
CLINICA VETERINARIA MED VET

Animal Owner:ORDONEZ
Nomb animal:JAZMIN
Especie:Perro (<5 kg) PINSCHER
ID animal:20251026-163743-41DD
Otra ID:00315
Sexo:Hembra castrada **Edad:**14Años

Galo Plaza Lasso y Pasaje Pulumahua
Telephone:0997545626
Web:www.medvetecuador.com
Direct. médico:Dr. Byron Paredes



Fecha Exam:26/10/2025
Médico ref:DR ALEX GUAYASAMIN
Equipo usado:Mindray Vetus 50
Operador:DR ALEX GUAYASAMIN

INFORME ECOGRAFIA ABDOMINAL

Comentarios:

HIGADO: UBICADO EN ABDOMEN CRANEAL IZQUIERDO Y DERECHO, SE OBSERVA TAMAÑO Y FORMA CONSERVADA. LOS BORDES SE APRECIAN DE FORMA LISA, REGULAR Y AGUZADA. SE OBSERVA PARENQUIMA HIPOECOGENICO HETEROGENEO GRANULAR GRUESO, VASCULATURA PORTAL Y HEPATICA CON RELACION NORMAL, NO SE OBSERVA SIGNOS DE CONGESTION DE LA VASCULATURA INTRAHEPATICA AL MOMENTO DEL ESTUDIO.

VESICULA BILIAR: UBICADA ENTRE LOS LOBULOS CAUDADO Y CUADRADO HEPATICO, SE OBSERVA DE FORMA PIRIFORME COMPLETAMENTE PLETORA, PAREDES SE OBSERVAN LISAS Y REGULARES (0.13 CM). SE OBSERVA UNA ESTRUCTURA HIPERECOGENICA QUE GENERA SOMBRA ACUSTICA DISTAL EN EL INTERIOR DEL LUMEN (IMAGEN SUGERENTE A LITO VESICAL)

ESTOMAGO: UBICADO EN ABDOMEN CRANEAL IZQUIERDO, CAUDALMENTE AL HIGADO, SE OBSERVA COMPLETAMENTE ORGANO DISTENDIDO CON PATRON ALIMENTICIO EN SU INTERIOR, PAREDES CON GROSOR CONSERVADO 0.27 CM. SE OBSERVAN ESTRUCTURAS HIPERECOGENICAS DE TAMAÑO HOMOGENEO, BORDES HIPERECOGENICOS.

BAZO: UBICADO EN FLANCO IZQUIERDO, SE OBSERVA ORGANO CON BORDES AGUZADOS, LISOS Y REGULARES, EL PARENQUIMA SE PRESENTA DE ECOTEXTURA HOMOGENA GRANULAR FINO, HIPOECOGENICO CON RESPECTO A LA CORTEZA RENAL IZQUIERDA. NO SE OBSERVAN SIGNOS DE ESPLENOMEGALIA. NO SE OBSERVA CONGESTION DEL HILIO ESPLENICO AL MOMENTO DE ESTUDIO.

RIÑON IZQUIERDO: UBICADO EN FLANCO IZQUIERDO, VENTROCAUDALMENTE AL BAZO. PRESENTA FORMA OVALADA AL CORTE LONGITUDINAL Y REDONDEADA AL CORTE TRANSVERSAL, MARGENES REGULARES CON CAPSULA HIPERECOGENICA. SE OBSERVA PERDIDA DE DIFERENCIACION DE LIMITE CORTICOMEDULAR NO SE OBSERVAN SIGNOS DE DILATACION DE LA PELVIS RENAL AL MOMENTO DEL ESTUDIO.

RIÑON DERECHO: UBICADO EN FLANCO DERECHO, CAUDALMENTE AL LOBULO CAUDADO HEPATICO. PRESENTA FORMA OVALADA AL CORTE LONGITUDINAL Y REDONDEADA AL CORTE TRANSVERSAL, MARGENES REGULARES CON CAPSULA HIPERECOGENICA. PERDIDA EN LA DIFERENCIACION CORTICOMEDULAR. NO SE OBSERVAN SIGNOS DE DILATACION DE LA PELVIS RENAL AL MOMENTO DEL ESTUDIO.

