

Interpretación ecográfica nivel básico

Abordaje completo de la ecografía abdominal pasando por todos los aparatos. El alumno empezará con el manejo básico del aparato hasta las guías para realizar una exploración abdominal completa por sí mismo

OBJETIVOS

- Comprender y aplicar los principios físicos de la ecografía, el manejo de los controles básicos del ecógrafo, así como la nomenclatura y metodología ecográfica para una correcta interpretación y uso del equipo en la práctica clínica
- Identificar la anatomía y el aspecto ecográfico de una vejiga sana
- Reconocer las principales patologías del tracto urinario inferior que pueden ser evaluadas mediante ultrasonido
- Identificar la anatomía y el aspecto ecográfico de los riñones y uréteres sanos
- Reconocer las principales patologías del tracto urinario superior que pueden ser evaluadas mediante ultrasonido
- Identificar la anatomía y el aspecto ecográfico del bazo sano
- Reconocer las principales patologías esplénicas evaluables mediante ultrasonido
- Identificar la anatomía y el aspecto ecográfico del estómago, intestino delgado e intestino grueso
- Reconocer las principales patologías digestivas evaluables mediante ultrasonido
- Identificar la anatomía y el aspecto ecográfico del hígado y la vesícula en un paciente sano
- Reconocer las principales patologías hepáticas difusas y focales
- Realizar la valoración ecográfica de la patología biliar
- Identificar la anatomía y el aspecto ecográfico del aparato reproductor masculino y femenino en condiciones normales
- Reconocer las principales patologías reproductivas evaluables mediante ultrasonido
- Realizar un abordaje del examen gestacional mediante ecografía
- Aplicación de fórmulas para el cálculo de la edad gestacional
- Reconocer principales alteraciones fetales
- Identificar la anatomía y el aspecto ecográfico del páncreas y las glándulas adrenales en condiciones normales
- Reconocer las principales patologías pancreáticas y adrenales evaluables mediante ultrasonido
- Ejemplificar casos clínicos de procesos concretos con un abordaje integral que se encuadran dentro de la temática del curso

EXPERTO

Marta Moreira

Licenciada en Veterinaria. GpCert US. Certificada en Ecodoppler Gen.
Posgrado en ecografía avanzada. GpAdvCert US en proceso.



PROGRAMA

Módulo 1. Principios básicos

- ♦ Física del sonido
- ♦ Nomenclatura ecográfica
- ♦ Ajustes básicos
- ♦ Preparación del paciente y metodología

Módulo 2. Ecografía de vejiga

- ♦ Anatomía y exploración
- ♦ Ecografía de la vejiga sana
- ♦ Ecografía de la vejiga patológica
- ♦ Técnicas de punción y biopsia

Módulo 3. Ecografía renal

- ♦ Anatomía y exploración
- ♦ Ecografía del riñón sano
- ♦ Ecografía del riñón patológico difuso
- ♦ Ecografía del riñón patológico focal

Módulo 4. Ecografía esplénica

- ♦ Anatomía y exploración
- ♦ Ecografía del bazo sano
- ♦ Patologías difusas
- ♦ Patologías localizadas

Módulo 5. Ecografía digestiva

- ♦ Generalidades
- ♦ Estómago
- ♦ Intestino delgado
- ♦ Intestino grueso e intervencionismo

Módulo 6. Ecografía de hígado y vesícula

- ♦ Anatomía y exploración
- ♦ Ecografía del hígado y vesícula sanos
- ♦ Ecografía del hígado patológico
- ♦ Ecografía de la patología biliar

Módulo 7. Ecografía del aparato reproductor

- ♦ Anatomía y exploración de la hembra
- ♦ Anatomía y exploración del macho
- ♦ Ecografía de la patología reproductiva en la hembra
- ♦ Ecografía de la patología reproductiva en el macho

Módulo 8. Ecografía gestacional

- ♦ Principios básicos y fórmulas
- ♦ Organogénesis
- ♦ Distocias y postparto

Módulo 9. Ecografía páncreas y adrenales

- ♦ Páncreas
- ♦ Adrenales
- ♦ Intervencionismo

Módulo 10. Casos clínicos

- ♦ Ejemplificación de casos de procesos concretos con un abordaje integral que se encuadran dentro de la temática del curso



CGCPVE