



INFORME ECOGRAFICO

Propietario:		Raza:	<i>Mestizo</i>
Paciente:	<i>kira</i>	Fecha:	<i>27 de julio</i>
Edad:	<i>6 meses</i>	Hora:	<i>19:05 p.m.</i>
Sexo:	<i>Hembra</i>	Clínica Veterinaria:	<i>Posta oasis</i>
Especie:	<i>Canino</i>	Motivo de examen:	<i>Control Abdominal</i>

Reporte:

Vejiga: con poca distensión urinaria, con pared normal y mucosa regular, con medida de 1.16mm. de espesor en pared dorsal. Sin presencia de sedimento en base.

Riñones:

- **Riñón izquierdo:** topografía, contornos y forma normal, de un diámetro de 33.83mm de largo y 20.20mm. de ancho. Con corteza ecogénica a comparación del hígado, y medula anecoica , con relación cortico / medular visible, bordes regulares y divertículos y vaso arcuatas visibles
- **Riñón derecho:** topografía, contornos y forma normal, de un diámetro de 31.62mm de largo y 18.68mm. de ancho. Con corteza ecogénica a comparación del hígado, y medula anecoica , con relación cortico / medular visible, bordes regulares y divertículos y vaso arcuatas visibles

Bazo: con parénquima homogéneo de eco textura gruesa y ecogenicidad hipocogénico, con tamaño y espesor a nivel del hilio 12.17mm.

Hígado: con parénquima heterogéneo de eco textura granulosa gruesa y ecogenicidad aumentada a comparación del riñón y bazo con bordes redondeados sugerente a moderada hepatopatía. Vesícula biliar con contenido hipocogénico y pared de 0.75mm, poco distendida sugerente a barro biliar.

Tracto Gastrointestinal

- **Estomago:** con patrón mixto, espesor de la pared de 0.97mm. con presencia de gases
- **Duodeno:** paredes de 2.46mm de espesor, estratificación conservada y peristaltismo normal con presencia de gases
- **Asas Intestinales:** medias de 3.34mm, estratificación normal y peristaltismo normal



Conclusiones:

- **Hígado con imágenes compatibles con leve hepatopatía con presencia de barro biliar**

Recomendaciones:

Monitoreo ecográfico renal, hepático, exámenes de sangre y bioquímico, radiográfico y correlacionar hallazgos con historia del paciente, observación y queda a criterio medico el manejo del paciente

NOTA: LA ECOGRAFIA ES UNA TECNICA DIAGNÓSTICA COMPLEMENTARIA CUYOS RESULTADOS DEBEN SER PONDERADOS Y CORRELACIONADOS POR EL MEDICO VETERINARIO TRATANTE PARA DETERMINAR LOS PROCEDIMIENTOS TERAPÉUTICOS, QUIRURGICOS Y OTROS A REALIZAR. SE SUGIERE CORROBORAR LOS HALLAZGOS ECOGRÁFICOS CON ANALITICA SANGUINEA CORRESPONDIENTES.



SAULO BEGAZO CABALLERO
C.M.V.P.8272

Médico veterinario y Zootecnista.
©Magister en Ciencias Veterinarias.
Especialista en Animales de
Compañía.



2023-07-27-0001 Saulo Begazo Caballero MI:0.80 TIS:<0.2 27-07-2023
kira Canine ABD MC6-A/8.0M 19:10:33



2023-07-27-0001 Saulo Begazo Caballero MI:0.80 TIS:<0.2 27-07-2023
kira Canine ABD MC6-A/8.0M 19:11:46









