



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: RADIOTERAPIA

Código: SAN127_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC0391_3: Asistir al paciente durante su estancia en la unidad
de radioterapia”**

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 “UC0391_3: Asistir al paciente durante su estancia en la unidad de radioterapia”.

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:	Firma:
NIF:	
Nombre y apellidos del asesor/a:	Firma:
NIF:	

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: Gestionar la citación de pacientes en la unidad de radioterapia, bajo la supervisión del facultativo, siguiendo los protocolos establecidos en la unidad y aplicando el documento de seguridad sobre protección de datos, atendiendo las demandas psicoafectivas de los pacientes o usuarios, valorando la utilidad de los ensayos clínicos en el ámbito de la radioterapia y de la oncología, cumpliendo la normativa en materia de instalaciones nucleares y radioactivas, prevención de riesgos laborales, protección sanitaria contra radiaciones ionizantes y criterios de calidad en radioterapia.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Recibir al paciente en el servicio clínico, atendiéndole con un trato cordial y personalizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Verificar la identidad del paciente, comprobando que sus datos se corresponden con los que figuran en la hoja de solicitud de tratamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Citar a los pacientes atendiendo a criterios de prioridad clínica, demora en el tiempo y operatividad de las unidades, y en el caso de pacientes que se tengan que someter a varias pruebas complementarias, organizando la citación con criterios de economía de medios y de tiempo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Informar al paciente sobre fecha, horario, lugar y preparación previa requerida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Registrar los datos del paciente, incluyéndolo en los libros de actividad de la unidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Elaborar las fichas de tratamiento del paciente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<p>APP1: Gestionar la citación de pacientes en la unidad de radioterapia, bajo la supervisión del facultativo, siguiendo los protocolos establecidos en la unidad y aplicando el documento de seguridad sobre protección de datos, atendiendo las demandas psicoafectivas de los pacientes o usuarios, valorando la utilidad de los ensayos clínicos en el ámbito de la radioterapia y de la oncología, cumpliendo la normativa en materia de instalaciones nucleares y radioactivas, prevención de riesgos laborales, protección sanitaria contra radiaciones ionizantes y criterios de calidad en radioterapia.</p>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.7: Comunicar las modificaciones surgidas respecto a fechas y horario, si las hubiese.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<p>APP2: Preparar al paciente, el equipamiento, los productos y materiales para la simulación del tratamiento, en función de la planificación previa y siguiendo los protocolos establecidos en la unidad y aplicando el documento de seguridad sobre protección de datos, atendiendo las demandas psicoafectivas de los pacientes o usuarios, valorando la utilidad de los ensayos clínicos en el ámbito de la radioterapia y de la oncología, cumpliendo la normativa en materia de instalaciones nucleares y radioactivas, prevención de riesgos laborales, protección sanitaria contra radiaciones ionizantes y criterios de calidad en radioterapia.</p>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Comprobar la correspondencia de datos, contrastando identidad del paciente, listados de trabajo y el tratamiento a realizar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Cumplir las instrucciones de preparación para el tratamiento atendiendo a cada planificación, siguiendo el protocolo interno de la unidad (recuperar de la ficha del tratamiento o sistema de gestión de datos, los parámetros geométricos y las imágenes de referencia diseñadas en la planificación previa para el haz objeto de simulación).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Preparar los materiales y contrastes para el procedimiento de simulación, en función del tratamiento planificado, colocándolos de forma accesible en la sala de simulación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Seleccionar el material de inmovilización (máscaras, colchonetas de vacío, preparados de poliestireno) en función del tratamiento planificado, verificando que los complementos personalizados correspondan al paciente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: Preparar al paciente, el equipamiento, los productos y materiales para la simulación del tratamiento, en función de la planificación previa y siguiendo los protocolos establecidos en la unidad y aplicando el documento de seguridad sobre protección de datos, atendiendo las demandas psicoafectivas de los pacientes o usuarios, valorando la utilidad de los ensayos clínicos en el ámbito de la radioterapia y de la oncología, cumpliendo la normativa en materia de instalaciones nucleares y radioactivas, prevención de riesgos laborales, protección sanitaria contra radiaciones ionizantes y criterios de calidad en radioterapia.