

Edición 1ª

Data de aplicación: 29/09/2017

### Comunicación á Universidade de Vigo

Calquera muller embarazada ou en período de lactación natural, que realice algunha actividade afectada polas circunstancias que se indican nos cadros que se desenvolven a continuación, deberán comunicar o seu estado á Universidade de Vigo.

Se é unha traballadora da Universidade de Vigo, esta información poderá realizala a través de:

Seu responsable

Delegados/as de Prevención de Riscos Laborais

Responsable de PRL do centro (Decano/a-Director/a, e/ou Administrador/a de centro)

Se é unha alumna, da Universidade de Vigo, esta información poderá realizala a través de:

Do seu responsable (profesor/a, director/a de tese, etc.)

Responsable de PRL do centro (Decano/a-Director/a)

Vicerreitorado de Extensión Cultural e Estudantes

Se é unha traballadora de outra empresa que desenvolve actividade na Universidade de Vigo, esta información poderá cursarala a través de:

Súa empresa

Seu responsable da Universidade de Vigo

Delegados/as de Prevención de Riscos Laborais da Universidade de Vigo

Responsable de PRL do centro (Decano/a-Director/a, e/ou Administrador/a de centro)

En calquera caso, esta información poderá cursala de forma paralela e directa a través de:

Servizo de Prevención de Riscos Laborais da Universidade de Vigo

	Nombre	Fecha	Sello y Firma
Realizado por Servicio de Prevención de Riesgos Laborales (SPRL)	Mª. José Montero Vilariño. Mª. del Carmen Álvarez González.	19/09/2017	
Revisado por Comité de Seguridad y Salud (CSS)	José Manuel García Vázquez.	29/09/2017	
Aprobado por Gerencia	Manuel Fernández Jauregui.	29/09/2017	

Edición 1ª

Data de aplicación:

*Lista de axentes non exhaustiva e condicións laborais aos que non poderá haber risco de exposición*

*Durante o embarazo*

*Axentes*

*Axentes físicos:*

- Radiacións ionizantes.
- Traballos en atmosferas de sobrepresión elevada, por exemplo, en locais a presión, submarinismo.

*Axentes biolóxicos:*

- Toxoplasma.
- Virus da rubéola.
- Agás se existen probas de que a traballadora embarazada está suficientemente protexida contra estes axentes polo seu estado de inmunización.

*Axentes químicos:*

- As substancias etiquetadas R60 e R61, (Regulamento sobre clasificación, envasado e etiquetaxe de substancias perigosas, aprobado polo Real Decreto 363/1995), ou etiquetadas como H360F, H360D, H360FD, H360Fd e H360Df (Regulamento (CE) nº 1272/2008, sobre clasificación, etiquetaxe e envasado de substancias e mesturas).
- As substancias canceríxenas e mutáxenas incluídas na táboa 2 relacionadas no *Documento sobre límites de exposición profesional para axentes químicos en España* publicado polo Instituto Nacional de Seguridade e Hixiene no Traballo para as que non haxa valor límite de exposición asignado, conforme á táboa III do citado documento.
- Chumbo e derivados, na medida en que estes axentes sexan susceptibles de ser absorbidos polo organismo humano.

*Condicións de traballo. Traballos de minería subterráneos.*

---

*Durante o período de lactación natural*

*Axentes*

*Axentes químicos:*

- As substancias etiquetadas R 64, (Regulamento sobre clasificación, envasado e etiquetaxe de substancias perigosas, aprobado polo Real Decreto 363/1995), ou H362 (Regulamento (CE) nº 1272/2008, sobre clasificación, etiquetaxe e envasado de substancias e mesturas).
- As substancias canceríxenas e mutáxenas incluídas na táboa 2 relacionadas no *Documento sobre límites de exposición profesional para axentes químicos en España* publicado polo Instituto Nacional de Seguridade e Hixiene no Traballo para as que non haxa valor límite de exposición asignado, conforme á táboa III do citado documento.
- Chumbo e derivados, na medida en que estes axentes sexan susceptibles de ser absorbidos polo organismo humano.

*Condicións de traballo. Traballos de minería subterráneos.*

---

Edición 1ª

Data de aplicación:

*Lista de axentes non exhaustiva, e procedementos e condicións laborais que poden influír negativamente na saúde dea muller, do feto, ou do neno durante o período de lactación natural*

*Axentes*

Axentes físicos, cando se considere que podan implicar lesións fetais ou provocar un desprendemento da placenta, en particular:

- Choques, vibracións ou movementos.
- Manipulación manual de cargas pesadas que supoñan riscos, en particular dorso lumbares.
- Ruído.
- Radiacións non ionizantes.
- Frío e calor extremos.
- Movementos e posturas, desprazamentos, tanto no interior como no exterior do centro de traballo, fatiga mental e física e outras cargas físicas vinculadas á actividade da traballadora embarazada ou en período de lactación natural.

Axentes biolóxicos dos grupos de risco 2, 3 e 4, segundo a clasificación dos axentes biolóxicos establecida no Real Decreto 664/1997, sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes biolóxicos durante o traballo, na medida en que se saiba que ditos axentes ou as medidas terapéuticas que necesariamente traen consigo poñen en perigo a saúde das traballadoras embarazadas ou do feto e sempre que non figuren no cadro anterior.

Axentes químicos. Os seguintes axentes químicos, na medida en que se saiba que poñen 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 cadro anterior.

- As substancias etiquetadas R 40, R 45, R 46, R 49, R 68, R 62 e R63 polo Regulamento sobre clasificación, envasado e etiquetaxe de substancias perigosas, (Real Decreto 363/1995), ou etiquetadas como H351, H350, H340, H350i, H341, H361f, H361d e H361fd (Regulamento (CE) nº 1272/2008, sobre clasificación, etiquetaxe e envasado de substancias e mesturas), na medida en que no figuren aínda no cadro anterior.
- Os axentes químicos que figuran nos anexos I e III do Real Decreto 665/1997, sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes canceríxenos durante o traballo .
- Mercurio e derivados.
- Medicamentos antimetabólicos.
- Monóxido de carbono.
- Axentes químicos perigosos de recoñecida penetración cutánea.

*Procedementos industriais que figuran no anexo I do Real Decreto 665/1997, de 12 de maio, sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes canceríxenos durante o traballo.*