

INFORME DE ECOGRAFÍA ABDOMINAL

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Clínica Veterinaria: Ecospet | Edad: 4 años |
| Médico solicitante: Oscar Reyes | Sexo: Hembra esterilizada |
| Paciente: Luna Solano | Peso: 10.5 kg |
| Especie: canino | Ayunas: si |
| Raza: Mestizo | Fecha: 08/07/25 |
| Motivo del examen: Vomito | |

| | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|---|--|--|
| 1. VEJIGA | | | 5. BAZO | | |
| <p>Forma: normal Contenido: escaso, anecoico Paredes: 0.28 cm aumentado, levemente irregulares Mucosa: regular Sedimento: ausente</p> | | | <p>Tamaño: levemente aumentado Grosor: 1.76 cm. Ecotextura: homogénea Ecogenicidad: normal Bordes: lisos y regulares Vasculatura: normal</p> | | |
| 2. RIÑÓN | DERECHO... | IZQUIERDO... | 6. ESTÓMAGO | | |
| Tamaño: | 4.51x2.80x2.73cm normal | 4.63x2.42x3.03cm normal | <p>Espesor: 0.33cm, conservado Mucosa: regular Estratificación: submucosa levemente engrosado difuso Contenido: moderado gas y mucus Peristaltismo: normal La cantidad de gas permitió evaluar el contenido y las paredes de forma parcial.</p> | | |
| Definición | Leve pérdida | Leve pérdida | | | |
| Ecotextura: | homogéneo | homogéneo | | | |
| Ecogenicidad: | normal | normal | | | |
| Bordes: | lisos y regulares | lisos y regulares | | | |
| Pelvis: | normal | normal | | | |
| 3. HÍGADO | | | 7. INTESTINO (yeyuno) | | |
| <p>Tamaño: levemente disminuido Bordes: lisos y cortantes Ecotextura: homogénea Ecogenicidad: normal Vasculatura: normal</p> | | | <p>Espesor: 0.48 cm, aumentado Estratificación: normal Contenido: mucus y moderado gas Serosa: normal Trayecto: normal Peristaltismo: normal <u>Duodeno:</u> descendente proximal de 0.52 cm, aumentado, escaso contenido líquido.</p> | | |
| 4. VESÍCULA | | | 8. COLON (descendente) | | |
| <p>Forma: normal Contenido: moderado, anecoico Paredes: normales Barro: ausente</p> | | | <p>Espesor: 0.12 cm, normal Estratificación: normal Contenido: leve distension, heces pastosas, se observa estructura de forma tubular, hipoecoica y homogénea, bordes regulares, no evidencia signos obstructivos. Peristaltismo: normal</p> | | |
| 9. LÍQUIDO LIBRE | | | | | |
| <p>Cantidad: ausente</p> | | | | | |

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

DERECHA

Tamaño: normal

1.52 cm largo, 0.48 cm caudal

Forma: normal

Contornos: regulares

Ecotextura: homogénea

Ecogenicidad: hipoecóica

Definición C/M: no se observa

IZQUIERDA

Tamaño: normal

2.25 cm largo, 0.51 cm caudal

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: aumentada mide **1.71cm**

Ecogenicidad: levemente aumentada

Ecotextura: granular media a fina

Bordes: regulares y definidos

Vena pancreática: normal

Se observan multiples particulas ecogénicas e hiperecogénicas de escasa cantidad, difusa

12.TOPOGRAFÍA DE OVARIOS conservada.

13.TOPOGRAFÍA DE CUERNOS UTERINOS conservada.

MUÑÓN DE ÚTERO de 0.42x0.38 cm aprox, conservado.

14.LINFONODOS

Linfonodulo yeyunal, presenta tamaño levemente aumentado, mide 0.52 cm en su eje corto, ecogenicidad levemente disminuida.

...CONTINÚA

Riñones, presentan tenue banda medular interna, y anillo medular.

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

OTROS:

No se encontró imagen de 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, renal, densidad urinaria, análisis de orina, SDMA, coproparasitológico seriado, citología de heces, según signos clínicos y a criterio del medico veterinario tratante.

EN SUMA, IMÁGENES COMPATIBLES CON:

- **Vejiga**, se observa engrosamiento de la pared sugerente a escasa distensión o cambios inflamatorios, contenido anecoico y homogéneo. se recomienda reevaluación con mayor distensión o complementar con otros estudios para su diagnóstico.
- **Riñones**, presenta leve pérdida en el límite cortico medular, sugerente a cambios degenerativos, sin descartar proceso inflamatorio, bilateral. Se observa tenue anillo medular, y banda medular interna, sugerente a nefropatía de origen infecciosa o hallazgo incidental. Asociar signos clínicos y funcionalidad.
- **Bazo**, presenta esplenomegalia leve.
- **Hígado**, presenta leve microhepatia. Se recomienda seguimiento ecográfico y asociar funcionalidad.
- **Páncreas**, espesor aumentado sugerente a pancreatomegalia difusa, parénquima con infiltración grasa y múltiples estructuras hiperecogénicas sugerente a fibrosis, mineralización, grasa difusa. Asociar signos clínicos y funcionalidad.
- **Estomago**, se observa leve engrosamiento de la pared submucosa sugerente a leve proceso inflamatorio, contenido mucus y gas, asociado a indiscreción alimentaria u otros. Asociar signos clínicos o complementar con otros métodos de diagnóstico como endoscopia de vías altas exploratoria, según a criterio del médico veterinario tratante.
- **Asas intestinales**, presenta enteropatía difusa sugerente a leve cambios inflamatorios, enfermedad inflamatoria intestinal, signos de mala absorción o indiscreción alimentaria. Colon, leve contenido de heces pastosas difusa, además se observa porción descendente distal, estructura hipoeoica de bordes regulares, sugerente a contenido alimenticio o cuerpo extraño, se recomienda seguimiento, asociar signos clínicos a criterio del médico veterinario tratante.
- **Linfonodulos yeyunales**, sugerente a leve reactividad.

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















