

INFORME DE ECOGRAFÍA ABDOMINAL

Clínica Veterinaria: Ecospet	Edad: 15 años
Médico solicitante: Oscar Reyes	Sexo: hembra esterilizada
Paciente: Carmela Vera	Peso: 10 kg aprox.
Especie: canino	Ayunas: si
Raza: mestiza	Fecha: 05/12/25
Motivo del examen: revisión general	

1. VEJIGA		5. BAZO...	
<p>Forma: normal Contenido: escasa, anecoico Paredes: 0.73cm, aumentada Mucosa: regular Sedimento: ausente</p>		<p>Tamaño: normal Grosor: 1.43cm, normal Ecotextura: granular media y homogénea Ecogenicidad: normal Bordes: lisos y regulares Vasculatura: levemente dilatada</p>	
2. RIÑÓN	DERECHO...	IZQUIERDO...	6. ESTÓMAGO
Tamaño:	5.79x2.85x2.98cm normal	6.04x2.69x2.91cm normal	Espesor: 0.41cm, normal Mucosa: regular
Definición	Leve a moderada pérdida	Leve a moderada pérdida	Estratificación: normal Contenido: ecogénico e hiperecoico. Compatible con alimento y gas de moderada cantidad.
Ecotextura:	Homogéneo y granular fina	Homogéneo y granular fina	Peristaltismo: normal
Ecogenicidad:	Levemente aumentada	Levemente aumentada	
Bordes:	lisos y regulares	lisos y regulares	
Pelvis:	normal	Normal	
3. HÍGADO		7. INTESTINO (yeyuno)	
<p>Tamaño: normal Bordes: lisos y redondeados Ecotextura: granular media a gruesa y homogénea Ecogenicidad: levemente disminuida y discretamente ecogénica Vasculatura: aparentemente normal</p>		<p>Espesor: 0.53cm, aumentado Estratificación: pared submucosa levemente engrosada difusa. Contenido: ecogénico. Compatible con mucus y alimento. Serosa: normal Trayecto: normal Peristaltismo: normal <u>Duodeno:</u> descendente proximal de 0.59cm, levemente aumentada, contenido escaso alimenticio.</p>	
4. VESÍCULA		8. COLON (descendente)	
<p>Forma: normal Contenido: moderado, anecoico Paredes: normales Barro: leve a moderado ecogénico, aspecto fibrinoso en suspensión y asentado.</p>		<p>Espesor: 0.29cm, levemente aumentada Estratificación: normal Contenido: escaso, ecogénico e hiperecoico. Compatible con heces pastosas, y mucus. Peristaltismo: normal</p>	
9. LÍQUIDO LIBRE			
Cantidad: ausente			

10. ADRENALES simétricas, **no** se observa invasión vascular en vena frénica ni vena cava caudal.

DERECHA

Tamaño: normal

1.94cm largo, 0.41cm caudal

Forma: normal

Contornos: regulares

Ecotextura: homogénea

Ecogenicidad: hipoecóica

Definición C/M: no se observa

IZQUIERDA

Tamaño: normal

2.09cm largo, 0.57cm caudal

Forma: normal

Contornos: regulares

Ecotextura: homogénea

Ecogenicidad: hipoecóica

Definición C/M: no se observa

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

Tamaño: 1.55cm, normal

Ecogenicidad: isoecóica

Ecotextura: homogénea, granular media a gruesa.

Bordes: regulares y definidos

Vena pancreática: normal

Se observa escaso partículas hiperecogénicas y ecogénicas multifocal difusa.

12. TOPOGRAFÍA DE OVARIOS conservada.

13. TOPOGRAFÍA DE CUERNOS UTERINOS conservada.

...CONTINÚA

Riñones, presenta tenue anillo medular, bilateral.

Bazo, cuerpo esplénico se observa nódulo hipoecoico mide 0.44x0.50cm aproximadamente de ubicación cuerpo esplénico, con vascularización negativa al estudio Doppler color.

**Topografía: se refiere únicamente a la zona donde debería estar ubicado el órgano y no al órgano en sí.*

OTROS:

No se encontró imagen sospechosa de cuerpo extraño, ni obstrucción **intestinal**. Se sugiere seguimiento clínico.

No se encontraron masas en cavidad abdominal.

Otros órganos evaluados no mostraron anormalidades.

ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS SUGERIDOS

Hemograma, perfil hepático, pancreático (vitB12), renal, densidad urinaria, análisis de orina, SDMA, coproparasitológico seriado, citología de heces, ecografía abdominal **en ayunas**, punción por aguja fina y/o biopsia, según signos clínicos, a manera de control y a criterio del médico veterinario tratante.

OBSERVACIONES:

Se sugiere seguimiento clínico y re evaluación ecográfica según sintomatología.

EN SUMA, IMÁGENES COMPATIBLES CON:

- **Vejiga**, se observa engrosamiento de la pared sugerente a escasa distensión no se descarta signos inflamatorios. Se recomienda reevaluación con mayor distensión o complementar con otros estudios para su diagnóstico.
- **Riñones**, sugerente a leve a moderada nefropatía degenerativa bilateral, no se descarta signos inflamatorios. Asociar funcionalidad.
- **Bazo**, presenta esplenopatía difusa, sugerente a hematopoyesis extramedular, hiperplasia linfoidea, congestiva. Cuerpo esplénico se observa nódulo sugerente a hiperplasia nodular, infarto o infiltrativo neoplásico. Asociar clínica y complementar con otros estudios.
- **Hígado**, presenta hepatopatía difusa sugerente a leve signos inflamatorios, con leve a moderado cronicidad e infiltrativa grasa. Asociar funcionalidad y clínica.
- **Vesícula biliar**, se observa contenido moderado barro biliar de aspecto mucinosa en suspensión y asentado. Se recomienda seguimiento ecográfico según signos clínicos del paciente.
- **Páncreas**, parénquima con múltiples estructuras hiperecogénicas multifocal difusa sugerente a fibrosis, mineralización, grasa. Se recomienda seguimiento ecográfico y asociar clínica.
- **Estómago**, se observa moderado contenido alimenticio, sugerente a retraso del vaciamiento o no ayuno. Se recomienda seguimiento ecográfico en ayuno estricto, según clínica del paciente.
- **Asas intestinales**, presenta enteropatía difusa sugerente a leve proceso inflamatorio o edematización, enteropatía por perdedoras de proteínas o linfangiectasia, signos de mala absorción. **Colon** contenido de heces semipastosas y mucus, paredes levemente engrosadas difusa, signos asociados a colitis leve. Se recomienda complementar con otros estudios para su diagnóstico.

Los hallazgos correspondientes representan el momento del estudio, puede haber variaciones ecográficas considerables en el transcurso del tiempo. Por ello, se recomienda seguimiento ecográfico según la clínica del paciente, tratamiento y/o a criterio del médico veterinario tratante.

**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.*



Melissa Turpo Vigoria
Médico Veterinaria
Diplomada en imagenología veterinaria U. Chile
CMVP 11940















