



## 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: **061400039 FEA DE RADIODIAGNOSTICO**

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

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
CORTES CON HERRAMIENTAS O ÚTILES	Ligeramente Dañino	Media	Tolerable	Riesgo de cortes o heridas por uso de material cortopunzantes: bisturís en arteriografía y agujas en biopsias e inyecciones de contraste (frecuencia diaria) 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	Las tareas con PVD durante más de 4 horas, puede suponer riesgos de lesiones musculoesqueléticas y fatiga visual. Buena configuración del puesto.	- MEDIDAS CORRECTORAS: Formación en PVD Realizar pausas durante la jornada de 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.



## 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: **061400039 FEA DE RADIODIAGNOSTICO**

Fuente de Riesgo: **AGENTES QUÍMICOS**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
EXPOSICION A CONTAMINANTES QUÍMICOS	Dañino	Baja	Tolerable	Utilización de yodo y gadoleno en contrastes: ampollas ya preparadas sin exposición directa. Antisépticos para punciones	- 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

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 biopsias (a diario) y en arteriografías (uso de agujas, catéteres, colocación de sten). Colocación de contrastes con bombas de inyección (a diario).	- 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).



## 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: **061400039 FEA DE RADIODIAGNOSTICO**

Fuente de Riesgo: **AGENTES BIOLÓGICOS**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
					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 VIRUS	Dañino	Media	Moderado	Riesgo por gripe A por contacto frecuente a menos de 1 metro, con personas o pacientes presumiblemente no infectadas.	- 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 mantener la distancia de más de 1 metro.

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 ecografías fundamentalmente (durante toda la jornada laboral), punciones en TAC y arteriografías. Utilización de mesas de altura variable para adaptar las posturas. Se realizan pausas. 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



## 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: **061400039 FEA DE RADIODIAGNOSTICO**

Fuente de Riesgo: **POSTURAS Y ESFUERZOS**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
					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.
MOVIMIENTOS REPETITIVOS	Ligeramente Dañino	Media	Tolerable	Movimientos Repetitivos con el ratón y teclado de la PVD	- MEDIDAS CORRECTORAS: Realizar pausas. Alternar tareas. Utilizar almohadillas u otros medios de protección

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

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
ATENCION VISUAL	Ligeramente Dañino	Alta	Moderado	Riesgo de fatiga visual en observación a pruebas diagnósticas y la PVD.	- MEDIDAS CORRECTORAS: Establecer pausas: descansar los ojos enfocando la mirada en objetos distantes Alternar con otras actividades Buena configuración del puesto Iluminación adecuada (500 lux para exigencias visuales altas)

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

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
CARGA DE TRABAJO	Ligeramente	Alta	Moderado	Altas exigencias mentales requeridas por la complejidad de tareas, por presión de tiempos, por situaciones de conflicto,	- MEDIDAS CORRECTORAS: Formación en técnicas de relajación y autocontrol, gestión



## 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:* **061400039 FEA DE RADIODIAGNOSTICO**

---

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

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
MENTAL	Dañino			por toma de decisiones en decisiones críticas y ampliación de horarios por la realización de guardias.	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.