

## INFORME DE ECOGRAFÍA ABDOMINAL

Clínica Veterinaria: ECOSPET	Edad: 08 AÑOS
Médico solicitante: DR. OSCAR REYES	Sexo: HEMBRA ESTERILIZADA
Paciente: ANDREYNA MERINO	Peso: 7.8KG
Especie: felino	Ayunas: si
Raza: MESTIZO	Fecha: 08/05/25
Motivo del examen: evaluación abdominal.	

<b>1. VEJIGA</b>			<b>5. BAZO</b>		
<b>Forma:</b> normal <b>Contenido:</b> muy escaso, anecoico <b>Paredes:</b> 0.22 cm, levemente engrosado <b>Mucosa:</b> regular <b>Sedimento:</b> ausente			<b>Tamaño:</b> normal <b>Grosor:</b> 0.75 cm <b>Ecotextura:</b> homogénea <b>Ecogenicidad:</b> normal <b>Bordes:</b> lisos y regulares <b>Vasculatura:</b> normal		
<b>2. RIÑÓN</b>	<b>DERECHO</b>	<b>IZQUIERDO</b>	<b>6. ESTÓMAGO</b>		
<b>Tamaño:</b>	3.74x2.37x2.68cm normal	4.08x2.48x2.91cm normal	<b>Espesor:</b> 0.26 cm		
<b>Definición</b>	reducida	reducida	<b>Mucosa:</b> regular		
<b>Relación:</b>	normal	normal	<b>Estratificación:</b> normal		
<b>Ecotextura:</b>	homogéneo	homogéneo	<b>Contenido:</b> abundante contenido de patrón alimenticio		
<b>Ecogenicidad:</b>	aumentada	aumentada	<b>Peristaltismo:</b> normal		
<b>Bordes:</b>	lisos y regulares	lisos y regulares	La cantidad de gas permitió evaluar el contenido y las paredes de forma parcial.		
<b>Pelvis:</b>	normal	normal			
<b>3. HÍGADO</b>			<b>7. INTESTINOS</b>		
<b>Tamaño:</b> normal <b>Bordes:</b> lisos y cortantes <b>Ecotextura:</b> homogénea <b>Ecogenicidad:</b> aumentada, hiperecogénica <b>Vasculatura:</b> poco definida			<b>Espesor:</b> 0.20 a 0.26 cm <b>Estratificación:</b> normal <b>Contenido:</b> moderado, mucus, y gas <b>Serosa:</b> normal <b>Trayecto:</b> normal <b>Peristaltismo:</b> normal Íleon: 0.24 cm Duodeno: 0.29 cm		
<b>4. VESÍCULA</b>			<b>8. COLON (descendente)</b>		
<b>Forma:</b> normal <b>Contenido:</b> moderado, anecoico <b>Paredes:</b> 0.16 cm <b>Barro:</b> escaso barro asentado <b>Volumen:</b> conservado			<b>Espesor:</b> 0.16 cm <b>Estratificación:</b> normal <b>Contenido:</b> moderada cantidad de heces compactas y gas <b>Peristaltismo:</b> normal		
<b>9. LÍQUIDO LIBRE</b>					
<b>Cantidad:</b> ausente					

**10. ADRENALES**, no evaluables por marcada tensión abdominal a la presión, de topografía conservada.

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

**Tamaño:** 0.76 cm, leve aumento

**Ecogenicidad:** aumentada, hiperecogénica

**Ecotextura:** de grano medio, bordes irregulares

**12. TOPOGRAFÍA DE OVARIOS Y ÚTERO**, conservada.

**OTROS:**

Otros órganos evaluados no mostraron anomalías.

**ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS SUGERIDOS**

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

**OBSERVACIONES:**

**Paciente de temperamento muy nervioso, dificultando estudio ecográfico. Se sugiere tranquilización ante nuevo estudio.**

Se sugiere seguimiento clínico y re evaluación ecográfica según sintomatología.

**EN SUMA, IMÁGENES COMPATIBLES CON:**

- **Imagen renal evidenció definición corticomedular reducida y moderado aumento de ecogenicidad, posible hallazgo relacionado infiltrado graso, no descarta nefropatías en curso.** Relacionar con pruebas de analítica renal actual.
- **Imagen hepática sugerente de hepatopatía difusa con aumento de ecogenicidad, posible hepatopatía esteroidea / esteatósica (lipidosis) / vacuolar, entre otros.** Parénquima se evidenció marcadamente hiperecoico con vasculatura portal pobremente definida.
- **Imagen de vesícula biliar evidenció escasa cantidad de barro asentado.** (*considerar los sedimentos como patológicos en felinos, no descarta procesos inflamatorios o infecciosos*).
- **Imagen gástrica evidencia abundante contenido de patrón alimenticio durante la exploración.**
- **Imagen de colon evidenció moderada cantidad de heces compactas, se sugiere monitorear evacuación.**
- **Imagen pancreática evidenció bordes irregulares, leve aumento del tamaño y marcado aumento de ecogenicidad, sugerente de infiltrado graso, no descarta pancreatopatías crónicas o antiguas.** Se sugiere analítica de función pancreática.

*\*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**





















