



Universidad de Oviedo  
Servicio de Prevención  
de Riesgos Laborales

**PROCEDIMIENTO PARA LA  
PROTECCION DE LA MUJER  
EN SITUACION DE  
EMBARAZO O LACTANCIA  
ANTE RIESGOS LABORALES**

PRL-MET 1  
Revisión 02  
Página 1 de 16

<b>CAPITULOS</b>	<b>PAGINA</b>
<b>1. Marco legal</b>	<b>2</b>
<b>2. Fuentes documentales</b>	<b>2</b>
<b>3. Objetivo</b>	<b>3</b>
<b>4. Definiciones</b>	<b>3</b>
<b>5. Alcance: Ámbito de aplicación</b>	<b>3</b>
<b>6. Situaciones de riesgo a proteger</b>	<b>3</b>
<b>7. Responsabilidad de aplicación</b>	<b>7</b>
<b>8. Confidencialidad en la información. Método de comunicación.</b>	<b>7</b>
<b>Anexo I: Comunicación de la trabajadora al área de medicina del trabajo del servicio de prevención sobre embarazo o lactancia.</b>	<b>10</b>
<b>Anexos II, IIA y IIB: Información de los riesgos laborales y las medidas preventivas durante el embarazo y la lactancia.</b>	<b>11</b>

**ÁREAS AFECTADAS POR EL DOCUMENTO**

Laboratorios en donde se manejen productos químicos de los citados y/o agentes biológicos.  
Instalaciones radiactivas.  
Otras instalaciones donde exista exposición a algunos de los agentes citados.

**TRABAJADORES/ AS AFECTADOS/AS POR EL DOCUMENTO**

Embarazadas y/o lactantes.

**FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:**

Elaborado por: Arturo Canga Alonso	Revisado por: Arturo Canga Alonso	Aprobado por: Comité de Seguridad y Salud de la Universidad de Oviedo, 29-5-2009.
---------------------------------------	--------------------------------------	---

<b>Nº REVISIÓN</b>	<b>FECHA</b>	<b>MODIFICACIONES</b>
0	17/12/08	Presentación del procedimiento
1	22/05/09	Actualización normativa
2	26/03/2010	Corrección de erratas e incorporación legislativa



## **1. MARCO LEGAL:**

- Directiva 92/85/CEE del Consejo, de 19 de octubre de 1992, relativa a la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y de la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada.
- Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo por el QUE SE APRUEBA el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas
- Ley 31/95 de Prevención de Riesgos Laborales
- R.D. 39/97, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- R. D. 664/1997, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo, modificado por Orden de 25.3.1998.
- R.D. 665/1997, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo, modificado por RR.D.D. 1124/2000 y 349/2003.
- Ley 39/99, para promover la conciliación de la vida familiar y laboral de las personas trabajadoras.
- R. D. 1836/1999 , de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, modificado por R. D. 35/2008 , de 18 de enero (BOE 18/02/2008).
- Real Decreto 1124/2000, de 16 de junio, por el que se modifica el Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.
- R. D. 783/2001 , de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra Radiaciones Ionizantes (BOE 26/07/2001).
- R.D. 349/2003, de 21 de marzo, por el que se modifica el R.D. 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo, y por el que se amplía su ámbito de aplicación a los agentes mutágenos.
- Ley orgánica 3/2007 para la igualdad efectiva de mujeres y hombres.
- Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- R.D. 298/2009, de 6 de marzo, por el que se modifica el R.D. 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, en relación con la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y de la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz o en período de lactancia.



## 2. FUENTES DOCUMENTALES:

- NTP 542: Tóxicos para la reproducción femenina.
- Guía de buenas prácticas para la mejora de la seguridad y salud en el trabajo por razones de reproducción y maternidad". Instituto de la Mujer (Ministerio de Trabajo - INSHT), 2002.
- Orientaciones para la valoración del riesgo laboral y la Incapacidad temporal durante el embarazo. Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia. 2008.
- Orientaciones para la valoración del riesgo laboral durante la lactancia natural. Asociación Española de Pediatría (elaborado a petición del Ministerio de Trabajo e Inmigración y aceptado por el Instituto nacional de la Seguridad Social), 2008.
- Guía de valoración de riesgos laborales en el embarazo y lactancia en trabajadoras del ámbito sanitario. Asociación Nacional de Medicina del Trabajo en el Ámbito Sanitario. 2008.
- Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, 2010. Disponible en:  
[http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/TextosOnline/Valores\\_Limite/Limites2010/LEP%202010%20V.Marzo%202010\(3marzo\).pdf](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/TextosOnline/Valores_Limite/Limites2010/LEP%202010%20V.Marzo%202010(3marzo).pdf)  
(Marzo,2010).

