. O material dos mesmos establecerase en función do establecido nas fichas de seguridade.Uso durante a manipulación de produtos químicos canceríxenos/mutaxénicos.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Canceríxenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes canceríxenos e/ou mutaxénicos con filtro de gases, vapores, específico e/ou partículas específico segundo as indicacións establecidas polo fabricante no seu FDS	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 260

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de sustancias e mesturas químicas perigosas NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Formar aos traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Informar os traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Realizar e implantar un procedemento de traballo para as tarefas con axentes biolóxicos.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Cando exista risco por exposición a axentes biolóxicos para os que haxa vacinas eficaces, polas a disposición dos traballadores, informándolles das vantaxes e inconvenientes da vacinación. O ofrecemento ao traballador da medida correspondente, e a súa aceptación da mesma, deberán constar por escrito.	RD 664/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 261

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Facilitar o lavado, descontaminación e, en caso necesario, destrución da roupa de traballo e os equipos de protección contaminados, quedando rigorosamente prohibido que os traballadores leven os mesmos ao seu domicilio para tal fin.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Establecer procedementos de traballo para a obtención, manipulación e procesamento das mostras en función da súa orixe; procedementos de desinfección e limpeza de material, uso de EPIs e utilización de técnicas apropiadas.	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Traballar sempre en cabina de seguridade ata que se demostre que as mostras están libres de bacterias, virus, ...	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Cumprir co RD 664/1997 sobre exposición a axentes biolóxicos e coñecer a norma interna da USC sobre traballo con axentes biolóxicos tipo 1, 2 e 3.	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-10 Traballos con axentes biolóxicos	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. Manual de bioseguridade da facultade de Veterinaria	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	Uso PVDs ==> Usuario PVDs.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de PVDs de maneira esporádica. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 262

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
28	Ergonómicos	Uso PVDs==>Usuario PVDs==>Uso de computador portátil	M	M	M	Dotar ao usuario de PVD que utilice portátil: - Teclado e rato independentes da pantalla, para permitir que o traballador adopte unha postura cómoda que non provoque cansazo nos brazos ou nas mans. Terá que haber espazo suficiente diante do teclado para que o usuario poida apoiar os brazos e as mans. - Pantalla independente orientable e inclinable a vontade, con facilidade de adaptarse ás necesidades do usuario ou soporte para portátil que ofrezca as mesmas posibilidades de adaptación. - O traballador disporá de asento estable, que proporcione liberdade de movemento, postura comfortable, con altura regulable, e con respaldo reclinable e axustable en altura.	RD 488/1997
29	Psicosociais	Tensión (Factores organizacionais e interpersoais) ==> Carga e ritmo de traballo / Relaciones persoais	B	M	TO	Informar o risco de tensión laboral.	CT ITSS 2012; NTP 534, NTP 544, NTP 575, NTP 659
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Formación	M	M	M	Formar aos traballadores sobre os riscos específicos do seu posto de traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Información	M	M	M	Informar os traballadores dos riscos de seguridade e saúde no seu traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Vixilancia da saúde	M	B	TO	Garantir aos traballadores a vixilancia periódica do seu estado de saúde en función dos riscos inherentes ao traballo.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Informar os traballadores sobre o uso dos EPI, lugares de utilización, almacenamento, mantemento e limpeza dos mesmos, etc. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 263

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Realizar o seguimento e control para a utilización, almacenamento, mantemento, limpeza, desinfección cando cumpra e reparación dos EPI. Repor os EPI cando resulte necesario. Cando se proporcionen os EPI deixar constancia mediante rexistro de entrega. Os EPI proporcionados deben de dispor do correspondente marcado CE e do folleto informativo do fabricante.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección polivalente ABEKP, que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar á traballadores Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP2, que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadores Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que as utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 264

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Dispor de inventario de equipos de traballo empregados. Todos os equipos de traballo deben dispor de: - Documento de declaración CE de conformidade ou Certificado de adecuación ao RD. 1215/1997. Se algún equipo carece de conformidade, será necesaria a presenza e supervisión dun Recurso Preventivo. - Manual de instrucións do equipo de traballo en castelán.	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Control periódico: Realizar un mantemento preventivo do equipo de traballo tendo en conta as instrucións do fabricante, ou, na súa falta, as características destes equipos, as súas condicións de utilización e calquera outra circunstancia normal ou excepcional que poida influír na súa deterioración ou desaxuste. Rexistrar o mantemento realizado ao equipo, xa sexa preventivo e/ou correctivo	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Produtos químicos	M	M	M	Dispor das fichas de datos de seguridade en castelán dos produtos químicos existentes no centro de traballo en lugares accesibles e coñecidos por todos os operarios para a súa posible consulta.	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
 C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
 Páxina 265

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-09 Normas mínimas para traballos en laboratorios NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de sustancias e mesturas químicas perigosas NPR-13 Actuacións en caso de derramamento de produtos químicos NPR-15 Instalacións, materiais e equipos de laboratorios NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios NPR-17 Fugas, verteduras e accidentes en laboratorios NPR-20 Normas xerais de seguridade nos laboratorios de prácticas NPR-23 Operacións básicas de laboratorio NPR-21 Autoclaves NPR-22 Reactividade de produtos químicos	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Especifica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 266

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
4	Caídas de obxectos en manipulación	Caída de obxectos en manipulación por encima dos ombreiros.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como manipular obxectos tendo que elevar os brazos por encima dos ombreiros.	Directrices INSHT ER e Maternidade
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Golpes a nivel do abdome por obxectos móbiles, zonas de alta ocupación e tránsito.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome debido á proximidade de obxectos móbiles, traballo en zonas de alta ocupación e tránsito.	Directrices INSHT ER e Maternidade
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Evitar posturas forzadas ou extremas ao realizar a tarefa mediante o redeseño do posto de traballo e a adaptación do mesmo ás medidas, alcances e necesidades de espazo da embarazada.	Guía INSHT/SEGO
<p>Observacións: Evitar as inclinacións repetidas que supoñan un esforzo físico importante ou problemas de equilibrio. Débese fomentar a alternancia postural. En canto á bipedestación prolongada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durante o primeiro e segundo trimestre de embarazo deberanse establecer pausas de polo menos 15 minutos cada catro horas de traballo en bipedestación. • No último trimestre, debe evitarse o mantemento da postura de pé durante máis de 30 minutos. 							
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Baixar o plano de traballo por baixo do abdome para a realización de tarefas manuais.	Guía INSHT/SEGO

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 267

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Fomentar períodos curtos de deambulación asegurándose de que as vías de circulación son seguras, anchas e sen obstáculos.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Sentar nun ángulo de 110º para evitar a compresión fetal en sedestación.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Dispor de repousapés nos traballos sentados e de pé.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Reducir ou suprimir o traballo nocturno e a quenda xa que é un agravante da carga de traballo.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Evitar postos de traballo con ritmos impostos.	Guía INSHT/SEGO
25	Exposición a axentes químicos	Manipulación e/ou presenza de axentes químicos perigosos de recoñecida penetración cutánea recollidos na Guía LEP con notación "vía dérmica".	X	X	X	Adoptaranse as medidas preventivas correspondentes ao risco derivado do propio perigo da sustancia ou mestura, considerando que neste caso é fundamental impedir o contacto coa pel mediante os medios adecuados, xa que o axente químico pode influír negativamente na saúde da traballadora embarazada, do feto ou do neno durante o período de lactación natural, ao estar incluído no Anexo VII do RD 39/1997 e as súas modificacións posteriores. En caso de non poder impedir o contacto coa pel, recoméndase apartar á traballadora da exposición á sustancia.	Anexo VII do RD 39/1997 e modif. posteriores, Directrices INSHT ER e Maternidade

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 268

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	Manipulación e/ou presenza de sustancias cancerígenas e mutágenas de categoría 1A e 1B incluídos na parte 3 do anexo VIN do regulamento (CE) nº 1272/2008. Para as que non haxa valor límite de exposición asignado.	X		X	Exposición a evitar. Non poderá realizar actividades que supoñan risco de exposición aos axentes ou condicións de traballo incluídos na lista non exhaustiva do anexo VIII-A , cando de acordo coas condicións obtidas da avaliación de riscos , iso supoña en perigo de seguridade ou a saúde da traballadora ou a do feto . Dada o perigo destes axentes non pode definirse un nivel seguro de exposición, polo que debe adaptarse o posto de traballo de forma que non exista exposición. Separación do posto de traballo se non é posible evitar a exposición (presenza e contacto, vía inhalatoria ou dérmica)	Anexo VIII do RD 39/1997 e modif. posteriores
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de sustancia ou mestura incluída en Anexo VII do RD 39/1997.	X	X	X	Valorar exposición aos axentes ou condicións de traballo incluídos na lista non exhaustiva do anexo VII do RD 39/1997. Ter en conta que estes axentes químicos pode influír negativamente na saúde da traballadora embarazada, do feto ou do neno durante o período de lactación natural, ao estar incluído no Anexo VII do RD 39/1997 e modif. posteriores. Adopción de medidas preventivas se se supera o 10% do VLA. Separación do posto de traballo se a exposición supera o 50% do VLA.	Anexo VII do RD 39/1997 e modif. posteriores, SEGO/INSS/AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada PR: Parto Reciente A: Lactación
--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 269

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de sustancia ou mestura incluída en Anexo VIII-A de o RD 39/1997	X		X	Exposición a evitar. Non poderá realizar actividades que supoñan risco de exposición aos axentes ou condicións de traballo incluídos na lista non exhaustiva da parte A de o anexo VIII-A , cando de acordo coas condicións obtidas da avaliación de riscos , iso supoña en perigo de seguridade ou a saúde da traballadora ou a do feto. Separación do posto se hai exposición (presenza e contacto, vía inhalatoria ou dérmica)	Anexo VIII do RD 39/1997 e modif. posteriores, SEGO/INSS/AMAT
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico Febre Q en traballos de Veterinarias, explotacións agrícolas e gandeiras, matadoiros e traballadoras industria láctea. Traballadores de laboratorio.	X		X	Determinación serolóxica (IgG). Separación do posto de traballo se o resultado é seronegativa.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico Toxoplasmosis en Veterinarias, gandeiras, agricultores, horticultoras, matadoiros, horticultoras, mantemento de chans e xardíns	X		X	A condición de embarazo dunha traballadora exposta non presupón a existencia de risco. Debe ser valorado o posto de traballo e o estado de inmunidade da embarazada. A determinación de anticorpos, mediante unha analítica, informará o estado de inmunización da traballadora exposta e, por tanto, da existencia ou non de risco. As traballadoras xestantes con seroloxía negativa en ocupacións de risco nas que manipulen excrementos de gato e material infectado de orixe animal (matadoiros, veterinarias) ou poidan estar en contacto con terra contaminada (agricultura e xardinaria) deben ser apartadas do posto de traballo, do mesmo xeito que ata que non se determine o seu estado inmune, cando existe sospeita razoable de risco de exposición.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico: Bacterias de transmisión oral (Listeria monocytogenes, campylobacter fetus, salmonella typhi) en traballos de laboratorios (que traballen coas bacterias ou mostras potencialmente perigosas), gandeiras, granxeiras, veterinarias e traballadores de matadoiros, manipuladoras de alimentos e traballadoras en contacto con auga residuais	X		X	Non se require separación do medio laboral porque as medidas de protección habituais son suficientes para o control da transmisión da enfermidade. A hixiene de mans, a vacinación, as precaucións de hixiene persoal e control da cadea de produción alimentaria impiden a transmisión.	SEGO, INSS, AMAT
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico: Brucella en traballos de veterinarias, explotacións agrícolas e gandeiras, matadoiros e industria láctea. Traballos laboratorio (que traballen coas bacterias ou mostras potencialmente perigosas)	X		X	Naqueles casos en que o ámbito laboral da traballadora supoña un risco de infección (veterinaria, agricultura, matadoiros, etc.), débense recolocar en postos sen risco de exposición, e se non é posible debe ser apartada do seu lugar de traballo, salvo que, segundo o Ministerio de Pesca, Agricultura e Alimentación, a Comunidade Autónoma este declarada a zona libre de Brucella ou o rabaño estea considerado oficialmente indemne, só deberá ser apartada do posto de traballo cando cambie a situación. É importante destacar que o tratamento de elección para a enfermidade aguda consiste na asociación de doxiciclina + rifampicina, de uso limitado durante a xestación.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada PR: Parto Reciente A: Lactación
--	--

Posto de traballo:

PERSOAL DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTROPOLOXIA FISICA

Traballos habituais e esporádicos:

Tarefas de investigación, docencia, Investigación do peixe ceбра (complementada con avaliación 2022/IPR08/000007 de marzo de 2022), análise de toxicidade, Recollida de material e datos no campo

Número de traballadores:

.

Equipos de traballo:

En base á información proporcionada pola empresa considérase que non se utilizan equipos de traballo de carácter importante, que impliquen a identificación de riscos que poidan materializarse durante a realización das operacións encomendadas neste posto de traballo.

Produtos químicos:

En base á información proporcionada pola empresa utilízanse produtos químicos que se identificaron na avaliación deste posto de traballo.

Equipos de protección individual:

Os equipos de protección individual utilizados son:

- Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166)
- Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407)
- Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345)
- Calzado antiestático (UNE-NISO 20344)
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP
- Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034)
- Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034) (Protección parcial tipo mandil)
- Roupa de protección antiestática (UNE-EN 1149-5)
- Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas).
- Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)

Os equipos de protección individual, incluídos na avaliación do posto de traballo, que a empresa debe proporcionar aos traballadores para o seu uso son:

- Pantalla facial (UNE-EN 166)
- Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)

- Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511)
- Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387).
Protección P (Partículas).
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTROPOLOXIA FISICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
1	Caídas de persoas a distinto nivel	B	M	TO	Informar os traballadores sobre as medidas preventivas a tomar durante os desprazamentos polas escaleiras fixas do traballo. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
1	Caídas de persoas a distinto nivel	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de uso de escaleiras de man en mal estado ou calquera outro elemento que non ofrezca as condicións de seguridade adecuadas (mobiario, etc.). Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	B	M	TO	Informar os traballadores sobre as medidas preventivas a tomar durante os desprazamentos polas áreas do centro traballo. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do chan evitando a acumulación de auga, disolventes e calquera produto que poida xerar un esvarón.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	B	M	TO	Manter os espazos de traballo limpos, secos e exentos de substancias esvaradías.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a necesidade de recoller inmediatamente derrámelos ou verteduras e sinalizar a situación de chan deslizante mentres se manteña a situación de risco. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do material almacenado.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no almacenamento de material en andeis e armarios. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 275

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTROPOLOXIA FISICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Informar sobre os correctos criterios de almacenamento. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Control periódico: Verificar o correcto estado dos andeis / sistemas de almacenaxe. - Correcta estabilidade, arriostamento e resistencia dos sistemas de almacenamento avisando a un responsable en caso de detectar algunha anomalía	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento==>Almacenamento de botellas e botellóns de gases comprimidos	M	M	M	Almacenar en lugares adecuados as botellas e botellóns de gases comprimidos, asegurando a correcta fixación das mesmas e a protección contra golpes. Almacenar en lugares adecuados con suficiente ventilación	RD 486/1997
4	Caídas de obxectos en manipulación	Manipulación manual de cargas: Uso de útiles, ferramentas e equipos de traballo	B	M	TO	Informar sobre a correcta manipulación manual de cargas.	Lei 31/1995
4	Caídas de obxectos en manipulación	Manipulación manual de cargas==>Manipulación e/ou transporte de botellas e botellóns de gases comprimidos	M	M	M	Proporcionar ao traballadores Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados en andeis	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Elementos fixos ==>Zonas de paso	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para evitar os golpes contra obxectos inmóviles.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Elementos fixos ==>Zonas de paso	B	M	TO	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo / ferramentas así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995; RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 276

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTROPOLOXIA FISICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo / ferramentas así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995; RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar o traballador sobre a obrigaçión de utilizar os equipos de traballo conforme o referido no manual de instrucións do equipo. En caso de anomalía de funcionamento que se detecte nos equipos ou nos seus sistemas de protección debe ser comunicada inmediatamente sen realizar intervencións nos mesmos. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a prohibición de retirar, anular ou eliminar os elementos de protección dos equipos de traballo. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de utilizar luvas, roupas folgadas, levar o pelo solto ou traballar con aneis, pulseiras, cadeas, etc. na proximidade de elementos xiratorios. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores das seguintes normas de seguridade: - Todas as operacións con equipos de traballo realizánsense empregando os medios e seguindo as indicacións establecidas polo fabricante no manual de instrucións - Calquera operación de axuste, limpeza ou similar realizaranse sempre cos equipos desconectados da súa fonte de alimentación e tras parar e consignar o equipo de forma que se poida asegurar a imposibilidade de posta en marcha do equipo de forma intempestiva. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Control periódico: Os equipos de traballo disporán dos elementos de seguridade definidos polo fabricante e estes atoparanse en bo estado	RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 277

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTROPOLOXIA FISICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina NPR-01 Utilización de equipos de traballo	B	M	TO	Cumprir coas normas internas da USC	Lei 31/1995	
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	B	M	TO	Ferramentas e útiles empregados. Arestas, vértices e saíntes dos elementos do laboratorio. Mercadorías e materiais manipulados directamente.	Lei 31/1995	
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	B	M	TO	Manipulación de obxectos cortantes ou punzantes	Lei 31/1995	
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	M	M	M	Utilización de ferramentas manuais ou útiles	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	B	M	TO	Salpicaduras de produtos químicos durante a súa manipulación no laboratorio. Rotura de pezas, limpeza, manipulación, ...	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166).	RD 773/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	B	M	TO	Proxección de líquidos (salpicaduras) ==> Transvasamentos de nitróxeno líquido	Dispor de medios adecuados para o transvasamento seguro de nitróxeno líquido.	RD 374/2001
Observacións: Non debe facerse mediante vertedura libre, senón mediante unha bomba de enchido (e coa axuda dun embude se fose necesario).							

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 278

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTROPOLOXIA FISICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Proxección de líquidos (salpicaduras) ==> Transvasamentos de nitróxeno líquido	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Pantalla facial (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
Observacións: Uso durante a manipulación (incluídos os transvasamentos) de nitróxeno líquido.							
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas derivados de traballos con exposición a posturas forzadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre exercicios Posturais de Costas. Posición de traballo sentado e de pé. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Establecer medidas organizativas que permitan realizar pausas no posto ou ben mellorar a xestión das existentes, de forma que as tarefas que supoñan a adopción de posturas forzadas, leven asociados tempos de recuperación muscular.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas ==> Manexo de cargas de máis de 3 KG (materiais, garrafas,...)	B	M	TO	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación manual de cargas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 487/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 279

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTROPOLOXIA FISICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
13	Sobreesforzos	Movimentos repetitivos==>Tarefas con pipetas	B	B	T	Seleccionar pipetas con características ergonómicas e axustadas á tarefa a realizar	Criterio Técnico
13	Sobreesforzos	Movimentos repetitivos==>Tarefas con pipetas	B	B	T	Sempre que sexa posible, usar versións electrónicas destas ferramentas, que permitan controlar electrónicamente todas as partes do proceso (extracción, dose, colocación) sen necesidade de que o operario realice esforzos ou posturas inadecuadas cos dedos ou bonecas.	Criterio Técnico
13	Sobreesforzos	Movimentos repetitivos==>Tarefas con pipetas	B	B	T	Realizar micro pausas de 3 a 5 minutos cada 20 minutos de traballo con pipetas. Evitar realizar estas tarefas mais de 30 minutos seguidos. Efectuar rotacións con outras actividades	Criterio Técnico
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación de Material a temperaturas elevadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Usar medios auxiliares para coller os materiais a temperaturas elevadas (pinzas, etc.)	Criterio técnico
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407).	RD 773/1997
15	Contactos térmicos	Queimaduras (por frío ou conxelación) durante o uso de nitróxeno líquido	B	M	TO	Informar sobre a correcta realización dos labores para evitar queimaduras durante o uso de nitróxeno líquido. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
15	Contactos térmicos	Queimaduras (por frío ou conxelación) durante o uso de nitróxeno líquido	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
Observacións: Uso durante a manipulación de nitróxeno líquido. Non deberá quedar parte do brazo sen protexer (entre a manga da roupa e a luva).							
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta			(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional	

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 280

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTROPOLOXIA FISICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
15	Contactos térmicos	Queimaduras (por frío ou conxelación) durante o uso de nitróxeno líquido	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Pantalla facial (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
15	Contactos térmicos	Superficies frías==>Contacto con material ou superficies a baixa temperatura (conxeladores, mostras conxeladas, etc.)	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
Observacións: Ao manipular material ou superficies a baixa temperatura (conxelador, mostras conxeladas, etc.) en caso necesario							
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso de equipos eléctricos, así como das medidas de protección e prevención aplicables.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Informar os traballadores sobre a forma de comunicar calquera anomalía que sexa detectada na instalación eléctrica e equipos eléctricos, así como a prohibición de realizar calquera tipo de manipulación nas instalacións e equipos eléctricos a non ser que estean expresamente autorizados pola empresa. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de equipos eléctricos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Control periódico: Correcto estado dos equipos e/ou ferramentas eléctricas empregados	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Control periódico: Non existen conexións con cables pelados nin con clavixas inadecuados. En caso de detección dalgunha deficiencia comunicar ao responsable para o seu subsanación sen realizar intervencións	RD 614/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 281

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTROPOLOXIA FISICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034).	RD 773/1997
Observacións: Batas de laboratorio							
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas no almacenamento de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos	B	M	TO	Verificar que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas sobre a manipulación de produtos químicos.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Dispor de sistemas de ventilación xeral adecuados á natureza e cantidade das sustancias ou mesturas químicas presentes.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Seguir as instrucións indicadas nas fichas de datos de seguridade dos produtos	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 282

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTROPOLOXIA FISICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Dispor de medios para a absorción ou neutralización de pequenas verteduras.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Control periódico: Asegurar o correcto funcionamento das campás de extracción	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Almacenar os produtos químicos seguindo os criterios de incompatibilidade.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas no almacenamento de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Control periódico: Correcto almacenamento de sustancias, preparados ou mesturas en instalacións adecuadas, en zonas ventiladas e atendendo á información fornecida polo fabricante na ficha de datos de seguridade do produto (tendo en conta a posible incompatibilidade e Reactividade entre os produtos químicos). Deberá comprobarse que os recipientes non presentan roturas ou danos, que os mesmos permanecen pechados e correctamente etiquetados	RD 374/2001
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos corrosivos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 283

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTROPOLOXIA FISICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034).	RD 773/1997
Observacións: Bata de laboratorio							
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> Almacenamento	B	M	TO	Verificar que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
20	Explosións	Atmosferas explosivas ==> Botella de gas	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Calzado antiestático (UNE-NISO 20344).	RD 773/1997
20	Explosións	Atmosferas explosivas ==> Botella de gas	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345).	RD 773/1997
20	Explosións	Atmosferas explosivas ==> Botella de gas	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección antiestática (UNE-EN 1149-5).	RD 773/1997
20	Explosións	Atmosferas explosivas ==> Botella de gas	B	M	TO	Realizar periodicamente unha revisión das instalacións que utilicen gases e das botellas de e racores.	RD 681/2003, RD 842/2002
20	Explosións	Atmosferas explosivas ==> Botella de gas	B	M	TO	Manter as botellas amarradas de forma que se impida a súa envorco	Lei 31/1995
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	M	M	M	Formar aos traballadores sobre as regas derivadas do uso e manipulación de botellas e botellóns de gases comprimidos e as medidas preventivas a adoptar.	Lei 31/1995
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar sobre o uso e manipulación de botellas de gases comprimidos. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	M	M	M	Identificar as botellas e botellóns e manter a etiquetaxe.	RD 656/2017
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	M	M	M	Sinalizar a zona de almacenamento de botellas/botellóns co tipo de gases e os distintivos de seguridade.	RD 656/2017

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 284

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTROPOLOXIA FISICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	M	M	M	Asegurar as botellas e botellóns de gases comprimidos manténdooos en posición vertical, suxeitas para evitar a súa caída, protexidas de golpes, radiación solar	RD 656/2017
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases comprimidos	M	M	M	Documentar as inspeccións dos recipientes a presión segundo ADR.	ADR
20	Explosións	Gases de laboratorio	B	M	TO	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-18 Seguridade en traballos con gases	Lei 31/1995
21	Incendios	Equipos de extinción e uso de aparellos eléctricos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os equipos de extinción e uso de aparellos eléctricos.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere ==> In Itínere	M	M	M	Formar aos traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in-itinere.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere ==> In Itínere	M	M	M	Informar os traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in-itinere. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere e In mision	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in itinere e in mision. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos.	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 285

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTROPOLOXIA FISICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Na medida en que sexa tecnicamente posible evitar a utilización de sustancias e preparados perigosos, optando pola substitución dos mesmos por outros que entrañen un menor risco.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034).	RD 773/1997
Observacións: Bata de laboratorio							
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campá de seguridade	B	M	TO	Informar o uso da campá extractora. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campá de seguridade	B	M	TO	Utilizar a campá de extracción para a preparación de mostras que impliquen, segundo o contido do seu FDS, toxicidade por vía inhalatoria.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campá de seguridade	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto funcionamento da campá. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campá de seguridade	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes sensibilizantes débese limitar ao mínimo posible o contacto cos mesmos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 286

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTROPOLOXIA FISICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
Observacións: O material dos mesmos establecerase en función do establecido nas fichas de seguridade. Uso durante a manipulación de produtos químicos sensibilizantes.						
25	Exposición a axentes químicos	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
Observacións: Uso durante a manipulación de axentes sensibilizantes con filtro de gases, vapores, específico e/ou partículas específico segundo as indicacións establecidas polo fabricante no seu FDS						
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Empregar todas as medidas de control técnico que sexan posibles tecnicamente para reducir a exposición ao mínimo posible para axentes químicos cancerixenos e/ou mutaxeniños	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Delimitar as zonas de risco (de uso de cancerixenos e/ou mutaxeno), establecendo unha sinalización de seguridade e saúde adecuada.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Dispor e implantar procedemento escrito sobre a manipulación de axentes cancerixenos ou mutaxenos que inclúan as medidas de seguridade a adoptar.	RD 665/1997
Observacións: Neste procedemento incluírase a prohibición expresa de entrar en contacto directo co devanditos axentes e a limitación de número de traballadores expostos a axentes cancerixenos e/ou mutaxénicos.						
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Establecer un sistema para o lavado da roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e/ou mutaxenos.	RD 665/1997
Observacións: Esta prohibido que os traballadores leven ao seu domicilio a roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e mutaxénicos. A USC dispón dun contrato de lavado de roupa de laboratorio						
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Establecer un sistema que permita gardar de forma separada a roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e/ou mutaxenos, da roupa de rúa.	RD 665/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional	

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 287

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTROPOLOXIA FISICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes cancerixenos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Proporcionar á traballadores Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3, que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
Observacións: Uso durante a manipulación de axentes cancerixenos e/ou mutaxénicos en estado particulado.							
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
Observacións: O material dos mesmos establecerase en función do establecido nas fichas de seguridade. Uso durante a manipulación de produtos químicos cancerixenos/mutaxénicos.							
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
Observacións: Uso durante a manipulación de axentes cancerixenos e/ou mutaxénicos con filtro de gases, vapores, específico e/ou partículas específico segundo as indicacións establecidas polo fabricante no seu FDS							
25	Exposición a axentes químicos	Produtos químicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de sustancias e mesturas químicas perigosas	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 288

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTROPOLOXIA FISICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Formar aos traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Informar os traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Realizar e implantar un procedemento de traballo para as tarefas con axentes biolóxicos.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupas de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Cando exista risco por exposición a axentes biolóxicos para os que haxa vacinas eficaces, polas a disposición dos traballadores, informándolles das vantaxes e inconvenientes da vacinación. O ofrecemento ao traballador da medida correspondente, e a súa aceptación da mesma, deberán constar por escrito.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Facilitar o lavado, descontaminación e, en caso necesario, destrución da roupa de traballo e os equipos de protección contaminados, quedando rigorosamente prohibido que os traballadores leven os mesmos ao seu domicilio para tal fin.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Establecer procedementos de traballo para a obtención, manipulación e procesamento das mostras en función da súa orixe; procedementos de desinfección e limpeza de material, uso de EPIs e utilización de técnicas apropiadas.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
 C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
 Páxina 289

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTROPOLOXIA FISICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Traballar sempre en cabina de seguridade ata que se demostre que as mostras están libres de bacterias, virus, ...	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Cumprir co RD 664/1997 sobre exposición a axentes biolóxicos e coñecer a norma interna da USC sobre traballo con axentes biolóxicos tipo 1, 2 e 3.	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-10 Traballos con axentes biolóxicos	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. Manual de bioseguridade da facultade de Veterinaria	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	Uso PVDs ==> Usuario PVDs.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de PVDs de maneira esporádica. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	Uso PVDs==>Usuario PVDs==>Uso de computador portátil	M	M	M	Dotar ao usuario de PVD que utilice portátil: - Teclado e rato independentes da pantalla, para permitir que o traballador adopte unha postura cómoda que non provoque cansazo nos brazos ou nas mans. Terá que haber espazo suficiente diante do teclado para que o usuario poida apoiar os brazos e as mans. - Pantalla independente orientable e inclinable a vontade, con facilidade de adaptarse ás necesidades do usuario ou soporte para portátil que ofrezca as mesmas posibilidades de adaptación. - O traballador disporá de asento estable, que proporcione liberdade de movemento, postura confortable, con altura regulable, e con respaldo reclinable e axustable en altura.	RD 488/1997
29	Psicosociais	Tensión (Factores organizacionais e interpersoais) ==> Carga e ritmo de traballo / Relaciones persoais	B	M	TO	Informar o risco de tensión laboral.	CT ITSS 2012; NTP 534, NTP 544, NTP 575, NTP 659

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 290

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTROPOLOXIA FISICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Formación	M	M	M	Formar aos traballadores sobre os riscos específicos do seu posto de traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995
Observacións: Ver anexo "Contido formativo dos postos de traballo" do informe de Planificación da actividade preventiva.							
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Información	M	M	M	Informar os traballadores dos riscos de seguridade e saúde no seu traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
Observacións: Ver Documento de Información de Riscos laborais do posto de traballo.							
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Vixilancia da saúde	M	B	TO	Garantir aos traballadores a vixilancia periódica do seu estado de saúde en función dos riscos inherentes ao traballo.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Informar os traballadores sobre o uso dos EPI, lugares de utilización, almacenamento, mantemento e limpeza dos mesmos, etc. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Realizar o seguimento e control para a utilización, almacenamento, mantemento, limpeza, desinfección cando cumpra e reparación dos EPI. Repor os EPI cando resulte necesario. Cando se proporcionen os EPI deixar constancia mediante rexistro de entrega. Os EPI proporcionados deben de dispor do correspondente marcado CE e do folleto informativo do fabricante.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Dispor de inventario de equipos de traballo empregados. Todos os equipos de traballo deben dispor de: - Documento de declaración CE de conformidade ou Certificado de adecuación ao RD. 1215/1997. Se algún equipo carece de conformidade, será necesaria a presenza e supervisión dun Recurso Preventivo. - Manual de instrucións do equipo de traballo en castelán.	RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 291

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTROPOLOXIA FISICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Control periódico: Realizar un mantemento preventivo do equipo de traballo tendo en conta as instrucións do fabricante, ou, na súa falta, as características destes equipos, as súas condicións de utilización e calquera outra circunstancia normal ou excepcional que poida influír na súa deterioración ou desaxuste. Rexistrar o mantemento realizado ao equipo, xa sexa preventivo e/ou correctivo	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Produtos químicos	M	M	M	Dispor das fichas de datos de seguridade en castelán dos produtos químicos existentes no centro de traballo en lugares accesibles e coñecidos por todos os operarios para a súa posible consulta.	RD 374/2001
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Informar os traballadores sobre o uso dos EPI, lugares de utilización, almacenamento, mantemento e limpeza dos mesmos, etc. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Realizar o seguimento e control para a utilización, almacenamento, mantemento, limpeza, desinfección cando cumpra e reparación dos EPI. Repor os EPI cando resulte necesario. Cando se proporcionen os EPI deixar constancia mediante rexistro de entrega. Os EPI proporcionados deben de dispor do correspondente marcado CE e do folleto informativo do fabricante.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Presenza de Recurso Preventivo	B	M	TO	Designar por escrito un recurso preventivo para traballos nos que a exposición a axentes químicos ou biolóxicos supoña un risco de especial gravidade, ou para os que a vixilancia específica da saúde dos traballadores sexa legalmente esixible.	RD 1627/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Presenza de Recurso Preventivo	B	M	TO	Designar por escrito un recurso preventivo para traballos con máquinas que carezan de declaración CE de conformidade.	RD 604/2006

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 292

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTROPOLOXIA FISICA							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
4	Caídas de obxectos en manipulación	Caída de obxectos en manipulación por encima dos ombreiros.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como manipular obxectos tendo que elevar os brazos por encima dos ombreiros.	Directrices INSHT ER e Maternidade
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Golpes a nivel do abdome por obxectos móbiles, zonas de alta ocupación e tránsito.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome debido á proximidade de obxectos móbiles, traballo en zonas de alta ocupación e tránsito.	Directrices INSHT ER e Maternidade
25	Exposición a axentes químicos	Manipulación e/ou presenza de sustancias cancerígenas e mutágenas de categoría 1A e 1B incluídos na parte 3 do anexo VIN do regulamento (CE) nº 1272/2008. Para as que non haxa valor límite de exposición asignado.	X		X	Exposición a evitar. Non poderá realizar actividades que supoñan risco de exposición aos axentes ou condicións de traballo incluídos na lista non exhaustiva do anexo VIII-A , cando de acordo coas condicións obtidas da avaliación de riscos , iso supoña en perigo de seguridade ou a saúde da traballadora ou a do feto . Dada o perigo destes axentes non pode definirse un nivel seguro de exposición, polo que debe adaptarse o posto de traballo de forma que non exista exposición. Separación do posto de traballo se non é posible evitar a exposición (presenza e contacto, vía inhalatoria ou dérmica)	Anexo VIII do RD 39/1997 e modif. posteriores

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 293

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTROPOLOXIA FISICA							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de sustancia ou mestura incluída en Anexo VII do RD 39/1997.	X	X	X	Valorar exposición aos axentes ou condicións de traballo incluídos na lista non exhaustiva do anexo VII do RD 39/1997. Ter en conta que estes axentes químicos pode influír negativamente na saúde da traballadora embarazada, do feto ou do neno durante o período de lactación natural, ao estar incluído no Anexo VII do RD 39/1997 e modif. posteriores. Adopción de medidas preventivas se se supera o 10% do VLA. Separación do posto de traballo se a exposición supera o 50% do VLA.	Anexo VII do RD 39/1997 e modif. posteriores, SEGO/INSS/AMAT
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de sustancia ou mestura incluída en Anexo VIII-A de o RD 39/1997	X		X	Exposición a evitar. Non poderá realizar actividades que supoñan risco de exposición aos axentes ou condicións de traballo incluídos na lista non exhaustiva da parte A de o anexo VIII-A , cando de acordo coas condicións obtidas da avaliación de riscos , iso supoña en perigo de seguridade ou a saúde da traballadora ou a do feto. Separación do posto se hai exposición (presenza e contacto, vía inhalatoria ou dérmica)	Anexo VIII do RD 39/1997 e modif. posteriores, SEGO/INSS/AMAT
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico Febre Q en traballos de Veterinarias, explotacións agrícolas e gandeiras, matadoiros e traballadoras industria láctea. Traballadores de laboratorio.	X		X	Determinación serolóxica (IgG). Separación do posto de traballo se o resultado é seronegativa.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 294

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTROPOLOXIA FISICA							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico Toxoplasmosis en Veterinarias, gandeiras, agricultores, horticultoras, matadoiros, horticultoras, mantemento de chans e xardíns	X		X	A condición de embarazo dunha traballadora exposta non presupón a existencia de risco. Debe ser valorado o posto de traballo e o estado de inmunidade da embarazada. A determinación de anticorpos, mediante unha analítica, informará o estado de inmunización da traballadora exposta e, por tanto, da existencia ou non de risco. As traballadoras xestantes con seroloxía negativa en ocupacións de risco nas que manipulen excrementos de gato e material infectado de orixe animal (matadoiros, veterinarias) ou poidan estar en contacto con terra contaminada (agricultura e xardinaría) deben ser apartadas do posto de traballo, do mesmo xeito que ata que non se determine o seu estado inmune, cando existe sospeita razoable de risco de exposición.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTROPOLOXIA FISICA							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico: Bacterias de transmisión oral (Listeria monocytogenes, campylobacter fetus, salmonella typhi) en traballos de laboratorios (que traballen coas bacterias ou mostras potencialmente perigosas), gandeiras, granxeiras, veterinarias e traballadores de matadoiros, manipuladoras de alimentos e traballadoras en contacto con auga residuais	X		X	Non se require separación do medio laboral porque as medidas de protección habituais son suficientes para o control da transmisión da enfermidade. A hixiene de mans, a vacinación, as precaucións de hixiene persoal e control da cadea de produción alimentaria impiden a transmisión.	SEGO, INSS, AMAT
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico: Brucella en traballos de veterinarias, explotacións agrícolas e gandeiras, matadoiros e industria láctea. Traballos laboratorio (que traballen coas bacterias ou mostras potencialmente perigosas)	X		X	Naqueles casos en que o ámbito laboral da traballadora supoña un risco de infección (veterinaria, agricultura, matadoiros, etc.), débense recolocar en postos sen risco de exposición, e se non é posible debe ser apartada do seu lugar de traballo, salvo que, segundo o Ministerio de Pesca, Agricultura e Alimentación, a Comunidade Autónoma este declarada a zona libre de Brucella ou o rabaño estea considerado oficialmente indemne, só deberá ser apartada do posto de traballo cando cambie a situación. É importante destacar que o tratamento de elección para a enfermidade aguda consiste na asociación de doxiciclina + rifampicina, de uso limitado durante a xestación.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Posto de traballo:

PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR

Traballos habituais e esporádicos:

Tarefas de investigación, docencia

Número de traballadores:

.

Equipos de traballo:

Os equipos de traballo utilizados son:

- BIOQUIMICA - Espectómetros ()
- BIOQUIMICA - Centrifugas ()
- BIOQUIMICA - Cromatógrafos HPLC ()
- BIOQUIMICA - Cromatógrafos Gases ()
- BIOQUIMICA - Equipos Electroforesis ()
- BIOQUIMICA - Cámara Refrigerada ()

Produtos químicos:

Os produtos químicos utilizados son:

- Acetona
- (2,3,5,6-tetrafluorofenil)metanol
- Acetonitrilo
- Hexano (con It; &5 % n-hexano (203-777-6))
- Acrilamida
- Trichloromethane

Equipos de protección individual:

Os equipos de protección individual utilizados son:

- Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166)
- Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407)
- Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345)
- Calzado antiestático (UNE-NISO 20344)
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP
- Roupas de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034)
- Roupas de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034) (Protección parcial tipo mandil)
- Roupas de protección antiestática (UNE-EN 1149-5)
- Roupas de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas).
- Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)

Os equipos de protección individual, incluídos na avaliación do posto de traballo, que a empresa debe proporcionar aos traballadores para o seu uso son:

- Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166)
- Pantalla facial (UNE-EN 166)
- Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511)
- Luvas de protección contra microorganismos: bacterias e fungos (UNE EN 374-5,2)
- Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345)
- Roupas de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas).
- Pezas de protección contra ambientes fríos (> -5 °C) (UNE-EN 14058).
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387)
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Tránsito ==> Escaleiras fixas	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres se despraza. Non transitar con prása polas escaleiras; non saltar os chanzos.	RD 486/1997
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Posibilidade de prácticas inadecuadas ==> Posibilidade de emprego de medios non adecuados para alcanzar obxectos	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de uso de escaleiras de man en mal estado ou calquera outro elemento que non ofrezca as condicións de seguridade adecuadas (mobiario, etc.). Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Desprazamentos polas áreas de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres o usuario estea a se desprazar.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do chan evitando a acumulación de auga, disolventes e calquera produto que poida xerar un esvarón.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Manter os espazos de traballo limpos, secos e exentos de substancias esvaradías.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a necesidade de recoller inmediatamente derrámelos ou verteduras e sinalizar a situación de chan deslizante mentres se manteña a situación de risco. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no almacenamento de material en andeis e armarios. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Informar sobre os correctos criterios de almacenamento. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 299

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Control periódico: Verificar o correcto estado dos andeis / sistemas de almacenaxe. - Correcta estabilidade, arriostamento e resistencia dos sistemas de almacenamento avisando a un responsable en caso de detectar algunha anomalía	RD 486/1997	
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do material almacenado.	RD 486/1997	
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	M	M	M	Almacenar en lugares adecuados as botellas e botellóns de gases comprimidos, asegurando a correcta fixación das mesmas e a protección contra golpes. Almacenar en lugares adecuados con suficiente ventilación	RD 486/1997	
4	Caídas de obxectos en manipulación	B	M	TO	Manipulación manual de cargas: Uso de útiles, ferramentas e equipos de traballo	Informar sobre a correcta manipulación manual de cargas.	Lei 31/1995
4	Caídas de obxectos en manipulación	M	M	M	Manipulación manual de cargas==>Manipulación e/ou transporte de botellas e botellóns de gases comprimidos	Proporcionar ao traballadores Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	B	M	TO	Materiais almacenados en andeis	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	M	TO	Elementos fixos ==>Zonas de paso	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para evitar os golpes contra obxectos inmóviles.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	M	TO	Elementos fixos ==>Zonas de paso	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	B	M	TO	Uso de equipos de traballo	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo / ferramentas así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995; RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 300

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo / ferramentas así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995; RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar o traballador sobre a obrigaçión de utilizar os equipos de traballo conforme o referido no manual de instrucións do equipo. En caso de anomalía de funcionamento que se detecte nos equipos ou nos seus sistemas de protección debe ser comunicada inmediatamente sen realizar intervencións nos mesmos. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a prohibición de retirar, anular ou eliminar os elementos de protección dos equipos de traballo. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de utilizar luvas, roupas folgadas, levar o pelo solto ou traballar con aneis, pulseiras, cadeas, etc. na proximidade de elementos xiratorios. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores das seguintes normas de seguridade: - Todas as operacións con equipos de traballo realizánsense empregando os medios e seguindo as indicacións establecidas polo fabricante no manual de instrucións - Calquera operación de axuste, limpeza ou similar realizaranse sempre cos equipos desconectados da súa fonte de alimentación e tras parar e consignar o equipo de forma que se poida asegurar a imposibilidade de posta en marcha do equipo de forma intempestiva. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Control periódico: Os equipos de traballo disporán dos elementos de seguridade definidos polo fabricante e estes atoparanse en bo estado	RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 301

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Cumprir coas normas internas da USC. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Ferramentas e útiles empregados. Arestas, vértices e saíntes dos elementos do laboratorio. Mercadorías e materiais manipulados directamente.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para o bo uso de ferramentas manuais. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Manipulación de obxectos cortantes ou punzantes	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados da existencia de elementos punzantes ou cortantes e das medidas preventivas a adoptar. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Salpicaduras de produtos químicos durante a súa manipulación no laboratorio. Rotura de pezas, limpeza, manipulación, ...	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166).	RD 773/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Proxección de líquidos (salpicaduras) ==> Transvasamentos de nitróxeno líquido	B	M	TO	Dispor de medios adecuados para o transvasamento seguro de nitróxeno líquido. Non debe facerse mediante vertedura libre, senón mediante unha bomba de enchido (e coa axuda dun embude se fose necesario).	RD 374/2001
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Proxección de líquidos (salpicaduras) ==> Transvasamentos de nitróxeno líquido	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Pantalla facial (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación (incluídos os transvasamentos) de nitróxeno líquido.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 302

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
13	Sobreesforzos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas derivados de traballos con exposición a posturas forzadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre exercicios Posturais de Costas. Posición de traballo sentado e de pé. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	B	M	TO	Establecer medidas organizativas que permitan realizar pausas no posto ou ben mellorar a xestión das existentes, de forma que as tarefas que supoñan a adopción de posturas forzadas, leven asociados tempos de recuperación muscular.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	B	M	TO	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación manual de cargas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	B	B	T	Seleccionar pipetas con características ergonómicas e axustadas á tarefa a realizar	Criterio Técnico

