

CLINICA VETERINARIA MED VET

Animal Owner: ESTEFANIA ARGUELLO
Nomb animal: RAFAELA
Especie: Perro (5-15 kg) MESTIZA
ID animal: 20251019-113932-41DD
Otra ID: 02671
Sexo: Hembra castrada Edad: 4 Años

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



Fecha Exam: 19/10/2025
Médico ref: DR BRYAN CHULDE
Equipo usado: Mindray Vetus 50
Operador: BRYAN CHULDE

Abdomen - 1/1 Page

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, PAREDES SE OBSERVAN LISAS Y REGULARES (0.08 CM). SE OBSERVA CONTENIDO ECOGENICO SUGERENTE A BARRO BILIAR.

ESTOMAGO: UBICADO EN ABDOMEN CRANEAL IZQUIERDO, CAUDALMENTE AL HIGADO, SE OBSERVA COMPLETAMENTE VACIO CON PAREDES LEVEMENTE ENGROSADAS, 0.45 CM.

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. DIFERENCIACION CORTICOMEDULAR CONSERVADO. NO SE OBSERVAN SIGNOS DE DILATACION DE LA PELVIS RENAL AL MOMENTO DEL ESTUDIO. DIAMETROS 2.23 X 3.50 X 2.23 CM

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. DIFERENCIACION CORTICOMEDULAR CONSERVADO. NO SE OBSERVAN SIGNOS DE DILATACION DE LA PELVIS RENAL AL MOMENTO DEL ESTUDIO. DIAMETROS 1.82 X 2.67 CM

VEJIGA: UBICADA EN ABDOMEN VENTRAL, SE OBSERVA ORGANO DISTENDIDO CON ABUNDANTE CONTENIDO ANECOICO PURO EN SU INTERIOR. LA PARED CONSERVA SU ECOARQUITECTURA Y BORDES REGULARES, PRESENTA GROSOR CONSERVADO CON RESPECTO AL VOLUMEN DE CONTENIDO PRESENTE. SE OBSERVAN ESTRUCTURAS HIPERECOGENICAS EN SUSPENSION (IMAGEN SUGERENTE A SEDIMENTO VESICAL)

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.

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.

COMENTARIOS:

- CORRELACIONAR CON CLINICA DEL PACIENTE Y ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS

Firma (sello):

Fecha firma:

mindray
animal care

Vetus 50

CLINICA VETERINARIA MED VET
19-10-2025 12:02:13 ESTEF...

20251019-113932-41DD/026... Hembra
4Años

L13-3
Abdomen cánido (< 5 kg)

AP 93.33% MI 1.36 TIS 0.2

B

F H12.0
D 4.0
G 57
FR 33
DR 120
iClear 5
iBeam 2
SSI 1540



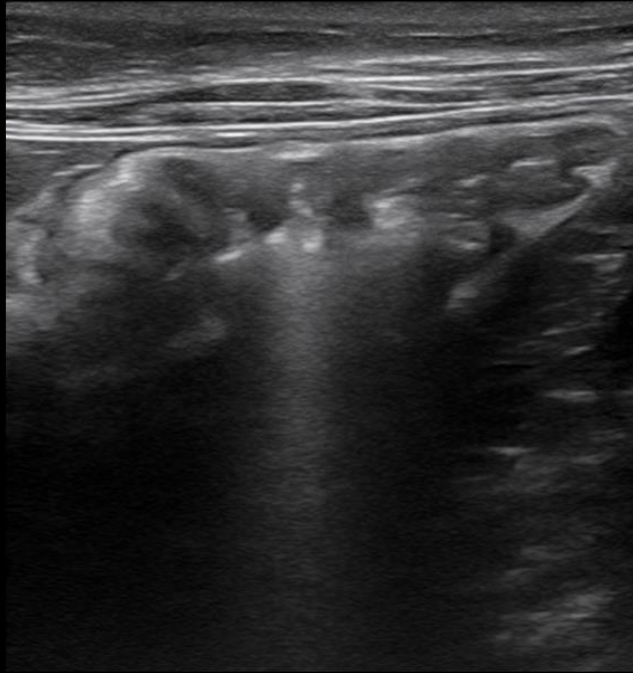
658/658

The image is a B-mode ultrasound scan of a dog's abdomen. The scan shows a large, dark, anechoic region, likely representing a fluid-filled structure such as a stomach or a large cyst. The surrounding tissue shows a granular, echogenic texture. On the left side, there is a vertical scale bar with various parameters listed. On the right side, there is a depth scale from 0 to -4. At the bottom left, there is a small red triangle and the number 658/658.

