

## SERVICIO DE ECOGRAFÍA

### DATOS DEL PACIENTE

<b>NOMBRE</b>	<b>CHATO</b>	<b>RAZA</b>	<b>MESTIZO</b>
<b>ESPECIE</b>	<b>CANINO - MACHO</b>	<b>EDAD</b>	<b>13 AÑOS</b>
<b>PROPIETARIO</b>	<b>FAM. HUARCAYA</b>	<b>FECHA</b>	<b>19/09/2024</b>
<b>M.V. SOLICITANTE</b>	<b>DR. – VET. 6 HUELLITAS</b>		
<b>REGION</b>	<b>ABDOMINAL</b>		

**VEJIGA:** Topografía conservada, moderada distensión luminal, contenido anecoico, pared presenta espesor de 2.14 mm. Se sugiere complementar el estudio con uroanálisis correspondiente, se deja a criterio de médico tratante.

**RIÑÓN DERECHO:** Presenta 49.92 mm de diámetro longitudinal por 25.30 mm de espesor, cortical de ecogenicidad disminuida, médula de ecogenicidad anecoico, diferenciación cortico medular conservada, de bordes regulares, pelvis sin alteraciones evidentes y divertículos hiperecogénicos. Se sugiere corroborar los hallazgos con bioquímica sanguínea correspondiente. Se deja a criterio de médico tratante.

**RIÑÓN IZQUIERDO:** Presenta 48.11 mm de diámetro longitudinal por 24.18 mm de espesor, de ecogenicidad cortical disminuida, medula de ecogenicidad anecoico, diferenciación cortico medular conservada, de bordes regulares, pelvis sin alteraciones evidentes y divertículos hiperecogénicos. Se sugiere corroborar los hallazgos con bioquímica sanguínea correspondiente. Se deja a criterio de médico tratante.

**HÍGADO:** Presenta parénquima de ecogenicidad disminuida, de ecotextura granular gruesa, de bordes discretamente regulares; venas hepáticas y venas portas de aspecto congestivos. Se sugiere corroborar los hallazgos con bioquímica sanguínea. Se deja a criterio de médico tratante.

**VESÍCULA BILIAR:** Forma piriforme, moderada distensión. Presenta contenido anecoico con moderada formación de sedimento, pared espesor de 1.69 mm y diámetro transversal de 32.48 mm. Se sugiere complementar los hallazgos con bioquímica sanguínea correspondiente, se deja a criterio de médico tratante.

**BAZO:** Área topográfica conservada, presenta parénquima de ecogenicidad hipoeoica, de ecotextura de granulación gruesa, en el hilio mide espesor de 17.79 mm, cápsula esplénica de bordes regulares, de tamaño conservado, trayecto vascular hiliar de aspecto congestivo. 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 apreciables espesor de 3.54 mm. Contenido patrón mucoso y gaseoso, peristaltismo conservado. Se sugiere corroborar con la clínica del paciente, se deja a criterio de médico tratante.

**INTESTINOS:** **duodeno** descendente pared espesor de 4.62 mm de diámetro, presencia de peristaltismo conservado, contenido luminal patrón mucoso moderado. **COLON:** en su segmento descendente se aprecia en moderada distensión, contenido fecal de aspecto consistente, pared presenta espesor de 2.76 mm.

**ADRENALES:** topografía conservada, ecogenicidad sin cambios relevantes, se remite medidas en imágenes.

**PÁNCREAS:** área topográfica conservado, se aprecia aparte lóbulo derecho espesor de 6.54 mm, de bordes regulares de ecogenicidad hipoecoico similar al tejido circundante. 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 EL MOMENTO DEL ESTUDIO.**

**CONCLUSIONES:**

1. IMAGEN HEPÁTICA SUGERENTE CON HEPATOPATÍA INFLAMATORIO DE CURSO AGUDO - METABOLICA. SE SUGIERE CORROBORAR LOS HALLAZGOS CON BIOQUÍMICA SANGUÍNEA. SE DEJA A CRITERIO DE MÉDICO TRATANTE.
2. EN VESICULA BILIAR, SUGERENTE MODERADA FORMACION DE BARRO BILIAR. SE SUGIERE COMPLEMENTAR LOS HALLAZGOS CON BIOQUÍMICA SANGUÍNEA CORRESPONDIENTE, SE DEJA A CRITERIO DE MÉDICO TRATANTE.
3. EN BAZO SUGERENTE ESPLENITIS ORIGEN NO DETERMINADO, MAS NO SE DESCARTA POSIBLE INFECCION POR HEMOPATOGENOS / HEMATOPOYETICA EXTRAMEDULAR, SE SUGIERE CORROBORAR ESTUDIO MEDIANTE ANALISIS HEMOGRAMA Y FROTIS.
4. RESTO DE ÓRGANOS ABDOMINALES EVALUADOS CAMBIOS SENIL – DEGENERATIVOS DURANTE EL ESTUDIO. COMPLEMENTAR ESTUDIO MEDIANTE ANALITICA SANGUINEA COMPLETA Y RADIOGRAFIA SIMPLS 2 -3 VISTAS.



ALTAVET  
INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO  
VETERINARIO POR IMÁGENES

**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 ANALITICA SANGUINEA CORRESPONDIENTES.



Av. Los Alisos 561, Urb. Micaela Bastidas – LOS OLIVOS

Telf: 01 647-7162/ Cel. 936 685356