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 303

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
13	Sobreesforzos	Movimentos repetitivos==>Tarefas con pipetas	B	B	T	Sempre que sexa posible, usar versións electrónicas destas ferramentas, que permitan controlar electrónicamente todas as partes do proceso (extracción, dose, colocación) sen necesidade de que o operario realice esforzos ou posturas inadecuadas cos dedos ou bonecas.	Criterio Técnico
13	Sobreesforzos	Movimentos repetitivos==>Tarefas con pipetas	B	B	T	Realizar micro pausas de 3 a 5 minutos cada 20 minutos de traballo con pipetas. Evitar realizar estas tarefas mais de 30 minutos seguidos. Efectuar rotacións con outras actividades	Criterio Técnico
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación de Material a temperaturas elevadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Usar medios auxiliares para coller os materiais a temperaturas elevadas (pinzas, etc.)	Criterio técnico
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407).	RD 773/1997
15	Contactos térmicos	Queimaduras (por frío ou conxelación) durante o uso de nitróxeno líquido	B	M	TO	Informar sobre a correcta realización dos labores para evitar queimaduras durante o uso de nitróxeno líquido. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
15	Contactos térmicos	Queimaduras (por frío ou conxelación) durante o uso de nitróxeno líquido	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de nitróxeno líquido. Non deberá quedar parte do brazo sen protexer (entre a manga da roupa e a luva).	RD 773/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 304

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
15	Contactos térmicos	Queimaduras (por frío ou conxelación) durante o uso de nitróxeno líquido	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Pantalla facial (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
15	Contactos térmicos	Superficies frías==>Contacto con material ou superficies a baixa temperatura (conxeladores, mostras conxeladas, etc.)	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Ao manipular material ou superficies a baixa temperatura (conxelador, mostras conxeladas, etc.) en caso necesario	RD 773/1997
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso de equipos eléctricos, así como das medidas de protección e prevención aplicables.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Informar os traballadores sobre a forma de comunicar calquera anomalía que sexa detectada na instalación eléctrica e equipos eléctricos, así como a prohibición de realizar calquera tipo de manipulación nas instalacións e equipos eléctricos a non ser que estean expresamente autorizados pola empresa. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de equipos eléctricos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Control periódico: Correcto estado dos equipos e/ou ferramentas eléctricas empregados	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Control periódico: Non existen conexións con cables pelados nin con clavixas inadecuados. En caso de detección dalgunha deficiencia comunicar ao responsable para o seu subsanación sen realizar intervencións	RD 614/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Presenza ou manipulación de Acetona	M	M	M	Cumprir con todas as indicacións dadas pola Ficha de datos de Seguridade.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 305

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Presenza ou manipulación de Hexano (con It; &5 [%] n-hexano (203-777-6))	M	M	M	Cumprir con todas as indicacións dadas pola Ficha de datos de Seguridade	Lei 31/1995
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Batas de laboratorio	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas no almacenamento de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos	B	M	TO	Verificar que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas sobre a manipulación de produtos químicos.	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 306

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Dispor de sistemas de ventilación xeral adecuados á natureza e cantidade das substancias ou mesturas químicas presentes.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Seguir as instrucións indicadas nas fichas de datos de seguridade dos produtos	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Dispor de medios para a absorción ou neutralización de pequenas verteduras.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Control periódico: Asegurar o correcto funcionamento das campás de extracción	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Almacenar os produtos químicos seguindo os criterios de incompatibilidade.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas no almacenamento de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Control periódico: Correcto almacenamento de substancias, preparados ou mesturas en instalacións adecuadas, en zonas ventiladas e atendendo á información fornecida polo fabricante na ficha de datos de seguridade do produto (tendo en conta a posible incompatibilidade e Reactividade entre os produtos químicos). Deberá comprobarse que os recipientes non presentan roturas ou danos, que os mesmos permanecen pechados e correctamente etiquetaxes	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Presenza ou manipulación de (2,3,5,6-tetrafluorofenil)metanol	M	M	M	Cumprir con todas as indicacións dadas pola Ficha de datos de Seguridade	Lei 31/1995
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Presenza ou manipulación de Acetona	M	M	M	Cumprir con todas as indicacións dadas pola Ficha de datos de Seguridade	Lei 31/1995
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 307

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Presenza ou manipulación de Acetonitrilo	M	M	M	Cumprir con todas as indicacións dadas pola Ficha de datos de Seguridade	Lei 31/1995
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Presenza ou manipulación de Hexano (con It; &5 [%] n-hexano (203-777-6))	M	M	M	Cumprir con todas as indicacións dadas pola Ficha de datos de Seguridade	Lei 31/1995
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Presenza ou manipulación de Acrilamida	M	M	M	Cumprir con todas as indicacións dadas pola Ficha de datos de Seguridade	Lei 31/1995
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Presenza ou manipulación de Trichloromethane	M	M	M	Cumprir con todas as indicacións dadas pola Ficha de datos de Seguridade	Lei 31/1995
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos corrosivos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Bata de laboratorio	RD 773/1997
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> Almacenamento	B	M	TO	Verificar periodicamente que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Calzado antiestático (UNE-NISO 20344).	RD 773/1997
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345).	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 308

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección antiestática (UNE-EN 1149-5).	RD 773/1997
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre as regas derivadas do uso e manipulación de botellas e botellóns de gases comprimidos e as medidas preventivas a adoptar.	Lei 31/1995
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar sobre o uso e manipulación de botellas de gases comprimidos. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases	B	M	TO	Asegurar as botellas e botellóns de gases comprimidos manténdooos en posición vertical, suxeitas para evitar a súa caída, protexidas de golpes, radiación solar	RD 656/2017
20	Explosións	Gases de laboratorio	B	M	TO	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-18 Seguridade en traballos con gases	Lei 31/1995
21	Incendios	Equipos de extinción	B	M	TO	Informar os traballadores sobre o uso dos equipos de extinción	Lei 31/1995
21	Incendios	Medidas de emerxencia	M	M	M	Informar os traballadores sobre as normas de actuación ante emerxencias.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere ==> In Itínere	M	M	M	Formar aos traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in-itinere.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere ==> In Itínere	M	M	M	Informar os traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in-itinere. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere e In mision	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in itinere e in mision. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de (2,3,5,6-tetrafluorofenil)metanol	M	M	M	Cumprir con todas as indicacións dadas pola Ficha de datos de Seguridade	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de Acetonitrilo	M	M	M	Cumprir con todas as indicacións dadas pola Ficha de datos de Seguridade	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 309

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de Hexano (con It; &5 [%] n-hexano (203-777-6))	M	M	M	Cumprir con todas as indicacións dadas pola Ficha de datos de Seguridade	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de Acrilamida	M	M	M	Cumprir con todas as indicacións dadas pola Ficha de datos de Seguridade	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de Trichloromethane	M	M	M	Cumprir con todas as indicacións dadas pola Ficha de datos de Seguridade	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Na medida en que sexa tecnicamente posible evitar a utilización de sustancias e preparados perigosos, optando pola substitución dos mesmos por outros que entrañen un menor risco.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Bata de laboratorio	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 310

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Informar o uso da campá extractora. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Utilizar a campá de extracción para a preparación de mostras que impliquen, segundo o contido do seu FDS, toxicidade por vía inhalatoria.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto funcionamento da campá. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes sensibilizantes débese limitar ao mínimo posible o contacto cos mesmos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. O material dos mesmos establecerase en función do establecido nas fichas de seguridade. Uso durante a manipulación de produtos químicos sensibilizantes.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes sensibilizantes con filtro de gases, vapores, específico e/ou partículas específico segundo as indicacións establecidas polo fabricante no seu FDS	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 311

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Empregar todas as medidas de control técnico que sexan posibles tecnicamente para reducir a exposición ao mínimo posible para axentes químicos cancerixenos e/ou mutaxénicos	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Dispor e implantar procedemento escrito sobre a manipulación de axentes cancerixenos ou mutáxenos que inclúan as medidas de seguridade a adoptar. Neste procedemento incluírase a prohibición expresa de entrar en contacto directo co devanditos axentes e a limitación de número de traballadores expostos a axentes cancerixenos e/ou mutaxénicos.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Delimitar as zonas de risco (de uso de cancerixenos e/ou mutáxenos), establecendo unha sinalización de seguridade e saúde adecuada.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Establecer un sistema para o lavado da roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e/ou mutáxenos. Esta prohibido que os traballadores leven ao seu domicilio a roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e mutaxénicos. A USC dispón dun contrato de lavado de roupa de laboratorio	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Establecer un sistema que permita gardar de forma separada a roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e/ou mutáxenos, da roupa de rúa.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes cancerixenos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 665/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 312

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	Canceríxenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Proporcionar á traballadores Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3, que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes canceríxenos e/ou mutaxénicos en estado particulado.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Canceríxenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. O material dos mesmos establecerase en función do establecido nas fichas de seguridade.Uso durante a manipulación de produtos químicos canceríxenos/mutaxénicos.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Canceríxenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes canceríxenos e/ou mutaxénicos con filtro de gases, vapores, específico e/ou partículas específico segundo as indicacións establecidas polo fabricante no seu FDS	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Produtos químicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de substancias e mesturas químicas perigosas. NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Produtos químicos	M	M	M	Cumprir con todas as indicacións dadas polas Fichas de datos de Seguridade dos produtos utilizados.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 313

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Formar aos traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Informar os traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Realizar e implantar un procedemento de traballo para as tarefas con axentes biolóxicos.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Cando exista risco por exposición a axentes biolóxicos para os que haxa vacinas eficaces, polas a disposición dos traballadores, informándolles das vantaxes e inconvenientes da vacinación. O ofrecemento ao traballador da medida correspondente, e a súa aceptación da mesma, deberán constar por escrito.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Facilitar o lavado, descontaminación e, en caso necesario, destrución da roupa de traballo e os equipos de protección contaminados, quedando rigorosamente prohibido que os traballadores leven os mesmos ao seu domicilio para tal fin.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Establecer procedementos de traballo para a obtención, manipulación e procesamento das mostras en función da súa orixe; procedementos de desinfección e limpeza de material, uso de EPIs e utilización de técnicas apropiadas.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
 C/ Carballo Calero. S/N

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Traballar sempre en cabina de seguridade ata que se demostre que as mostras están libres de bacterias, virus, ...	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Cumprir co RD 664/1997 sobre exposición a axentes biolóxicos e coñecer a norma interna da USC sobre traballo con axentes biolóxicos tipo 1, 2 e 3.	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-10 Traballos con axentes biolóxicos	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. Manual de bioseguridade da facultade de Veterinaria	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	Uso PVDs ==> Usuario PVDs.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de PVDs de maneira esporádica. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	Uso PVDs==>Usuario PVDs==>Uso de computador portátil	M	M	M	Dotar ao usuario de PVD que utilice portátil: - Teclado e rato independentes da pantalla, para permitir que o traballador adopte unha postura cómoda que non provoque cansazo nos brazos ou nas mans. Terá que haber espazo suficiente diante do teclado para que o usuario poida apoiar os brazos e as mans. - Pantalla independente orientable e inclinable a vontade, con facilidade de adaptarse ás necesidades do usuario ou soporte para portátil que ofrezca as mesmas posibilidades de adaptación. - O traballador disporá de asento estable, que proporcione liberdade de movemento, postura confortable, con altura regulable, e con respaldo reclinao e axustable en altura.	RD 488/1997
29	Psicosociais	Tensión (Factores organizacionais e interpersoais) ==> Carga e ritmo de traballo / Relaciones persoais	B	M	TO	Informar o risco de tensión laboral.	CT ITSS 2012; NTP 534, NTP 544, NTP 575, NTP 659

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 315

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Formación	M	M	M	Formar aos traballadores sobre os riscos específicos do seu posto de traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995
Observacións: Ver anexo "Contido formativo dos postos de traballo" do informe de Planificación da actividade preventiva.							
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Información	M	M	M	Informar os traballadores dos riscos de seguridade e saúde no seu traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
Observacións: Ver Documento de Información de Riscos laborais do posto de traballo.							
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Vixilancia da saúde	M	B	TO	Garantir aos traballadores a vixilancia periódica do seu estado de saúde en función dos riscos inherentes ao traballo.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Informar os traballadores sobre o uso dos EPI, lugares de utilización, almacenamento, mantemento e limpeza dos mesmos, etc. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Realizar o seguimento e control para a utilización, almacenamento, mantemento, limpeza, desinfección cando cumpra e reparación dos EPI. Repor os EPI cando resulte necesario. Cando se proporcionen os EPI deixar constancia mediante rexistro de entrega. Os EPI proporcionados deben de dispor do correspondente marcado CE e do folleto informativo do fabricante.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar á traballadores Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3, que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 316

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadores Pezas de protección contra ambientes fríos (> -5 °C) (UNE-EN 14058), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar á traballadores Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que a utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadores Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que as utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra microorganismos: bacterias e fungos (UNE EN 374-5,2), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Dispor de inventario de equipos de traballo empregados. Todos os equipos de traballo deben dispor de: - Documento de declaración CE de conformidade ou Certificado de adecuación ao RD. 1215/1997. Se algún equipo carece de conformidade, será necesaria a presenza e supervisión dun Recurso Preventivo. - Manual de instrucións do equipo de traballo en castelán.	RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 317

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Control periódico: Realizar un mantemento preventivo do equipo de traballo tendo en conta as instrucións do fabricante, ou, na súa falta, as características destes equipos, as súas condicións de utilización e calquera outra circunstancia normal ou excepcional que poida influír na súa deterioración ou desaxuste. Rexistrar o mantemento realizado ao equipo, xa sexa preventivo e/ou correctivo	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Traballo en laboratorio	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-09 Normas mínimas para traballos en laboratorios NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de substancias e mesturas químicas perigosas NPR-13 Actuacións en caso de derramamento de produtos químicos NPR-15 Instalacións, materiais e equipos de laboratorios NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios NPR-17 Fugas, verteduras e accidentes en laboratorios NPR-20 Normas xerais de seguridade nos laboratorios de prácticas NPR-23 Operacións básicas de laboratorio NPR-21 Autoclaves NPR-22 Reactividade de produtos químicos	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 318

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
4	Caídas de obxectos en manipulación	Caída de obxectos en manipulación por encima dos ombreiros.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como manipular obxectos tendo que elevar os brazos por encima dos ombreiros.	Directrices INSHT ER e Maternidade
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Golpes a nivel do abdome por obxectos móbiles, zonas de alta ocupación e tránsito.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome debido á proximidade de obxectos móbiles, traballo en zonas de alta ocupación e tránsito.	Directrices INSHT ER e Maternidade
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de sustancia ou mestura incluída en Anexo VII do RD 39/1997.	X	X	X	Valorar exposición aos axentes ou condicións de traballo incluídos na lista non exhaustiva do anexo VII do RD 39/1997. Ter en conta que estes axentes químicos pode influír negativamente na saúde da traballadora embarazada, do feto ou do neno durante o período de lactación natural, ao estar incluído no Anexo VII do RD 39/1997 e modif. posteriores. Adopción de medidas preventivas se se supera o 10% do VLA. Separación do posto de traballo se a exposición supera o 50% do VLA.	Anexo VII do RD 39/1997 e modif. posteriores, SEGO/INSS/AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 319

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de sustancia ou mestura incluída en Anexo VIII-A de o RD 39/1997	X		X	Exposición a evitar. Non poderá realizar actividades que supoñan risco de exposición aos axentes ou condicións de traballo incluídos na lista non exhaustiva da parte A de o anexo VIII-A , cando de acordo coas condicións obtidas da avaliación de riscos , iso supoña en perigo de seguridade ou a saúde da traballadora ou a do feto. Separación do posto se hai exposición (presenza e contacto, vía inhalatoria ou dérmica)	Anexo VIII do RD 39/1997 e modif. posteriores, SEGO/INSS/AMAT
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico: Bacterias de transmisión oral (Listeria monocytogenes, campylobacter fetus, salmonella typhi) en traballos de laboratorios (que traballen coas bacterias ou mostras potencialmente perigosas), gandeiras, granxeiras, veterinarias e traballadores de matadoiros, manipuladoras de alimentos e traballadoras en contacto con auga residuais	X		X	Non se require separación do medio laboral porque as medidas de protección habituais son suficientes para o control da transmisión da enfermidade. A hixiene de mans, a vacinación, as precaucións de hixiene persoal e control da cadea de produción alimentaria impiden a transmisión.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 320

Posto de traballo:

PERSOAL DEP. FISIOLOXIA ANIMAL

Traballos habituais e esporádicos:

Non se facilitou cuestionario de riscos, equipos de traballo e produtos químicos

Número de traballadores:

.

Equipos de traballo:

En base á información proporcionada pola empresa considérase que non se utilizan equipos de traballo de carácter importante, que impliquen a identificación de riscos que poidan materializarse durante a realización das operacións encomendadas neste posto de traballo.

Produtos químicos:

En base á información proporcionada pola empresa utilízanse produtos químicos que se identificaron na avaliación deste posto de traballo.

Equipos de protección individual:

Os equipos de protección individual utilizados son:

- Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166)
- Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407)
- Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345)
- Calzado antiestático (UNE-NISO 20344)
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP
- Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034)
- Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034) (Protección parcial tipo mandil)
- Roupa de protección antiestática (UNE-EN 1149-5)
- Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas).
- Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)

Os equipos de protección individual, incluídos na avaliación do posto de traballo, que a empresa debe proporcionar aos traballadores para o seu uso son:

- Pantalla facial (UNE-EN 166)
- Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511)
- Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345)

- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387).
Protección P (Partículas).
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FISIOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Tránsito ==> Escaleiras fixas	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres se despraza. Non transitar con prása polas escaleiras; non saltar os chanzos.	RD 486/1997
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Posibilidade de prácticas inadecuadas ==> Posibilidade de emprego de medios non adecuados para alcanzar obxectos	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de uso de escaleiras de man en mal estado ou calquera outro elemento que non ofrezca as condicións de seguridade adecuadas (mobiario, etc.). Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Desprazamentos polas áreas de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres o usuario estea a se desprazar.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do chan evitando a acumulación de auga, disolventes e calquera produto que poida xerar un esvarón.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Manter os espazos de traballo limpos, secos e exentos de substancias esvaradías.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a necesidade de recoller inmediatamente derrámelos ou verteduras e sinalizar a situación de chan deslizante mentres se manteña a situación de risco. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no almacenamento de material en andeis e armarios. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Informar sobre os correctos criterios de almacenamento. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Riesgo T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 323

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FISIOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Control periódico: Verificar o correcto estado dos andeis / sistemas de almacenaxe. - Correcta estabilidade, arriostamento e resistencia dos sistemas de almacenamento avisando a un responsable en caso de detectar algunha anomalía	RD 486/1997	
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do material almacenado.	RD 486/1997	
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	M	M	M	Almacenar en lugares adecuados as botellas e botellóns de gases comprimidos, asegurando a correcta fixación das mesmas e a protección contra golpes. Almacenar en lugares adecuados con suficiente ventilación	RD 486/1997	
4	Caídas de obxectos en manipulación	B	M	TO	Manipulación manual de cargas: Uso de útiles, ferramentas e equipos de traballo	Informar sobre a correcta manipulación manual de cargas.	Lei 31/1995
4	Caídas de obxectos en manipulación	M	M	M	Manipulación manual de cargas==>Manipulación e/ou transporte de botellas e botellóns de gases comprimidos	Proporcionar ao traballadores Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	B	M	TO	Materiais almacenados en andeis	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	M	TO	Elementos fixos ==>Zonas de paso	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para evitar os golpes contra obxectos inmóviles.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	M	TO	Elementos fixos ==>Zonas de paso	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	B	M	TO	Uso de equipos de traballo	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo / ferramentas así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995; RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Riesgo T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 324

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FISIOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo / ferramentas así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995; RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar o traballador sobre a obrigaçión de utilizar os equipos de traballo conforme o referido no manual de instrucións do equipo. En caso de anomalía de funcionamento que se detecte nos equipos ou nos seus sistemas de protección debe ser comunicada inmediatamente sen realizar intervencións nos mesmos. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a prohibición de retirar, anular ou eliminar os elementos de protección dos equipos de traballo. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de utilizar luvas, roupas folgadas, levar o pelo solto ou traballar con aneis, pulseiras, cadeas, etc. na proximidade de elementos xiratorios. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores das seguintes normas de seguridade: - Todas as operacións con equipos de traballo realizánsense empregando os medios e seguindo as indicacións establecidas polo fabricante no manual de instrucións - Calquera operación de axuste, limpeza ou similar realizaranse sempre cos equipos desconectados da súa fonte de alimentación e tras parar e consignar o equipo de forma que se poida asegurar a imposibilidade de posta en marcha do equipo de forma intempestiva. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Control periódico: Os equipos de traballo disporán dos elementos de seguridade definidos polo fabricante e estes atoparanse en bo estado	RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Riesgo T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 325

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FISIOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Cumprir coas normas internas da USC. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Ferramentas e útiles empregados. Arestas, vértices e saíntes dos elementos do laboratorio. Mercadorías e materiais manipulados directamente.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para o bo uso de ferramentas manuais. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Manipulación de obxectos cortantes ou punzantes	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados da existencia de elementos punzantes ou cortantes e das medidas preventivas a adoptar. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Salpicaduras de produtos químicos durante a súa manipulación no laboratorio. Rotura de pezas, limpeza, manipulación, ...	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166).	RD 773/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Proxección de líquidos (salpicaduras) ==> Transvasamentos de nitróxeno líquido	B	M	TO	Dispor de medios adecuados para o transvasamento seguro de nitróxeno líquido. Non debe facerse mediante vertedura libre, senón mediante unha bomba de enchido (e coa axuda dun embude se fose necesario).	RD 374/2001
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Proxección de líquidos (salpicaduras) ==> Transvasamentos de nitróxeno líquido	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Pantalla facial (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación (incluídos os transvasamentos) de nitróxeno líquido.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Riesgo T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 326

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FISIOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas derivados de traballos con exposición a posturas forzadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre exercicios Posturais de Costas. Posición de traballo sentado e de pé. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Establecer medidas organizativas que permitan realizar pausas no posto ou ben mellorar a xestión das existentes, de forma que as tarefas que supoñan a adopción de posturas forzadas, leven asociados tempos de recuperación muscular.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas ==> Manexo de cargas de máis de 3 KG (materiais, garrafas,...)	B	M	TO	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación manual de cargas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	Movementos repetitivos==>Tarefas con pipetas	B	B	T	Seleccionar pipetas con características ergonómicas e axustadas á tarefa a realizar	Criterio Técnico

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Riesgo T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 327

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FISIOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
13	Sobreesforzos	Movimentos repetitivos==>Tarefas con pipetas	B	B	T	Sempre que sexa posible, usar versións electrónicas destas ferramentas, que permitan controlar electrónicamente todas as partes do proceso (extracción, dose, colocación) sen necesidade de que o operario realice esforzos ou posturas inadecuadas cos dedos ou bonecas.	Criterio Técnico
13	Sobreesforzos	Movimentos repetitivos==>Tarefas con pipetas	B	B	T	Realizar micro pausas de 3 a 5 minutos cada 20 minutos de traballo con pipetas. Evitar realizar estas tarefas mais de 30 minutos seguidos. Efectuar rotacións con outras actividades	Criterio Técnico
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación de Material a temperaturas elevadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Usar medios auxiliares para coller os materiais a temperaturas elevadas (pinzas, etc.)	Criterio técnico
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407).	RD 773/1997
15	Contactos térmicos	Queimaduras (por frío ou conxelación) durante o uso de nitróxeno líquido	B	M	TO	Informar sobre a correcta realización dos labores para evitar queimaduras durante o uso de nitróxeno líquido. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
15	Contactos térmicos	Queimaduras (por frío ou conxelación) durante o uso de nitróxeno líquido	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de nitróxeno líquido. Non deberá quedar parte do brazo sen protexer (entre a manga da roupa e a luva).	RD 773/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Riesgo T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 328

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FISIOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
15	Contactos térmicos	Queimaduras (por frío ou conxelación) durante o uso de nitróxeno líquido	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Pantalla facial (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
15	Contactos térmicos	Superficies frías==>Contacto con material ou superficies a baixa temperatura (conxeladores, mostras conxeladas, etc.)	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Ao manipular material ou superficies a baixa temperatura (conxelador, mostras conxeladas, etc.) en caso necesario	RD 773/1997
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso de equipos eléctricos, así como das medidas de protección e prevención aplicables.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Informar os traballadores sobre a forma de comunicar calquera anomalía que sexa detectada na instalación eléctrica e equipos eléctricos, así como a prohibición de realizar calquera tipo de manipulación nas instalacións e equipos eléctricos a non ser que estean expresamente autorizados pola empresa. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de equipos eléctricos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Control periódico: Correcto estado dos equipos e/ou ferramentas eléctricas empregados	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Control periódico: Non existen conexións con cables pelados nin con clavixas inadecuados. En caso de detección dalgunha deficiencia comunicar ao responsable para o seu subsanación sen realizar intervencións	RD 614/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Riesgo T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 329

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FISIOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Batas de laboratorio	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas no almacenamento de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos	B	M	TO	Verificar que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas sobre a manipulación de produtos químicos.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Dispor de sistemas de ventilación xeral adecuados á natureza e cantidade das sustancias ou mesturas químicas presentes.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Seguir as instrucións indicadas nas fichas de datos de seguridade dos produtos	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Riesgo T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 330

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FISIOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Dispor de medios para a absorción ou neutralización de pequenas verteduras.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Control periódico: Asegurar o correcto funcionamento das campás de extracción	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Almacenar os produtos químicos seguindo os criterios de incompatibilidade.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas no almacenamento de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Control periódico: Correcto almacenamento de substancias, preparados ou mesturas en instalacións adecuadas, en zonas ventiladas e atendendo á información fornecida polo fabricante na ficha de datos de seguridade do produto (tendo en conta a posible incompatibilidade e Reactividade entre os produtos químicos). Deberá comprobarse que os recipientes non presentan roturas ou danos, que os mesmos permanecen pechados e correctamente etiquetados	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos corrosivos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Riesgo T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 331

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FISIOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Bata de laboratorio	RD 773/1997
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> Almacenamento	B	M	TO	Verificar periodicamente que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Calzado antiestático (UNE-NISO 20344).	RD 773/1997
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345).	RD 773/1997
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección antiestática (UNE-EN 1149-5).	RD 773/1997
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre as regas derivadas do uso e manipulación de botellas e botellóns de gases comprimidos e as medidas preventivas a adoptar.	Lei 31/1995
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar sobre o uso e manipulación de botellas de gases comprimidos. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases	B	M	TO	Asegurar as botellas e botellóns de gases comprimidos manténdooos en posición vertical, suxeitas para evitar a súa caída, protexidas de golpes, radiación solar	RD 656/2017
20	Explosións	Gases de laboratorio	B	M	TO	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-18 Seguridade en traballos con gases	Lei 31/1995
21	Incendios	Equipos de extinción	B	M	TO	Informar os traballadores sobre o uso dos equipos de extinción	Lei 31/1995
21	Incendios	Medidas de emerxencia	M	M	M	Informar os traballadores sobre as normas de actuación ante emerxencias.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere e In misión	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in itinere e in misión. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Riesgo T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 332

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FISIOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Na medida en que sexa tecnicamente posible evitar a utilización de sustancias e preparados perigosos, optando pola substitución dos mesmos por outros que entrañen un menor risco.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Bata de laboratorio	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Cumprir con todas as indicacións dadas polas Fichas de datos de Seguridade dos produtos utilizados.	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Informar o uso da campá extractora. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Utilizar a campá de extracción para a preparación de mostras que impliquen, segundo o contido do seu FDS, toxicidade por vía inhalatoria.	RD 374/2001
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Riesgo T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 333

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FISIOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto funcionamento da campá. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes sensibilizantes débese limitar ao mínimo posible o contacto cos mesmos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. O material dos mesmos establecerase en función do establecido nas fichas de seguridade. Uso durante a manipulación de produtos químicos sensibilizantes.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes sensibilizantes con filtro de gases, vapores, específico e/ou partículas específico segundo as indicacións establecidas polo fabricante no seu FDS	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Empregar todas as medidas de control técnico que sexan posibles tecnicamente para reducir a exposición ao mínimo posible para axentes químicos cancerixenos e/ou mutaxénicos	RD 665/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Riesgo T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 334

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FISIOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Dispor e implantar procedemento escrito sobre a manipulación de axentes cancerixenos ou mutáxenos que inclúan as medidas de seguridade a adoptar. Neste procedemento incluírase a prohibición expresa de entrar en contacto directo co devanditos axentes e a limitación de número de traballadores expostos a axentes cancerixenos e/ou mutaxénicos.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Delimitar as zonas de risco (de uso de cancerixenos e/ou mutáxenos), establecendo unha sinalización de seguridade e saúde adecuada.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Establecer un sistema para o lavado da roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e/ou mutáxenos. Esta prohibido que os traballadores leven ao seu domicilio a roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e mutaxénicos. A USC dispón dun contrato de lavado de roupa de laboratorio	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Establecer un sistema que permita gardar de forma separada a roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e/ou mutáxenos, da roupa de rúa.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes cancerixenos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Proporcionar á traballadores Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3, que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes cancerixenos e/ou mutaxénicos en estado particulado.	RD 773/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Riesgo T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 335

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FISIOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Canceríxenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. O material dos mesmos establecerase en función do establecido nas fichas de seguridade. Uso durante a manipulación de produtos químicos canceríxenos/mutaxénicos.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Canceríxenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes canceríxenos e/ou mutaxénicos con filtro de gases, vapores, específico e/ou partículas específico segundo as indicacións establecidas polo fabricante no seu FDS	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Produtos químicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de substancias e mesturas químicas perigosas. NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Formar aos traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Informar os traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Realizar e implantar un procedemento de traballo para as tarefas con axentes biolóxicos.	RD 664/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Riesgo T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 336

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FISIOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Cando exista risco por exposición a axentes biolóxicos para os que haxa vacinas eficaces, polas a disposición dos traballadores, informándolles das vantaxes e inconvenientes da vacinación. O ofrecemento ao traballador da medida correspondente, e a súa aceptación da mesma, deberán constar por escrito.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Facilitar o lavado, descontaminación e, en caso necesario, destrución da roupa de traballo e os equipos de protección contaminados, quedando rigorosamente prohibido que os traballadores leven os mesmos ao seu domicilio para tal fin.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Establecer procedementos de traballo para a obtención, manipulación e procesamento das mostras en función da súa orixe; procedementos de desinfección e limpeza de material, uso de EPIs e utilización de técnicas apropiadas.	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Traballar sempre en cabina de seguridade ata que se demostre que as mostras están libres de bacterias, virus, ...	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Cumprir co RD 664/1997 sobre exposición a axentes biolóxicos e coñecer a norma interna da USC sobre traballo con axentes biolóxicos tipo 1, 2 e 3.	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-10 Traballos con axentes biolóxicos	Lei 31/1995
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Riesgo T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 337

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FISIOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. Manual de bioseguridade da facultade de Veterinaria	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de PVDs de maneira esporádica. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	M	M	M	Dotar ao usuario de PVD que utilice portátil: - Teclado e rato independentes da pantalla, para permitir que o traballador adopte unha postura cómoda que non provoque cansazo nos brazos ou nas mans. Terá que haber espazo suficiente diante do teclado para que o usuario poida apoiar os brazos e as mans. - Pantalla independente orientable e inclinable a vontade, con facilidade de adaptarse ás necesidades do usuario ou soporte para portátil que ofrezca as mesmas posibilidades de adaptación. - O traballador disporá de asento estable, que proporcione liberdade de movemento, postura confortable, con altura regulable, e con respaldo reclinable e axustable en altura.	RD 488/1997
29	Psicosociais	B	M	TO	Informar o risco de tensión laboral.	CT ITSS 2012; NTP 534, NTP 544, NTP 575, NTP 659
30	Outros riscos	M	M	M	Formar aos traballadores sobre os riscos específicos do seu posto de traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	M	M	M	Informar os traballadores dos riscos de seguridade e saúde no seu traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	M	B	TO	Garantir aos traballadores a vixilancia periódica do seu estado de saúde en función dos riscos inherentes ao traballo.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Riesgo T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 338

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FISIOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	<p>Dispor de inventario de equipos de traballo empregados. Todos os equipos de traballo deben dispor de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Documento de declaración CE de conformidade ou Certificado de adecuación ao RD. 1215/1997. Se algún equipo carece de conformidade, será necesaria a presenza e supervisión dun Recurso Preventivo. - Manual de instrucións do equipo de traballo en castelán. 	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	<p>Control periódico: Realizar un mantemento preventivo do equipo de traballo tendo en conta as instrucións do fabricante, ou, na súa falta, as características destes equipos, as súas condicións de utilización e calquera outra circunstancia normal ou excepcional que poida influír na súa deterioración ou desaxuste. Rexistrar o mantemento realizado ao equipo, xa sexa preventivo e/ou correctivo</p>	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	<p>Informar os traballadores sobre o uso dos EPI, lugares de utilización, almacenamento, mantemento e limpeza dos mesmos, etc. Deixar constancia documental da súa entrega.</p>	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	<p>Realizar o seguimento e control para a utilización, almacenamento, mantemento, limpeza, desinfección cando cumpra e reparación dos EPI. Repor os EPI cando resulte necesario. Cando se proporcionen os EPI deixar constancia mediante rexistro de entrega. Os EPI proporcionados deben de dispor do correspondente marcado CE e do folleto informativo do fabricante.</p>	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Riesgo T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 339

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. FISIOLOXIA ANIMAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-09 Normas mínimas para traballos en laboratorios NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de sustancias e mesturas químicas perigosas NPR-13 Actuacións en caso de derramamento de produtos químicos NPR-15 Instalacións, materiais e equipos de laboratorios NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios NPR-17 Fugas, verteduras e accidentes en laboratorios NPR-20 Normas xerais de seguridade nos laboratorios de prácticas NPR-23 Operacións básicas de laboratorio NPR-21 Autoclaves NPR-22 Reactividade de produtos químicos	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Riesgo T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Especifica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 340

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FISIOLOXIA ANIMAL							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
4	Caídas de obxectos en manipulación	Caída de obxectos en manipulación por encima dos ombreiros.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como manipular obxectos tendo que elevar os brazos por encima dos ombreiros.	Directrices INSHT ER e Maternidade
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Golpes a nivel do abdome por obxectos móbiles, zonas de alta ocupación e tránsito.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome debido á proximidade de obxectos móbiles, traballo en zonas de alta ocupación e tránsito.	Directrices INSHT ER e Maternidade
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de sustancia ou mestura incluída en Anexo VII do RD 39/1997.	X	X	X	Valorar exposición aos axentes ou condicións de traballo incluídos na lista non exhaustiva do anexo VII do RD 39/1997. Ter en conta que estes axentes químicos pode influír negativamente na saúde da traballadora embarazada, do feto ou do neno durante o período de lactación natural, ao estar incluído no Anexo VII do RD 39/1997 e modif. posteriores. Adopción de medidas preventivas se se supera o 10% do VLA. Separación do posto de traballo se a exposición supera o 50% do VLA.	Anexo VII do RD 39/1997 e modif. posteriores, SEGO/INSS/AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 341

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FISIOLOXIA ANIMAL							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de sustancia ou mestura incluída en Anexo VIII-A de o RD 39/1997	X		X	Exposición a evitar. Non poderá realizar actividades que supoñan risco de exposición aos axentes ou condicións de traballo incluídos na lista non exhaustiva da parte A de o anexo VIII-A , cando de acordo coas condicións obtidas da avaliación de riscos , iso supoña en perigo de seguridade ou a saúde da traballadora ou a do feto. Separación do posto se hai exposición (presenza e contacto, vía inhalatoria ou dérmica)	Anexo VIII do RD 39/1997 e modif. posteriores, SEGO/INSS/AMAT
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico: Bacterias de transmisión oral (Listeria monocytogenes, campylobacter fetus, salmonella typhi) en traballos de laboratorios (que traballen coas bacterias ou mostras potencialmente perigosas), gandeiras, granxeiras, veterinarias e traballadores de matadoiros, manipuladoras de alimentos e traballadoras en contacto con auga residuais	X		X	Non se require separación do medio laboral porque as medidas de protección habituais son suficientes para o control da transmisión da enfermidade. A hixiene de mans, a vacinación, as precaucións de hixiene persoal e control da cadea de produción alimentaria impiden a transmisión.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 342

Posto de traballo:

PERSOAL DEP. FARMACOLOXIA

Traballos habituais e esporádicos:

Tarefas de investigación, docencia

Non se facilitou cuestionario de riscos, equipos de traballo e produtos químicos

Número de traballadores:

.

Equipos de traballo:

En base á información proporcionada pola empresa considérase que non se utilizan equipos de traballo de carácter importante, que impliquen a identificación de riscos que poidan materializarse durante a realización das operacións encomendadas neste posto de traballo.

Produtos químicos:

En base á información proporcionada pola empresa utilízanse produtos químicos que se identificaron na avaliación deste posto de traballo.

Equipos de protección individual:

Os equipos de protección individual utilizados son:

- Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166)
- Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407)
- Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345)
- Calzado antiestático (UNE-NISO 20344)
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP
- Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034)
- Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034) (Protección parcial tipo mandil)
- Roupa de protección antiestática (UNE-EN 1149-5)
- Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas).
- Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)

Os equipos de protección individual, incluídos na avaliación do posto de traballo, que a empresa debe proporcionar aos traballadores para o seu uso son:

- Pantalla facial (UNE-EN 166)
- Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511)

- Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387).
Protección P (Partículas).
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FARMACOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Tránsito ==> Escaleiras fixas	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres se despraza. Non transitar con prása polas escaleiras; non saltar os chanzos.	RD 486/1997
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Posibilidade de prácticas inadecuadas ==> Posibilidade de emprego de medios non adecuados para alcanzar obxectos	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de uso de escaleiras de man en mal estado ou calquera outro elemento que non ofrezca as condicións de seguridade adecuadas (mobiario, etc.). Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Desprazamentos polas áreas de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres o usuario estea a se desprazar.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do chan evitando a acumulación de auga, disolventes e calquera produto que poida xerar un esvarón.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Manter os espazos de traballo limpos, secos e exentos de substancias esvaradías.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a necesidade de recoller inmediatamente derrámelos ou verteduras e sinalizar a situación de chan deslizante mentres se manteña a situación de risco. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no almacenamento de material en andeis e armarios. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Informar sobre os correctos criterios de almacenamento. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 345

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. FARMACOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Control periódico: Verificar o correcto estado dos andeis / sistemas de almacenaxe. - Correcta estabilidade, arriostamento e resistencia dos sistemas de almacenamento avisando a un responsable en caso de detectar algunha anomalía	RD 486/1997	
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do material almacenado.	RD 486/1997	
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	M	M	M	Almacenar en lugares adecuados as botellas e botellóns de gases comprimidos, asegurando a correcta fixación das mesmas e a protección contra golpes. Almacenar en lugares adecuados con suficiente ventilación	RD 486/1997	
4	Caídas de obxectos en manipulación	B	M	TO	Manipulación manual de cargas: Uso de útiles, ferramentas e equipos de traballo	Informar sobre a correcta manipulación manual de cargas.	Lei 31/1995
4	Caídas de obxectos en manipulación	M	M	M	Manipulación manual de cargas==>Manipulación e/ou transporte de botellas e botellóns de gases comprimidos	Proporcionar ao traballadores Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	B	M	TO	Materiais almacenados en andeis	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	M	TO	Elementos fixos ==>Zonas de paso	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para evitar os golpes contra obxectos inmóviles.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	M	TO	Elementos fixos ==>Zonas de paso	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	B	M	TO	Uso de equipos de traballo	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo / ferramentas así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995; RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 346

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. FARMACOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo / ferramentas así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995; RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar o traballador sobre a obrigaón de utilizar os equipos de traballo conforme o referido no manual de instrucións do equipo. En caso de anomalía de funcionamento que se detecte nos equipos ou nos seus sistemas de protección debe ser comunicada inmediatamente sen realizar intervencións nos mesmos. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a prohibición de retirar, anular ou eliminar os elementos de protección dos equipos de traballo. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de utilizar luvas, roupas folgadas, levar o pelo solto ou traballar con aneis, pulseiras, cadeas, etc. na proximidade de elementos xiratorios. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores das seguintes normas de seguridade: - Todas as operacións con equipos de traballo realizánsense empregando os medios e seguindo as indicacións establecidas polo fabricante no manual de instrucións - Calquera operación de axuste, limpeza ou similar realizaranse sempre cos equipos desconectados da súa fonte de alimentación e tras parar e consignar o equipo de forma que se poida asegurar a imposibilidade de posta en marcha do equipo de forma intempestiva. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Control periódico: Os equipos de traballo disporán dos elementos de seguridade definidos polo fabricante e estes atoparanse en bo estado	RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 347

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. FARMACOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	B	M	TO	Cumprir coas normas internas da USC. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995	
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para o bo uso de ferramentas manuais. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995	
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados da existencia de elementos punzantes ou cortantes e das medidas preventivas a adoptar. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995	
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997	
10	Proxección de fragmentos ou partículas	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166).	RD 773/1997	
10	Proxección de fragmentos ou partículas	B	M	TO	Dispor de medios adecuados para o transvasamento seguro de nitróxeno líquido. Non debe facerse mediante vertedura libre, senón mediante unha bomba de enchido (e coa axuda dun embude se fose necesario).	RD 374/2001	
10	Proxección de fragmentos ou partículas	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Pantalla facial (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación (incluídos os transvasamentos) de nitróxeno líquido.	RD 773/1997	

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 348

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FARMACOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas derivados de traballos con exposición a posturas forzadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre exercicios Posturais de Costas. Posición de traballo sentado e de pé. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Establecer medidas organizativas que permitan realizar pausas no posto ou ben mellorar a xestión das existentes, de forma que as tarefas que supoñan a adopción de posturas forzadas, leven asociados tempos de recuperación muscular.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas ==> Manexo de cargas de máis de 3 KG (materiais, garrafas,...)	B	M	TO	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación manual de cargas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	Movements repetitivos==>Tarefas con pipetas	B	B	T	Seleccionar pipetas con características ergonómicas e axustadas á tarefa a realizar	Criterio Técnico

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 349

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FARMACOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
13	Sobreesforzos	Movimentos repetitivos==>Tarefas con pipetas	B	B	T	Sempre que sexa posible, usar versións electrónicas destas ferramentas, que permitan controlar electrónicamente todas as partes do proceso (extracción, dose, colocación) sen necesidade de que o operario realice esforzos ou posturas inadecuadas cos dedos ou bonecas.	Criterio Técnico
13	Sobreesforzos	Movimentos repetitivos==>Tarefas con pipetas	B	B	T	Realizar micro pausas de 3 a 5 minutos cada 20 minutos de traballo con pipetas. Evitar realizar estas tarefas mais de 30 minutos seguidos. Efectuar rotacións con outras actividades	Criterio Técnico
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación de Material a temperaturas elevadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Usar medios auxiliares para coller os materiais a temperaturas elevadas (pinzas, etc.)	Criterio técnico
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407).	RD 773/1997
15	Contactos térmicos	Queimaduras (por frío ou conxelación) durante o uso de nitróxeno líquido	B	M	TO	Informar sobre a correcta realización dos labores para evitar queimaduras durante o uso de nitróxeno líquido. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
15	Contactos térmicos	Queimaduras (por frío ou conxelación) durante o uso de nitróxeno líquido	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de nitróxeno líquido. Non deberá quedar parte do brazo sen protexer (entre a manga da roupa e a luva).	RD 773/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 350

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. FARMACOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
15	Contactos térmicos	Queimaduras (por frío ou conxelación) durante o uso de nitróxeno líquido	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Pantalla facial (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
15	Contactos térmicos	Superficies frías==>Contacto con material ou superficies a baixa temperatura (conxeladores, mostras conxeladas, etc.)	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Ao manipular material ou superficies a baixa temperatura (conxelador, mostras conxeladas, etc.) en caso necesario	RD 773/1997
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso de equipos eléctricos, así como das medidas de protección e prevención aplicables.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Informar os traballadores sobre a forma de comunicar calquera anomalía que sexa detectada na instalación eléctrica e equipos eléctricos, así como a prohibición de realizar calquera tipo de manipulación nas instalacións e equipos eléctricos a non ser que estean expresamente autorizados pola empresa. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de equipos eléctricos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Control periódico: Correcto estado dos equipos e/ou ferramentas eléctricas empregados	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Control periódico: Non existen conexións con cables pelados nin con clavixas inadecuados. En caso de detección dalgunha deficiencia comunicar ao responsable para o seu subsanación sen realizar intervencións	RD 614/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 351

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FARMACOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Batas de laboratorio	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas no almacenamento de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos	B	M	TO	Verificar que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas sobre a manipulación de produtos químicos.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Dispor de sistemas de ventilación xeral adecuados á natureza e cantidade das substancias ou mesturas químicas presentes.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Seguir as instrucións indicadas nas fichas de datos de seguridade dos produtos	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 352

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. FARMACOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Dispor de medios para a absorción ou neutralización de pequenas verteduras.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Control periódico: Asegurar o correcto funcionamento das campás de extracción	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Almacenar os produtos químicos seguindo os criterios de incompatibilidade.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas no almacenamento de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Control periódico: Correcto almacenamento de substancias, preparados ou mesturas en instalacións adecuadas, en zonas ventiladas e atendendo á información fornecida polo fabricante na ficha de datos de seguridade do produto (tendo en conta a posible incompatibilidade e Reactividade entre os produtos químicos). Deberá comprobarse que os recipientes non presentan roturas ou danos, que os mesmos permanecen pechados e correctamente etiquetados	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos corrosivos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 353