AP 93.33% MI 1.36 TIS 0.2

B

F H12.0
D 4.0
G 57
FR 33
DR 120
iClear 5
iBeam 2
SSI 1540



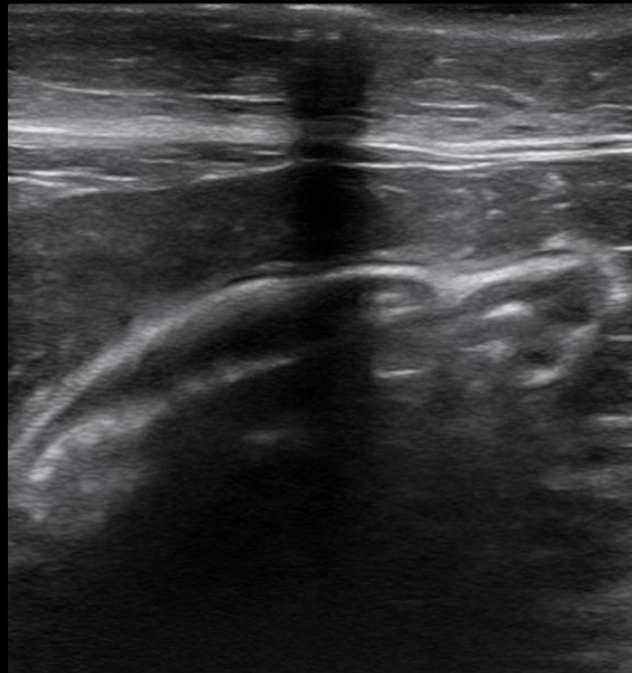
-0
-1
-2
-3
-4

AP 93.33% MI 1.36 TIS 0.2

B

F H12.0
D 4.0
G 57
FR 33
DR 120
iClear 5
iBeam 2
SSI 1540

INTESTINS



-0
-1
-2
-3
-4

AP 93.33% MI 1.37 TIS 0.6

B

F H8.0
D 3.5
G 96
FR 40
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540



RINON DERECHO



1	Distancia	0.52 cm
2	Distancia	0.42 cm
3	Distancia	1.82 cm
4	Distancia	2.67 cm

AP 93.33% MI 1.37 TIS 0.6

B

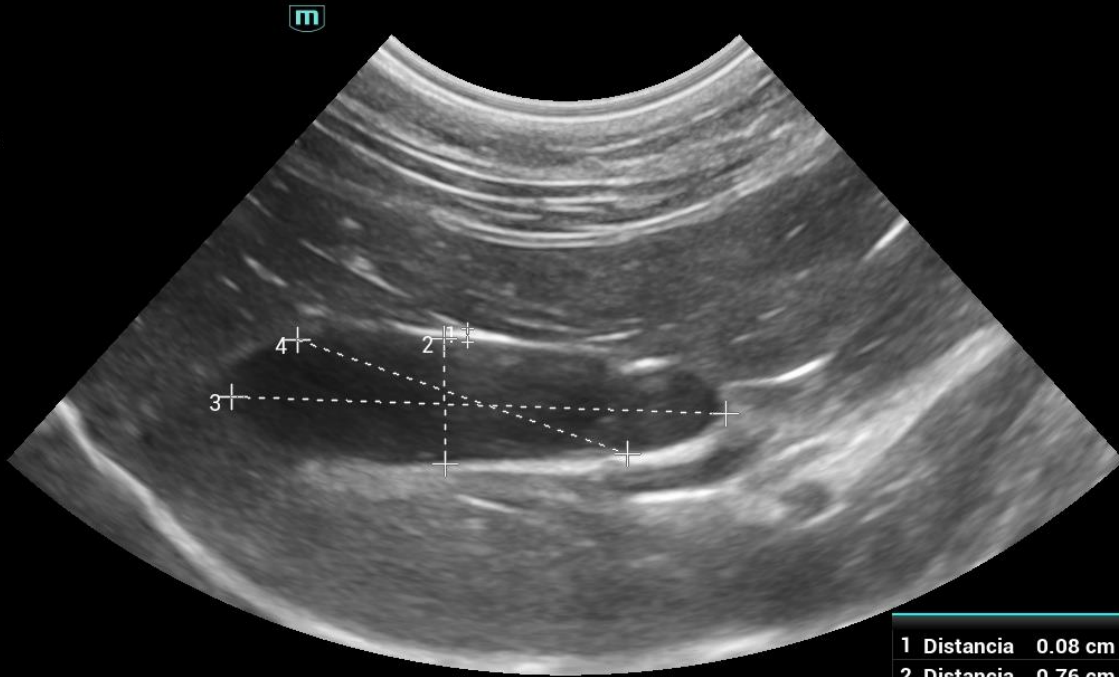
F H8.0
D 3.5
G 83
FR 40
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540



