

 <b>GENERALITAT VALENCIANA</b> Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública	<b>PROTECCIÓN DE LA MATERNIDAD</b> <b>Criterio Técnico 8/2019</b>	
	<b>Anexo 2. INFORME DE DESCRIPCIÓN TAREAS</b>	

DATOS DEL PUESTO DE TRABAJO		
DEPARTAMENTO DE SALUD		
TIPO DE CENTRO SANITARIO	<input type="checkbox"/> HOSPITAL <input type="checkbox"/> CENTRO ESPECIALIDADES <input type="checkbox"/> CENTRO SALUD <input type="checkbox"/> CONSULTORIO <input type="checkbox"/> OTRO	
NOMBRE CENTRO SANITARIO		
ÁREA CLÍNICA		
SERVICIO / UNIDAD		
CATEGORÍA PROFESIONAL		
PUESTO DE TRABAJO		
DATOS DE LA TRABAJADORA		
NOMBRE Y APELLIDOS		
DNI		SIP
TELÉFONO MÓVIL		
DESCRIPCIÓN DE TAREAS A LOS EFECTOS DE PROTECCIÓN DE LA MATERNIDAD		
EQUIPOS DE TRABAJO	<input type="checkbox"/> Equipos que emiten radiaciones ionizantes (radiodiagnóstico, escopias, etc.)	
	<input type="checkbox"/> Equipos que emiten radiaciones no ionizantes (radar, infrarrojos, láser, ultravioleta,...)	
	<input type="checkbox"/> Equipos para movilización de pacientes (grúas, camillas, etc.)	
	<input type="checkbox"/> Equipos para manipulación de cargas (carros, transpaletas, etc.)	
	<input type="checkbox"/> Equipos para acceso a alturas (escaleras, taburetes, tarimas, etc.)	
	<input type="checkbox"/> Equipos que emiten ruido (niveles > 80dBA) y/o vibraciones	
	<input type="checkbox"/> Otros equipos:	
PRODUCTOS QUÍMICOS (Indicar nombre comercial@ de los productos)	<input type="checkbox"/> Gases anestésicos inhalatorios	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Agentes químicos etiquetados con las frases R40, R45, R46, R49, R61, R62, R63 y R68 // H340, H341, H350, H350i, H351, H360, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df, H361, H361d, H361fd, H362, H370, H371	<input type="checkbox"/> Formaldehído <input type="checkbox"/> Xileno <input type="checkbox"/> Óxido de etileno <input type="checkbox"/> Cloretilo <input type="checkbox"/> Otros _____
	<input type="checkbox"/> Medicamentos peligrosos	Indicar medicamentos

	<input type="checkbox"/> Otros agentes químicos	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
<b>DESCRIPCIÓN DE TAREAS A LOS EFECTOS DE PROTECCIÓN DE LA MATERNIDAD</b>		
ORGANIZACIÓN DEL TIEMPO DE TRABAJO	<input type="checkbox"/> Horario. Indíquese.	
	<input type="checkbox"/> Turno rodado	
	<input type="checkbox"/> Trabajo nocturno	
	<input type="checkbox"/> Guardias /Atención continuada	
	<input type="checkbox"/> Otros horarios _____	
FACTORES ERGONÓMICOS	<input type="checkbox"/> Manipulación manual de cargas (especificar)	
	<input type="checkbox"/> Movilización de pacientes	
	<input type="checkbox"/> Posturas forzadas mantenidas en el tiempo	
	<input type="checkbox"/> Movimientos repetitivos en alguna zona del cuerpo	
	<input type="checkbox"/> Otros _____	
OTRAS TAREAS CON POSIBLE RIESGO	<input type="checkbox"/> Utilización de radionúclidos / radioisótopos	
	<input type="checkbox"/> Otras tareas _____	
<b>SUPERIOR JERÁRQUICO</b>		
<b>NOMBRE</b>		
<b>CARGO</b>		
<b>FECHA</b>		
<b>FIRMA</b>		

## CUESTIONARIO SOBRE MANIPULACIÓN DE MEDICAMENTOS PELIGROSOS

### MEDICAMENTOS PELIGROSOS (MP)

El término *Hazardous Drugs* fue introducido por primera vez por la American Society Hospital Pharmacy (ASHP) en 1990 y posteriormente adoptado por la Occupational Safety and Health Administration (OSHA), siendo nombrada por primera vez por el National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) en su alerta publicada en 2004 para aquellos medicamentos que presentan una o más de las características de peligrosidad en humanos que se detallan en la Tabla 1.

#### GRUPO 1: MEDICAMENTOS ANTINEOPLÁSTICOS

#### GRUPO 2: MEDICAMENTOS NO ANTINEOPLÁSTICOS QUE CUMPLAN AL MENOS UN CRITERIO DE LA TABLA 1

#### GRUPO 3: MEDICAMENTOS QUE PRESENTAN RIESGO PARA EL PROCESO REPRODUCTIVO Y QUE PUEDEN AFECTAR A HOMBRES Y MUJERES QUE ESTAN INTENTANDO CONCEBIR DE FORMA ACTIVA, Y MUJERES EMBARAZADAS O EN PERIODO DE LACTANCIA, PERO QUE NO COMPORTA RIESGO PARA EL RESTO DEL PERSONAL.

Carcinogenicidad
Teratogenicidad u otra toxicidad para el desarrollo
Toxicidad reproductiva
Toxicidad en órganos a bajas dosis
Genotoxicidad
Nuevos medicamentos con perfiles de estructura y toxicidad similar a medicamentos existentes que se determinaron como peligrosos según los criterios anteriores.

### TIPOS DE MANIPULACIÓN

- 1-. Recepción y almacenaje
- 2-. Distribución y transporte
- 3-. Preparación
- 4-. Administración
- 5-. Recogida de residuos de actuaciones anteriores.
- 6-. Eliminación de excretas de pacientes
- 7-. Mantenimiento de equipos (cabinas...)

### TIPOS DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI)

- 1-. Guantes (especificar 1 ó 2 pares)
- 2-. Gafas de montura integral panorámica
- 3-. Bata impermeable
- 4-. Mascarilla FFP3