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. FARMACOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Bata de laboratorio	RD 773/1997
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> Almacenamento	B	M	TO	Verificar periodicamente que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Calzado antiestático (UNE-NISO 20344).	RD 773/1997
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345).	RD 773/1997
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección antiestática (UNE-EN 1149-5).	RD 773/1997
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre as regas derivadas do uso e manipulación de botellas e botellóns de gases comprimidos e as medidas preventivas a adoptar.	Lei 31/1995
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar sobre o uso e manipulación de botellas de gases comprimidos. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases	B	M	TO	Asegurar as botellas e botellóns de gases comprimidos manténdoo en posición vertical, suxeitas para evitar a súa caída, protexidas de golpes, radiación solar	RD 656/2017
20	Explosións	Gases de laboratorio	B	M	TO	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-18 Seguridade en traballos con gases	Lei 31/1995
21	Incendios	Equipos de extinción	B	M	TO	Informar os traballadores sobre o uso dos equipos de extinción	Lei 31/1995
21	Incendios	Medidas de emerxencia	M	M	M	Informar os traballadores sobre as normas de actuación ante emerxencias.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere e In misión	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in itinere e in misión. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 354

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FARMACOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Na medida en que sexa tecnicamente posible evitar a utilización de sustancias e preparados perigosos, optando pola substitución dos mesmos por outros que entrañen un menor risco.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Bata de laboratorio	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Cumprir con todas as indicacións dadas polas Fichas de datos de Seguridade dos produtos utilizados.	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Informar o uso da campá extractora. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Utilizar a campá de extracción para a preparación de mostras que impliquen, segundo o contido do seu FDS, toxicidade por vía inhalatoria.	RD 374/2001
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 355

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. FARMACOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto funcionamento da campá. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes sensibilizantes débese limitar ao mínimo posible o contacto cos mesmos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. O material dos mesmos establecerase en función do establecido nas fichas de seguridade. Uso durante a manipulación de produtos químicos sensibilizantes.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes sensibilizantes con filtro de gases, vapores, específico e/ou partículas específico segundo as indicacións establecidas polo fabricante no seu FDS	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Empregar todas as medidas de control técnico que sexan posibles tecnicamente para reducir a exposición ao mínimo posible para axentes químicos cancerixenos e/ou mutaxénicos	RD 665/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 356

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. FARMACOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Dispor e implantar procedemento escrito sobre a manipulación de axentes cancerixenos ou mutáxenos que inclúan as medidas de seguridade a adoptar. Neste procedemento incluírase a prohibición expresa de entrar en contacto directo co devanditos axentes e a limitación de número de traballadores expostos a axentes cancerixenos e/ou mutaxénicos.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Delimitar as zonas de risco (de uso de cancerixenos e/ou mutáxenos), establecendo unha sinalización de seguridade e saúde adecuada.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Establecer un sistema para o lavado da roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e/ou mutáxenos. Esta prohibido que os traballadores leven ao seu domicilio a roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e mutaxénicos. A USC dispón dun contrato de lavado de roupa de laboratorio	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Establecer un sistema que permita gardar de forma separada a roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e/ou mutáxenos, da roupa de rúa.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes cancerixenos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Proporcionar á traballadores Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3, que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes cancerixenos e/ou mutaxénicos en estado particulado.	RD 773/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 357

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FARMACOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. O material dos mesmos establecerase en función do establecido nas fichas de seguridade. Uso durante a manipulación de produtos químicos canceríxenos/mutaxénicos.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes canceríxenos e/ou mutaxénicos con filtro de gases, vapores, específico e/ou partículas específico segundo as indicacións establecidas polo fabricante no seu FDS	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de substancias e mesturas químicas perigosas. NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Formar aos traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Informar os traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Realizar e implantar un procedemento de traballo para as tarefas con axentes biolóxicos.	RD 664/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 358

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FARMACOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Rroupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Cando exista risco por exposición a axentes biolóxicos para os que haxa vacinas eficaces, polas a disposición dos traballadores, informándolles das vantaxes e inconvenientes da vacinación. O ofrecemento ao traballador da medida correspondente, e a súa aceptación da mesma, deberán constar por escrito.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Facilitar o lavado, descontaminación e, en caso necesario, destrución da roupa de traballo e os equipos de protección contaminados, quedando rigorosamente prohibido que os traballadores leven os mesmos ao seu domicilio para tal fin.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Establecer procedementos de traballo para a obtención, manipulación e procesamento das mostras en función da súa orixe; procedementos de desinfección e limpeza de material, uso de EPIs e utilización de técnicas apropiadas.	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Traballar sempre en cabina de seguridade ata que se demostre que as mostras están libres de bacterias, virus, ...	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Cumprir co RD 664/1997 sobre exposición a axentes biolóxicos e coñecer a norma interna da USC sobre traballo con axentes biolóxicos tipo 1, 2 e 3.	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-10 Traballos con axentes biolóxicos	Lei 31/1995
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 359

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. FARMACOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. Manual de bioseguridade da facultade de Veterinaria	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de PVDs de maneira esporádica. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	M	M	M	Dotar ao usuario de PVD que utilice portátil: - Teclado e rato independentes da pantalla, para permitir que o traballador adopte unha postura cómoda que non provoque cansazo nos brazos ou nas mans. Terá que haber espazo suficiente diante do teclado para que o usuario poida apoiar os brazos e as mans. - Pantalla independente orientable e inclinable a vontade, con facilidade de adaptarse ás necesidades do usuario ou soporte para portátil que ofrezca as mesmas posibilidades de adaptación. - O traballador disporá de asento estable, que proporcione liberdade de movemento, postura confortable, con altura regulable, e con respaldo reclinable e axustable en altura.	RD 488/1997
29	Psicosociais	B	M	TO	Informar o risco de tensión laboral.	CT ITSS 2012; NTP 534, NTP 544, NTP 575, NTP 659
30	Outros riscos	M	M	M	Formar aos traballadores sobre os riscos específicos do seu posto de traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	M	M	M	Informar os traballadores dos riscos de seguridade e saúde no seu traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	M	B	TO	Garantir aos traballadores a vixilancia periódica do seu estado de saúde en función dos riscos inherentes ao traballo.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 360

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. FARMACOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Dispor de inventario de equipos de traballo empregados. Todos os equipos de traballo deben dispor de: - Documento de declaración CE de conformidade ou Certificado de adecuación ao RD. 1215/1997. Se algún equipo carece de conformidade, será necesaria a presenza e supervisión dun Recurso Preventivo. - Manual de instrucións do equipo de traballo en castelán.	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Control periódico: Realizar un mantemento preventivo do equipo de traballo tendo en conta as instrucións do fabricante, ou, na súa falta, as características destes equipos, as súas condicións de utilización e calquera outra circunstancia normal ou excepcional que poida influír na súa deterioración ou desaxuste. Rexistrar o mantemento realizado ao equipo, xa sexa preventivo e/ou correctivo	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	B	M	TO	Informar os traballadores sobre o uso dos EPI, lugares de utilización, almacenamento, mantemento e limpeza dos mesmos, etc. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	B	M	TO	Realizar o seguimento e control para a utilización, almacenamento, mantemento, limpeza, desinfección cando cumpra e reparación dos EPI. Repor os EPI cando resulte necesario. Cando se proporcionen os EPI deixar constancia mediante rexistro de entrega. Os EPI proporcionados deben de dispor do correspondente marcado CE e do folleto informativo do fabricante.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 361

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. FARMACOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-09 Normas mínimas para traballos en laboratorios NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de sustancias e mesturas químicas perigosas NPR-13 Actuacións en caso de derramamento de produtos químicos NPR-15 Instalacións, materiais e equipos de laboratorios NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios NPR-17 Fugas, verteduras e accidentes en laboratorios NPR-20 Normas xerais de seguridade nos laboratorios de prácticas NPR-23 Operacións básicas de laboratorio NPR-21 Autoclaves NPR-22 Reactividade de produtos químicos	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Especifica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 362

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FARMACOLOXIA							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
4	Caídas de obxectos en manipulación	Caída de obxectos en manipulación por encima dos ombreiros.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como manipular obxectos tendo que elevar os brazos por encima dos ombreiros.	Directrices INSHT ER e Maternidade
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Golpes a nivel do abdome por obxectos móbiles, zonas de alta ocupación e tránsito.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome debido á proximidade de obxectos móbiles, traballo en zonas de alta ocupación e tránsito.	Directrices INSHT ER e Maternidade
25	Exposición a axentes químicos	Manipulación e/ou presenza de axentes químicos perigosos de recoñecida penetración cutánea recollidos na Guía LEP con notación "vía dérmica".	X	X	X	Adoptaranse as medidas preventivas correspondentes ao risco derivado do propio perigo da sustancia ou mestura, considerando que neste caso é fundamental impedir o contacto coa pel mediante os medios adecuados, xa que o axente químico pode influír negativamente na saúde da traballadora embarazada, do feto ou do neno durante o período de lactación natural, ao estar incluído no Anexo VII do RD 39/1997 e as súas modificacións posteriores. En caso de non poder impedir o contacto coa pel, recoméndase apartar á traballadora da exposición á sustancia.	Anexo VII do RD 39/1997 e modif. posteriores, Directrices INSHT ER e Maternidade

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FARMACOLOXIA							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de sustancia ou mestura incluída en Anexo VII do RD 39/1997.	X	X	X	Valorar exposición aos axentes ou condicións de traballo incluídos na lista non exhaustiva do anexo VII do RD 39/1997. Ter en conta que estes axentes químicos pode influír negativamente na saúde da traballadora embarazada, do feto ou do neno durante o período de lactación natural, ao estar incluído no Anexo VII do RD 39/1997 e modif. posteriores. Adopción de medidas preventivas se se supera o 10% do VLA. Separación do posto de traballo se a exposición supera o 50% do VLA.	Anexo VII do RD 39/1997 e modif. posteriores, SEGO/INSS/AMAT
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de sustancia ou mestura incluída en Anexo VIII-A de o RD 39/1997	X		X	Exposición a evitar. Non poderá realizar actividades que supoñan risco de exposición aos axentes ou condicións de traballo incluídos na lista non exhaustiva da parte A de o anexo VIII-A , cando de acordo coas condicións obtidas da avaliación de riscos , iso supoña en perigo de seguridade ou a saúde da traballadora ou a do feto. Separación do posto se hai exposición (presenza e contacto, vía inhalatoria ou dérmica)	Anexo VIII do RD 39/1997 e modif. posteriores, SEGO/INSS/AMAT
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico Febre Q en traballos de Veterinarias, explotacións agrícolas e gandeiras, matadoiros e traballadoras industria láctea. Traballadores de laboratorio.	X		X	Determinación serolóxica (IgG). Separación do posto de traballo se o resultado é seronegativa.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 364

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FARMACOLOXIA							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico Toxoplasmosis en Veterinarias, gandeiras, agricultores, horticultoras, matadoiros, horticultoras, mantemento de chans e xardíns	X		X	A condición de embarazo dunha traballadora exposta non presupón a existencia de risco. Debe ser valorado o posto de traballo e o estado de inmunidade da embarazada. A determinación de anticorpos, mediante unha analítica, informará o estado de inmunización da traballadora exposta e, por tanto, da existencia ou non de risco. As traballadoras xestantes con seroloxía negativa en ocupacións de risco nas que manipulen excrementos de gato e material infectado de orixe animal (matadoiros, veterinarias) ou poidan estar en contacto con terra contaminada (agricultura e xardinaría) deben ser apartadas do posto de traballo, do mesmo xeito que ata que non se determine o seu estado inmune, cando existe sospeita razoable de risco de exposición.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. FARMACOLOXIA							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico: Bacterias de transmisión oral (Listeria monocytogenes, campylobacter fetus, salmonella typhi) en traballos de laboratorios (que traballen coas bacterias ou mostras potencialmente perigosas), gandeiras, granxeiras, veterinarias e traballadores de matadoiros, manipuladoras de alimentos e traballadoras en contacto con auga residuais	X		X	Non se require separación do medio laboral porque as medidas de protección habituais son suficientes para o control da transmisión da enfermidade. A hixiene de mans, a vacinación, as precaucións de hixiene persoal e control da cadea de produción alimentaria impiden a transmisión.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

Posto de traballo:

PERSOAL DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA

Traballos habituais e esporádicos:

Tarefas de docencia e investigación, servizos de análises e investigación para empresas agroalimentarias.

Número de traballadores:

.

Equipos de traballo:

Os equipos de traballo empregados neste posto áchanse reflectidos no Anexo correspondente.

Produtos químicos:

Os produtos químicos empregados neste posto áchanse reflectidos no Anexo correspondente .

Equipos de protección individual:

Os equipos de protección individual utilizados son:

- Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166)
- Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407)
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP
- Roupas de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034)
- Roupas de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034) (Protección parcial tipo mandil)
- Roupas de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas).
- Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)

Os equipos de protección individual, incluídos na avaliación do posto de traballo, que a empresa debe proporcionar aos traballadores para o seu uso son:

- Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166)
- Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511)
- Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345)
- Calzado de seguridade, protección e traballo con resistencia á penetración e absorción de auga (UNE-NISO 20344, 20345, 20346 e 20347)
- Roupas de protección (UNE-NISO 13688)

- Roupa de protección contra ambientes fríos ($-5\text{ }^{\circ}\text{C} < T_{\text{ambiente}} < 10\text{ }^{\circ}\text{C}$), categoría I (UNE-EN-14058)
- Casco de protección para a industria (UNE-EN 397)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas).
- Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387)
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP2
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Tránsito ==> Escaleiras fixas	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres se despraza. Non transitar con prása polas escaleiras; non saltar os chanzos.	RD 486/1997
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Posibilidade de prácticas inadecuadas ==> Posibilidade de emprego de medios non adecuados para alcanzar obxectos	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de uso de escaleiras de man en mal estado ou calquera outro elemento que non ofrezca as condicións de seguridade adecuadas (mobiario, etc.). Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Desprazamentos polas áreas de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres o usuario estea a se desprazar.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do chan evitando a acumulación de auga, disolventes e calquera produto que poida xerar un esvarón.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Manter os espazos de traballo limpos, secos e exentos de substancias esvaradías.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a necesidade de recoller inmediatamente derrámelos ou verteduras e sinalizar a situación de chan deslizante mentres se manteña a situación de risco. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no almacenamento de material en andeis e armarios. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Informar sobre os correctos criterios de almacenamento. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 369

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Control periódico: Verificar o correcto estado dos andeis / sistemas de almacenaxe. - Correcta estabilidade, arriostamento e resistencia dos sistemas de almacenamento avisando a un responsable en caso de detectar algunha anomalía	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do material almacenado.	RD 486/1997
4	Caídas de obxectos en manipulación	B	M	TO	Informar sobre a correcta manipulación manual de cargas.	Lei 31/1995
5	Caídas de obxectos desprendidos	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para evitar os golpes contra obxectos inmóviles.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	M	TO	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo / ferramentas así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995; RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo / ferramentas así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995; RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	B	M	TO	Informar o traballador sobre a obrigaón de utilizar os equipos de traballo conforme o referido no manual de instrucións do equipo. En caso de anomalía de funcionamento que se detecte nos equipos ou nos seus sistemas de protección debe ser comunicada inmediatamente sen realizar intervencións nos mesmos. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 370

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a prohibición de retirar, anular ou eliminar os elementos de protección dos equipos de traballo. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de utilizar luvas, roupas folgadas, levar o pelo solto ou traballar con aneis, pulseiras, cadeas, etc. na proximidade de elementos xiratorios. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores das seguintes normas de seguridade: - Todas as operacións con equipos de traballo realizásense empregando os medios e seguindo as indicacións establecidas polo fabricante no manual de instrucións - Calquera operación de axuste, limpeza ou similar realizaranse sempre cos equipos desconectados da súa fonte de alimentación e tras parar e consignar o equipo de forma que se poida asegurar a imposibilidade de posta en marcha do equipo de forma intempestiva. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Control periódico: Os equipos de traballo disporán dos elementos de seguridade definidos polo fabricante e estes atoparanse en bo estado	RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Cumprir coas normas internas da USC. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Ferramentas e útiles empregados. Arestas, vértices e saíntes dos elementos do laboratorio. Mercadorías e materiais manipulados directamente.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para o bo uso de ferramentas manuais. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Manipulación de obxectos cortantes ou punzantes	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados da existencia de elementos punzantes ou cortantes e das medidas preventivas a adoptar. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 371

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Salpicaduras de produtos químicos durante a súa manipulación no laboratorio. Rotura de pezas, limpeza, manipulación, ...	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166).	RD 773/1997
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas derivados de traballos con exposición a posturas forzadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre exercicios Posturais de Costas. Posición de traballo sentado e de pé. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Establecer medidas organizativas que permitan realizar pausas no posto ou ben mellorar a xestión das existentes, de forma que as tarefas que supoñan a adopción de posturas forzadas, leven asociados tempos de recuperación muscular.	ISO 11226, UNE 1005-4

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 372

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas ==> Manexo de cargas de máis de 3 KG (materiais, garrafas,...)	B	M	TO	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación manual de cargas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	Movements repetitivos==>Tarefas con pipetas	B	B	T	Seleccionar pipetas con características ergonómicas e axustadas á tarefa a realizar	Criterio Técnico
13	Sobreesforzos	Movements repetitivos==>Tarefas con pipetas	B	B	T	Sempre que sexa posible, usar versións electrónicas destas ferramentas, que permitan controlar electrónicamente todas as partes do proceso (extracción, dose, colocación) sen necesidade de que o operario realice esforzos ou posturas inadecuadas cos dedos ou bonecas.	Criterio Técnico
13	Sobreesforzos	Movements repetitivos==>Tarefas con pipetas	B	B	T	Realizar micro pausas de 3 a 5 minutos cada 20 minutos de traballo con pipetas. Evitar realizar estas tarefas mais de 30 minutos seguidos. Efectuar rotacións con outras actividades	Criterio Técnico
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación de Material a temperaturas elevadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Usar medios auxiliares para coller os materiais a temperaturas elevadas (pinzas, etc.)	Criterio técnico
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407).	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 373

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
15	Contactos térmicos	Superficies frías==>Contacto con material ou superficies a baixa temperatura (conxeladores, mostras conxeladas, etc.)	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Ao manipular material ou superficies a baixa temperatura (conxelador, mostras conxeladas, etc.) en caso necesario	RD 773/1997
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso de equipos eléctricos, así como das medidas de protección e prevención aplicables.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Informar os traballadores sobre a forma de comunicar calquera anomalía que sexa detectada na instalación eléctrica e equipos eléctricos, así como a prohibición de realizar calquera tipo de manipulación nas instalacións e equipos eléctricos a non ser que estean expresamente autorizados pola empresa. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de equipos eléctricos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Control periódico: Correcto estado dos equipos e/ou ferramentas eléctricas empregados	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Control periódico: Non existen conexións con cables pelados nin con clavixas inadecuados. En caso de detección dalgunha deficiencia comunicar ao responsable para o seu subsanación sen realizar intervencións	RD 614/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 374

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Batas de laboratorio	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas no almacenamento de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos	B	M	TO	Verificar que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas sobre a manipulación de produtos químicos.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Dispor de sistemas de ventilación xeral adecuados á natureza e cantidade das sustancias ou mesturas químicas presentes.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Seguir as instrucións indicadas nas fichas de datos de seguridade dos produtos	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Dispor de medios para a absorción ou neutralización de pequenas verduras.	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 375

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Control periódico: Asegurar o correcto funcionamento das campás de extracción	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Almacenar os produtos químicos seguindo os criterios de incompatibilidade.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas no almacenamento de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Control periódico: Correcto almacenamento de sustancias, preparados ou mesturas en instalacións adecuadas, en zonas ventiladas e atendendo á información fornecida polo fabricante na ficha de datos de seguridade do produto (tendo en conta a posible incompatibilidade e Reactividade entre os produtos químicos). Deberá comprobarse que os recipientes non presentan roturas ou danos, que os mesmos permanecen pechados e correctamente etiquetaxes	RD 374/2001
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos corrosivos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Bata de laboratorio	RD 773/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 376

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> Almacenamento	B	M	TO	Verificar periodicamente que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
20	Explosións	Gases de laboratorio	B	M	TO	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-18 Seguridade en traballos con gases	Lei 31/1995
21	Incendios	Equipos de extinción	B	M	TO	Informar os traballadores sobre o uso dos equipos de extinción	Lei 31/1995
21	Incendios	Medidas de emerxencia	M	M	M	Informar os traballadores sobre as normas de actuación ante emerxencias.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere e In mision	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de prever accidentes in itinere e in mision. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Na medida en que sexa tecnicamente posible evitar a utilización de sustancias e preparados perigosos, optando pola substitución dos mesmos por outros que entrañen un menor risco.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 377

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Bata de laboratorio	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Cumprir con todas as indicacións dadas polas Fichas de datos de Seguridade dos produtos utilizados.	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Informar o uso da campá extractora. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Utilizar a campá de extracción para a preparación de mostras que impliquen, segundo o contido do seu FDS, toxicidade por vía inhalatoria.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto funcionamento da campá. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes sensibilizantes débese limitar ao mínimo posible o contacto cos mesmos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. O material dos mesmos establecerase en función do establecido nas fichas de seguridade.Uso durante a manipulación de produtos químicos sensibilizantes.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 378

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes sensibilizantes con filtro de gases, vapores, específico e/ou partículas específico segundo as indicacións establecidas polo fabricante no seu FDS	RD 773/1997	
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Empregar todas as medidas de control técnico que sexan posibles tecnicamente para reducir a exposición ao mínimo posible para axentes químicos cancerixenos e/ou mutaxénicos	RD 665/1997	
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Dispor e implantar procedemento escrito sobre a manipulación de axentes cancerixenos ou mutaxénicos que inclúan as medidas de seguridade a adoptar. Neste procedemento incluírase a prohibición expresa de entrar en contacto directo co devanditos axentes e a limitación de número de traballadores expostos a axentes cancerixenos e/ou mutaxénicos.	RD 665/1997	
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Delimitar as zonas de risco (de uso de cancerixenos e/ou mutaxeno), establecendo unha sinalización de seguridade e saúde adecuada.	RD 665/1997	
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Establecer un sistema para o lavado da roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e/ou mutaxenos. Esta prohibido que os traballadores leven ao seu domicilio a roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e mutaxénicos. A USC dispón dun contrato de lavado de roupa de laboratorio	RD 665/1997	
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Establecer un sistema que permita gardar de forma separada a roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e/ou mutaxenos, da roupa de rúa.	RD 665/1997	
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 379

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes cancerixenos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Proporcionar á traballadores Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3, que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes cancerixenos e/ou mutaxénicos en estado particulado.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. O material dos mesmos establecerase en función do establecido nas fichas de seguridade.Uso durante a manipulación de produtos químicos cancerixenos/mutaxénicos.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes cancerixenos e/ou mutaxénicos con filtro de gases, vapores, específico e/ou partículas específico segundo as indicacións establecidas polo fabricante no seu FDS	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 380

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de sustancias e mesturas químicas perigosas. NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Formar aos traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Informar os traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Realizar e implantar un procedemento de traballo para as tarefas con axentes biolóxicos.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Cando exista risco por exposición a axentes biolóxicos para os que haxa vacinas eficaces, polas a disposición dos traballadores, informándolles das vantaxes e inconvenientes da vacinación. O ofrecemento ao traballador da medida correspondente, e a súa aceptación da mesma, deberán constar por escrito.	RD 664/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 381

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Facilitar o lavado, descontaminación e, en caso necesario, destrución da roupa de traballo e os equipos de protección contaminados, quedando rigorosamente prohibido que os traballadores leven os mesmos ao seu domicilio para tal fin.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Establecer procedementos de traballo para a obtención, manipulación e procesamentos das mostras en función da súa orixe; procedementos de desinfección e limpeza de material, uso de EPIs e utilización de técnicas apropiadas.	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Traballar sempre en cabina de seguridade ata que se demostre que as mostras están libres de bacterias, virus, ...	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Cumprir co RD 664/1997 sobre exposición a axentes biolóxicos e coñecer a norma interna da USC sobre traballo con axentes biolóxicos tipo 1, 2 e 3.	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-10 Traballos con axentes biolóxicos	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. Manual de bioseguridade da facultade de Veterinaria	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de PVDs de maneira esporádica. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 382

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
28	Ergonómicos	Uso PVDs==>Usuario PVDs==>Uso de computador portátil	M	M	M	Dotar ao usuario de PVD que utilice portátil: - Teclado e rato independentes da pantalla, para permitir que o traballador adopte unha postura cómoda que non provoque cansazo nos brazos ou nas mans. Terá que haber espazo suficiente diante do teclado para que o usuario poida apoiar os brazos e as mans. - Pantalla independente orientable e inclinable a vontade, con facilidade de adaptarse ás necesidades do usuario ou soporte para portátil que ofrezca as mesmas posibilidades de adaptación. - O traballador disporá de asento estable, que proporcione liberdade de movemento, postura comfortable, con altura regulable, e con respaldo reclinable e axustable en altura.	RD 488/1997
29	Psicosociais	Tensión (Factores organizacionais e interpersoais) ==> Carga e ritmo de traballo / Relaciones persoais	B	M	TO	Informar o risco de tensión laboral.	CT ITSS 2012; NTP 534, NTP 544, NTP 575, NTP 659
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Formación	M	M	M	Formar aos traballadores sobre os riscos específicos do seu posto de traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Información	M	M	M	Informar os traballadores dos riscos de seguridade e saúde no seu traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Informar os traballadores sobre o uso dos EPI, lugares de utilización, almacenamento, mantemento e limpeza dos mesmos, etc. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Realizar o seguimento e control para a utilización, almacenamento, mantemento, limpeza, desinfección cando cumpra e reparación dos EPI. Repor os EPI cando resulte necesario. Cando se proporcionen os EPI deixar constancia mediante rexistro de entrega. Os EPI proporcionados deben de dispor do correspondente marcado CE e do folleto informativo do fabricante.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 383

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar á traballadores Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP2, que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar á traballadores Roupa de protección contra ambientes fríos (-5 °C < T ambiente < 10 °C), categoría I (UNE-EN-14058), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar á traballadores Roupa de protección (UNE-NISO 13688), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ao traballadores Casco de protección para a industria (UNE-EN 397), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadores Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que as utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 384

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ao traballadores Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ao traballadores Calzado de seguridade, protección e traballo con resistencia á penetración e absorción de auga (UNE-NISO 20344, 20345, 20346 e 20347), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Dispor de inventario de equipos de traballo empregados. Todos os equipos de traballo deben dispor de: - Documento de declaración CE de conformidade ou Certificado de adecuación ao RD. 1215/1997. Se algún equipo carece de conformidade, será necesaria a presenza e supervisión dun Recurso Preventivo. - Manual de instrucións do equipo de traballo en castelán.	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Control periódico: Realizar un mantemento preventivo do equipo de traballo tendo en conta as instrucións do fabricante, ou, na súa falta, as características destes equipos, as súas condicións de utilización e calquera outra circunstancia normal ou excepcional que poida influír na súa deterioración ou desaxuste. Rexistrar o mantemento realizado ao equipo, xa sexa preventivo e/ou correctivo	RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 385

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos				Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-09 Normas mínimas para traballos en laboratorios NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de sustancias e mesturas químicas perigosas NPR-13 Actuacións en caso de derramamento de produtos químicos NPR-15 Instalacións, materiais e equipos de laboratorios NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios NPR-17 Fugas, verteduras e accidentes en laboratorios NPR-20 Normas xerais de seguridade nos laboratorios de prácticas NPR-23 Operacións básicas de laboratorio NPR-21 Autoclaves NPR-22 Reactividade de produtos químicos	Lei 31/1995
30	Outros riscos	M	M	M	Como empresario concorrente solicitar ás empresas titulares/principais do centro de traballo: - Riscos do centro que poidan afectar á empresa e as medidas de prevención correspondentes. - Normas de actuación en caso de emerxencia. - Instrucións para a prevención dos riscos derivados da concorrencia. O empresario deberá informar os seus traballadores e deixar constancia documental.	RD 171/2004
30	Outros riscos	M	M	M	Realizar a Coordinación de Actividades Empresariais.	RD 171/2004

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 386

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
4	Caídas de obxectos en manipulación	Caída de obxectos en manipulación por encima dos ombreiros.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como manipular obxectos tendo que elevar os brazos por encima dos ombreiros.	Directrices INSHT ER e Maternidade
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Golpes a nivel do abdome por obxectos móbiles, zonas de alta ocupación e tránsito.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome debido á proximidade de obxectos móbiles, traballo en zonas de alta ocupación e tránsito.	Directrices INSHT ER e Maternidade
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de sustancia ou mestura incluída en Anexo VII do RD 39/1997.	X	X	X	Valorar exposición aos axentes ou condicións de traballo incluídos na lista non exhaustiva do anexo VII do RD 39/1997. Ter en conta que estes axentes químicos pode influír negativamente na saúde da traballadora embarazada, do feto ou do neno durante o período de lactación natural, ao estar incluído no Anexo VII do RD 39/1997 e modif. posteriores. Adopción de medidas preventivas se se supera o 10% do VLA. Separación do posto de traballo se a exposición supera o 50% do VLA.	Anexo VII do RD 39/1997 e modif. posteriores, SEGO/INSS/AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 387

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de sustancia ou mestura incluída en Anexo VIII-A de o RD 39/1997	X		X	Exposición a evitar. Non poderá realizar actividades que supoñan risco de exposición aos axentes ou condicións de traballo incluídos na lista non exhaustiva da parte A de o anexo VIII-A , cando de acordo coas condicións obtidas da avaliación de riscos , iso supoña en perigo de seguridade ou a saúde da traballadora ou a do feto. Separación do posto se hai exposición (presenza e contacto, vía inhalatoria ou dérmica)	Anexo VIII do RD 39/1997 e modif. posteriores, SEGO/INSS/AMAT
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico Febre Q en traballos de Veterinarias, explotacións agrícolas e gandeiros, matadoiros e traballadoras industria láctea. Traballadores de laboratorio.	X		X	Determinación serolóxica (IgG). Separación do posto de traballo se o resultado é seronegativa.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico Toxoplasmosis en Veterinarias, gandeiras, agricultores, horticultoras, matadoiros, horticultoras, mantemento de chans e xardíns	X		X	A condición de embarazo dunha traballadora exposta non presupón a existencia de risco. Debe ser valorado o posto de traballo e o estado de inmunidade da embarazada. A determinación de anticorpos, mediante unha analítica, informará o estado de inmunización da traballadora exposta e, por tanto, da existencia ou non de risco. As traballadoras xestantes con seroloxía negativa en ocupacións de risco nas que manipulen excrementos de gato e material infectado de orixe animal (matadoiros, veterinarias) ou poidan estar en contacto con terra contaminada (agricultura e xardinaria) deben ser apartadas do posto de traballo, do mesmo xeito que ata que non se determine o seu estado inmune, cando existe sospeita razoable de risco de exposición.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico: Bacterias de transmisión oral (Listeria monocytogenes, campylobacter fetus, salmonella typhi) en traballos de laboratorios (que traballen coas bacterias ou mostras potencialmente perigosas), gandeiras, granxeiras, veterinarias e traballadores de matadoiros, manipuladoras de alimentos e traballadoras en contacto con auga residuais	X		X	Non se require separación do medio laboral porque as medidas de protección habituais son suficientes para o control da transmisión da enfermidade. A hixiene de mans, a vacinación, as precaucións de hixiene persoal e control da cadea de produción alimentaria impiden a transmisión.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

Posto de traballo:

PERSOAL DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS

Traballos habituais e esporádicos:

Despachos e laboratorios de docencia e investigación.

Non se facilitou cuestionario de riscos, equipos de traballo e produtos químicos

Número de traballadores:

.

Equipos de traballo:

En base á información proporcionada pola empresa considérase que non se utilizan equipos de traballo de carácter importante, que impliquen a identificación de riscos que poidan materializarse durante a realización das operacións encomendadas neste posto de traballo.

Produtos químicos:

En base á información proporcionada pola empresa utilízanse produtos químicos que se identificaron na avaliación deste posto de traballo.

Equipos de protección individual:

Os equipos de protección individual utilizados son:

- Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166)
- Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407)
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP
- Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034)
- Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034) (Protección parcial tipo mandil)
- Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas).
- Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)

Os equipos de protección individual, incluídos na avaliación do posto de traballo, que a empresa debe proporcionar aos traballadores para o seu uso son:

- Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166)
- Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas).

- Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, hongos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387)

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Tránsito ==> Escaleiras fixas	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres se despraza. Non transitar con prása polas escaleiras; non saltar os chanzos.	RD 486/1997
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Posibilidade de prácticas inadecuadas ==> Posibilidade de emprego de medios non adecuados para alcanzar obxectos	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de uso de escaleiras de man en mal estado ou calquera outro elemento que non ofrezca as condicións de seguridade adecuadas (mobiario, etc.). Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Desprazamentos polas áreas de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres o usuario estea a se desprazar.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do chan evitando a acumulación de auga, disolventes e calquera produto que poida xerar un esvarón.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Manter os espazos de traballo limpos, secos e exentos de substancias esvaradías.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a necesidade de recoller inmediatamente derrámelos ou verteduras e sinalizar a situación de chan deslizante mentres se manteña a situación de risco. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no almacenamento de material en andeis e armarios. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Informar sobre os correctos criterios de almacenamento. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 393

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Control periódico: Verificar o correcto estado dos andeis / sistemas de almacenaxe. - Correcta estabilidade, arriostamento e resistencia dos sistemas de almacenamento avisando a un responsable en caso de detectar algunha anomalía	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do material almacenado.	RD 486/1997
4	Caídas de obxectos en manipulación	B	M	TO	Informar sobre a correcta manipulación manual de cargas.	Lei 31/1995
5	Caídas de obxectos desprendidos	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para evitar os golpes contra obxectos inmóviles.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	M	TO	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo / ferramentas así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995; RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo / ferramentas así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995; RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	B	M	TO	Informar o traballador sobre a obrigaón de utilizar os equipos de traballo conforme o referido no manual de instrucións do equipo. En caso de anomalía de funcionamento que se detecte nos equipos ou nos seus sistemas de protección debe ser comunicada inmediatamente sen realizar intervencións nos mesmos. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 394

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a prohibición de retirar, anular ou eliminar os elementos de protección dos equipos de traballo. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de utilizar luvas, roupas folgadas, levar o pelo solto ou traballar con aneis, pulseiras, cadeas, etc. na proximidade de elementos xiratorios. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores das seguintes normas de seguridade: - Todas as operacións con equipos de traballo realizásense empregando os medios e seguindo as indicacións establecidas polo fabricante no manual de instrucións - Calquera operación de axuste, limpeza ou similar realizaranse sempre cos equipos desconectados da súa fonte de alimentación e tras parar e consignar o equipo de forma que se poida asegurar a imposibilidade de posta en marcha do equipo de forma intempestiva. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Control periódico: Os equipos de traballo disporán dos elementos de seguridade definidos polo fabricante e estes atoparanse en bo estado	RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Cumprir coas normas internas da USC. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Ferramentas e útiles empregados. Arestas, vértices e saíntes dos elementos do laboratorio. Mercadorías e materiais manipulados directamente.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para o bo uso de ferramentas manuais. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Manipulación de obxectos cortantes ou punzantes	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados da existencia de elementos punzantes ou cortantes e das medidas preventivas a adoptar. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 395

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALO: PERSOAL DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Salpicaduras de produtos químicos durante a súa manipulación no laboratorio. Rotura de pezas, limpeza, manipulación, ...	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166).	RD 773/1997
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas derivados de traballos con exposición a posturas forzadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre exercicios Posturais de Costas. Posición de traballo sentado e de pé. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Establecer medidas organizativas que permitan realizar pausas no posto ou ben mellorar a xestión das existentes, de forma que as tarefas que supoñan a adopción de posturas forzadas, leven asociados tempos de recuperación muscular.	ISO 11226, UNE 1005-4

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 396

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas ==> Manexo de cargas de máis de 3 KG (materiais, garrafas,...)	B	M	TO	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación manual de cargas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	Movements repetitivos==>Tarefas con pipetas	B	B	T	Seleccionar pipetas con características ergonómicas e axustadas á tarefa a realizar	Criterio Técnico
13	Sobreesforzos	Movements repetitivos==>Tarefas con pipetas	B	B	T	Sempre que sexa posible, usar versións electrónicas destas ferramentas, que permitan controlar electrónicamente todas as partes do proceso (extracción, dose, colocación) sen necesidade de que o operario realice esforzos ou posturas inadecuadas cos dedos ou bonecas.	Criterio Técnico
13	Sobreesforzos	Movements repetitivos==>Tarefas con pipetas	B	B	T	Realizar micro pausas de 3 a 5 minutos cada 20 minutos de traballo con pipetas. Evitar realizar estas tarefas mais de 30 minutos seguidos. Efectuar rotacións con outras actividades	Criterio Técnico
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación de Material a temperaturas elevadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Usar medios auxiliares para coller os materiais a temperaturas elevadas (pinzas, etc.)	Criterio técnico
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407).	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 397

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
15	Contactos térmicos	Superficies frías==>Contacto con material ou superficies a baixa temperatura (conxeladores, mostras conxeladas, etc.)	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Ao manipular material ou superficies a baixa temperatura (conxelador, mostras conxeladas, etc.) en caso necesario	RD 773/1997
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso de equipos eléctricos, así como das medidas de protección e prevención aplicables.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Informar os traballadores sobre a forma de comunicar calquera anomalía que sexa detectada na instalación eléctrica e equipos eléctricos, así como a prohibición de realizar calquera tipo de manipulación nas instalacións e equipos eléctricos a non ser que estean expresamente autorizados pola empresa. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de equipos eléctricos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Control periódico: Correcto estado dos equipos e/ou ferramentas eléctricas empregados	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Control periódico: Non existen conexións con cables pelados nin con clavixas inadecuados. En caso de detección dalgunha deficiencia comunicar ao responsable para o seu subsanación sen realizar intervencións	RD 614/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 398

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Batas de laboratorio	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas no almacenamento de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos	B	M	TO	Verificar que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas sobre a manipulación de produtos químicos.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Dispor de sistemas de ventilación xeral adecuados á natureza e cantidade das sustancias ou mesturas químicas presentes.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Seguir as instrucións indicadas nas fichas de datos de seguridade dos produtos	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Dispor de medios para a absorción ou neutralización de pequenas verduras.	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 399

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Control periódico: Asegurar o correcto funcionamento das campás de extracción	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Almacenar os produtos químicos seguindo os criterios de incompatibilidade.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas no almacenamento de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Control periódico: Correcto almacenamento de substancias, preparados ou mesturas en instalacións adecuadas, en zonas ventiladas e atendendo á información fornecida polo fabricante na ficha de datos de seguridade do produto (tendo en conta a posible incompatibilidade e Reactividade entre os produtos químicos). Deberá comprobarse que os recipientes non presentan roturas ou danos, que os mesmos permanecen pechados e correctamente etiquetaxes	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos corrosivos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Bata de laboratorio	RD 773/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 400

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> Almacenamento	B	M	TO	Verificar periodicamente que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
20	Explosións	Gases de laboratorio	B	M	TO	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-18 Seguridade en traballos con gases	Lei 31/1995
21	Incendios	Equipos de extinción	B	M	TO	Informar os traballadores sobre o uso dos equipos de extinción	Lei 31/1995
21	Incendios	Medidas de emerxencia	M	M	M	Informar os traballadores sobre as normas de actuación ante emerxencias.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere e In mision	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in itinere e in mision. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Na medida en que sexa tecnicamente posible evitar a utilización de sustancias e preparados perigosos, optando pola substitución dos mesmos por outros que entrañen un menor risco.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 401

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Bata de laboratorio	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Cumprir con todas as indicacións dadas polas Fichas de datos de Seguridade dos produtos utilizados.	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Informar o uso da campá extractora. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Utilizar a campá de extracción para a preparación de mostras que impliquen, segundo o contido do seu FDS, toxicidade por vía inhalatoria.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto funcionamento da campá. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes sensibilizantes débese limitar ao mínimo posible o contacto cos mesmos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. O material dos mesmos establecerase en función do establecido nas fichas de seguridade.Uso durante a manipulación de produtos químicos sensibilizantes.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 402

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes sensibilizantes con filtro de gases, vapores, específico e/ou partículas específico segundo as indicacións establecidas polo fabricante no seu FDS	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de substancias e mesturas químicas perigosas. NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Formar aos traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Informar os traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Realizar e implantar un procedemento de traballo para as tarefas con axentes biolóxicos.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupas de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126).	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 403

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Cando exista risco por exposición a axentes biolóxicos para os que haxa vacinas eficaces, polas a disposición dos traballadores, informándolles das vantaxes e inconvenientes da vacinación. O ofrecemento ao traballador da medida correspondente, e a súa aceptación da mesma, deberán constar por escrito.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Facilitar o lavado, descontaminación e, en caso necesario, destrución da roupa de traballo e os equipos de protección contaminados, quedando rigorosamente prohibido que os traballadores leven os mesmos ao seu domicilio para tal fin.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Establecer procedementos de traballo para a obtención, manipulación e procesamento das mostras en función da súa orixe; procedementos de desinfección e limpeza de material, uso de EPIs e utilización de técnicas apropiadas.	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Traballar sempre en cabina de seguridade ata que se demostre que as mostras están libres de bacterias, virus, ...	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Cumprir co RD 664/1997 sobre exposición a axentes biolóxicos e coñecer a norma interna da USC sobre traballo con axentes biolóxicos tipo 1, 2 e 3.	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-10 Traballos con axentes biolóxicos	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. Manual de bioseguridade da facultade de Veterinaria	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de PVDs de maneira esporádica. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 404

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
28	Ergonómicos	Uso PVDs==>Usuario PVDs==>Uso de computador portátil	M	M	M	Dotar ao usuario de PVD que utilice portátil: - Teclado e rato independentes da pantalla, para permitir que o traballador adopte unha postura cómoda que non provoque cansazo nos brazos ou nas mans. Terá que haber espazo suficiente diante do teclado para que o usuario poida apoiar os brazos e as mans. - Pantalla independente orientable e inclinable a vontade, con facilidade de adaptarse ás necesidades do usuario ou soporte para portátil que ofrezca as mesmas posibilidades de adaptación. - O traballador disporá de asento estable, que proporcione liberdade de movemento, postura comfortable, con altura regulable, e con respaldo reclinable e axustable en altura.	RD 488/1997
29	Psicosociais	Tensión (Factores organizacionais e interpersoais) ==> Carga e ritmo de traballo / Relaciones persoais	B	M	TO	Informar o risco de tensión laboral.	CT ITSS 2012; NTP 534, NTP 544, NTP 575, NTP 659
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Formación	M	M	M	Formar aos traballadores sobre os riscos específicos do seu posto de traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Información	M	M	M	Informar os traballadores dos riscos de seguridade e saúde no seu traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Vixilancia da saúde	M	B	TO	Garantir aos traballadores a vixilancia periódica do seu estado de saúde en función dos riscos inherentes ao traballo.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Informar os traballadores sobre o uso dos EPI, lugares de utilización, almacenamento, mantemento e limpeza dos mesmos, etc. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 405

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Realizar o seguimento e control para a utilización, almacenamento, mantemento, limpeza, desinfección cando cumpra e reparación dos EPI. Repor os EPI cando resulte necesario. Cando se proporcionen os EPI deixar constancia mediante rexistro de entrega. Os EPI proporcionados deben de dispor do correspondente marcado CE e do folleto informativo do fabricante.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadores Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que as utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Dispor de inventario de equipos de traballo empregados. Todos os equipos de traballo deben dispor de: - Documento de declaración CE de conformidade ou Certificado de adecuación ao RD. 1215/1997. Se algún equipo carece de conformidade, será necesaria a presenza e supervisión dun Recurso Preventivo. - Manual de instrucións do equipo de traballo en castelán.	RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 406

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALO: PERSOAL DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Control periódico: Realizar un mantemento preventivo do equipo de traballo tendo en conta as instrucións do fabricante, ou, na súa falta, as características destes equipos, as súas condicións de utilización e calquera outra circunstancia normal ou excepcional que poida influír na súa deterioración ou desaxuste. Rexistrar o mantemento realizado ao equipo, xa sexa preventivo e/ou correctivo	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Traballo en laboratorio	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-09 Normas mínimas para traballos en laboratorios NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de substancias e mesturas químicas perigosas NPR-13 Actuacións en caso de derramamento de produtos químicos NPR-15 Instalacións, materiais e equipos de laboratorios NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios NPR-17 Fugas, verteduras e accidentes en laboratorios NPR-20 Normas xerais de seguridade nos laboratorios de prácticas NPR-23 Operacións básicas de laboratorio NPR-21 Autoclaves NPR-22 Reactividade de produtos químicos	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 407

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
4	Caídas de obxectos en manipulación	Caída de obxectos en manipulación por encima dos ombreiros.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como manipular obxectos tendo que elevar os brazos por encima dos ombreiros.	Directrices INSHT ER e Maternidade
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Golpes a nivel do abdome por obxectos móbiles, zonas de alta ocupación e tránsito.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome debido á proximidade de obxectos móbiles, traballo en zonas de alta ocupación e tránsito.	Directrices INSHT ER e Maternidade

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 408

Posto de traballo:

PERSOAL DEP. DE BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA

Traballos habituais e esporádicos:

Docencia e investigación

Número de traballadores:

.

