



EVALUACIÓN DE RIESGOS

Empresa: **SERVICIO ANDALUZ DE SALUD**

Centro: H.UNIVERS.PUERTA DEL MAR**

Ordenado por Puesto de Trabajo

Fecha del Informe: 29/09/2017

Puesto de Trabajo: **P0022 ATS/DUE MEDICINA NUCLEAR**

Fuente de Riesgo: **Suelos, Tabiques, Ventanas, Cubiertas**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
CAÍDAS DE PERSONAS AL MISMO NIVEL	Ligeramente Dañino	Media	Tolerable	Existe riesgo de caída al mismo nivel cuando los suelos están húmedos o mojados, bien porque se realizan labores de limpieza o porque se produce un derrame de líquido sobre el pavimento (suero, bebidas, agua, etc.). Igualmente, existe riesgo de caída por tropiezo con objetos u obstáculos que invadan los pasillos o con los dispositivos antideslizantes al subir las escaleras.	- MEDIDAS CORRECTORAS: Se mantendrán libres de obstáculos los pasillos y vías de circulación. Cuando se derrame algún líquido, se avisará inmediatamente al Servicio de Limpieza. Mientras tanto, se utilizará un paño absorbente (empapadera) para retirar el máximo de líquido posible y se delimitará la zona para evitar que, tanto usuarios como trabajadores, pisen el área afectada. Cuando se suban las escaleras, se apoyará el pie con un movimiento de arriba a abajo, sin deslizarlo sobre el escalón para evitar tropiezos o un frenado del movimiento de ascensión. El/a trabajador/a utilizará el pasamanos para subir o bajar las escaleras, caminando a ritmo normal, sin prisas. Los trabajadores deben respetar la señalización que indica el riesgo de deslizamiento y evitar pisar las zonas mojadas.

Fuente de Riesgo: **Máquinas CE**

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 atención de pacientes tratados con isótopos radiactivos.	- MEDIDAS CORRECTORAS: Deberá utilizar los equipos de protección requeridos para cada situación establecidos por el Servicio de Radiofísica del centro en Medicina Nuclear. Realizar reconocimientos médicos periódicos de VS.



EVALUACIÓN DE RIESGOS

Empresa: **SERVICIO ANDALUZ DE SALUD**

Ordenado por Puesto de Trabajo

Centro: H.UNIVERS.PUERTA DEL MAR**

Fecha del Informe: 29/09/2017

Puesto de Trabajo: **P0022 ATS/DUE MEDICINA NUCLEAR**

Fuente de Riesgo: **Máquinas CE**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
					<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: **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 de cristal o cortopunzantes como agujas y palomitas que no son de bioseguridad	<p>- MEDIDAS CORRECTORAS:</p> <p>La manipulación de material de cristal o material cortante-punzante debe realizarse con precaución. Utilizar guantes en tareas con uso de material corto-punzante. Utilización de procedimientos de trabajo seguros</p> <p>Anotación 2016: Utilizar equipos de bioseguridad disponible en el centro.</p> <p>Anotación 2016: Curso de bioseguridad plataforma Moodle.</p> <p>- CONSIGNAS INFORMATIVAS:</p> <p>Usar guantes anticortes en operaciones de apertura de embalajes</p>

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

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



EVALUACIÓN DE RIESGOS

Empresa: **SERVICIO ANDALUZ DE SALUD**

Centro: H.UNIVERS.PUERTA DEL MAR**

Ordenado por Puesto de Trabajo

Fecha del Informe: 29/09/2017

Puesto de Trabajo: **P0022 ATS/DUE MEDICINA NUCLEAR**

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

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
PANTALLAS DE VISUALIZACIÓN DE DATOS (PVD)	Ligeramente Dañino	Baja	Trivial	Se realizan tareas con PVD durante entre 2 y 4 horas/ día, metiendo datos para procesar la exploración, lo que supone riesgos de lesiones musculoesqueléticas y fatiga visual. Buena configuración del puesto.	- 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 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 BIOLÓGICOS**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
EXPOSICIÓN A CONTAMINANTES BIOLÓGICOS	Dañino	Baja	Tolerable	Exposición a agentes biológicos por extracción de sangre, inyectar isótopos, sondajes, sondajes vesicales, punciones, etc. Riesgo por exposición a pacientes con enfermedades contagiosas por vía aérea.	- MEDIDAS CORRECTORAS: 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 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,



EVALUACIÓN DE RIESGOS

Empresa: **SERVICIO ANDALUZ DE SALUD**

Centro: H.UNIVERS.PUERTA DEL MAR**

Ordenado por Puesto de Trabajo

Fecha del Informe: 29/09/2017

Puesto de Trabajo: **P0022 ATS/DUE MEDICINA NUCLEAR**

Fuente de Riesgo: **AGENTES BIOLÓGICOS**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
					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	Riesgo de lesiones musculoesqueléticas por posturas forzadas en tareas de inyectar a pacientes, sujetarlos o movilizarlos cuando están encamados.	- MEDIDAS CORRECTORAS: Formación e información sobre las medidas adecuadas para prevenir lesiones por carga postural. Configuración del puesto para evitar posturas forzadas al permanecer sentados y realizar pausas. Evitar posturas forzadas en la realización de exploraciones o técnicas con pacientes

Fuente de Riesgo: **Manipulación de cargas**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
MANIPULACIÓN DE CARGAS	Dañino	Baja	Tolerable	Manipulación de colimadores, movilizaciones de pacientes y desplazamiento de camillas para los tratamientos	- MEDIDAS CORRECTORAS: Formación en Manipulación manual de cargas y en movilización de pacientes. Aplicar medios mecánicos en la manipulación de cargas o ayuda de otros compañeros. Si ello no es posible, utilizar técnicas de manipulación de cargas.

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

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
CARGA DE TRABAJO MENTAL	Ligeramente Dañino	Media	Tolerable	Exigencias mentales requeridas por situaciones en contacto con pacientes, por situaciones de conflicto.	- MEDIDAS CORRECTORAS: Formación en técnicas de relajación y autocontrol, gestión del tiempo y situaciones de conflicto.



EVALUACIÓN DE RIESGOS

Empresa: **SERVICIO ANDALUZ DE SALUD**

Ordenado por Puesto de Trabajo

Centro: H.UNIVERS.PUERTA DEL MAR**

Fecha del Informe: 29/09/2017

Puesto de Trabajo: **P0022 ATS/DUE MEDICINA NUCLEAR**

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

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
					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.