

**EDICIÓN FEBRERO-MARZO 26** 



Curso teórico-práctico dirigido a veterinarios con dedicación clínica en pequeños animales que deseen iniciarse y/o perfeccionarse en la utilización rutinaria de la ecografía como técnica diagnóstica y quieran adquirir el conocimiento necesario para realizar una exploración ecográfica correcta.

#### Fechas: 3, 10, 17, 24 de febrero y 3 y 10 de marzo de 2026 Horario:

Presencial: Los seis martes anteriormente indicados de 9:30h a 14:30h.

Todas las sesiones se componen aproximadamente de 120 minutos de exposición teórica, 15 minutos de descanso y 150 minutos de prácticas.

**Online:** Solo parte teórica, los seis martes de 9:30 a 11:15. Clases en directo a través de Zoom y grabadas en el aula virtual.

#### Impartido por:

La dirección del curso estará a cargo del Dr. Hernán L. Fominaya García que contará con la colaboración de Marta Labayru Prats.



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 Ásociado 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 AniCura 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.



Marta Labayru Prats. Licenciada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid en 2013. Desde ese mismo año ha trabajado como médico veterinario de medicina interna, cirugía y urgencias en clínicas de pequeños animales. En continua formación en el área de diagnóstico por imagen desde el año 2014 realizando cursos y estancias dedicadas a la especialidad. De 2017 a 2018 realiza un internado en el Departamento de Diagnóstico por Imagen del Hospital Veterinario VETSIA. Profesora asociada en la Universidad Complutense de Madrid en la especialidad de ecografía del departamento de Medicina y Cirugía Animal desde 2022. Actualmente Coordinadora del Dpto. de Diagnóstico por imagen del Hospital Veterinario AniCura VETSIA. Título de experto Universitario en Tomografía computarizada en pequeños animales en 2023. Docente de los cursos de Ecografía Abdominal en Pequeños animales y Ecografía para axuliares veterinarios (Forvet). Ayudante en los cursos Ecografía Abdominal en Pequeños animales y Ecografía Digestiva en Pequeños Animales organizados por FORVET y Practice CVM. Autora y coautora de varias publicaciones en congresos nacionales e internacionales y revistas nacionales. Colaboradora en el libro Diagnóstico Ultrasonográfico en perros, gatos y mamíferos Exóticos (2024). Miembro del grupo de Diagnóstico por Imagen de AVEPA (GEDI)..

#### Temario:

. Principios físicos, formación de imágenes y artefactos:

Descripción del equipo ecográfico. Protocolo de exploración en ecografía abdominal. Descripción de imágenes fisiológicas y optimización de las imágenes. Reconocimiento de los principales artefactos ecográfico. Preparación y posicionamiento del paciente.

· Ecografía urinaria:

Imagen ecográfica normal de la vejiga de la orina. Protocolo.

Descripción ecográfica de las alteraciones que afectan a la pared vesical y contenido.

Estudio ecográfico de la uretra y patología.

Estudio ecográfico renal. Protocolo.

Descripción ecográfica de las alteraciones focales y difusas.

Patología del sistema colector (pelvis y uréteres).

· Ecografía del aparato genital del macho:

Ecografía testicular: estudio normal

Estudio de patología testicular

Estudio de patología no testicular (escroto, epidídimo y conducto deferente).

Localización de testículos ectópicos.

· Ecografía genital de la hembra:

Estudio ecográfico de los ovarios. Patología.

Estudio ecográfico del útero no patológico

Estudio de la hembra gestante: gestación fisiológica y patológica. Parámetros gestacionales. Cálculo edad gestacional y biometría fetal. Útero postparto.

Estudio ecográfico del útero patológico.

· Ecografía del bazo:

Patrón ecográfico normal.

Lesiones esplénicas focales y difusas.

· Ecografía del tubo digestivo:

Patrones digestivos. Estudio ecográfico normal: estómago, intestino delgado y colon.

Estudio del paciente con patología gastrointestinal.

Patrón obstructivo. Imagen de íleo.

· Ecografía hepática:

Patrón ecográfico del hígado. Ecoanatomía del sistema biliar y vascular hepáticos.

Lesiones focales y difusas del parénquima.

Patología biliar: estudio del paciente ictérico.

Lesiones de la vascularización portal. Estudio del shunt portosistémico.

· Ecografía pancreática:

Imagen ecográfica fisiológica. Protocolo y preparación del paciente.

Estudio de lesiones inflamatorias y neoplásicas. Estudio de lesiones asociadas.

. Ecografía de las glándulas adrenales:

Imagen ecográfica normal. Técnica de exploración.

Estudio del paciente con S. Cushing. Lesiones asociadas.

Lesiones focales y difusas.

· Ecografía de cavidad abdominal general:

Estudio del peritoneo. Peritonitis y neoplasias mesentéricas.

Ecoanatomía de la vascularización de cavidad abdominal y principales patologías.

Ecoanatomía de los linfonodos abdominal y principales patologías.

Estudio del paciente con ascitis.

Diagnóstico de hernias.

#### **Precios:**

## MODALIDAD PRESENCIAL: 1.500€ (sesiones teóricas y prácticas).

Matrícula 500€ (los 1000€ restantes se deberán abonar antes del inicio del curso)
Dosier de contenidos descargable en el aula virtual y certificado acreditativo incluidos en el precio.

MODALIDAD ONLINE: 600€ (solo sesiones teóricas) por videoconferencia en directo, temario descargable y clases grabadas en el aula virtual.

Matrícula 300€ (los 300€ restantes se abonarán unos días antes del comienzo del curso.

#### **Condiciones generales:**

- La reserva de plaza se realizará por riguroso orden de inscripción mediante el ingreso bancario o transferencia de 500€ para la modalidad presencial o 300€ para la modalidad teórica ONLINE. El resto del pago se podrá hacer unos días antes del inicio del curso mediante ingreso bancario o transferencia.
- · Sesiones prácticas: máximo 16 alumnos. Cada grupo de trabajo estará formado por 3 o 4 alumnos como máximo, que dispondrán de un ecógrafo equipado y un paciente para su reconocimiento completo.
  - Ambas modalidades contarán con un aula virtual en la que los alumnos podrán descargar el temario y en la que se colgarán las clases teóricas grabadas para su posterior visualización, el aula virtual estará accesible durante 2 meses desde la finalización del curso.
- · Enseñanza que no conduce a la obtención de un título con valor oficial.
- · Al finalizar el curso se entregará a los alumnos un certificado acreditativo.

### EL NÚMERO REQUERIDO DE ALUMNOS PARA LA REALIZACIÓN DEL CURSO SERÁ DE 12

### Documentación a aportar por los alumnos:

- · Documento de identidad.
- · Título de Veterinaria o carné de colegiado.

# Información e inscripción:



Forvet Formación Veterinaria (Junto a VETSIA Hospital Veterinario)

Calle Galileo, 3, Nave B34. 28914 Leganés, Madrid.
91 369 39 71 / 679 18 87 87
info@forvet.es - www.forvet.es