Equipos de traballo:

Os equipos de traballo empregados neste posto áchanse reflectidos no Anexo correspondente.

Produtos químicos:

Os produtos químicos empregados neste posto áchanse reflectidos no Anexo correspondente .

Equipos de protección individual:

Os equipos de protección individual utilizados son:

- Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166)
- Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407)
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP
- Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034)
- Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034) (Protección parcial tipo mandil)
- Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas).
- Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)

Os equipos de protección individual, incluídos na avaliación do posto de traballo, que a empresa debe proporcionar aos traballadores para o seu uso son:

- Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166)
- Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345)
- Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas).
- Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)

- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387)
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. DE BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Tránsito ==> Escaleiras fixas	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres se despraza. Non transitar con prása polas escaleiras; non saltar os chanzos.	RD 486/1997
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Posibilidade de prácticas inadecuadas ==> Posibilidade de emprego de medios non adecuados para alcanzar obxectos	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de uso de escaleiras de man en mal estado ou calquera outro elemento que non ofrezca as condicións de seguridade adecuadas (mobiario, etc.). Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Desprazamentos polas áreas de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres o usuario estea a se desprazar.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do chan evitando a acumulación de auga, disolventes e calquera produto que poida xerar un esvarón.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Manter os espazos de traballo limpos, secos e exentos de substancias esvaradías.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a necesidade de recoller inmediatamente derrámelos ou verteduras e sinalizar a situación de chan deslizante mentres se manteña a situación de risco. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no almacenamento de material en andeis e armarios. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Informar sobre os correctos criterios de almacenamento. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco. T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 411

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. DE BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Control periódico: Verificar o correcto estado dos andeis / sistemas de almacenaxe. - Correcta estabilidade, arriostamento e resistencia dos sistemas de almacenamento avisando a un responsable en caso de detectar algunha anomalía	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do material almacenado.	RD 486/1997
4	Caídas de obxectos en manipulación	B	M	TO	Informar sobre a correcta manipulación manual de cargas.	Lei 31/1995
5	Caídas de obxectos desprendidos	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para evitar os golpes contra obxectos inmóviles.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	M	TO	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo / ferramentas así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995; RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo / ferramentas así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995; RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	B	M	TO	Informar o traballador sobre a obrigaón de utilizar os equipos de traballo conforme o referido no manual de instrucións do equipo. En caso de anomalía de funcionamento que se detecte nos equipos ou nos seus sistemas de protección debe ser comunicada inmediatamente sen realizar intervencións nos mesmos. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco. T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 412

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. DE BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a prohibición de retirar, anular ou eliminar os elementos de protección dos equipos de traballo. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de utilizar luvas, roupas folgadas, levar o pelo solto ou traballar con aneis, pulseiras, cadeas, etc. na proximidade de elementos xiratorios. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores das seguintes normas de seguridade: - Todas as operacións con equipos de traballo realizásense empregando os medios e seguindo as indicacións establecidas polo fabricante no manual de instrucións - Calquera operación de axuste, limpeza ou similar realizaranse sempre cos equipos desconectados da súa fonte de alimentación e tras parar e consignar o equipo de forma que se poida asegurar a imposibilidade de posta en marcha do equipo de forma intempestiva. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Control periódico: Os equipos de traballo disporán dos elementos de seguridade definidos polo fabricante e estes atoparanse en bo estado	RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Cumprir coas normas internas da USC. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Ferramentas e útiles empregados. Arestas, vértices e saíntes dos elementos do laboratorio. Mercadorías e materiais manipulados directamente.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para o bo uso de ferramentas manuais. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Manipulación de obxectos cortantes ou punzantes	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados da existencia de elementos punzantes ou cortantes e das medidas preventivas a adoptar. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco. T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 413

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. DE BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Salpicaduras de produtos químicos durante a súa manipulación no laboratorio. Rotura de pezas, limpeza, manipulación, ...	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166).	RD 773/1997
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas derivados de traballos con exposición a posturas forzadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre exercicios Posturais de Costas. Posición de traballo sentado e de pé. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Establecer medidas organizativas que permitan realizar pausas no posto ou ben mellorar a xestión das existentes, de forma que as tarefas que supoñan a adopción de posturas forzadas, leven asociados tempos de recuperación muscular.	ISO 11226, UNE 1005-4

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco. T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 414

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. DE BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas ==> Manexo de cargas de máis de 3 KG (materiais, garrafas,...)	B	M	TO	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación manual de cargas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 487/1997
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación de Material a temperaturas elevadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Usar medios auxiliares para coller os materiais a temperaturas elevadas (pinzas, etc.)	Criterio técnico
15	Contactos térmicos	Material a temperaturas elevadas (procedente de placas calefactantes, fornos, baños ou estufas, gases licuados, ...)	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407).	RD 773/1997
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso de equipos eléctricos, así como das medidas de protección e prevención aplicables.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Informar os traballadores sobre a forma de comunicar calquera anomalía que sexa detectada na instalación eléctrica e equipos eléctricos, así como a prohibición de realizar calquera tipo de manipulación nas instalacións e equipos eléctricos a non ser que estean expresamente autorizados pola empresa. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de equipos eléctricos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Control periódico: Correcto estado dos equipos e/ou ferramentas eléctricas empregados	RD 614/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco. T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 415

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. DE BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Control periódico: Non existen conexións con cables pelados nin con clavixas inadecuados. En caso de detección dalgunha deficiencia comunicar ao responsable para o seu subsanación sen realizar intervencións	RD 614/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupas de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Batas de laboratorio	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas no almacenamento de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos	B	M	TO	Verificar que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas sobre a manipulación de produtos químicos.	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco. T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 416

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. DE BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Dispor de sistemas de ventilación xeral adecuados á natureza e cantidade das substancias ou mesturas químicas presentes.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Seguir as instrucións indicadas nas fichas de datos de seguridade dos produtos	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Dispor de medios para a absorción ou neutralización de pequenas verteduras.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Control periódico: Asegurar o correcto funcionamento das campás de extracción	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Almacenar os produtos químicos seguindo os criterios de incompatibilidade.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas no almacenamento de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Control periódico: Correcto almacenamento de substancias, preparados ou mesturas en instalacións adecuadas, en zonas ventiladas e atendendo á información fornecida polo fabricante na ficha de datos de seguridade do produto (tendo en conta a posible incompatibilidade e Reactividade entre os produtos químicos). Deberá comprobarse que os recipientes non presentan roturas ou danos, que os mesmos permanecen pechados e correctamente etiquetaxes	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos corrosivos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco. T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 417

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. DE BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupas de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Bata de laboratorio	RD 773/1997
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> Almacenamento	B	M	TO	Verificar periodicamente que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
21	Incendios	Equipos de extinción	B	M	TO	Informar os traballadores sobre o uso dos equipos de extinción	Lei 31/1995
21	Incendios	Medidas de emerxencia	M	M	M	Informar os traballadores sobre as normas de actuación ante emerxencias.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere e In misión	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in itinere e in misión. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Na medida en que sexa tecnicamente posible evitar a utilización de sustancias e preparados perigosos, optando pola substitución dos mesmos por outros que entrañen un menor risco.	RD 374/2001
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco. T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 418

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. DE BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Bata de laboratorio	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Cumprir con todas as indicacións dadas polas Fichas de datos de Seguridade dos produtos utilizados.	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Informar o uso da campá extractora. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Utilizar a campá de extracción para a preparación de mostras que impliquen, segundo o contido do seu FDS, toxicidade por vía inhalatoria.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto funcionamento da campá. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes sensibilizantes débese limitar ao mínimo posible o contacto cos mesmos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco. T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 419

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. DE BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. O material dos mesmos establecerase en función do establecido nas fichas de seguridade. Uso durante a manipulación de produtos químicos sensibilizantes.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes sensibilizantes con filtro de gases, vapores, específico e/ou partículas específico segundo as indicacións establecidas polo fabricante no seu FDS	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Empregar todas as medidas de control técnico que sexan posibles tecnicamente para reducir a exposición ao mínimo posible para axentes químicos cancerixenos e/ou mutaxénicos	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Dispor e implantar procedemento escrito sobre a manipulación de axentes cancerixenos ou mutaxénicos que inclúan as medidas de seguridade a adoptar. Neste procedemento incluírase a prohibición expresa de entrar en contacto directo co devanditos axentes e a limitación de número de traballadores expostos a axentes cancerixenos e/ou mutaxénicos.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Delimitar as zonas de risco (de uso de cancerixenos e/ou mutaxeno), establecendo unha sinalización de seguridade e saúde adecuada.	RD 665/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco. T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 420

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. DE BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Establecer un sistema para o lavado da roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e/ou mutáxenos. Esta prohibido que os traballadores leven ao seu domicilio a roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e mutaxénicos. A USC dispón dun contrato de lavado de roupa de laboratorio	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Establecer un sistema que permita gardar de forma separada a roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e/ou mutáxenos, da roupa de rúa.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes cancerixenos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Proporcionar á traballadores Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3, que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes cancerixenos e/ou mutaxénicos en estado particulado.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. O material dos mesmos establecerase en función do establecido nas fichas de seguridade.Uso durante a manipulación de produtos químicos cancerixenos/mutaxénicos.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco. T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 421

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. DE BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Canceríxenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes canceríxenos e/ou mutaxénicos con filtro de gases, vapores, específico e/ou partículas específico segundo as indicacións establecidas polo fabricante no seu FDS	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Produtos químicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de substancias e mesturas químicas perigosas. NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Formar aos traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Informar os traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Realizar e implantar un procedemento de traballo para as tarefas con axentes biolóxicos.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupas de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126).	RD 773/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco. T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 422

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. DE BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Cando exista risco por exposición a axentes biolóxicos para os que haxa vacinas eficaces, polas a disposición dos traballadores, informándolles das vantaxes e inconvenientes da vacinación. O ofrecemento ao traballador da medida correspondente, e a súa aceptación da mesma, deberán constar por escrito.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Facilitar o lavado, descontaminación e, en caso necesario, destrución da roupa de traballo e os equipos de protección contaminados, quedando rigorosamente prohibido que os traballadores leven os mesmos ao seu domicilio para tal fin.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Establecer procedementos de traballo para a obtención, manipulación e procesamento das mostras en función da súa orixe; procedementos de desinfección e limpeza de material, uso de EPIs e utilización de técnicas apropiadas.	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Traballar sempre en cabina de seguridade ata que se demostre que as mostras están libres de bacterias, virus, ...	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Cumprir co RD 664/1997 sobre exposición a axentes biolóxicos e coñecer a norma interna da USC sobre traballo con axentes biolóxicos tipo 1, 2 e 3.	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-10 Traballos con axentes biolóxicos	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. Manual de bioseguridade da facultade de Veterinaria	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de PVDs de maneira esporádica. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco. T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 423

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. DE BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
28	Ergonómicos	Uso PVDs==>Usuario PVDs==>Uso de computador portátil	M	M	M	Dotar ao usuario de PVD que utilice portátil: - Teclado e rato independentes da pantalla, para permitir que o traballador adopte unha postura cómoda que non provoque cansazo nos brazos ou nas mans. Terá que haber espazo suficiente diante do teclado para que o usuario poida apoiar os brazos e as mans. - Pantalla independente orientable e inclinable a vontade, con facilidade de adaptarse ás necesidades do usuario ou soporte para portátil que ofrezca as mesmas posibilidades de adaptación. - O traballador disporá de asento estable, que proporcione liberdade de movemento, postura comfortable, con altura regulable, e con respaldo reclinable e axustable en altura.	RD 488/1997
29	Psicosociais	Tensión (Factores organizacionais e interpersoais) ==> Carga e ritmo de traballo / Relaciones persoais	B	M	TO	Informar o risco de tensión laboral.	CT ITSS 2012; NTP 534, NTP 544, NTP 575, NTP 659
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Formación	M	M	M	Formar aos traballadores sobre os riscos específicos do seu posto de traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Información	M	M	M	Informar os traballadores dos riscos de seguridade e saúde no seu traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Vixilancia da saúde	M	B	TO	Garantir aos traballadores a vixilancia periódica do seu estado de saúde en función dos riscos inherentes ao traballo.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Dispor de inventario de equipos de traballo empregados. Todos os equipos de traballo deben dispor de: - Documento de declaración CE de conformidade ou Certificado de adecuación ao RD. 1215/1997. Se algún equipo carece de conformidade, será necesaria a presenza e supervisión dun Recurso Preventivo. - Manual de instrucións do equipo de traballo en castelán.	RD 1215/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco. T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 424

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. DE BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Control periódico: Realizar un mantemento preventivo do equipo de traballo tendo en conta as instrucións do fabricante, ou, na súa falta, as características destes equipos, as súas condicións de utilización e calquera outra circunstancia normal ou excepcional que poida influír na súa deterioración ou desaxuste. Rexistrar o mantemento realizado ao equipo, xa sexa preventivo e/ou correctivo	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Informar os traballadores sobre o uso dos EPI, lugares de utilización, almacenamento, mantemento e limpeza dos mesmos, etc. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Realizar o seguimento e control para a utilización, almacenamento, mantemento, limpeza, desinfección cando cumpra e reparación dos EPI. Repor os EPI cando resulte necesario. Cando se proporcionen os EPI deixar constancia mediante rexistro de entrega. Os EPI proporcionados deben de dispor do correspondente marcado CE e do folleto informativo do fabricante.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar á traballadores Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que a utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadores Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que as utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco. T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 425

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. DE BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ao traballadores Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Traballos en laboratorio	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-09 Normas mínimas para traballos en laboratorios NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de substancias e mesturas químicas perigosas NPR-13 Actuacións en caso de derramamento de produtos químicos NPR-15 Instalacións, materiais e equipos de laboratorios NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios NPR-17 Fugas, verteduras e accidentes en laboratorios NPR-20 Normas xerais de seguridade nos laboratorios de prácticas NPR-23 Operacións básicas de laboratorio NPR-21 Autoclaves NPR-22 Reactividade de produtos químicos	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco. T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. DE BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
4	Caídas de obxectos en manipulación	Caída de obxectos en manipulación por encima dos ombreiros.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como manipular obxectos tendo que elevar os brazos por encima dos ombreiros.	Directrices INSHT ER e Maternidade
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Golpes a nivel do abdome por obxectos móbiles, zonas de alta ocupación e tránsito.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome debido á proximidade de obxectos móbiles, traballo en zonas de alta ocupación e tránsito.	Directrices INSHT ER e Maternidade

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 427

Posto de traballo:

PERSOAL DE VIXIANCIA DÁ SAUDE

Traballos habituais e esporádicos:

A actividade do persoal de Vixilancia da Saúde é levar a cabo a Vixilancia da Saúde dos traballadores da USC, para o que desenvolven tarefas:

- Administrativas
- Actividades sanitarias

Inclúense aquí médica e enfermeira.

Número de traballadores:

.

Equipos de traballo:

En base á información proporcionada pola empresa considérase que non se utilizan equipos de traballo de carácter importante, que impliquen a identificación de riscos que poidan materializarse durante a realización das operacións encomendadas neste posto de traballo.

Produtos químicos:

En base á información proporcionada pola empresa considérase que non se utilizan produtos químicos que impliquen a identificación de riscos que poidan materializarse durante a realización das operacións encomendadas neste posto de traballo.

Equipos de protección individual:

Os equipos de protección individual utilizados son:

- Luvas de protección contra microorganismos: bacterias e fungos (UNE EN 374-5,2)

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DE VIXIANCIA DÁ SAUDE					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza no posto de traballo	B	B	T	Informar os traballadores sobre as condicións de mantemento da orde e limpeza no lugar de traballo.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no almacenamento de material en andeis e armarios.	RD 486/1997
4	Caídas de obxectos en manipulación	Manipulación manual de cargas: durante as tarefas ocasionais de traslado de equipos sanitarios, documentación e boneco para prácticas de Primeiros Auxilios en cursos de formación.	B	B	T	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar na manipulación manual de cargas.	Lei 31/1995
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Accesos e tránsitos - Espazo insuficiente	B	B	T	Informar os traballadores que o posto de traballo deberá ter unha dimensión suficiente e estar acondicionado de tal maneira que haxa espazo suficiente para permitir os cambios de postura e movementos de traballo.	Lei 31/1995, RD 488/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Uso do material de oficina	B	B	T	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso do material de oficina.	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Manipulación de obxectos cortantes ou punzantes - Uso de instrumentos sanitarios cortopunzantes: Picada polo uso de agullas para extracción de sangue ou aplicación de vacinas	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de instrumentos sanitarios cortopunzantes e sistemas de extracción seguros.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 429

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DE VIXIANCIA DÁ SAUDE					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas - Manipulación manual de cargas durante as tarefas ocasionais de traslado de equipos sanitarios, documentación e boneco para prácticas de Primeiros Auxilios en cursos de formación.	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre Riscos e medidas preventivas para a manipulación manual de cargas	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas - Manipulación manual de cargas durante as tarefas ocasionais de traslado de equipos sanitarios, documentación e boneco para prácticas de Primeiros Auxilios en cursos de formación.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar na manipulación manual de cargas.	RD 487/1997
16	Contactos eléctricos	Por operacións elementais de conexión e desconexión de equipos ofimáticos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre Riscos e medidas preventivas na utilización da enerxía eléctrica	R.D. 1215/1997R.D. 485/1997R.D. 614/2001
16	Contactos eléctricos	Por operacións elementais de conexión e desconexión de equipos ofimáticos	B	M	TO	Informar aos traballadores Riscos e medidas preventivas na utilización da enerxía eléctrica.	R.D. 1215/1997R.D. 485/1997R.D. 614/2001
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere	B	M	TO	Informar os traballadores sobre seguridade viaria.	Lei 31/1995Código de Tráfico e Seguridade Viaria

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 430

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE VIXIANCIA DÁ SAUDE					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre Riscos e medidas preventivas na exposición a axentes biolóxicos	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre Riscos e medidas preventivas na exposición a axentes biolóxicos	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	B	M	TO	Luvas de protección fronte á penetración de axentes biolóxicos por vía dérmica de categoría III segundo Norma UNE-EN 374-5. Ao realizar as extraccións de sangue, manipulación de mostras de sangue e ouriños e vacinacións, e durante as exploracións	RD 773/1997
28	Ergonómicos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados da utilización de pantallas de visualización de datos e das medidas preventivas a adoptar.	RD 488/1997
28	Ergonómicos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados da utilización de pantallas de visualización de datos e das medidas preventivas a adoptar.	RD 488/1997
28	Ergonómicos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados da utilización de pantallas de visualización de datos e das medidas preventivas a adoptar.	RD 488/1997
28	Ergonómicos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados da utilización de pantallas de visualización de datos e das medidas preventivas a adoptar.	RD 488/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 431

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DE VIXIANCIA DÁ SAUDE					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
28	Ergonómicos	Fatiga mental polo uso pantallas de Visualización de Datos (PVD)	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados da utilización de pantallas de visualización de datos e das medidas preventivas a adoptar.	RD 488/1997
28	Ergonómicos	Fatiga mental polo uso pantallas de Visualización de Datos (PVD)	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados da utilización de pantallas de visualización de datos e das medidas preventivas a adoptar.	RD 488/1997
29	Psicosociais	-Tensión (Factores Psicosociais)	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre o risco de tensión laboral.	CT ITSS 2012; NTP 534, NTP 544, NTP 575, NTP 659
29	Psicosociais	-Tensión (Factores Psicosociais)	B	M	TO	Informar o risco de tensión laboral.	CT ITSS 2012; NTP 534, NTP 544, NTP 575, NTP 659
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Formación	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos específicos do seu posto de traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Información	B	M	TO	Informar os traballadores dos riscos de seguridade e saúde no seu traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Vixilancia da saúde	B	M	TO	Garantir aos traballadores a vixilancia periódica do seu estado de saúde en función dos riscos inherentes ao traballo.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	B	M	TO	Informar os traballadores, previamente ao uso dos EPI, dos riscos contra os que protexen, así como das actividades ou ocasións nas que deben utilizarse.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 432

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE VIXIANCIA DÁ SAUDE							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
4	Caídas de obxectos en manipulación	Caída de obxectos en manipulación por encima dos ombreiros.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como manipular obxectos tendo que elevar os brazos por encima dos ombreiros.	Directrices INSHT ER e Maternidade
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Golpes a nivel do abdome por obxectos móbiles, zonas de alta ocupación e tránsito.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome debido á proximidade de obxectos móbiles, traballo en zonas de alta ocupación e tránsito.	Directrices INSHT ER e Maternidade
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico: Coxsackie A16 en centros sanitarios (Asistencia primaria, Urxencias, Pediatría, UCI, Unidade de transplantes, Medicamento interno, Pneumoloxía), centros educativos, gardarías e laboratorio de microbioloxía e investigación	X		X	A exclusión laboral non está xustificada xa que non foron documentadas as consecuencias adversas ou complicacións para o feto. A exclusión da gardaría dos pacientes afectados tampouco parece unha medida eficaz para evitar a diseminación da infección. A mellor maneira de protexerse é practicar unha boa hixiene das mans, unha boa hixiene respiratoria (toser ou estornudar na manga da camisa ou un pano desechable e despois tiralo) e limpar a miúdo as superficies de contacto, como xoguete, pomos de porta e mesas.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 433

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE VIXIANCIA DÁ SAUDE							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico: Manipulación e/ou presenza do Virus de inmunodeficiencia humana (VIH) en traballos de ámbito sanitarios, laboratorios, odontoloxía, persoal de seguridade (policías, bombeiros, protección civil, socorristas) e naquelas con exposición de sangue e fluídos	X		X	<p>A condición de embarazo dunha traballadora exposta non presupón a existencia de risco. As precaucións universais e o tratamento post- exposición permiten a continuación no posto de traballo. Respecto dos riscos de contaxio polos virus do VIH, aínda que é factible a súa transmisión da muller infectada ao feto e que estea presente a enfermidade (hepatite e SIDA congénitos), a bibliografía consultada reduce á práctica nulidade estas situacións no noso medio e, consecuentemente, non debe ser admitido o risco de contaminación laboral polo devanditos virus como risco para o embarazo.</p> <p>A presenza destas patoloxías non se considerarán axentes de risco para o embarazo en persoal sanitario posto, que para a súa transmisión sería necesario que se producise un Accidente Laboral (picada ou corte con material infectado).</p> <p>A accidentabilidade non ten condición de risco para o embarazo. As medidas de prevención de accidentes deben realizarse en calquera momento e por todas as persoas, embarazadas ou non. En principio a exclusión laboral non está xustificada.</p>	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE VIXIANCIA DÁ SAUDE							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico: Parvovirus-B19 en centros sanitarios (Asistencia primaria, Urgencias, Pediatría, UCI, Unidade de transplantes, Medicamento interno, Pneumoloxía), centros educativos, gardarías e laboratorio de microbioloxía e investigación	X		X	A condición de embarazo dunha traballadora exposta non presupón a existencia de risco. Debe de valorarse o posto de traballo e o estado de inmunización da embarazada. A determinación de anticorpos, mediante unha analítica, informará o estado de inmunización da traballadora exposta e, por tanto, da existencia ou non de risco. As traballadoras xestantes con seroloxía negativa en ocupacións de risco deben ser apartadas do posto de traballo, do mesmo xeito que ata que non se determine o seu estado inmune, cando existe sospeita razoable de risco de exposición.	SEGO, INSS, AMAT
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico: Rubeola en centros sanitarios (Asistencia primaria, Urgencias, Pediatría, UCI, Unidade de transplantes, Medicamento interno, Pneumoloxía), centros educativos, gardarías e laboratorio de microbioloxía e investigación	X		X	A condición de embarazo dunha traballadora exposta non presupón a existencia de risco. Debe de valorarse o posto de traballo e o estado de inmunización da embarazada. A determinación de anticorpos, mediante unha analítica, informará o estado de inmunización da traballadora exposta e, por tanto, da existencia ou non de risco. As traballadoras xestantes con seroloxía negativa en ocupacións de risco deben ser apartadas do posto de traballo, do mesmo xeito que ata que non se determine o seu estado inmune, cando existe sospeita razoable de risco de exposición.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 435

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE VIXIANCIA DÁ SAUDE							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico: Sarampión en centros sanitarios (persoal sanitario de Asistencia primaria, Urxencias, Pediatría, UCI, Unidade de transplantes, Medicamento interno e Pneumoloxía e persoal non sanitario nos que se comprobe contacto directo cos pacientes citados anteriormente), en centros educativos, gardarías e laboratorio de microbioloxía e investigación	X		X	A condición de embarazo dunha traballadora exposta non presupón a existencia de risco. Debe de valorarse o posto de traballo e o estado de inmunización da embarazada. A determinación de anticorpos, mediante unha analítica, informará o estado de inmunización da traballadora exposta e, por tanto, da existencia ou non de risco. As traballadoras xestantes con seroloxía negativa en ocupacións de risco deben ser apartadas do posto de traballo, do mesmo xeito que ata que non se determine o seu estado inmune, cando existe sospeita razoable de risco de exposición.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE VIXIANCIA DÁ SAUDE							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico: Varicela Zóster en centros sanitarios (persoal sanitario de Asistencia primaria, Urgencias, Pediatría, UCI, unidade de transplantes, medicamento interno e Pneumoloxía e persoal non sanitario nos que se comprobe contacto directo cos pacientes citados anteriormente), en centros educativos, gardarías e laboratorio de microbioloxía e investigación	X		X	A condición de embarazo dunha traballadora exposta non presupón a existencia de risco. Debe de valorarse o posto de traballo e o estado de inmunización da embarazada. A determinación de anticorpos, mediante unha analítica, informará o estado de inmunización da traballadora exposta e, por tanto, da existencia ou non de risco. As traballadoras xestantes con seroloxía negativa en ocupacións de risco deben ser apartadas do posto de traballo, do mesmo xeito que ata que non se determine o seu estado inmune, cando existe sospeita razoable de risco de exposición.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE VIXIANCIA DÁ SAUDE							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico: Virus da hepatite B e C, en traballos de ámbito sanitarios, laboratorios, odontoloxía, persoal de seguridade (policías, bombeiros, protección civil, socorristas) e naquelas con exposición de sangue e fluídos	X		X	<p>A condición de embarazo dunha traballadora exposta non presupón a existencia de risco. As precaucións universais e o tratamento post- exposición permiten a continuación no posto de traballo. Respecto dos riscos de contaxio polos virus do VIH, aínda que é factible a súa transmisión da muller infectada ao feto e que estea presente a enfermidade (hepatite e SIDA congénitos), a bibliografía consultada reduce á práctica nulidade estas situacións no noso medio e, consecuentemente, non debe ser admitido o risco de contaminación laboral polo devanditos virus como risco para o embarazo.</p> <p>A presenza destas patoloxías non se considerarán axentes de risco para o embarazo en persoal sanitario posto, que para a súa transmisión sería necesario que se producise un Accidente Laboral (picada ou corte con material infectado).</p> <p>A accidentabilidade non ten condición de risco para o embarazo. As medidas de prevención de accidentes deben realizarse en calquera momento e por todas as persoas, embarazadas ou non. En principio a exclusión laboral non está xustificada.</p>	SEGO, INSS e AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE VIXIANCIA DÁ SAUDE							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico: Virus da hepatitis C, en traballos de ámbito sanitarios, laboratorios, odontoloxía, persoal de seguridade (policías, bombeiros, protección civil, socorristas) e naquelas con exposición de sangue e fluídos	X		X	<p>A condición de embarazo dunha traballadora exposta non presupón a existencia de risco. As precaucións universais e o tratamento post- exposición permiten a continuación no posto de traballo. Respecto dos riscos de contaxio polos virus do VIH, aínda que é factible a súa transmisión da muller infectada ao feto e que estea presente a enfermidade (hepatite e SIDA congénitos), a bibliografía consultada reduce á práctica nulidade estas situacións no noso medio e, consecuentemente, non debe ser admitido o risco de contaminación laboral polo devandito virus como risco para o embarazo.</p> <p>A presenza destas patoloxías non se considerarán axentes de risco para o embarazo en persoal sanitario posto, que para a súa transmisión sería necesario que se producise un Accidente Laboral (picada ou corte con material infectado).</p> <p>A accidentabilidade non ten condición de risco para o embarazo. As medidas de prevención de accidentes deben realizarse en calquera momento e por todas as persoas, embarazadas ou non. En principio a exclusión laboral non está xustificada.</p>	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

Posto de traballo:

TÉCNICO PREVENCIÓN RISCOS LABORAIS

Traballos habituais e esporádicos:

A actividade dos Técnicos de Prevención de Riscos Laborais divídese principalmente en dous:

- Traballo na oficina.
- Traballo en campo.

Os traballos en oficina, destínanse á redacción e elaboración de documentos e informes técnicos, para o que utiliza equipos ofimáticos, tales como ordenadores portátiles, impresoras, fotocopiadoras, etc.

As actividades denominadas "de campo", desenvólvense nas distintas facultades e centros da USC coa finalidade de asesoramento en materia de prevención na especialidade de Seguridade no Traballo.

Número de traballadores:

.

Equipos de traballo:

En base á información proporcionada pola empresa considérase que non se utilizan equipos de traballo de carácter importante, que impliquen a identificación de riscos que poidan materializarse durante a realización das operacións encomendadas neste posto de traballo.

Produtos químicos:

En base á información proporcionada pola empresa utilízanse produtos químicos que se identificaron na avaliación deste posto de traballo.

Equipos de protección individual:

Os equipos de protección individual utilizados son:

- Protectores auditivos tipo tapones (UNE-EN 352-2)
- Cascos de protección para a industria (obras públicas e construción, minas e industrias diversas) (UNE-EN 397)
- Cascos contra golpes para a industria (UNE-EN 812)
- Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Luvas de protección contra microorganismos: bacterias e fungos (UNE EN 374-5,2)
- Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345)
- Calzado antiestático (UNE-NISO 20344)
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP
- Roupas de protección contra a choiva (UNE-EN 343)
- Roupas de protección antiestática (UNE-EN 1149-5)

- Roupa e accesorios (brazaletes, luvas) de sinalización (retroreflectante, fluorescentes) (UNE-NISO 20471)
- Máscara filtrante contra partículas
- Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126)

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: TÉCNICO PREVENCIÓN RISCOS LABORAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
1	Caídas de persoas a distinto nivel	B	M	TO	Informar os traballadores que non se pode acceder a lugares ou zonas onde non estean instaladas as proteccións colectivas ou calquera outro elemento de seguridade necesario (varandas, redes, etc).	RD 1627/97
1	Caídas de persoas a distinto nivel	B	M	TO	Información Riscos e recomendacións básicas de seguridade en: Escaleiras manuais.	RD 2177/04, Anexo II.4.2 RD 1215/97
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	B	M	TO	Para as inspeccións por terreos irregulares, pendentes, balastos etc. deberase usar bota de seguridade que cumpra os requisitos básicos establecidos na norma UNE-NISO 20345:2005 con sola que ofrezca resistencia ao deslizamento.	RD 773/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	B	B	T	Informar os traballadores sobre as condicións de mantemento da orde e limpeza no lugar de traballo.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no almacenamento de material en andeis e armarios.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Uso de casco de seguridade ante as visitas a obra ou a calquera outro recinto cuxas características e traballo realizado no mesmo, así o requira.	RD 773/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Informar os traballadores que se evitará circular ou permanecer en zonas que se atopen baixo ou preto de onde se estea traballando con ferramentas, máquinas e/ou materiais que poidan caerse na manipulación.	Criterio Técnico
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional	

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 442

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: TÉCNICO PREVENCIÓN RISCOS LABORAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
4	Caídas de obxectos en manipulación	Manipulación manual de cargas: Puntualmente de paquetería e consumibles de oficina.	B	B	T	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar na manipulación manual de cargas.	Lei 31/1995
5	Caídas de obxectos desprendidos	Cargas suspendidas: Inspeccións e toma de datos. Tarefas desenvolvidas en centros de terceiros.	B	M	TO	Uso obrigatorio de casco de seguridade homologado que cumpra normativa EN 397. Que se atope dentro do período de vida útil de cinco anos desde a primeira data de uso.	RD 773/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Cargas suspendidas: Inspeccións e toma de datos. Tarefas desenvolvidas en centros de terceiros.	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de pasar ou permanecer baixo cargas suspendidas ou no seu radio de influencia.	RD 1215/1997
6	Pisadas sobre obxectos	Orde e limpeza: Durante os desprazamentos efectuados en centros de terceiros, por existencia de falta de orde e limpeza en lugares de traballo	B	M	TO	Uso obrigatorio de botas de seguridade homologadas que cumpra normativa UNE-NISO 20345 :2005 cun nivel de protección S3 (Resistencia á perforación (P))	RD 773/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Accesos e tránsitos - Espazo insuficiente	B	B	T	Informar os traballadores que o posto de traballo deberá ter unha dimensión suficiente e estar acondicionado de tal maneira que haxa espazo suficiente para permitir os cambios de postura e movementos de traballo.	Lei 31/1995, RD 488/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Accesos e tránsitos: Golpes con elementos inmóviles durante os desprazamentos efectuados en centros de terceiros, pola existencia de obxectos mal situados en zonas de paso	B	B	T	O traballador deberá dispor de casco ou gorra de protección para a súa utilización en zonas de altura limitada con elementos ao alcance da cabeza, que cumpra coa normativa EN 812:1997 Cascos contra golpes para a industria	RD 773/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Uso do material de oficina	B	B	T	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso do material de oficina.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 443

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: TÉCNICO PREVENCIÓN RISCOS LABORAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Proxección de partículas sólidas: Inspeccións, toma de datos, ...	B	M	TO	Uso obrigatorio nos lugares sinalizados de lentes de protección de uso básico, montura universal, que cumpra cos requisitos básicos da norma EN 166:2001, marcado S, clase e resistencia mecánica F impacto baixa enerxía	RD 773/1997
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas - Manexo de cargas de máis de 3 Kg.: Manipulación manual de cargas puntualmente de paquetería e consumibles de oficina.	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre Riscos e medidas preventivas para a manipulación manual de cargas	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas - Manexo de cargas de máis de 3 Kg.: Manipulación manual de cargas puntualmente de paquetería e consumibles de oficina.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar na manipulación manual de cargas.	RD 487/1997
14	Tensión térmica	Exposición a condicións climatolóxicas adversas durante as visitas efectuadas ás empresas co fin de realizar as avaliacións das diferentes seccións e postos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre riscos e medidas preventivas en traballos á intemperie	Lei 31/1995
14	Tensión térmica	Exposición a condicións climatolóxicas adversas durante as visitas efectuadas ás empresas co fin de realizar as avaliacións das diferentes seccións e postos de traballo	B	M	TO	Vestuario de protección contra a choiva e Frio UNE-EN 343 en Traballos á intemperie con frío e/ou choiva	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 444

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: TÉCNICO PREVENCIÓN RISCOS LABORAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Por operacións elementais de conexión e desconexión de equipos ofimáticos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre Riscos e medidas preventivas na utilización da enerxía eléctrica	R.D. 1215/1997R.D. 485/1997R.D. 614/2001
16	Contactos eléctricos	Por operacións elementais de conexión e desconexión de equipos ofimáticos	B	M	TO	Informar aos traballadores Riscos e medidas preventivas na utilización da enerxía eléctrica.	R.D. 1215/1997R.D. 485/1997R.D. 614/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Exposición a axentes químicos por vía inhalatoria e dérmica durante as visitas efectuadas co fin de realizar as avaliacións das diferentes seccións e postos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre Riscos e medidas preventivas derivadas da exposición a axentes químicos	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Exposición a axentes químicos por vía inhalatoria e dérmica durante as visitas efectuadas co fin de realizar as avaliacións das diferentes seccións e postos de traballo	B	M	TO	Máscara con filtros tipo P3 ou máscara autofiltrante de protección fronte a aerosois ou salpicaduras tipo FFP3 de categoría III segundo Norma UNE-EN 140 e UNE-EN 149 respectivamente utilizándose en función das condicións das áreas de traballo onde se vai a permanecer. En función da variabilidade das distintas situacións tales como as actividades das empresas, os tempos de exposición debidos ás tomas de datos e ás mostraxes, as vías de entrada, a configuración dos lugares e/ou os postos de traballo, as medidas de control existentes nas empresas, a correcta utilización dos EPI'S tanto os dispoñibles como os facilitados polas empresas, as normas de prevención internas das propias empresas visitadas e aplicando os coñecementos froito da súa acreditación como profesional da Prevención de Riscos Laborais, non se considera necesario adoptar medidas preventivas adicionais ás xa existentes.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 445

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: TÉCNICO PREVENCIÓN RISCOS LABORAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	B	M	TO	Luvas de categoría III certificados fronte ao risco químico segundo Norma UNE-EN-374 1, 2 e 3.	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre riscos e medidas preventivas derivadas da exposición a axentes químicos	RD 374/2001
20	Explosións	B	A	M	Informar os traballadores que os equipos para medicións que se utilicen en zonas ATEX, serán da categoría adecuada á clasificación da zona e cumprirán os requisitos establecidos na o Anexo II – B. Criterios para a elección dos aparellos e sistema de protección do R.D. 681/2003	RD 681/2003
20	Explosións	B	A	M	Para o acceso a zonas CLASIFICADAS ATEX, o traballador levará roupa protección fronte a riscos electrostáticos que cumpra norma EN 1149.	RD 773/1997
20	Explosións	B	A	M	Para o acceso a zonas CLASIFICADAS ATEX, o traballador levará calzado antiestático	RD 773/1997
21	Incendios	B	A	M	Informar os traballadores sobre as medidas a adoptar en caso de incendio nos centros de traballo aos que se accede con motivo do traballo a realizar	RD 171/2004
22	Accidentes causados por seres vivos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre pautas básicas de actuación para ataques de seres vivos durante as estancias en centros de terceiros	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 446

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: TÉCNICO PREVENCIÓN RISCOS LABORAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
23	Atropelos, golpes ou choques contra vehículos	Acceso e tránsito a zonas con circulación de vehículos. Atropelos por vehículos nas visitas exteriores a pé e con coche.	B	A	M	Informar aos traballadores Riscos derivados do traballo en proximidade a paso de vehículos.	Lei 31/1995
23	Atropelos, golpes ou choques contra vehículos	Acceso e tránsito a zonas con circulación de vehículos. Atropelos por vehículos nas visitas exteriores a pé e con coche.	B	A	M	En visitas a centros de traballo con circulación de vehículos é obrigatorio levar a dotación establecida de chalecos de alta visibilidade	RD 773/1997
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	Desprazamentos en misión en vehículo propio, en tarefas técnicas, de xestión e inspección. (In-misión)	B	A	M	Formar ao traballadores factor humano na conducción (erros, factores psicosociais, motivación, emocións, fatiga, soño, drogas, alcol, tensión, velocidade, etc.).	Lei 31/1995 Código de Tráfico e Seguridade Viaria
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	Desprazamentos en misión en vehículo propio, en tarefas técnicas, de xestión e inspección. (In-misión)	B	A	M	Informar os traballadores sobre seguridade viaria.	Lei 31/1995 Código de Tráfico e Seguridade Viaria
25	Exposición a axentes químicos	Visitas para observación, inspección e toma de datos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre Riscos e medidas preventivas derivadas da exposición a axentes químicos	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Visitas para observación, inspección e toma de datos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre Riscos e medidas preventivas derivadas da exposición a axentes químicos	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Visitas para observación, inspección e toma de datos	B	M	TO	Luvas de categoría III certificados fronte ao risco químico segundo Norma UNE-EN-374 1, 2 e 3.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Visitas para observación, inspección e toma de datos	B	M	TO	Máscara con filtros tipo P3 ou máscara autofiltrante de protección fronte a aerosois ou salpicaduras tipo FFP3 de categoría III segundo Norma UNE-EN 140 e UNE-EN 149 respectivamente utilizándose en función das condicións das áreas de traballo onde se vai a permanecer	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 447

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: TÉCNICO PREVENCIÓN RISCOS LABORAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
26	Exposición a axentes físicos	Ruído: Exposición a ruído durante a realización do traballo de campo	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a ruído.	RD 286/2006
26	Exposición a axentes físicos	Ruído: Exposición a ruído durante a realización do traballo de campo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a ruído.	RD 286/2006
26	Exposición a axentes físicos	Ruído: Exposición a ruído durante a realización do traballo de campo	B	M	TO	Protectores auditivos segundo norma UNE 352 naqueles lugares con ambiente ruidoso	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Grupos 2 e 3 por diferentes vías de entrada: Sen Intención Deliberada de Manipulalos) durante as visitas efectuadas ás empresas co fin de realizar as avaliacións das diferentes seccións e postos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Grupos 2 e 3 por diferentes vías de entrada: Sen Intención Deliberada de Manipulalos) durante as visitas efectuadas ás empresas co fin de realizar as avaliacións das diferentes seccións e postos de traballo	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Grupos 2 e 3 por diferentes vías de entrada: Sen Intención Deliberada de Manipulalos) durante as visitas efectuadas ás empresas co fin de realizar as avaliacións das diferentes seccións e postos de traballo	B	M	TO	Luvas de protección fronte á penetración de axentes biolóxicos por vía dérmica de categoría III segundo Norma UNE-EN 374- 2	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 448

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: TÉCNICO PREVENCIÓN RISCOS LABORAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
27	Exposición a axentes biolóxicos	Grupos 2 e 3 por diferentes vías de entrada: Sen Intención Deliberada de Manipulalos) durante as visitas efectuadas ás empresas co fin de realizar as avaliacións das diferentes seccións e postos de traballo	B	M	TO	Máscara con filtros tipo P2 ou máscara autofiltrante de protección fronte a aerosois ou salpicaduras tipo FFP2 de categoría III segundo Norma UNE-EN 140 e UNE-EN 149 respectivamente	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Grupos 2 e 3 por diferentes vías de entrada: Sen Intención Deliberada de Manipulalos) durante as visitas efectuadas ás empresas co fin de realizar as avaliacións das diferentes seccións e postos de traballo	B	M	TO	Roupa de protección de categoría III segundo Norma UNE-EN 14126 fronte a axentes biolóxico: En lugares con exposición biolóxica	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Grupos 2 e 3 por diferentes vías de entrada: Sen Intención Deliberada de Manipulalos) durante as visitas efectuadas ás empresas co fin de realizar as avaliacións das diferentes seccións e postos de traballo	B	M	TO	Lentes ou pantalla de protección da mucosa ocular de categoría II, segundo Norma UNE-EN 166	RD 773/1997
28	Ergonómicos	Fatiga visual polo uso pantallas de Visualización de Datos (PVD)	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados da utilización de pantallas de visualización de datos e das medidas preventivas a adoptar.	RD 488/1997
28	Ergonómicos	Fatiga visual polo uso pantallas de Visualización de Datos (PVD)	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados da utilización de pantallas de visualización de datos e das medidas preventivas a adoptar.	RD 488/1997
28	Ergonómicos	Fatiga física polo uso pantallas de Visualización de Datos (PVD)	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados da utilización de pantallas de visualización de datos e das medidas preventivas a adoptar.	RD 488/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 449

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: TÉCNICO PREVENCIÓN RISCOS LABORAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
28	Ergonómicos	Fatiga física polo uso pantallas de Visualización de Datos (PVD)	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados da utilización de pantallas de visualización de datos e das medidas preventivas a adoptar.	RD 488/1997
28	Ergonómicos	Fatiga mental polo uso pantallas de Visualización de Datos (PVD)	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados da utilización de pantallas de visualización de datos e das medidas preventivas a adoptar.	RD 488/1997
28	Ergonómicos	Fatiga mental polo uso pantallas de Visualización de Datos (PVD)	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados da utilización de pantallas de visualización de datos e das medidas preventivas a adoptar.	RD 488/1997
29	Psicosociais	Tensión (Factores psicosociais)	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre o risco de tensión laboral.	CT ITSS 2012; NTP 534, NTP 544, NTP 575, NTP 659
29	Psicosociais	Tensión (Factores psicosociais)	B	M	TO	Informar o risco de tensión laboral.	CT ITSS 2012; NTP 534, NTP 544, NTP 575, NTP 659
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Coordinación de actividades empresariais	B	M	TO	Levar a cabo a coordinación de actividades empresariais. Informar os traballadores sobre os riscos específicos dos diferentes centros de traballo que visitan, así como as normas de seguridade e as medidas de emerxencia.	Lei 31/95
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Formación	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos específicos do seu posto de traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Información	B	M	TO	Informar os traballadores dos riscos de seguridade e saúde no seu traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	B	M	TO	Informar os traballadores, previamente ao uso dos EPI, dos riscos contra os que protexen, así como das actividades ou ocasións nas que deben utilizarse.	RD 773/97
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Vixilancia da saúde	B	M	TO	Garantir aos traballadores a vixilancia periódica do seu estado de saúde en función dos riscos inherentes ao traballo.	Lei 31/1995
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta			(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional	

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 450

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: TÉCNICO PREVENCIÓN RISCOS LABORAIS							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Utilización de escaleiras de man a máis de 1 metro de altura. Menos de 4 veces/xornada	X			Limitar as tarefas que leven utilizar escaleiras de man a máis de 1 metro de altura (menos de 4 veces / xornada) a partir das semanas de xestación que para estes riscos determine a entidade colaboradora e/ou o criterio médico correspondente en base á guía elaborada por SÉGOA, INSS e AMAT.	SEGO, INSS, AMAT
4	Caídas de obxectos en manipulación	Caída de obxectos en manipulación por encima dos ombreiros.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como manipular obxectos tendo que elevar os brazos por encima dos ombreiros.	Directrices INSHT ER e Maternidade
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Golpes a nivel do abdome por obxectos móbiles, zonas de alta ocupación e tránsito.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome debido á proximidade de obxectos móbiles, traballo en zonas de alta ocupación e tránsito.	Directrices INSHT ER e Maternidade

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 451

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: TÉCNICO PREVENCIÓN RISCOS LABORAIS							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
14	Tensión térmica	Exposición a calor.	X			Limitar os traballos en condicións de temperatura extrema (cando o Índice WBGT é superior a 33°C e sendo necesario cruzar coas táboas de consumo metabólico cando o índice atópese entre 25 e 33°C, onde as cifras por consumo metabólico variarán en función do ritmo de traballo, % de cada hora dedicada ao traballo), a partir das semanas de xestación que para estes riscos determine a entidade colaboradora e/ou o criterio médico correspondente en base á guía elaborada polo INSS, SEGO e AMAT.	SEGO, INSS, AMAT
Observacións: Para valores inferiores a 25°C non existe risco.							
14	Tensión térmica	Exposición a frío.	X			Limitar os traballos en presenza de frío extremo a partir das semanas de xestación que para estes riscos determine a entidade colaboradora e/ou o criterio médico correspondente en base á guía elaborada polo INSS, SEGO e AMAT.	SEGO, INSS, AMAT
Observacións: O frío extremo está relacionado cun efecto negativo para o embarazo.							

