

## INFORME ECOGRÁFICO ABDOMINAL

Paciente: Pepa  
Especie: Canina  
Raza: Shih Tzu  
Sexo: Hembra, no esterilizada  
Edad: 12 años  
Peso: 3.9 kg  
Fecha del estudio: 02/12/2025

---

### Hallazgos Ecográficos - Abdomen

#### 1. Hígado

- Ecogenicidad dentro de límites normales para la especie, moderada hepatomegalia.
- Arquitectura homogénea, sin alteraciones focales.
- Vasculatura intrahepática visible sin dilataciones.  
*Sin evidencia de hepatopatía ecográfica.*

#### 2. Vesícula biliar

- Contenido anecoico, paredes finas y regulares.  
*Sin signos de colecistitis, lodo o litiasis.*

#### 3. Bazo

- Parénquima homogéneo y bien definido.
- En **cola del bazo** se identifica **lesión focal hipoecoica**, de bordes regulares, forma redondeada/ovalada, homogénea, sin efecto de masa prominente ni reacción tisular.
- No se observa líquido libre abdominal asociado.  
*Hallazgo compatible con nódulo esplénico benigno: hiperplasia nodular, quiste esplénico pequeño o hematopoyesis reactiva asociada a proceso inflamatorio sistémico.*

#### 4. Riñones

- Tamaño acorde al paciente geriátrico.
- Diferenciación córtico-medular conservada.
- No litiasis ni dilataciones pielocaliciales.  
*Sin evidencia de nefropatía estructural.*

## 5. Tracto gastrointestinal

- Estómago con paredes normales y sin contenido anómalo.
- Asas intestinales con motilidad presente.
- Sin engrosamientos parietales, obstrucción o masas visibles.  
*Sin cambios sugerentes de enteropatía o cuerpo extraño.*

## 6. Páncreas (segmentos visibles)

- Ecogenicidad conservada.
- Sin bordes irregulares o reacción inflamatoria peripancreática.  
*Sin cambios compatibles con pancreatitis.*

## 7. Vejiga urinaria

- Contenido anecoico limpio.
- Pared de grosor uniforme.  
*Sin alteraciones detectadas.*

## Impresión diagnóstica ecográfica

Hallazgo esplénico focal compatible con **lesión benigna** (hiperplasia nodular / quiste esplénico / hematopoyesis reactiva por proceso inflamatorio sistémico).

El resto del estudio ecográfico se considera **dentro de límites normales.**

**MV. HECTOR CASTILLO VELASQUEZ**

**CMVP 6302**