## 3. OBJETIVO:

Adopción de un conjunto de medidas preventivas destinadas a la protección de madre e hijo durante los periodos de embarazo y lactancia, respectivamente.

## 4. DEFINICIONES:

A efectos de este documento se adoptan las definiciones establecidas en la **Directiva 1992/85/CEE del Consejo**, de 19 de octubre de 1992, relativa a la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y de la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz o en período de lactancia

- Trabajadora embarazada:** Cualquier trabajadora embarazada que comunique su estado al empresario, con arreglo a las legislaciones y/o prácticas nacionales.
- Trabajadora que ha dado a luz:** Cualquier trabajadora que haya dado a luz recientemente en el sentido de las legislaciones y/o prácticas nacionales, que comunique su estado al empresario, con arreglo a dichas legislaciones y/o prácticas nacionales.
- Trabajadora en período de lactancia:** Cualquier trabajadora en período de lactancia en el sentido de las legislaciones y/o prácticas nacionales, que comunique su estado al empresario, con arreglo a dichas legislaciones y/o prácticas nacionales.



### **5. ALCANCE: AMBITO DE APLICACIÓN:**

Todas las mujeres **SANAS**, en edad fértil, en situación de embarazo y/o lactancia, que puedan estar expuestas a cualquiera de los riesgos que mas adelante se detallan, vinculadas a la Universidad de Oviedo por cualquier régimen:

- o Funcionarial (régimen general de la Seguridad Social y MUFACE).
- o Laboral (personal docente y no docente, investigadoras, becarias, o cualquier otra forma jurídica de relación con la Universidad de Oviedo, siempre que pertenezca al régimen general de la Seguridad Social).

### **6. SITUACIONES DE RIESGO A PROTEGER:**

Son aquellas a que hace referencia el Real Decreto 298/2009, de 6 de marzo, en sus Anexos VII y VIII que incorpora a la legislación española la Directiva 92/85/CEE. Hay que tener también en cuenta una serie de actividades una vez evaluado el tiempo de exposición, que a continuación se relacionan:

#### **ANEXO VII**

**Lista no exhaustiva de agentes, procedimientos y condiciones de trabajo que pueden influir negativamente en la salud de las trabajadoras embarazadas o en período de lactancia natural, del feto o del niño durante el período de lactancia natural**

#### **A. Agentes.**

1. Agentes físicos: Cuando se considere que puedan implicar lesiones fetales o provocar un desprendimiento de la placenta, en particular:
  - a) Choques, vibraciones o movimientos.
  - b) Manipulación manual de cargas pesadas que supongan riesgos, en particular dorsolumbares.
  - c) Ruido.
  - d) Radiaciones no ionizantes.
  - e) Frío y calor extremos.
  - f) Movimientos y posturas, desplazamientos, tanto en el interior como en el exterior del centro de trabajo, fatiga mental y física y otras cargas físicas vinculadas a la actividad de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz o en período de lactancia.
2. Agentes biológicos: De los grupos de riesgo 2, 3 y 4, según la clasificación establecida en el Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo, en la medida en que se sepa que dichos agentes o las medidas terapéuticas que necesariamente traen consigo ponen en peligro la salud de las trabajadoras embarazadas o del feto y siempre que no figuren en el anexo VIII.
3. Agentes químicos: Los siguientes agentes químicos, en la medida en que se sepa que ponen en peligro la salud de las trabajadoras embarazadas o en período de lactancia, del feto o del niño durante el período de lactancia natural y siempre que no figuren en el anexo VIII:



**Universidad de Oviedo  
Servicio de Prevención  
de Riesgos Laborales**

- a) Las sustancias etiquetadas de acuerdo con el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, aprobado por el Real Decreto 363/1995 y de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, en la medida en que no figuren todavía en el anexo VIII que a continuación se transcriben:

RD. 363/95			REGLAMENTO CE-1272/2008		
CATEGORIA	FRASE	DENOMINACION	CATEGORIA	FRASE	DENOMINACION
Carc. Cat. 3	R40	Posibles efectos cancerígenos	Carc. 2	H351	Se sospecha que provoca cáncer
Carc. Cat.1 Carc. Cat.2	R45	Puede causar cáncer	Carc. 1A Carc. 1B	H350	Puede provocar cáncer
Muta. Cat.1 Muta.Cat.2	R46	Puede causar alteraciones genéticas hereditarias	Muta. 1A Muta.1B	H340	Puede provocar defectos genéticos
Carc. Cat.1 Carc. Cat.2	R49	Puede causar cáncer por inhalación	Carc.1A Carc.1B	H350i	Puede provocar cáncer por inhalación
Muta. Cat.3	R68	Posibilidad de efectos irreversibles	Muta.2	H341	Se sospecha que provoca defectos genéticos
Repr. Cat. 3	R62	Posible riesgo de perjudicar la fertilidad	Repr. 2	H361f	Se sospecha que perjudica la fertilidad
Repr. Cat. 3	R63	Posible riesgo durante el embarazo	Repr. 2	H361d	Se sospecha que daña el feto
Repr. Cat. 3	R62-63	Posible riesgo de perjudicar la fertilidad - Posible riesgo durante el embarazo	Repr. 2	H361fd	Se sospecha que daña el feto

- b) Los agentes químicos que figuran en los anexos I y III del Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.
- c) Mercurio y derivados.
- d) Medicamentos antimetabólicos.
- e) Monóxido de carbono.
- f) Agentes químicos peligrosos de reconocida penetración cutánea.

**B. Procedimientos.**

Procedimientos industriales que figuran en el anexo I del Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.



**ANEXO VIII**

**Lista no exhaustiva de agentes y condiciones de trabajo a los cuales no podrá haber riesgo de exposición por parte de trabajadoras embarazadas o en período de lactancia natural (Real decreto 289/2009):**

**A. Trabajadoras embarazadas.**

1. Agentes.

a) Agentes físicos:

Radiaciones ionizantes.

Trabajos en atmósferas de sobrepresión elevada, por ejemplo, en locales a presión, submarinismo.

b) Agentes biológicos:

Toxoplasma.

Virus de la rubeola.

Salvo si existen pruebas de que la trabajadora embarazada está suficientemente protegida contra estos agentes por su estado de inmunización.

c) Agentes químicos:

Repr. Cat.1 Repr. Cat.2	R60	Puede perjudicar la fertilidad	Repr.1A Repr.1B	H360F	Puede perjudicar a la fertilidad
Repr. Cat.1 Repr. Cat.2	R61	Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto	Repr.1A Repr.1B	H360D	Puede dañar al feto
Repr. Cat.1	R60-61	Puede perjudicar la fertilidad- Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto	Repr.1B	H360FD	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto
Repr. Cat.1 Repr. Cat.2	R60 R61	Puede perjudicar la fertilidad Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto	Repr.1A	H360FD	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto
Repr. Cat.2 Repr. Cat.1	R60 R61	Puede perjudicar la fertilidad Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto	Repr.1A	H360FD	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto
Repr. Cat.2	R60-61	Puede perjudicar la fertilidad- Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto	Repr.1B	H360FD	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto Puede dañar al feto
Repr. Cat.1 Repr. Cat.3	R60 R63	Puede perjudicar la fertilidad Posible riesgo durante el embarazo	Repr.1A	H360Fd	Puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que daña el feto
Repr. Cat.2 Repr. Cat.3	R60 R63	Puede perjudicar la fertilidad Posible riesgo durante el embarazo	Repr.1B	H360Fd	Puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que daña el feto
Repr. Cat.1 Repr. Cat.3	R61 R62	Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto Posible riesgo de perjudicar la fertilidad	Repr.1A	H360Df	Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica la fertilidad
Repr. Cat.2 Repr. Cat.3	R61 R62	Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto Posible riesgo de perjudicar la fertilidad	Repr.1B	H360Df	Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica la fertilidad
	R64	Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna	Lact.	H362	Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.



