



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES “ECP2082_3: Obtener imágenes médicas utilizando equipos de resonancia magnética (RM)”

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 "ECP2082_3: Obtener imágenes médicas utilizando equipos de resonancia magnética (RM)".

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>Tramitar las solicitudes de pruebas de examen, distribuyéndolas entre las distintas Unidades del Servicio para organizar la actividad asistencial, siguiendo protocolos establecidos y cumpliendo la normativa de protección de datos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Verificar que la solicitud de la prueba de examen 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 requerida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Elaborar las listas de trabajo diario correspondientes a cada Unidad, según procedimientos establecidos en el Servicio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Distribuir las solicitudes de pruebas de examen entre las distintas Unidades del Servicio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: <i>Gestionar la recepción, almacenamiento y reposición del material necesario para las exploraciones de resonancia magnética, preparando los equipos y materiales, siguiendo los protocolos establecidos y cumpliendo la normativa sobre seguridad y protección personal.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
	<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 resonancia magnética, preparando los equipos y materiales, siguiendo los protocolos establecidos y cumpliendo la normativa sobre seguridad y protección personal.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Actualizar el inventario de material fungible, para mantener el nivel de existencias.				
APS2.2: Reponer el material fungible utilizado en las exploraciones de las diferentes Unidades del Servicio, para mantener su disponibilidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Distribuir el material necesario en cada zona radiológica donde se vaya a efectuar la prueba de examen, para garantizar el funcionamiento de la misma, siguiendo el protocolo de intervención establecido para realizar las exploraciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Efectuar la puesta en marcha de los equipos, calibrándolos según protocolo normalizado de trabajo (PNT) y normas del fabricante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Llevar a cabo el control de calidad de los equipos, valorando su resolución, uniformidad de campo, linealidad espacial y sensibilidad con la periodicidad debida, según protocolo normalizado de trabajo (PNT) y normas del fabricante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Dejar los equipos y la sala de exploración, tras su utilización, en condiciones para su próximo uso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Obtener las exploraciones de resonancia magnética solicitadas, consiguiendo la calidad requerida, siguiendo los protocolos establecidos por el Servicio, cumpliendo la normativa sobre seguridad y protección personal.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Identificar la exploración solicitada por el facultativo en su petición.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Efectuar la encuesta previa, para detectar posibles contraindicaciones que desaconsejen la exploración.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Obtener las exploraciones de resonancia magnética solicitadas, consiguiendo la calidad requerida, siguiendo los protocolos establecidos por el Servicio, cumpliendo la normativa sobre seguridad y protección personal.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.3: Informar al paciente de las características de la prueba, comunicándole la necesidad de retirar todo objeto metálico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Posicionar al paciente según el tipo de exploración, haciendo uso de los accesorios, tomándose medidas de precaución para garantizar la seguridad del paciente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Elegir la bobina correspondiente al tipo de exploración, colocándola bien adaptada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Preparar el material que se va a utilizar en la exploración, incluyendo el medio de contraste si fuera preciso, según protocolos establecidos por el Servicio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Observar al paciente durante la exploración para reconocer posibles reacciones adversas, actuando en su caso, según protocolos establecidos por el Servicio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.8: Seleccionar el protocolo de exploración predefinido desde la consola del operador para efectuar la exploración, o bien configurar los parámetros de exploración desde la consola del operador.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.9: Identificar la exploración obtenida con: fecha, nombre y apellidos, número de historia clínica del paciente, u otros datos, archivándose en formato digital e imprimiendo cuantas copias sean necesarias, para su identificación según protocolos establecidos por el centro.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.10: Registrar las incidencias técnicas que puedan surgir durante la exploración, comunicándolas al superior responsable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Valorar la calidad de las imágenes obtenidas, determinando en qué casos debe repetirse la exploración para el diagnóstico definitivo, siguiendo protocolos establecidos en la Unidad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Verificar la calidad de las imágenes obtenidas para su validación técnica, para corregir su deficiencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Identificar visualmente los errores en el procedimiento técnico de una exploración no ajustada a protocolos, para corregir su deficiencia y realizar su repetición si fuera preciso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Detectar los artefactos en las imágenes obtenidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Identificar las causas que originaron los artefactos en las imágenes obtenidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Identificar los casos en que se deberá repetir un estudio, cuando las imágenes obtenidas no respondan a los criterios de calidad establecidos, evitando errores de interpretación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>