



## EVALUACIÓN DE RIESGOS

Empresa: **SERVICIO ANDALUZ DE SALUD**

Centro: HOSPITAL SAN CARLOS

Ordenado por Puesto de Trabajo

Fecha del Informe: 05/10/2017

Puesto de Trabajo: **P0005 ATS/DUE RADIODIAGNÓSTICO**

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**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
CONTACTOS TÉRMICOS	Ligeramente Dañino	Media	Tolerable	Riesgo de quemaduras en utilización de pupiné (calentadores de contrastes).	- MEDIDAS CORRECTORAS: - No aproximar la partes del cuerpo a las partes o elementos del equipo que puedan encontrarse caliente.  - Los aparatos eléctricos deben tener marcado CE. - No poner en el microhondas más tiempo del necesario para calentar líquidos.



## EVALUACIÓN DE RIESGOS

Empresa: **SERVICIO ANDALUZ DE SALUD**

Ordenado por Puesto de Trabajo

Centro: HOSPITAL SAN CARLOS

Fecha del Informe: 05/10/2017

Puesto de Trabajo: **P0005 ATS/DUE RADIODIAGNÓSTICO**

Fuente de Riesgo: **MÁQUINAS**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manipular con cuidado los aparatos eléctricos que sirvan para calentar</li> <li>- Manipular con cuidado bandejas o platos que contengan líquidos calientes para pacientes.</li> </ul>

Fuente de Riesgo: **Máquinas CE**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
RADIACIONES IONIZANTES	Extremadamente Dañino	Baja	Moderado	RADIODIAGNÓSTICO: Potencial exposición a radiaciones ionizantes cuando requiere administrar contrastes a los pacientes mientras se realiza la prueba diagnóstica (radiología intervencionista).	<p>- MEDIDAS CORRECTORAS:</p> <p>Deberá utilizar los equipos de protección requeridos para cada situación establecidos por el Servicio de Radiofísica del centro, tanto en Radiodiagnóstico como en Medicina Nuclear.</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>Realizar reconocimientos médicos periódicos de VS.</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>
EXPOSICIÓN A RADIACIONES ELECTROMAGNÉTICAS	Ligeramente Dañino	Baja	Trivial	Riesgo de exposición a campos electromagnéticos durante las tareas de administración de contrastes y atención a pacientes durante las pruebas de Resonancia Magnética.	<p>- MEDIDAS CORRECTORAS:</p> <p>Adoptar las medidas indicadas en los protocolos de trabajo y en las evaluaciones de exposición a campos magnéticos en RM.</p> <p>Disminuir al mínimo indispensable el tiempo en el interior de la Sala de RM.</p>



## EVALUACIÓN DE RIESGOS

Empresa: **SERVICIO ANDALUZ DE SALUD**

Centro: HOSPITAL SAN CARLOS

Ordenado por Puesto de Trabajo

Fecha del Informe: 05/10/2017

Puesto de Trabajo: **P0005 ATS/DUE RADIODIAGNÓSTICO**

Fuente de Riesgo: **Máquinas CE**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
					Realizar reconocimientos médicos periódicos de VS.

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	Realizan tareas con PVD de TAC, RMN, Torax, Agenda de Trabajo, etc. durante casi toda la jornada, metiendo datos para procesar la exploración.	- MEDIDAS CORRECTORAS: Las PVD deben situarse en lugares que no ocasionen al trabajador riesgos musculares o visuales. 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 QUÍMICOS**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
EXPOSICION A CONTAMINANTES QUÍMICOS	Dañino	Baja	Tolerable	Exposición a contrastes radiológicos y otros productos químicos.	- 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



