



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES “ECP2080_3: Obtener imágenes médicas utilizando equipos de radiografía simple, radiografía con contraste y radiología intervencionista”

LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES

Conteste a este cuestionario de **FORMA SINCERA**. La información recogida en él tiene **CARÁCTER RESERVADO**, al estar protegida por lo dispuesto en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional del "ECP2080_3: Obtener imágenes médicas utilizando equipos de radiografía simple, radiografía con contraste y radiología intervencionista".

No se preocupe, con independencia del resultado de esta autoevaluación, Ud. **TIENE DERECHO A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN**, siempre que cumpla los requisitos de la convocatoria.

Nombre y apellidos del trabajador/a: NIF:	Firma:
Nombre y apellidos del asesor/a: NIF:	Firma:



INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Cada **actividad profesional principal (APP)** se compone de **varias actividades profesionales secundarias (APS)**.

Lea atentamente cada APP y a continuación sus APS. En cada APS marque con una cruz el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de las APS. Dichos indicadores son los siguientes:

1. No sé hacerlo.
2. Lo puedo hacer con ayuda.
3. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda.
4. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda, e incluso podría formar a otro trabajador o trabajadora.

APP1: Tramitar las solicitudes de pruebas de examen distribuyéndolas entre las distintas Unidades del Servicio para organizar la actividad asistencial, siguiendo los protocolos establecidos en el mismo y cumpliendo la normativa sobre calidad y protección de datos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Verificar que la solicitud corresponde a la Unidad de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Verificar la cumplimentación de la solicitud.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Clasificar las solicitudes, según urgencia, horario asignado a cada paciente y tipo de exploración.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Elaborar las listas de trabajo diario de cada Unidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: Gestionar la recepción, almacenamiento y reposición del material para las exploraciones radiográficas, efectuando la puesta a punto de los equipos y el material, siguiendo los protocolos establecidos y cumpliendo la normativa sobre calidad, seguridad y protección personal.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Actualizar el inventario del material fungible, gestionando su reposición para mantener el nivel de existencias, almacenando el material fotosensible y farmacológico para su conservación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Gestionar la recepción, almacenamiento y reposición del material para las exploraciones radiográficas, efectuando la puesta a punto de los equipos y el material, siguiendo los protocolos establecidos y cumpliendo la normativa sobre calidad, seguridad y protección personal.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.2: Distribuir el material en base a las necesidades de cada Unidad, garantizando el funcionamiento del Servicio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Poner en marcha los equipos, calibrándolos, siguiendo las normas del fabricante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Controlar la calidad, con la periodicidad establecida, valorando la resolución, la uniformidad de campo, la linealidad espacial y la sensibilidad del equipo, garantizando la fiabilidad del equipo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Disponer el material en las salas de trabajo, para efectuar las exploraciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Revisar los equipos y la sala de exploración al término de cada examen, comprobando que han quedado en condiciones para su próxima utilización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Obtener las exploraciones radiográficas solicitadas, siguiendo protocolos normalizados de trabajo (PNTs) y criterios ALARA, cumpliendo la normativa sobre calidad, seguridad y radioprotección.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Interpretar la petición del facultativo, identificando la exploración solicitada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Explicar al paciente el procedimiento del examen, verificando que cumple las condiciones previas y que ha firmado el formulario de consentimiento, verificando que no existen alergias ni contraindicaciones para la prueba.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Revisar los medios a utilizar, incluyendo los de contraste, para que	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: <i>Obtener las exploraciones radiográficas solicitadas, siguiendo protocolos normalizados de trabajo (PNTs) y criterios ALARA, cumpliendo la normativa sobre calidad, seguridad y radioprotección.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
estén disponibles a la hora de efectuar la exploración.				
APS3.4: Posicionar el paciente y el equipo, según la exploración y la proyección solicitadas, utilizando medios para garantizar la inmovilidad del paciente, aplicando las normas de protección radiológica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Seleccionar la técnica, según los criterios ALARA.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Reconocer las imágenes obtenidas, registrando y comunicando, cualquier incidencia técnica al superior responsable para su solución y control.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: <i>Efectuar el revelado de la película en equipos convencionales o el procesado digital de la imagen, según el caso, valorando la calidad de las mismas y determinando en qué casos debe repetirse la exploración para el diagnóstico definitivo, siguiendo los protocolos establecidos, respetando el principio ALARA y cumpliendo la normativa sobre calidad, seguridad y radioprotección, y los criterios de calidad establecidos para las imágenes.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Verificar que los datos del paciente corresponden al estudio radiológico efectuado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Utilizar las procesadoras de revelado, reponiendo las soluciones de revelador y de fijador, manteniendo limpios los chasis, para evitar cuerpos extraños que puedan dar errores de imágenes y cambiando los contenedores de las películas, para que estén siempre disponibles.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Manejar los equipos digitales, según las normas establecidas en el Servicio, para presentar los estudios con saturación y brillo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Archivar el estudio una vez identificado, en formato digital, imprimiendo las copias necesarias.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Valorar la calidad de las imágenes obtenidas para su validación técnica, identificando los errores y repitiendo el estudio cuando las imágenes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Efectuar el revelado de la película en equipos convencionales o el procesado digital de la imagen, según el caso, valorando la calidad de las mismas y determinando en qué casos debe repetirse la exploración para el diagnóstico definitivo, siguiendo los protocolos establecidos, respetando el principio ALARA y cumpliendo la normativa sobre calidad, seguridad y radioprotección, y los criterios de calidad establecidos para las imágenes.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
obtenidas no respondan a los criterios de calidad establecidos.				

APP5: Obtener imágenes radiográficas en radiología vascular e intervencionista con fines diagnósticos y terapéuticos, en colaboración con el facultativo, siguiendo la metodología de trabajo y protocolos de actuación, y cumpliendo la normativa sobre calidad, seguridad y radioprotección.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Preparar el material accesorio e instrumental indicado en los procedimientos, para asistir al facultativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Aplicar condiciones de asepsia, según técnicas de radiología intervencionista para evitar infecciones nosocomiales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Controlar la imagen radioscópica en tiempo real, para asegurar la exploración e imagen, en colaboración con el facultativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP6: Obtener imágenes mamográficas, con fines de screening y diagnóstico, siguiendo la metodología de trabajo y protocolos de actuación, y cumpliendo la normativa sobre calidad, seguridad y radioprotección.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.1: Valorar los antecedentes personales y familiares, para asegurar la exploración a ejecutar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.2: Valorar exploraciones anteriores, para asegurar la exploración a efectuar, verificando fechas, resultados, y tipo de exploración.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP6: <i>Obtener imágenes mamográficas, con fines de screening y diagnóstico, siguiendo la metodología de trabajo y protocolos de actuación, y cumpliendo la normativa sobre calidad, seguridad y radioprotección.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.3: Elegir la proyección en mamografía diagnóstica, en función de la anamnesis y exploración (palpación) de la mama con fines técnicos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>