

CLINICA VETERINARIA MED VET

Animal Owner:SAMI ANDRANGO
Nomb animal:SAIDY
Especie:Perro (5-15 kg) BEAGLE
ID animal:20251021-093031-41DD
Otra ID:07439
Sexo:Hembra **Edad:**2Años

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



Fecha Exam:21/10/2025
Médico ref:DR ALEX GUAYASAMIN
Equipo usado:Mindray Vetus 50
Operador:DR ALEX GUAYASAMIN

Indicaciones y datos clínicos

Descripción estud:ECOGRAFIA GESTACIONAL

Weight:12.60kg

Informe ecografía abdominal

Comentarios:

ANATOMIA FETAL

SE EVIDENCIA LA FORMACIÓN DE 4 VESICULAS EMBRIONARIAS, UBICADAS DOS EN CADA CUERNO CUERNO UTERINO CONTRALATERAL RESPECTIVAMENTE. SE VISUALIZAN IMÁGENES FETALES CENTRALES CON MODERADA DIFERENCIACION Y DESARROLLO ANATOMICO.

FETO 1: ALOJADO EN CUERNO UTERINO IZQUIERDO, SE APRECIA ESTRUCTURA HIPERECOGENICA CENTRAL EN LA QUE SE DIFERENCIA COLUMNA VERTEBRAL, CRANEO, Y CORDON UMBILICAL.
SE OBSERVA ESTRUCTURA CENTRAL CON MOVIMIEN (CORAZON).
DIAMETRO VESICULA EMBRIONARIA 2.93 CM

FETO 2: ALOJADO EN CUERNO UTERINO IZQUIERDO, SE APRECIA ESTRUCTURA HIPERECOGENICA CENTRAL EN LA QUE SE DIFERENCIA COLUMNA VERTEBRAL, CRANEO, CORAZON, ORGANOS ABDOMINALES Y CORDON UMBILICAL.
SE APRECIA ADECUADO FLUJO DOPPLER, AL MOMENTO DEL ESTUDIO
RITMO CARDÍACO REGULAR Y ESTABLE CON FRECUENCIA CARDIACA PROMEDIO DE 222 LPM, CONSIDERADO NORMAL.
DIAMETRO VESICULA EMBRIONARIA 2.8CM

FETO 3: ALOJADO EN CUERNO UTERINO DERECHO, SE APRECIA ESTRUCTURA HIPERECOGENICA CENTRAL EN LA QUE SE DIFERENCIA COLUMNA VERTEBRAL, CRANEO, CORAZON, ORGANOS ABDOMINALES. SE APRECIA ADECUADO FLUJO DOPPLER, AL MOMENTO DEL ESTUDIO
DIAMETRO VESICULA EMBRIONARIA 2.75 CM

FETO 4: ALOJADO EN CUERNO UTERINO DERECHO, SE APRECIA ESTRUCTURA HIPERECOGENICA CENTRAL EN LA QUE SE DIFERENCIA COLUMNA VERTEBRAL, CRANEO, CORAZON, ORGANOS ABDOMINALES.
DIAMETRO VESICULA EMBRIONARIA 2.67 CM

DIAMETRO PROMEDIO VESICULAS EMBRIONARIA: 2.75 CM

LONGITUD CRANEO-SACRO: 1.46 CM

EDAD GESTACIONAL: 31 DIAS +/- 3 DIAS.

FECHA PROBABLE PARTO: 21/11/2025 +/- 3 DIAS.

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.

RECOMENDACIONES

- CONTROL NUTRICIONAL DURANTE GESTACION Y LACTANCIA
 - CONTROL ECOGRAFICO EL DIA 09/11/2025
-

Firma (sello):

Fecha firma:

AP 93.33% MI 1.36 TIS 0.2

B

F H12.0
D 4.0
G 60
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 60
FR 33
DR 120
iClear 5
iBeam 2
SSI 1540