AP 93.33% MI 1.37 TIS 0.6

B

F H8.0
D 3.5
G 83
FR 40
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540

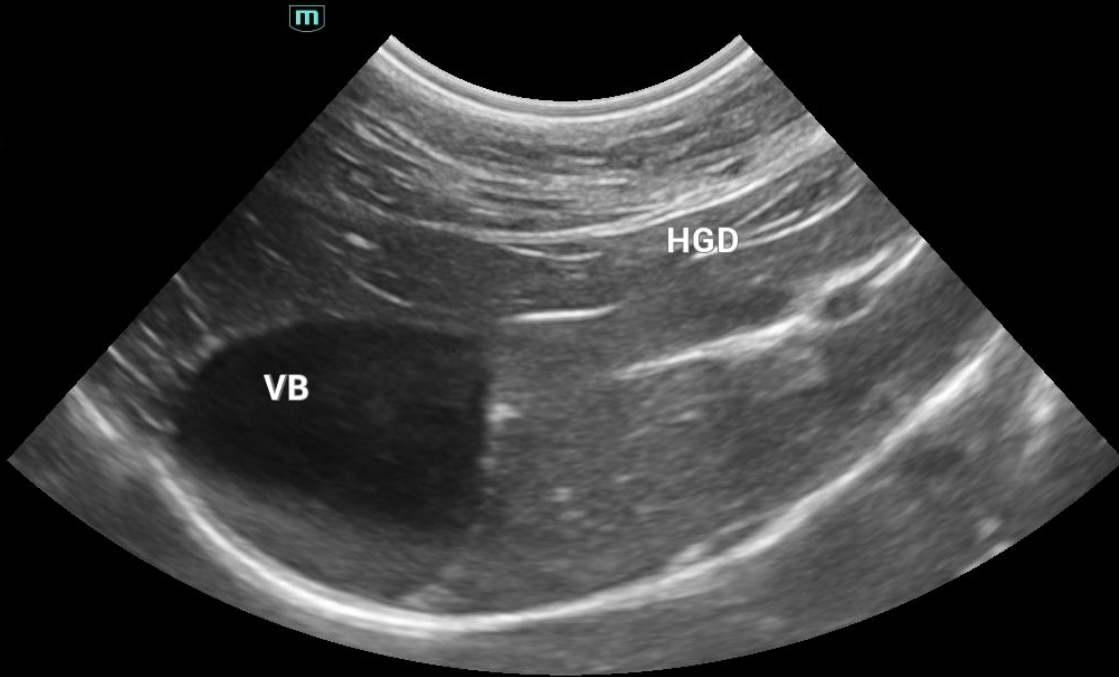


1	Distancia	0.08 cm
2	Distancia	0.76 cm
3	Distancia	3.01 cm
4	Distancia	2.13 cm

AP 93.33% MI 1.37 TIS 0.6

B

F H8.0
D 3.5
G 83
FR 40
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540



