

---

# CLINICA VETERINARIA MED VET

**Animal Owner:**HENRY CARRANCO  
**Nomb animal:**SASHA  
**Especie:**Perro (5-15 kg) MESTIZA  
**ID animal:**20251020-162904-41DD  
**Otra ID:**13599  
**Sexo:**Hembra **Edad:**3Años

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



**Fecha Exam:**20/10/2025  
**Equipo usado:**Mindray Vetus 50  
**Operador:**DR ALEX GUAYASAMIN

---

## Informe Ecografía Abdominal

### **Comentarios:** **ANATOMIA FETAL**

SE EVIDENCIA LA FORMACIÓN DE 5 FETOS, UBICADOS DOS EN CADA CUERNO CUERNO UTERINO CONTRALATERAL RESPECTIVAMENTE. SE VISUALIZAN IMÁGENES FETALES CENTRALES CON ADECUADA DIFERENCIACION Y DESARROLLO ANATOMICO.

**FETO 1:** UBICADO EN CUERNO UTERINO IZQUIERDO CRANEODORSALMENTE A LA VEJIGA URINARIA, SE OBSERVA FETO CON ADECUADO DESARROLLO EMBRIONARIO, SE IDENTIFICAN CLARAMENTE ESTRUCTURAS OSEAS (CRANEO, COLUMNA VERTEBRAL Y ESQUELETO APENDICULAR),Y ESTRUCTURAS INTERNAS CLARAMENTE DEFINIDAS Y CON ADECUADO DESARROLLO (CORZON, PULMONES, INTESTINOS, VEJIGA).  
AL MOMENTO DEL ESTUDIO SE OBSERVA FRECUENCIA CARDIACA CONSIDERADA NORMAL (225 LPM).  
DIAMETRO BIPARIETAL 2.79 CM.

**FETO 2:** UBICADO EN CUERNO UTERINO IZQUIERDO CRANEALMENTA AL FETO 1, SE OBSERVA FETO CON ADECUADO DESARROLLO EMBRIONARIO, SE IDENTIFICAN CLARAMENTE ESTRUCTURAS OSEAS (CRANEO, COLUMNA VERTEBRAL Y ESQUELETO APENDICULAR),Y ESTRUCTURAS INTERNAS CLARAMENTE DEFINIDAS Y CON ADECUADO DESARROLLO (CORZON, PULMONES, INTESTINOS, VEJIGA).  
AL MOMENTO DEL ESTUDIO SE OBSERVA FRECUENCIA CARDIACA CONSIDERADA NORMAL (205 LPM).

**FETO 3:** UBICADO EN CUERNO UTERINO DERECHO, CRANEODORSALMENTE A LA VEJIGA, SE OBSERVA FETO CON ADECUADO DESARROLLO EMBRIONARIO, SE IDENTIFICAN CLARAMENTE ESTRUCTURAS OSEAS (CRANEO, COLUMNA VERTEBRAL Y ESQUELETO APENDICULAR),Y ESTRUCTURAS INTERNAS CLARAMENTE DEFINIDAS Y CON ADECUADO DESARROLLO (CORZON, PULMONES, INTESTINOS, VEJIGA).  
AL MOMENTO DEL ESTUDIO SE OBSERVA FRECUENCIA CARDIACA CONSIDERADA NORMAL (194 LPM).

**FETO 4:** UBICADO EN CUERNO UTERINO DERECHO, SE OBSERVA FETO CON ADECUADO DESARROLLO EMBRIONARIO, SE IDENTIFICAN CLARAMENTE ESTRUCTURAS OSEAS (CRANEO, COLUMNA VERTEBRAL Y ESQUELETO APENDICULAR),Y ESTRUCTURAS INTERNAS CLARAMENTE DEFINIDAS Y CON ADECUADO DESARROLLO (CORZON, PULMONES, INTESTINOS, VEJIGA).  
AL MOMENTO DEL ESTUDIO SE OBSERVA FRECUENCIA CARDIACA CONSIDERADA NORMAL (191 LPM).

**FETO 5:** UBICADO EN CUERNO UTERINO DERECHO CAUDALEMNTA AL HIGADO, SE OBSERVA FETO CON ADECUADO DESARROLLO EMBRIONARIO, SE IDENTIFICAN CLARAMENTE ESTRUCTURAS OSEAS (CRANEO, COLUMNA VERTEBRAL Y ESQUELETO APENDICULAR),Y ESTRUCTURAS INTERNAS CLARAMENTE DEFINIDAS Y CON ADECUADO DESARROLLO (CORZON, PULMONES, INTESTINOS, VEJIGA).

