

INFORME ECOGRAFICO

IDENTIFICACION DEL PACIENTE:

Nombre: Chancho

Especie: Canino

Edad: 7 años

Vet. Solicitante: Anim. Club

Sexo: Macho

Fecha: 22/05/2024

- **Vejiga:** Tamaño de pared conservada de 3.52mm, medianamente distendida con contenido anecoico normal.
- **Riñón Izquierdo:** Tamaño de 55.20mm, disminución de la diferenciación corticomedular, leve incremento de la corteza con respecto a la médula, y ecogenicidad de la médula levemente incrementada.
- **Riñón Derecho:** Tamaño conservado de 56.70mm, similares características que el riñón izquierdo.
- **Bazo:** Tamaño conservado de 18.84mm de espesor a nivel del hilio esplénico, capsula esplénica definida, ecogenicidad conservada y ecotextura heterogénea con múltiples estructuras ecogénicas distribuidas por todo el parénquima.
- **Estómago:** Tamaño de pared de 2.56mm, pobremente distendido con mínima contenido alimenticio en su interior. Se observa buena estratificación de capas.
- **Hígado:** Bordes afilados, tamaño conservado, ecogenicidad y ecotextura conservadas.
- **Vesícula Biliar:** Tamaño de pared conservada, medianamente distendido con contenido anecoico normal.
- **Asas Intestinales:** Tamaño de pared conservado de 3.48mm, distendido con contenido alimenticio en tránsito. Buena estratificación de capas.
- **Páncreas:** Tamaño conservado de 8.03mm, ecogenicidad y ecotextura conservadas.
- **Colon:** Tamaño de pared conservado de 1.66mm, distendido con presencia de heces semiblandas.
- **Glándula Adrenal Derecha:** Tamaño y forma conservadas, ecogenicidad y ecotextura adecuadas.

- **Glándula Adrenal Izquierda:** Tamaño conservado, bilobulada, hipoecoica, homogénea normal.

Comentario:

- Hallazgos ecográficos del bazo compatible con nodulaciones esplénicas de aspecto calcificado. Se recomienda complementar estudios con examen de sangre (hemograma) y seguimiento ecográfico. Se deja a criterio de su médico veterinario.
- Hallazgos ecográficos de ambos riñones compatibles con nefropatía crónica o cambios propios de la edad. Se recomienda complementar estudios con bioquímica sanguínea de función renal. Se deja a criterio de su médico veterinario.



Dr. Gino Pilco Verona CMVP 7779















