



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

“UC2081_3: Obtener imágenes médicas utilizando equipos de tomografía computarizada (TAC) y colaborar en exploraciones ecográficas (ECO)”

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 UC2081_3: “Obtener imágenes médicas utilizando equipos de tomografía computarizada (TAC) y colaborar en exploraciones ecográficas (ECO)”.

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, cumpliendo la normativa sobre protección de datos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Generar listas de trabajo diario utilizando la aplicación informática.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Verificar que la solicitud corresponde a la Unidad de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Verificar la cumplimentación de la solicitud.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Clasificar las solicitudes en función de la urgencia, horario y tipo de exploración, para organizar la actividad asistencial.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: Gestionar la recepción, almacenamiento y reposición del material necesario para las exploraciones de TC Y ECO, cumpliendo la normativa de seguridad e higiene.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Actualizar el inventario de material fungible, según protocolos de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Reponer el material para mantener el nivel de existencias, siguiendo protocolos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Distribuir el material según necesidades de las diferentes Unidades del Servicio, para garantizar su funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Gestionar la recepción, almacenamiento y reposición del material necesario para las exploraciones de TC Y ECO, cumpliendo la normativa de seguridad e higiene.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.4: Distribuir el material farmacológico almacenado en las zonas radiológicas donde se efectúen pruebas contrastadas, garantizando el funcionamiento de las mismas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Efectuar la puesta a punto de los equipos y materiales en las técnicas de TC y ECO, siguiendo los manuales de equipos y aplicando los protocolos establecidos en la Unidad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Poner en marcha los equipos, siguiendo instrucciones del fabricante para su funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Efectuar la calibración automática de los equipos, siguiendo las normas del fabricante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Reconocer las señales de alarma que ofrece el sistema de control, identificando disfunciones del equipo para su corrección.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Disponer el material en las salas de trabajo, siguiendo el protocolo de intervención y las normas de asepsia para efectuar la exploración.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Revisar los equipos y la sala de exploración al finalizar cada estudio, verificando su operatividad para su próxima utilización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: Obtener las exploraciones de tomografía computarizada (TC) según protocolos establecidos, consiguiendo calidad diagnóstica, aplicando el criterio ALARA y cumpliendo la normativa sobre protección radiológica, empleando los equipos de protección individual y técnicas de comunicación y atención al usuario, especialmente en situaciones de conflicto.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Interpretar la petición del facultativo, identificando la exploración solicitada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: <i>Obtener las exploraciones de tomografía computarizada (TC) según protocolos establecidos, consiguiendo calidad diagnóstica, aplicando el criterio ALARA y cumpliendo la normativa sobre protección radiológica, empleando los equipos de protección individual y técnicas de comunicación y atención al usuario, especialmente en situaciones de conflicto.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.2: Explicar al paciente el procedimiento del examen, verificando el cumplimiento de las condiciones previas y la firma del consentimiento informado, si es requisito para efectuar la prueba.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Verificar que no existen contraindicaciones para efectuar la prueba solicitada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Efectuar revisión de materiales, incluidos medios de contraste, según protocolos establecidos, estando disponibles para las exploraciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Posicionar al paciente para la exploración, según el protocolo del estudio, haciendo uso de los accesorios que faciliten su comodidad, movilizándolo de manera segura en los desplazamientos de la mesa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Observar al paciente durante la exploración, reconociendo signos y síntomas de reacciones adversas, actuando según protocolos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Seleccionar el protocolo predefinido del estudio, configurando los parámetros, efectuando escanograma, delimitando localizaciones de inicio y fin de la exploración, fijando grosor y distancia entre cortes y el campo de visión, eligiendo grosor y anchura de las ventanas para efectuar la exploración.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.8: Identificar las imágenes obtenidas, siguiendo protocolos de identificación establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.9: Archivar las exploraciones identificadas, en formato digital, para que estén disponibles.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.10: Registrar las incidencias técnicas que surjan, comunicándolas, al superior responsable, para su solución y control.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: Valorar la calidad de las imágenes de TC obtenidas, determinando en qué casos debe repetirse la exploración para mejorar las imágenes diagnósticas, siguiendo los protocolos de trabajo establecidos en la Unidad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Valorar las imágenes observando si cumplen los criterios de calidad (altura del corte, uniformidad en la altura del corte, índice de dosis, resolución espacial, entre otros), para su validación técnica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Identificar los errores más habituales de procedimiento técnico, para corregir deficiencias y efectuar repetición, en su caso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Detectar artefactos en la visualización del estudio, identificando sus causas para su corrección.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Decidir la necesidad de repetir el estudio, cuando las imágenes no responden a los criterios de calidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP6: Colaborar con el facultativo en la ejecución de exploraciones ecográficas, efectuando tareas administrativas y de atención al paciente, aplicando medidas de seguridad e higiene en el trabajo y cumpliendo la normativa de protección de datos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.1: Generar listas de trabajo, trasladándolas a la Unidad, según organización del Servicio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.2: Conectar el equipo ecográfico, registrando los datos del paciente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.3: Revisar los complementos para efectuar el estudio ecográfico (camilla, almohadillas, gel, entre otros), disponiéndolos para su uso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.4: Interpretar la petición del facultativo, identificando la exploración solicitada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.5: Posicionar al paciente, según la exploración solicitada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP6: <i>Colaborar con el facultativo en la ejecución de exploraciones ecográficas, efectuando tareas administrativas y de atención al paciente, aplicando medidas de seguridad e higiene en el trabajo y cumpliendo la normativa de protección de datos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.6: Preparar, en su caso, el material para punción y citología, incluido el campo estéril, para evitar infecciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.7: Preparar, en su caso, material para obtención de tejido a analizar, incluido el campo estéril, para evitar infecciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>