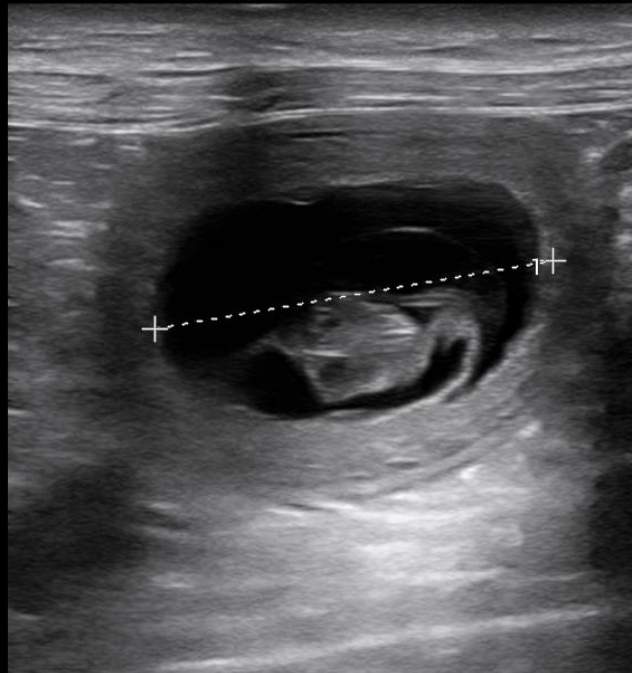


-0
-1
-2
-3
-4

AP 93.33% MI 1.36 TIS 0.2

B

F H12.0
D 4.0
G 60
FR 33
DR 120
iClear 5
iBeam 2
SSI 1540



-0
-1
-2
-3
-4

1 Distancia 2.41 cm

AP 93.33% MI 1.37 TIS 0.5

B

F H8.0
D 4.0
G 68
FR 36
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540

m



-0
-1
-2
-3
-4

AP 93.33% MI 1.37 TIS 0.5

B

F H8.0
D 4.0
G 68
FR 36
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540

m

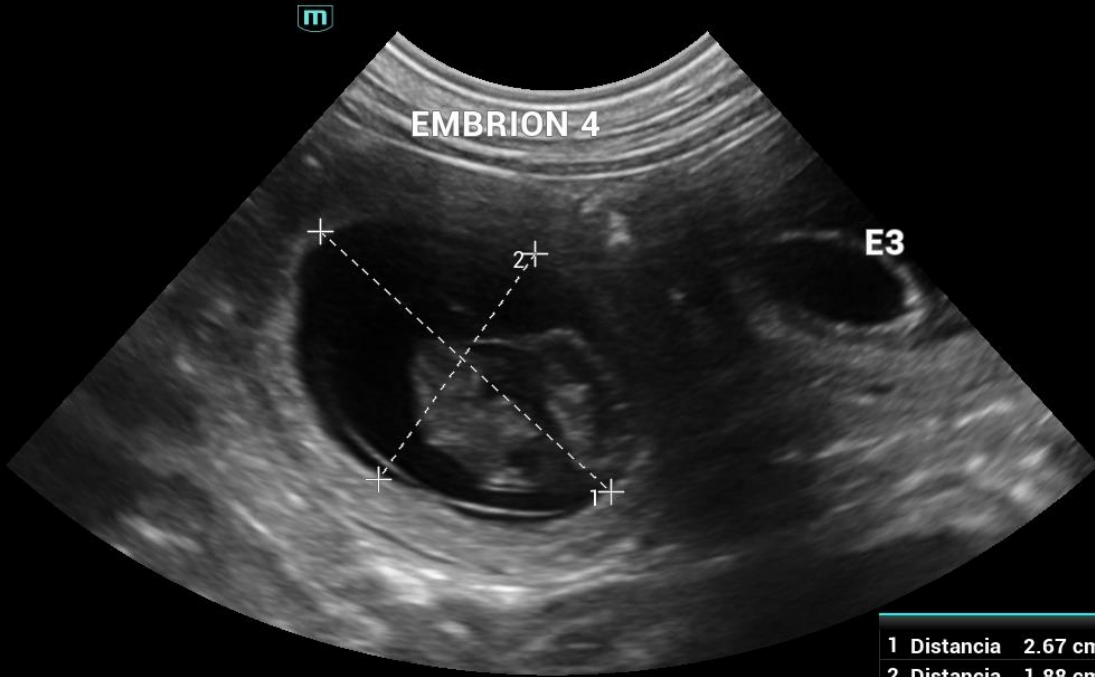


Estómago

AP 93.33% MI 1.37 TIS 0.5

B

F H8.0
D 4.0
G 68
FR 36
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540



1 Distancia	2.67 cm
2 Distancia	1.88 cm

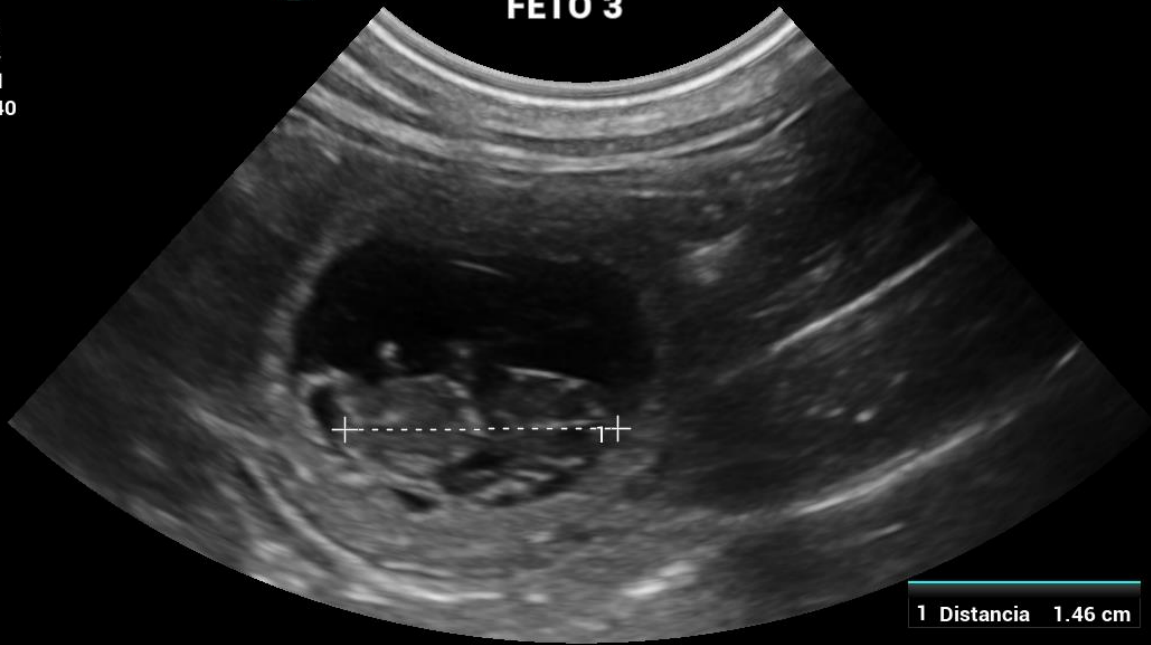
AP 93.33% MI 1.37 TIS 0.6

