

INFORME ECOGRÁFICO ABDOMINAL

Hospital Veterinario Petland - Tacna

Médico Veterinario: Héctor Castillo V. CMVP 6302

Fecha: 06/12/2025

Paciente: Atenea

Especie/Raza: Canina / mestiza

Sexo: Hembra entera

Edad: 8 años

Peso: 22 kg (ECC 6/9)

Motivo del estudio: Jadeo persistente, PU/PD, sospecha endocrinopatía

---

Hallazgos Ecográficos por Órgano

Hígado

- Aumento de tamaño (**hepatomegalia**), rebasando el borde del estómago.
- **Hiperecogenicidad difusa**, homogénea.
- Contornos lisos, sin masas nodulares.
- Hallazgos compatibles con **hepatopatía metabólica (esteatosis hepática)**.
- Ecogenicidad aumentada (hiperecogénico difuso) en comparación con la grasa mesentérica → compatible con infiltración grasa/lipidosis hepática.

Vesícula biliar

- Distensión leve.
- Pared delgada, sin engrosamiento ni halo inflamatorio.
- No se observan cálculos ni sludge significativo.
- Hallazgo de colestasis **funcional** por trastorno metabólico.

Bazo

- Tamaño, contornos y **espesor normales**.

- **Ecogenicidad homogénea y regular.**
- Sin masas, sin esplenomegalia.

#### **Riñón izquierdo**

- Tamaño y forma normales.
- Cápsula intacta.
- **Relación cortico-medular conservada.**
- Sin signos de nefropatía estructural ni hidronefrosis.

#### **Intestino delgado**

- Capas ecográficas bien definidas.
- **Espesor parietal normal.**
- Sin masas, sin evidencia de íleo, sin linfonodos mesentéricos aumentados.
- Sin alteraciones intestinales estructurales asociadas.

#### **Estómago**

- Espesor y capas normales.
- Contenido escaso fisiológico.
- Sin lesiones focales ni retención de contenido.

#### **Glándula Adrenal**

- **Espesor aumentado de forma moderada.**
- Morfología **fusiforme conservada**, contornos regulares.
- Ecogenicidad homogénea.
- Sin masas nodulares.

#### **Impresión Diagnóstica Ecográfica**

- **Hepatopatía metabólica difusa (esteatosis hepática) secundaria a endocrinopatía.**
- **Hiperplasia adrenal** sugestiva de **Hiperadrenocorticismismo (Cushing)**
- Bazo, riñón, estómago e intestino delgado **sin alteraciones estructurales.**

- Correlaciona con diagnóstico clínico de **Diabetes Mellitus descompensada** y **probable Cushing**, respaldado por bioquímica sanguínea.

MV. HECTOR CASTILLO VELASQUEZ

CMVP 6302







