



CURSO SUPERIOR UNIVERSITARIO ECOGRAFÍA ABDOMINAL EN PEQUEÑOS ANIMALES

NIVEL INICIAL

INICIA JULIO 2026

DURACIÓN: 8 meses

MODALIDAD: Presencial

DIAS Y HORARIOS: Lunes (9:30 a 16:00)
y martes (9:30 a 12), una vez por mes.

LUGARES:

Días Lunes: Hidalgo 775 - CABA.

Días Martes: Lavalle 4090 - CABA.

DOCENTE: Vet. Mg. Sergio Ferraris.

DIRIGIDO A: Veterinarios
(no es necesario contar con experiencia
en ecografías)

ACTIVIDAD ARANCELADA

Para mayor información:
cursosyactividades@maimonides.edu

OBJETIVO GENERAL:

Formar profesionales veterinarios en las técnicas de exploración de ecografía abdominal y en las bases del diagnóstico ecográfico en pequeños animales.

ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA:

- Clases expositivas para abordar los contenidos teóricos.
- Clases prácticas modalidad taller de destrezas y habilidades para el aprendizaje de las técnicas de exploración y medición.
- Aprendizaje en lugar de trabajo con pacientes reales.

Son 8 encuentros mensuales presenciales de 1 día y medio cada uno.

Se trabajará en grupos para que todos los alumnos realicen los procedimientos con adecuado tiempo de práctica.

JULIO: GENERALIDADES

Lunes 13 de julio: Contenidos sobre generalidades de equipamiento, física del ultrasonido y artefactos.

Principales controles y operación del equipo. Técnica de exploración general. Práctica de operación. Mediciones generales

Martes 14 de julio: Introducción a identificación de estructuras en abdomen. Práctica de exploración con pacientes sanos epigastrio derecho, epigastrio izquierdo, mesogastrio derecho, mesogastrio izquierdo, hipogastrio izquierdo y derecho.

AGOSTO: SISTEMA URINARIO BAJO

Lunes 10 de agosto: Técnica de exploración vesical y uretral. Mediciones más comunes. Principales hallazgos en patologías inflamatorias, litiasis, neoplasias, traumáticas, obstructivas y congénitas. Práctica de exploración y medición en pacientes sanos.

Martes 11 de agosto: Práctica sobre pacientes con patologías.

SEPTIEMBRE: SISTEMA URINARIO ALTO

Lunes 14 de septiembre: Técnica de exploración renal. Mediciones más comunes. Principales hallazgos en patologías degenerativas, inflamatorias, litiasis, neoplasias, traumáticas, obstructivas, cavitarias y congénitas. Práctica de exploración y medición en pacientes sanos.

Martes 15 de septiembre: Práctica sobre pacientes con patologías.

OCTUBRE: BAZO, SIST. LINFÁTICO, SIST. VASCULAR Y GLÁNDULAS ADRENALES

Lunes 19 de octubre: Técnica de exploración esplénica y de linfonódulos. Principales hallazgos en patologías inflamatorias, infiltrativas/ reactivas, vasculares, neoplásicas, traumáticas.

Exploración de arteria aorta y vena cava, principales ramas y tributarias. Patologías trombóticas. Exploración de glándulas adrenales. Patologías hiperplásicas, neoplásicas. Práctica de exploración y medición en pacientes sanos.

Martes 20 de octubre: Práctica sobre pacientes con patologías.

NOVIEMBRE: TRACTO DIGESTIVO

Lunes 9 de noviembre: Técnica de exploración gástrica, intestinal y colónica. Principales hallazgos en patologías inflamatorias agudas, crónicas, obstructivas, neoplásicas, congénitas, etc. Práctica de exploración y principales mediciones en pacientes sanos.

Martes 10 de noviembre: Práctica sobre pacientes con patologías.

DICIEMBRE: HÍGADO Y VÍA BILIAR

Jueves 10 de diciembre: Técnica de exploración hepática y de vía biliar. Principales hallazgos en patologías inflamatorias agudas y crónicas, metabólicas, congestivas, neoplásicas, obstructivas, congénitas, etc. Práctica de exploración y principales mediciones en pacientes sanos.

Viernes 11 de diciembre: Práctica sobre pacientes con patologías.

MARZO 2027: PÁNCREAS, PERITONEO, TÓRAX, REPRODUCTOR MACHO

Lunes 8 de marzo: Técnica de exploración. Principales hallazgos en patologías inflamatorias, hiperplásicas, neoplásicas, traumática, etc. Práctica en pacientes sanos.

Martes 9 de marzo: Práctica sobre pacientes con patologías.

ABRIL 2027: REPRODUCTOR HEMBRA Y GESTACIÓN

Lunes 5 de abril Técnica de exploración. Abordaje integral en todas las etapas de la gestación. Principales hallazgos en patologías inflamatorias, hiperplásicas, quísticas y neoplásicas. Principales complicaciones en la gestación. Práctica con pacientes sanos.

Martes 6 de abril Práctica sobre pacientes con patologías.