**Universidad de Oviedo**  
Servicio de Prevención  
de Riesgos Laborales

Las sustancias cancerígenas y mutágenas incluidas en la tabla 2 relacionados en el “Documento sobre límites de exposición profesional para agentes químicos en España, 2010” publicado por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

Plomo y derivados, en la medida en que estos agentes sean susceptibles de ser absorbidos por el organismo humano.

## 2. Condiciones de trabajo:

Trabajos de minería subterráneos.

### **B. Trabajadoras en período de lactancia.**

#### 1. Agentes químicos:

Las sustancias etiquetadas:

- R 64: Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna por el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, aprobado por el Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo, o
- H362

por el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

Las sustancias cancerígenas y mutágenas incluidas en la tabla 2 relacionadas en el “Documento sobre límites de exposición profesional para agentes químicos en España, 2010” publicado por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

Plomo y derivados, en la medida en que estos agentes sean susceptibles de ser absorbidos por el organismo humano.

## 2. Condiciones de trabajo:

Trabajos de minería subterráneos

## **7. RESPONSABILIDAD DE APLICACIÓN**

Es responsabilidad de:

- La mujer que se encuentre embarazada, y que esté expuesta a alguno de los riesgos o realice alguna de las actividades de las descritas en el apartado 6 de éste procedimiento, comunicará al Área de Medicina del Trabajo del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales su situación.
- El jefe/a inmediato del trabajador/a.
- El Gerente/ Vicerrector/a competente.

la aplicación de la totalidad de lo expuesto en este procedimiento.

## **8. CONFIDENCIALIDAD DE LA INFORMACION. MÉTODO DE COMUNICACIÓN**

Las trabajadoras que crean encontrarse en cualquiera de las situaciones de “riesgo a proteger” indicadas en el apartado 6 de éste procedimiento, y se encuentren en situación de embarazo y/o lactancia, procederán cómo sigue:

- 1) La trabajadora embarazada comunicará **voluntariamente** su estado de gestación al Área de Medicina del Trabajo del Servicio de Prevención, ya sea por correo interno, fax **(9514)** o por e-mail mediante el documento “Comunicación de embarazo” (Anexo I) que se encuentra en la página web del Servicio de Prevención (Embarazo y lactancia: <http://www.uniovi.es/zope/servicios/comunidad/Prevencion/>).
- 2) La trabajadora solicitará a su ginecólogo del Sistema Nacional de Salud (SESPA) o entidad de seguro, en el caso del personal de MUFACE, informe en el que se haga



## Universidad de Oviedo

Servicio de Prevención  
de Riesgos Laborales

constar la situación de su embarazo (semana de gestación y cualquier otra circunstancia que éste considere de interés para la protección tanto de la embarazada como del feto).

