

# Ecografía General en pequeños animales

## Curso práctico



### Impartido por:

#### Dr. HERNÁN FOMINAYA GARCÍA

- Director de VETSIA, Hospital Veterinario. Madrid. [www.hospitalveterinarioovetsia.es](http://www.hospitalveterinarioovetsia.es)
- Director Dpto. Diagnóstico Ecográfico Hospital Veterinario Los Madrazo. Madrid.
- Profesor Dpto. de Cirugía y Medicina Animal. Facultad de Veterinaria. U.C.M.

### Dónde:

VETSIA Hospital Veterinario. [www.hospitalveterinarioovetsia.es](http://www.hospitalveterinarioovetsia.es)  
CL. Galileo, 3. 28914 Leganés (Madrid). Salida 2 M 407.  
Dirección zona empresarial. Google Maps: VETSIA.  
Coordenadas: 40.310671 / -3.805951

### Fechas:

17 y 18 de Noviembre de 2018

### Información:

Tel.: 948 82 46 55 - 948 82 17 13  
Fax: 948 82 56 74  
E-mail: [cvm@cvm.es](mailto:cvm@cvm.es) - [www.cvm.es](http://www.cvm.es)

- 📍 Plazas limitadas a 20 alumnos
- 📍 Formación práctica
- 📍 Gratis CD de Ecografía valorado en 40 Euros

## Información general:

Curso dirigido a profesionales veterinarios en ejercicio que deseen iniciarse en el uso de la ecografía en Pequeños Animales con una formación esencialmente PRÁCTICA. En él se describirán imágenes fisiológicas y patológicas más frecuentes.

Las sesiones prácticas serán realizadas por los alumnos sobre perros de prácticas y pacientes remitidos con patología.

En este curso se hace entrega de un CD de "Ecografía en pequeños animales" valorado en 40 Euros. Galería de más de 290 clips de ecografía clasificados por órgano y acompañados por una completa descripción de la patología.

El autor es el Dr. Hernán Fominaya, de VETSIA Hospital Veterinario. Ecografista especializado en pequeños animales con más de 20 años dedicado en exclusiva a la ecografía y que ha impartido numerosos cursos prácticos de ecografía abdominal. Una obra necesaria para los profesionales de la ecografía. Más información en [cvm@cvm.es](mailto:cvm@cvm.es)

**Precio por alumno: 400,00 Euros. N° de alumnos: 20**

## Programa:

### Sábado, 17 de Noviembre

9:00 H: **Recepción y entrega de documentación.**

9:30 H: **Principios de ecografía**

- Fundamentos físicos y formación de imagen.
- Protocolo de exploración. Preparación del paciente.

Descripción ecográfica de las estructuras abdominales normales y estudio de las PRINCIPALES patologías que se presentan en la clínica de pequeños animales

10:30 H: **Sistema urogenital**

12:00 H: **Bazo**

13:00 H: **Glándulas adrenales**

14:00 H: **Comida**

16:00 H a 18:00 H: **Prácticas realizadas por los alumnos**

### Domingo, 18 de Noviembre

9:00 H: **Hígado**

10:00 H: **Tubo digestivo y páncreas**

11:00 H: **Prácticas realizadas por los alumnos**

14:30 H: **Mesa redonda y entrega de diplomas**



## mindray DC70

Premium Hand-Carried Ultrasound System

Exámenes de calidad en la punta de sus dedos. Nueva tecnología de transductores 3T, formador de haces eco-enriquecido. Elastografía Natural Touch y 2ª Generación HR Flow. Capacidades avanzadas en cardiología como la imagen de Doppler Tisular con análisis cuantitativo.