



PROXIMAMENTE: Curso online en el Campus Colvet www.colvetcampus.es

RABD01. Radiología abdominal en pequeños animales: interpretación, patologías y casos clínicos

Fechas: 17 de septiembre al 6 de octubre 2016



Ponente: Xavier Sánchez Salguero DVM, MSc, PhD

La radiología abdominal en pequeños animales es una herramienta importante para el estudio de las distintas patologías abdominales. En la actualidad, la tomografía computerizada y especialmente la ecografía abdominal han relegado a la radiología a un segundo plano. Sin embargo, existe una gran disponibilidad de esta técnica y es relativamente económica tanto para el veterinario como para el cliente. Además, la radiología abdominal es una técnica excelente para iniciar el proceso diagnóstico, ofreciendo valoraciones generales y rápidas.

Como sucede con el tórax, la radiología es fácil de realizar pero resulta imprescindible una técnica cuidadosa para asegurar la obtención de imágenes de calidad diagnóstica. El abdomen es una región anatómica muy homogénea en cuanto a radiopacidades y es de vital importancia el conocimiento de la anatomía radiográfica para poder detectar alteraciones en número, morfología, radiopacidad, localización y tamaño de los distintos órganos abdominales.

El objetivo de este curso es que el participante pueda obtener radiografías de abdomen correctas técnicamente, llevar a cabo una interpretación protocolaria, correcta y completa de los distintos signos radiográficos y aprenda a detectar patologías hepáticas, esplénicas, gastrointestinales y urogenitales.

Un foro de discusión on-line permitirá la consulta de cualquier tipo de dudas con respecto al material expuesto y de los casos clínicos. No hay sesiones en tiempo real y los participantes pueden descargar e ir completando el material a su ritmo durante el espacio de 3 semanas, periodo de duración del foro que se abrirá para intercambiar dudas con los ponentes y colegas. Para descargar la acreditación de asistencia al curso se deberá completar un corto test final online.



Dirigido a: Veterinarios, estudiantes de veterinaria

Precio: 60 EUROS

Pre-requisito: Ninguno

Horas lectivas*: 8 horas

**Las horas lectivas son aproximadas. El cálculo se basa en la lectura de los apuntes y del foro, y la realización de los ejercicios y de la autoevaluación. Mínimo de 10 participantes.*

Programa:

Módulo I:

Introducción a la radiología abdominal: indicaciones, anatomía radiográfica, protocolo de interpretación y técnica radiográfica (posicionamiento y contraste).

Módulo II:

Hígado y bazo: ¿Cómo detectar hepatomegalia y esplenomegalia?
Cavidad peritoneal y masas abdominales. Casos clínicos.

Módulo III:

Sistema digestivo. Criterios radiográficos para valorar el estómago, el intestino delgado y el intestino grueso. Patologías y casos clínicos.

Módulo IV:

Sistema urogenital. Patologías y casos clínicos.

Módulo V:

DESAFÍO CLÍNICO.

Módulo VI:

DESAFÍO CLÍNICO.

Módulo VII:

¿Cuánto has aprendido? Test final.



Biografía



Xavier es licenciado en Veterinaria por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) en 2006; Máster en Investigación Veterinaria por la UAB en 2008. Doctor en Veterinaria por la misma Universidad en 2012. En la actualidad es copropietario y veterinario especialista en diagnóstico por imagen en la Clínica Veterinària 4 Vents de Blanes (Girona). También es coordinador de cursos *online* de veterinaria en Cursovet.

Durante los cuatro años de máster y tesis doctoral Xavier fue docente de radiología en la Facultad de Veterinaria de la UAB realizando ecocardiografías, estudios radiográficos y ecografías abdominales. Colaboró como visitante en el Departamento de Diagnóstico por imagen en el Hospital Clínico Veterinario de la UAB y ha sido también técnico especialista de soporte en la investigación en la misma facultad. Ha colaborado como radiólogo con una docena de clínicas veterinarias y ha participado en proyectos de investigación relacionados con la radiología torácica y ecocardiografía. Su recorrido incluye varias ponencias y comunicaciones orales tanto a nivel nacional como internacional. Es muy apreciado por sus ponencias en diversos cursos *online* de radiología y ecografía, y tiene varias publicaciones científicas nacionales e internacionales (AVEPA, Argos, *Journal of Small Animal Practice*, Clínica Animal). Próximamente salen a publicación dos libros de diagnóstico por imagen redactados por él.