



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: **071400023 T.E. DE 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 administración de isótopos radiactivos a los pacientes, tanto para realizar pruebas diagnósticas como en terapia metabólica. | - 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: **071400023 T.E. DE MEDICINA NUCLEAR**

Fuente de Riesgo: **Máquinas CE**

| Riesgo | Consecuencias | Probabilidad | Clasificación | Condición Existente | Medidas Correctoras |
|--------|---------------|--------------|---------------|---------------------|---|
| | | | | | 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. Deberá recibir formación acorde con los riesgos según se establezca en la normativa vigente y según indique el Servicio de Radiofísica Hospitalaria. |

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 en Laboratorios | - MEDIDAS CORRECTORAS: La manipulación de material de cristal o material cortante-punzante debe realizarse con precaución. Utilizar guantes en tareas con uso de material corto-punzante. - 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 | 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. |



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: **071400023 T.E. DE MEDICINA NUCLEAR**

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

| Riesgo | Consecuencias | Probabilidad | Clasificación | Condición Existente | Medidas Correctoras |
|--------|---------------|--------------|---------------|---------------------|--|
| | | | | | 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 QUÍMICOS**

| Riesgo | Consecuencias | Probabilidad | Clasificación | Condición Existente | Medidas Correctoras |
|-------------------------------------|---------------|--------------|---------------|--|---|
| EXPOSICION A CONTAMINANTES QUÍMICOS | Dañino | Media | Moderado | Utilización de productos químicos en Laboratorios, como Eter, Hexano, Acido Clorhídrico, Etil Acetato, Propamolol, etc, aunque de forma no prolongada. | - MEDIDAS CORRECTORAS: Evitar exposiciones innecesarias a productos químicos. Reducir las cantidades de agentes químicos peligrosos, el número de trabajadores expuestos y la duración y las intensidades de exposición Utilizar EPIS adecuados (mascarillas, gafas, guantes, batas, etc) y ventilación o aireación del local si no se pueda evitar. Informar y formar a los trabajadores sobre los riesgos de los productos utilizados, medidas preventivas y de seguridad ante situaciones de emergencia (derrames, incendios o intoxicaciones.R.D. 363/95). Consultar la Ficha de Datos de Seguridad (deben estar en lugar visible y a disposición de los trabajadores) de los productos antes de utilizarlos R.D. 374/01 en embarazos y lactancia se debe prohibir la preparación, administración, contactos con residuos o exposición a agentes químicos considerados como cancerígenos o citotóxico, así como la exposición a mercurio y plomo y evitarla a monóxido de carbono, gases anestésicos y disolventes.En el resto de P.Q.evaluar la exposición |



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: **071400023 T.E. DE MEDICINA NUCLEAR**

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 contacto con pacientes ingresados y ambulatorios Riesgo de exposición en manipulación de sueros en Laboratorios. | - 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, de los grupos 2,3 y 4, a excepción en los casos en que estén protegidas por su estado de inmunización. |
| EXPOSICIÓN A CONTAMINANTES BIOLÓGICOS | Dañino | Media | Moderado | Riesgo por gripe A u otras enfermedades transmisibles por gotas por contacto frecuente a menos de 1 metro, con personas o pacientes presumiblemente no infectadas. Exposición a agentes biológicos transmisibles por aerosoles o por contacto durante la atención de pacientes con sospecha o padecimiento de la enfermedad. | - MEDIDAS CORRECTORAS: Formación para conocer los mecanismos de transmisión y las medidas de prevención de la enfermedad. Establecer distancias preventivas de al menos 1 metro entre los pacientes o personas. Lavado de manos frecuentes con solución hidroalcohólica. Se recomienda la vacunación. Las embarazadas y personal especialmente sensible deben, además extremar las medidas preventivas de carácter general, facilitando medidas, y en su caso, adaptar el puesto, para mantene la distancia de más de 1 metro. Anotación 2016: Seguir las medidas establecidas en el Procedimiento 31 del SGPRL Del SAS (formativas, EPIS, plan de actuación) Anotación 2017: Seguir las medidas establecidas en el |



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: **071400023 T.E. DE MEDICINA NUCLEAR**

Fuente de Riesgo: **AGENTES BIOLÓGICOS**

| Riesgo | Consecuencias | Probabilidad | Clasificación | Condición Existente | Medidas Correctoras |
|--------|---------------|--------------|---------------|---------------------|---|
| | | | | | Procedimiento 31, 37 y 38 del SGPR del SAS (formativas, EPIS, plan de actuación) |

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 sujetar pacientes 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 |
| MOVIMIENTOS REPETITIVOS | Ligeramente Dañino | Baja | Trivial | Movimientos Repetitivos con pipeteo diario de forma manual | - MEDIDAS CORRECTORAS: Realizar pausas. Alternar tareas. En casos de molestias, utilizar almohadillas u otros medios de protección |

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. |



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: **071400023 T.E. DE MEDICINA NUCLEAR**

Fuente de Riesgo: **Iluminación y exigencias visuales**

| Riesgo | Consecuencias | Probabilidad | Clasificación | Condición Existente | Medidas Correctoras |
|-----------------|--------------------|--------------|---------------|---|---|
| ATENCION VISUAL | Ligeramente Dañino | Media | Tolerable | Riesgo de fatiga visual producida por el uso de PVD | - MEDIDAS CORRECTORAS: Formación en PVD de acuerdo con lo dispuesto en el RD 488/97 de PVD y la Guía Técnica. Deben evitarse reflejos de la pantalla y deslumbramientos. Deben hacerse pausas o alternar el trabajo con la PVD con otras para evitar la fatiga. Debe haber unos niveles de iluminación adecuados (500 lux). La distancia a la PVD debe ser de al menos 40 cm de los ojos. La configuración del puesto debe contener una línea recta entre trabajador, teclado y PVD. |

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: Se recomienda realizar evaluación específica de los riesgos psicosociales a los cuales pueden estar expuestos los profesionales, mediante el uso de la metodología de evaluación específica a tal efecto. 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. |