**DIAMETRO BIPARIETAL:** 2.79 CM  
**EDAD GESTACIONAL:** 62 DIAS +/- 3 DIAS.  
**FECHA PROBABLE PARTO:** 22/10/2025 +/- 3 DIAS.

**ANATOMIA MATERNA:**

SE OBSERVAN ORGANOS DESPLAZADOS HACIA CRANEAL, CON ADECUADA MORFOLOGIA ECOGRAFICA.  
NO SE EVIDENCIAL ALTERACIONES AL MOMENTO DEL ESTUDIO.

**DIAGNÓSTICO:**

EDAD GESTACIONAL 62+/- 3 DIAS.  
PACIENTE PRSENTA 5 FESTOS COMPLETAMENTE DESARROLLADOS  
PACIENTE PUEDE ENTRAR EN LABOR DE PARTO INMEDIATAMENTE.

**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

---

**Firma (sello):**

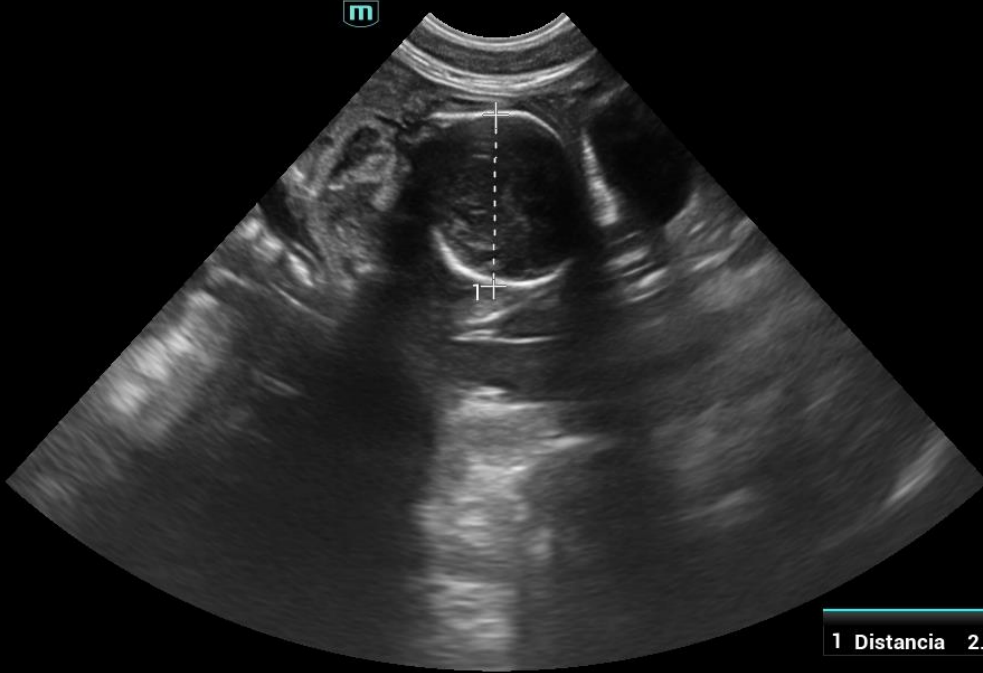
**Fecha firma:**

---

AP 93.33% MI 1.04 TIS 0.7