AP 93.33% MI 1.37 TIS 0.6

B

F H8.0
D 3.5
G 83
FR 40
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540



HIGADO

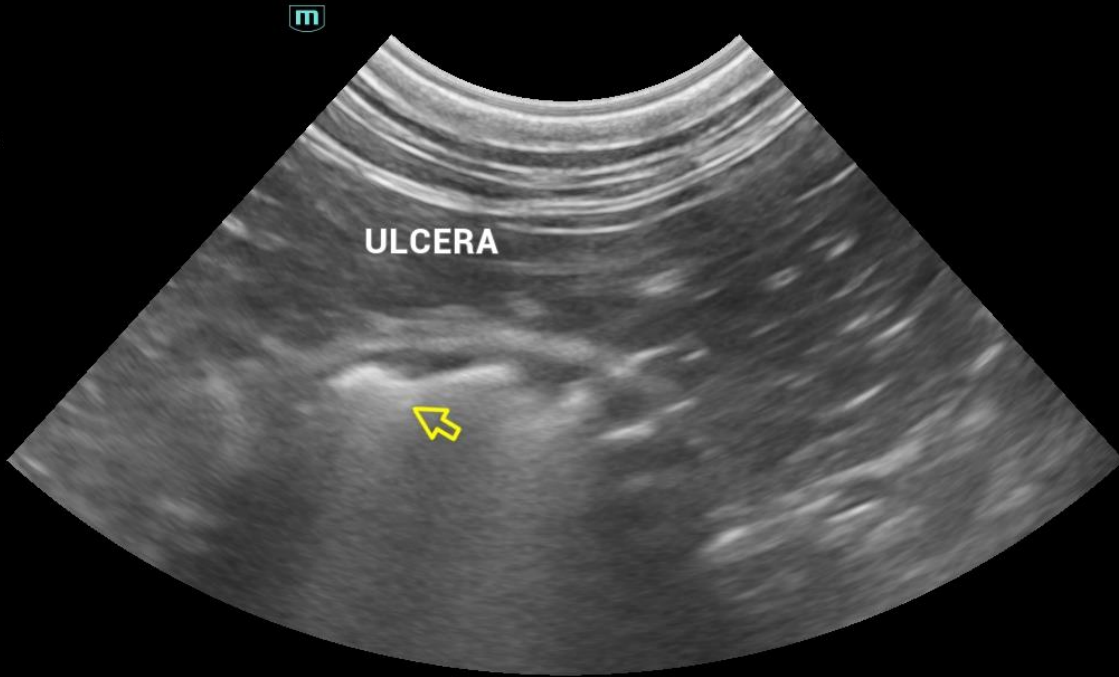


-0
-1
-2
-3

AP 93.33% MI 1.37 TIS 0.6

B

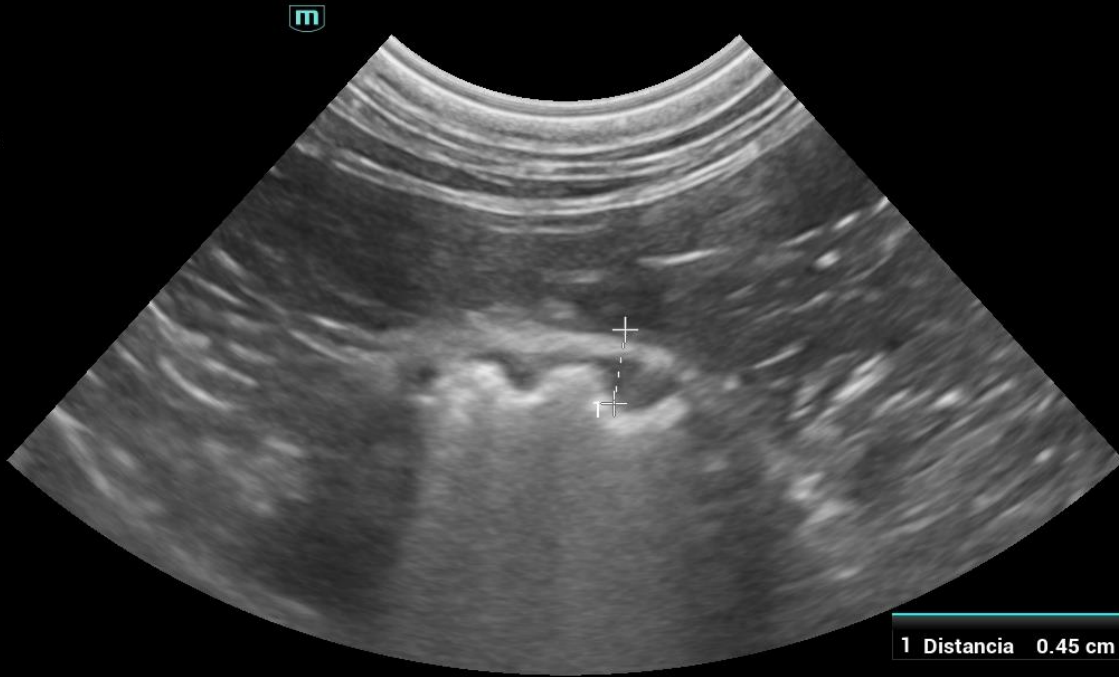
F H8.0
D 3.5
G 83
FR 40
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540



