



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES “ECP0393_3: Colaborar con el facultativo en la preparación y en la aplicación de los tratamientos con braquiterapia”

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 "ECP0393_3: Colaborar con el facultativo en la preparación y en la aplicación de los tratamientos con braquiterapia".

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.

	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APP1: Almacenar las fuentes de radiación en la gammateca, siguiendo la normativa del reglamento de funcionamiento de la unidad, cumpliendo el reglamento de funcionamiento de la instalación, la normativa en materia de instalaciones nucleares y radiactivas, prevención de riesgos laborales, protección sanitaria contra radiaciones ionizantes y criterios de calidad en radioterapia, siguiendo las instrucciones de los protocolos e incorporando nuevos equipos y nuevas tecnologías a este campo.				
APS1.1: Recepcionar cada envío de material radiactivo y no radiactivo, verificando que la cantidad y características del material se ajustan a la petición realizada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Registrar el material recibido en el libro de operaciones de la gammateca, según la normativa descritas en el reglamento de funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Almacenar el material radiactivo en la gammateca, en el lugar y en las condiciones descritas para cada tipo de material, en función de su actividad y características físicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Actualizar el inventario en el libro de operaciones de la gammateca, de manera que se garantice el retorno de las fuentes radiactivas empleadas en los tratamientos y se conozca siempre el stock actual de materiales radiactivos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Preparar las máscaras de sujeción y los moldes personalizados utilizados en los tratamientos con braquiterapia, en el laboratorio de complementos, siguiendo las instrucciones recogidas en los protocolos definidos para cada actividad cumpliendo el reglamento de funcionamiento de la instalación y la normativa en materia de prevención de riesgos laborales y criterios de calidad en radioterapia, siguiendo las instrucciones recogidas en los protocolos e incorporando nuevos equipos y nuevas tecnologías a este campo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Seleccionar el material más adecuado para el complemento a fabricar, a partir de la prescripción facultativa, en función de la zona anatómica, el tipo de tratamiento y el equipo a utilizar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Fabricar los complementos, siguiendo el orden de petición, salvo criterio de prioridad clínica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Registrar en cada molde, rotulando o etiquetando, el nombre del paciente y otras informaciones que sean requeridas por el operador de la unidad para llevar a cabo el tratamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Preparar el material para la aplicación de las distintas técnicas de braquiterapia, asistiendo al facultativo responsable en el quirófano siguiendo sus instrucciones y los protocolos establecidos en la unidad, cumpliendo el reglamento de funcionamiento de la instalación, la normativa en materia de instalaciones nucleares y radiactivas, prevención de riesgos laborales, protección sanitaria contra radiaciones ionizantes y criterios de calidad en radioterapia, y siguiendo las instrucciones recogidas en los protocolos definidos para cada actividad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Preparar las fuentes radiactivas en la gammateca o en el radioquirófano, en el caso de implantes de baja tasa que así lo precisen, cortando las longitudes requeridas según prescripción facultativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Preparar los aplicadores (colpostatos, tándem, sondas intrauterinas, agujas, tubos, catéteres, entre otros) y los accesorios, en función del tipo de implante, colocándolos a disposición del facultativo responsable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Preparar el material para la aplicación de las distintas técnicas de braquiterapia, asistiendo al facultativo responsable en el quirófano siguiendo sus instrucciones y los protocolos establecidos en la unidad, cumpliendo el reglamento de funcionamiento de la instalación, la normativa en materia de instalaciones nucleares y radiactivas, prevención de riesgos laborales, protección sanitaria contra radiaciones ionizantes y criterios de calidad en radioterapia, y siguiendo las instrucciones recogidas en los protocolos definidos para cada actividad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.3: Asistir al facultativo responsable, durante la inserción de aplicadores, ayudándole cuando lo solicite.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Colocar las fuentes inactivas de simulación en el interior de los aplicadores implantados, si el tipo de implante lo requiere, comprobando la implantación mediante imágenes radiográficas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Determinar tubos guía para conducir la fuente de radiación desde equipos automáticos (proyectores) al interior de paciente, en relación con el objetivo del tratamiento, variantes de aplicadores, accesorios para usar sobre el paciente, para la aplicación de braquiterapia diferida automática.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: Efectuar la retirada de las fuentes de radiación una vez finalizado el tratamiento, cumpliendo el reglamento de funcionamiento de la instalación y la normativa en materia de instalaciones nucleares y radiactivas, prevención de riesgos laborales, protección sanitaria contra radiaciones ionizantes y criterios de calidad en radioterapia, y siguiendo los protocolos definidos para cada actividad y el protocolo de seguridad para casos de emergencia radiológica.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Efectuar la medida de la radiación, mediante detectores de salida y de entrada, una vez retiradas las fuentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Verificar las fuentes retiradas, comprobando la no existencia de residuos en la habitación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Trasladar las fuentes retiradas a la gammateca, realmacenándolas, en las condiciones establecidas en los protocolos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>