VEJIGA: UBICADA EN ABDOMEN VENTRAL, SE OBSERVA ORGANO DISTENDIDO CON MODERADO CONTENIDO ANECOICO PURO EN SU INTERIOR. LA PARED CONSERVA SU ECOARQUITECTURA Y BORDES REGULARES, PRESENTA GROSOR CONSERVADO (0.13 CM) CON RESPECTO AL VOLUMEN DE CONTENIDO PRESENTE.

INTESTINO DELGADO:

SE OBSERVA SEGMENTOS INTESTINALIS CON CORRUGAMIENTO DE LA ESTRATIFICACION, PATRON MUCOSO EN TODA SU EXTENSION.

NO SE OBSERVAN ESTRUCTURAS EN TRANSITO, NI CUERPO EXTRAÑO AL MOMENTO DEL ESTUDIO

MOTILIDAD CONSERVADA 3 MOVIMIENTOS/MINUTO

COLON: UBICADO DORSAL A LA VEJIGA URINARIA, SE OBSERVA CON CONTENIDO HETEROGENEO QUE GENERA SOMBRA ACUSTICA DISTAL (HECES FECALES). MOTILIDAD, ECOARQUITECTURA, Y ESTRATIFICACION CONSERVADA. GROSOR CONSERVADO.

PANCREAS: SNO SE OBSERVAN ALTERACIONES EN LA VENTANA ECOGRAFICA DE ESTUDIO

OTROS: PACIENTE PRESENTA LINFONODOS MESENERICOS REACTIVOS.

CONSIDERACIONES GENERALES:

LA ECOGRAFÍA PRESENTA UNA SENSIBILIDAD Y ESPECIFICIDAD DETERMINADA PARA CADA ENFERMEDAD, ES SUSCEPTIBLE DE PRESENTAR FALSOS POSITIVOS Y FALSOS NEGATIVOS, POR LO CUAL SE RECOMIENDA CORRELACIONAR CON ANTECEDENTES CLÍNICOS Y EXÁMENES COMPLEMENTARIOS, ASÍ COMO SEGUIMIENTO IMAGENOLÓGICO SEGÚN CRITERIO DEL MÉDICO.

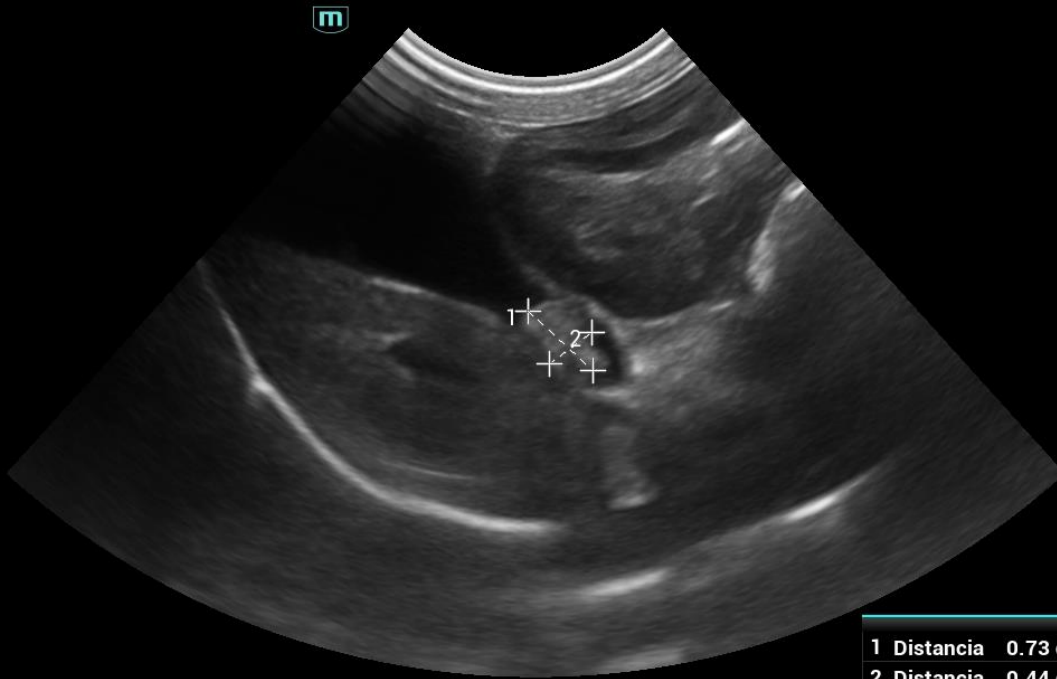
Firma (sello):

