

INFORME DE ECOGRAFÍA ABDOMINAL

Clínica Veterinaria: ECOSPET	Edad: 16 años
Médico solicitante: DR. OSCAR REYES	Sexo: HEMBRA ESTERILIZADA
Paciente: BLANCA ANGUS	Peso: 16 KG
Especie: canino	Ayunas: si
Raza: MESTIZO	Fecha: 22/12/25
Motivo del examen: ÉNFASIS HEPÁTICO Y BILIAR	

1. VEJIGA

Forma: normal
Contenido: escaso, anecoico
Paredes: 0.16-0.22 cm
Mucosa: regular
Sedimento: ausente

5. BAZO

Tamaño: levemente aumentado
Grosor: 1.93 cm, levemente engrosado
Ecotextura: heterogénea
Ecogenicidad: normal
Bordes: lisos
Vasculatura: vena congestiva
 Presenta un foco hiperecoico, pequeño, en hilio esplénico de 0.43x0.45mm, y otro foco hiperecoico heterogéneo de 1.14x1.34mm en cola esplénica.

2. RIÑÓN

	DERECHO	IZQUIERDO
Tamaño:	5.47x3.01x3.19cm, normal	5.76x3.19x3.45cm, normal
Definición	reducida	reducida
Ecotextura:	homogéneo	homogéneo
Ecogenicidad:	normal	normal
Bordes:	lisos y regulares	lisos y regulares
Pelvis:	normal	normal

6. ESTÓMAGO

Espesor: 0.47 cm
Mucosa: regular
Estratificación: normal
Contenido: moderado gas
Peristaltismo: normal
Pasaje pilórico: conservado
 La cantidad de gas permitió evaluar el contenido y las paredes de forma parcial.

3. HÍGADO

Tamaño: aumentado
Bordes: festoneados (*más evidente en lóbulos izquierdos*)
Ecotextura: grano grueso heterogénea
Ecogenicidad: disminuida
Vasculatura: escasa definición

7. INTESTINO (yeyuno e íleon)

Espesor: 0.27 a 0.36 cm
Estratificación: normal
Contenido: escaso, mucus, y gas
Serosa: normal
Trayecto: normal
Peristaltismo: normal
Duodeno descendente proximal de 0.43 cm.

4. VESÍCULA

Forma: normal
Contenido: moderado, anecoico
Paredes: 0.15 cm
Barro: no detectable
Volumen: 17.78 ml

8. COLON (descendente)

Espesor: 0.19 cm
Estratificación: normal
Contenido: escaso, ecogénico, hiperecoico.
 Compatible con heces pastosas y gas
Peristaltismo: normal

9. LÍQUIDO LIBRE

Cantidad: ausente

10. ADRENALES

DERECHA

Tamaño: normal

0.72 cm caudal engrosado, 0.75 cm craneal, 2.49 cm largo

Forma: normal

Contornos: regulares

Ecotextura: homogénea

Ecogenicidad: hipoecóica

Definición C/M: no se observa

IZQUIERDA

Tamaño: normal

0.66 cm caudal, 0.65 cm craneal, 2.24 cm largo

Forma: normal

Contornos: regulares

Ecotextura: homogénea

Ecogenicidad: hipoecóica

Definición C/M: no se observa

11. RAMA PANCREÁTICA DERECHA. No descarta pancreatitis. Solo el 60% de las pancreatitis se pueden diagnosticar con ecografía. Se sugiere correlacionar con sintomatología de paciente.

Tamaño: 1.11 cm

Ecogenicidad: isoecóica

Ecotextura: homogénea

Vasculatura: vena pancreática levemente congestiva

12. MUÑÓN UTERINO.

Topografía conservada.

ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS SUGERIDOS

Hemograma, perfil hepático, pancreático (lipasa pancreática específica canina), renal, densidad urinaria, análisis de orina, ratio proteína en orina/creatinina, SDMA, según signos clínicos y a manera de control.

OBSERVACIONES:

Paciente de temperamento poco nervioso, con agitación constante.

Se sugiere seguimiento clínico y re evaluación ecográfica según sintomatología.

EN SUMA, IMÁGENES COMPATIBLES CON:

- Imagen renal evidenció moderada reducción de la diferenciación C/M, posibles cambios degenerativos seniles, no determina función actual. Se sugiere complementar con analítica renal.
- Imagen hepática sugerente de hepatopatía difusa con disminución de ecogenicidad, poca definición de vasculatura, parénquima heterogéneo y hepatomegalia, posible hepatopatía de origen crónico agudizado / inflamatoria / infiltrativo / otros, con bordes festoneados. Requiere estudio histopatológico para diagnóstico definitivo. Se observó tronco principal de vena porta distendido, así como vena pancreática y esplénica también levemente distendidos, signos indirectos de congestión esplácnica y desarrollo de hipertensión portal.
- Imagen de vesícula biliar evidenció volumen levemente incrementado, asociado ayuno prolongado.
- Imagen gástrica evidenció moderado contenido gaseoso.
- Imagen esplénica evidenció leve esplenomegalia con focos hiperecóticos sugerentes de mielolipoma / hiperplasia nodular / otro origen, uno en hilio (0.43x0.45mm) y otro en cola (1.14x1.34mm). Relacionar con hemograma y antecedentes.
- Imagen de glándula adrenal derecha evidenció adrenomegalia unilateral leve. Observado en gerontes ó hiperplasia adrenal. Se sugiere monitoreo.
- Otros órganos no evidencian alteraciones detectables por ultrasonografía durante la exploración.

**La ecografía es un método diagnóstico complementario que no determina función, ni tipo celular de los órganos evaluados. Es necesario presenciar 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.*



Cristel Tello Ortiz
Médico Veterinario Zootecnista
Diplomado en Ecografía Veterinaria
CMVP 8960









