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 452

Posto de traballo:

PERSOAL DEP. INCINERACIÓN

Traballos habituais e esporádicos:

O traballador encárgase da recollida nos departamentos e traslado en furgoneta de subprodutos, residuos e restos de animais ata as instalacións do incinerador, introducindoos no forno para o seu cremación.

Número de traballadores:

.

Equipos de traballo:

Os equipos de traballo utilizados son:

- FORNO (KALFRISA ROT1000)

Produtos químicos:

En base á información proporcionada pola empresa utilízanse produtos químicos que se identificaron na avaliación deste posto de traballo.

Equipos de protección individual:

Os equipos de protección individual utilizados son:

- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345)

Os equipos de protección individual, incluídos na avaliación do posto de traballo, que a empresa debe proporcionar aos traballadores para o seu uso son:

- Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166)
- Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166)
- Lentes de protección ocular de montura integral para pingas de líquido (UNE-EN 166)
- Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Luvas de protección contra riscos térmicos para uso en ambientes de temperatura $T \geq 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (UNE-EN 407)
- Luvas de protección contra microorganismos: bacterias e fungos (UNE EN 374-5,2)
- Calzado de traballo con sola antiescorregadiza e unha correcta suxeición do talón (UNE_NISO 20347)
- Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas).
- Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387)

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DEP. INCINERACIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter unha limpeza periódica e sempre que sexa necesario para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Derrames de fluídos, produtos, ...	B	M	TO	En caso de derrames proceder á súa limpeza inmediatamente empregando produtos adecuados para iso	RD 486/97
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Tránsito==>Adoito húmido ou mollado	B	A	M	Sinalizar o risco de chans mollados ou esvaradíos.	RD 485/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Tránsito==>Adoito húmido ou mollado	B	A	M	Proporcionar ao traballadores Calzado de traballo con sola antiescorregadiza e unha correcta suxeición do talón (UNE_NISO 20347), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Carga e descarga	M	M	M	Informar e formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar durante a carga e descarga. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	M	M	M	Informar e formar sobre os correctos criterios de almacenamento.	RD 486/1997
4	Caídas de obxectos en manipulación	Descarga de animais, uso carro para transporte, e/ou introdución no carro do forno.	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar en manipulación manual de cargas. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
4	Caídas de obxectos en manipulación	Descarga de animais, uso carro para transporte, e/ou introdución no carro do forno.	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345).	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 454

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. INCINERACIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
4	Caídas de obxectos en manipulación	Descarga de animais, uso carro para transporte, e/ou introdución no carro do forno.	M	M	M	Formar en riscos e medidas preventivas en manipulación manual de cargas.	Lei 31/1995
4	Caídas de obxectos en manipulación	Manipulación de cargas por medios mecánicos ==>.carro do forno para introducir feretro (FORNO KALFRISA ROT1000)	M	M	M	Formar en riscos e medidas preventivas en uso do carro do forno para introducir feretro	Lei 31/1995
4	Caídas de obxectos en manipulación	Manipulación de cargas por medios mecánicos ==>.carro do forno para introducir feretro (FORNO KALFRISA ROT1000)	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de carro do forno para introducir feretros. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
6	Pisadas sobre obxectos	Orde e limpeza	B	A	M	Comprobar periodicamente o estado de orde e limpeza das zonas de paso e de traballo	RD 486/97
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	B	TO	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas ==>. (FORNO KALFRISA ROT1000)	M	M	M	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas ==>. (FORNO KALFRISA ROT1000)	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 455

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. INCINERACIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles ==> Prácticas inadecuadas==>Uso de material de oficina	M	M	M	Formar e Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de material de oficina. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Recollida de residuos, cinzas, ...	M	M	M	Informar e formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar durante as tarefas de limpeza, retirada de cinzas, ...	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Recollida de residuos, cinzas, ...	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Proxección de líquidos==>Ausencia de protección==>Posible contacto con fluídos biolóxicos	M	M	M	Proporcionar ás traballadores Lentes de protección ocular de montura integral para pingas de líquido (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Proxección de líquidos==>Ausencia de protección==>Posible contacto con fluídos biolóxicos	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Proxección de líquidos ==>Ausencia de protección==>Uso de produtos químicos	M	M	M	Proporcionar ás traballadores Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que as utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Proxección de líquidos ==>Ausencia de protección==>Uso de produtos químicos	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas==>Manexo de cargas de máis de 3 Kg.	M	M	M	Formar aos traballadores sobre o manexo manual de cargas.	RD 487/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 456

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. INCINERACIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas==>Manexo de cargas de máis de 3 Kg.	M	M	M	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación manual de cargas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición significativa a posturas forzadas (máis de 1 h acumulada por xornada) dalgún segmento corporal (tronco, brazos, cabeza-pescozo, pernas)	M	M	M	Formar aos traballadores en riscos e medidas preventivas derivados de traballos con exposición a posturas forzadas.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición significativa a posturas forzadas (máis de 1 h acumulada por xornada) dalgún segmento corporal (tronco, brazos, cabeza-pescozo, pernas)	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas derivados de traballos con exposición a posturas forzadas.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Aplicación de Forzas	M	M	M	Informar os riscos e medidas preventivas asociados á aplicación de forzas.	UNE EN 1005-3
13	Sobreesforzos	Aplicación de Forzas	M	M	M	Formar sobre os riscos e medidas preventivas asociados á aplicación de forzas.	UNE EN 1005-3
13	Sobreesforzos	Aplicación de Forzas	M	M	M	Fomenar o uso de axudas mecánicas tipo carros.	RD488/97
14	Tensión térmica	Por calor ==> Presencia de focos de calor radiante==>Forno	M	M	M	Comprobar que as condicións de exposición a tensión térmica permanecen constantes.	UNE-EN 27243TLV (ACGIH)
14	Tensión térmica	Por calor ==> Presencia de focos de calor radiante==>Forno	M	M	M	Formación e información en tensión térmica por calor.	LPRL 31/95
15	Contactos térmicos	Superficies quentes ==> Traballos en fornos ==>. (FORNO KALFRISA ROT1000)	M	M	M	Formar e Informar sobre a correcta realización dos labores con fornos para evitar sufrir queimaduras. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 457

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. INCINERACIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
15	Contactos térmicos	Superficies quentes ==> Traballos en fornos ==>. (FORNO KALFRISA ROT1000)	M	M	M	Uso de epi,s fronte a contactos térmicos.	Lei 31/1995
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas==>Uso de equipos e ferramentas eléctricas (conexión e desconexión de equipos)	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso de equipos eléctricos, así como das medidas de protección e prevención aplicables.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas==>Uso de equipos e ferramentas eléctricas (conexión e desconexión de equipos)	B	A	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de equipos eléctricos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas==>Uso de equipos e ferramentas eléctricas (conexión e desconexión de equipos)	B	A	M	Informar os traballadores sobre os riscos derivados da existencia de cableado, conexións, alargadores en zonas de traballo e das medidas preventivas a adoptar. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas==>Uso de equipos e ferramentas eléctricas (conexión e desconexión de equipos)	B	A	M	Está prohibido acceder ao interior dos cadros eléctrico ou manipular a instalación, excepto o persoal autorizado para iso	RD 614/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Atmosfera Tóxica ou deficiente en osíxeno==>Posible mala combustión do forno, fuga da instalación de gas e forno	B	M	TO	Manter as portas do incinerador abertas para favorecer a ventilación natural durante a queima	RD 486/97
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> retirar cinza, uso de produtos de limpeza, ...	M	M	M	Formar aos traballadores sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> retirar cinza, uso de produtos de limpeza, ...	M	M	M	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 458

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. INCINERACIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> retirar cinza, uso de produtos de limpeza, ...	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> retirar cinza, uso de produtos de limpeza, ...	M	M	M	Proporcionar ás traballadores Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que as utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> retirar cinza, uso de produtos de limpeza, ...	M	M	M	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Residuos ==>Retirada e trituracion de cinzas (FORNO KALFRISA ROT1000)	M	M	M	Informar sobre riscos e medidas preventivas nos traballos de residuos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Residuos ==>Retirada e trituracion de cinzas (FORNO KALFRISA ROT1000)	M	M	M	Formar aos traballadores sobre riscos e medidas preventivas nos traballos de retirada de residuos.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Residuos ==>Retirada e trituracion de cinzas (FORNO KALFRISA ROT1000)	M	M	M	Uso de máscara ffp2	RD 374/2001
20	Explosións	Atmosfera Tóxica ou deficiente en osíxeno==>Posible mala combustión do forno, fuga da instalación de gas e forno	B	M	TO	Manter as portas do incinerador abertas para favorecer a ventilación natural durante a queima	RD 486/97
20	Explosións	Equipos de traballo ==>Forno de gas e instalación de gas cidade. (FORNO KALFRISA ROT1000)	B	A	M	Formar e Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar en uso do forno de gas. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
20	Explosións	Equipos de traballo ==>Forno de gas e instalación de gas cidade. (FORNO KALFRISA ROT1000)	B	A	M	Realizar o mantemento preventivo do forno e de toda a instalación de gas..	RD 1215/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 459

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. INCINERACIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
21	Incendios	Medidas de emerxencia	M	M	M	Informar os traballadores sobre as normas de actuación ante emerxencias.	Lei 31/1995
21	Incendios	Equipos de traballo e ferramentas ==>Forno de gas e instalación de gas cidade. (FORNO KALFRISA ROT1000)	B	A	M	Formar e Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar en uso do forno de gas. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
21	Incendios	Equipos de traballo e ferramentas ==>Forno de gas e instalación de gas cidade. (FORNO KALFRISA ROT1000)	B	A	M	Realizar o mantemento preventivo do forno e de toda a instalación de gas	RD 1215/1997
23	Atropelos, golpes ou choques contra vehículos	Vía de circulación ==> Uso compartido peón/vehículo==>atropelos ou golpes con vehículos	M	M	M	Informar os traballadores sobre seguridade viaria.Non invadir as zonas de circulación de vehículos. Antes de cruzar unha zona destinada á circulación de vehículos deterse e observar a ausencia destes a ambos os dous lados	Lei 31/1995,
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In misión e in itinere	B	A	M	Formar e Informar os traballadores en relación ás rutas máis seguras. Deixar constancia documental da súa entrega.	Criterio Técnico
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos de limpeza	B	A	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas fronte ao risco químico (UNE-EN 374-1,2 e UNE-EN 16523-1), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos de limpeza	B	A	M	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos de limpeza	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos de limpeza	B	A	M	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 460

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. INCINERACIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos de limpeza	B	A	M	Proporcionar ás traballadores Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que as utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos==>Prácticas inadecuadas==>Posible contacto con microorganismos	B	A	M	Cando exista risco por exposición a axentes biolóxicos para os que haxa vacinas eficaces, polas a disposición dos traballadores, informándolles das vantaxes e inconvenientes da vacinación. O ofrecemento ao traballador da medida correspondente, e a súa aceptación da mesma, deberán constar por escrito.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos==>Prácticas inadecuadas==>Posible contacto con microorganismos	B	A	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra microorganismos (UNE-EN 374-2), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos==>Prácticas inadecuadas==>Posible contacto con microorganismos	B	A	M	Proporcionar ás traballadores Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que as utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos==>Prácticas inadecuadas==>Posible contacto con microorganismos	B	A	M	Proporcionar á traballadores Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que a utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos==>Prácticas inadecuadas==>Posible contacto con microorganismos	B	A	M	Establecer procedemento para a limpeza e desinfección do material utilizado	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos==>Prácticas inadecuadas==>Posible contacto con microorganismos	B	A	M	Formar e Informar os riscos e medidas preventivas na exposición a axentes biolóxicos.	RD 664/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 461

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DEP. INCINERACIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
29	Psicosociais	Fatiga mental e tensión laboral. Atención ao público	M	M	M	Formar aos traballadores sobre o risco de tensión laboral e fatiga mental.	CT ITSS 2012; Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME)
29	Psicosociais	Fatiga mental e tensión laboral. Atención ao público	M	M	M	Informar o risco de tensión laboral. Deixar constancia documental da súa entrega.	CT ITSS 2012; NTP 702, NTP 860, NTP 926, NTP 944, NTP 945 e NTP 1056
29	Psicosociais	Fatiga mental e tensión laboral. Atención ao público	M	M	M	Informar sobre riscos de fatiga mental. Deixar constancia documental da súa entrega.	CT ITSS 2012; Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME)
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Formación	M	M	M	Formar aos traballadores sobre os riscos específicos do seu posto de traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Información	M	M	M	Informar os traballadores dos riscos de seguridade e saúde no seu traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 462

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. INCINERACIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Informar os traballadores sobre o uso dos EPI, lugares de utilización, almacenamento, mantemento e limpeza dos mesmos, etc. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Realizar o seguimento e control para a utilización, almacenamento, mantemento, limpeza, desinfección cando cumpra e reparación dos EPI. Repor os EPI cando resulte necesario. Cando se proporcionen os EPI deixar constancia mediante rexistro de entrega. Os EPI proporcionados deben de dispor do correspondente marcado CE e do folleto informativo do fabricante.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar á traballadores Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que a utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadores Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que as utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra microorganismos: bacterias e fungos (UNE EN 374-5,2), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
 C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 463

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. INCINERACIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos térmicos para uso en ambientes de temperatura T ^a >100 °C (UNE-EN 407), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo ==>. (FORNO KALFRISA ROT1000)	M	M	M	Rexistrar o mantemento realizado ao equipo, xa sexa preventivo e/ou correctivo.	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo ==>. (FORNO KALFRISA ROT1000)	M	M	M	Solicitar ao fabricante ou subministrador o manual de instrucións en castelán. No caso de que non estea dispoñible deberanse elaborar unhas instrucións en castelán para a correcta utilización do equipo.	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo ==>. (FORNO KALFRISA ROT1000)	M	M	M	Solicitar ao fabricante ou subministrador o documento de declaración CE de conformidade.	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo ==>. (FORNO KALFRISA ROT1000)	M	M	M	Comprobar correcto estado das proteccións da máquina incluído en enclavamiento da porta que evita que poida funcionar con ela aberta	RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 464

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. INCINERACIÓN							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
4	Caídas de obxectos en manipulación	Caída de obxectos en manipulación por encima dos ombreiros.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como manipular obxectos tendo que elevar os brazos por encima dos ombreiros.	Directrices INSHT ER e Maternidade
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Golpes a nivel do abdome por obxectos móbiles, zonas de alta ocupación e tránsito.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome debido á proximidade de obxectos móbiles, traballo en zonas de alta ocupación e tránsito.	Directrices INSHT ER e Maternidade
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Evitar posturas forzadas ou extremas ao realizar a tarefa mediante o redeseño do posto de traballo e a adaptación do mesmo ás medidas, alcances e necesidades de espazo da embarazada.	Guía INSHT/SEGO
<p>Observacións: Evitar as inclinacións repetidas que supoñan un esforzo físico importante ou problemas de equilibrio. Débese fomentar a alternancia postural. En canto á bipedestación prolongada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durante o primeiro e segundo trimestre de embarazo deberanse establecer pausas de polo menos 15 minutos cada catro horas de traballo en bipedestación. • No último trimestre, debe evitarse o mantemento da postura de pé durante máis de 30 minutos. 							
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Baixar o plano de traballo por baixo do abdome para a realización de tarefas manuais.	Guía INSHT/SEGO

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 465

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. INCINERACIÓN							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Fomentar períodos curtos de deambulación asegurándose de que as vías de circulación son seguras, anchas e sen obstáculos.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Sentar nun ángulo de 110º para evitar a compresión fetal en sedestación.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Dispor de repousapés nos traballos sentados e de pé.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Reducir ou suprimir o traballo nocturno e a quenda xa que é un agravante da carga de traballo.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Evitar postos de traballo con ritmos impostos.	Guía INSHT/SEGO
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	Condución de vehículos comerciais	X			Limitar os traballos de condución de vehículos comerciais a partir das semanas de xestación que para estes riscos determine a entidade colaboradora e/ou o criterio médico correspondente en base á guía elaborada por SÉGOA, INSS e AMAT.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. INCINERACIÓN							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico Toxoplasmosis en Veterinarias, gandeiras, agricultores, horticultoras, matadoiros, horticultoras, mantemento de chans e xardíns	X		X	A condición de embarazo dunha traballadora exposta non presupón a existencia de risco. Debe ser valorado o posto de traballo e o estado de inmunidade da embarazada. A determinación de anticorpos, mediante unha analítica, informará o estado de inmunización da traballadora exposta e, por tanto, da existencia ou non de risco. As traballadoras xestantes con seroloxía negativa en ocupacións de risco nas que manipulen excrementos de gato e material infectado de orixe animal (matadoiros, veterinarias) ou poidan estar en contacto con terra contaminada (agricultura e xardinaría) deben ser apartadas do posto de traballo, do mesmo xeito que ata que non se determine o seu estado inmune, cando existe sospeita razoable de risco de exposición.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DEP. INCINERACIÓN							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico: Bacterias de transmisión oral (Listeria monocytogenes, campylobacter fetus, salmonella typhi) en traballos de laboratorios (que traballen coas bacterias ou mostras potencialmente perigosas), gandeiras, granxeiras, veterinarias e traballadores de matadoiros, manipuladoras de alimentos e traballadoras en contacto con auga residuais	X		X	Non se require separación do medio laboral porque as medidas de protección habituais son suficientes para o control da transmisión da enfermidade. A hixiene de mans, a vacinación, as precaucións de hixiene persoal e control da cadea de produción alimentaria impiden a transmisión.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

Posto de traballo:

TECNICO DE LABORATORIO

Traballos habituais e esporádicos:

En dependencia directa do Decanato, realiza tarefas de Apoio a PAS, Asistencia a alumno en aula de de habilidades clínicas, elaboración de pel sintética, Recollida de sala de necropsias, ...

Número de traballadores:

.

Equipos de traballo:

Os equipos de traballo empregados neste posto áchanse reflectidos no Anexo correspondente.

Produtos químicos:

Os produtos químicos empregados neste posto áchanse reflectidos no Anexo correspondente .

Equipos de protección individual:

Os equipos de protección individual utilizados son:

- Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166)
- Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407)
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP
- Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034)
- Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034) (Protección parcial tipo mandil)
- Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas).
- Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)

Os equipos de protección individual, incluídos na avaliación do posto de traballo, que a empresa debe proporcionar aos traballadores para o seu uso son:

- Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166)
- Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388)
- Luvas de malla metálica e protectores de brazos contra os cortes e picadas producidas por coitelos de man (UNE-EN 1082-1)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511)
- Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345)

- Calzado de seguridade, protección e traballo con resistencia á auga (UNE-NISO 20344, 20345, 20346 e 20347)
- Mandiles, pantalóns e chalecos protectores para uso con coitelos manuais (UN-NISO 13998)
- Roupa de protección contra ambientes fríos ($-5\text{ }^{\circ}\text{C} < T_{\text{ambiente}} < 10\text{ }^{\circ}\text{C}$), categoría I (UNE-EN-14058)
- Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas).
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas).
- Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387)
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: TECNICO DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Tránsito ==> Escaleiras fixas	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres se despraza. Non transitar con prása polas escaleiras; non saltar os chanzos.	RD 486/1997
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Posibilidade de prácticas inadecuadas ==> Posibilidade de emprego de medios non adecuados para alcanzar obxectos	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de uso de escaleiras de man en mal estado ou calquera outro elemento que non ofrezca as condicións de seguridade adecuadas (mobiario, etc.). Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Desprazamentos polas áreas de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres o usuario estea a se desprazar.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do chan evitando a acumulación de auga, disolventes e calquera produto que poida xerar un esvarón.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Manter os espazos de traballo limpos, secos e exentos de substancias esvaradías.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a necesidade de recoller inmediatamente derrámelos ou verteduras e sinalizar a situación de chan deslizante mentres se manteña a situación de risco. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no almacenamento de material en andeis e armarios. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Informar sobre os correctos criterios de almacenamento. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 471

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: TECNICO DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Control periódico: Verificar o correcto estado dos andeis / sistemas de almacenaxe. - Correcta estabilidade, arriostamento e resistencia dos sistemas de almacenamento avisando a un responsable en caso de detectar algunha anomalía	RD 486/1997	
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do material almacenado.	RD 486/1997	
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	M	M	M	Almacenar en lugares adecuados as botellas e botellóns de gases comprimidos, asegurando a correcta fixación das mesmas e a protección contra golpes. Almacenar en lugares adecuados con suficiente ventilación	RD 486/1997	
4	Caídas de obxectos en manipulación	B	M	TO	Manipulación manual de cargas: Uso de útiles, ferramentas e equipos de traballo	Informar sobre a correcta manipulación manual de cargas.	Lei 31/1995
4	Caídas de obxectos en manipulación	M	M	M	Manipulación manual de cargas==>Manipulación e/ou transporte de botellas e botellóns de gases comprimidos	Proporcionar ao traballadores Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	B	M	TO	Materiais almacenados en andeis	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	M	TO	Elementos fixos ==>Zonas de paso	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para evitar os golpes contra obxectos inmóviles.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	M	TO	Elementos fixos ==>Zonas de paso	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	B	M	TO	Uso de equipos de traballo	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo / ferramentas así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995; RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 472

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: TECNICO DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo / ferramentas así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995; RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar o traballador sobre a obrigaçión de utilizar os equipos de traballo conforme o referido no manual de instrucións do equipo. En caso de anomalía de funcionamento que se detecte nos equipos ou nos seus sistemas de protección debe ser comunicada inmediatamente sen realizar intervencións nos mesmos. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a prohibición de retirar, anular ou eliminar os elementos de protección dos equipos de traballo. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de utilizar luvas, roupas folgadas, levar o pelo solto ou traballar con aneis, pulseiras, cadeas, etc. na proximidade de elementos xiratorios. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores das seguintes normas de seguridade: - Todas as operacións con equipos de traballo realizánsense empregando os medios e seguindo as indicacións establecidas polo fabricante no manual de instrucións - Calquera operación de axuste, limpeza ou similar realizaranse sempre cos equipos desconectados da súa fonte de alimentación e tras parar e consignar o equipo de forma que se poida asegurar a imposibilidade de posta en marcha do equipo de forma intempestiva. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Control periódico: Os equipos de traballo disporán dos elementos de seguridade definidos polo fabricante e estes atoparanse en bo estado	RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 473

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: TECNICO DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Cumprir coas normas internas da USC. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Ferramentas e útiles empregados. Arestas, vértices e saíntes dos elementos do laboratorio. Mercadorías e materiais manipulados directamente.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para o bo uso de ferramentas manuais. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Manipulación de obxectos cortantes ou punzantes	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados da existencia de elementos punzantes ou cortantes e das medidas preventivas a adoptar. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Salpicaduras de produtos químicos durante a súa manipulación no laboratorio. Rotura de pezas, limpeza, manipulación, Fluídos biolóxicos, ...	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166).	RD 773/1997
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas derivados de traballos con exposición a posturas forzadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 474

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: TECNICO DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
13	Sobreesforzos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre exercicios Posturais de Costas. Posición de traballo sentado e de pé. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	B	M	TO	Establecer medidas organizativas que permitan realizar pausas no posto ou ben mellorar a xestión das existentes, de forma que as tarefas que supoñan a adopción de posturas forzadas, leven asociados tempos de recuperación muscular.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	B	M	TO	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación manual de cargas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 487/1997
15	Contactos térmicos	B	M	TO	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación de Material a temperaturas elevadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997
15	Contactos térmicos	B	M	TO	Usar medios auxiliares para coller os materiais a temperaturas elevadas (pinzas, etc.)	Criterio técnico
15	Contactos térmicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407).	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 475

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: TECNICO DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
15	Contactos térmicos	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra o frío (UNE-EN 511), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Ao manipular material ou superficies a baixa temperatura (conxelador, mostras conxeladas, etc.) en caso necesario	RD 773/1997
16	Contactos eléctricos	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso de equipos eléctricos, así como das medidas de protección e prevención aplicables.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	B	A	M	Informar os traballadores sobre a forma de comunicar calquera anomalía que sexa detectada na instalación eléctrica e equipos eléctricos, así como a prohibición de realizar calquera tipo de manipulación nas instalacións e equipos eléctricos a non ser que estean expresamente autorizados pola empresa. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	B	A	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de equipos eléctricos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	B	A	M	Control periódico: Correcto estado dos equipos e/ou ferramentas eléctricas empregados	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	B	A	M	Control periódico: Non existen conexións con cables pelados nin con clavixas inadecuados. En caso de detección dalgunha deficiencia comunicar ao responsable para o seu subsanación sen realizar intervencións	RD 614/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 476

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: TECNICO DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Batas de laboratorio	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas no almacenamento de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos	B	M	TO	Verificar que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas sobre a manipulación de produtos químicos.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Dispor de sistemas de ventilación xeral adecuados á natureza e cantidade das sustancias ou mesturas químicas presentes.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Seguir as instrucións indicadas nas fichas de datos de seguridade dos produtos	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Dispor de medios para a absorción ou neutralización de pequenas verteduras.	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 477

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: TECNICO DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Control periódico: Asegurar o correcto funcionamento das campás de extracción	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Almacenar os produtos químicos seguindo os criterios de incompatibilidade.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas no almacenamento de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Control periódico: Correcto almacenamento de sustancias, preparados ou mesturas en instalacións adecuadas, en zonas ventiladas e atendendo á información fornecida polo fabricante na ficha de datos de seguridade do produto (tendo en conta a posible incompatibilidade e Reactividade entre os produtos químicos). Deberá comprobarse que os recipientes non presentan roturas ou danos, que os mesmos permanecen pechados e correctamente etiquetaxes	RD 374/2001
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos corrosivos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Bata de laboratorio	RD 773/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 478

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: TECNICO DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> Almacenamento	B	M	TO	Verificar periodicamente que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
20	Explosións	Gases de laboratorio	B	M	TO	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-18 Seguridade en traballos con gases	Lei 31/1995
21	Incendios	Equipos de extinción	B	M	TO	Informar os traballadores sobre o uso dos equipos de extinción	Lei 31/1995
21	Incendios	Medidas de emerxencia	M	M	M	Informar os traballadores sobre as normas de actuación ante emerxencias.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere e In mision	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in itinere e in mision. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Na medida en que sexa tecnicamente posible evitar a utilización de sustancias e preparados perigosos, optando pola substitución dos mesmos por outros que entrañen un menor risco.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 479

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: TECNICO DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Bata de laboratorio	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Cumprir con todas as indicacións dadas polas Fichas de datos de Seguridade dos produtos utilizados.	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Informar o uso da campá extractora. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Utilizar a campá de extracción para a preparación de mostras que impliquen, segundo o contido do seu FDS, toxicidade por vía inhalatoria.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto funcionamento da campá. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes sensibilizantes débese limitar ao mínimo posible o contacto cos mesmos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. O material dos mesmos establecerase en función do establecido nas fichas de seguridade.Uso durante a manipulación de produtos químicos sensibilizantes.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 480

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: TECNICO DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes sensibilizantes con filtro de gases, vapores, específico e/ou partículas específico segundo as indicacións establecidas polo fabricante no seu FDS	RD 773/1997	
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Empregar todas as medidas de control técnico que sexan posibles tecnicamente para reducir a exposición ao mínimo posible para axentes químicos cancerixenos e/ou mutaxénicos	RD 665/1997	
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Dispor e implantar procedemento escrito sobre a manipulación de axentes cancerixenos ou mutaxénicos que inclúan as medidas de seguridade a adoptar. Neste procedemento incluírase a prohibición expresa de entrar en contacto directo co devanditos axentes e a limitación de número de traballadores expostos a axentes cancerixenos e/ou mutaxénicos.	RD 665/1997	
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Delimitar as zonas de risco (de uso de cancerixenos e/ou mutaxeno), establecendo unha sinalización de seguridade e saúde adecuada.	RD 665/1997	
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Establecer un sistema para o lavado da roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e/ou mutaxenos. Esta prohibido que os traballadores leven ao seu domicilio a roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e mutaxénicos. A USC dispón dun contrato de lavado de roupa de laboratorio	RD 665/1997	
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Establecer un sistema que permita gardar de forma separada a roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e/ou mutaxenos, da roupa de rúa.	RD 665/1997	
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 481

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: TECNICO DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	Canceríxenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Canceríxenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Informar os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes canceríxenos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Canceríxenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Proporcionar á traballadores Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3, que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes canceríxenos e/ou mutaxénicos en estado particulado.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Canceríxenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. O material dos mesmos establecerase en función do establecido nas fichas de seguridade.Uso durante a manipulación de produtos químicos canceríxenos/mutaxénicos.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Canceríxenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes canceríxenos e/ou mutaxénicos con filtro de gases, vapores, específico e/ou partículas específico segundo as indicacións establecidas polo fabricante no seu FDS	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 482

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: TECNICO DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de sustancias e mesturas químicas perigosas. NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Formar aos traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Informar os traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Realizar e implantar un procedemento de traballo para as tarefas con axentes biolóxicos.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126).	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Cando exista risco por exposición a axentes biolóxicos para os que haxa vacinas eficaces, polas a disposición dos traballadores, informándolles das vantaxes e inconvenientes da vacinación. O ofrecemento ao traballador da medida correspondente, e a súa aceptación da mesma, deberán constar por escrito.	RD 664/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 483

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: TECNICO DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Facilitar o lavado, descontaminación e, en caso necesario, destrución da roupa de traballo e os equipos de protección contaminados, quedando rigorosamente prohibido que os traballadores leven os mesmos ao seu domicilio para tal fin.	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Establecer procedementos de traballo para a obtención, manipulación e procesamento das mostras en función da súa orixe; procedementos de desinfección e limpeza de material, uso de EPIs e utilización de técnicas apropiadas.	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Traballar sempre en cabina de seguridade ata que se demostre que as mostras están libres de bacterias, virus, ...	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Cumprir co RD 664/1997 sobre exposición a axentes biolóxicos e coñecer a norma interna da USC sobre traballo con axentes biolóxicos tipo 1, 2 e 3.	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-10 Traballos con axentes biolóxicos	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. Manual de bioseguridade da facultade de Veterinaria	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de PVDs de maneira esporádica. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 484

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: TECNICO DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
28	Ergonómicos	Uso PVDs==>Usuario PVDs==>Uso de computador portátil	M	M	M	Dotar ao usuario de PVD que utilice portátil: - Teclado e rato independentes da pantalla, para permitir que o traballador adopte unha postura cómoda que non provoque cansazo nos brazos ou nas mans. Terá que haber espazo suficiente diante do teclado para que o usuario poida apoiar os brazos e as mans. - Pantalla independente orientable e inclinable a vontade, con facilidade de adaptarse ás necesidades do usuario ou soporte para portátil que ofrezca as mesmas posibilidades de adaptación. - O traballador disporá de asento estable, que proporcione liberdade de movemento, postura comfortable, con altura regulable, e con respaldo reclinable e axustable en altura.	RD 488/1997
29	Psicosociais	Tensión (Factores organizacionais e interpersoais) ==> Carga e ritmo de traballo / Relaciones persoais	B	M	TO	Informar o risco de tensión laboral.	CT ITSS 2012; NTP 534, NTP 544, NTP 575, NTP 659
29	Psicosociais	Violencia no traballo (Factores organizacionais) ==> Rol	M	M	M	Definir e divulgar claramente funcións, obxectivos, competencias, etc. de cada posto de traballo, e recollelo en forma de Manual de Acolida e/ou procedemento, e/ou instrucións.	CT ITSS 104/2021; NTP 491, NTP 492, NTP 499, NTP 581, NTP 776, NTP 856, NTP 857
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Formación	M	M	M	Formar aos traballadores sobre os riscos específicos do seu posto de traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Información	M	M	M	Informar os traballadores dos riscos de seguridade e saúde no seu traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI			d.n	Informar os traballadores sobre o uso dos EPI, lugares de utilización, almacenamento, mantemento e limpeza dos mesmos, etc. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 485

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: TECNICO DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Realizar o seguimento e control para a utilización, almacenamento, mantemento, limpeza, desinfección cando cumpra e reparación dos EPI. Repor os EPI cando resulte necesario. Cando se proporcionen os EPI deixar constancia mediante rexistro de entrega. Os EPI proporcionados deben de dispor do correspondente marcado CE e do folleto informativo do fabricante.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra partículas (UNE-EN 143). Protección P (partículas), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar aos traballadores Mandíles, pantalóns e chalecos protectores para uso con coitelos manuais (UN-NISO 13998), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar á traballadores Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que a utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar á traballadores Roupa de protección contra ambientes fríos (-5 °C < T ambiente < 10 °C), categoría I (UNE-EN-14058), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadores Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que as utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 486

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: TECNICO DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de malla metálica e protectores de brazos contra os cortes e picadas producidas por coitelos de man (UNE-EN 1082-1), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ao traballadores Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Proporcionar ao traballadores Calzado de seguridade, protección e traballo con resistencia á auga (UNE-NISO 20344, 20345, 20346 e 20347), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
 C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 487

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: TECNICO DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-09 Normas mínimas para traballos en laboratorios NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de sustancias e mesturas químicas perigosas NPR-13 Actuacións en caso de derramamento de produtos químicos NPR-15 Instalacións, materiais e equipos de laboratorios NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios NPR-17 Fugas, verteduras e accidentes en laboratorios NPR-20 Normas xerais de seguridade nos laboratorios de prácticas NPR-23 Operacións básicas de laboratorio NPR-21 Autoclaves NPR-22 Reactividade de produtos químicos	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Especifica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 488

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: TECNICO DE LABORATORIO							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
4	Caídas de obxectos en manipulación	Caída de obxectos en manipulación por encima dos ombreiros.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como manipular obxectos tendo que elevar os brazos por encima dos ombreiros.	Directrices INSHT ER e Maternidade
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Golpes a nivel do abdome por obxectos móbiles, zonas de alta ocupación e tránsito.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome debido á proximidade de obxectos móbiles, traballo en zonas de alta ocupación e tránsito.	Directrices INSHT ER e Maternidade
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de sustancia ou mestura incluída en Anexo VII do RD 39/1997.	X	X	X	Valorar exposición aos axentes ou condicións de traballo incluídos na lista non exhaustiva do anexo VII do RD 39/1997. Ter en conta que estes axentes químicos pode influír negativamente na saúde da traballadora embarazada, do feto ou do neno durante o período de lactación natural, ao estar incluído no Anexo VII do RD 39/1997 e modif. posteriores. Adopción de medidas preventivas se se supera o 10% do VLA. Separación do posto de traballo se a exposición supera o 50% do VLA.	Anexo VII do RD 39/1997 e modif. posteriores, SEGO/INSS/AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Página 489

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: TECNICO DE LABORATORIO							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de sustancia ou mestura incluída en Anexo VIII-A de o RD 39/1997	X		X	Exposición a evitar. Non poderá realizar actividades que supoñan risco de exposición aos axentes ou condicións de traballo incluídos na lista non exhaustiva da parte A de o anexo VIII-A , cando de acordo coas condicións obtidas da avaliación de riscos , iso supoña en perigo de seguridade ou a saúde da traballadora ou a do feto. Separación do posto se hai exposición (presenza e contacto, vía inhalatoria ou dérmica)	Anexo VIII do RD 39/1997 e modif. posteriores, SEGO/INSS/AMAT
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico: Bacterias de transmisión oral (Listeria monocytogenes, campylobacter fetus, salmonella typhi) en traballos de laboratorios (que traballen coas bacterias ou mostras potencialmente perigosas), gandeiras, granxeiras, veterinarias e traballadores de matadoiros, manipuladoras de alimentos e traballadoras en contacto con auga residuais	X		X	Non se require separación do medio laboral porque as medidas de protección habituais son suficientes para o control da transmisión da enfermidade. A hixiene de mans, a vacinación, as precaucións de hixiene persoal e control da cadea de produción alimentaria impiden a transmisión.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 490

Posto de traballo:

TECNICO/A DE ANIMALARIO

Traballos habituais e esporádicos:

No posto de traballo, poderíanse realizar as seguintes tarefas:

- Mantemento e limpeza das instalacións: control do estado de instalacións e dos equipos do animalario, calibración e mantemento de equipos.
- Revisión, control e subministración de materiais: control do stock de materiais utilizados e control económico para a optimización de recursos económicos. Esterilización de materiais.
- Coidado diario dos animais: revisión do estado das colonias de animais, revisión de poboación de zona de corentena, experimentación convencional e condicións especiais. Cambio de gaiolas, alimentación e bebida. Controlar as condicións ambientais dos animais estabulados diariamente.
- Toma de mostras.
- Practicar a eutanasia dos animais.
- Colaboración nos cursos de formación que se desenvolvan no animalario, así como a participación nas tarefas de difusión do servizo.
- Procedementos experimentais e intervencións cirúrxicas.

Non se proporcionou cuestionario de riscos equipos de traballo nin produtos químicos

Número de traballadores:

.

Equipos de traballo:

En base á información proporcionada pola empresa considérase que non se utilizan equipos de traballo de carácter importante, que impliquen a identificación de riscos que poidan materializarse durante a realización das operacións encomendadas neste posto de traballo.

Produtos químicos:

En base á información proporcionada pola empresa utilízanse produtos químicos que se identificaron na avaliación deste posto de traballo.

