



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES “ECP1274_3: Supervisar el mantenimiento de equipos de electromedicina y sus instalaciones asociadas”

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 "ECP1274_3: Supervisar el mantenimiento de equipos de electromedicina y sus instalaciones asociadas".

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:

Las actividades profesionales aparecen ordenadas en bloques desde el número 1 en adelante. Cada uno de los bloques agrupa una serie de actividades más simples (subactividades) numeradas con 1.1., 1.2.,..., en adelante.

Lea atentamente la actividad profesional con que comienza cada bloque y a continuación las subactividades que agrupa. Marque con una cruz, en los cuadrados disponibles, el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de cada una de ellas. 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.

1: Organizar las intervenciones en el mantenimiento de los equipos de electromedicina y sus instalaciones asociadas, asignando las actividades en función de los objetivos programados, de los recursos disponibles y de las situaciones de contingencia.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
1.1: Asignar las operaciones de mantenimiento (preventivo, conductivo, correctivo, entre otros), ajustándose a los procedimientos normalizados de la organización, la tipología del mantenimiento y los recursos disponibles, entre otros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2: Describir el mantenimiento a efectuar, recogiendo en la orden de trabajo con la hipótesis de partida de la avería o anomalía según el formato establecido por el centro sanitario o departamento de electromedicina para organizar los recursos humanos y materiales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3: Organizar los equipos de medida y simulación (seguridad eléctrica, comprobador desfibriladores, simulador ECG, entre otros), materiales y documentación técnica para el mantenimiento de los equipos de electromedicina y sus instalaciones asociadas, permitiendo su acceso y localización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4: Comprobar los materiales a utilizar en el mantenimiento de los equipos de electromedicina y sus instalaciones asociadas, rechazando los defectuosos o que no cumplan los requisitos de homologación o compatibilidad exigidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5: Verificar los equipos de medida indicados en la normativa (seguridad eléctrica, comprobador desfibriladores, entre otros), comprobando que disponen del certificado de calibración.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



1: Organizar las intervenciones en el mantenimiento de los equipos de electromedicina y sus instalaciones asociadas, asignando las actividades en función de los objetivos programados, de los recursos disponibles y de las situaciones de contingencia.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
1.6: Redactar el informe de realización de operaciones de mantenimiento de los equipos de electromedicina y sus instalaciones asociadas en el formato establecido por la organización, indicando las modificaciones e incidencias destacables.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2: Comprobar el diagnóstico de la avería o disfunción de equipos de electromedicina y sus instalaciones asociadas, partiendo de los síntomas detectados, información técnica e historial del equipo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
2.1: Supervisar la ejecución de las intervenciones de mantenimiento, ajustándose a los procedimientos normalizados de la organización (centro sanitario, empresa de servicios, entre otros) y especificaciones del fabricante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2: Determinar la estrategia a seguir frente a una disfunción o avería en los equipos de electromedicina y sus instalaciones asociadas, evaluando los recursos humanos, los materiales disponibles, los costes, entre otros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3: Realizar el diagnóstico de la disfunción o avería, localizándola mediante el procedimiento establecido por la organización y usando las herramientas y equipos de medida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4: Registrar las operaciones efectuadas y las incidencias producidas, utilizando el formato establecido y comunicándolo a las partes implicadas (usuarios del servicio correspondiente, departamento técnico, entre otros).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5: Elaborar el coste de la intervención del mantenimiento, recogiéndose en el formato establecido por la organización e indicando la tipología de mantenimiento (correctivo, preventivo, conductivo, entre otros).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.6: Realizar las pruebas funcionales, verificando los indicios y señales recogidas en el parte de averías y confirmando la disfunción o avería del equipo o de su instalación asociada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



3: Inspeccionar las intervenciones de mantenimiento de los equipos de electromedicina y sus instalaciones asociadas, en función de los objetivos programados, de las situaciones de contingencia y los recursos disponibles.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
3.1: Ejecutar las operaciones de montaje, desmontaje y sustitución de los elementos averiados, asegurando la calidad de las intervenciones y utilizando, entre otros: - Los recursos humanos disponibles y la capacitación de estos. - Los equipos de medida, de simulación, herramientas, entre otros. - La documentación técnica (normativa sanitaria, manual de servicio técnico, entre otros). - Los procedimientos establecidos de la organización (centro sanitario, empresa de servicios, entre otros). - El cumplimiento de la normativa sobre prevención de riesgos laborales (análisis de riesgos, uso de Equipos de Protección Individual (EPI), entre otros) y sobre producción y gestión de residuos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2: Sustituir el elemento deteriorado (sensores, lámparas, batería, cables, manguitos, adaptadores, válvulas, entre otros), utilizando la secuencia de montaje y desmontaje recomendada por el fabricante y asegurando que es idéntico o de las mismas características que el averiado, sin alterar normas de obligado cumplimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3: Restablecer el elemento intervenido funcionalmente, asegurando la precisión de los ajustes o comprobaciones establecidos en las especificaciones técnicas del fabricante, cumpliendo la normativa aplicable y comprobando que sus parámetros son los iniciales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4: Elaborar el informe de reparación del equipo de electromedicina y su instalación asociada, cumpliendo las normas de seguridad referidas al personal, equipos y materiales aplicables en cada caso y asegurando su trazabilidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>