B

F H8.0
D 3.0
G 68
FR 43
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540

m

FETO 3



1 Distancia 1.46 cm

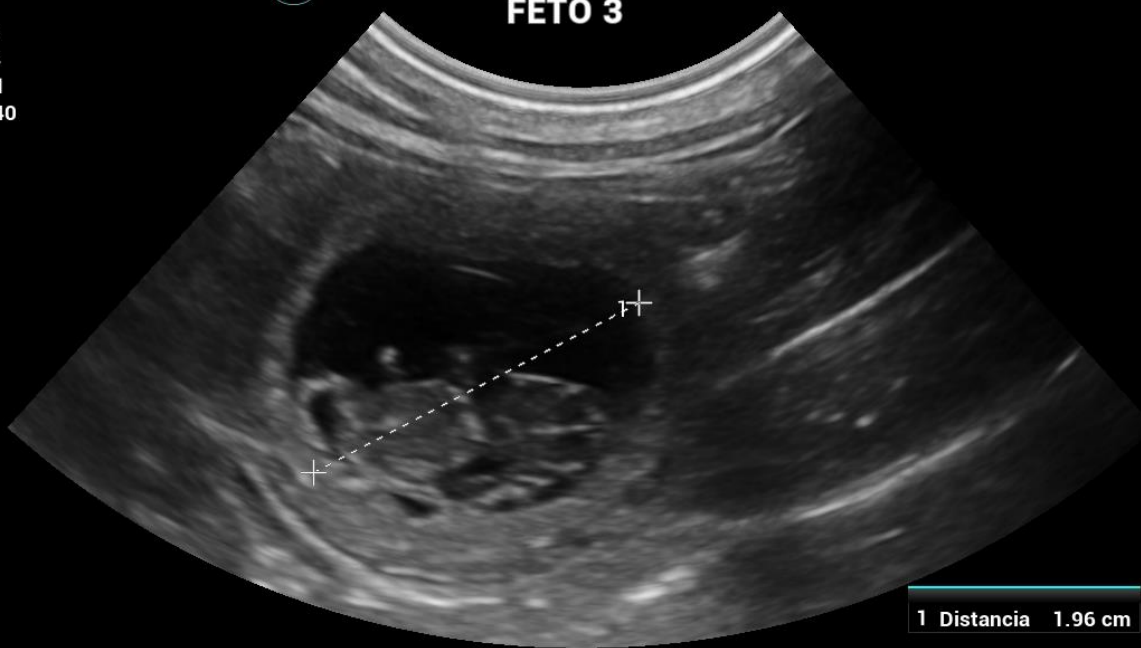
AP 93.33% MI 1.37 TIS 0.6

B

F H8.0
D 3.0
G 68
FR 43
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540

m

FETO 3



AP 93.33% MI 0.44 TIS 0.9

1 HR 225(2) bpm
2 HR 219(2) bpm

B

F H8.0
D 4.0
G 68
FR 36
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540

PW

F 4.4
WF 80 Hz
G 50
SV 2.0
PRF 5.6k
SVD 35.2

Angle 0°

202/202

FETO 2



-0
-1
-2
-3
-4

1 2 1 2

-40
-20
0cm/s
-20
-40

4.33/4.36

AP 93.33% MI 0.44 TIS 0.9

1 HR 225(2) bpm
2 HR 219(2) bpm

B
F H8.0
D 4.0
G 68
FR 36
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540

