



EVALUACIÓN DE RIESGOS

Empresa: **SERVICIO ANDALUZ DE SALUD**

Centro: H.UNIVERS.PUERTA DEL MAR**

Ordenado por Puesto de Trabajo

Fecha del Informe: 04/10/2017

Puesto de Trabajo: **061400018 FEA DE RADIOFARMACIA**

Fuente de Riesgo: **Herramientas y útiles manuales**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
CORTES CON HERRAMIENTAS O ÚTILES	Ligeramente Dañino	Baja	Trivial	Riesgo de cortes o heridas por uso de material cortopunzantes: agujas en marcajes celulares (poco frecuente). Protocolo que minimiza uso de aguja. Uso de guantes	- MEDIDAS CORRECTORAS: La manipulación de agujas y material cortante-punzante debe realizarse con precaución. Utilizar guantes en tareas con uso de material corto-punzante. Anotación 2016: Utilizar los equipos de bioseguridad disponibles en el centro. Anotación 2016: Formación en bioseguridad. Cursos disponibles en la plataforma Moodle - CONSIGNAS INFORMATIVAS: Usar guantes anticortes en operaciones de apertura de embalajes

Fuente de Riesgo: **Pantallas de visualización de datos**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
PANTALLAS DE VISUALIZACIÓN DE DATOS (PVD)	Ligeramente Dañino	Media	Tolerable	Realizar tareas con PVD durante más de 4 horas, puede suponer riesgos de lesiones musculoesqueléticas y fatiga visual. Buena configuración del puesto. Silla y mesa ergonómica.	- MEDIDAS CORRECTORAS: Formación en PVD Realizar pausas en el trabajo. Configuración adecuada del puesto para evitar posturas forzadas en cuello, manos, hombros y espalda o fatiga visual o evitar deslumbramientos o reflejos. Aunque no es necesario interrumpir el trabajo con PVD, en situaciones de embarazo, las trabajadoras deben tener en cuenta las siguientes medidas: no subir en escaleras, hacer pausas periódicas, alternando posturas sentadas con



EVALUACIÓN DE RIESGOS

Empresa: **SERVICIO ANDALUZ DE SALUD**

Centro: H.UNIVERS.PUERTA DEL MAR**

Ordenado por Puesto de Trabajo

Fecha del Informe: 04/10/2017

Puesto de Trabajo: **061400018 FEA DE RADIOFARMACIA**

Fuente de Riesgo: **Pantallas de visualización de datos**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
					otras de pié, no se debe trabajar en espacios reducidos, no estar expuesta a situaciones de estrés y el lugar de trabajo debe ser seguro (cables, cajones, etc) para evitar caídas.

Fuente de Riesgo: **AGENTES QUÍMICOS**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
EXPOSICION A CONTAMINANTES QUÍMICOS	Dañino	Baja	Tolerable	Riesgo de inhalación por utilización de isopropanol a diario para limpieza. Exposición ambiental a disolventes orgánicos, manipulación muy baja (uso para controles de calidad que no realiza normalmente el facultativo): acetato de etilo, éter etílico, acetona, clorhídrico, amoniaco. Uso de guantes.	- MEDIDAS CORRECTORAS: Evitar exposiciones innecesarias a productos químicos: -Reducir las cantidades de agentes químicos peligrosos -Reducir el número de trabajadores expuestos -Reducir la duración y las intensidades de exposición Utilizar EPIS adecuados cuando no se puedan evitar: - Inhalación: ventilación, extracción localizada o protección respiratoria. - Piel: guantes aislantes del frío. - Ojos: gafas ajustadas de seguridad o protección ocular combinada con la protección respiratoria. Se debe informar y formar a los trabajadores sobre los riesgos que suponen los productos utilizados, las medidas de seguridad a adoptar y la manera de actuar ante situaciones de emergencia como derrames, incendios o intoxicaciones.(R.D. 363/95). Consultar FDS. En caso de derrames o fugas: - Evacuar la zona de peligro - Ventilar - Eliminar todas las fuentes de ignición - No verterlo al alcantarillado



EVALUACIÓN DE RIESGOS

Empresa: **SERVICIO ANDALUZ DE SALUD**

Ordenado por Puesto de Trabajo

Centro: H.UNIVERS.PUERTA DEL MAR**

Fecha del Informe: 04/10/2017

Puesto de Trabajo: **061400018 FEA DE RADIOFARMACIA**

Fuente de Riesgo: **AGENTES QUÍMICOS**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
--------	---------------	--------------	---------------	---------------------	---------------------

