

Informe De ecografía Abdominal

Nombre: Blanca Vera Especie: Canino
 Edad: 16 años Raza: Mestizo
 Sexo: Hembra, esterilizada Familia: Vera
 Fecha: 01/04/2025

Motivo: Ecografía abdominal

Hígado:

tamaño: aumentado levemente
 superficie y bordes: lisos y tortuosos, redondeados
 parénquima: ligeramente difuso, ecotextura granular fina
 ecogenicidad: hipoecoico, ligeramente disminuido
 vasos portales y periportales de: paredes conservadas
 vasos hepáticos de: calibre conservado, paredes conservadas

Vesícula Biliar:

distensión: media, contenido anecoico, homogéneo, (bilis)
 pared de espesor: 2.18 mm conservado
 sedimento: escaso, homogéneo, fino, decantado
 conducto cístico y biliar común: no diferenciables, topografía conservada
 volumen: 32.58 ml

Bazo:

tamaño: moderada a severamente, grosor en hilio esplénico 23.90 mm
 bordes: lisos y regulares, redondeado
 parénquima de ecotextura: granular fina
 ecogenicidad: media, ecogénico, homogéneo
 vasos esplénicos: conservados

Estomago:

distensión y contenido: escaso, ecogénico compatible con mucus y gas
 paredes: de grosor de 3.33 mm a 3.96 mm
 estratificación: diferenciado, conservado
 peristaltismo: conservado.
 piloro: Sin alteraciones evidentes

Intestinos (Duodeno, yeyuno e ileon)

Duodeno:

grosor: de 4.30 mm
 estratificación: diferenciada, conservada
 contenido: escaso, ecogénico, compatible con mucus y gas
 peristaltismo: visible, conservado

Yeyuno e ileon

sedimento: ausencia

Ausencia de líquido libre.

No se encontraron masas en cavidad abdominal.
 Otros órganos evaluados no mostraron anomalías.

OBSERVACIONES:

Se sugiere seguimiento clínico y reevaluación ecográfica según sintomatología

Hallazgos ecográficos:

- Hepatomegalia leve, con bordes redondeados y tortuosos, hallazgos sugerentes a hepatopatía crónica, cirrosis hepática en estadio inicial, relacionar hallazgos a función hepática, citología, histopatología y signos clínicos.
- Vesícula biliar con escaso barro biliar, asociar a función hepatobiliar y signos clínicos.
- Esplenomegalia moderada a severa, sugerente anemia, infección por hemoparásitos, hematopoyesis extramedular, esplenitis, hiperplasia, relacionar hallazgos a hemograma, descartar de hemoparásitos, citología, signos clínicos
- Riñones con cambios relacionados a edad, hallazgos sugerentes a leve nefropatía bilateral crónica/degenerativa, asociar a función renal, uroanálisis, SDMA y signos clínicos.
- Rama derecha pancreática de ecogenicidad disminuida, tejido peripancreático ligeramente reactivo, no descarta pancreatitis, relacionar hallazgos a función, enzimas pancreáticas y signos clínicos.
- Vejiga con paredes engrosadas en pared ventro-craneal, relacionar hallazgos a uroanálisis, urocultivo y signos clínicos.
- Adrenal derecha con polo caudal ligeramente engrosado, adrenal izquierda con medidas en límite superior, relacionar hallazgos a función endocrina y signos clínicos.



Médico veterinario
 Jhon Gudino
 Dipl. Imagenología y ecografía veterinaria
 CMVP 12131

grosor: 3.54 mm a 4.83 mm
 estratificación: diferenciada, conservada
 contenido: escaso, ecogénico, compatible con mucus y gas
 peristaltismo: visible, conservado

Colon:

Paredes: de grosor 2.60 mm
 estratificación: conservada
 contenido: moderado, ecogénico compatible con heces sólidas y gas
 peristaltismo conservado.

Páncreas:

espesor: rama derecha pancreática 10.75 mm a 11.21 mm
 Ecogenicidad: disminuida, hipoecoico
 tejido peripancreático: ligeramente reactivo, ecogénico
conducto pancreático conservado

Riñón derecho:

tamaño: conservado
 diámetro: 33.41 mm x 31.11 mm x 48.30 mm
 bordes: lisos y regulares
 parénquima homogéneo
 grosor cortical aumentado
 diferenciación cortico-medular disminuido
 ecogenicidad cortical conservada

Riñón izquierdo:

Tamaño: conservado
 diámetro: 34.70 mm x 34.16 mm x 47.72 mm
 bordes: lisos y regulares
 parénquima homogéneo
 grosor cortical aumentado
 diferenciación cortico-medular disminuido
 ecogenicidad cortical conservada

Glándula Adrenal derecha: tamaño aumentado ligeramente en polo caudal y forma conservada, bordes regulares y lisos, parénquima homogéneo, ecotextura granular fina, con medidas de en polo caudal de 8.05 mm , polo craneal de 6.43 mm

Glándula Adrenal Izquierda: tamaño en límite superior y forma conservada, bordes regulares y lisos, parénquima homogéneo, ecotextura granular fina, con medidas de en polo caudal de 6.46 mm, polo craneal de 6.81 mm

Vejiga:

repleción media
 paredes regulares, de grosor de 1.98 mm a 4.97 mm engrosado en pared ventro-craneal
 mucosa ecogénica
 contenido anecoico, líquido/orina



































