



IMAGA VET

Ecografía y Gastroenterología Veterinaria

SERVICIO DE ECOGRAFÍA ABDOMINAL:

DATOS DEL PACIENTE:

PACIENTE	: DONA	ESPECIE	: CANINO
RAZA	: YORKSHIRE	SEXO	: HEMBRA
EDAD	: 3 AÑOS 11 MESES	PROPIETARIO	: FAM. FIGUEROA
REGIÓN	: ABDOMEN	SOLICITANTE	: MASTER PETS
FECHA	: 20-03-2025		

INFORME ECOGRÁFICO:

VEJIGA: REPLECIÓN MODERADA, CONTENIDO ANECOICO, PARED DE 1.47MM SIN EVIDENCIA DE ECOS INTRALUMINALES.

RIÑÓN DERECHO: PARÉNQUIMA HOMOGÉNEO, FORMA Y TAMAÑO CONSERVADOS, CONTORNOS REGULARES, ECOTEXTURA CONSERVADA, HIPERECOGENICIDAD DE MÉDULA EXTERNA. TAMAÑO DE 24.63MM X 15.93MM. DIFERENCIACIÓN CORTICO MEDULAR CONSERVADA.

RIÑÓN IZQUIERDO: PARÉNQUIMA HOMOGÉNEO, FORMA Y TAMAÑO CONSERVADOS, CONTORNOS REGULARES, ECOTEXTURA CONSERVADA, HIPERECOGENICIDAD DE MÉDULA EXTERNA. TAMAÑO DE 30.14MM X 15.88MM. DIFERENCIACIÓN CORTICO MEDULAR CONSERVADA.

HIGADO: PARÉNQUIMA HOMOGÉNEO. FORMA Y TAMAÑO CONSERVADOS, CONTORNOS REGULARES, ECOTEXTURA GRANULAR GRUESA, ECOGENICIDAD HIPOECOICA, VASCULATURA HEPÁTICA Y PORTAL DE DISPOSICIÓN.

TRACTO GASTROINTESTINAL:

- ESTÓMAGO: ESTRATIFICACIÓN CONSERVADA, PARED DE 2.57MM A NIVEL DE FUNDUS, 2.35MM A NIVEL DE CUERPO Y 2.46MM A NIVEL DE ANTRO. SE EVIDENCIA ESCASO CONTENIDO ALIMENTICIO Y MODERADO GAS.
- INTESTINO DELGADO: DUODENO DESCENDENTE CON ESTRATIFICACIÓN CONSERVADA, PARED DE 3.37MM CON ESCASO CONTENIDO ALIMENTICIO Y GAS. ASAS YEYUNALES CON ESTRATIFICACIÓN CONSERVADA Y ESCASO CONTENIDO ALIMENTICIO.
- COLON: PARED DE 1.54MM CON MODERADO CONTENIDO DE HECES DE PATRÓN SÓLIDO.

PERISTALTISMO GASTROINTESTINAL DE FRECUENCIA E INTENSIDAD NORMAL.

PÁNCREAS: PARÉNQUIMA HOMOGÉNEO. FORMA Y TAMAÑO CONSERVADOS, CONTORNOS REGULARES, ECOTEXTURA CONSERVADA, ECOGENICIDAD HIPOECOICA. ESPESOR DE LÓBULO PANCREÁTICO DERECHO DE 5.88MM.

OVARIOS: FORMA Y TAMAÑO CONSERVADOS, ECOGENICIDAD ANECOICA. OVARIO DERECHO DE 4.08MM X 10.14MM, OVARIO IZQUIERDO DE 4.35MM X 7.53MM.

ÚTERO: CUERNOS UTERINOS CONSERVADOS. CUERNO UTERINO DERECHO DE ESPESOR 4.74MM, CUERNO UTERINO IZQUIERDO DE ESPESOR 3.9MM.

GLÁNDULAS ADRENALES: FORMA Y TAMAÑO CONSERVADOS, ECOGENICIDAD HIPOECOICA. ADRENAL DERECHA DE LONGITUD 11.93MM, POLO CRANEAL DE 3.92MM Y POLO CAUDAL DE 3.73MM. ADRENAL IZQUIERDA DE LONGITUD 13.64MM, POLO CRANEAL DE 2.69MM Y POLO CAUDAL DE 2.97MM.

TOPOGRAFÍA DE OTROS ÓRGANOS ABDOMINALES NO EVIDENCIARON ANORMALIDADES. NO SE EVIDENCIÓ MASAS INTRAABDOMINALES, LÍQUIDO LIBRE NI LINFADENOMEGALIAS.

CONCLUSIONES:

- IMÁGENES DE ABORDAJE RENAL EVIDENCIAN CAMBIOS EN MÉDULA EXTERNA SUGERENTE A PROCESO FISIOLÓGICO O ENDOCRINOPATÍA. SE SUGIERE SEGUIMIENTO ECOGRÁFICO Y EXÁMENES COMPLEMENTARIOS



M.V. Esp. SILVANA G. GARAYCOCHEA CORDOVA
CMVP: 10865

DIPLOMADO EN ECOGRAFÍA Y GASTROENTEROLOGÍA VETERINARIA
SEGUNDA ESPECIALIDAD EN MEDICINA DE ANIMALES DE COMPAÑÍA

LA ECOGRAFIA ES UNA TECNICA DIAGNOSTICA COMPLEMENTARIA CUYOS RESULTADOS DEBEN SER PONDERADOS Y CORRELACIONADOS POR EL MÉDICO VETERINARIO TRATANTE PARA DETERMINAR LOS PROCEDIMIENTOS TERAPÉUTICOS, QUIRÚRGICOS Y OTROS A REALIZAR SE RECOMIENDA PONDERAR LOS RESULTADOS CON ANALÍTICA SANGUÍNEA CORRESPONDIENTE.









