

SESIONES CLÍNICAS DE ECOGRAFÍA: AVANZANDO EN LA VALORACIÓN DE LOS ÓRGANOS ABDOMINALES

SESIONES CLÍNICAS

Este ciclo de sesiones clínicas está dirigido tanto a veterinarios que desean iniciarse en la técnica ecográfica al objeto de incluirla en su rutina de trabajo habitual, como a veterinarios con conocimientos básicos que desean mejorar sus habilidades en el uso de esta técnica.

A lo largo de estas sesiones, dentro de una exploración abdominal reglada, abordaremos la técnica ecográfica para una correcta exploración del sistema urinario, tubo digestivo, hígado, páncreas, aparatos reproductores y glándulas adrenales. Nuestra experta en la materia, Beatriz Blanco Navas guiará a los participantes a través del estudio de diferentes casos clínicos, destacando los aspectos clave de la técnica, la interpretación de los hallazgos y la formulación de diagnósticos precisos.

OBJETIVOS

Entre los objetivos que persiguen estas sesiones, destacan los siguientes:

- Realizar un protocolo sistemático de exploración ecográfica abdominal.
- Localizar e identificar ecográficamente los riñones, vejiga urinaria y el bazo.
- Conocer las características ecográficas de estos órganos en condiciones normales y reconocer las alteraciones ecográficas presentes en algunas de las patologías más frecuentes.
- Realizar las técnicas de punción con aguja fina, cistocentesis y sondaje traumático de forma segura.
- Localizar e identificar ecográficamente los órganos del tubo digestivo, el hígado y la vesícula biliar.
- Conocer las características ecográficas de estos órganos en condiciones normales, identificando las diferencias entre la especie canina y felina y reconocer las alteraciones ecográficas presentes en algunas de las patologías más frecuentes.
- Identificar ecográficamente el páncreas, las glándulas adrenales, la próstata, los testículos, los ovarios, el útero y los principales linfonodos abdominales.
- Conocer las características ecográficas de estos órganos en condiciones normales y reconocer las alteraciones ecográficas presentes en algunas de las patologías más frecuentes.

Duración

5 horas



PVP

75 €

87 USD

Sesión 1

02/05/2024



Sesión 2

16/05/2024



Sesión 3

30/05/2024



Hora

14:30 (Canarias 13:30)



Nueva York: 8:30 am

Ciudad de México: 7:30 am

AUTORA



BEATRIZ BLANCO NAVAS

Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Córdoba (1997). Es doctora en Veterinaria por la misma Universidad desde 2003. Profesora del departamento de Medicina y Cirugía Animal de la UCO desde el año 2009. Posee el Título de Experto Universitario en Investigación (2022). Actualmente ejerce su labor en el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad de Córdoba donde es responsable del área de Ecografía y TC dentro del Servicio de Diagnóstico por Imagen de este Hospital desde 2011.

Ha colaborado en varias revistas científicas con artículos originales publicados. Asimismo es autora de varios capítulos de libros en el Manual Clínico del Perro y el Gato (Elsevier 2015) y en el Manual de Medicina Interna (Elsevier 2019). Autora de numerosas comunicaciones a Congresos nacionales e internacionales. Premio Miguel Luera al mejor artículo científico en 2008.



ÍNDICE DE CONTENIDOS

SESIÓN 1 (02/05/24) - Ecografía abdominal en pequeños animales. Valoración del sistema urinario. Bazo. Casos clínicos.

En esta primera sesión, abordaremos cómo realizar un protocolo sistemático de exploración ecográfica abdominal para centrarnos a continuación en las claves para una correcta exploración de los riñones, la vejiga y el bazo en el perro y el gato. Se expondrán las características ecográficas de estos órganos en condiciones normales, así como en algunas de las patologías más frecuentes, que serán ilustradas con numerosas imágenes y vídeos ecográficos, así como casos clínicos reales. Asimismo, veremos cómo realizar toma de muestras ecoguiadas mediante punción con aguja fina, cistocentesis y sondaje traumático, de forma segura.

SESIÓN 2 (16/05/24) Ecografía abdominal en pequeños animales. Valoración del tubo digestivo. Hígado y vesícula biliar. Casos clínicos.

En esta segunda sesión, dentro de una exploración abdominal reglada, abordaremos la técnica ecográfica para una correcta exploración del estómago, intestino delgado e intestino grueso, hígado y vesícula biliar. Se expondrán las características ecográficas de estos órganos en condiciones normales, así como en algunas de las principales patologías. Para ello se visualizarán numerosas imágenes y vídeos ecográficos, así como casos clínicos reales.

SESIÓN 3 (30/05/24) Ecografía abdominal en pequeños animales. Valoración del páncreas, glándulas adrenales, aparato reproductor y linfonodos. Casos clínicos.

En esta tercera sesión pasamos al siguiente nivel, explorando órganos que suponen una mayor dificultad técnica. Abordaremos la técnica de examen ecográfico del páncreas, de las glándulas adrenales, del tracto reproductor, así como de los linfonodos abdominales. Se expondrán las características ecográficas de estos órganos en condiciones normales, así como en algunas de las principales patologías. Para un mayor aprendizaje, abordaremos distintos casos clínicos ilustrados con imágenes y vídeos.

Autoevaluación

** Este programa puede verse modificado para una mejor docencia.*