Fecha firma:

AP 93.33% MI 1.25 TIS 0.7

B

F H8.0
D 5.0
G 78
FR 29
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540

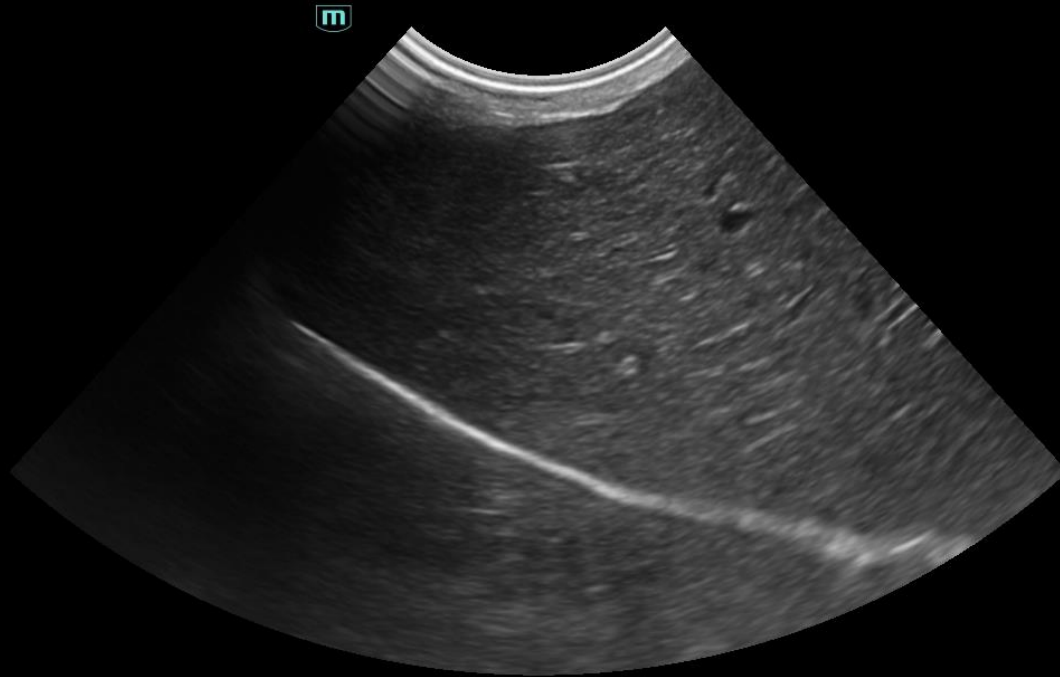


1	Distancia	0.73 cm
2	Distancia	0.44 cm

AP 93.33% MI 1.25 TIS 0.7

B

F H8.0
D 5.0
G 78
FR 29
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540



-0
-1
-2
-3
-4
-5

AP 93.33% MI 1.05 TIS 0.7

B

F H8.0
D 7.0
G 78
FR 28
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540



AP 93.33% MI 1.37 TIS 0.6

B

F H8.0
D 3.0
G 60
FR 43
