



# FORMACIÓN

Catálogo de Cursos



## **SANP051PO - PROCEDIMIENTOS DE IMAGEN PARA EL DIAGNOSTICO EN VETERINARIA**

Sector: SANIDAD

Modalidad: ONLINE

Duración: 60.00 horas

### Objetivos:

Conocer las técnicas de diagnóstico por imagen más utilizadas y asistencia en los procedimientos de imagen de centros veterinarios.

### Contenidos:

#### RAYOS X EN CENTROS VETERINARIOS

1.1. Principios físicos de la radiación. Tipos de radiaciones. Espectro de radiaciones electromagnéticas.

Propiedades de los rayos X.

1.2. Normativa aplicable en materia de radioprotección. Cuidados y prevención de problemas para la salud.

1.3. Equipos y sistemas productores de rayos X.

1.4. Impresión de placas radiográficas.

1.5. Revelado de placas radiográficas.

1.6. Factores que condicionan la calidad de la imagen radiográfica.

1.7. Residuos biosanitarios: identificación y control.

#### 2. ECOGRAFÍA EN CENTROS VETERINARIOS

2.1. Fundamentos físicos. Efecto piezoeléctrico. Interacción de los ultrasonidos con los tejidos orgánicos.

2.2. Terminología descriptiva.

2.3. Preparación del animal.

2.4. Usos más frecuentes.

#### 3. ENDOSCOPIA EN CENTROS VETERINARIOS

3.1. Principios básicos.

3.2. Diferentes tipos de endoscopia. Fibroendoscopia. Videoendoscopia.

3.3. Preparación de los pacientes sometidos a endoscopia.

3.4. Aplicaciones de la endoscopia.