Equipos de protección individual:

Os equipos de protección individual utilizados son:

- Lentes de protección ocular de montura integral para pingas de líquido (UNE-EN 166)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP
- Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP2

Os equipos de protección individual, incluídos na avaliación do posto de traballo, que a empresa debe proporcionar aos traballadores para o seu uso son:

- Lentes de protección ocular de montura integral para pingas de líquido (UNE-EN 166)
 - Lentes de protección ocular de montura integral para gas e po fino (UNE-EN 166)
 - Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388)
 - Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
 - Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407)
 - Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345)
 - Calzado de traballo con sola antiescorregadiza e unha correcta suxeición do talón (UNE_NISO 20347)
 - Roupas de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126)
 - Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387).
- Protección polivalente ABEKP

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: TECNICO/A DE ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
1	Caídas de persoas a distinto nivel	B	M	TO	Informátese os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar na utilización de escaleiras fixas. Tanto nas accións de subir ou baixar polas escaleiras de acceso a diferentes seccións ou áreas, os traballadores deberán utilizar as varandas para apoiarse, debido ao risco de caída que supón. Non se deberá correr polas escaleiras e prestátese especial atención por onde se pisa. Igualmente prestátese especial atención ás tarefas de subida e baixada durante o uso das escaleiras, especialmente de baixada, evitando no posible o baixar as escaleiras portando cargas que poida comprometer a seguridade.	RD 486/1997, Lei 31/95
1	Caídas de persoas a distinto nivel	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de pequenas escaleiras manuais.	RD 2177/2004, Lei 31/95
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	M	B	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres o usuario estea a se desprazar. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas durante as tarefas de limpeza do centro de traballo.	RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 493

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: TECNICO/A DE ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	M	M	M	Informar os traballadores sobre as condicións de mantemento da orde e limpeza no lugar de traballo.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	M	M	M	Informar os traballadores sobre a necesidade de manter os espazos de traballo limpos, secos e exentos de substancias esvaradías.	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	M	M	M	Informar os traballadores sobre a necesidade de recoller inmediatamente os posibles derrames, verteduras, etc e sinalizar a situación de chan deslizante mentres se manteña a situación de risco.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Especifica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 494

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: TECNICO/A DE ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	M	M	M	Realizar controis periódicos, sobre o estado dos chans, arquetas, etc.. Se se detectan arquetas lixeiramente desniveladas ou fendaduras no chan comunicalo ao responsable, para a súa corrección. En caso tamén, de detectar cables polo chan, solicitar que o cubran con canaletas ou similar	RD 486/1997, Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	M	M	M	Proporcionar ao traballadores Calzado de traballo con sola antiescorregadiza e unha correcta suxeición do talón (UNE_NISO 20347), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	M	M	M	Informar sobre os correctos criterios de almacenamento.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	M	M	M	Informar os traballadores, sobre a correcta colocación e almacenamento das botellas de gases utilizadas no animalario. Deberase colocar en posición vertical e asegurátese a súa correcta fixación, con dispositivos de retención. Estarán tamén protexidas contra golpes	Lei 31/95, RD 486/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 495

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: TECNICO/A DE ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
4	Caídas de obxectos en manipulación	M	B	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso dos equipos de transporte.	Lei 31/1995
4	Caídas de obxectos en manipulación	M	B	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos carros, como a súa estrutura metálicas, as súas rodas e freos, e os posibles sistemas de fixación/retención que dispoñan, para evitar esborralles ou caídas accidentais de materiais. No caso de observar algunha anomalía, avisácese ao persoal de mantemento para a súa reparación inmediata.	RD 486/1997, Lei 31/1995
4	Caídas de obxectos en manipulación	M	M	M	Proporcionar ao traballadores Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
4	Caídas de obxectos en manipulación	M	M	M	Revisar periodicamente, que os medios utilizados para o transporte e localización das botellas, dispoñen de dispositivos de retención e que estes son utilizados, para a fixación das botellas	Lei 31/95, RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo / ferramentas así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995; RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo / ferramentas así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995; RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 496

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: TECNICO/A DE ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	B	M	TO	Informar o traballador sobre a obrigaón de utilizar os equipos de traballo conforme o referido no manual de instrucións do equipo. En caso de anomalía de funcionamento que se detecte nos equipos ou nos seus sistemas de protección debe ser comunicada inmediatamente sen realizar intervencións nos mesmos. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a prohibición de retirar, anular ou eliminar os elementos de protección dos equipos de traballo. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de utilizar luvas, roupas folgadas, levar o pelo solto ou traballar con aneis, pulseiras, cadeas, etc. na proximidade de elementos xiratorios. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	B	M	TO	Informar os traballadores das seguintes normas de seguridade: - Todas as operacións con equipos de traballo realizánsense empregando os medios e seguindo as indicacións establecidas polo fabricante no manual de instrucións - Calquera operación de axuste, limpeza ou similar realizaranse sempre cos equipos desconectados da súa fonte de alimentación e tras parar e consignar o equipo de forma que se poida asegurar a imposibilidade de posta en marcha do equipo de forma intempestiva. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	B	M	TO	Control periódico: Os equipos de traballo disporán dos elementos de seguridade definidos polo fabricante e estes atoparanse en bo estado	RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	B	M	TO	Cumprir coas normas internas da USC. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 497

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: TECNICO/A DE ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Uso de instrumentos sanitarios cortopunzantes, principalmente durante a toma de mostrás	M	M	M	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas a aplicar durante o uso de instrumentos sanitarios cortopunzantes.	Lei 31/1995, Orde ESS/1451/2013
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Uso de instrumentos sanitarios cortopunzantes, principalmente durante a toma de mostrás	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de instrumentos sanitarios cortopunzantes. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995, Orde ESS/1451/2013
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Uso de instrumentos sanitarios cortopunzantes, principalmente durante a toma de mostrás	M	M	M	Correcto estado das ferramentas cortopunzantes utilizadas(bisturí, tesoiras, micropipetas..)	Lei 31/1995,
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Manipulación de obxectos cortantes ou punzantes. Rotura de material cortante (vidro)	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de material de vidro. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Manipulación de obxectos cortantes ou punzantes. Rotura de material cortante (vidro)	M	M	M	Informar os traballadores de evitar coller os cristais rotos coas mans. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Manipulación de obxectos cortantes ou punzantes. Rotura de material cortante (vidro)	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Posibilidade de realizar prácticas inadecuadas, durante o uso doutras ferramentas manuais, útiles e outro de material de oficina(cúter, tesoiras, etc..)	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para o bo uso de ferramentas manuais.	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Posibilidade de realizar prácticas inadecuadas, durante o uso doutras ferramentas manuais, útiles e outro de material de oficina(cúter, tesoiras, etc..)	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de material de oficina.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 498

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: TECNICO/A DE ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Posibilidade de realizar prácticas inadecuadas, durante o uso doutras ferramentas manuais, útiles e outro de material de oficina(cúter, tesoiras, etc..)	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Manipulación e/ou transporte	M	M	M	Verificar periodicamente que se manteñen en bo estado os medios manuais auxiliares de manipulación de cargas (carros, gaiolas, ,...) e non presentan elementos cortantes.	RD 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Manipulación e/ou transporte	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Posibilidade de proxección principalmente de líquidos ou partículas, durante a utilización de produtos de limpeza/desinfectantes, limpeza de material de vidro, fluídos biolóxicos, escapes de gases a presión, etc..	B	M	TO	Proporcionar ás traballadores Lentes de protección ocular de montura integral(UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Posibilidade de proxección principalmente de líquidos ou partículas, durante a utilización de produtos de limpeza/desinfectantes, limpeza de material de vidro, fluídos biolóxicos, escapes de gases a presión, etc..	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a prohibición de utilizar o aire comprimido para a limpeza de roupa, utensilios, e áreas de traballo	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 499

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: TECNICO/A DE ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
10	Proxección de fragmentos ou partículas	B	M	TO	Controlar e supervisar periodicamente o estado das conducións dos líquidos e dos gases a presión, latiguillos, etc.. e o axuste das conexións.	RD 1215/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	B	M	TO	Comprobar que se dispón e que se atopan en bo estado de manómetros para asegurar que as condicións de operación sexan as adecuadas e limitadores de presión	RD 1215/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas durante tarefas que impliquen proxección de fluídos a presión(hidráulico, neumático, etc..) tendo en conta as indicacións do manual de instrucións. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995
13	Sobreesforzos	M	M	M	Dotar de mais axudas mecánicas(carros, portabotellas, ...) para a manipulación manual(transporte). O carro portabotellas, deberá ter sistema retención, para asegurar a correcta fixación das botellas	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	M	M	M	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación manual de cargas.	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	M	M	M	Formar aos traballadores sobre o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación manual de cargas.	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	M	M	M	Verificar periodicamente a ausencia de obstáculos, desniveis ou outro inconveniente que poida dificultar a manipulación manual de cargas ou impliquen posturas forzadas no depósito desta. O espazo de traballo permitirá unha posición de bipedestación evitando xiros	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	M	M	M	Levar a cabo un mantemento periódico dos medios auxiliares/axudas mecánicas dispoñibles, en especial das rodas, que se deberán conservar en adecuadas condicións de limpeza e engrase para facilitar a súa rodamiento.	RD 487/1997, RD 1215/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 500

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: TECNICO/A DE ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
13	Sobreesforzos	Exposición a posturas forzadas (máis de 1 h acumulada por xornada) dalgún segmento corporal (tronco, brazos, cabeza-pescozo, pernas)	M	M	M	Limitar a manipulación manual de cargas por encima da altura dos ombreiros ou por baixo dos xeonllos. Para iso, recoméndase limitar o almacenamento e a localización das gaiolas dos animais, que mais pesen ou que se realicen con mais frecuencia, en alturas por encima dos ombreiros ou por baixo dos xeonllos	ISO 11226, UNE 1005-4, RD 487/1997
13	Sobreesforzos	Exposición a posturas forzadas (máis de 1 h acumulada por xornada) dalgún segmento corporal (tronco, brazos, cabeza-pescozo, pernas)	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas derivados de traballos con exposición a posturas forzadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Exposición a posturas forzadas (máis de 1 h acumulada por xornada) dalgún segmento corporal (tronco, brazos, cabeza-pescozo, pernas)	M	M	M	Formar aos traballadores en riscos e medidas preventivas derivados de traballos con exposición a posturas forzadas.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Aplicación de Forzas. Tarefas frecuentes de pulo ou arrastre de cargas elevadas, principalmente durante o traslado dos carros coas gaiolas, desde a zona de lavado/almacén , ata o interior dos estabularías ou viceversa..	M	M	M	Evitarse realizar o arrastre de cargas directamente, sobre a superficie do chan, xa que á parte de realizar o correspondente esforzo, adóptanse posturas forzadas e non se dispón do agarre adecuado, co consecuente risco de caída das gaiolas. Utilizánsense as axudas mecánicas dispoñibles(carros, mesas con rodas, etc..) Así mesmo, evitátese sobrecargar os carros, co obxecto de evitar tamén, a aplicación de forzas de pulo e/ou tracción elevadas	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	Aplicación de Forzas. Tarefas frecuentes de pulo ou arrastre de cargas elevadas, principalmente durante o traslado dos carros coas gaiolas, desde a zona de lavado/almacén , ata o interior dos estabularías ou viceversa..	M	M	M	Informar os traballadores sobre as recomendacións durante as tarefas de pulo e/ou arrastre de cargas.	RD 487/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 501

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: TECNICO/A DE ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
13	Sobreesforzos	M	M	M	Informar sobre a necesidade de non sobrecargar a capacidade nominal dos carros e que se debe ter en todo momento a visión sobre a zona de tránsito, cando se utilicen os carros. En caso contrario, deberá contar coa axuda doutro compañeiro que lle guíe durante a realización da tarefa. Non exceder a capacidade nominal de carga nos equipos utilizados durante as tarefas de transporte.	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	M	M	M	Formar aos traballadores sobre as recomendacións durante as tarefas de pulo e/ou arrastre de cargas.	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	M	M	M	Realizar periodicamente as operacións de limpeza e mantemento adecuado dos medios mecánicos de transporte (carros, mesa con rodas, carretilla, ..), de maneira que estean en bo estado. En especial, comprobábase o estado das rodas, que se deberán conservar en adecuadas condicións de limpeza e engrase para facilitar a súa rodamiento.	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	M	M	M	Realizar controis periódicos, para comprobar que as superficies de tránsito, sobre a que se ten que empuxar e tirar de elementos, esta en correcto estado, para garantir unha boa rodaxe e un bo apoio para os pés. Verificar en todo caso que non existen gretas, superficies con fendaduras, superficies resbalosas ou pendentes excesivas. En caso de identificar deficiencias no estado das superficies, comunicábase ao responsable do centro, para a súa reparación. Comprobar tamén, que os traballadores utilizan calzado en bo estado e con características antiscorregadizas.	RD 487/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional	

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 502

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: TECNICO/A DE ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
15	Contactos térmicos	Superficies quentes. Uso de autoclave, etc..	B	M	TO	Informar sobre a correcta realización dos labores para evitar sufrir queimaduras na manipulación de superficies quentes. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
15	Contactos térmicos	Superficies quentes. Uso de autoclave, etc..	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
15	Contactos térmicos	Superficies frías. Posibilidade de escapes e/ou fugas de gases licuados, que pode provocar queimaduras ou lesións crioxénicas.	B	M	TO	Informar sobre a correcta realización dos labores para evitar sufrir contacto térmico por frío en labores na manipulación de pezas ou materiais a baixa temperatura. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
15	Contactos térmicos	Superficies frías. Posibilidade de escapes e/ou fugas de gases licuados, que pode provocar queimaduras ou lesións crioxénicas.	B	M	TO	Informar sobre instrucións contempladas en fichas de datos dos gases utilizado no posto. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995
15	Contactos térmicos	Superficies frías. Posibilidade de escapes e/ou fugas de gases licuados, que pode provocar queimaduras ou lesións crioxénicas.	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
15	Contactos térmicos	Superficies frías. Posibilidade de escapes e/ou fugas de gases licuados, que pode provocar queimaduras ou lesións crioxénicas.	B	M	TO	Proporcionar ás traballadores Lentes de protección ocular de montura integral para pingas de líquido (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 503

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: TECNICO/A DE ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
16	Contactos eléctricos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de equipos eléctricos.	RD 614/2001, Lei 31/95
16	Contactos eléctricos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a forma de comunicar calquera anomalía que sexa detectada na instalación eléctrica e equipos eléctricos, así como a prohibición de realizar calquera tipo de manipulación nas instalacións, cadros e equipos eléctricos a non ser que estean expresamente autorizados pola empresa.	RD 614/2001, Lei 31/95
16	Contactos eléctricos	B	M	TO	Revisar periodicamente que non se atopan nas instalacións, equipos de traballo e alargadeiras, ningunha parte activa en tensión (cables pelados, caixas de derivación ao descuberto, etc.), empalmes improvisados, cables no chan, que non se realizan conexións directamente no interior dos cadros, etc.. Comunicar calquera anomalía	RD 614/2001, Lei 31/95

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 504

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: TECNICO/A DE ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	M	M	M	Informar sobre riscos e medidas preventivas durante a manipulación de produtos químicos e o seu posible Reactividade ao realizar mezclas.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	M	M	M	Informar sobre riscos e medidas preventivas no almacenamento de produtos químicos.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	M	M	M	Informar os traballadores, sobre instrucións/normas de seguridade, contempladas en fichas de datos de seguridade, dos produtos químicos utilizados, onde se teña en conta os riscos durante o seu uso/manipulación, medidas de prevención a ter en conta, normas de seguridade, equipos de protección individual necesarios, almacenamento, descarga, transporte, incompatibilidades, reaccións incontroladas, xestión de residuos, responsabilidades nas operacións, transvasamentos, fugas, derrames, normas que establezan a necesidade de cubrirse as feridas e erosións da pel antes de realizar operacións que poidan supor un contacto directo cos axentes químicos perigosos, etc..	RD 374/2001

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 505

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: TECNICO/A DE ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	M	M	M	Formar aos traballadores sobre riscos e medidas preventivas durante a manipulación de produtos químicos, almacenamento e o seu posible Reactividade ao realizar mezclas.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	M	M	M	Proporcionar outros EPIS, que poidan indicar as fichas de seguridade, dos produtos químicos utilizados	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 506

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: TECNICO/A DE ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	M	M	M	Proporcionar ás traballadores Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	B	M	TO	Informar os traballadores, sobre instrucións contempladas en fichas de datos dos gases utilizado no posto. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/95. Fichas de seguridade, NTP 397, NTP 550
17	Inhalación, contacto ou ingestión de sustancias nocivas	B	M	TO	Realizar controis periódicos, para comprobar o correcto estado da ventilación, onde se utilicen gases con características asfixiantes, ante a posibilidade de que se poidan producir escapes accidentais	Lei 31/95. Fichas de seguridade, NTP 397, NTP 550
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	M	M	M	Informátese sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos, en especial produtos desinfectantes/esterilizantes	RD 374/2001
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
18	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	M	M	M	Proporcionar ás traballadores Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 507

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: TECNICO/A DE ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
20	Explosións	Manipulación de botellas de gases a presión	B	A	M	Formar aos traballadores sobre as regas derivadas do uso e manipulación de botellas e botellóns de gases a presión e as medidas preventivas a adoptar.	Lei 31/1995
20	Explosións	Manipulación de botellas de gases a presión	B	A	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar sobre o uso e manipulación de botellas de gases a presión.	Lei 31/1995
20	Explosións	Autoclave. Mantemento	B	A	M	Realizar o mantemento preventivo da autoclave, tendo en conta as instrucións do fabricante e os dispositivos de seguridade dos que esta dotada: válvula de seguridade, termostato, presostato, dispositivo independente de apertura da tapa con seguridade, etc.	RD 1215/1997
21	Incendios	Manipulación de produtos inflamables e outros produtos comburentes	M	M	M	Informar os traballadores sobre a necesidade de recoller inmediatamente derrámelos ou verteduras de produtos inflamables cando se produzan.	RD 374/2001
21	Incendios	Equipos de extinción	B	M	TO	Informar os traballadores sobre o uso dos equipos de extinción	Lei 31/1995
21	Incendios	Medidas de emerxencia	M	M	M	Informar os traballadores sobre as normas de actuación ante emerxencias.	Lei 31/1995
22	Accidentes causados por seres vivos	Pequenas mordeduras dos animais existentes no animalario, principalmente durante a súa manipulación manual(cambio de gaiolas, tomas de mostras, eutanasia, etc..)	M	B	TO	Informar os traballadores sobre os posibles accidentes causados por animais e medidas preventivas a adoptar.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere. Desprazamentos ao ir e volver do traballo	M	M	M	Formar aos traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in-itinere.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere. Desprazamentos ao ir e volver do traballo	M	M	M	Informar os traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in-itinere.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 508

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: TECNICO/A DE ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Proporcionar e dispor tamén do calquera outro tipo de material de protección individual(máscara con filtro polivalentes, protección ocular, etc.), que poida indicar as fichas de seguridade dos produtos químicos utilizados. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Formar aos traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos	RD 664/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Informar os traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos.	RD 664/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 509

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: TECNICO/A DE ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP2	RD 773/1997
Observacións: Para utilizar, cando exista risco de proxección de bioaerosois e/ou partículas						
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)	RD 773/1997
Observacións: Dispónse de varios modelos de luvas de nitrilo, de protección fronte ao risco químico e biolóxico						
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral para pingas de líquido (UNE-EN 166).	RD 773/1997
Observacións: Para utilizar, cando exista risco de proxección de bioaerosois e/ou partículas						
27	Exposición a axentes biolóxicos	M	M	M	Proporcionar á traballadores Roupa de protección contra axentes biolóxicos (UNE-EN 14126), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que a utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 510

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: TECNICO/A DE ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos. Uso de instrumentos sanitarios cortopunzantes	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)	RD 773/1997
Observacións: En caso de utilizar instrumentos cortopunzantes, as luvas deberán se resistentes ao corte/punzamento							
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos. Uso de instrumentos sanitarios cortopunzantes	M	M	M	Ver tamén medidas indicadas no risco numero 9, da avaliación do presente posto de traballo	Lei 31/95
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con produtos de orixe animal(ouriños, pelo, caspa, escamas, saliva, soro de animais, etc..), que poden producir alerxia ou sensibilización	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar nas tarefas con exposición a axentes sensibilizantes de orixe animal.	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con produtos de orixe animal(ouriños, pelo, caspa, escamas, saliva, soro de animais, etc..), que poden producir alerxia ou sensibilización	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar nas tarefas con exposición a axentes sensibilizantes de orixe animal. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con produtos de orixe animal(ouriños, pelo, caspa, escamas, saliva, soro de animais, etc..), que poden producir alerxia ou sensibilización	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra microorganismos: bacterias, fungos e virus (UNE-NISO 374-5,2 e ISO 16604)	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con produtos de orixe animal(ouriños, pelo, caspa, escamas, saliva, soro de animais, etc..), que poden producir alerxia ou sensibilización	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
 C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
 Páxina 511

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: TECNICO/A DE ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
28	Ergonómicos	Traballadores/as que utilizan PVDs. Uso de computador fixo, mais de 2 horas ao longo do día, en períodos intermitentes, na oficina dispoñible.	M	M	M	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas derivados do traballo con Pantallas de Visualización de datos.	RD 488/1997
28	Ergonómicos	Traballadores/as que utilizan PVDs. Uso de computador fixo, mais de 2 horas ao longo do día, en períodos intermitentes, na oficina dispoñible.	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas derivados do traballo con Pantallas de Visualización de datos.	RD 488/1997
29	Psicosociais	Factores de risco psicosocial ou indicadores(factores interpersoais, organizacionais....), que no caso de estar presentes poderían orixinar riscos de tipo psicosociais, como tensión, fatiga mental, acoso, e/ou algún tipo de violencia no traballo	M	M	M	Formátese aos traballadores sobre os riscos de tipo psicosocial(tensión, carga mental, acoso, violencia no lugar de traballo..)	Lei 31/95, CT 104/2021 ITSS
30	Outros riscos	Xestión PRL . Formación	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos específicos do seu posto de traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL. Información	B	M	TO	Informar os traballadores dos riscos de seguridade e saúde no seu traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Informar os traballadores sobre o uso dos EPI, lugares de utilización, almacenamento, mantemento e limpeza dos mesmos, etc. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 512

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: TECNICO/A DE ANIMALARIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Realizar o seguimento e control para a utilización, almacenamento, mantemento, limpeza, desinfección cando cumpra e reparación dos EPI. Repor os EPI cando resulte necesario. Cando se proporcionen os EPI deixar constancia mediante rexistro de entrega. Os EPI proporcionados deben de dispor do correspondente marcado CE e do folleto informativo do fabricante.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Especifica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
 C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 513

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: TECNICO/A DE ANIMALARIO							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
4	Caídas de obxectos en manipulación	Caída de obxectos en manipulación por encima dos ombreiros.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como manipular obxectos tendo que elevar os brazos por encima dos ombreiros.	Directrices INSHT ER e Maternidade
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Golpes a nivel do abdome por obxectos móbiles, zonas de alta ocupación e tránsito.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome debido á proximidade de obxectos móbiles, traballo en zonas de alta ocupación e tránsito.	Directrices INSHT ER e Maternidade
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Evitar posturas forzadas ou extremas ao realizar a tarefa mediante o redeseño do posto de traballo e a adaptación do mesmo ás medidas, alcances e necesidades de espazo da embarazada.	Guía INSHT/SEGO
<p>Observacións: Evitar as inclinacións repetidas que supoñan un esforzo físico importante ou problemas de equilibrio. Débese fomentar a alternancia postural. En canto á bipedestación prolongada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durante o primeiro e segundo trimestre de embarazo deberanse establecer pausas de polo menos 15 minutos cada catro horas de traballo en bipedestación. • No último trimestre, debe evitarse o mantemento da postura de pé durante máis de 30 minutos. 							
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Baixar o plano de traballo por baixo do abdome para a realización de tarefas manuais.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Fomentar períodos curtos de deambulación asegurándose de que as vías de circulación son seguras, anchas e sen obstáculos.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Sentar nun ángulo de 110º para evitar a compresión fetal en sedestación.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Dispor de repousapés nos traballos sentados e de pé.	Guía INSHT/SEGO

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada PR: Parto Reciente A: Lactación
--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 514

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: TECNICO/A DE ANIMALARIO							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Reducir ou suprimir o traballo nocturno e a quenda xa que é un agravante da carga de traballo.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Evitar postos de traballo con ritmos impostos.	Guía INSHT/SEGO
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico Febre Q en traballos de Veterinarias, explotacións agrícolas e gandeiras, matadoiros e traballadoras industria láctea. Traballadores de laboratorio.	X		X	Determinación serolóxica (IgG). Separación do posto de traballo se o resultado é seronegativa.	SEGO, INSS, AMAT
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico Toxoplasmosis en Veterinarias, gandeiras, agricultores, horticultoras, matadoiros, horticultoras, mantemento de chans e xardíns	X		X	A condición de embarazo dunha traballadora exposta non presupón a existencia de risco. Debe ser valorado o posto de traballo e o estado de inmunidade da embarazada. A determinación de anticorpos, mediante unha analítica, informará o estado de inmunización da traballadora exposta e, por tanto, da existencia ou non de risco. As traballadoras xestantes con seroloxía negativa en ocupacións de risco nas que manipulen excrementos de gato e material infectado de orixe animal (matadoiros, veterinarias) ou poidan estar en contacto con terra contaminada (agricultura e xardinaría) deben ser apartadas do posto de traballo, do mesmo xeito que ata que non se determine o seu estado inmune, cando existe sospeita razoable de risco de exposición.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 515

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: TECNICO/A DE ANIMALARIO							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	Exposición axente biolóxico: Bacterias de transmisión oral (Listeria monocytogenes, campylobacter fetus, salmonella typhi) en traballos de laboratorios (que traballen coas bacterias ou mostras potencialmente perigosas), gandeiras, granxeiras, veterinarias e traballadores de matadoiros, manipuladoras de alimentos e traballadoras en contacto con auga residuais	X		X	Non se require separación do medio laboral porque as medidas de protección habituais son suficientes para o control da transmisión da enfermidade. A hixiene de mans, a vacinación, as precaucións de hixiene persoal e control da cadea de produción alimentaria impiden a transmisión.	SEGO, INSS, AMAT

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

		EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 516

Posto de traballo:

TÉCNICO DE SISTEMAS

Traballos habituais e esporádicos:

O traballador deste posto realiza diversas tarefas, sendo a principal a reparación de equipos informáticos con utilización de pequenas ferramentas manuais (desparafusadores), e para iso, non utiliza ningún equipo de protección individual.

Polo xeral, a postura mantida durante a maior parte da xornada laboral é sentada, e esporadicamente pode necesitar manipular manualmente pequenas cargas. Ocasionalmente, poden facer uso de escaleiras de man (menos de 2 m).

Neste posto faise uso da pantalla de visualización datos (PVD) e diversas ferramentas manuais para poder desenvolver as tarefas propias do posto.

Número de traballadores:

.

Equipos de traballo:

En base á información proporcionada pola empresa considérase que non se utilizan equipos de traballo de carácter importante, que impliquen a identificación de riscos que poidan materializarse durante a realización das operacións encomendadas neste posto de traballo.

Produtos químicos:

En base á información proporcionada pola empresa considérase que non se utilizan produtos químicos que impliquen a identificación de riscos que poidan materializarse durante a realización das operacións encomendadas neste posto de traballo.

Equipos de protección individual:

Non se utilizan equipos de protección individual neste posto de traballo

Os equipos de protección individual, incluídos na avaliación do posto de traballo, que a empresa debe proporcionar aos traballadores para o seu uso son:

- Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388)

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: TÉCNICO DE SISTEMAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
1	Caídas de persoas a distinto nivel	B	M	TO	Nunca se utilizarán obxectos inestables como cadeiras, caixas ou bidóns para alcanzar obxectos situados a certa altura. Deberá utilizarse unha banqueta ou unha escaleira de man dotada de todos os elementos de seguridade e en perfectas condicións de uso. Dispor de elementos seguros para o acceso a lugares ou zonas elevadas. Non se debe improvisar e antes de iniciar os traballos disporase dos medios necesarios.	Lei 31/1995RD 2177/2004 RD 486/97
1	Caídas de persoas a distinto nivel	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de escaleira manual. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 2177/2004
1	Caídas de persoas a distinto nivel	M	M	M	Non correr ou saltar polas escaleiras fixas, simplemente andar utilizando todos os chanzos; Evitar causas de distraccións (p.ex. ler documentos, móvil...); Evitar solas esvaradías. Respetar e deixar libres de obstáculos as escaleiras.	Criterio técnico
1	Caídas de persoas a distinto nivel	M	M	M	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres se despraza.	Criterio técnico
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	M	M	M	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres o usuario estea a se desprazar.	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	M	M	M	Informar os traballadores sobre a necesidade de evitar distribuír mangueiras, cables ou alargadeiras e equipos de traballo ocupando zonas de paso. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no almacenamento de material en andeis e armarios. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
4	Caídas de obxectos en manipulación	B	B	T	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para evitar a caída de útiles, ferramentas, etc. en manipulación.	Lei 31/1995
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional	

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 518

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: TÉCNICO DE SISTEMAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
4	Caídas de obxectos en manipulación	Uso de útiles, ferramentas e equipos de traballo	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarlo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
4	Caídas de obxectos en manipulación	Manipulación manual de cargas	M	M	M	Informar sobre a correcta manipulación manual de cargas. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
4	Caídas de obxectos en manipulación	Manipulación manual de cargas	M	M	M	As cargas a manipular deben estar limpas e exentas de sustancias esvaradías.	Criterio técnico
4	Caídas de obxectos en manipulación	Manipulación manual de cargas	M	M	M	Velar por que os traballadores usen zapato pechado con sola antiescorregadiza e que suxeite correctamente o pé.	Lei 31/95
4	Caídas de obxectos en manipulación	Manipulación manual de cargas	M	M	M	Formar en riscos e medidas preventivas en manipulación manual de cargas.	Lei 31/95
4	Caídas de obxectos en manipulación	Uso de útiles, ferramentas e equipos de traballo==>Transporte inadecuado da ferramenta	M	M	M	Dotar aos traballadores de caixas, bolsas ou cintos porta-ferramentas para realizar o transporte de útiles e ferramentas, evitando que se realice de maneira inadecuada, por exemplo nos petos, etc.	NTP 391
4	Caídas de obxectos en manipulación	Uso de útiles, ferramentas e equipos de traballo==>Transporte inadecuado da ferramenta	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
4	Caídas de obxectos en manipulación	Uso de útiles, ferramentas e equipos de traballo==>Uso de EPIs ferramentas manuais	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
6	Pisadas sobre obxectos	Orde e limpeza	M	M	M	Verificar o correcto estado de orde e limpeza. O espazo de traballo debe de ter o equipamento necesario, ben ordenado, ben distribuído e libre de obxectos innecesarios ou sobrantes, cuns procedementos e hábitos de limpeza e orde establecidos.	RD 486/1997
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 519

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: TÉCNICO DE SISTEMAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
6	Pisadas sobre obxectos	Orde e limpeza	M	M	M	Informar os traballadores sobre as condicións de mantemento e orde na zona de traballo. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/97
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Desprazamentos e movementos por zona de traballo	B	B	T	Manter despexadas e libres de obstáculos todas as zonas de paso, evitando almacenar nestes puntos caixas ou paquetes, ou mochilas. Cando non se estean empregando non se deben deixar abertos caixóns e armarios para evitar golpearse inadvertidamente	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Desprazamentos e movementos por zona de traballo	B	B	T	Os caixóns e portas dos armarios permanecerán sempre pechados para evitar golpearse.	RD486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Accesos e tránsitos ==> Espazo insuficiente	M	M	M	Informar os traballadores que o posto de traballo deberá ter unha dimensión suficiente e estar acondicionado de tal maneira que haxa espazo suficiente para permitir os cambios de postura e movementos de traballo. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995, RD 488/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de equipos de ofimática e ferramentas manuais	B	M	TO	Revisar e manter en bo estado de conservación as ferramentas manuais e equipos de ofimática.	RD 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de equipos de ofimática e ferramentas manuais	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rasgado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles ==> Uso de ferramentas inadecuadas	B	B	T	Substituír as ferramentas defectuosas por outras nas que os mangos non estean atilados ou raxados, estando perfectamente axustados e solidamente fixados á ferramenta.	RD 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles ==> Prácticas inadecuadas	M	M	M	Informar os traballadores sobre a obriga de desconectar da corrente eléctrica os equipos de corte para a súa limpeza ou en caso de atasco. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles==>Prácticas inadecuadas==>Uso de ferramentas manuais	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para o bo uso de ferramentas manuais. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta		(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta			(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 520

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: TÉCNICO DE SISTEMAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles==>Prácticas inadecuadas==>Uso de ferramentas manuais	M	M	M	Formar aos traballadores sobre as normas básicas de seguridade no manexo de ferramentas manuais.	Lei 31/1995
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas ==> Manexo de cargas de máis de 3 Kg.	B	M	TO	Informar o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación manual de cargas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas ==> Manexo de cargas de máis de 3 Kg.	B	M	TO	Antes de manipular unha carga, sopesar a posibilidade de utilizar medios mecánicos ou realizar a manipulación entre dúas ou máis persoas, se é que o levantamento da carga supuxese un esforzo importante ou a adopción de posturas incómodas ou incorrectas; e examinar a carga comprobando se ten bordos cortantes, cravos, achas e as posibles zonas de suxeición da carga.	Guía Técnica INSHT RD 487/97
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), con posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	M	M	M	Informar os traballadores sobre exercicios Posturais de Costas. Posición de traballo sentado e de pé. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), con posibilidade de realizar cambios Posturais a vontade ou pequenas pausas.	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar derivados da postura mantida en posición sentado. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 521

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: TÉCNICO DE SISTEMAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	M	M	M	Informar os traballadores sobre a forma de comunicar calquera anomalía que sexa detectada na instalación eléctrica e equipos eléctricos, así como a prohibición de realizar calquera tipo de manipulación nas instalacións e equipos eléctricos a non ser que estean expresamente autorizados pola empresa. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	M	M	M	Todos os cables deteriorados deben ser substituídos por outros en boas condicións.	RD 1215/97
21	Incendios	Medidas de emerxencia	M	M	M	Informar os traballadores sobre as normas de actuación ante emerxencias. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	Condicións ergonómicas ambientais (para a súa valoración ergonómica, os parámetros deben atoparse dentro dos considerados como aceptables polo R.D. 486/97) ==> Ambiente térmico	M	M	M	Manter a temperatura entre os 17 -27 °C. Recoméndase que para os usuarios de pantallas de visualización de datos a temperatura operativa sexa mantida dentro do seguinte rango: En época de verán.....23°C a 26°C En época de inverno.....20°C a 24°C. A sequeidade dos ollos e mucosas pódese previr mantendo a humidade relativa entre o 30[%] e o 70[%], para calquera das temperaturas comprendidas dentro de devandito rango.	Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME)
28	Ergonómicos	Condicións ergonómicas ambientais (para a súa valoración ergonómica, os parámetros deben atoparse dentro dos considerados como aceptables polo R.D. 486/97) ==> Ambiente lumínico	B	M	TO	Proporcionar iluminación suficiente e homoxénea aos traballadores, de forma que poidan traballar en todo momento de maneira eficiente e confortable.	Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME)

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 522

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: TÉCNICO DE SISTEMAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
29	Psicosociais	Tensión (Factores organizacionais) ==> Contido de traballo==>Teletraballo	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos psicosociais e medidas preventivas a adoptar no caso de realización de traballos en solitario Teletraballo. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 10/2021; CT ITSS 2012; NTP 491, NTP 492, NTP 495, NTP 499, NTP 581, NTP 776, NTP 856, NTP 857
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Formación	M	M	M	Formar aos traballadores sobre os riscos específicos do seu posto de traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Información	M	M	M	Informar os traballadores dos riscos de seguridade e saúde no seu traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Informar os traballadores sobre o uso dos EPI, lugares de utilización, almacenamento, mantemento e limpeza dos mesmos, etc. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Realizar o seguimento e control para a utilización, almacenamento, mantemento, limpeza, desinfección cando cumpra e reparación dos EPI. Repor os EPI cando resulte necesario. Cando se proporcionen os EPI deixar constancia mediante rexistro de entrega. Os EPI proporcionados deben de dispor do correspondente marcado CE e do folleto informativo do fabricante.	RD 773/1997

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 523

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: TÉCNICO DE SISTEMAS							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Utilización de escaleiras de man a menos de 1 metro de altura. De 4 a 8 veces/xornada	X			Limitar as tarefas que leven utilizar escaleiras de man a menos de 1 metro de altura (entre 4 e 8 veces / xornada) a partir das semanas de xestación que para estes riscos determine a entidade colaboradora e/ou o criterio médico correspondente en base á guía elaborada por SÉGOA, INSS e AMAT.	SEGO, INSS, AMAT
4	Caídas de obxectos en manipulación	Caída de obxectos en manipulación por encima dos ombreiros.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como manipular obxectos tendo que elevar os brazos por encima dos ombreiros.	Directrices INSHT ER e Maternidade
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHT ER e Maternidade
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Golpes a nivel do abdome por obxectos móbiles, zonas de alta ocupación e tránsito.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome debido á proximidade de obxectos móbiles, traballo en zonas de alta ocupación e tránsito.	Directrices INSHT ER e Maternidade

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Páxina 524

AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: VETERINARIA - C/ Carballo Calero. S/N Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: TÉCNICO DE SISTEMAS							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Evitar posturas forzadas ou extremas ao realizar a tarefa mediante o redeseño do posto de traballo e a adaptación do mesmo ás medidas, alcances e necesidades de espazo da embarazada.	Guía INSHT/SEGO
<p>Observacións: Evitar as inclinacións repetidas que supoñan un esforzo físico importante ou problemas de equilibrio. Débese fomentar a alternancia postural. En canto á bipedestación prolongada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durante o primeiro e segundo trimestre de embarazo deberanse establecer pausas de polo menos 15 minutos cada catro horas de traballo en bipedestación. • No último trimestre, debe evitarse o mantemento da postura de pé durante máis de 30 minutos. 							
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Baixar o plano de traballo por baixo do abdome para a realización de tarefas manuais.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Fomentar períodos curtos de deambulación asegurándose de que as vías de circulación son seguras, anchas e sen obstáculos.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Sentar nun ángulo de 110º para evitar a compresión fetal en sedestación.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Dispor de repousapés nos traballos sentados e de pé.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Reducir ou suprimir o traballo nocturno e a quenda xa que é un agravante da carga de traballo.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Evitar postos de traballo con ritmos impostos.	Guía INSHT/SEGO

Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

	EM: Embarazada	PR: Parto Reciente	A: Lactación
--	----------------	--------------------	--------------

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais
Páxina 525

5. CONSIDERACIÓN

O presente informe e os seus correspondentes resultados teñen valor mentres persistan as condicións de traballo e cantas outras puidesen condicionar os factores analizados na avaliación de riscos laborais.

Por último, queremos deixar constancia da colaboración e axuda recibida para a realización deste traballo por parte de todos os empregados do centro e, en particular, do persoal que nos atendeu e acompañou nas visitas.

Quirónprevención queda á súa disposición para calquera consulta ou aclaración que precisen deste informe e, en xeral, para calquera tema relacionado coa prevención de riscos laborais.

LUGO, 31 de outubro de 2022



German Alonso Veiga
Técnico en Prevención de Riscos Laborais

ANEXO

RELACIÓN DE TRABALLADORES AFECTADOS

(A empresa debe cumprimentar e, no seu caso, manter actualizada a relación de traballadores asociados aos postos de traballo identificados no presente informe tendo en conta as tarefas que desenvolven nos mesmos.)

ANEXO

METODOLOGÍA

1. METODOLOXÍA DE AVALIACIÓN DE RISCOS

A metodoloxía aplicada, baséase no Documento Divulgativo sobre "Avaliación de Riscos Laborais" editado polo Instituto Nacional de Seguridade e Saúde no Traballo.

O procedemento de avaliación de riscos divídese nas seguintes fases:

- 1º) Recompilación das informacións necesarias.
- 2º) Identificación e descrición de riscos .
- 3º) Avaliación de riscos.
- 4º) Proposta de medidas preventivas e/ou correctoras.

1.1 Recompilación das informacións necesarias

Nesta fase realízase a identificación das instalacións, lugares e postos de traballo existentes na empresa. Así mesmo, recompilouse toda a documentación que puidese achegar algún dato significativo para as sucesivas fases de identificación e valoración dos riscos laborais, como estatísticas de accidentes, características de materiais empregados, fichas de seguridade de sustancias químicas, procedementos de traballo, medicións hixiénicas, inspeccións de seguridade realizadas, etc.

Unha vez determinados o postos obxecto da avaliación, recolléronse informacións nos lugares de traballo, mediante inspeccións das condicións de traballo e entrevistas coas propias persoas traballadoras e con mandos intermedios, cos cales se analizaron de forma conxunta os elementos perigosos para a súa saúde e seguridade, ao obxecto de valorar os riscos e propor as medidas de protección correspondentes.

1.2 Identificación e descrición de riscos.

O obxectivo desta fase é relacionar cada un dos postos de traballo da empresa cos riscos de accidente, enfermidade profesional e riscos derivados de factores psicosociais que poden materializarse durante a realización das operacións encomendadas aos seus ocupantes, incluíndo os que poidan afectar especificamente a traballadores e traballadoras especialmente protexidos.

As deficiencias indicadas neste estudo, relativas aos equipos de traballo, axentes químicos, biolóxicos e físicos, así como as relativas a factores ergonómicos e psicosociais, constitúen unha identificación e valoración dos riscos froito da observación dos principais factores que inflúen nestes e que así se consideran pola literatura científica máis actual e da análise da documentación facilitada pola empresa no momento da visita. Por tanto, recompilouse a información e observouse unha representación destes elementos no posto de traballo que permitiron a "caracterización" do tipo e condicións das actividades propias do posto, co obxectivo de coñecer que é o que fai "en media". O anterior non exclúe á empresa de avaliar, cos correspondentes informes ou estudos específicos, os riscos marcados na Valoración do Risco con Metodoloxía Específica adecuada ás características do posto de traballo e da persoa que o ocupe e planificar as medidas preventivas que se recollan nos devanditos estudos para eliminar ou minimizar estes riscos.

Para obter unha completa identificación e caracterización dos riscos laborais tense en conta a perspectiva de xénero, integrándoa en todas as fases da prevención de riscos laborais. Neste sentido, na identificación e descrición dos riscos laborais e das condicións de traballo (equipos utilizados, produtos químicos, contaminantes físicos, biolóxicos, etc.) obsérvase como afectan estes factores de forma diferencial a homes e mulleres. Tamén se ten en conta a perspectiva de xénero na forma diferente en que o desenvolvemento da actividade laboral afecta á saúde de traballadores e traballadoras nas diferentes tarefas e ocupacións (especialmente nos casos de embarazo e lactación).

- *Riscos xerais:*

Cando existen riscos non relacionados directamente con postos de traballo concretos ou que afectan simultaneamente a distintos postos (por exemplo, os existentes nunha área concreta da empresa), fanse constar nas fichas de avaliación como riscos xerais, identificando seguidamente o risco ou riscos correspondentes.

Entenderase que tales riscos están asociados a todos os postos de traballo que desenvolven a súa actividade na área/s en cuestión ou a todas as persoas que poidan acceder a ela/s.

- *Factor do risco (F.r.):*

É o motivo ou a causa inmediata da presenza dos riscos nese traballo, materializándose en danos para a persoa traballadora.

A continuación, detállanse os riscos, as súas descrições e algúns exemplos de factores de risco :

1. Caídas de persoas a distinto nivel

Accidentes provocados por caídas ao baleiro, tanto de alturas como en profundidades. F.r.: Estadas, falta de proteccións, alturas superiores a 2 metros, gabias, aberturas en terra, escaleiras manuais, escaleiras fixas, aberturas e ocos desprotexidos, etc.)

2. Caídas de persoas no mesmo nivel

Accidentes provocados por caídas de persoas en lugares de paso ou superficies de traballo e caídas sobre ou contra obxectos. F.r.; Falta de orde e limpeza, pavimento deficiente, dificultade de acceso ao posto de traballo, chans esvaradíos.

3. Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento

Accidentes provocados polo esborralle sen intervención humana de obxectos como edificios, muros, estadas, escaleiras, mercadorías apiladas, etc. e polos afundimentos de masas de terra, rocas, aludes, etc. F.r.: Almacenamento inadecuado, materiais moi pesados, estadas mal instalados, tabiques, cerramentos ou forxados en mal estado, etc.

4. Caídas de obxectos en manipulación

Inclúe as caídas sobre unha persoa de obxectos que se estean transportando ou elevando con medios manuais ou mecánicos, sempre que a persoa accidentada sexa a persoa que estaba a manipular o obxecto que cae. F.r.: Materiais ou obxectos moi pesados, voluminosos, de gran superficie ou con arestas ou perfís cortantes, etc.

5. Caídas de obxectos desprendidos

Considera as caídas de obxectos que se atopan nun plano superposto á persoa accidentada e que están a ser manipulados por terceiros. F.r.: Cargas suspendidas en ponte guindastre, guindastre torre, ferramentas manuais, provisións de materiais, etc.

6. Pisadas sobre obxectos

Inclúe as pisadas sobre obxectos cortantes ou punzantes nas zonas de traballo. F.r.: Cravos, chapas, cristais, ferramentas, falta de orde e limpeza, etc.

7. Golpes contra obxectos inmóviles

Accidentes de traballo que consideran á persoa traballadora como parte dinámica, é dicir cunha intervención directa e activa, na que se golpea, engancha ou roza contra un obxecto que non se atopa en movemento. F.r.: Espazo insuficiente, falta de delimitación de zonas de traballo, acceso inadecuado, etc.

8. Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina

A persoa traballadora, estática ou en movemento, sofre golpes, cortes, rascadas, abrasións, enganchóns, etc. ocasionados por elementos móbiles de maquinaria ou installoros do estribo (non se inclúen os atrapamentos). F.r.: Falta de protección, disco de corte ao descuberto, dispositivos de seguridade ponteados ou anulados, etc.

9. Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas

Comprende os golpes, cortes, abrasións e punzamentos que a persoa traballadora recibe por acción dun obxecto ou ferramenta sempre que actúen sobre eles forzas distintas á gravidade (non se inclúen, por tanto, as caídas de obxectos). F.r.: Ferramentas manuais, obxectos cortantes, chapas metálicas, etc.

10. Proxección de fragmentos ou partículas

A persoa traballadora é lesionada pola proxección sobre partes do seu corpo de partículas ou fragmentos voadores procedentes dunha máquina, ferramenta ou acción mecánica (pezas, fragmentos ou pequenas partículas), ou polas salpicaduras de sustancias líquidas. F.r.: Sustancias químicas, ferramentas manuais, soldadura, rotura de materiais ou compoñentes, etc.

11. Atrapamentos por ou entre obxectos

Atrapamento ou esmagamento de calquera parte do corpo por elementos de máquinas ou entre obxectos, pezas ou materiais. F.r.: Falta de proteccións, accesibilidade zona perigosa, operacións de mantemento, falta de sinalización, mal estado de instalacións e equipos.

12. Atrapamentos por envorco de máquinas ou vehículos

Atrapamentos ou esmagamentos por volcos de carretillas, tractores, vehículos, guindastres e outras máquinas. F.r.: Falta de cabina ou pórtico de seguridade, velocidade inadecuada, pavimento ou chan inclinados.

13. Sobreesforzos

Exposición a factores de risco que poidan derivar en lesións osteomusculares; manipulación manual de cargas, posturas de traballo, movementos repetitivos, etc. F.r.: Manexo de cargas por encima de 3 Kg., posturas estáticas, posturas forzadas dalgún segmento corporal, aplicación de forzas, ciclos de traballo curtos e repetidos, etc.

14. Tensión térmica

Accidentes causados por alteracións fisiolóxicas ao atoparse a persoa traballadora nun ambiente excesivamente frío ou quente. F.r.: Fornos, cámaras conxeladoras, traballos á intemperie, etc.

15. Contactos térmicos

Accidentes debidos ás temperaturas que presentan as superficies ou produtos que entren en contacto con calquera parte do corpo. F.r.: Pezas ou materiais quentes, soldadura e corte de chapa, materiais a moi baixa temperatura, etc.

16. Contactos eléctricos

Accidentes de traballo cuxa causa sexa o contacto (directo ou indirecto) con algún elemento sometido a tensión eléctrica. F.r.: Falta de proteccións, cabreado ao descuberto, traballos en tensión, defectos de instalación eléctrica, contactos directos, contactos indirectos, etc.

17. Inhalación, contacto ou inxestión de substancias nocivas

Accidentes de traballo producidos pola inhalación, contacto ou inxestión de substancias prexudiciais para a saúde cando as súas consecuencias maniféstense de forma inmediata. F.r.: Fuga ou derrame de produto químico, transvasamento inadecuado, produto químico perigoso, lugar pouco ventilado, mesturas de produtos inadecuadas.

18. Contactos con substancias cáusticas ou corrosivas

Accidentes producidos por contacto directo con substancias e produtos agresivos para a pel e mucosas. F.r.: Mesturas inadecuadas, verteduras e transvasamentos mal realizados, produtos perigosos, etc.

19. Exposición a radiacións

Lesións ou afeccións provocadas pola acción sobre a persoa traballadora de radiacións, tanto ionizantes como non ionizantes. F.r.: Soldadura, raios X, campos electromagnéticos, etc.

20. Explosións

Accidentes producidos por un aumento brusco de volume dunha substancia ou por reaccións químicas violentas nun determinado medio e os seus efectos secundarios. Inclúe a rotura de recipientes a presión, a deflagración de nubes de produtos inflamables, etc. F.r.: Fugas de produtos químicos, atmosferas potencialmente explosivas, instalacións inadecuadas, almacenamento de produtos químicos perigosos inadecuados, etc.

21. Incendios

Accidentes producidos polo lume ou as súas consecuencias. F.r.: Instalacións inadecuadas, produtos inflamables, traballos inadecuados, soldadura, etc.

22. Accidentes causados por seres vivos

Accidentes causados directamente por animais (ataques, molestias, mordeduras, picaduras, etc.). F.r.: Animais de compañía, gañado, animais salvaxes en cativeiro, etc.

23. Atropelos, golpes ou choques contra ou con vehículos

Inclúe os golpes ou atropelos de persoas por vehículos, así como os accidentes de vehículos en que a persoa traballadora lesionada vai sobre o vehículo; sempre que se produzan dentro do recinto da empresa. F.r.: Carretilla elevadora, tráfico inadecuado, falta de visibilidade, falta de sinalización, etc.

24. Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento

Están incluídos os accidentes de circulación nos que a persoa traballadora lesionada vai sobre o vehículo ou recibe o impacto do mesmo (privado, de empresa ou transporte público) e en desprazamento (sen implicación dun vehículo); sempre que teñan lugar en vía pública, é dicir, fóra do recinto da empresa. Consideraranse tanto os que ocorran en horario laboral como os que sucedan ao ir ou volver do traballo ("in itinere"). F.r.: Repartición de mercadorías, comerciais, transporte por estrada, desprazamentos terrestres, aéreos e marítimos dos traballadores, etc.

25. Exposición a axentes químicos

Cando exista exposición continuada ou prolongada a substancias de natureza química (po, aerosois, vapores, gases, etc.) que en forma sólida, líquida ou gasosa poden penetrar no organismo da persoa por vía dérmica, dixestiva, respiratoria ou parenteral, podendo derivar en enfermidades profesionais. F.r.: Traballos de pintura, vernizado, terminación de produtos, baños químicos, chumbo, amianto, óxido de etileno, cloruro de vinilo, praguicidas, sílice, etc.

26. Exposición a axentes físicos

Cando exista exposición continuada ou prolongada a diversas formas de manifestación da enerxía (ruído, vibracións, etc.) que puidesen derivar en enfermidades profesionais. F.r.: Martelo percutor, máquinas, pistolas de aire, guindastres, temperatura, iluminación inadecuada, etc.

27. Exposición a axentes biolóxicos

Cando exista exposición a microorganismos, con inclusión dos xeneticamente modificados, cultivos celulares e endoparásitos humanos, susceptibles de orixinar calquera tipo de infección, alerxia ou toxicidade. F.r.: Sector sanitario, laboratorios, agricultura e gandaría, brucelose, contacto con animais, etc.

28. Ergonómicos

Os derivados de tarefas ou condicións que poidan englobar exposición a varios factores de risco. F.r.: Persoal Usuario de pantallas (posturas, movementos, etc.), confort ambiental (Ruído, temperatura, iluminación).

29. Psicosociais

Orixinados por aquelas condicións que se atopan presentes nunha situación laboral e que están directamente relacionadas coa organización, o contido do traballo e a realización da tarefa, e que teñen capacidade para afectar tanto ao benestar ou á saúde (física, psíquica ou social) da persoa traballadora como ao desenvolvemento do traballo. F.r.: Traballo solitario, deficiencias no sistema de comunicación, instrucións confusas e contraditorias, método de traballo inadecuado, traballo a quendas, etc.

30. Outros riscos

Calquera outro tipo de risco non contemplado nos apartados anteriores.

1.3 Avaliación de riscos laborais

A avaliación de riscos realizouse en todos os postos de traballo onde se ha revelado a existencia dalgún tipo de risco e representa o resultado das entrevistas e visitas aos lugares de traballo.

O obxectivo do proceso é a valoración dos riscos, determinando a potencial severidade do dano (consecuencias) e a probabilidade de que ocorra o feito.

En función destes parámetros determínase o nivel de risco, que se define como a combinación da probabilidade de que ocorra un suceso ou exposición perigosa e a severidade do dano ou deterioración da saúde que poida causar o suceso ou exposición.

Enténdese por probabilidade a posibilidade de que os factores de risco materialícense nos danos normalmente esperables dun accidente. Os niveis de probabilidade considerados son:

- *Alta:* "o dano ocorrerá sempre ou case sempre".
- *Media:* "o dano ocorrerá nalgunhas ocasións".
- *Baixa:* "o dano ocorrerá raras veces".

Á hora de establecer a probabilidade do dano considerouse o seguinte:

- *A frecuencia de exposición ao risco.*
- *Se as medidas de control xa implantadas son adecuadas (resgardos, equipos de protección individual, etc).*
- *Se se compren os requisitos legais ou os códigos de boas prácticas.*
- *Protección fornecida polos equipos de protección individual e tempo de utilización destes.*
- *Se son correctos os hábitos das persoas traballadoras.*
- *Se existen traballadores e/ou traballadoras especialmente sensibles a determinados riscos.*
- *Exposición aos elementos.*
- *Fallos nas subministracións básicas ou nos compoñentes dos equipos, así como nos dispositivos de protección.*
- *Actos inseguros das persoas (erros e/ou violacións non intencionadas dos procedementos).*

Para determinar as **consecuencias** aténdese ás partes do corpo afectadas e a natureza do dano, graduándoo da seguinte maneira:

- *Baixa:* "danos superficiais (cortes e mazaduras pequenas, irritación de ollos, etc.), molestias (dor de cabeza, disconfort, etc.)".
- *Media:* "laceracións, queimaduras, conmocións, torceduras importantes, fracturas menores; xordeira, dermatites, asma, trastornos músculo-esqueléticos, enfermidades que conducen a unha incapacidade menor, etc.".
- *Alta:* "amputacións, fracturas maiores, intoxicacións, lesións múltiples, lesións fatais; cancro e outras enfermidades crónicas que acurten severamente a vida, etc."

O produto da *probabilidade* polas *consecuencias*, denominado **Valor do Risco** se gradúa en cinco categorías que se obteñen do cruzamento de ambos os conceptos, segundo o seguinte cadro:

ESTIMACIÓN DO VALOR DO RISCO		CONSECUENCIAS		
		BAIXA	MEDIA	ALTA
PROBABILIDADE	BAIXA	Trivial	Tolerable	Moderado
	MEDIA	Tolerable	Moderado	Importante
	ALTA	Moderado	Importante	Severo

Os niveis de riscos indicados no cadro anterior, forman a base para decidir se se require mellorar os controis existentes ou implantar uns novos, así como a temporización das accións. Na seguinte táboa móstrase o criterio seguido como punto de partida para a toma de decisión. A táboa tamén indica os esforzos precisos para o control dos riscos e a urxencia coa que deben adoptarse as medidas de control, que deben ser proporcionais ao risco.

Valor do Risco	ACCIÓN E TEMPORIZACIÓN
Trivial	Non se require acción específica
Tolerable	Non se necesita mellorar a acción preventiva. Con todo débense considerar solucións máis rendibles ou melloras que non supoñan unha carga económica importante. Requírense comprobacións periódicas para asegurar que se mantén a eficacia das medidas de control.
Moderado	Débense facer esforzos para reducir o risco, determinando os investimentos precisos. As medidas para reducir o risco deben implantarse nun período determinado. Pode darse a situación de que o risco moderado cumpra cos requisitos esenciais da normativa, pero estea asociado a consecuencias extremadamente daniñas. Para que este cumprimento da normativa mantéñase no tempo son necesarias medidas de control. En ocasións cando o risco moderado está asociado con consecuencias extremadamente daniñas altas, pode ser necesaria unha acción posterior para establecer, con máis precisión, a probabilidade de dano como base para determinar a necesidade de mellora das medidas de control.
Importante	Débese reducir o risco podendo precisar recursos considerables para controlar o risco. Cando o risco corresponda a un traballo que se está realizando, debe remediarse o problema nun tempo inferior ao dos riscos moderados.
Severo	Non debe comezar nin continuar o traballo ata que se reduza o risco. Se non é posible reducir o risco, mesmo con recursos ilimitados, debe prohibirse o traballo.

Nalgúns casos non se aplicará o método xeral de avaliación definido por probabilidade, consecuencia e valor do risco, aparecendo o concepto de "avaliación específica", que pon de manifesto a necesidade de avaliar o risco mediante a aplicación dunha **metodoloxía específica** que pode implicar a realización de medicións ou de estudos máis exhaustivos, que poderán ser executadas por quirón **prevención** segundo o establecido no clausulado do contrato. Neste suposto, na casa de valor do risco indicárase en código **(m.e)**. **Quirónprevención** quedará exenta de calquera responsabilidade derivada da non realización das actividades cando a empresa decida non desenvolverlas con quirón **prevención**.

O mesmo tratamento dáse a aqueles factores de risco que foron identificados con motivo dunha **deficiencia** no cumprimento dunha **normativa**, neste caso aparecerá na casa de valor do risco o código **(d.n)**.

Por último, a avaliación en base á directa **apreciación profesional** acreditada permitirá chegar a unha conclusión sen necesidade de recorrer a metodoloxías específicas, ou outros criterios de valoración como a matriz probabilidade-consecuencia, sendo un procedemento que proporcionará confianza sobre o resultado; neste caso, na casa de valor do risco aparecerá o código **(a.p)**.

1.4 Proposta de medidas preventivas/correctoras

Neste apartado indicáranse as propostas de medidas preventivas ou correctoras a adoptar asociadas aos riscos valorados.

As medidas preventivas ou correctoras establecidas formarán a base para a proposta de planificación da actividade preventiva, paso seguinte á avaliación de riscos.

1.5 Criterio legislativo - técnico

Neste apartado indicárase o criterio que o persoal técnico avaliador considerou para propor as medidas preventivas ou correctoras.

1.6 Revisión da avaliación

Polo motivo indicado no artigo 4 do R.D. 39/1997, deberán volver avaliarse os postos de traballo que poidan verse afectados por:

- Unha disposición específica que así o estableza.
- Cando se detectaron danos á saúde dos traballadores e traballadoras ou se apreciou a través dos controis periódicos, incluídos os relativos á vixilancia da saúde, que as actividades de prevención poden ser inadecuadas ou insuficientes.
- A elección de equipos de traballo, sustancias ou preparados químicos, a introdución de novas tecnoloxías ou a modificación no acondicionamento dos lugares de traballo.
- O cambio nas condicións de traballo.
- A incorporación dalgún traballador ou traballadora cuxas características persoais ou estado biolóxico coñecido fágano especialmente sensible ás condicións do posto.

Sen prexuízo do sinalado no apartado anterior, deberá actualizarse igualmente a avaliación inicial coa periodicidade que se acorde entre a empresa e a representación das persoas traballadoras, e tendo en conta no seu caso o criterio técnico..

1.7 Normativa e pautas de referencia

- Lei 31/1995, de 8 de novembro, de Prevención de Riscos Laborais (B.O.E. de 10-11-95).
- Lei 54/2003, de 12 de decembro, de reforma do marco normativo da prevención de riscos laborais.
- R.D. 39/1997, de 17 de xaneiro, polo que se aproba o Regulamento dos Servizos de Prevención (B.O.E. de 31-01-97).
- R.D. 604/2006, de 19 de maio, polo que se modifican o R.D. 39/1997, e o R.D. 1627/1997.
- R.D. 337/2010, de 19 de marzo, polo que se modifican o Real Decreto 39/1997, de 17 de xaneiro, polo que se aproba o Regulamento dos Servizos de Prevención; o Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, polo que se desenvolve a Lei 32/2006, de 18 de outubro, reguladora da subcontratación no sector da construción e o Real Decreto 1627/1997, de 24 de outubro, polo que se establecen disposicións mínimas de seguridade e saúde en obras de construción.
- R.D. 171/2004, de 30 de xaneiro, polo que se desenvolve o artigo 24 da Lei 31/1995, de 8 de novembro, de Prevención de Riscos Laborais, en materia de coordinación de actividades empresariais.
- Lei Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para a igualdade efectiva de mulleres e homes (Vixente ata o 01 de xaneiro de 2015).
- A lexislación vixente que se derive en base á Lei de Prevención de Riscos Laborais utilizada como referencia no momento da redacción deste informe (Leis, Reais Decretos, etc.)
- Guías técnicas do I.N.S.S.T.
- Notas Técnicas de Prevención do Instituto Nacional de Seguridade e Saúde no Traballo.
- Normas U.N.E.
- Fichas Internacionais de Seguridade Química.
- A lexislación concordante en canto a seguridade industrial utilizada como referencia no momento da redacción deste informe (regulamentos, instrucións técnicas, etc.)

ANEXO

LISTAXE DE EQUIPOS DE TRABALO

DENOMINACIÓN	IDENTIFICADOR	MARCADO CE	DECLARACIÓN CONFORMIDADE	LIBRO INSTRUCCIÓN	MANTEMENTO	POSTO DE TRABAJO
IMEDA - Ordenadores		Sen datos	Sen datos	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
Observacións: GI- IMEDA						
IMEDA - Contador hematolóxico Nikkon		Sen datos	Sen datos	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
Observacións: GI- IMEDA						
IMEDA - Espectrofotometro UV/VIS Clima MC15		Sen datos	Sen datos	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
Observacións: GI- IMEDA						
IMEDA - Microscopios		Sen datos	Sen datos	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
Observacións: GI- IMEDA						
IMEDA - Centrifuga Kubota 2700		Sen datos	Sen datos	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
Observacións: GI- IMEDA						
IMEDA - Estufa Selecta		Sen datos	Sen datos	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
Observacións: GI- IMEDA						
IMEDA - Microondas Ethos Plus		Sen datos	Sen datos	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
Observacións: GI- IMEDA						
IMEDA - Arcon Conxelador ThernoScientific		Sen datos	Sen datos	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
Observacións: GI- IMEDA						
COPAR - CÁMARA DE FLUXO LAMINAR		Sen datos	Sen datos	Sen datos	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
Observacións: COPAR (GI-2120)						
INVESAGA - Ordenadores persoais e portátiles		Si	Si	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
INVESAGA - Microscopias e lupas (diferentes marcas e modelos)		Si	Si	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Página 2

DENOMINACIÓN	IDENTIFICADOR	MARCADO CE	DECLARACIÓN CONFORMIDADE	LIBRO INSTRUCCIÓN	MANTEMENTO	POSTO DE TRABAJO
INVESAGA - Autoclave		Si	Si	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
INVESAGA - Cabinas de bioseguridade		Si	Si	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
INVESAGA - Cabinas de PCR		Si	Si	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
INVESAGA - Estufas		Si	Si	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
INVESAGA - Lectores ELISA		Si	Si	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
INVESAGA - Termocicladores		Si	Si	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
INVESAGA - Destilador		Si	Si	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
INVESAGA - Centrífugas		Si	Si	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
INVESAGA - Conxeladores e neveiras		Si	Si	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
INVESAGA - Analizador de Imaxe		Si	Si	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
INVESAGA - Balanzas		Si	Si	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
INVESAGA - FPLC		Si	Si	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
INVESAGA - Microtomo		Si	Si	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
INVESAGA - Inclusor de Tecidos		Si	Si	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
INVESAGA - Baños de auga quente		Si	Si	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
INVESAGA - Placa fría		Si	Si	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Página 3

DENOMINACIÓN	IDENTIFICADOR	MARCADO CE	DECLARACIÓN CONFORMIDADE	LIBRO INSTRUCCIÓN	MANTEMENTO	POSTO DE TRABAJO
INVESAGA - Sonicador		Si	Si	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
METANIMAL - Ordenadores		Sen datos	Sen datos	Sen datos	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
METAMINAL - Electrocardiograma 550-ECG300G		Si	Si	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
METAMINAL - Microscopios		Si	Si	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
METAMINAL - Refractómetro		Si	Si	Si	Sen datos	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
BIOQUIMICA - Espectómetros		Sen datos	Sen datos	Si	Non	PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR
BIOQUIMICA - Centrifugas		Sen datos	Sen datos	Si	Non	PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR
BIOQUIMICA - Cromatógrafos HPLC		Sen datos	Sen datos	Si	Non	PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR
BIOQUIMICA - Cromatógrafos Gases		Sen datos	Sen datos	Si	Non	PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR
BIOQUIMICA - Equipos Electroforesis		Sen datos	Sen datos	Si	Non	PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR
BIOQUIMICA - Cámara Refrigerada		Sen datos	Sen datos	Si	Non	PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR
FORNO	KALFRISA ROT1000	Si	Sen datos	Sen datos	Sen datos	PERSOAL DEP. INCINERACIÓN

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Página 4

ANEXO

LISTAXE DE PRODUTOS QUÍMICOS

NOME/MARCA	FRASES H/R	FRASES P/S	PICTOGRAMAS	FICHA DE SEGURIDADE.	ÁREA/POSTO DE TRABAJO (TEMPO EXPOSICIÓN)
Ácido clorhídrico...%	H314,H335			Si	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL (Ocasional)
Permanganato de potasio	H272,H302,H400,H410			Si	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL (Ocasional)
Beta-Mercaptoetanol	H301,H310,H315,H317,H318,H331,H373,H410	P261,P273,P280,P301/310,P302/350,P305/351/338		Si	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL (Ocasional)
Acetato de etilo	H225,H319,H336			Si	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
Acetona	H225,H319,H336			Si	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL, PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR
Acido acético ...%	H226,H314			Si	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
Acido sulfúrico ao ...%	H314			Si	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
Dicromato de potasio	H272,H301,H312,H314,H317,H330,H334,H340,H350,H360D,H360F,H372,H400,H410			Si	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
Azida Sódica	H300,H310,H330,H373,H410	P280,P302/350,P304/340,P310,P330		Si	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
Substituto Bromuro de Etidio	H331,H341	P280,P304/340,P310		Si	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
Etanol	H225			Si	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciloro do estribo profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Página 1

NOME/MARCA	FRASES H/R	FRASES P/S	PICTOGRAMAS	FICHA DE SEGURIDADE.	ÁREA/POSTO DE TRABAJO (TEMPO EXPOSICIÓN)
Fenol	H301,H311,H314,H331,H341,H373			Si	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
Formaldehído	H301,H311,H314,H317,H331,H351			Si	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
Fucsina Básica Fenicada	H226,H314,H332,H341	P280,P308/313,P310,P370/378,P405,P501		Si	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
Hipoclorito de sodio, solución ...% Cloro activo	H314,H400			Si	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
Mercurio	H330,H360D,H372,H400,H410			Si	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
(2,3,5,6-tetrafluorofenil)metanol	H302,H317,H319			Si	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL, PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR
Diclorhidrato de p-fenilendiamina	H301,H311,H317,H319,H331,H400,H410			Si	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
Verde malaquita, clorhidrato; C.I. Verde básico 4	H302,H318,H361d,H400,H410			Si	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
Xileno	H226,H312,H315,H332			Si	PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
Acetonitrilo	H225,H302,H312,H319,H332			Si	PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apresiloro do estribo profesional
--	--	---

Ref: 46_EvRiesPu_573052_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Carballo Calero. S/N

Avaliación de riscos laborais

Página 2

NOME/MARCA	FRASES H/R	FRASES P/S	PICTOGRAMAS	FICHA DE SEGURIDADE.	ÁREA/POSTO DE TRABAJO (TEMPO EXPOSICIÓN)
Hexano (con lt; &5 % n-hexano (203-777-6))	H225,H304,H315,H336,H411			Si	PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR
Acilamida	H301,H312,H315,H317,H319,H332,H340,H350,H361f,H372			Si	PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR
Trichloromethane	H302,H315,H351,H373			Si	PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR

(P) Probabilidade B:Baixa M:Media A:Alta	(C) Consecuencias B:Baixa M:Media A:Alta	(VR) Valor de Risco T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciloro do estribo profesional
--	--	---

ANEXO

CRITERIOS PARA A PROTECCIÓN DA TRABALLADORA EMBARAZADA, QUE HAIA DADO A LUZ Ou EN PERÍODO DE LACTACIÓN

1. INTRODUCCIÓN

A Lei 39/1999, de 5 de novembro, para promover a conciliación da vida familiar e laboral das persoas traballadoras modificou o artigo 26 Protección da maternidade da Lei 31/1995, de 8 de novembro de prevención de riscos laborais de forma que é necesario que a avaliación de riscos comprenda a determinación da natureza, o grao e a duración da exposición das traballadoras en situación de embarazo ou parto recente a axentes, procedementos ou condicións de traballo que poidan influír negativamente na súa saúde ou na do feto, en calquera actividade susceptible de presentar un risco específico.

O empresario debe adoptar as medidas que sexan necesarias para evitar a exposición destas traballadoras aos riscos para a súa seguridade e saúde ou unha posible repercusión sobre o embarazo ou a lactación que se identifiquen na avaliación de riscos. Estas medidas irán dirixidas a adaptar as condicións de traballo ou o tempo de traballo da traballadora afectada e incluírán, se resultase necesario, a non realización de traballo nocturno ou de traballo a quendas.

Se a adaptación das condicións ou do tempo de traballo non fosen posibles ou realizándose puidesen aínda influír negativamente na saúde da traballadora embarazada ou do feto (certificado polos Servizos Médicos do INSS ou das Mutuas co informe do médico do Servizo Nacional de Saúde que asista á traballadora), esta deberá desempeñar un posto de traballo ou función diferente exenta de riscos ao estado que presenta e nos termos establecidos no apartado 2 do artigo 26 da Lei 31/1995 (introducido o texto pola Lei Orgánica 3/2007). Se non existise ese posto de traballo ou función compatible, a traballadora poderá ser destinada a un posto non correspondente ao seu grupo ou categoría, conservando o dereito ás retribucións da súa posta orixe.

Finalmente, se o cambio de posto non fose posible, técnica ou obxectivamente, ou non poida esixirse por motivos xustificadas, poderase declarar o paso da traballadora afectada á situación de suspensión de contrato por risco durante o embarazo, segundo especifícase no artigo 45.1.d) do Estatuto dos Traballadores.

O presente Anexo xunto coas fichas de avaliación de riscos laborais da traballadora en situación de embarazo que dese a luz (parto recente) ou lactación pretende ser a ferramenta básica e inicial para que o empresario poida determinar e/ou corroborar se os riscos identificados e valorados na avaliación de riscos para un determinado posto de traballo no que haxa adscritos traballadoras en situación de embarazo ou lactación afectan ou non á seguridade e saúde da traballadora ou o feto de maneira que se deba acometer algunha das medidas anteriormente expostas, segundo o establecido no artigo 26: Protección da maternidade da Lei 31/1995, ademais de servir como base e fonte de información para que o empresario determine, previa consulta cos representantes dos traballadores, a relación de postos de traballo exentos de riscos a estes efectos.

2. PAUTAS DE VALORACIÓN DO RISCO

A Directiva 92/85/CEE do Consello, de 19 de outubro de 1992, contemplaba unha lista non exhaustiva dos axentes e condicións de traballo a ter en conta (Anexo I) nas mulleres traballadoras embarazadas e de prohibición de exposición (Anexo II) para desenvolver a súa actividade laboral habitual que se incluíron no ordenamento xurídico a través do RD 39/1997, e as súas modificacións posteriores, en relación coa aplicación de medidas para promover a mellora da seguridade e da saúde no traballo da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.

Baseándonos nestas listaxes de carácter non exhaustivos analizaremos os posibles riscos derivados do traballo para a muller embarazada e/ou o feto, parto recente e para a muller en lactación natural e/ou fillo lactante, tendo en conta que sempre deberá analizarse de forma individualizada cada caso, valorando as circunstancias e características da muller embarazada ou en período de lactación.

2.1 Axentes e condicións de traballo aos que en ningún caso pode haber exposición

A traballadora embarazada ou en período de lactación non poderá realizar en ningún caso actividades que supoñan risco de exposición aos axentes ou condicións de traballo incluídos no Anexo VIII (parte A e B respectivamente) do RD 39/1997 e as súas modificacións posteriores, que se expoñen, de forma non exhaustiva, a continuación:

	Traballadoras embarazadas	Traballadoras en período de lactación
Axentes Físicos	Radiacións ionizantes	
	Traballos en atmosferas de sobrepresión elevada ⁽¹⁾	
Axentes Biolóxicos	Toxoplasma ⁽²⁾	
	Virus da rubéola ⁽²⁾	
Axentes Químicos	Sustancias canceríxenas e mutáxenas ⁽³⁾	Sustancias canceríxenas e mutáxenas ⁽³⁾
	Chumbo e derivados ⁽⁴⁾	Chumbo e derivados ⁽⁴⁾
	Sustancias etiquetadas R60 e R61 ⁽⁵⁾	Sustancias etiquetadas R64 ⁽⁵⁾
	Sustancias etiquetadas como H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df e H370 ⁽⁶⁾	Sustancias etiquetadas como H362 ⁽⁶⁾
Cond. de Traballo	Traballos de minería subterráneos	Traballos de minería subterráneos

⁽¹⁾ Por exemplo, en locais a presión, submarinismo	⁽⁴⁾ Na medida en que estes axentes sexan susceptibles de ser absorbidos polo organismo humano
⁽²⁾ Salvo se existen probas de que a traballadora embarazada está suficientemente protexida contra estes axentes polo seu estado de inmunización	⁽⁵⁾ Polo Regulamento sobre clasificación, envasado e etiquetaxe de sustancias perigosas, aprobado polo RD 363/1995
⁽³⁾ De categoría 1A e 1B incluídas na parte 3 do Anexo VIN de o Regulamento (CE) nº 1272/2008 do Parlamento Europeo e do Consello, de 16 de decembro de 2008, sobre clasificación, etiquetaxe e envasado de sustancias e mesturas	⁽⁶⁾ Polo Regulamento (CE) nº. 1272/2008 do Parlamento Europeo e do Consello, de 16 de decembro de 2008, sobre clasificación, etiquetaxe e envasado de sustancias e mesturas

2.2 Axentes e condicións de traballo que poden influír negativamente á saúde

Exponse a continuación, de forma non exhaustiva, os axentes, procedementos e condicións de traballo que poden influír negativamente na saúde das traballadoras embarazadas ou en período de lactación natural, do feto ou do neno durante o período de lactación natural, en calquera actividade susceptible de presentar un risco específico de exposición, incluídos no Anexo VII (parte A e B respectivamente) do RD 39/1997 e as súas modificacións posteriores.

	Traballadoras embarazadas	Traballadoras en período de lactación
Axentes Físicos ⁽¹⁾	Choques, vibracións ou movementos	Choques, vibracións ou movementos
	Manipulación manual de cargas pesadas ⁽²⁾	Manipulación manual de cargas pesadas ⁽²⁾
	Ruído	Ruído
	Radiacións non ionizantes	Radiacións non ionizantes
	Frío e calor extremos	Frío e calor extremos
	Movementos e posturas, desprazamentos, fatiga mental e física e outras cargas físicas	Movementos e posturas, desprazamentos, fatiga mental e física e outras cargas físicas
Axentes Biolóxicos	Axentes biolóxicos dos grupos de risco 2, 3 e 4 ⁽³⁾	Axentes biolóxicos dos grupos de risco 2, 3 e 4 ⁽³⁾
Axentes Químicos ⁽⁴⁾	Sustancias etiquetadas R40, R45, R46, R49, R62, R63 e R68 ⁽⁵⁾	Sustancias etiquetadas R40, R45, R46, R49, R62, R63 e R68 ⁽⁵⁾
	Sustancias etiquetadas como H351, H350, H340, H350i, H341, H361, H361f, H361d, H361fd, H371 ⁽⁶⁾	Sustancias etiquetadas como H351, H350, H340, H350i, H341, H361, H361f, H361d, H361fd, H371 ⁽⁶⁾
	Axentes químicos que figuran nos anexos I e III ⁽⁷⁾	Axentes químicos que figuran nos anexos I e III ⁽⁷⁾
	Mercurio e derivados	Mercurio e derivados
	Medicamentos antimitóticos	Medicamentos antimitóticos
	Monóxido de carbono	Monóxido de carbono
	Axentes químicos perigosos de recoñecida penetración cutánea	Axentes químicos perigosos de recoñecida penetración cutánea
Procedementos	<p>Procedementos industriais ⁽⁸⁾:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricación de auramina. - Traballo que supoñan exposición aos hidrocarburos aromáticos policíclicos presentes no hollín, o alcatrán ou a brea de hulla. - Traballo que supoñan exposición ao po, ao fume ou ás néboas producidas durante a calcinación e o afinado eléctrico das matas de níquel. - Procedemento con ácido forte na fabricación de alcol isopropílico. - Traballo que supoñan exposición a po de madeiras duras. 	<p>Procedementos industriais ⁽⁸⁾:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricación de auramina. - Traballo que supoñan exposición aos hidrocarburos aromáticos policíclicos presentes no hollín, o alcatrán ou a brea de hulla. - Traballo que supoñan exposición ao po, ao fume ou ás néboas producidas durante a calcinación e o afinado eléctrico das matas de níquel. - Procedemento con ácido forte na fabricación de alcol isopropílico. - Traballo que supoñan exposición a po de madeiras duras.

⁽¹⁾ Cando se considere que poidan implicar lesións fetais ou provocar un desprendemento da placenta

⁽⁵⁾ Polo Regulamento sobre clasificación, envasado e etiquetaxe de sustancias perigosas, aprobado polo RD 363/1995, na medida en que non figuren aínda no anexo VIII do RD 39/1997

(2) Que supoñan riscos, en particular dorsolumbares	(6) Polo Regulamento (CE) nº 1272/2008 do Parlamento Europeo e do Consello, de 16 de decembro de 2008, sobre clasificación, etiquetaxe e envasado de substancias e mesturas, na medida en que non figuren aínda no anexo VIII do RD 39/1997
(3) Segundo a clasificación dos axentes biolóxicos establecida no RD 664/1997, na medida en que se saiba que devanditos axentes ou as medidas terapéuticas que necesariamente traen consigo pon en perigo a saúde das traballadoras embarazadas ou do feto e sempre que non figuren no anexo VIII do RD 39/1997	(7) Do RD 665/1997, de 12 de maio, sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes cancerixenos durante o traballo
(4) Na medida en que se saiba que pon en perigo a saúde das traballadoras embarazadas ou en período de lactación, do feto ou do neno durante o período de lactación natural e sempre que non figuren no anexo VIII do R.D. 39/1997	(8) Que figuren no anexo I do R.D. 665/1997, de 12 de maio, sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes cancerixenos durante o traballo

Nas fichas de avaliación de riscos laborais da traballadora en situación de embarazo, que dese a luz (parto recente) ou lactación e nos seguintes apartados, establécense os criterios e orientacións para a valoración do risco durante o embarazo e a lactación natural, baseados no establecido na normativa vixente mencionada e nos criterios expostos por organizacións de recoñecido prestixio, tal como a Sociedade Española de Xinecoloxía e Obstetricia (SEGO), o Instituto Nacional de Seguridade Social (INSS) e a Asociación de Mutuas de Accidentes de Traballo (AMAT).

RISCOS POR EXPOSICIÓN A AXENTES FÍSICOS

Radiacións ionizantes

Cando un traballador ten unha probabilidade razoable de acumular unha determinada porcentaxe, polo xeral do 5 ou 10%, do equivalente de dose máximo permisible en todo o corpo ou en certas partes del, debe levar un dosímetro individual. **As traballadoras xestantes utilizarán, ademais, un dosímetro específico, colocado en abdome, para controlar as doses recibidas polo feto.** Os efectos específicos debidos á exposición a radiacións ionizantes para a muller embarazada afectan fundamentalmente ao feto, que resulta especialmente vulnerable ás mesmas. **Estes efectos estarán en función da idade xestacional, a dose absorbida e a súa distribución no tempo.** Pódense producir efectos mutaxénicos e teratoxénicos.

A dose máxima permisible para as mulleres embarazadas será de 1 mSv/xestación.

Valoración do risco e procedemento

A condición de embarazo nunha traballadora exposta non presupón a retirada do traballo, o que si é necesario é revisar e avaliar as condicións de leste. As normas derivadas dos criterios EURATOM (Directivas da Comunidade Europea da Enerxía Atómica) consideran **protexida á embarazada cuxa exposición non alcance unha dose equivalente ao feto de 1 mSv**, durante o resto do embarazo.

Para valorar o posible risco para o embarazo por radiacións deberemos dispor de:

- **A descrición exacta do posto de traballo.** Determinar a categoría laboral A ou B da traballadora exposta (CHE), segundo RD 783/2001, artigo 20.)
- **A dosimetría** (persoal – histórico de dosimetría): as doses <0.1 equipásense a 0 (aceptable ata 1 mSv/ano). Por baixo dunha dose anual de 1mSv considérase que non hai exposición.

- **Dosimetría abdominal.** Se a traballadora xestante dispón de vixilancia dosimétrica individual, debe levar sempre posto un dosímetro especial, que se colocará á altura do abdome desde a notificación do embarazo ata o final da xestación. A dose máxima permisible a nivel abdominal é 2 mSv/embarazo, nunha única lectura ou por acumulación de lecturas. Unha dose de 2 mSv en dosímetro de abdome equivale a unha dose fetal de 1 mSv.

SERVIZO	APLICACIÓN / EQUIPAMENTO	Condición	Pode realizar o seu traballo
RADIODIAGNÓSTICO	Radioloxía convencional	Barreira estrutural	SE
	Radioloxía dental non intraoral		SE
	Mamografía		SE
	Tomografía computarizada		SE
	Radioloxía dental intraoral	Distancia 2 metros	SE
	Radioloxía podolóxica		SE
	Densitometría ósea		SE
	Fluoroscopia con telemando		NON
	Fluoroscopia radioquirúrxica		NON
	Radioloxía móbil de grafía		NON
	Radioloxía intervencionista		NON
	Hemodinámica		NON
	MEDICAMENTO NUCLEAR	Densitometría ósea con fonte encapsulada	
Manipulación e administración de radiofármacos			NON
Tomografía de emisión de positróns			NON
RADIOTERAPIA	Teleterapia. Acelerador lineal		SE
	Braquiterapia automática		SE
	Braquiterapia manual		NON
	Cobaltoterapia		NON
LABORATORIO DE RADIOINMUNO ANÁLISIS	Traballos con kits de radiofármacos		SE
	Marcaxe directa con isótopos		NON

Hai dúas situacións nas que a traballadora xestante que continúa no seu traballo habitual non deberá realizar: as exposicións especialmente autorizadas e as situacións establecidas no plan de emerxencias da instalación.

Radiacións non ionizantes

Con referencia aos seus efectos durante o embarazo, foron revisados os estudos existentes por parte da OMS e outros organismos, **indicando que, con niveis típicos de exposición ambiental, non aumenta o risco de abortos espontáneos, malformacións, baixo peso ao nacer nin enfermidades conxénitas.** Confírmase exclusivamente o efecto calorífico destas radiacións.

Valoración do risco e procedemento

- **Ámbito Industrial**

FONTES	Denominación	Acción preventiva
Utilización de sistemas de radar GPR de terra	RF-MO	Retirar á traballadora embarazada do seu lugar de traballo desde o coñecemento da xestión e en todo caso cando as emisións radio-eléctricas superen os valores establecidos no anexo II do RD 1066/2001.
Operadores de antenas	RF-MO	
Soldadura de plásticos	RF	
Quecemento de depósitos e baños	RF	
Fornos de secado	RF	
Fornos microondas industriais	MO	
De radares de aviación	MO	
FONTES	Denominación	Acción preventiva
Manexo de radiacións ópticas (láser incluído)		Non é preciso separar á traballadora do seu posto de traballo. A empresa en caso de solicitar este tipo de risco debe presentar a correspondente medición das emisións radioeléctricas
Manexo de infravermellos (deben terse en conta na avaliación de riscos de tensión térmica)		

É importante ter en conta aplicar as medidas habituais e correctas de prevención e precaución.

- **Ámbito Sanitario**

Excepto nos equipos de diatermia, cos que por precaución de debe manter unha distancia mínima de 2 metros respecto ao aparello, **o resto de actividades non supoñen un risco para o embarazo.**

Vibracións

O efecto das vibracións no embarazo vai depender da intensidade (aceleración) e o tempo de exposición.

Non hai suficiente información na literatura para establecer un limiar de nocividade e por tanto é conveniente limitar a exposición de orixe profesional ao mínimo razoable.

Valoración do risco e procedemento

O empresario deberá realizar unha avaliación e unha medición dos niveis de vibracións mecánicas a que están expostos os traballadores. Cando se presente unha solicitude de risco por embarazo por estas causas hai que solicitalo expresamente ao empresario e/ou ao seu Servizo de Prevención.

Tipo vibración	Tipo Profesión	Valores A (8)	Medidas preventivas
Vibración corpo enteiro	Condución metro ou equivalentes	>0,25m/s ²	Deberase apartar á embarazada do seu lugar de traballo desde o momento da solicitude
	Condución guindastres eléctricos		
	Condución camións gran tonelaxe		

Tipo vibración	Tipo Profesión	Valores A (8)	Medidas preventivas
	Conducción helicópteros e exposicións equivalentes		
	Traballo compactadoras de cemento		
	Conducción todo tipo vehículos e maquinaria construción		
	Conducción tractores e maquinaria agrícola		
	Plataforma con pavimentos de traballo sometidos a vibracións		
Vibración mano-brazo		>2,5 m/s ²	24

Temperaturas extremas

As medicións do ambiente térmico non permiten determinar con precisión cal será a resposta fisiolóxica que sufrirá o individuo ou o grao de perigo que supón para o traballador. **Os factores ou características persoais, entre os cales está a xestación e a lactación, son os que determinan a capacidade fisiolóxica de resposta á calor ou ao frío.**

A muller embarazada debe dispor de roupa contra o frío adaptada anatomicamente á súa idade xestacional.

Os tempos de traballo nas cámaras frigoríficas veñen regulados no artigo 31 do RD 1561/1995, aínda que, non están deseñados para traballadoras embarazadas.

En termos xerais e aínda que iso non significa que sempre exista risco para o embarazo ou a lactación, debería prestarse especial atención ás situacións de traballo con traballadoras embarazadas nas que a temperatura é maior de 28°C ou menor de 10°C.

Ruído

Durante a xestación, a traballadora non é máis sensible ao ruído polo feito de estar embarazada, pero si debemos considerar os efectos no feto, ao que non lle podemos aplicar medidas de protección. Considérase que o ruído exterior afectar o feto desde o momento en que se desenvolve o seu oído medio e interno, cara ao quinto mes de embarazo. A formación do órgano de Corti (sensorial) conclúe na semana 20 e na semana 28 as vías auditivas xa funcionan correctamente.

Valoración do risco e procedemento

Se non se puideron tomar medidas organizativas, a xestante non poderá estar exposta a niveis superiores de LAeq,d = 80 dB(A) ou Lpico = 135 dB(C). **En caso de superar este valor retirárase do posto de traballo á semana 20 de xestación, xa que os protectores auditivos só protexen á traballadora, pero non ao feto.**

RISCOS ERGONÓMICOS

Manipulación de cargas

Nas embarazadas, debido aos cambios fisiolóxicos que suceden como o aumento da lordosis lumbar, do peso e da prominencia abdominal, é un dos riscos máis habituais e alegado como problemático sobre todo cara ao segundo e terceiro trimestre de embarazo, cando estes cambios son máis significativos.

Ademais do peso da carga, hai outros factores que inflúen na aparición de risco por manipulación manual de cargas: distancia horizontal, o desprazamento vertical, o xiro do tronco, o agarre da carga e a frecuencia da manipulación. Finalmente, debe considerarse o peso total mobilizado e a que distancia trasládase.

PESOS TEÓRICOS (Kg) POR BAIXO DOS CALES NON HABERÍA RISCO NO EMBARAZO			
	Poboación xeral	Coef. 0.6	Coef. 0.4
Altura da cabeza	13	7.8	5.2
Altura do ombreiro	19	11.4	7.6
Altura do cóbado	25	15	10
Altura dos nudillos	20	12	8
Altura de media perna	14	8.4	5.6

En relación coa distancia horizontal, canto máis afastada estea a carga do corpo, maiores serán as forzas compresivas que se xeran na columna vertebral, e por tanto o risco será maior. En función da distancia do peso respecto do corpo, pódense considerar estes límites:

PESOS TEÓRICOS MÁXIMOS (Kg) POR BAIXO DOS CALES NON HABERÍA RISCO NO EMBARAZO						
	<= 20 semanas		>20 semanas (5º mes)		>28 semanas (7º mes)	
	Manipulación próxima ao corpo	Manipulación afastada do corpo	Manipulación próxima ao corpo	Manipulación afastada do corpo	Manipulación próxima ao corpo	Manipulación afastada do corpo
Altura da cabeza	7,8	4,2	5,2			
Altura do ombreiro	11,4	6,6	7,6	4,4	3,8	3,8
Altura do cóbado	15*	7,8	10	5,2	5	5
Altura dos nudillos	12	8	8	4,8	4	4
Altura de media perna	8,4	4,8	5,6			

Non deben manipularse cargas nin á altura da cabeza nin a media perna por encima das 28 semanas, motivo polo que non se recollen valores.

Valoración do risco e procedemento

A condición de embarazo dunha traballadora exposta á manipulación manual de cargas non presupón a retirada inmediata do posto de traballo.



MANEXO MANUAL DE CARGAS	FRECUENCIA	SEMANA DE INICIO DO RISCO DE EMBARAZO ÚNICO			SEMANA DE INICIO DO RISCO DE EMBARAZO MÚLTIPLE		
		Tempo de exposición ao risco			Tempo de exposición ao risco		
		>5h/día	3- 5h/día	2- 3h/día	>5h/día	3- 5h/día	2- 3h/día
> 10 kg	≥ 4 veces/hora	20	22	24	18	20	22
	< 4 veces/hora	24	26	28	22	24	26
Entre 4 e 10 kg	≥ 4 veces/hora	24	28	30	22	26	28
	< 4 veces/hora	28	34	36	26	32	34
< 4 kg		Risco tolerable	Risco tolerable	Risco tolerable	Risco tolerable	Risco tolerable	Risco tolerable

Flexión do tronco: inclinacións por baixo do xeonllo

Na muller embarazada a flexión do tronco pode aumentar a presión intraabdominal e a frecuencia cardíaca e con frecuencia cando se realiza vai asociada a unha manipulación de cargas polo que é pouco frecuente obxectivalas de forma illada en moitos postos de traballo..

Valoración do risco e procedemento

As flexións do tronco a considerar como risco ergonómico para a muller embarazada son aquelas inclinacións que supoñen que as mans queden por baixo do xeonllo, ergonómicamente considéranse as flexións do tronco superiores a 60º. Non suporán consideración de risco durante o embarazo as flexións esporádicas e puntuais que se precisen durante a xornada.

FLEXION DE TRONCO	SEMANA DE INICIO DO RISCO DE EMBARAZO ÚNICO			SEMANA DE INICIO DO RISCO DE EMBARAZO MÚLTIPLE		
	Tempo de exposición ao risco			Tempo de exposición ao risco		
	>5h/día	3- 5h/día	2- 3h/día	>5h/día	3- 5h/día	2- 3h/día
Repetidamente (> 10 veces/hora)	20	22	24	18	20	22
Intermitentemente (entre 2 e 10 veces/hora)	28	34	36	26	32	34
Intermitentemente (menos de 2 veces/hora)	Risco tolerable	Risco tolerable	Risco tolerable	Risco tolerable	Risco tolerable	Risco tolerable

Rubir escaleiras

Non está contraindicado o uso de escaleiras estruturais (escaleiras dos edificios) durante a xestación, considerando que a traballadora pode adaptar a velocidade de subida ás súas capacidades. O risco de subir escaleiras no embarazo é valorable, non para calquera tipo de escaleira, senón naqueles casos nos que supoña rubir ou traballos en altura.

Valoración do risco e procedemento

Valóranse aqueles postos de traballo nos que a traballadora quede suspendida a certa altura (altura a partir de 1 metro), tendo en conta en cada caso as seguintes variables:

- **Número de banzos:** considerarase que o risco varía en función de número de banzos da escala ou escaleira manual aos que accede a traballadora embarazada, sendo a relación

directamente proporcional á distancia que existe entre o chan e a traballadora, de modo que obxectivamente considérase que o límite máximo equivalería a 1 metro de altura desde o chan (3 ou 4 banzos).

- **Frecuencia:** veces/xornada de 8 horas que se accede ás escaleiras.
- **Tipo de actividade** a realizar na escala ou poste, actividades que requiran afastarse do centro de gravidade do eixo da escaleira, escala ou poste, ex.: manipular unha caixa de grandes dimensións, realizar unha reparación que manteña ocupada as dúas mans, deben evitarse.

ESCALAS E POSTES VERTICAIS			
FRECUENCIA (nº veces/xornada)	DISTANCIA Ao CHAN	SEMANA DE INICIO DO RISCO EMBARAZO ÚNICO	SEMANA DE INICIO DO RISCO EMBARAZO MÚLTIPLE
< 4 veces / xornada	Máis de 1 metro	26	24
	Menos de 1 metro	34	32
4 a 8 veces / xornada	Máis de 1 metro	20	18
	Menos de 1 metro	26	24
> 8 veces / xornada	Máis de 1 metro	18	16
	Menos de 1 metro	20	18

ESCALEIRAS MANUAIS			
FRECUENCIA (nº veces/xornada)	DISTANCIA Ao CHAN	SEMANA DE INICIO DO RISCO EMBARAZO ÚNICO	SEMANA DE INICIO DO RISCO EMBARAZO MÚLTIPLE
< 4 veces / xornada	Máis de 1 metro	37	32
	Menos de 1 metro	Risco tolerable	Risco tolerable
Intermitentemente (entre 2 e 10 veces/hora)	Máis de 1 metro	30	28
	Menos de 1 metro	34	32
4 a 8 veces / xornada	Máis de 1 metro	26	24
	Menos de 1 metro	30	28

Bipedestación

Distínguense dous tipos de bipedestación: os postos de traballo dinámicos e os postos de traballo que realizan as súas tarefas en postura de pé estática. A posición estática dificulta a circulación do sangue nas extremidades inferiores, producindo unha estasis venosa. Ademais, provoca a sobrecarga da musculatura lumbar.

