



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: **060200039 JEF. SV. 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)	- 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 disponible en el centro. Anotación 2016: Curso bioseguridad disponible 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	Se realizan tareas con PVD durante más de 4 horas, lo que supone riesgos de lesiones musculoesqueléticas y fatiga visual.	- 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: - Pantalla situada a una distancia superior a 400 mm respecto a los ojos del usuario. - Línea recta entre pantalla-teclado-usuario. - Teclado inclinable y con espacio suficiente delante para que el usuario apoye manos y brazos. - Silla ergonómica con asiento regulable en altura y estable,



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: **060200039 JEF. SV. RADIODIAGNOSTICO**

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

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
					con respaldo reclinable. - Niveles adecuados de iluminación (preferible iluminación natural) 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 debe ser seguro para evitar golpes y caídas.

Fuente de Riesgo: **AGENTES QUÍMICOS**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
EXPOSICION A CONTAMINANTES QUÍMICOS	Dañino	Baja	Tolerable	Utilización de yodo y gadolinio 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



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: **060200039 JEF. SV. RADIODIAGNOSTICO**

Fuente de Riesgo: **AGENTES QUÍMICOS**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
					cancerígenos o citotóxico, así como la exposición a mercurio y plomo y evitarla a monóxido de carbono, gases anestésicos y disolventes.

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). 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. Anotación 2016: Utilizar los equipos de bioseguridad disponibles en el centro. Anotación 2016: EPIS (guantes, mascarillas, gafas de protección, batas).
EXPOSICIÓN A CONTAMINANTES BIOLÓGICOS	Dañino	Baja	Tolerable	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.	- MEDIDAS CORRECToras: Formación para conocer los mecanismos de transmisión y las medidas de prevención de la enfermedad.



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: **060200039 JEF. SV. RADIODIAGNOSTICO**

Fuente de Riesgo: **AGENTES BIOLÓGICOS**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
				Exposición a agentes biológicos transmisibles por aerosoles o por contacto durante la atención de pacientes con sospecha o padecimiento de la enfermedad.	<p>Establecer distancias preventivas de al menos 1 metro entre los pacientes o personas.</p> <p>Lavado de manos frecuentes con solución hidroalcohólica. Se recomienda la vacunación.</p> <p>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.</p> <p>Anotación 2016: Seguir las medidas establecidas en el Procedimiento 31 del SGPRL Del SAS (formativas, EPIS, plan de actuación)</p> <p>Anotación 2017: Seguir las medidas establecidas en el Procedimiento 31, 37 y 38 del SGPRL Del SAS (formativas, EPIS, plan de actuación)</p>

Fuente de Riesgo: **POSTURAS Y ESFUERZOS**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
CARGA ESTÁTICA POR POSTURAS	Ligeramente Dañino	Media	Tolerable	<p>Riesgo de lesiones musculoesqueléticas por posturas forzadas en ecografías fundamentalmente (durante toda la jornada laboral), punciones en TAC y arteriografías.</p> <p>Utilización de mesas de altura variable para adaptar las posturas.</p> <p>Posturas estáticas prolongadas en el uso de PVD.</p>	<p>- MEDIDAS CORRECTORAS:</p> <p>Formación e información sobre las medidas adecuadas para prevenir lesiones por carga postural.</p> <p>Configuración del puesto para evitar posturas forzadas al permanecer sentados y realizar pausas.</p> <p>Evitar posturas forzadas en la realización de exploraciones o técnicas con pacientes</p> <p>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,</p>



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: **060200039 JEF. SV. RADIODIAGNOSTICO**

Fuente de Riesgo: **POSTURAS Y ESFUERZOS**

Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Clasificación	Condición Existente	Medidas Correctoras
					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 auxiliares cuando sea necesario

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 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.	- MEDIDAS CORRECTORAS: Formación en técnicas de relajación y autocontrol, gestión del tiempo y situaciones de conflicto.