Fuente de Riesgo: **Agentes con regulación específica**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
RADIACIONES IONIZANTES	Extremadamente Dañino	Baja	Moderado	MEDICINA NUCLEAR: Potencial exposición a radiaciones gamma (irradiación externa) y/o partículas beta (irradiación externa y contaminación externa y/o interna) durante la administración de isótopos radiactivos a los pacientes, tanto para realizar pruebas diagnósticas como en terapia metabólica.	<p>- MEDIDAS CORRECTORAS:</p> <p>Deberá utilizar los equipos de protección requeridos para cada situación establecidos por el Servicio de Radiofísica del centro en Medicina Nuclear.</p> <p>Realizar reconocimientos médicos periódicos de VS.</p> <p>Deberá seguir los protocolos de trabajo establecidos, las normas indicadas en el Manual de Protección Radiológica vigente y las medidas de protección y prevención indicadas en cada instalación.</p> <p>Deberá recibir formación acorde con los riesgos según se establezca en la normativa vigente y según indique el Servicio de Radiofísica Hospitalaria.</p>

Fuente de Riesgo: **AGENTES BIOLÓGICOS**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
EXPOSICIÓN A CONTAMINANTES BIOLÓGICOS	Dañino	Baja	Tolerable	Riesgo de contagio por pinchazos con agujas en marjajes celulares (poco frecuente). Uso de guantes y batas. Cabinas aisladoras (aire tipo A y C). Protocolo que minimiza el uso de agujas.	<p>- MEDIDAS CORRECTORAS:</p> <p>Establecer procedimientos de trabajo adecuados y utilizar las medidas técnicas adecuadas para evitar o minimizar la liberación de agentes biológicos en el lugar de trabajo: selección de equipos y diseños adecuados, encerramiento y aislamiento del foco emisor, mantenimiento periódico</p>



EVALUACIÓN DE RIESGOS

Empresa: **SERVICIO ANDALUZ DE SALUD**

Centro: H.UNIVERS.PUERTA DEL MAR**

Ordenado por Puesto de Trabajo

Fecha del Informe: 04/10/2017

Puesto de Trabajo: **061400018 FEA DE RADIOFARMACIA**

Fuente de Riesgo: **AGENTES BIOLÓGICOS**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
					de equipos, etc.(R.D. 664/97). Utilizar los riesgos biológicos barreras de protección:Físicas (EPIS adecuados), Químicas (desinfectantes) y Farmacológicas (vacunas). R.D. 664/97, en caso de embarazos o lactantes, las medidas que se adopten para los riesgos de grupos 2,3 y 4 dependerán de la evaluación. No obstante, se deben evitar la exposición a rubéola, toxoplasmosis y parvovirus y a agentes biológicos, de los grupos 2,3 y 4, a excepción en los casos en que estén protegidas por su estado de inmunización.

Fuente de Riesgo: **POSTURAS Y ESFUERZOS**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
CARGA ESTÁTICA POR POSTURAS	Ligeramente Dañino	Media	Tolerable	Posturas estáticas prolongadas en el uso de PVD	- MEDIDAS CORRECTORAS: Realizar pausas en el uso continuado de PVD. Alternar tareas para evitar sobrecargas. En embarazos se deben evitar movimientos y posturas incómodas, especialmente en tareas en la habitación del pacientes o en espacios reducidos como almacenes, etc. No es aconsejable permanecer constantemente de pie o sentado. Se deben alternar ambas posturas y si ello no fuera posible, establecer pausas. Se debe asegurar la disponibilidad de asientos en caso de necesidad y de instalaciones con intimidad que permitan a la trabajadora sentarse o tumbarse en el embarazo o amamantar o extraerse la leche en la lactancia.



EVALUACIÓN DE RIESGOS

Empresa: **SERVICIO ANDALUZ DE SALUD**

Ordenado por Puesto de Trabajo

Centro: H.UNIVERS.PUERTA DEL MAR**

Fecha del Informe: 04/10/2017

Puesto de Trabajo: **061400018 FEA DE RADIOFARMACIA**

Fuente de Riesgo: **POSTURAS Y ESFUERZOS**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
					- CONSIGNAS INFORMATIVAS: Realizar pausas en el uso continuado de PVD.
MOVIMIENTOS REPETITIVOS	Ligeramente Dañino	Media	Tolerable	Movimientos Repetitivos con el ratón y teclado de la PVD	- MEDIDAS CORRECTORAS: Realizar pausas. Alternar tareas. En caso necesitarlo, usar almohadilla reposamuñeca.

Fuente de Riesgo: **EXIGENCIAS DE LA TAREA**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
CARGA DE TRABAJO MENTAL	Ligeramente Dañino	Alta	Moderado	Altas exigencias mentales requeridas por la complejidad de tareas, por presión de tiempos, por situaciones de conflicto, por toma de decisiones en decisiones críticas y ampliación de horarios por la realización de guardias.	- MEDIDAS CORRECTORAS: Formación en técnicas de relajación y autocontrol, gestión del tiempo y situaciones de conflicto. La elección de turnos se discutirá con los interesados, de forma que éstos se puedan programar, dentro de lo posible, de acuerdo con las necesidades individuales.