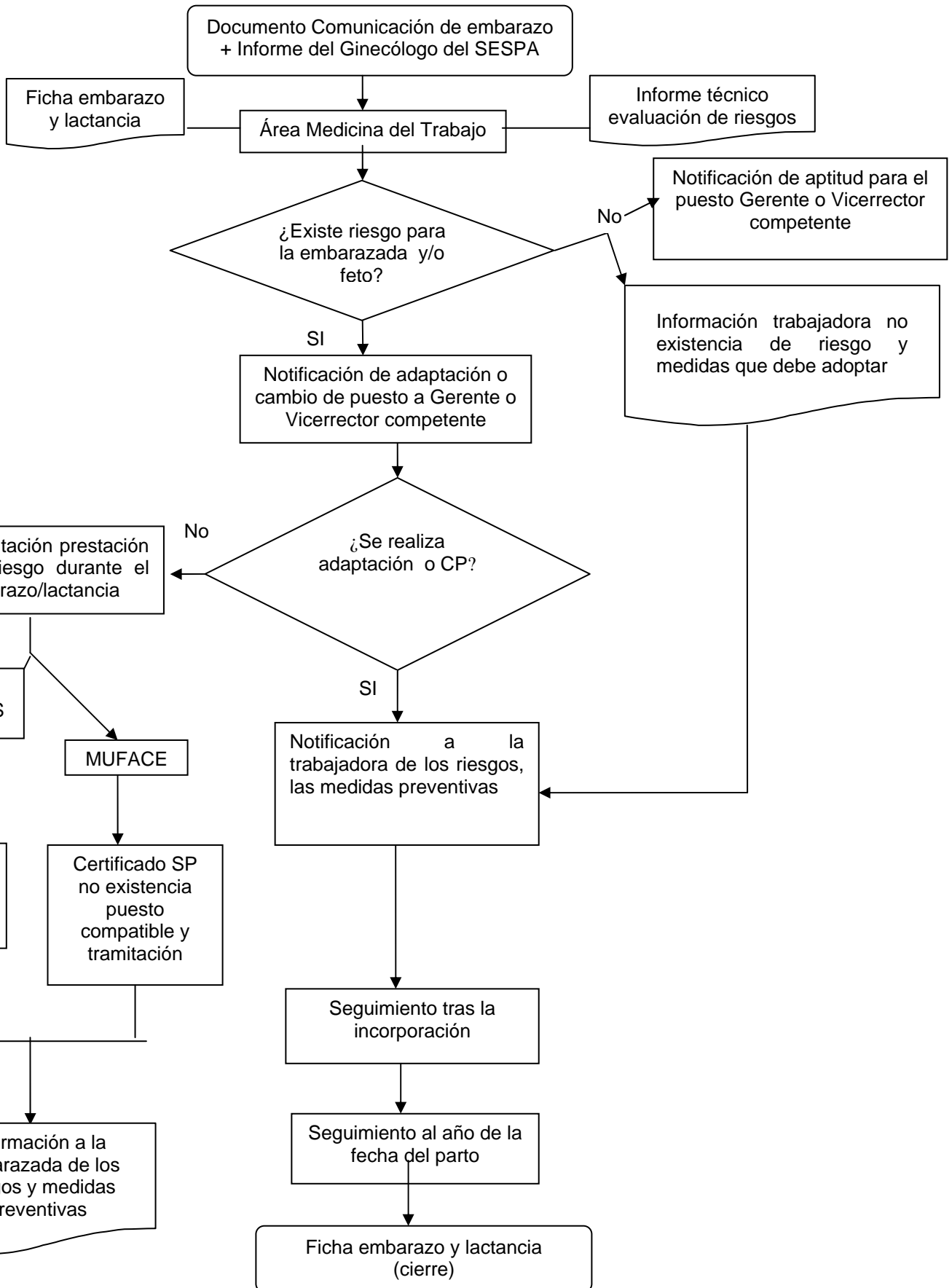
- 3) Se citará a la trabajadora con el Médico del Trabajo (MT) que cumplimentará la “*Ficha de embarazo y Lactancia*” con la información aportada por la trabajadora (verbal, informes clínicos) y la información contenida en la Historia clínico-laboral (serologías, vacunas,...).
- 4) El personal sanitario del Área de Medicina del Trabajo, evaluará junto con los Técnicos de Prevención los riesgos a los que pueda estar expuesta la trabajadora emitiendo el “*Informe Técnico de evaluación de riesgos*” del puesto que ocupa la trabajadora, que se incorporará a la historia clínico-laboral de la trabajadora.

El referido informe puede dar lugar a dos situaciones:

- a) Que **NO** exista riesgo para el embarazo, procediendo cómo sigue:
  1. Se notifica la **APTITUD** para el puesto a la Gerencia/Vicerrectorado de Profesorado, Departamentos y Centros (según procedimiento propio del SP).
  2. Se informa a la trabajadora de la no existencia de riesgos para el embarazo y la lactancia, las medidas preventivas que debe adoptar y el seguimiento que se le realizará.
- b) Que **EXISTA RIESGO** para el embarazo; en cuyo caso se notifican las **recomendaciones de adaptación o cambio de puesto** a la Gerencia/Vicerrectorado de Profesorado, Departamentos y Centros con copia a la trabajadora (según procedimiento propio del SP). Esto puede dar lugar a dos posibles situaciones:
  - b.1. Que se realice la adaptación del puesto de trabajo, o se proceda a un cambio de puesto de trabajo informado a la trabajadora de los riesgos y medidas preventivas.
  - b.2. Que no se pueda realizar la adaptación o el cambio de puesto según recomendaciones del SP, en cuyo caso se procederá cómo sigue:
    - Si se trata de personal perteneciente al Régimen General de la Seguridad Social: Se informará a la trabajadora del inicio de la tramitación de la “*Prestación de riesgo durante el embarazo*” según procedimiento administrativo de la Mutua, al tener la consideración de contingencia profesional.
    - Si se tratara de personal perteneciente a MUFACE: Tras la emisión por el Servicio de Prevención del correspondiente “*Certificado de inexistencia de puesto compatible*”. Se informará a la trabajadora del inicio de la tramitación, de la “*Prestación de riesgo durante el embarazo*”.
- 5) En todos los casos se remite a la trabajadora embarazada hoja con “*Información escrita de los riesgos y las medidas preventivas*” (Anexo II). Además se le informa del seguimiento que se llevará a cabo por el MT al incorporarse tras la baja maternal y al año desde la fecha del parto. Se cumplimentarán los apartados definidos a tal fin en la “*Ficha de embarazo y Lactancia*” cerrando el caso con el registro del último seguimiento.