AP 93.33% MI 1.37 TIS 0.6

B

F H8.0
D 3.5
G 83
FR 40
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540



1 Distancia 0.45 cm

AP 93.33% MI 1.37 TIS 0.6

B

F H8.0
D 3.5
G 83
FR 40
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540



ESTOMAGO



-0
-1
-2
-3

AP 93.33% MI 1.37 TIS 0.6

B

F H8.0
D 3.5
G 83
FR 40
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540



ESTOMAGO



-0
-1
-2
-3

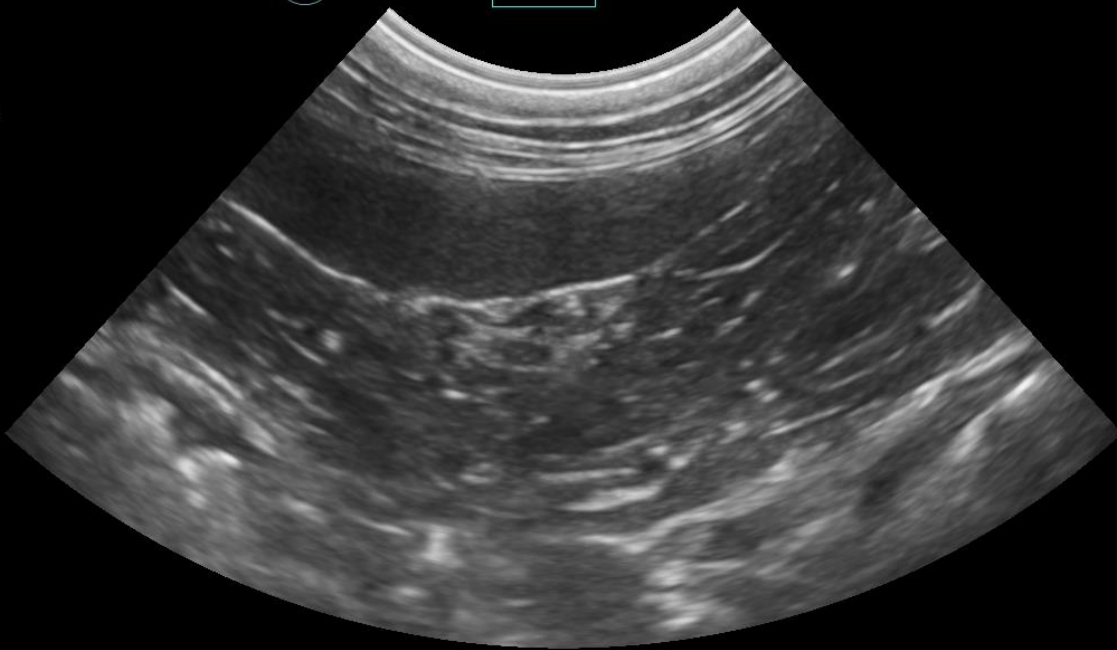
