

INFORME ECOGRÁFICO ABDOMINAL

DATOS DEL PACIENTE

Nombre: Nala Prada

Especie: Felina

Raza: Cruzada

Sexo: Hembra

Edad: 3 años

Motivo del examen ecográfico: masas en ambas cadenas mamarias.

Consultorio (M.V solicitante): Vet. "Master pets"

Fecha: 10-01-23

HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:

Se lleva a cabo el examen abdominal en decúbito dorsal, lateral derecha e izquierda. Durante el examen no manifestó dolor. Paciente tranquila.

- **Hígado:**
Arquitectura conservada, límites regulares, bordes finos, tamaño normal. Parénquima homogéneo sin evidencia de lesiones expansivas, ecogenicidad aumentada, vasos sanguíneos y conductos biliares sin anomalías.
- **Vesícula biliar:**
De forma piriforme y de 9.8mm de espesor, presenta pared de ecogenicidad normal y contenido anecoico con sedimento ecogénico adosado a pared dorsal.
- **Bazo:**
De parénquima homogéneo, de bordes regulares y definidos, con 10.3mm de espesor. Presenta tamaño aumentado y ecogenicidad normal.

Tracto gastrointestinal:

- **Estómago:**
El estómago presenta contenido hiperecoico en escasa cantidad (compatible con alimento). La pared muestra un grosor de 3.4mm de ecogenicidad normal y peristaltismo conservado.
- **Intestinos (duodeno, yeyuno e íleon):**
El duodeno se observa de pared de 2.5mm y contiene gas. En yeyuno e íleon, las paredes presentan ecogenicidad normal y grosor de 2.1mm a 2.9mm; contienen gas en escasa cantidad. El peristaltismo está conservado.
- **Colon (ascendente, transversal y descendente):**
En el colon se observa contenido hiperecogénico, compatible con heces de consistencia sólida en escasa cantidad. La pared muestra un grosor de 1.1mm.

Riñones:

- **Riñón izquierdo:**

Dimensiones de 34.7mm x 21.5mm, corteza 2.0mm, contornos regulares y lisos. De ecogenicidad normal y diferenciación córtico-medular conservada. No hay evidencia de cálculos, estasis urinaria o lesiones patológicas. Se observa seno renal hiperecogénico.

- **Riñón derecho:**

Dimensiones de 35.7mm x 21.7mm, corteza 2.1mm, contornos regulares y lisos. De ecogenicidad normal y diferenciación córtico-medular conservada. No hay evidencia de cálculos, estasis urinaria o lesiones patológicas. Se observa seno renal hiperecogénico.

Vejiga:

Posición abdominal adecuada. El grosor de la pared es de 1.7mm y de bordes lisos y regulares. Se observa contenido anecoico con sedimento hiperecogénico en suspensión.

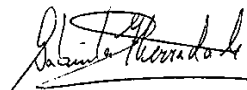
Observaciones:

- Se observa rama pancreática derecha de parénquima homogéneo, isoecogénico, de bordes regulares, con conducto pancreático conservado, sin alteraciones.
- No se observa líquido libre ni masas en cavidad abdominal.
- En cadena mamaria derecha se observan nódulos de bordes irregulares, parénquima homogéneo y heterogéneo, hiperecogénico y ecogenicidad mixta, de 10.9mm x 9.5mm, 11.2mm x 8.2mm, 11.5mm x 10.2mm. En cadena mamaria izquierda se observan nódulos de bordes regulares, parénquima homogéneo, hipoeecogénico, de 9.4mm x 5.2mm, 10.0mm x 8.4mm.

CONCLUSIONES (El estudio ultrasonográfico es compatible con):

- Hepatopatía, ecogenicidad sugerente a infiltración grasa.
- Nefropatía bilateral, ecogenicidad de seno renal sugerente a infiltración grasa o mineralización.
- Vejiga con sedimento de tipo mixto (celular y mineral) en moderada cantidad.
- Nódulos en cadena mamaria sugerentes a proceso inflamatorio o neoplásico.

**Se sugiere evaluación ecográfica posterior de control y exámenes auxiliares.*



GABRIELA HERRADA CASTILLO
C.M.V.P. 12308

**La ecografía es un examen de diagnóstico auxiliar que no determina alteración en función de los órganos revisados. La información brindada queda a criterio de médico solicitante.*