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.5: Preparar al paciente, cumpliendo con el protocolo interno de la unidad para cada planificación del tratamiento, instruyéndole sobre su colaboración en el procedimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Colocar al paciente en la mesa del simulador en la posición anatómica planificada, inmovilizándolo si es necesario, para iniciar el proceso de ajuste geométrico de posición.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Verificar el funcionamiento de los equipos de comunicación audiovisual.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Marcar dermatográficamente de forma permanente, las referencias anatómicas externas que van a ser utilizadas en las unidades de tratamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Asistir al paciente durante el procedimiento de simulación, avisando al facultativo o personal sanitario responsable cuando se detecten complicaciones, siguiendo los protocolos establecidos en la unidad y aplicando el documento de seguridad sobre protección de datos, atendiendo las demandas psicoafectivas de los pacientes o usuarios, valorando la utilidad de los ensayos clínicos en el ámbito de la radioterapia y de la oncología, cumpliendo la normativa en materia de instalaciones nucleares y radioactivas, prevención de riesgos laborales, protección sanitaria contra radiaciones ionizantes y criterios de calidad en radioterapia.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Observar las reacciones del paciente durante todo el procedimiento de simulación, detectando cualquier complicación que pueda aparecer, transmitiendo con prontitud los datos al facultativo responsable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Asistir al paciente durante el procedimiento de simulación, avisando al facultativo o personal sanitario responsable cuando se detecten complicaciones, siguiendo los protocolos establecidos en la unidad y aplicando el documento de seguridad sobre protección de datos, atendiendo las demandas psicoafectivas de los pacientes o usuarios, valorando la utilidad de los ensayos clínicos en el ámbito de la radioterapia y de la oncología, cumpliendo la normativa en materia de instalaciones nucleares y radioactivas, prevención de riesgos laborales, protección sanitaria contra radiaciones ionizantes y criterios de calidad en radioterapia.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.2: Atender al paciente desde el punto de vista clínico, avisando, en su caso, al personal de enfermería o médico que corresponda.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Colaborar en los procedimientos de atención clínica que se apliquen, diferenciando los fármacos y el material fungible de uso básico sobre los pacientes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Aplicar las técnicas de primeros auxilios en caso de emergencia clínica en la unidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Recomendar normas de comportamiento a los pacientes oncológicos en función de los síntomas que presenten.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: Efectuar el procesado de la película radiográfica obtenida en el procedimiento de simulación, llevando a cabo el mantenimiento de los equipos de procesado y revelado y controlando las existencias de productos y materiales, siguiendo los protocolos establecidos en la unidad y cumpliendo la normativa en materia de instalaciones nucleares y radioactivas, prevención de riesgos laborales, protección sanitaria contra radiaciones ionizantes y criterios de calidad en radioterapia.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Verificar la disponibilidad de película radiográfica teniéndola preparada para el proceso a registrar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Efectuar inventario de material de procesado disponiendo del suficiente repuesto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Efectuar el procesado de la película radiográfica obtenida en el procedimiento de simulación, llevando a cabo el mantenimiento de los equipos de procesado y revelado y controlando las existencias de productos y materiales, siguiendo los protocolos establecidos en la unidad y cumpliendo la normativa en materia de instalaciones nucleares y radioactivas, prevención de riesgos laborales, protección sanitaria contra radiaciones ionizantes y criterios de calidad en radioterapia.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.3: Verificar el funcionamiento de los equipos de procesado y revelado de película radiográfica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Efectuar el mantenimiento de los equipos de procesado y revelado siguiendo los criterios establecidos, para asegurar su funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Detectar averías en los equipos, avisando al servicio de mantenimiento que corresponda en el menor tiempo posible.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>