



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO

Código: SAN627_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC2079_3: Preparar al paciente de acuerdo a las
características anatomofisiológicas y patológicas, en función
de la prescripción, para la obtención de imágenes”**

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 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional de la “UC2079_3: Preparar al paciente de acuerdo a las características anatomofisiológicas y patológicas, en función de la prescripción, para la obtención de imágenes”.

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: <i>Determinar los planos y referencias cutáneas que sirven de guía para el posicionamiento del paciente y del equipo, identificando estructuras anatómicas, para efectuar exploraciones radiológicas, valorando la implicación, en los estudios diagnósticos por imagen (morfológica y funcional) de fisiología de los distintos aparatos y sistemas, anatomía del paciente, proyecciones radiológicas y aplicación de los parámetros técnicos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Determinar la posición del paciente según la exploración solicitada, para centrar el haz de radiación, de forma que la imagen incluya la zona u órgano a estudiar, teniendo en cuenta las referencias anatómicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Reconocer los planos de referencia más habituales en las exploraciones tomográficas y gammagráficas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Informar al paciente de la posición que debe adoptar para la obtención de la imagen, ayudándole en caso necesario.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Ajustar las variables de intensidad (miliamperaje, kilovoltaje y tiempo) según las diferentes zonas anatómicas u órganos a explorar, su volumen o peso y densidad radiológica, para la obtención de calidad radiológica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Elegir la proyección para exploraciones de grupos definidos de pacientes, como pacientes geriátricos, pacientes pediátricos, y pacientes con traumatismos, según sus características especiales (edad, movilidad, entre otros), la prescripción facultativa y protocolos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP1: <i>Determinar los planos y referencias cutáneas que sirven de guía para el posicionamiento del paciente y del equipo, identificando estructuras anatómicas, para efectuar exploraciones radiológicas, valorando la implicación, en los estudios diagnósticos por imagen (morfológica y funcional) de fisiología de los distintos aparatos y sistemas, anatomía del paciente, proyecciones radiológicas y aplicación de los parámetros técnicos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.6: Elegir la proyección ante una solicitud urgente de exploración mamográfica, en función de la prescripción facultativa y los protocolos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: <i>Valorar las características de la imagen clínica, dentro de los parámetros de la normalidad o patológicas, para su valoración técnica, valorando la implicación, en los estudios diagnósticos por imagen (morfológica y funcional) de fisiología de los distintos aparatos y sistemas, anatomía del paciente, proyecciones radiológicas y aplicación de los parámetros técnicos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Relacionar la imagen visualizada con el tipo de exploración efectuada, para su valoración técnica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Valorar la implicación en la imagen del tipo constitucional del paciente, para identificar variantes de la normalidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Determinar la orientación y localización de los cortes en las imágenes tomográficas obtenidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Interpretar las siglas y referencias numéricas que aparecen en los márgenes de las imágenes, para identificar regiones topográficas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Evaluar el contraste y la resolución de la imagen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Evaluar el nivel de saturación y brillo aportados por el procesado posterior.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: <i>Identificar las estructuras anatómicas en las imágenes obtenidas por técnicas de diagnóstico, para la localización topográfica de la posible patología, valorando la implicación, en los estudios diagnósticos por imagen (morfológica y funcional) de fisiología de los distintos aparatos y sistemas, anatomía del paciente, proyecciones radiológicas y aplicación de los parámetros técnicos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Reconocer las estructuras visibles en los diferentes sistemas de registro, ya sean radiográficos, de tomografía computarizada, ecografía, resonancia magnética o de medicina nuclear.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Comparar una misma estructura estudiada por diferentes técnicas de imagen para el diagnóstico, reconociendo las aportaciones y limitaciones de cada una de ellas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Comparar estudios normales y patológicos para identificar las características de una exploración sin alteraciones, detectando artefactos, rarezas anatómicas o variantes de la normalidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>