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540

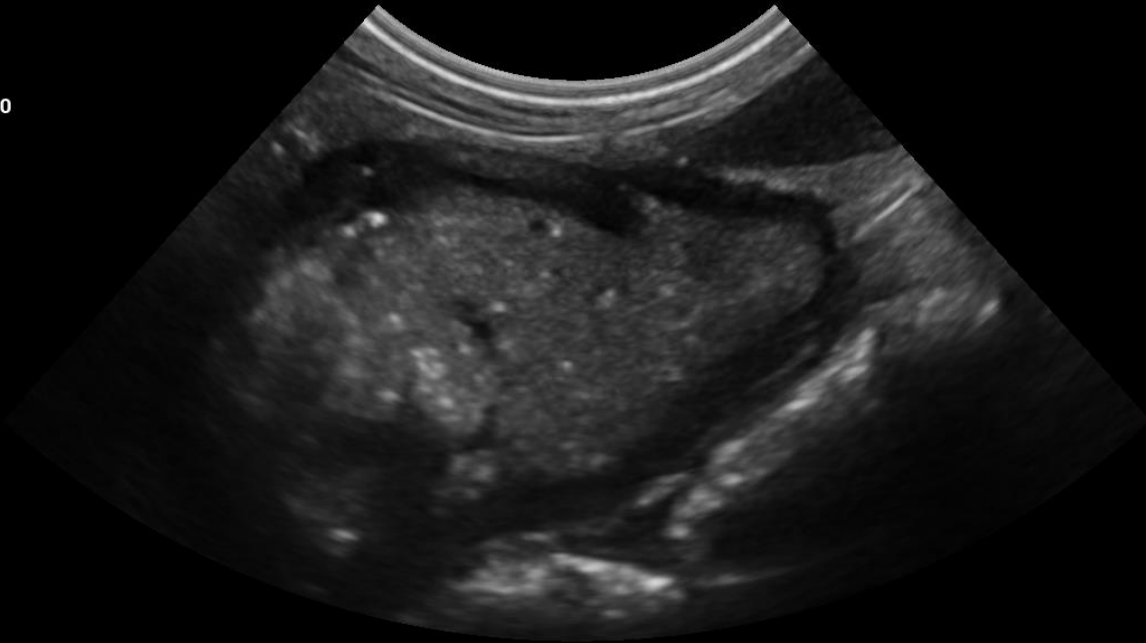


-0
-1
-2
-3

AP 93.33% MI 1.37 TIS 0.6

B

F H8.0
D 3.0
G 60
FR 43
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540

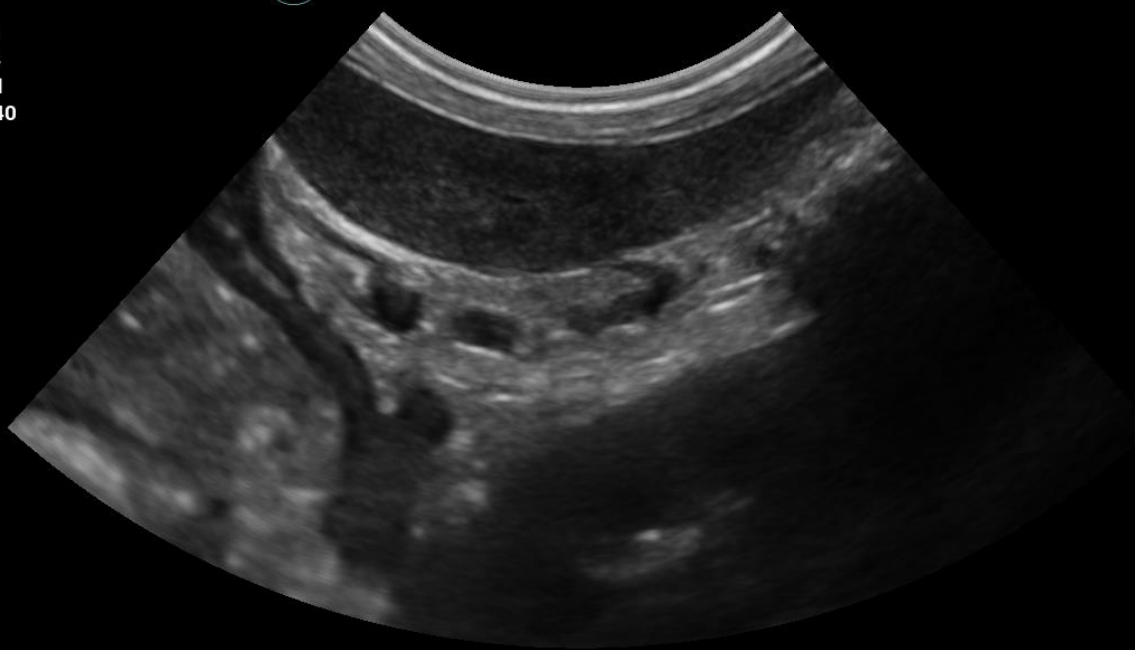


-0
-1
-2
-3

AP 93.33% MI 1.37 TIS 0.6

B

F H8.0
D 3.0
G 60
FR 43
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540



-0
-1
-2
-3

AP 93.33% MI 1.25 TIS 0.7

B

F H8.0
D 5.0
G 60
FR 29
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540

