

viernes 28 de noviembre de 2025 de 16:00 a 20:30h sábado 29 de noviembre de 2025 de 09:00 a 13:30h



CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO SOBRE EL ABORDAJE DEL PACIENTE NEUROLÓGICO



Laura Martín Muñiz

Laura se licenció en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid (UCM) en el año 2013.

En 2014 completó un internado rotatorio en medicina y cirugía de pequeños animales en el Hospital Clinic Veterinari de la Universidad Autónoma de Barcelona. Posteriormente en el 2016 realizó un Internado en Neurología y Neurocirugía en el hospital veterinario Valencia Sur.

En 2019 completó tres años de residencia europea aprobada por el European College of Veterinary Neurology (ECVN) en Neurología y Neurocirugía veterinaria. Tras su residencia se incorporó al servicio de Neurología y Neurocirugía de Indautxu Anicura, donde ejerce su función actualmente.

En Julio de 2021 Laura aprobó el examen que la acredita como Especialista Europea en Neurología Veterinaria (Diplomada por el ECVN). Laura cuenta con numerosas publicaciones científicas tanto a nivel nacional como internacional.'



Mario Encinoso Quintana

Licenciado y doctor en Medicina Veterinaria por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Telerradiología para múltiples hospitales de referencia a nivel nacional e internacional

Responsable del Servicio de Diagnóstico por imagen del HCV- ULPGC. Ha sido radiólogo de plataformas internacionales. Acreditado en Diagnóstico por Imagen por

Residencia europea en diagnóstico por imagen en el HCV de la Universidad Autónoma de Barcelona. Estancias en múltiples universidades Royal College of Veterinary Surgeon de Londres, Utretch, Ghent y Universidad de Kansas (EEUU). Ponente en múltiples congresos nacionales e internacionales y postgrados de diagnóstico por imagen IMPROVE Ibérica. Múltiples publicaciones en revistas de alto impacto. Es miembro de Asociación Europea de Diagnóstico por Imagen EAVDI.

Tarifas

Veterinarios Colegiados LP: 100€ Veterinarios Colegios con convenio (SC de Tenerife y Málaga): 100€ Otros Colegiados veterinarios: 145€

Lugar:

Viernes (módulo teórico): Centro Franchy Roca Calle Barcelona, 19, 1 Piso, Las Palmas de Gran Canaria. Para localización, pinche AQUÍ.

Sábado (módulo práctico):

Aula Práctica Colegio de Veterinarios & ULPGC Facultad de Veterinaria. Transmontaña s/n. Arucas

> Acreditación: Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias







SOBRE ESTE CURSO:

Este curso pretende abordar de manera teórico-práctica e interactiva el desarrollo completo de cualquier caso neurológico, desde saber neurolocalizar con éxito a nuestro paciente mediante el examen neurológico, a poder encaminar y diagnosticar principales mielopatías que sufren los pequeños animales. Todo ello basado en casos reales y con gran número de videos ilustrativos.

Va dirigido a todos aquellos veterinarios con especial interés en neurología y aquellos veterinarios que en su centro de trabajo reciban casos neurológicos que tengan que abordar o referir a un centro más especializado.

COLABORAN:





OBJETIVOS DE ESTE CURSO

- Adquirir conocimientos básicos de neurolocalización.
- Aprender a realizar correctamente un examen neurológico.
- Conocer cuáles son las principales causas de mielopatía aguda, la fisiopatología que hay detrás de estas y cómo diagnosticarlas.
- Conocer cuáles son las principales causas de mielopatías crónicas y cómo llevar a cabo su diagnóstico.

PROGRAMA DEL CURSO

viernes 28 de noviembre

16:00 - 18:00 **TEORÍA**

• Sesión interactiva sobre cómo llevar a cabo la consulta neurológica de principio a fin: saber realizar un buen examen neurológico y neurolocalizar la lesión en nuestros pacientes.

18:00 - 18:30 Pausa - Café.

18:30 - 20:30 TEORÍA

Mielopatías agudas en perros y gatos.

sábado 29 de noviembre

09:00 - 11:00 **PRÁCTICA**

Realización del examen neurológico guiado en perros.

11:00 - 11:30 Pausa - Café.

11:30 - 12:30 **TEORÍA**

Mielopatías crónicas ¿Que incluimos en nuestros diagnósticos diferenciales?

12:30 - 13:30 **TEORÍA**

- Diagnóstico por imagen de mielopatías (Tomografía Computarizada y Resonancia Magnética).
- Casos reales.

¿CÓMO INSCRIBIRTE EN ESTE CURSO?

Para asistir a este curso presencial deberá enviarse un mail a <u>auxiliarlp@vetcan.org</u>, identificándose con el número de colegiado y solicitando plaza.