## EVALUACIÓN DE RIESGOS

Empresa: **SERVICIO ANDALUZ DE SALUD**

Centro: HOSPITAL SAN CARLOS

Ordenado por Puesto de Trabajo

Fecha del Informe: 05/10/2017

Puesto de Trabajo: **P0005 ATS/DUE RADIODIAGNÓSTICO**

Fuente de Riesgo: **AGENTES QUÍMICOS**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
					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 anesticos y disolventes.
EXPOSICIÓN A AGENTES CANCERÍGENOS	Dañino	Baja	Tolerable	Excepcionalmente se atienden a pacientes con tratamientos oncológicos: contacto indirecto	- MEDIDAS CORRECTORAS: Se debe conocer y aplicar el Procedimiento de Gestión de Formol. Utilización de EPIs adecuados. Formación del personal en agentes químicos. Las Fichas de seguridad debe de estar expuesto para conocimiento de todos los trabajadores. Apliacación del procedimiento de gestión de residuos. R.D. 374/01 en embarazos y lactancia se debe prohibir la preparación, administración, contacto con residuos o exposición a agentes químicos considerados como cancerígenos o productos citotóxicos.  - CONSIGNAS INFORMATIVAS: Prodecimiento Integral de Citostáticos



## EVALUACIÓN DE RIESGOS

Empresa: **SERVICIO ANDALUZ DE SALUD**

Centro: HOSPITAL SAN CARLOS

Ordenado por Puesto de Trabajo

Fecha del Informe: 05/10/2017

Puesto de Trabajo: **P0005 ATS/DUE RADIODIAGNÓSTICO**

Fuente de Riesgo: **AGENTES BIOLÓGICOS**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
EXPOSICIÓN A CONTAMINANTES BIOLÓGICOS	Dañino	Baja	Tolerable	Contacto con pacientes. Manipulación de objetos cortopunzantes o materiales en contacto con pacientes. Riesgo biológico por malos hábitos higiénicos.	- 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 frente a los riesgos biológicos medidas de protección universal, barreras de protección:Físicas (EPIS adecuados), Químicas (desinfectantes) y Farmacológicas (vacunas).Los trabajadores deben tener Formación específica frente a los riesgos biológicos 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.Anotación 2016: Utilización equipos de bioseguridad . Curso bioseguridad Plataforma
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 mantiene la distancia de más de 1 metro.



## EVALUACIÓN DE RIESGOS

Empresa: **SERVICIO ANDALUZ DE SALUD**

Centro: HOSPITAL SAN CARLOS

Ordenado por Puesto de Trabajo

Fecha del Informe: 05/10/2017

Puesto de Trabajo: **P0005 ATS/DUE RADIODIAGNÓSTICO**

Fuente de Riesgo: **AGENTES BIOLÓGICOS**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
					Procedimiento 31. Medidas preventivas formativas, EPiS y plan de actuación. Anotación 2016: Seguir las medidas establecidas en el Procedimiento 31 del SGPR Del SAS ( formativas, EPIS, plan de actuación) Anotación 2017: Seguir las medidas establecidas en el 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 colocar pacientes y coger pesos, meter y sacar chasis, etc. Posturas estáticas prolongadas en el uso de PVD	- 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 Realizar pausas en el uso continuado de PVD. En embarazos se deben evitar movimientos y posturas incómodas, especialmente en tareas en la habitación del paciente 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
MOVIMIENTOS REPETITIVOS	Ligeramente Dañino	Media	Tolerable	Movimientos Repetitivos con el ratón y teclado de la PVD	- MEDIDAS CORRECTORAS: Realizar pausas. Alternar tareas.



## EVALUACIÓN DE RIESGOS

Empresa: **SERVICIO ANDALUZ DE SALUD**

Centro: HOSPITAL SAN CARLOS

Ordenado por Puesto de Trabajo

Fecha del Informe: 05/10/2017

Puesto de Trabajo: **P0005 ATS/DUE RADIODIAGNÓSTICO**

Fuente de Riesgo: **POSTURAS Y ESFUERZOS**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
					Utilizar almohadillas si el profesional lo solicita

Fuente de Riesgo: **Manipulación de cargas**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
MANIPULACIÓN DE CARGAS	Dañino	Baja	Tolerable	Excepcionalmente realiza Movilizaciones de pacientes,	- 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, presión de tiempos, exposición a radiaciones ionizantes, etc.	- 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.