

## INFORME DE ECOGRAFÍA DE VEJIGA

Clínica Veterinaria: ECOSPET	Edad: 8 AÑOS
Médico solicitante: DR. OSCAR R.	Sexo: HEMBRA ESTERILIZADA
Paciente: PELUSA LEON	Peso: 25KG
Especie: CANINO	Ayunas: si
Raza: MESTIZO	Fecha: 31/01/25
Motivo del examen:	

### 1.VEJIGA

**Ubicación:** abdomen caudal, región pélvica, normal

**Forma:** piriforme, normal

**Tamaño:** moderado contenido de orina

**Paredes:** dorsal de 0.36cm, ventral de cm, levemente engrosado en su aspecto craneal

**Mucosa:** levemente irregular en su aspecto craneo ventral.

**Contenido:** moderado y anecoico

**Sedimento:** escaso en susp.

### ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS SUGERIDOS

Ecografía abdominal completa, análisis de orina y densidad urinaria, perfil renal, a manera de control.

### OBSERVACIONES:

**Paciente de temperamento poco nervioso.**

Se sugiere seguimiento clínico y re evaluación ecográfica según sintomatología.

### EN SUMA, IMÁGENES COMPATIBLES CON:

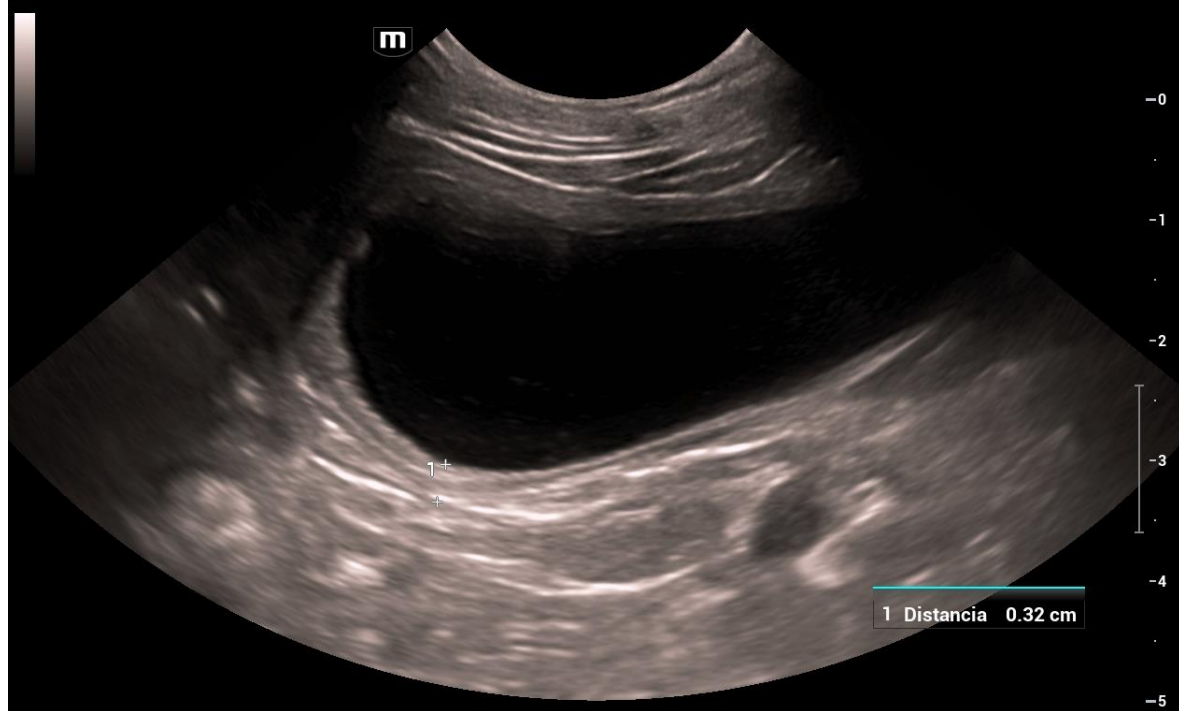
- **Imagen vesical sugerente de cistitis focalizada leve en aspecto craneal, principalmente en pared craneo ventral de la vejiga, asociado a escaso sedimento en suspensión.** En comparación a anterior ecografía se observa menor espesor de paredes y menor irregularidad de superficie mucosa. Relacionar con uroanálisis.

*\*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

ECODVet Centro de diagnostivo Veterinario  
31-01-2025 08:36:47 PELUSA CISTOCENTESIS Hembra C11-3s  
8Años Abdomen cánido (5-15 kg)

AP 93.33% MI 1.05 TIS 0.7



ECODVet Centro de diagnostivo Veterinario  
31-01-2025 08:36:57 PELUSA CISTOCENTESIS Hembra C11-3s  
8Años Abdomen cánido (5-15 kg)

AP 93.33% MI 1.05 TIS 0.7

AP 93.33% MI 1.05 TIS 0.7