AP 93.33% MI 1.37 TIS 0.6

B

F H8.0
D 3.5
G 83
FR 40
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540

m

BAZO

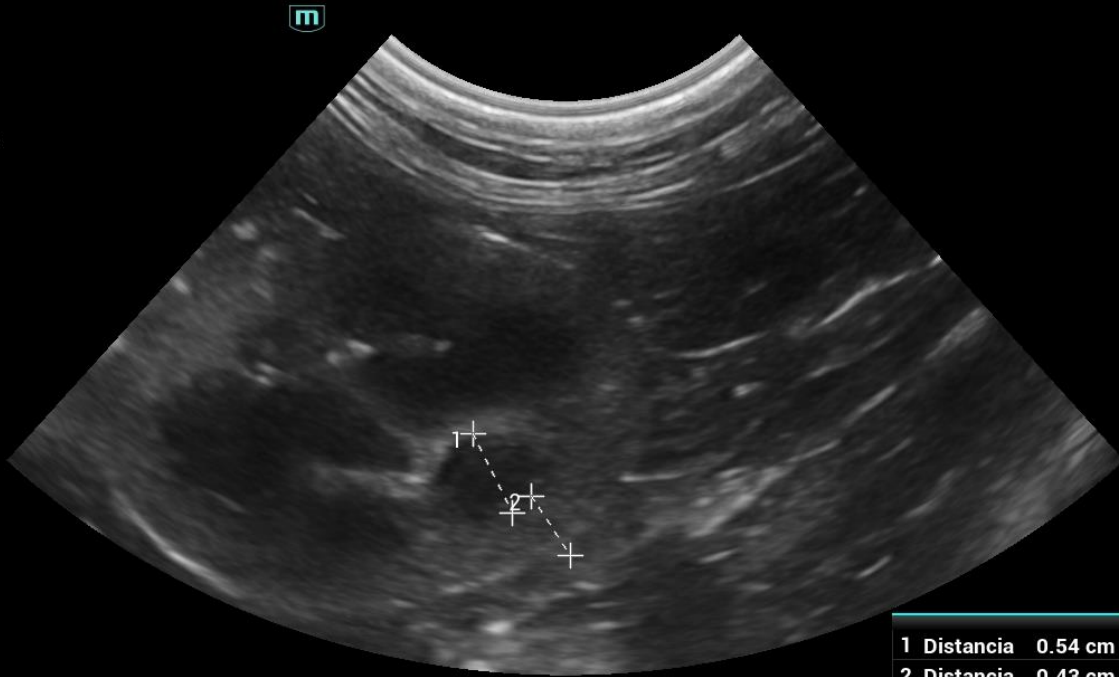


-0
-1
-2
-3

AP 93.33% MI 1.37 TIS 0.6

B

F H8.0
D 3.5
G 77
FR 40
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540



1	Distancia	0.54 cm
2	Distancia	0.43 cm

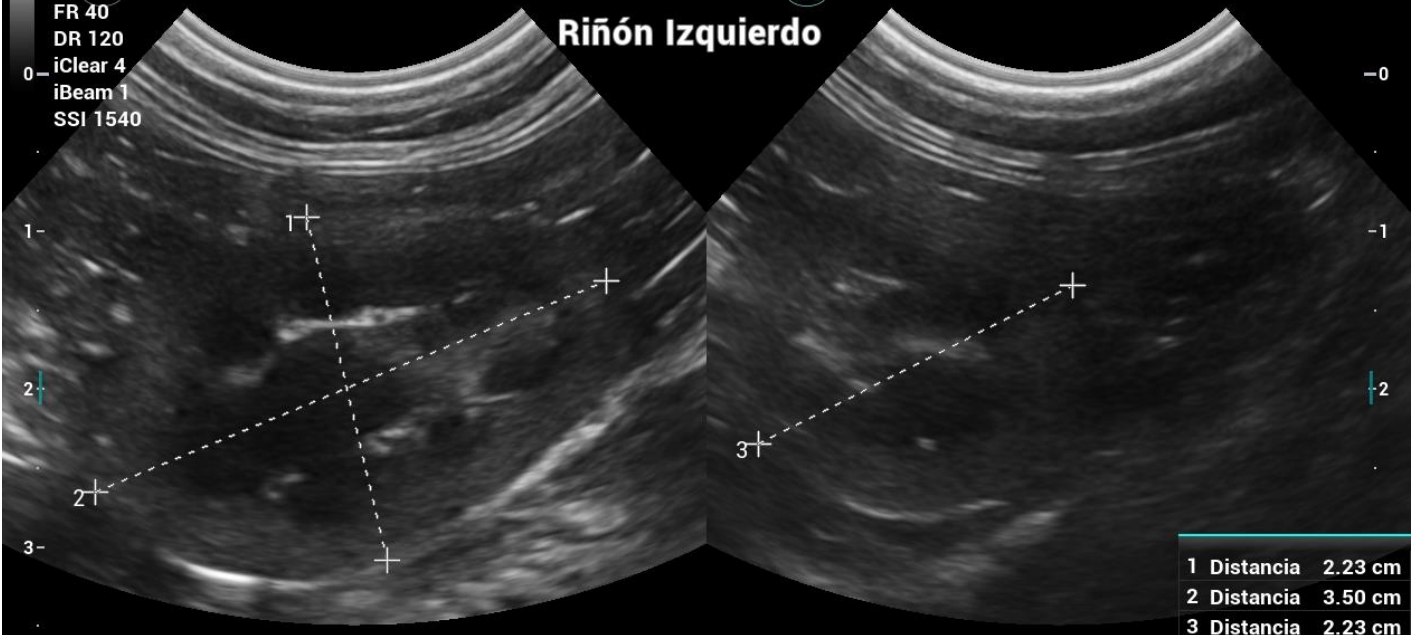
AP 93.33% MI 1.37 TIS 0.6

AP 93.33% MI 1.37 TIS 0.6

