

SERVICIO DE ECOGRAFÍA

DATOS DEL PACIENTE

NOMBRE	SHIRA	RAZA	AMERICAN SHORT HAIR
ESPECIE	FELINO - HEMBRA	EDAD	2 AÑOS
PROPIETARIO	FAM. GOMEZ	FECHA	26/09/2024
M.V. SOLICITANTE	DR. – VET. 6 HUELLITAS		
REGION	ABDOMINAL		

VEJIGA: Topografía conservada, escasa distensión luminal, contenido anecoico escasa formación de sedimento. pared presenta espesor de 0.15 mm de mucosa regular. Se sugiere complementar el estudio con uroanálisis correspondiente, se deja a criterio de médico tratante.

RIÑÓN IZQUIERDO: Presenta 32.80 mm de diámetro longitudinal por 18.84 mm de espesor, de bordes regulares cortical de ecogenicidad disminuido, ecogenicidad de médula anecoico, diferenciación cortico medular conservada y pelvis sin cambios relevantes. Se sugiere corroborar los hallazgos con bioquímica sanguínea correspondiente. Se deja a criterio de médico tratante.

RIÑÓN DERECHO: Presenta 30.79 mm de diámetro longitudinal por 17.85 mm de espesor, de bordes regulares, de ecogenicidad cortical disminuido, medula de ecogenicidad anecoico, diferenciación cortico medular conservada, pelvis sin cambios relevantes. Se sugiere corroborar los hallazgos con bioquímica sanguínea correspondiente. Se deja a criterio de médico tratante.

HÍGADO: Presenta parénquima homogéneo, ecogenicidad hipoeoica, de ecotextura granular media de bordes cortantes y de tamaño conservado; venas hepáticas y venas portas de tamaños conservados. Se sugiere corroborar los hallazgos con bioquímica sanguínea. Se deja a criterio de médico tratante.

VESÍCULA BILIAR: Presenta contenido anecoico, forma bilobulada, mediana distensión, de paredes 1.38 mm de grosor. Se sugiere complementar los hallazgos con bioquímica sanguínea correspondiente, se deja a criterio de médico tratante.

BAZO: Área topográfica conservada, forma elongada, presenta parénquima de ecogenicidad hipoeoica, de ecotextura de granulación gruesa, con espesor de 7.41 mm en el hilio, cápsula esplénica regular, de bordes regulares. Se sugiere corroborar los hallazgos con análisis sanguíneos correspondientes, se deja a criterio de médico tratante.

ESTÓMAGO: Imagen gástrica en escasa distensión luminal, pared de estratos y pliegues espesor de 2.51 mm de grosor. Contenido patrón alimento y gaseoso, peristaltismo conservado. Se sugiere complementar clínica del paciente, se deja a criterio de médico tratante.

INTESTINOS: **duodeno** descendente pared espesor de 2.80 mm de diámetro, escasa distensión con presencia de peristaltismo conservado, contenido luminal patrón mucoso y gaseoso. **COLON:** en su segmento descendente en moderada distensión contenido luminal fecal de consistencia sólida y pared espesor de 0.99 mm.

PÁNCREAS: área de proyección conservada, se observa parte de la rama izquierda, espesor de 5.46 mm, limite regulares de ecogenicidad disminuido al tejido circundante, se remite imágenes. Se recomienda corroborar estudio mediante analítica pancreática, dado que solo el 60 % de pancreatitis son diagnosticadas por ecografía. se deja a criterio de médico veterinario.

No se aprecia liquido libre en cavidad abdominal, en el momento del estudio.

CONCLUSIONES:

1. EN VEJIGA SUGERENTE PRESENCIA DE ESCASA FORMACIÓN DE SEDIMENTO EN SUSPENCIÓN DE TIPO MINERALIZADO (CRISTALES), SE SUGIERE COMPLEMENTAR EL ESTUDIO CON UROANÁLISIS CORRESPONDIENTE Y CONTROL ECOGRÁFICO. SE DEJA A CRITERIO DE MÉDICO TRATANTE.
2. BAZO SUGERENTE ESPLENOPATIA INFLAMATORIO DE CURSO AGUDO DE ORIGEN NO DETERMINADO, POSIBLEMENTE DE ORIGEN INFECCIOSO Y/O EXTRAMEDULAR, CORRELACIONAR ESTUDIO HEMOGRAMA COMPLETO, FROTIS SANGUINEO Y DESCARTES DE HEMOPLASMAS.
3. RESTO DE ÓRGANOS ABDOMINALES EVALUADOS ECOGRÁFICAMENTE SIN CAMBIOS RELEVANTES DURANTE EL ESTUDIO. COMPLEMENTAR ESTUDIO MEDIANTE ANALÍTICA SANGUINEA COMPLETA y CONTROLES ECOGRÁFICOS.



Mvz. ELIZABETH CÓNDOR PAZCE
Dplm. Ecografía Veterinaria
C.M.V.P. 9256

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 ANALÍTICA SANGUINEA CORRESPONDIENTES.









