

Duración: 10 h

Fecha inicio: 20/10/25 Fecha fin: 20/11/25

Interpretación radiológica en pequeños animales

Este curso está diseñado para capacitar a los profesionales veterinarios en la realización e interpretación de estudios radiográficos torácicos y abdominales, desarrollando habilidades diagnósticas para identificar, diferenciar y analizar patologías mediante la evaluación sistemática de signos radiográficos, con el fin de contribuir a una adecuada toma de decisiones clínicas.

OBJETIVOS

- 🦰 Realizar estudios radiográficos torácicos de calidad diagnóstica
- Llevar a cabo una correcta y completa interpretación de los distintos signos radiográficos presentes en un estudio torácico
- 🎁 Aprender a detectar y a cuantificar la cardiomegalia
- 🦰 Saber localizar, identificar y diferenciar los distintos patrones pulmonares
- 🦒 Saber identificar y diferenciar patologías pleurales
- 🦰 Saber identificar y diferenciar patologías mediastínicas
- Saber identificar y diferenciar patologías esternales, costales y vertebrales
- 🦒 Saber identificar y diferenciar los distintos tipos de hernia diafragmática
- 🦰 Realizar estudios radiográficos abdominales de calidad diagnóstica
- Llevar a cabo una correcta y completa interpretación de los distintos signos radiográficos presentes en un estudio abdominal
- 🦰 Saber identificar la pérdida de detalle seroso abdominal
- 🦒 Saber identificar la presencia de aire libre en la cavidad abdominal
- Saber identificar masas abdominales y elaborar un diagnóstico diferencial en base al órgano de origen
- 🦰 Saber identificar hepatomegalia y esplenomegalia
- 🎀 Elaborar un diagnóstico diferencial en función de los signos radiográficos
- 🦰 Saber identificar patologías gástricas
- 🦒 Saber identificar y diferenciar íleo mecánico y funcional
- 🄭 Saber identificar y diferenciar patologías urogenitales
- 🔭 Exposición y resolución de casos clínicos de radiología torácica y abdominal

EXPERTO



PROGRAMA

Módulo 1. Radiología torácica

- Principios básicos de interpretación radiográfica del tórax
- Radiología cardiaca
- Patrones pulmonares
- Patología pleural
- Patología mediastínica
- Patología de la pared y del diafragma

Módulo 2. Radiología abdominal

- Principios básicos de interpretación radiográfica del abdomen
- Cavidad peritoneal
- Hígado y bazo
- Tracto gastrointestinal
- Sistema urogenital

Módulo 3. Casos clínicos