B

F H8.0
D 3.5
G 77
FR 40
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540

Riñón Izquierdo



1 Distancia	2.23 cm
2 Distancia	3.50 cm
3 Distancia	2.23 cm

279/280

979/980

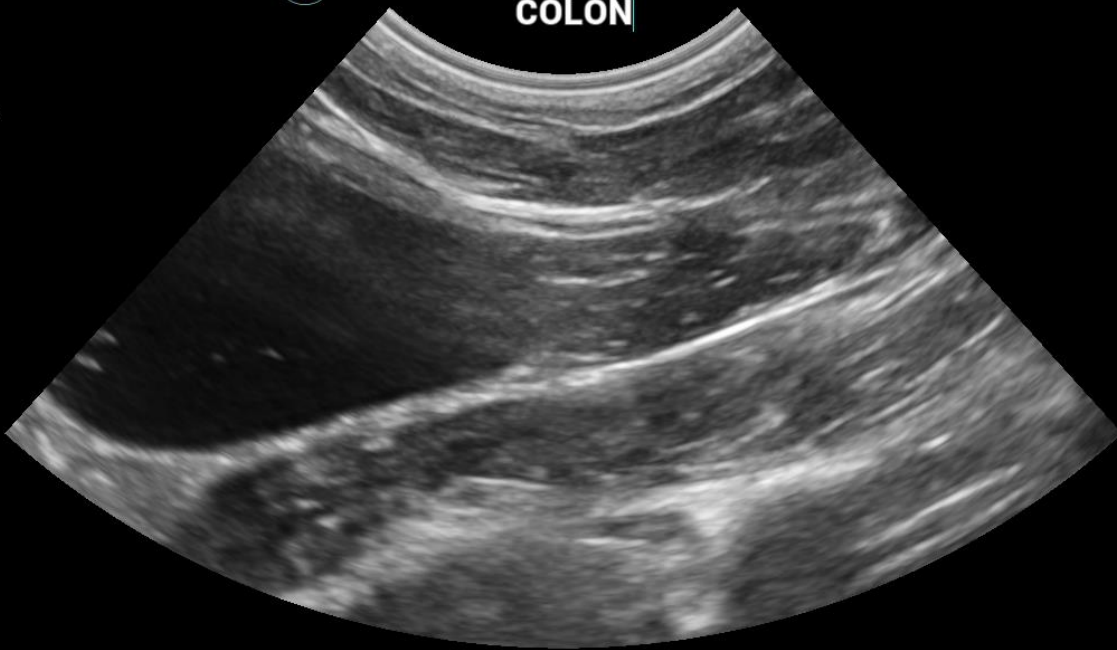
AP 93.33% MI 1.37 TIS 0.6

B

F H8.0
D 3.5
G 72
FR 40
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540



COLON



AP 93.33% MI 1.37 TIS 0.6

B

F H8.0
D 3.5
G 72
FR 40
