



INFORME ECOGRÁFICO

Datos del paciente

Nombre	PICOLO	Raza	Jack Rusel
Especie	Canino	Edad	5 años y 3 meses
Propietario	Familia Gómez	Fecha	10/08/21
M.v. Solicitante	Beatriz Moscol		
Región	Abdominal completa		

Antecedentes: *Obstrucción intestinal.*

Vejiga: topografía conservada, moderada distensión, contenido anecoico, pared se observa conservada con medida aprox 0.09 cm de espesor, trígono vesical sin alteraciones.

Próstata: Parénquima homogéneo, ecogenicidad normal, granulación fina, bordes lisos, medida en transversal 1.97 x 2.47 cm aprox.

Testículos: Asimétricos, bordes lisos, parénquima homogéneo, ecogenicidad normal, granulación fina. Sin alteraciones evidentes

Riñón izquierdo: Presenta 4.28 cm de diámetro longitudinal, corteza con ecogenicidad conservada, ecogenicidad de médula hipoecoica, diferenciación cortico medular conservada, bordes regulares.

Riñón derecho: Presenta 4.37 cm de diámetro longitudinal, corteza con ecogenicidad conservada, ecogenicidad de médula hipoecoica, diferenciación cortico medular conservada, bordes regulares.

Bazo: Topografía conservada, tamaño conservado, parénquima de ecogenicidad hiperecoica, capsula esplénica conservada, ecotextura de granulación fina, bordes cortantes, con medida de 0.84 cm de espesor a nivel de hilio esplénico.

Glándulas adrenales: Parénquima homogéneo, bordes lisos, ecogenicidad normal, medida de polo caudal 0.37 cm aprox. Sin alteraciones evidentes.

Hígado: De tamaño conservado, ecogenicidad disminuida, parénquima homogéneo, bordes cortantes, vasos hepáticos y vasos portales conservados. Signos sugerentes a inflamación.

Vesícula Biliar: Leve distensión, contenido anecóico (bilis), bordes lisos. Se observa pared engrosada 0.31 hasta 0.45 cm de espesor (signo de doble pared).



CLINICA VETERINARIA EL HURON AZUL

Tracto gastrointestinal: Estomago distendido, patrón alimento/mucoso, pared se observa engrosada con medida aprox 0.44 cm de espesor, diferenciación de capas disminuida. Así mismo se observa peristaltismo incrementado y retrogrado en flexura duodenal.

Duodeno descendente distendido y con espesor de 0.95, 1.49 cm en algunas porciones, diferenciación de capas normal, peristaltismo incrementado y retrogrado, patrón alimento/mucoso (ecogenico).

Asas medias presentan peristaltismo normal y contenido luminal mucoso con medida en algunos segmentos hasta 0.33 cm. Colon descendente distendido, pared conservada, contenido hipoeoico sugerente a heces y gas.

Conclusiones ecográficas

- Imágenes de hígado con signos sugerentes a inflamación.
 - En vesícula biliar, se observa pared engrosada 0.31 hasta 0.45 cm de espesor (signo de doble pared). Sugerente a Colecistitis o inflamación de tejido circundante.
 - Estomago distendido, pared se observa engrosada, patrón alimento. Así mismo se observa peristaltismo incrementado y retrogrado en flexura duodenal.
- Duodeno descendente distendido, peristaltismo incrementado y retrogrado, patrón alimento/mucoso (ecogenico). No se observa cuerpo extraño, sin embargo no se descarta obstrucción total o parcial en estómago y duodeno. Resto de asas intestinales, sin alteraciones evidentes. Se recomienda ayuno de 8 a 12 horas.

Recomendaciones:

- Realizar exámenes complementarios según criterio del médico tratante: Hemograma, bioquímica sanguínea, urianalisis.
- Seguimiento ecográfico (en ayuno), en 24 a 48 horas.
- Radiografía de abdomen con contraste.

MV. SULI T. CISNEROS CARDOZA
CMVP 10959

|Nota: la ecografía es una técnica diagnóstica complementaria cuyos resultados deben ser ponderados y correlacionados por el médico veterinario tratante para determinar los procedimientos terapéuticos, quirúrgicos y otros a realizar. Se sugiere corroborar los hallazgos ecográficos con analítica sanguínea correspondientes.



CLINICA VETERINARIA EL HURON AZUL





CLINICA VETERINARIA EL HURON AZUL





CLINICA VETERINARIA EL HURON AZUL

