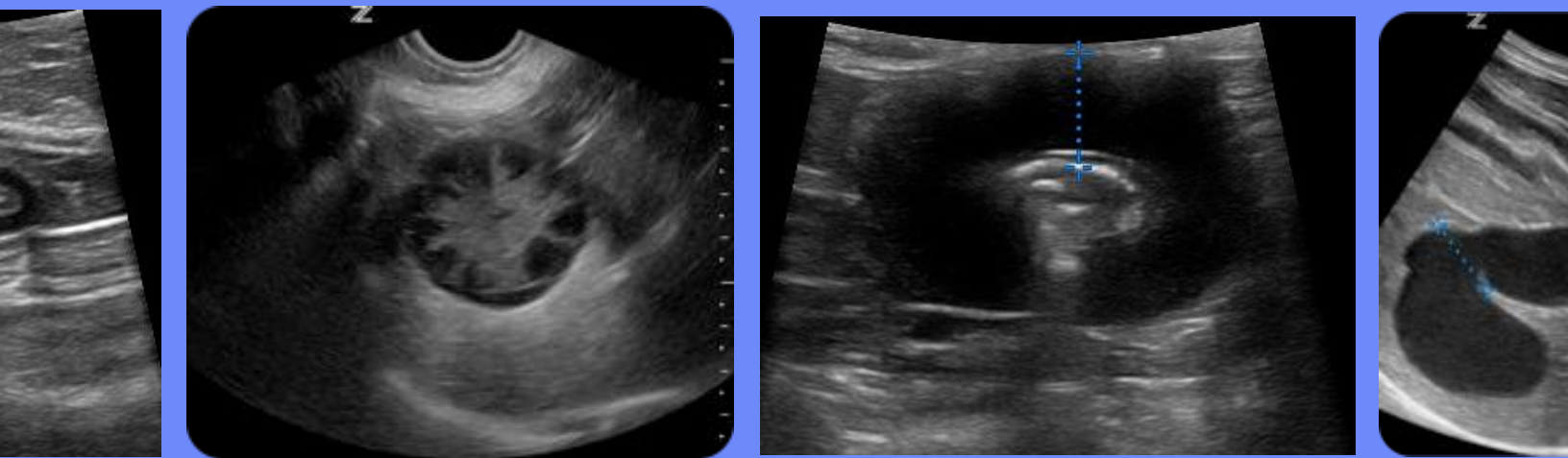


# Ecografía digestiva en pequeños animales

Curso teórico-práctico dirigido a veterinarios con dedicación clínica en pequeños animales. Por considerarse un curso de nivel medio, el alumno requerirá de haber realizado previamente un curso básico de ecografía abdominal, estancia o dedicación profesional preferentemente en el área de diagnóstico por imagen.



**Fechas:** 12 y 13 de noviembre de 2020.

**Horario:** Jueves de 9:30h a 14:00h (sesiones teóricas) y de 15:30h a 19:30h (sesiones prácticas). Viernes de 9:30h a 14:00h (sesiones teóricas y prácticas).

**Lugar:**



**Hospital Veterinario VETSIA** (plano de situación en la pág. 3)  
C/ Galileo, nº 3. Leganés, Madrid

**Impartido por:**

**Hernán L. Fominaya García.** Se licenció en la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid en 1992. Entre los años 1992 y 1994 fue veterinario colaborador de la misma facultad en el Dpto. de Diagnóstico por Imagen. En 1994 asume la dirección del Dpto. de Diagnóstico por Imagen del Hospital Veterinario Los Madrazo, creando un servicio de diagnóstico ecográfico de referencia pionero en España. Estancia en el servicio de diagnóstico por imagen del Hospital Nuestra Señora de América durante los años 2000 y 2001. Doctor por la Universidad Complutense de



Madrid en el año 2015. Profesor Asociado del Dpto. de Medicina y Cirugía de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid desde el año 1999 así como del Dpto. de Diagnóstico por la Imagen del Hospital Clínico Veterinario Universitario. Desde el año 2013 asume la dirección de VETSIA, hospital veterinario de referencia. Autor de diversos libros y múltiples artículos, monográficos, multimedia y estudios en la disciplina de Ecografía y Radiología. También ha impartido numerosos cursos (nacionales e internacionales) y talleres de ecografía en pequeños animales. Es miembro y vocal en la disciplina de Veterinaria de la Sociedad Española de Ecografía. Miembro de EAVDI. Desde 1993 dedica toda su actividad profesional al diagnóstico por imagen en la clínica de pequeños animales. Miembro Acreditado AVEPA del grupo de Especialidad de Diagnóstico por Imagen.

### Temario:

#### I. ECOGRAFÍA DEL TUBO DIGESTIVO

- Estudio ecográfico normal: cardias, estómago, canal pilórico, intestino delgado, válvula ileocecal y colon.
- Patología del tubo digestivo: lesiones inflamatorias, neoplásicas. Alteraciones en el tránsito digestivo.
- Lesiones asociadas: linfonodos relacionados y peritoneo.

#### II. ECOGRAFÍA HEPÁTICA

- Estudio ecográfico normal: descripción de la anatomía portal, vías biliares intra y extrahepáticas. Parénquima hepático.
- Lesiones hepáticas: lesiones focales y difusas. Técnicas de PAF y biopsias ecoguiadas.
- Alteraciones vasculares hepáticas. Shunts intra y extrahepáticos.

#### III. ECOGRAFÍA PANCREÁTICA

- Estudio ecográfico normal: anatomía pancreática.
- Lesiones pancreáticas: alteraciones inflamatorias y neoplásicas.

**Precio:** 700€.

Dossier de contenidos y certificado acreditativo incluidos en el precio.

### Condiciones generales:

- La reserva de plaza se realizará por riguroso orden de inscripción mediante el ingreso bancario o la transferencia de 180€. El resto del pago se podrá abonar al inicio del curso mediante ingreso bancario, transferencia o efectivo.
- Máximo 12 alumnos. Cada grupo de trabajo estará formado por 3 alumnos que dispondrán de un ecógrafo totalmente equipado y un paciente para su reconocimiento completo.
- Este curso es una enseñanza no reglada y sin carácter oficial.
- Al finalizar el curso se entregará a los alumnos un certificado acreditativo.

### Documentación a aportar:

- DNI y Título de Veterinaria o carné de colegiado.

### Información e inscripción:



C/ Los Madrazo, nº 18, Madrid  
91 369 39 71 / 679 18 87 87 - info@forvet.es - www.forvet.es

## Plano de situación del Hospital Veterinario VETSIA:



**VETSIA. C/ Galileo, nº 3. Leganés, Madrid.**

**Coordenadas:** 40,31 / 3,80.

**Google maps:** VETSIA.

M50 salidas 59 (si circula por la M50 desde A5) y 55C (si circula por la M50 desde A4/A42) a M407 dirección Fuenlabrada. Salida 2 a Polígono El Naranjo, Zona empresarial.