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540



SEDIMENTO

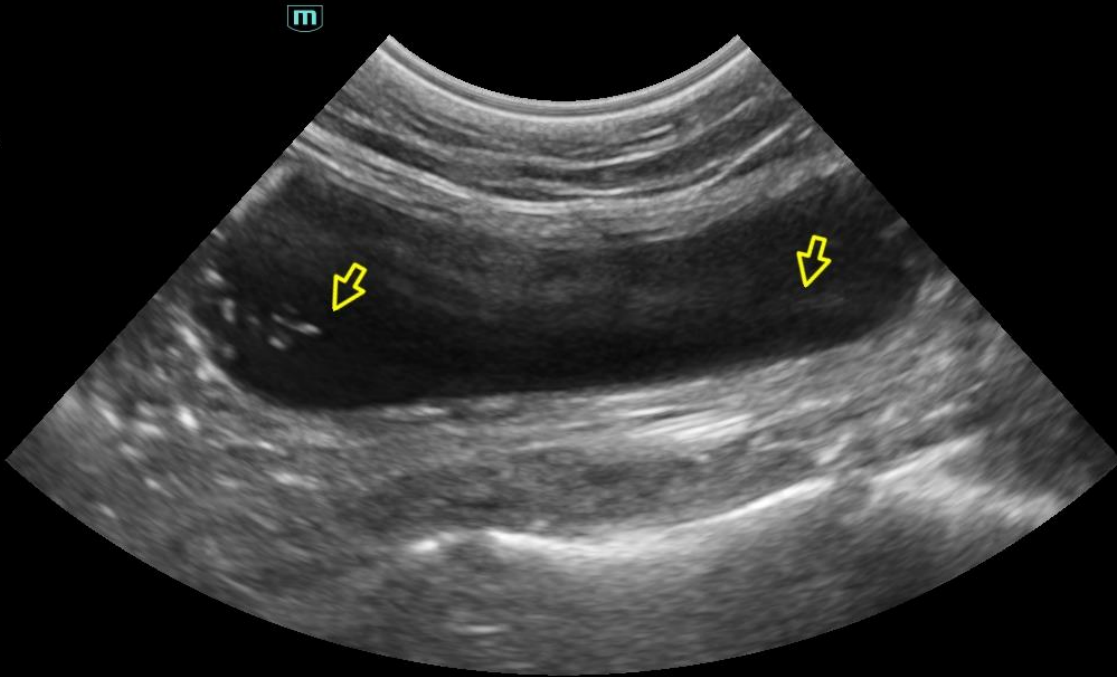


-0
-1
-2
-3

AP 93.33% MI 1.37 TIS 0.6

B

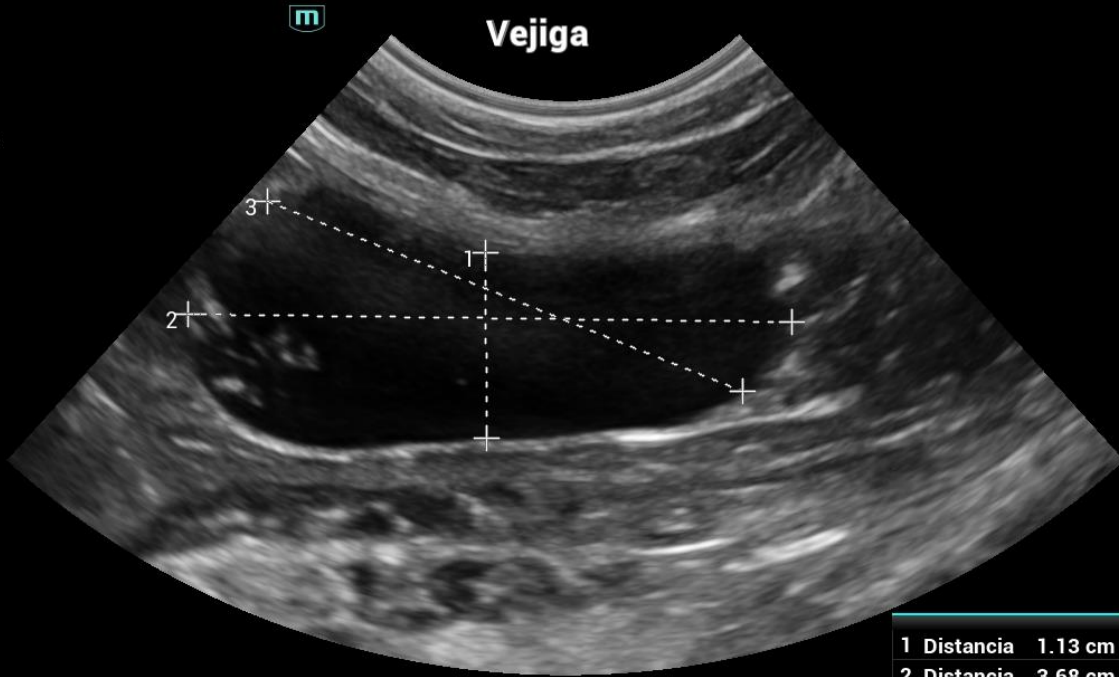
F H8.0
D 3.5
G 72
FR 40
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540



AP 93.33% MI 1.37 TIS 0.6

B

F H8.0
D 3.5
G 60
FR 40
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540



1	Distancia	1.13 cm
2	Distancia	3.68 cm
3	Distancia	3.12 cm