Esquema en página siguiente.







**ANEXO I**

**COMUNICACIÓN DE LA TRABAJADORA AL ÁREA DE MEDICINA DEL TRABAJO DEL SERVICIO DE PREVENCIÓN SOBRE EMBARAZO O LACTANCIA**

NOTA: Esta información es confidencial y está amparada por el secreto médico. Tiene como finalidad valorar la posible relación de las alteraciones de salud con las condiciones de trabajo. Debe introducirla en un sobre cerrado y remitirla al Área de Medicina del Trabajo.

Centro de trabajo (Departamento/Servicio):.....

Nombre de la trabajadora:.....

DNI:.....

Puesto de trabajo:.....

Les comunico que en la actualidad me encuentro en:

- Estado de gestación, situación que conozco desde fecha: ...../...../..... y que la fecha probable de parto es: ...../...../.....
- Periodo de lactancia, desde la fecha:...../...../.....

para que en caso oportuno se adopten las medidas preventivas necesarias.

Para completar la información les adjunto y remito la siguiente documentación médica:

.....  
.....

En..... a..... de..... de.....

Firma de consentimiento (Nombre y apellidos y DNI)



## ANEXO II

### INFORMACION DE LOS RIESGOS LABORALES Y LAS MEDIDAS PREVENTIVAS DURANTE EL EMBARAZO Y LA LACTANCIA

HOJA INFORMATIVA RIESGOS EN EL EMBARAZO				NºHª:
<b>NOMBRE Y APELLIDOS:</b>				
<b>EDAD:</b>	<b>DNI:</b>	<b>TRABAJO:</b>	<b>DOMICILIO:</b>	<b>MÓVIL:</b>
<b>SEMANA DE GESTACION EN QUE COMUNICA EL EMBARAZO:</b>			<b>FECHA PREVISTA PARTO:</b>	
<b>1. AGENTES FISICOS</b>	<b>INFORMADA</b>		<b>REQUIERE ADAPTACION</b>	
Radiaciones ionizantes	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Radiaciones no ionizantes	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Ruido	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Frío extremo	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Calor extremo	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
<b>2. AGENTES QUIMICOS</b>				
Ver anexo IIA		NO <input type="checkbox"/>		
<b>3. AGENTES BIOLÓGICOS</b>				
Ver anexo IIB		NO <input type="checkbox"/>		
<b>4. RIESGOS ERGONÓMICOS</b>				
Manejo manual de cargas	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Posturas forzadas	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Fatiga física	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Sedestación prolongada	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Bipedestación prolongada	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
<b>5. RIESGOS PSICOSOCIALES</b>				
Horarios de trabajo	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Fatiga mental	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Estrés	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
<b>Nombre y firma MT que la atiende:</b>		<b>He recibido la información sobre los riesgos para el embarazo/lactancia en mi puesto de trabajo. Fecha y firma del trabajador</b>		

**MEDIDAS PREVENTIVAS RECOMENDADAS:**



ANEXO IIA

SUSTANCIAS QUE TIENEN ASIGNADAS LAS FRASES R60, R61, R62, R63, R64.

