

INFORME DE ECOGRAFÍA ABDOMINAL

Clínica Veterinaria: ECOSPET	Edad: 9 AÑOS
Médico solicitante: DRA. MILUSKA MUÑIZ	Sexo: HEMBRA ENTERA
Paciente: MAKI CRUZ	Peso: aprox < 10 KG
Especie: canino	Ayunas: sí
Raza: Bichon	Fecha: 06/10/25
Motivo del examen: abdominal completa.	

1. VEJIGA			5. BAZO	
Forma: normal Contenido: escaso, anecoico Paredes: 0.35 cm, normal Mucosa: regular Sedimento: ausente			Tamaño: normal Grosor: 1.36 cm Ecotextura: homogénea Ecogenicidad: normal Bordes: lisos y regulares Vasculatura: normal	
2. RIÑÓN	DERECHO	IZQUIERDO	6. ESTÓMAGO	
Tamaño:	4.91x2.41x2.92cm normal	4.58x2.62x2.91cm normal	Espesor: 0.32 cm Mucosa: regular Estratificación: normal Contenido: escaso gas Peristaltismo: normal La cantidad de gas permitió evaluar el contenido y las paredes de forma parcial.	
Definición	Levemente reducida	Levemente reducida		
Ecotextura:	homogéneo	homogéneo		
Ecogenicidad:	normal	normal		
Bordes:	lisos y regulares	lisos y regulares		
Pelvis:	normal	normal		
3. HÍGADO			7. INTESTINO (yeyuno e íleon)	
Tamaño: levemente reducido Bordes: lisos y cortantes Ecotextura: homogénea Ecogenicidad: normal Vasculatura: normal			Espesor: 0.32 a 0.33 cm Estratificación: normal Contenido: escaso, mucus, y gas Serosa: normal Trayecto: normal Peristaltismo: normal <u>Duodeno</u> descendente proximal de 0.49 cm.	
4. VESÍCULA			8. COLON (descendente)	
Forma: normal Contenido: moderado, anecoico Paredes: 0.18 cm Barro: escaso, asentado Volumen: conservado			Espesor: 0.15 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

0.49 cm caudal, 0.49 cm craneal, 2.38 cm largo

Forma: normal

Contornos: regulares

Ecotextura: homogénea

Ecogenicidad: hipoecóica

Definición C/M: no se observa

IZQUIERDA

Tamaño: normal

0.50 cm caudal, 0.44 cm craneal, 2.01 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: 0.71 cm

Ecogenicidad: isoecóica

Ecotextura: homogénea

Vasculatura: normal

12. OVARIOS.

DERECHO

Tamaño: 1.39x0.73 cm

Ecogenicidad: hipoecóico

Ecotextura: homogénea

IZQUIERDO

Tamaño: 1.21x0.60 cm

Ecogenicidad: hipoecóico

Ecotextura: homogénea

13. ÚTERO

CUPERO DE ÚTERO engrosado, hipoecoico, homogéneo, de 1.28x1.21 cm de diámetro.

CUERNOS UTERINOS.

DERECHO

Tamaño: 0.59 cm

Ecogenicidad: hipoecóico

Ecotextura: homogénea

Contenido: ausente

Pared: fina

IZQUIERDO

Tamaño: 0.65 cm

Ecogenicidad: hipoecóico

Ecotextura: homogénea

Contenido: ausente

Pared: fina

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 tranquilo.

Se sugiere seguimiento clínico y re evaluación ecográfica según sintomatología.

EN SUMA, IMÁGENES COMPATIBLES CON:

- **Imagen renal evidenció leve reducción de la diferenciación C/M, sin otros cambios, no determina función actual.** Se sugiere complementar con analítica renal.
- **Imagen hepática evidenció tamaño levemente reducido, con parénquima de ecogenicidad conservada y vasculatura portal intrahepática primaria evidente.** Posible hallazgo fisiológico de la paciente, no descarta alteraciones en su función. Se sugiere complementar con analítica hepática.
- **Imagen de vesícula biliar evidenció escasa cantidad de barro ecogénico asentado.** No se descarta inflamación / hiperplasia de pared en curso. Se sugiere monitoreo.
- **Imagen uterina sugerente de posible fase peri estrogénica al evidenciar engrosamiento, y moderada disminución de ecogenicidad.** Se sugiere citología vaginal. Cuernos uterinos de espesor y aspecto conservado al momento del estudio.
- **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































