

**INFORME ECOGRÁFICO ABDOMINAL**

Paciente: Clean

Especie: Felina

Raza: Mestiza

Sexo: Hembra (esterilizada)

Edad: 2 años                      FECHA: 08/12/2025

Propietario: Winifer Guerrero

Motivo de consulta: Vómito, bajo apetito (hiporexia), hipodinamia.

Método: Ecografía abdominal.

---

**HALLAZGOS:**

**Riñones**

- Se evalúan ambos riñones en cortes longitudinales y transversales.
- Se observan alteraciones difusas de la ecotextura renal, con cambios en la relación córtico-medular (parénquima menos definido de lo esperado).
- Ecogenicidad del parénquima renal modificada en comparación con órganos de referencia.
- Comparación entre ambos riñones (asimetrías sugieren procesos inflamatorios, obstructivos o neoplásicos).
- No se aprecian urolitos evidentes en pelvis ni en la unión pieloureteral.
- Dilatación sugiere pielonefritis, deshidratación severa.

**Hígado**

- Parénquima hepático de ecotextura homogénea.
- Ecogenicidad similar al bazo (isoecogénicos en la imagen comparativa).
- Sin evidencias de masas, nódulos o patrones focales.
- No se observan dilataciones evidentes de la vía biliar extrahepática en los cortes disponibles.

## **Bazo**

- Parénquima esplénico de ecotextura homogénea, sin lesiones focales.
- Ecogenicidad similar al hígado en el comparativo.
- Contornos regulares, sin evidencia de esplenomegalia significativa en los cortes obtenidos.

## **Estómago**

- Pared gástrica con capas diferenciadas y grosor dentro de rangos fisiológicos (según grado de distensión del momento).
- Contenido gástrico compatible con estado de digestión/ayuno, sin hallazgos sugerentes de cuerpos extraños en los cortes visualizados.
- Sin engrosamientos focales ni masas intramurales evidentes.

## **DIAGNOSTICO ECOGRAFICO**

1. Nefropatía bilateral (alteraciones ecográficas renales difusas), que podrían estar relacionadas con el cuadro clínico de vómito, hiporexia e hipodinamia.
2. Hígado, bazo y estómago sin cambios ecográficos significativos en las imágenes evaluadas.









MV. HECTOR CASTILLO VELASQUEZ

CMVP 6302