

INFORME DE ECOGRAFÍA ABDOMINAL

Clínica Veterinaria: Ecospet	Edad: 12 años
Médico solicitante: Miluska Muñiz	Sexo: hembra entera
Paciente: Ximena Pacheco	Peso: 12 kg
Especie: canino	Ayunas: si
Raza: mestizo	Fecha: 22/10/25
Motivo del examen: masas de mama	

1. VEJIGA		5. BAZO	
Forma: normal Contenido: escaso, anecoico Paredes: 0.19 cm, normal Mucosa: regular Sedimento: ausente		Tamaño: normal Grosor: 2.12 cm, normal Ecotextura: homogénea Ecogenicidad: normal Bordes: lisos y regulares Vasculatura: normal	
2. RIÑÓN	DERECHO	IZQUIERDO	6. ESTÓMAGO
Tamaño:	5.81x2.92x3.73cm normal	5.60x2.88x3.15cm normal	Espesor: 0.37 cm, normal Mucosa: regular Estratificación: normal Contenido: ecogénico, hiperecoico, compatible con escaso mucus y moderado gas Peristaltismo: normal La cantidad de gas permitió evaluar el contenido y las paredes de forma parcial.
Definición	levemente disminuida	levemente disminuida	
Ecotextura:	homogéneo	homogéneo	
Ecogenicidad:	normal	normal	
Bordes:	lisos y regulares	lisos y regulares	
Pelvis:	normal	0.18 cm, normal	
3. HÍGADO		7. INTESTINO (yeyuno)	
Tamaño: levemente disminuido Bordes: lisos y cortantes Ecotextura: homogénea Ecogenicidad: levemente disminuida Vasculatura: normal		Espesor: 0.33 cm, normal Estratificación: normal Contenido: ecogénico, hiperecoico, compatible con escaso mucus y moderado gas Serosa: normal Trayecto: normal Peristaltismo: normal <u>Duodeno:</u> descendente proximal de 0.42cm, levemente engrosado.	
4. VESÍCULA		8. COLON (descendente)	
Forma: normal Contenido: moderado, anecoico Paredes: normales Barro: ausente		Espesor: 0.23cm, límite superior normal Estratificación: normal Contenido: escaso, ecogénico, hiperecoico, compatible con heces semipastosas y gas Peristaltismo: normal	
9. LÍQUIDO LIBRE			
Cantidad: ausente			

10. ADRENALES simétricas

DERECHA

Tamaño: levemente aumentada
1.75 cm largo, 0.76 cm caudal
Forma: normal
Contornos: regulares
Ecotextura: homogénea
Ecogenicidad: hipoecóica
Definición C/M: no se observa

IZQUIERDA

Tamaño: levemente aumentada
2.70 cm largo, 0.98 cm caudal
Forma: normal
Contornos: regulares
Ecotextura: homogénea
Ecogenicidad: hipoecóica
Definición C/M: no se observa

11. RAMA PANCREÁTICA DERECHA

DERECHA

Tamaño: 0.87 cm, normal
Ecogenicidad: isoecóica
Ecotextura: homogénea
Bordes: regulares y definidos
Vena pancreática: normal
Presenta puntos/focos hiperecócicos distribuidos de forma difusa (fibrosis, infiltración grasa)

IZQUIERDA

Topografía conservada

12. OVARIOS simétricos.

DERECHO

Tamaño: 3.74x2.51 cm, aumentado
Ecogenicidad: anecoico
Ecotextura: tabicado, de aspecto poliquístico

IZQUIERDO

Tamaño: 4.09x3.16 cm, aumentado
Ecogenicidad: anecoico
Ecotextura: tabicado, de aspecto poliquístico

13. ÚTERO

CUPERO DE ÚTERO de topografía conservada.

CUERNOS UTERINOS de topografía conservada.

14. LINFONODOS

INGUINAL IZQUIERDO SUBCUTANEO de 1.64x0.61cm, marcadamente hipoecoico, heterogéneo, de aspecto quístico (linfadenitis crónica). A la evaluación Doppler color presenta vascularización con patrón hilar incrementado

INGUINAL DERECHO SUBCUTANEO de 1.77x0.95cm, marcadamente hipoecóico, homogéneo. A la evaluación Doppler color presenta vascularización con patrón hilar incrementado.

ILIACO MEDIAL DERECHO de 1.96x0.98cm, hipoecoico, heterogéneo.

OTROS:

No se encontraron masas en cavidad abdominal.
Otros órganos evaluados no mostraron anomalías.

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

ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS SUGERIDOS

Hemograma, perfil hepático, pancreático (lipasa pancreática específica canina), renal, densidad urinaria, análisis de orina, ratio proteína en orina/creatinina, SDMA, dosaje de cobalamina, folato, ecografía abdominal **en ayunas**, rx de tórax, según signos clínicos y a manera de control.

OBSERVACIONES:

Paciente con abdomen tenso dificultó evaluación ecográfica.
Se sugiere seguimiento clínico y re evaluación ecográfica según sintomatología.

EN SUMA, IMÁGENES COMPATIBLES CON:

- **Riñones** con la definición levemente disminuida sugerente de inflamación/patología difusa, cambios seniles. Asociar a función y signos clínicos.
- **Hígado** con ecogenicidad disminuida sugerente de inflamación aguda (idiopática, eosinofílica, granulomatosa, colangiohepatitis), congestión pasiva (hepatovenosa), amiloidosis, hepatopatías tóxicas (infección, exceso de cobre), anemia, infecciosa (Leptospira, Ehrlichia, Leishmania, Adenovirus), inmunomediada, idiopática. Asociar a función, antecedentes y signos clínicos.
- **Hígado** con tamaño y ecogenicidad disminuida sugerente de hepatopatía crónica agudizada. Asociar a función, antecedentes y signos clínicos.
- **Estómago, intestinos (yeyuno)** con moderada cantidad de gas, sugerente de disbiosis, inflamación, edema, enteritis.
- **Colon** con heces semi pastosas. Sugerente de edema, colitis. Asociar a signos clínicos, dieta.
- **Adrenales** aumentadas de tamaño. Sugerentes de hiperplasia. Asociado a hiperplasia senil no funcional, hipercortisolismo o Síndrome de Cushing (ACTH dependiente, independiente), hiperaldosteronismo o Síndrome de Conn, adrenalitis, hiperprogesteronismo. Asociar con signos clínicos y función. Se sugiere seguimiento.
- **Páncreas, rama pancreática derecha** con cambios sugerentes de infiltración grasa, fibrosis, cambios seniles, inflamación. Considerar pancreatitis crónica. Asociar a función y signos clínicos.
- **Ovarios** aumentados de tamaño de aspecto quístico, ovarios poliquísticos. Asociar a signos clínicos, etapa de ciclo estral.
- **Linfonodos inguinales subcutáneos e iliaco medial derecho** con cambios sugerentes de encontrarse reactivos, inflamados, infiltrados. Se sugiere seguimiento.

**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.*

Joanna Flores Ramírez
Médico Veterinaria Zootecnista
Posgrado en Ecografía Veterinaria
CMVP 7203



