NOMBRE	TÓXICOS PARA LA REPRODUCCIÓN CATEGORÍA	SÍMBOLO	FRASES R	INFORMADA		REQUIERE ADAPTACION	
				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Acetato de etilglicol (ver Acetato de 2-etoxietilo)				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Ácido 2-etilhexanoico	3	Xn	63	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Acetato de 2-etoxietilo	2	T	60-61	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Acetato de metilazoximetilo(ver Acetato de metil-O,N,N-azoximetilo)				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Acetato de metilglicol (ver Acetato de 2-metoxietilo)				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Acetato de metil-O,N,N-azoximetilo	2	T	61	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Acetato de 2-metoxietilo	2	T	60-61	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Acetato de 2-metoxipropilo	2	T	61	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Acetato de plomo, básico	1,3	T,N	61-62	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Amarillo de sulfocromato de plomo	1,3	T,N	61-62	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
4-Ami no-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo][1',1'-bifenil]-4-il]azo] -6-(fenilazo) -5-hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato de sodio	3	T	63	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Benzo [d,e,f]criseno	2	T,N	60-61	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
3,3'-((1,1"-Bifenil-1)-4,4"-diilbis(azo)bis(5-amino-4-hidroxinaftaleno -2,7-disulfonato)) de sodio	3	T	63	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Binapacril (iso)	2	T	61	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
[[[3,5-Bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]metil]tio]acetato de 2-etilhexilo	2	T	61	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Bisortofosfato de triplomo	1,3	T,N	61-62	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Bromoxinil (iso)	3	T	63	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
2-ter-Butil-4,6-dinitrofenol	2	T+,N	61	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
6-sec-Butil-2,4-dinitrofenol (ver Dinoseb)				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Chinometionato (iso)	3	Xn,N	62	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Cicloheximida	2	T+N	61	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
6-(2-Cloretil)-6-(2-metoxietoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecano	2	T	61	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
2-Cloroacetamida	3	T	62	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>



ANEXO IIA

SUSTANCIAS QUE TIENEN ASIGNADAS LAS FRASES R60, R61, R62, R63, R64.

NOMBRE	TÓXICOS PARA LA REPRODUCCIÓN CATEGORÍA	SÍMBOLO	FRASES R	INFORMADA		REQUIERE ADAPTACION	
				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Cloruro de cadmio	2	T+,N	60-61	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Cromato de plomo	1,3	T,N	61-62	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Derivados de alquilplomo	1,3	T+,N	61-62	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Diacetato de plomo	1,3	T,N	61-62	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Diazuro de plomo	1,3	E,T,N	61-62	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
1,2-Dibromo-3-cloropropano	1	T	60	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
3,5-Dibromo-4-hidroxibenzonitrilo (ver Bromoxinil (iso))				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
2,4-Diclorofenil-4-nitrofeniléter (ver Nitrofene (iso))				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
1,3-Difenilguanidina	3	Xn,N	62	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
N,N-Dimetilformamida	2	T	61	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
2,6-Dimetil-4-tridecilmorfolina (ver Tridemorf (iso))				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Dinitrotolueno	3	T,N	62	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Dinitrotolueno técnico (ver Dinitrotolueno)				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
2,4-Dinitrotolueno	3	T,N	62	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
2,6-Dinitrotolueno	3	T	62	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Dinoseb	2,3	T,N	61-62	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Dinoseb sales y ésteres, excepto especificados	2,3	T	61-62	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Dinoterb sales y ésteres	2	T+, N	61	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Disulfuro de carbono	3	F,T	62-63	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Dodecacloropentaciclo [5.2.1.0(2,6).0(3,9).0(5,8)]decano	3	Xn,N	62-63-64	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
2,3-Epoxipropan-1-ol	2	T	60	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Éter monoetílico del etilenglicol; etilglicol (ver 2-Etoxietanol)				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Éter monometílico del etilenglicol; metilglicol (ver Metoxietanol)				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Etientiourea	2	T	61	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
2-Etoxietanol	2	T	60-61	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
(R)-3-(1-Fenil-3-oxobutil)-4-hidroxi-2-benzopirona	1	T	61	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>



ANEXO IIA

SUSTANCIAS QUE TIENEN ASIGNADAS LAS FRASES R60, R61, R62, R63, R64.