PW

F 4.4
WF 80 Hz
G 50
SV 2.0
PRF 5.6k
SVD 35.2
Angle 0°

202/202

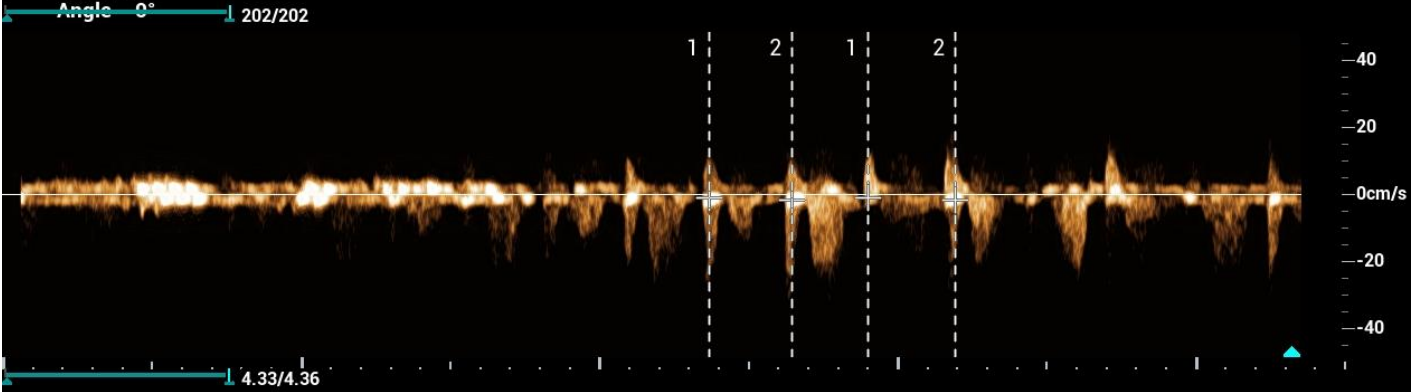


-0
-1
-2
-3
-4

1 2 1 2

-40
-20
0cm/s
-20
-40

4.33/4.36



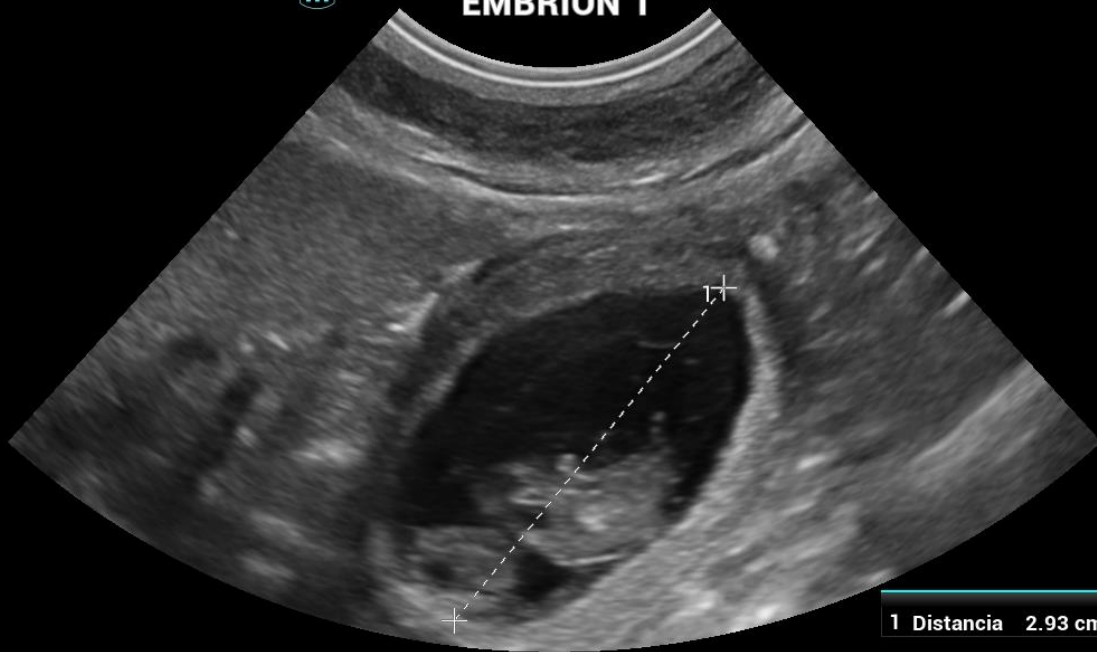
AP 93.33% MI 1.37 TIS 0.5

B

F H8.0
D 4.0
G 68
FR 36
