



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

Higado:

tamaño: aumentado levemente
superficie y bordes: lisos y tortuosos, redondeados
parénquima: ligeramente difuso, ecotextura granular fino
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 hilo 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.
píloro: 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

La ecografía es un método diagnóstico complementario que no determina función, ni tipo celular de los órganos evaluados. Es necesario presentar las imágenes ecográficas en movimiento para emitir un diagnóstico, las fotos son referenciales. El diagnóstico ecográfico debe ser interpretado por el médico solicitante según los signos clínicos del paciente.



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

