O grao de afectación dependerá das características da postura en canto á súa mobilidade, prolongación no tempo e da alternancia postural e ao momento do embarazo en que exerza a súa influencia.

Valoración do risco e procedemento

Para determinar cal é o influxo da postura de pé no embarazo de acordo coas variables, tempo, postura e alternancia de posturas, realízase a seguinte clasificación da bipedestación:

- **Bipedestación ininterrompida estática:** posición de pé no sitio sen posibilidade de mobilización.

- **Bipedestación intermitente:** refírese á alternancia de períodos de bipedestación dinámica (posibilidade de desprazarse mesmo en traxectos curtos de escasos metros) e períodos de bipedestación estática (sen posibilidade de desprazarse), ou á alternancia da bipedestación coa sedestación.

Bipedestación estática, ininterrompida e prolongada.

Considérase bipedestación prolongada a postura que se mantén máis de catro horas na xornada laboral (pódese dar en situacións moi especiais, con xornadas intensivas e acreditado polo Servizo de Prevención, dado que a normativa establece pausas obrigatorias).

BIPEDESTACIÓN ININTERROMPIDA E ESTÁTICA	SEMANA DE INICIO DO RISCO DE EMBARAZO ÚNICO			SEMANA DE INICIO DO RISCO DE EMBARAZO MÚLTIPLE		
	Tempo de exposición ao risco			Tempo de exposición ao risco		
	>5h/día	3- 5h/día	2- 3h/día	>5h/día	3- 5h/día	2- 3h/día
	22	26	30	20	24	26

Bipedestación dinámica, descontinua e intermitente

Considérase que a bipedestación dinámica que se realiza durante menos de 15 minutos por hora de traballo non entraña risco para a traballadora ou o feto.

BIPEDESTACIÓN DINÁMICA	SEMANA DE INICIO DO RISCO DE EMBARAZO ÚNICO			SEMANA DE INICIO DO RISCO DE EMBARAZO MÚLTIPLE		
	Tempo de exposición ao risco			Tempo de exposición ao risco		
	>5h/día	3- 5h/día	2- 3h/día	>5h/día	3- 5h/día	2- 3h/día
	30	34	Risco tolerable	28	32	Risco tolerable

Sedestación

Estar sentado durante períodos de tempo prolongados sen posibilidade de levantarse ou cambiar de postura, identifícase como un factor de risco para o embarazo, pero hai que ter en conta que é unha situación facilmente adaptable xa que as súas medidas preventivas son de fácil aplicación.

Valoración do risco e procedemento

Nos traballos de carácter administrativo ou xerenciais non existe risco para o embarazo, xa que a traballadora é autónoma na súa mobilidade e cambio postural.

SEDESTACIÓN	SEMANA DE INICIO DO RISCO DE EMBARAZO ÚNICO			SEMANA DE INICIO DO RISCO DE EMBARAZO MÚLTIPLE		
	Tempo de exposición ao risco			Tempo de exposición ao risco		
	>5h/día	3- 5h/día	2- 3h/día	>5h/día	3- 5h/día	2- 3h/día
Sen posibilidade de cambios de postura	33	37	Risco tolerable	31	34	Risco tolerable
Con posibilidade de cambios de postura	Risco tolerable	Risco tolerable	Risco tolerable	Risco tolerable	Risco tolerable	Risco tolerable

A actividade deportiva en mulleres embarazadas

Non existe evidencia científica de que o exercicio físico, estimule a actividade uterina, nin se altere a duración do embarazo (non aumenta a incidencia de parto pre termo ou de rotura prematura de membranas). É máis, documentouse que a actividade física intensa, realizada no primeiro e segundo trimestre de embarazo, parece reducir o risco de ter un parto pretérmino.

Valoración do risco e procedemento

As mulleres cun embarazo sen complicacións deben evitar os deportes de risco especialmente durante o terceiro trimestre. As mulleres embarazadas deben evitar os deportes de risco e de contacto físico intenso.

ACTIVIDADE LABORAL		SEMANA DE INICIO DO RISCO EMBARAZO ÚNICO	SEMANA DE INICIO DO RISCO EMBARAZO MÚLTIPLE	
ACTIVIDADE DEPORTIVA	Deportista profesional	Deportes con risco de contacto (boxeo, artes marciais...)	12	12
		Deportes que xeren importante aumento de presión abdominal (halterofilia)	20	18
		Deportes que leven flexoextensión forzada lumbar (ximnasia rítmica e deportiva)	20	18
	Profesoras de ximnasia	De baixa demanda física (ximnasia mantemento, pilates, tai-chi, educación física en colexios...)	30	28
		De alta demanda física (aerobic, fitness, zumba...)	24	22
		De contacto repetido (boxeo, artes marciais...)	12	12
	Profesoras deportes multiaventura	Risco de impacto pélvico indirecto de alta enerxía ou repetido (paracaidismo, parapente, rafting, esquí acuático, equitación)	Desde a solicitude	Desde a solicitude
Actividades prohibidas	RD 298/2009 Anexo VIII (mergullo, submarinismo e traballos en atmosferas con sobrepresión elevada)	Desde a solicitude	Desde a solicitude	

RISCOS QUÍMICOS

O RD 39/1997 establece que a valoración do risco químico durante o embarazo realízase en primeiro lugar identificando o risco dos produtos manipulados a través da clasificación realizada polo CLP, mediante as indicacións de perigo (H). O RD 39/1997 diferencia dous grandes grupos de axentes, Anexos VII e Anexo VIII-A, para os que o grao de esixencia é diferente:

- **Anexo VII:** contén a lista non exhaustiva dos axentes, procedementos e condicións de traballo que poden influír negativamente na saúde das traballadoras embarazadas ou do feto, sempre que non figuren na o anexo VIII-A.

- **Anexo VIII-A:** inclúe a lista non exhaustiva dos axentes e condicións de traballo respecto dos cales non poderá haber risco de exposición por parte da traballadora embarazada.

ANEXO	FRASE H	INDICACIÓN DE PERIGO
Anexo VII RD 39/1997	H310	Mortal en contacto coa pel
	H311	Tóxico en contacto coa pel
	H341	Sospéitase que produce efectos xenéticos
	H351	Sospéitase que provoca cancro
	H361	Sospéitase que prexudica a fertilidade ou dana o feto
	H371	Pode provocar danos nos órganos
	H361d	Sospéitase que dana o feto
	H361f	Sospéitase que prexudica a fertilidade
	H361fd	Sospéitase que prexudica a fertilidade. Sospéitase que dana o feto
Anexo VIII-A RD 39/1997	H340*	Pode provocar danos xenéticos
	H360	Pode prexudicar a fertilidade ou dana ao feto
	H360D	Pode danar ao feto
	H360F	Pode prexudicar a fertilidade
	H360FD	Pode prexudicar a fertilidade. Pode danar ao feto
	H360Fd	Sospéitase que prexudica a fertilidade. Sospéitase que dana o feto
	H360Df	Pode danar ao feto. Sospéitase que prexudica a fertilidade
	H370	Pode provocar danos nos órganos
	H350*	Pode provocar cancro
	H350i*	Pode provocar cancro por inhalación

* Salvo que as sustancias cancerixenas e mutáxenas, de categoría 1A e 1B estean incluídas na parte 3 do Anexo VIN do Regulamento (CE) nº 1272/2008 que, nese caso, pertencerían ao Anexo VIII-A

ANEXO VII DO RD 39/1997. Lista non exhaustiva de axentes, procedementos e condicións de traballo que poden influír negativamente na saúde das traballadoras embarazadas ou en período de lactación natural, do feto ou do neno durante o período de lactación natural

Sustancias etiquetadas como H340, H341, H350, H351, H361, H371, H361d, H361f, H350i e H361fd polo Regulamento (CE) nº 1272/2008	http://riskquim.inssbt.es/riskquim/clp/
Sustancias, preparados e procedementos que figuran no anexo I do RD 665/1997, sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes cancerixenos durante o traballo.	https://www.boe.es/boe/dias/1997/05/24/pdfs/a16111-16115.pdf
Mercurio e derivados, Medicamentos antimetabólicos, Monóxido de carbono.	
Axentes químicos perigosos de recoñecida penetración cutánea.	https://www.insst.es/-/aip-203-riskofderm-evaluacion-do-risco-por-exposicion-dermica-laboral-a-sustancias-quimicas-version-1-0-ano-2012

ANEXO VIII-A DE O RD 39/1997. Lista non exhaustiva de axentes e condicións de traballo aos cales non poderá haber risco de exposición por parte de traballadoras embarazadas ou en período de lactación natural	
Sustancias etiquetadas como H360, H360d, H360f, H360fd, H360df e H370 polo Regulamento (CE) n.º 1272/2008	http://riskquim.inssbt.es/riskquim/clp/
Sustancias canceríxenas e mutáxenas, de categoría 1A e 1B incluídas na parte 3 do Anexo VIN do Regulamento (CE) n.º 1272/2008	https://www.inssbt.es/-/base-de-datos-infocarquim-ano-20-1 http://riskquim.inssbt.es/riskquim/clp/ https://www.boe.es/boe/dias/1997/05/24/pdfs/a16111-16115.pdf
Chumbo e derivados, na medida en que estes axentes sexan susceptibles de ser absorbidos polo organismo humano.	

Valoración do risco e procedemento

Unha vez notifíquese a situación de embarazo, a organización debe:

- a) No caso de gases anestésicos con indicación de perigo H360d ou H360df: se non é posible garantir a non exposición e non existe un posto compatible co seu estado, procede aplicar a prestación de risco durante o embarazo desde o seu coñecemento.
- b) No caso de gases anestésico con indicación de perigo H361d ou H361df débese realizar unha avaliación de riscos específica para coñecer de forma detallada os niveis de exposición (a NIOSH establece como valor límite en xeral 2 ppm como valor teito durante 60 min). Unha vez obxectivada a presenza do axente e no caso de non existir valor límite específico para protexer á traballadora embarazada, procede a retirada da traballadora xestante.

Nos casos en que non sexa posible utilizar administración endovenosa do anestésico na fase de indución (normalmente en intervencións de urxencia ou pediátricas) e as medicións ambientais detecten a presenza do axente, a traballadora embarazada non poderá estar presente, polo que é necesario adaptar o seu posto de traballo.

Carburantes e exposición laboral en situación de embarazo

Hai un gran número de circunstancias que poden influír na exposición das traballadoras (factores ambientais, tipo de subministración, localización urbana ou extraurbana, instalacións e factores organizativos e individuais). Por tanto, faríase necesaria a valoración do risco de exposición a vapores derivados das gasolinas e gasóleos, en cada caso, e adoptar as medidas que permitan unhas condicións de traballo seguras para ditas traballadoras.

Exposición a citostáticos

Respecto dos citostáticos ou medicamentos antimitóticos propónse seguir a valoración e actuación elaborada pola Asociación Nacional de Medicamento do Traballo no Ámbito Sanitario (ANMTAS) e editada polo Instituto de Saúde Carlos III e o Ministerio de Ciencia e Innovación, tamén recollida polo INSST

NIVEL DE EXPOSICIÓN POTENCIAL	DESCRIPCIÓN DE TAREFAS	PERSOAL	MEDIDAS ESPECÍFICAS
I. Alta	Preparación de citostáticos. Limpeza de campá de fluxo laminar de forma intensiva e habitual	Enfermeiras e Auxiliares do Servizo de Farmacia	Separación do posto de traballo
	Administración de citostáticos, de forma intensiva e habitual	Enfermeiras e Auxiliares de Hospital de día oncolóxico	Separación do posto de traballo
II. Media	Preparación de citostáticos, como tarefa ocasional e en cantidades moderadas	Persoal de planta de hospitalización de oncoloxía	Adaptación do posto de traballo para evitar a exposición.
III. Baixa	Apoio na preparación ou administración ocasional de citostáticos. Administración ocasional de citostáticos precargados	Auxiliares que recollen excretas ou lencería de pacientes tratados, contacto só con viarios pechados, ou realizando preparacións infrecuentes de pequenas doses, persoal de recollida de residuos de oncoloxía.	É recomendable adaptar a tarefa para reducir ao mínimo a exposición **
IV. Moi baixa	Contacto moi infrecuente ou extremadamente ocasional con citostáticos	Celadoras, persoal administrativo de farmacia	É asimilable ao resto de persoal dun centro sanitario

Táboa 24: Niveis de exposición a citostáticos ou medicamentos antimitóticos

** A administración do metotrexate en xiringa precargada é segura pola utilización de EPIs e porque evita risco de salpicadura e de aerosois na administración se non se purga..

RISCOS BIOLÓXICOS

Consideraremos risco biolóxico para o embarazo relacionado co ámbito laboral a aquelas situacións nas cales, por desempeño das súas tarefas laborais, unha traballadora embarazada poida contraer unha infección e esta poida transmitirse ao feto ou ao recentemente nacido vía transplacentaria, no momento do parto (intraparto ou peri-parto).

Considéranse axentes biolóxicos segundo o Real Decreto 664/1997, sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes biolóxicos durante o traballo aos microorganismos, con inclusión dos xeneticamente modificados, cultivos celulares e endoparásitos humanos, susceptibles de orixinar calquera tipo de infección, alerxia ou toxicidade. **No embarazo só contéplase o efecto infeccioso, posto que o alérxico e o tóxico afectan exclusivamente á nai.**

As dificultades para o control das infeccións durante o embarazo son fundamentalmente dous: por unha banda, a poboación susceptible a aquelas enfermidades para as que non existe a posibilidade de inmunizar activamente (vacinação) e, doutra banda, a frecuencia de presentacións asintomáticas para a nai que pasarán desapercibidas.

Listaxe indicativa, que non exhaustivo, dos traballos onde a traballadora embarazada pode estar exposta a axentes biolóxicos é o seguinte:

- Traballos en centros de produción de alimentos.
- Traballos agrarios.
- Actividades nas que existe contacto con animais ou con produtos de orixe animal.
- Traballos no ámbito sanitario.

- Traballos en centros docentes, gardarías e institucións pechadas de nenos e adolescentes.
- Traballos en laboratorios clínicos, veterinarios, de diagnóstico e de investigación
- Traballos en unidades de eliminación de residuos.
- Traballos en instalacións depuradoras de augas residuais.
- Traballos que requiran viaxar a países endémicos.
- Traballos nos que se manipulen axentes biolóxicos de forma deliberada: biotecnoloxía, laboratorios de diagnóstico microbiolóxico, investigación, etc.

Axentes

VIRUS/GRUPO 2					
Axente	Efectos embarazada	Efectos feto	Ocupacións risco	Prevención	Actuación
Rubéola	Leves	Malformacións	Centros sanitarios Centros educativos e gardarías Laboratorios microbioloxía, investigación	Vacinação antes ou despois do embarazo senón inmunización	Se seroloxía negativa ou non se coñece o seu estado inmune apartar do posto de traballo
Parotiditis	Posibilidade de pancreatitis, artrite, nefritis	1er trim.risco aborto 2ª e3er trim non hai repercusión			
Varicela Zóster	Posibilidade de pneumonía e mortalidade	Síndrome de varicela conxénito, CIR			
Parvovirus	Adoita ser asintomática	O risco de afectación fetal é baixo		Medidas hixiénicas estándar	Se seroloxía negativa en ocupacións de risco apartar do posto de traballo se hai sospeita de risco de exposición
Coxsackie A16		Non hai evidencias		*****	Medidas hixiénicas estándar

Citomegalovirus

Efectos sobre a xestante: a maioría adoita cursar asintomática. Ocasionalmente preséntase como un cadro pseudogripal con febre, astenia, linfoadenopatías e artromialgias. O embarazo non parece afectar a gravidade clínica.

Efectos no feto: O 85-90% dos recentemente nados son asintomáticos, podendo desenvolver tardiamente secuelas neurolóxicas no 5-15% con hipoacusia e/ou atraso mental discreto.

Ocupacións de risco:

- Centros sanitarios
- Centros educativos e gardarías
- Laboratorios microbioloxía, investigación

Prevención: lavado de mans tras calquera contacto con ouriños, secrecións nasais, saliva, tras a hixiene dos nenos. Especial coidado durante o cambio de cueiros e ao recoller os xoguetes. Non hai vacina.

Actuación:

- Asistencia Primaria en contacto con nenos menores de 3 anos
- Urgencias en contacto con nenos menores de 3 anos
- Pediatría
- UCI
- Unidade de transplantes

As traballadoras xestantes que desenvolvan a súa actividade nas ocupacións de risco anteriormente citadas débense recolocar en postos sen risco de exposición.

Outros axentes

Axente	Efectos embarazada	Efectos feto	Ocupacións risco	Prevenición	Actuación
Virus de transmisión parenteral (VHB, VHC e VHI)	Infección transplacentaria pouco frecuente	Raros casos adquisición da infección e baixo peso ao nacer	Ámbito sanitario laboratorio, odontoloxía persoal de seguridade aquelas con exposición a sangue e fluídos corporais	Precaucións universais para evitar contacto	A exclusión laboral non está xustificada
Bacterias de transmisión oral (Listeria monocytogenes, Campylobacter fetus e salmonella Typhi)	*****	Aborto, mortinato, nacemento prematuro, meninxite, endocarditis e septicemia.	Laboratorio, gandeiras granxeiras, veterinarias matadoiros, manipuladoras de alimentos e traballadoras de augas residuais.	Hixiene persoal, EPIs evitar prácticas de laboratorio de risco.	Non se require separación do medio laboral
Brucella (Bacteria / Grupo 3)	*****	Risco de aborto, parto prematuro e infección intrauterina con morte fetal	Veterinarios, explotacións agrícolas e gandeiras matadoiros, industria láctea. traballadores de laboratorio (que traballen coas bacterias ou mostras potencialmente perigosas).	Control sanitario dos animais lavado de mans, utilización de roupa de traballo, EPIs	Se hai risco de infección recolocar, se non é posible debe ser apartada do seu lugar de traballo,

Axente	Efectos embarazada	Efectos feto	Ocupacións risco	Prevenición	Actuación
Toxoplasma (Protozoo / Grupo 2)	Sen síntomas	Maior durante o primeiro trimestre diminúe ao avanzar a xestación hidrocefalia, calcificacións intracraneais ou hepáticas, ascitis.	Veterinarias, gandeiras, agricultoras horticultoras, matadoiros mantemento de chans e xardíns	Control sanitario dos animais Evitar contacto con carne infectada feces de gato e outros animais	Se sospeita de risco apartar do posto de traballo ata que se coñeza o seu estado inmune

Axente	Efectos embarazada	Efectos feto	Ocupacións risco	Prevenición	Actuación
Febre Q (Bacteria/grupo 3)	O embarazo pode favorecer a cronificación da enfermidade	Risco de aborto parto prematuro baixo peso do neonato	Veterinarios, matadoiros, explotacións, agrícolas, gandeiras, industria láctea, traballadores de laboratorio	Control sanitario e inmunización dos animais correctas prácticas de hixiene no traballo	Se seroloxía negativa apartar do posto de traballo
Microbacterias tuberculosas (TBC) (Bacteria / Grupo 3)	A clínica é similar ao non estante	De cando en cando inféctase o feto	Penais centros de internamento de estranxeiros persoal sanitario en contacto con pacientes bacilíferos.	Medidas de protección estándar	A exclusión laboral non está xustificada.

RISCOS PSICOSOCIAIS

Tendo en conta a posible influencia negativa destes factores sobre o embarazo, desde a perspectiva da protección da saúde é recomendable valorar a posibilidade de modificar aquelas condicións organizativas que poidan supor un risco para a traballadora e valorar a posibilidade de ocupar un posto de traballo máis idóneo se non puidesen modificarse ditas condicións de traballo. Devandito isto, é fácil deducir que a súa incidencia ten unha relación directa coa tolerancia individual, o cal converte a algúns destes axentes en difíciles de mesurar e valorar; un factor pode ser estresante para un individuo e facilmente xestionable para outro, por tanto, **non se pode delimitar cal é o grao tolerable para a saúde, non existindo evidencia de que se incremente o risco para a saúde nas traballadoras xestantes.**

Axentes

Tensión: Non se poderá considerar a tensión en si mesmo como risco para o embarazo.

Ordenación do tempo de traballo: é necesaria unha adecuada valoración do risco nos postos de traballo, tanto desde a perspectiva xeral do posto, como o exame específico que se refira á traballadora embarazada en concreto. A valoración específica do posto de traballo e da traballadora afectada farase segundo o previsto no Artigo 26 da Lei 31/1995, de 8 de novembro, de Prevención de Riscos Laborais, de protección á maternidade.

Traballo en illamento: Valorarase como risco para o embarazo desde a solicitude da prestación, o traballo en illamento (en solitario e en zona illada) ante a dificultade na demanda e recepción de auxilio.

Agresións abdominais: As agresións sobre o abdome son riscos que considerar no caso de demostrarse que a probabilidade de que aconteza é significativa. Dependendo da actividade que realice a traballadora, consideraranse 2 niveis de risco ante agresións:

a) **NIVEL I:** profesións en cuxa actividade principal se contempla a contención como:

- Forzas da Orde.
- Corpos militares.
- Vixiantes de Seguridade.
- Traballadoras en institucións penais.
- Persoal en unidades psiquiátricas de agudos.
- Persoal ao coidado de menores en centros tutelados.

b) **NIVEL II:** actividades que non requiren a contención como actividade principal, pero que a posibilidade de agresión é significativa.

Valoración do risco e procedemento

- No caso das agresións, considérase demostrada a posibilidade do suceso nas profesións de Nivel I, retirándose das súas funcións á traballadora xestante desde a semana 12 de xestación, en que o útero deixa de ter protección ósea (pelvis) ante unha posible contusión.
- No caso de actividades de Nivel II, solicitarase á empresa Rexistro de Incidencias, mediante o cal se valorará a frecuencia destas e, en consecuencia, a probabilidade real de que a traballadora sufra un accidente laboral por agresión. Adicionalmente poderase realizar unha valoración das causas de sinistralidade por accidente de traballo na

Empresa. Se se estima que existe risco de agresión abdominal, pasará a considerarse de nivel I.

3. RELACIÓN DE POSTOS DE TRABAJO E ÁREAS CON RISCO DURANTE O EMBARAZO

Os postos de traballo e áreas que presentan riscos durante o embarazo son os que se inclúen na seguinte táboa. As medidas preventivas a adoptar e as limitacións en cada caso atópanse reflectidas nas fichas de avaliación de riscos laborais da traballadora en situación de embarazo que dese a luz (parto recente) ou lactación e na información incluída no presente Anexo.

POSTOS DE TRABAJO E ÁREAS CON RISCO DURANTE O EMBARAZO, PARTO RECENTE Ou LACTACIÓN
PERSOAL DE ADMINISTRACION E XESTION
PERSOAL DE VIXIANCIA DÁ SAUDE
PERSOAL DECANATO
PERSOAL DEP ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS
PERSOAL DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR
PERSOAL DEP. DE BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA
PERSOAL DEP. FARMACOLOXIA
PERSOAL DEP. FISIOLOXIA ANIMAL
PERSOAL DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA
PERSOAL DEP. INCINERACIÓN
PERSOAL DEP. PATOLOXIA ANIMAL
PERSOAL DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS
PERSOAL DEP. TOXICOLOGIA
PERSOAL DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTROPOLOXIA FISICA
PERSOAL DOCENTE
RESPONSABLE PAIS/AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS
TECNICO DE LABORATORIO
TÉCNICO DE SISTEMAS
TÉCNICO PREVENCIÓN RISCOS LABORAIS
TECNICO/A DE ANIMALARIO
DEP. ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS
DEP. BIOQUIMICA E BIOLOXIA MOLECULAR
DEP. BOTANICA, AGRICULTURA E PRATICULTURA
DEP. FARMACOLOXIA
DEP. FISIOLOXIA ANIMAL
DEP. HIXIENE E CALIDADE ALIMENTARIA
DEP. PATOLOXIA ANIMAL
DEP. TECNOLOXIA DE ALIMENTOS
DEP. TOXICOLOGIA
DEP. XENETICA, ZOOLOXIA E ANTROPOLOXIA FISICA
FACULTADE DE VETERINARIA. INSTALACIÓN XERAIS
SERVIZO DE PREVENCIÓN

4. RELACIÓN DE POSTOS DE TRABAJO E ÁREAS EXENTAS DE RISCO DURANTE O EMBARAZO

A continuación, relaciónanse os postos de traballo e áreas exentas de risco durante o embarazo segundo os datos incluídos no presente informe de avaliación.

**POSTOS DE TRABAJO E ÁREAS EXENTAS DE RISCO DURANTE
O EMBARAZO, PARTO RECENTE Ou LACTACIÓN**

ANEXO

CRITERIOS LEGAIS DE APLICACIÓN PARA A XESTIÓN DA PREVENCIÓN DE RISCOS LABORAIS

CRITERIOS LEGAIS DE APLICACIÓN PARA A XESTIÓN DA PREVENCIÓN DE RISCOS LABORAIS

A continuación inclúense, de maneira non exhaustiva, criterios legais extraídos da normativa vixente en materia de prevención de riscos laborais que, conxuntamente coas medidas preventivas indicadas nas fichas de resultados da avaliación, deben servir como base para a planificación das actividades preventivas encamiñadas a diminuír os riscos. A empresa, co asesoramento e apoio do Servizo de Prevención Alleo, deberá establecer prioridades de actuación en base a estas ou outras medidas que estime oportunas en función dos diferentes valores de risco e o número de traballadores afectados.

INFORMACIÓN Aos TRABALLADORES:

O empresario adoptará as medidas adecuadas para que os traballadores reciban información acerca dos riscos existentes e das medidas preventivas a adoptar nos seus respectivos postos de traballo e no conxunto da empresa, así como das medidas de emerxencia.

FORMACIÓN DOS TRABALLADORES:

O empresario adoptará as medidas oportunas para que todos os traballadores reciban formación suficiente e adecuada, en materia preventiva, centrada especificamente no posto de traballo e nas funcións a realizar.

EQUIPOS DE TRABAJO:

O empresario adoptará as medidas necesarias co fin de que os equipos de traballo sexan adecuados para o traballo que deba realizarse e convenientemente adaptados para ese efecto, de forma que garantan a seguridade e a saúde dos traballadores ao utilízalos.

Cando a utilización dun equipo de traballo poida presentar un risco específico para a seguridade e a saúde dos traballadores, o empresario adoptará as medidas correspondentes co fin de que:

- A utilización do equipo de traballo quede reservada aos encargados da devandita utilización, exclusivamente.
- Os traballos de reparación, transformación, mantemento ou conservación sexan realizados polos traballadores especificamente capacitados para iso.

Cando non sexa posible garantir deste xeito totalmente a seguridade e a saúde dos traballadores durante a utilización dos equipos de traballo, o empresario tomará as medidas adecuadas para reducir tales riscos ao mínimo.

En calquera caso, o empresario deberá utilizar unicamente equipos que satisfagan:

- Calquera disposición legal ou regulamentaria que lles sexa de aplicación.
- As condicións xerais previstas no Anexou I do R.D. 1215/1997.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (E.P.I.):

É obrigación do empresario determinar os postos de traballo nos que deba recorrerse á protección individual conforme ao establecido no artigo 4 do R.D. 773/1997 e precisar, para cada un destes postos, o risco ou riscos fronte aos que debe ofrecerse protección, as partes

do corpo a protexer e o tipo de equipo ou equipos de protección individual que deberán utilizarse.

Elixir os equipos de protección individual conforme ao disposto nos artigos 5 e 6 do R.D. 773/1997, mantendo dispoñible na empresa ou centro de traballo a información pertinente a este respecto e facilitando información sobre cada equipo.

Proporcionar gratuitamente aos traballadores os equipos de protección individual que deban utilizar, repoñéndoo cando resulte necesario.

Velar por que a utilización dos equipos se realice conforme ao disposto no artigo 7 do R.D. 773/1997.

Tanto na descrición do posto de traballo como nas fichas de avaliación de riscos, inclúense os E.P.I. utilizados e os que se consideran necesarios.

RISCO GRAVE E INMINENTE:

Cando os traballadores estean ou poidan estar expostos a un risco grave e inminente con ocasión do seu traballo, o empresario estará obrigado a:

- Informar canto antes a todos os traballadores afectados acerca da existencia do risco e das medidas adoptadas ou que, no seu caso, deban adoptarse en materia de protección.
- De acordo co apartado 1 do art.14 da lei 31/1995, o traballador terá dereito a paralizar a súa actividade cando considere que esta entraña un risco grave e inminente para a súa vida ou a súa saúde. Neste suposto non poderá esixirse aos traballadores que renoven a súa actividade mentres persista o perigo, salvo excepción debidamente xustificada por razóns de seguridade e determinada regulamentariamente.
- Dispor o necesario para que o traballador que non puidese pórse en contacto co seu superior xerárquico, ante unha situación de perigo grave e inminente para a súa seguridade, a doutros traballadores ou a de terceiros á empresa, estea en condicións, tendo en conta dos seus coñecementos e dos medios técnicos postos á súa disposición, de adoptar as medidas necesarias para evitar as consecuencias do devandito perigo.
- De acordo co previsto no apartado 1 do artigo 14 Lei 31/1995, o traballador terá dereito a interromper a súa actividade e abandonar o lugar de traballo, en caso necesario, cando considere que dita actividade entraña un risco grave e inminente para a súa vida ou a súa saúde.

COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES EMPRESARIAIS:

Segundo R.D. 171/2004 polo que se desenvolve o artigo 24, a coordinación deberá garantir o cumprimento dos seguintes obxectivos.

A aplicación coherente e responsable dos principios da acción preventiva establecidos no artigo 15 da Lei 31/1995, de 8 de novembro, de Prevención de Riscos Laborais, polas empresas concorrentes no centro de traballo.

A aplicación correcta dos métodos de traballo polas empresas concorrentes no centro de traballo.

O control das interaccións das diferentes actividades desenvolvidas no centro de traballo, en particular cando poidan xerar riscos cualificados como graves ou moi graves ou cando se desenvolvan no centro de traballo actividades incompatibles entre si pola súa incidencia na seguridade e a saúde dos traballadores.

A adecuación entre os riscos existentes no centro de traballo que poidan afectar os traballadores das empresas concorrentes e as medidas aplicadas para a súa prevención.

Cando nun mesmo centro de traballo desenvólvanse actividades traballadores de dúas ou máis empresas, estas deberán cooperar coa aplicación da normativa sobre prevención de riscos laborais, nos seguintes casos:

- Concorrenza de traballadores de varias empresas nun mesmo centro de traballo
- Concorrenza de traballadores de varias empresas nun centro de traballo do que un empresario é titular
- Concorrenza de traballadores de varias empresas nun centro de traballo cando existe un empresario principal.

PRESENZA DE RECURSO PREVENTIVO:

A presenza no centro de traballo dos recursos preventivos, calquera que sexa a modalidade de organización dos devanditos recursos, será necesaria nos seguintes casos:

- Cando os riscos poidan verse agravados ou modificados, no desenvolvemento do proceso ou a actividade, pola concorrencia de operacións diversas que se desenvolven sucesiva ou simultaneamente e que fagan preciso o control da correcta aplicación dos métodos de traballo.
- Cando se realicen as seguintes actividades ou procesos perigosos ou con riscos especiais:
 - Traballos con riscos especialmente graves de caída desde altura, polas particulares características da actividade desenvolvida, os procedementos aplicados, ou o entorno do posto de traballo.
 - Traballos con risco de sepultamento ou afundimento.
 - Actividades nas que se utilicen máquinas que carezan de declaración CE de conformidade por ser a súa data de comercialización anterior á existencia de tal declaración con carácter obrigatorio, que sexan do mesmo tipo que aquelas para as que a normativa sobre comercialización de máquinas require a intervención dun organismo notificado no procedemento de certificación, cando a protección do traballador non estea suficientemente garantida no entanto adoptarse as medidas regulamentarias de aplicación.
 - Traballos en espazos confinados. A estes efectos, enténdese por espazo confinado o recinto con aberturas limitadas de entrada e saída e ventilación natural desfavorable, no que poden acumularse contaminantes tóxicos ou inflamables ou pode haber unha atmosfera deficiente en osíxeno, e que non está concibido para a súa ocupación continuada polos traballadores.
 - Traballos con risco de afogamento por inmersión, salvo o disposto no apartado

8.a de o artigo 22 bis do R.D. 39/1997, referido aos traballos en inmersión con equipo subacuático.

- Cando a necesidade da devandita presenza sexa requirida pola Inspección de Traballo e Seguridade Social, se as circunstancias do caso así o esixisen debido ás condicións de traballo detectadas.

TRABALLADORES DE EMPRESAS DE TRABALLO TEMPORAL:

Os traballadores contratados por empresas de traballo temporal, deberán gozar do mesmo nivel de protección en materia de seguridade e saúde que os restantes traballadores da empresa na que prestan os seus servizos.

- *Obrigacións empresa usuaria antes do contrato de posta a disposición.*

A empresa usuaria deberá informar á empresa de traballo temporal sobre as características propias do posto de traballo e das tarefas a desenvolver, sobre os seus riscos profesionais e sobre as aptitudes, capacidades e cualificacións profesionais requiridas, todo iso desde o punto de vista da protección da saúde e a seguridade do traballador que vaia a ser contratado e dos restantes traballadores da empresa usuaria.

- *Obrigacións da empresa usuaria previas ao comezo da prestación de servizos do traballador*

A empresa usuaria deberá solicitar a información necesaria da empresa de traballo temporal para asegurarse de que o traballador posto á súa disposición reúne as seguintes condicións:

Foi considerado apto a través dun adecuado recoñecemento do seu estado de saúde para a realización dos servizos que deba prestar nas condicións en que haxan de ser efectuados, de conformidade co disposto no artigo 22 da Lei 31/1995 e no artigo 37.3 do Regulamento dos Servizos de Prevención.

Posúe as cualificacións e capacidades requiridas para o desempeño das tarefas que se lle encomenden nas condicións en que vaian efectuarse e conta coa formación necesaria, todo iso en relación coa prevención dos riscos aos que poida estar exposto, nos termos previstos no artigo 19 da Lei 31/1995 e nas súas disposicións de desenvolvemento.

Recibiu as informacións relativas ás características propias do posto de traballo e das tarefas a desenvolver, ás cualificacións e aptitudes requiridas e aos resultados da avaliación de riscos ás que fai referencia o artigo 2 do R.D. 216/1999.

Igualmente, a empresa usuaria informará o traballador posto á súa disposición dos riscos existentes para a súa saúde e seguridade, tanto daqueles que concorran de maneira xeral na empresa como dos específicos do posto de traballo e tarefas a desenvolver, e das correspondentes medidas e actividades de prevención e protección, en especial no relativo ás posibles situacións de emerxencia.

VIXILANCIA DA SAÚDE:

O seu obxectivo fundamental é fomentar e manter o máis alto grao de benestar físico, mental e social dos traballadores protexidos, coa intención de previr todo dano para a súa saúde derivado das condicións de traballo, de protexer contra os riscos para a súa saúde e

procurar manter ao traballador naquel emprego que conveña ás súas aptitudes psicolóxicas e fisiolóxicas.

Mediante a contratación da especialidade de Medicamento do Traballo e de acordo co disposto no artigo 22 da Lei 31/1995, garantirá a vixilancia da saúde correspondente.

A empresa deberá notificar ao Servizo de Prevención a asignación dos traballadores menores de idade, especialmente sensibles ou embarazadas a calquera posto de traballo existente.

PROTECCIÓN A TRABALLADORES ESPECIALMENTE SENSIBLES:

En caso de existir traballadores sensibles no posto de traballo informarse de acordo co punto 4 do artigo 22 da Lei 31/1995, a fin de ter en conta esta circunstancia de face á realización dunha revisión da presente avaliación de riscos e a adopción de medidas de protección necesarias.

PROTECCIÓN DOS MENORES:

En caso da incorporación ao traballo de mozos menores de dezoito anos, e previamente a calquera modificación importante das súas condicións de traballo informarse de acordo ao momento 1 do artigo 27 da Lei 31/1995, a fin de ter en conta esta circunstancia de face á realización dunha revisión da presente avaliación de riscos e a adopción das medidas de protección necesarias.

Neste suposto, deberase ter en conta o establecido no Regulamento de 26 de xullo de 1957, polo que se regulan os traballos prohibidos a menores.

PROTECCIÓN Á MATERNIDADE:

Nas fichas de avaliación de riscos laborais das traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación e no anexo de criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación, desenvólense, as limitacións para o desempeño do traballo, no caso de que sexa desenvolvido por traballadoras en situación de embarazo, parto recente e lactación, de acordo ao disposto no artigo 26 da Lei 31/1995.

ANEXO

INFORMACION COMPLEMENTARIA DO SISTEMA DE XESTIÓN DA PREVENCIÓN DE RISCOS LABORAIS DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

SISTEMA DE XESTIÓN DA PREVENCIÓN DE RISCOS LABORAIS DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA (USC)

A continuación inclúense unha relación non exhaustiva de instrucións e procedementos operativos propios da Universidade de Santiago de Compostela para a xestión da prevención de riscos.

INFORMACIÓN AOS TRABALLADORES:

O empresario adoptará as medidas adecuadas para que os traballadores reciban información acerca dos riscos existentes e das medidas preventivas a adoptar nos seus respectivos postos de traballo e no conxunto da empresa, así como das medidas de emerxencia. Neste sentido a USC elaborou as seguintes normas de seguridade:

- NPR-01 (GAL) Utilización de equipos de traballo
- NPR-01 (ESP) Utilización de equipos de traballo
- NPR-02 (GAL) Manipulación de cargas
- NPR-02 (ESP) Manipulación de cargas
- NPR-03 (GAL) Pantallas de visualización de datos
- NPR-03 (ESP) Pantallas de visualización de datos
- NPR-04 (GAL) Ferramentas portátiles
- NPR-04 (ESP) Ferramentas portátiles
- NPR-05 (GAL) Traballos en altura
- NPR-05 (ESP) Traballos en altura
- NPR-06 (GAL) Poda de árbores
- NPR-06 (ESP) Poda de árbores
- NPR-07 (GAL) Instalacións eléctricas
- NPR-07 (ESP) Instalacións eléctricas
- NPR-08 (GAL) Soldadura
- NPR-08 (ESP) Soldadura
- NPR-09 (GAL) Normas mínimas para traballos en laboratorios
- NPR-09 (ESP) Normas mínimas para traballos en laboratorios
- NPR-10 (GAL) Traballos con axentes biolóxicos
- NPR-10 (ESP) Traballos con axentes biolóxicos
- NPR-11-1 (GAL)_Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos
- NPR-11-1 (ESP) Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos
- NPR-11-2_(GAL) Etiquetaxe de substancias e mesturas químicas perigosas

- NPR-11-2 (ESP) Etiquetaxe de substancias e mesturas químicas perigosas
- NPR-12 (GAL) Lesións producidas por animais de experimentación
- NPR-12 (ESP) Lesións producidas por animais de experimentación
- NPR-13 (GAL) Actuación non caso de derramamento de produtos químicos
- NPR-13 (ESP) Actuacións en caso de derramamento de produtos químicos
- NPR-14 (GAL) Actuación non caso de derramamento de substancias radioactivas
- NPR-14 (ESP) Actuación no caso de derrames de substancias radioactivas
- NPR-15 (GAL) Instalacións, materiais e equipos de laboratorios
- NPR-15 (ESP) Instalacións, materiais e equipos de laboratorios
- NPR-16 (GAL) Organización e normas xerais en laboratorios
- NPR-16 (ESP) Organización e normas xerais en laboratorios
- NPR-17 (GAL) Fugas, verteduras e accidentes en laboratorios
- NPR-17 (ESP) Fugas, verteduras e accidentes en laboratorios
- NPR-18 (GAL) Seguridade en traballos con gases
- NPR-18 (ESP) Seguridade en traballos con gases
- NPR-19 (GAL) Seguridade en traballos con láser
- NPR-19 (ESP) Seguridade en traballos con láser
- NPR-20 (GAL) Normas xerais de seguridade nos laboratorios de prácticas
- NPR-20 (ESP) Normas xerais de seguridade nos laboratorios de prácticas
- NPR-21 (GAL) Autoclaves
- NPR-21 (ESP) Autoclaves
- NPR-22 (GAL) Reactividade de produtos químicos
- NPR-22 (ESP) Reactividade de produtos químicos
- NPR-23 (GAL) Operacións básicas de laboratorio
- NPR-23 (ESP) Operacións básicas de laboratorio
- NPR-24 (GAL) A voz como ferramenta de traballo
- NPR-24 (ESP) A voz como ferramenta de traballo

FORMACIÓN DOS TRABALLADORES:

O empresario adoptará as medidas oportunas para que todos os traballadores reciban formación suficiente e adecuada, en materia preventiva, centrada especificamente no posto de traballo e nas funcións a realizar. A continuación recóllese a normativa interna da USC en relación á xestión dos equipos de traballo.

- Procedemento PI-05 Formación para a xestión da actividade formativa
- F-03 PI-05 Plan anual de formación
- F-04 PI-05 Rexistro de asistentes a actividades de formación
- F-05 PI-05 Informe de actividade formativa
- F-06 PI-05 Cuestionario de valoración de acción formativa

EQUIPOS DE TRABAJO:

A continuación recóllese a normativa interna da USC en relación á xestión dos equipos de traballo

- Procedemento PI-11 Avaliación de Riscos e implantación das medidas de control.
- Instrución IPR-05 Controis das condicións de traballo e actividade dúas traballadores
- Instrución IPR-03 Adquisición de equipos, produtos e substancias químicas

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (E.P.I.):

É obrigación do empresario determinar os postos de traballo nos que deba recorrerse á protección individual conforme ao establecido no artigo 4 do R.D. 773/1997 e precisar, para cada un destes postos, o risco ou riscos fronte aos que debe ofrecerse protección, as partes do corpo a protexer e o tipo de equipo ou equipos de protección individual que deberán utilizarse.

Elixir os equipos de protección individual conforme ao disposto nos artigos 5 e 6 do R.D. 773/1997, mantendo dispoñible na empresa ou centro de traballo a información pertinente a este respecto e facilitando información sobre cada equipo.

Proporcionar gratuitamente aos traballadores os equipos de protección individual que deban utilizar, repóndoos cando resulte necesario.

Velar por que a utilización dos equipos se realice conforme ao disposto no artigo 7 do R.D. 773/1997.

A continuación recóllese a normativa interna da USC en relación á xestión dos equipos de protección individual

- Procedemento PI-11 Avaliación de Riscos e implantación das medidas de control
- IPR -01 Xestión de equipos de protección individual.
- F-01 IPR-01 Listaxe de equipos de protección individual
- F-02 IPR-01 Ficha persoal de equipos de protección individual

COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES EMPRESARIAIS:

A continuación recóllese a normativa interna da USC en relación á xestión da coordinación de actividades empresariais

- Procedemento PI-11 Avaliación de Riscos e implantación das medidas de control.
- Instrución IPR-02 (GAL) Información preventiva para empresas externas

VIXILANCIA DA SAÚDE e PROTECCIÓN Á MATERNIDADE:

O seu obxectivo fundamental é fomentar e manter o máis alto grao de benestar físico, mental e social dos traballadores protexidos, coa intención de previr todo dano para a súa saúde derivado das condicións de traballo, de protexer contra os riscos para a súa saúde e procurar manter ao traballador naquel emprego que conveña ás súas aptitudes psicolóxicas e fisiolóxicas.

A continuación recóllese a normativa interna da USC en relación á xestión da vixilancia da saúde.

- IPR-04 Protección dá maternidade
- IPR-06 Vixilancia dá saúde
- A-01 IPR-04 Riscos específicas para embarazadas, parto recente e período de lactación
- A-02 IPR-04 Prohibicións para a traballadora embarazada
- A-03 IPR-04 Factores de rocha xerais durante ou período de lactación
- A-04 IPR-04 Postos de traballo exentos de rocha para a maternidade
- A-01 IPR-06 Táboa para a determinación dá periodicidade dúas recoñecementos médicos
- A-02-IPR-06 Carta de oferta de recoñecemento médico (Santiago)
- A-02 IPR-06 Carta de oferta de recoñecemento médico (Lugo)
- A-03-IPR-06 Carta de oferta de recoñecemento médico tras ausencia por motivo de saúde
- F-01 IPR-04 Notificación de embarazo por parte dá traballadora

Esta documentación está accesible e a web da USC: Inicio/ Servizos/Servizo de Prevención de Riscos/Documentación do Sistema de Xestión

ANEXO

Anexo Departamento Zooloxía, Xenética e Antropoloxía Física

ANEXO

Anexo Hixiene e Calidade Alimentaria

ANEXO

Anexo Botánica Agricultura e practicultura

ANEXO

Anexo ANATOMIA, PRODUCCION ANIMAL E CIENCIAS CLINICAS VETERINARIAS

ANEXO

Anexo Incinerador

ANEXO

Anexo Técnico de Laboratorio

ANEXO

Anexo Pto. de atención, información e servizos