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540

m

EMBRION 1

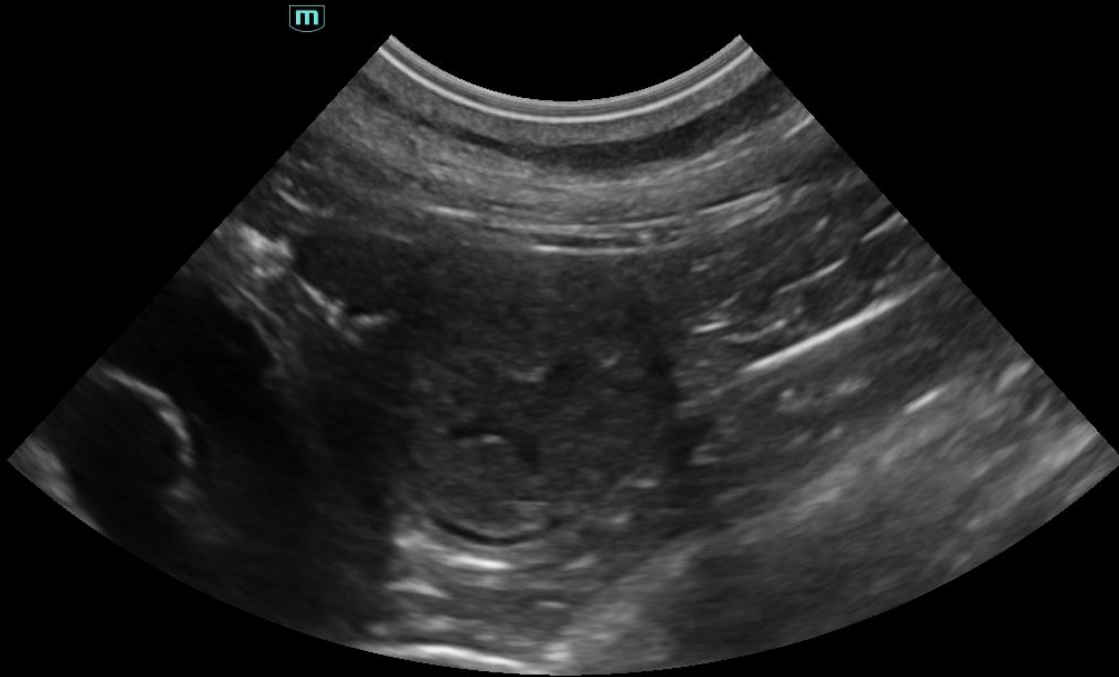


1 Distancia 2.93 cm

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



-0
-1
-2
-3

764/765

AP 93.33% MI 1.22 TIS 0.7

B

F H8.0
D 6.0
G 60
FR 32
DR 120
iClear 4
iBeam 1
SSI 1540

