



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES “ECP0394\_3: Realizar los procedimientos de protección radiológica hospitalaria, bajo la supervisión del facultativo”

#### 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 "ECP0394\_3: Realizar los procedimientos de protección radiológica hospitalaria, bajo la supervisión del facultativo".

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.

<i><b>APP1: Efectuar el control y gestión del material radioactivo, con objeto de evitar riesgos para la salud por el uso no controlado de las radiaciones ionizantes en intervenciones sanitarias, siguiendo los protocolos establecidos en la Unidad y bajo la supervisión del facultativo responsable, y cumpliendo con la normativa de prevención de riesgos laborales, seguridad y protección radiológica.</b></i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Gestionar la adquisición del material radiactivo, teniendo en cuenta los riesgos para la salud.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Recepcionar el material radioactivo en condiciones de seguridad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Almacenar el material radiactivo en los lugares establecidos, con arreglo a la normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Transportar el material radiactivo dentro del centro hospitalario, siguiendo los protocolos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Recoger el material radiactivo (material al uso y residuos) encapsulado y no encapsulado, siguiendo los protocolos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Verificar que las empresas autorizadas retiran el material radiactivo, analizando el historial de vicisitudes de las fuentes radioactivas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2:</b> Participar en los procesos de control de exposición a radiaciones ionizantes, diferenciando competencias profesionales de cada estamento respecto a protección radiológica, siguiendo los protocolos establecidos en la Unidad y bajo la supervisión del facultativo responsable, y cumpliendo con la normativa de prevención de riesgos laborales, seguridad y protección radiológica.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Verificar el funcionamiento de los sistemas de vigilancia del ambiente de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Colaborar con el personal que aplica radiaciones ionizantes, comunicándose con él, aclarando dudas (uso de materiales, necesidad de controles de recepción de dosis).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Seleccionar procedimientos para el control de exposición a radiaciones ionizantes, teniendo en cuenta dosis tolerables.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Diferenciar el ámbito de responsabilidad de cada estamento del centro en cuanto a protección radiológica, según la normativa, seleccionando canales de comunicación para la consecución de calidad y seguridad en las labores encomendadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP3:</b> Colaborar en los procesos de vigilancia y control de la exposición a radiaciones ionizantes de los trabajadores, pacientes y público en general, siguiendo los protocolos establecidos en la Unidad y bajo la supervisión del facultativo responsable, y cumpliendo con la normativa de prevención de riesgos laborales, seguridad y protección radiológica.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Vigilar la imposibilidad de entrada de personas externas no autorizadas, en las zonas de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Verificar la aplicación de las medidas de protección radiológica oportunas en las distintas especialidades médicas que operan con radiaciones ionizantes, en función de sus riesgos radiológicos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Clasificar a trabajadores expuestos a radiaciones ionizantes, obedeciendo a parámetros de tolerancia recogidos en la normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP3:</b> Colaborar en los procesos de vigilancia y control de la exposición a radiaciones ionizantes de los trabajadores, pacientes y público en general, siguiendo los protocolos establecidos en la Unidad y bajo la supervisión del facultativo responsable, y cumpliendo con la normativa de prevención de riesgos laborales, seguridad y protección radiológica.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.4: Evaluar la exposición de los trabajadores a radiaciones ionizantes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Verificar que las normas de protección del personal sanitario no perteneciente a la plantilla del centro, se encuentran claramente recogidas en los protocolos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Comprobar que los procedimientos de diagnóstico y terapia radiactiva sobre pacientes, se describen en las guías de práctica clínica del centro.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Verificar que las actuaciones sobre familiares, acompañantes y público en general cumplen con los procedimientos establecidos, para resolver cualquier eventualidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.8: Verificar la aplicación de los criterios de protección radiológica de pacientes, en los protocolos de los Servicios de radiodiagnóstico, medicina nuclear y radioterapia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP4:</b> Controlar procedimientos de emergencia en caso accidente radiológico, colaborando en la formación de los trabajadores profesionalmente expuestos, siguiendo los protocolos establecidos en la Unidad y bajo la supervisión del facultativo responsable, y cumpliendo con la normativa de prevención de riesgos laborales, seguridad y protección radiológica.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Aplicar protocolos de actuación, resolviendo eventualidades.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Verificar la definición de la línea de autoridad y cadena de responsabilidad, para distinguir a quien tiene capacidad de decisión, en una eventualidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP4:</b> <i>Controlar procedimientos de emergencia en caso accidente radiológico, colaborando en la formación de los trabajadores profesionalmente expuestos, siguiendo los protocolos establecidos en la Unidad y bajo la supervisión del facultativo responsable, y cumpliendo con la normativa de prevención de riesgos laborales, seguridad y protección radiológica.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.3: Detectar irregularidades en el trabajo con radiaciones ionizantes, analizando las lecturas dosimétricas de áreas no programadas y las muestras ambientales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Aplicar procedimientos de descontaminación de las áreas y del personal ante un accidente radiactivo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Colaborar con responsables directos, permitiendo un adiestramiento diario para afrontar eventualidades.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Participar en la ejecución periódica de simulacros, comprobando la eficacia de los procedimientos de actuación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP5:</b> <i>Colaborar en el desarrollo de los procedimientos de registro y de control de calidad de las Unidades de protección radiológica, apoyando a los responsables de desarrollar proyectos de instalaciones y equipos médicos sanitarios, siguiendo los procedimientos y criterios marcados por el programa de garantía de calidad de la Unidad y bajo la supervisión del facultativo responsable y cumpliendo la normativa aplicable de protección radiológica.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Registrar los datos sobre entradas y salidas de material radiactivo, conforme a lo indicado en protocolos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Registrar los niveles de dosis, los procedimientos de actuación y la documentación, para su consulta y control de calidad de los procesos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Clasificar los registros dosimétricos relativos a trabajadores, áreas de operación y equipos de trabajo, para una identificación rápida y eficaz.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP5: Colaborar en el desarrollo de los procedimientos de registro y de control de calidad de las Unidades de protección radiológica, apoyando a los responsables de desarrollar proyectos de instalaciones y equipos médicos sanitarios, siguiendo los procedimientos y criterios marcados por el programa de garantía de calidad de la Unidad y bajo la supervisión del facultativo responsable y cumpliendo la normativa aplicable de protección radiológica.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.4: Archivar los procedimientos normalizados de trabajo, clasificándolos para un acceso rápido a dicha información.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Revisar periódicamente los protocolos de trabajo de los procesos asignados, colaborando en la adaptación de los mismos en función de las necesidades.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.6: Registrar los incidentes, quejas y encuestas de satisfacción en relación con la protección radiológica, utilizando la información para mejorar la eficacia y optimizar los procesos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.7: Identificar en el proyecto arquitectónico del centro las áreas radiactivas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.8: Distinguir las especificaciones técnicas exigibles sobre los procedimientos de adquisición de los equipos radioactivos sanitarios, así como especificaciones sobre los propios equipos, para que cumplan la normativa aplicable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.9: Identificar los requerimientos precisos de los equipos radiactivos, para su aceptación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.10: Aplicar de forma secuencial los pasos a seguir, en base a la obtención de los permisos para trabajar con equipos radiactivos de uso sanitario.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>