



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO

Código: SAN627_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

“UC2085_3: Colaborar en la aplicación de tratamientos radiometabólicos y en la obtención de resultados por radioinmunoanálisis (RIA) en medicina nuclear”

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 “UC2085_3: Colaborar en la aplicación de tratamientos radiometabólicos y en la obtención de resultados por radioinmunoanálisis (RIA) en medicina nuclear”.

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>APP1: Tramitar solicitudes de terapia metabólica, siguiendo las indicaciones del facultativo, los protocolos de organización del Servicio y cumpliendo la normativa sobre radioprotección personal, ambiental y sobre protección de datos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Verificar la correspondencia de la solicitud de la terapia con la Unidad de trabajo, así como su cumplimentación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Solicitar radiofármaco según prescripción facultativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Verificar que la dosis recibida se corresponde con la solicitada y la fecha de recepción de la dosis es la prevista para la terapia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Constatar reserva de cama, en caso de que el tratamiento exija el ingreso del paciente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Informar al paciente de los trámites y requisitos de admisión, e ingreso en su caso, en la Unidad de tratamiento, siguiendo las indicaciones del facultativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Registrar la petición de tratamiento y la cita, según fecha asignada y tipo de tratamiento, según organización del Servicio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.7: Informar al paciente sobre el tratamiento metabólico y sobre la analítica por radioinmunoanálisis, así como sobre el tiempo estimado para su práctica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.8: Solicitar al paciente la firma del consentimiento informado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP1: Tramitar solicitudes de terapia metabólica, siguiendo las indicaciones del facultativo, los protocolos de organización del Servicio y cumpliendo la normativa sobre radioprotección personal, ambiental y sobre protección de datos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.9: Supervisar las condiciones de higiene, confort y radioprotección de las habitaciones destinadas a terapia radiometabólica, garantizando el cumplimiento de la normativa de radioprotección personal y ambiental.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.10: Verificar el funcionamiento de los medios de comunicación entre las habitaciones, con el control de enfermería y con familiares.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: Colaborar con otros profesionales en la aplicación del tratamiento y en el seguimiento del paciente, en la Unidad de terapia metabólica, siguiendo los protocolos establecidos en la Unidad y cumpliendo las normas sobre seguridad y protección personal.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Recibir el material radiactivo, almacenándolo según protocolos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Verificar la correspondencia de la actividad suministrada en el vial o cápsula con la prescrita por facultativo, así como la correspondencia con el nombre del paciente citado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Efectuar el registro de operaciones, dosis, vía de administración, nombre del paciente, fecha y otros datos de interés, para su análisis posterior.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Efectuar monitorización diaria de la habitación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Efectuar controles de dosis de radiación en el paciente (cuánto elimina, cuánto le queda).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Vigilar la eliminación de los residuos radiactivos del paciente, tanto líquidos como sólidos, cumpliendo las normas de radioprotección.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Efectuar, con la periodicidad indicada, control de la dosis de radiación del paciente a 1 m y 50 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Colaborar con otros profesionales en la aplicación del tratamiento y en el seguimiento del paciente, en la Unidad de terapia metabólica, siguiendo los protocolos establecidos en la Unidad y cumpliendo las normas sobre seguridad y protección personal.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.8: Verificar que la radiación del paciente se encuentra dentro de los límites establecidos por la legislación para proceder a su alta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.9: Revisar la habitación tras el alta del paciente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.10: Verificar que la habitación queda en condiciones de confort y seguridad para un nuevo ingreso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Recepcionar las muestras biológicas a su llegada al laboratorio de radioinmunoanálisis (RIA) para su control, según la organización del Servicio y cumpliendo la normativa sobre protección de datos y sobre seguridad y protección personal.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Identificar la muestra biológica con la petición de prueba.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Verificar el etiquetado para su clasificación y trabajo posterior.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Revisar la muestra biológica, asegurando que cumple las normas de obtención, conservación y transporte.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Registrar la muestra biológica, almacenándola en un medio refrigerado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Clasificar la muestra para selección posterior.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Registrar los datos del paciente y las determinaciones analíticas solicitadas, mediante aplicaciones informáticas, clasificándolos por grupos o perfiles, para estudios y comprobaciones posteriores.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Crear listas de trabajo según línea analítica, siguiendo la organización del Servicio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: <i>Recepcionar las muestras biológicas a su llegada al laboratorio de radioinmunoanálisis (RIA) para su control, según la organización del Servicio y cumpliendo la normativa sobre protección de datos y sobre seguridad y protección personal.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.8: Codificar las muestras, ordenándolas posteriormente, según organización del Servicio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: <i>Preparar materiales, instrumentos, equipos y muestras para efectuar la técnica de Radioinmunoanálisis (RIA), siguiendo protocolos de trabajo establecidos en la Unidad y cumpliendo la normativa sobre seguridad y sobre protección personal.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Seleccionar las muestras, verificando que cumplen las condiciones requeridas para evitar falsos resultados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Efectuar el calibrado y control de los equipos, cumpliendo las normas de calidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Preparar muestras y reactivos para la analítica, según protocolos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Disponer los materiales, instrumentos y equipos en el área de trabajo respectiva.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Verificar el funcionamiento, disponibilidad y correspondencia de materiales, instrumentos y equipos con la técnica a emplear.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP5: <i>Aplicar las técnicas de radioinmunoanálisis siguiendo los protocolos de trabajo establecidos en la Unidad y cumpliendo la normativa aplicable sobre seguridad y sobre protección personal.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Aplicar protocolos de cada técnica de radioinmunoanálisis, siguiendo los pasos de la curva de referencia, tubos de control y sueros de pacientes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: <i>Aplicar las técnicas de radioinmunoanálisis siguiendo los protocolos de trabajo establecidos en la Unidad y cumpliendo la normativa aplicable sobre seguridad y sobre protección personal.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.2: Reconocer requisitos para control de calidad interno y externo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Manipular los contadores de pozo para recontar la curva control y los sueros de pacientes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Grabar los resultados, registrándolos en el fichero informático, para la emisión de informes por el facultativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Recoger el material empleado no desechable, aplicando los protocolos establecidos para su reutilización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.6: Almacenar las muestras biológicas analizadas, registrándolas para su localización posterior.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.7: Efectuar la recogida, almacenado o eliminación de los residuos generados, según proceda.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.8: Comprobar que todo queda dispuesto para iniciar una nueva técnica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.9: Supervisar el material para el funcionamiento de la Unidad, reponiéndolo para su disponibilidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>