NOMBRE	TÓXICOS PARA LA REPRODUCCIÓN CATEGORÍA	SÍMBOLO	FRASES R	INFORMADA		REQUIERE ADAPTACION	
				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
(S)-3-(1-Fenil-3-oxobutil)-4-hidroxi-2-benzopirona	1	T	61	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Fluoruro de cadmio	2	T+, N	60-61	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Ftalato de bis(2-metoxietilo)	2,3	T	61-62	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Hexafluorisilicato de plomo	1,3	T	61-62	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
n-Hexano	3	F,Xn,N	62	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Hexan-2-ona	3	T	62	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Hydrogenoarsenato de plomo	1,3	T,N	61-62	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
4-Hidroxi-3,5-diiodobenzonitrilo (ver Ioxinil (iso))				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Imidazolidina-2-tiona (ver Etilentiourea)				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Ioxinil (iso)	3	T	63	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Metansulfonato de plomo	1,3	T,N	61-62	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
3-Metilcrotonato de 2-sec-4,6-dinitrofenilo (ver Binapacril)				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
6-Metil-1,3-ditiolo-(4,5,b)quinoxalin-2-ona (ver Chinometionato (iso))				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
2-Metoxietanol	2	T	60-61	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
2-(2-Metoxietoxi)etanol	3	Xn	63	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
2-Metoxipropanol	2	T	61	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Miclobutano	3	Xn,N	63	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Mirex (ver Dodecacloropentaciclo [5.2.1.0(2,6).0(3,9).0(5,8)] decano)				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Monóxido de carbono	1	F+,T	61	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Níquel carbonilo (ver Tetracarbonilníquel)				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Nitrobenzeno	3	T,N	62	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Nitrofenol (iso)	2	T,N	61	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo	3	Xn	63	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Octanoato de 4-ciano-2,6-diiodofenilo	3	Xn	63	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Pentóxido de divanadio	3	T,N	63	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>



ANEXO IIA

SUSTANCIAS QUE TIENEN ASIGNADAS LAS FRASES R60, R61, R62, R63, R64.

NOMBRE	TÓXICOS PARA LA REPRODUCCIÓN CATEGORÍA	SÍMBOLO	FRASES R	INFORMADA		REQUIERE ADAPTACION	
				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Plomo compuestos, excepto especificados	1,3	T,N	61-62	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Rojo cromato molibdato sulfato de plomo	1,3	T,N	61-62	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Sustancia identificada por el colour index constitution number c.i. 77603 (ver Amarillo de sulfocromato de plomo)				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Sustancia identificada por el colour index constitution number c.i. 7760 (ver Rojo cromato molibdato sulfato de plomo)				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Tetracarbonilniquel	2	FT+,N	61	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Tiourea	3	Xn,N	63	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
1,2,4-Triazol	3	Xn	63	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Tridemorf (iso)	2	T,N	61	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
2,4,6-Trinitro-m-fenilendioxido de plomo	1,3	E,T,N	61-62	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Warfarina	1	T	61	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>

SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FRASES R	SIGNIFICADO
<b>E</b>	Explosivo	<b>R60</b>	Puede perjudicar la fertilidad.
<b>F</b>	Fácilmente inflamable	<b>R61</b>	Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
<b>F<sup>+</sup></b>	Extremadamente inflamable	<b>R62</b>	Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.
<b>Xn</b>	Nocivo	<b>R63</b>	Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
<b>T</b>	Tóxico	<b>R64</b>	Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
<b>T<sup>+</sup></b>	Muy tóxico		
<b>N</b>	Peligroso para el medio ambiente		



ANEXO IIB

AGENTE BIOLÓGICO	EFFECTOS	INFORMADA		REQUIERE ADAPTACION	
Grupo 2. Treponema Pallidum	Sífilis congénita	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Grupo 2. Cytomegalovirus	Bajo peso fetal, sordera, mortinato	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Grupo 2. Herpes Simples Virus	Icteria, microcefalia	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Grupo 3. Coccidioides immitis	Coccidioidosis diseminada en la madre, nacimientos prematuros y mortinato	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Grupo 3 Virus del SIDA	Cáncer en la infancia, bajo peso al nacer	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Grupo 3 Virus de la hepatitis B	Bajo peso al nacer	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Grupo 2 Parvovirus humano B19	Aborto	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Varicela	Defectos al nacer, bajo peso al nacer	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Campylobacter fetus	Neumonía, bacteriemia, mortinato	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>