

Taller teórico-práctico de Ecografía Músculo-Esquelética

Alicia Barbero Fernández

DVM, PhD, Máster ICCV



18 de octubre de 2025



Centro Veterinario Retamas, Madrid



5 h online + 6 h prácticas



10 alumnos (exclusivo veterinarios)



450€ hasta 1/9/25 (520€ posterior)
10% descuento socios AEVEFI,
HealthVet y usuarios Esaote



Contáctanos:

veterinariamtl@gmail.com

Patrocinadores

OrtoCanis
keeps dogs on the move



HealthVet
arguser

MAL
Move To Learn
VETERINARY EDUCATION

Programación

INTRODUCCIÓN:

- Repaso de la **técnica ecográfica. Tipos de sonda. Preparación** del paciente. **Patrones** de eco músculo-esquelética.

MIEMBRO TORÁCICO:

- **Hombro:** Espacio articular del hombro, m.supraespinoso, m.bíceps braquial, m.infraespinoso.
- **Codo:** Exploración de las estructuras del compartimento medial, lateral, cara craneal y caudal.

MIEMBRO PÉLVICO:

- **Rodilla:** Tendón rotuliano y región patelar, exploración de la articulación y meniscos.
- **Cadera**
- **M. iliopsóas**
- **Complejo m.gracilis/m.semitendinoso**
- **Tendón calcáneo**

Se estudiará para cada zona la anatomía ecográfica, la técnica ecográfica y las patologías específicas

Alicia Barbero Fernández

- Licenciada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid, con **Doctorado Europeo Cum Laude** en Diagnóstico por Imagen y Desórdenes Metabólicos.
- Colaboradora en **docencia** práctica del Servicio de Diagnóstico por Imagen del Hospital Clínico Veterinario **Complutense de Madrid**, y ecografista del mismo desde el 2012 hasta el 2015.
- Ha realizado diversas estancias en el **extranjero** (París y Londres), en el servicio de Diagnóstico por Imagen.
- Es **autora y coautora** de diversos artículos en la disciplina de Ecografía Veterinaria, Resonancia Magnética y TAC, además, ha sido **ponente** en diversos cursos de Ecografía Abdominal en Pequeños Animales y de Diagnóstico por Imagen.
- Actualmente es **pionera** en España en el empleo de la **ecografía 3D/4D** en medicina veterinaria como herramienta diagnóstica.



Contáctanos:

veterinariamtl@gmail.com

MAL
Move To Learn
VETERINARY EDUCATION