



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: ASISTENCIA A LA ATENCIÓN CLÍNICA EN
CENTROS VETERINARIOS**

Código: SAN488_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1590_3: Asistir en los procedimientos de imagen para el
diagnóstico en centros veterinarios”**

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 “UC1590_3: Asistir en los procedimientos de imagen para el diagnóstico en centros veterinarios”.

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.

APP1: Preparar chasis y material radiológico así como al animal, inmovilizándolo, colaborando con el facultativo en la realización de radiografías en el revelado de las mismas, cumpliendo la normativa relativa a protección sanitaria frente a radiaciones ionizantes, instalación y utilización de aparatos de rayos X con fines de diagnóstico médico y siguiendo las normas aplicables de Seguridad e Higiene y prevención de riesgos laborales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Seleccionar el chasis radiográfico en función de la radiografía que se va a hacer.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Preparar el chasis radiográfico en función de la radiografía que se va a hacer.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Colocar sobre el animal los sistemas de contención para permitir su exploración radiográfica, minimizando los riesgos para el animal y las personas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Colocar al animal que se va a radiografiar en la posición radiológica según el tipo de estudio que se va a realizar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Colocar sobre la mesa el material (cuñas, sacos) para el posicionamiento adecuado para la obtención de la imagen del animal en función de los protocolos de la radiografía solicitada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Comprobar que el material radiográfico se encuentra en condiciones de utilización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP1: Preparar chasis y material radiológico así como al animal, inmovilizándolo, colaborando con el facultativo en la realización de radiografías en el revelado de las mismas, cumpliendo la normativa relativa a protección sanitaria frente a radiaciones ionizantes, instalación y utilización de aparatos de rayos X con fines de diagnóstico médico y siguiendo las normas aplicables de Seguridad e Higiene y prevención de riesgos laborales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.7: Proponer la adquisición del material radiográfico que falte para tener el stock actualizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.8: Revelar las radiografías aplicando las técnicas automáticas o manuales disponibles en la clínica para obtener una imagen radiográfica que sea válida para el diagnóstico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: Preparar los materiales y equipos para ecografía así como al animal colocándolo, colaborando con el facultativo en la realización de las mismas, y siguiendo las normas aplicables de Seguridad e Higiene y prevención de riesgos laborales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Preparar los materiales y equipos ecográficos para que se encuentren disponibles y en estado operativo en el momento de ser requeridos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Rasurar el área corporal a explorar cuando sea necesario de modo que permita la realización de la ecografía.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Limpiar el área corporal a explorar cuando sea necesario de modo que permita la realización de la ecografía.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Sujetar, manipulando al animal con los sistemas de sujeción o manipulación que permitan la exploración ecográfica para minimizar los riesgos para el animal y las personas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Colocar el animal usando medios (colchonetas de vacío, preparados de poliestireno, entre otros) que permitan la exploración ecográfica en la posición anatómica indicada para la obtención de la imagen con suficiente valor diagnóstico, según el estudio a realizar minimizando los riesgos para el animal y las personas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Preparar los materiales y equipos para ecografía así como al animal colocándolo, colaborando con el facultativo en la realización de las mismas, y siguiendo las normas aplicables de Seguridad e Higiene y prevención de riesgos laborales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.6: Cumplir las instrucciones del facultativo durante toda la exploración ecográfica con prontitud, para la realización de la prueba diagnóstica por la imagen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Preparar el material y equipo, así como al animal inmovilizándolo con el fin de asistir al facultativo en la realización de endoscopias, registrando sus observaciones y las imágenes de la prueba; procesando y enviando al laboratorio las muestras tomadas y limpiando y desinfectando el material utilizado, siguiendo las normas aplicables de seguridad e higiene, prevención de riesgos laborales y de Buenas Prácticas de Laboratorio.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Posicionar al animal para facilitar la exploración endoscópica, usando los medios disponibles para ello (colchonetas de vacío, preparados de poliestireno, entre otros) según el estudio que se va a realizar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Entregar el material al facultativo cuando lo demande para asistirle en el procedimiento diagnóstico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Procesar según el protocolo establecido, las muestras tomadas durante el procedimiento endoscópico para enviarlas al laboratorio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Enviar las muestras tomadas durante el procedimiento endoscópico al laboratorio en las condiciones establecidas por el protocolo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Registrar, en el soporte establecido las observaciones del facultativo y las imágenes obtenidas durante la exploración para conservarlos de modo que permitan realizar el informe de los resultados de la prueba realizada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Limpiar los materiales y el equipo preparándolos para su esterilización cuando el protocolo lo indique, dejándolo en las condiciones requeridas para una nueva exploración.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>