B

- F H8.0
- D 10.0
- G 73
- FR 26
- DR 120
- iClear 4
- iBeam 1
- SSI 1540



1 Distancia 2.70 cm

-0  
-5  
-10

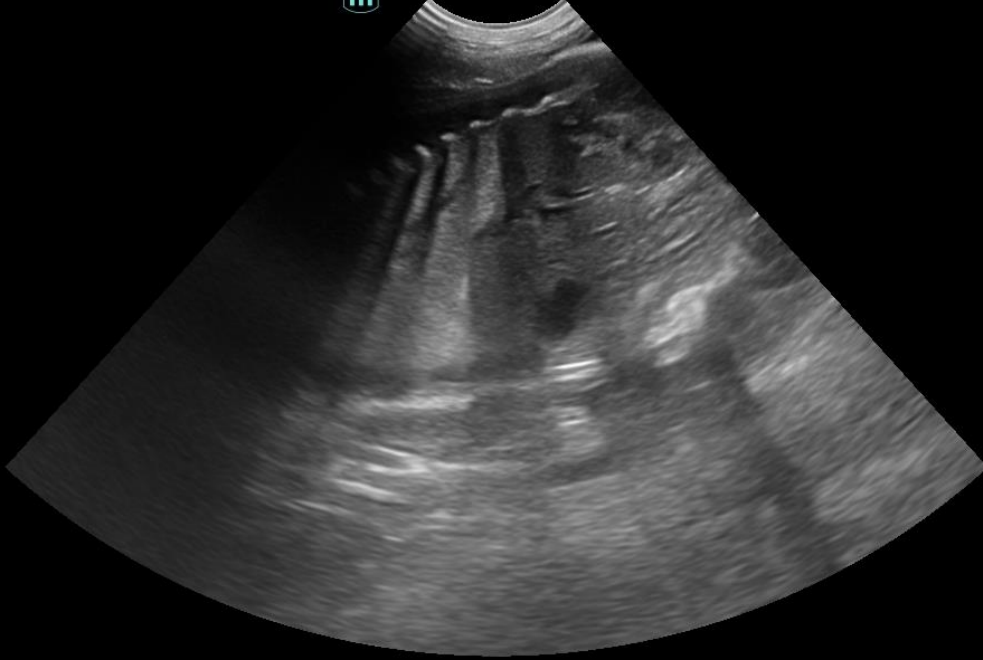
AP 93.33% MI 1.04 TIS 0.7

B

F H8.0  
D 10.0  
G 73  
FR 26  
DR 120  
iClear 4  
iBeam 1  
SSI 1540



FETO 5



-0  
-5  
-10

AP 93.33% MI 0.44 TIS 0.5

B

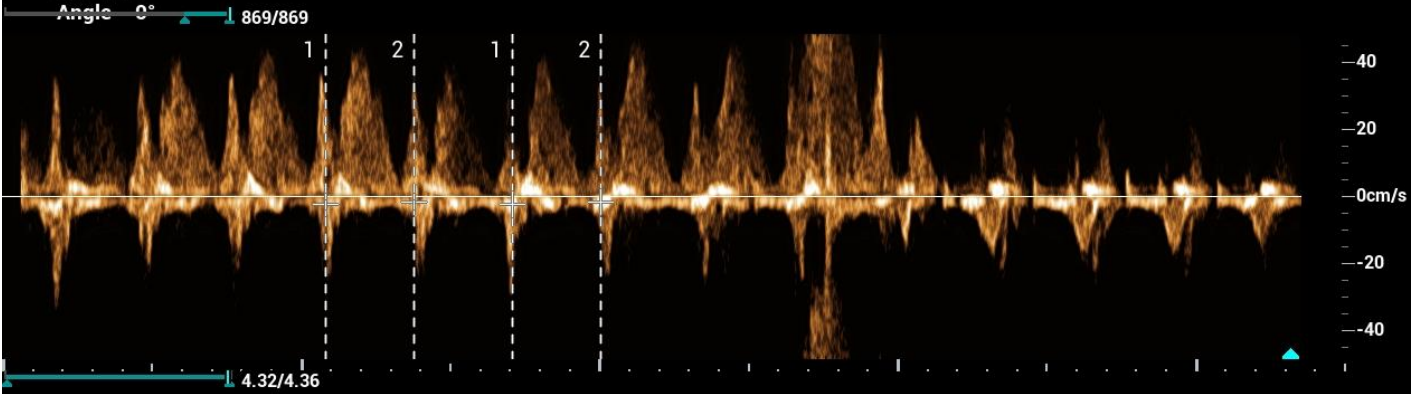
F H8.0  
D 8.0  
G 73  
FR 29  
DR 120  
iClear 4  
iBeam 1  
SSI 1540

PW

F 4.4  
WF 80 Hz  
G 50  
SV 2.0  
PRF 5.6k  
SVD 24.1  
Angle 0°

FETO 4

1 HR 191(2) bpm  
2 HR 191(2) bpm



AP 93.33% MI 0.44 TIS 0.5

1 HR 198(2) bpm  
2 HR 191(2) bpm

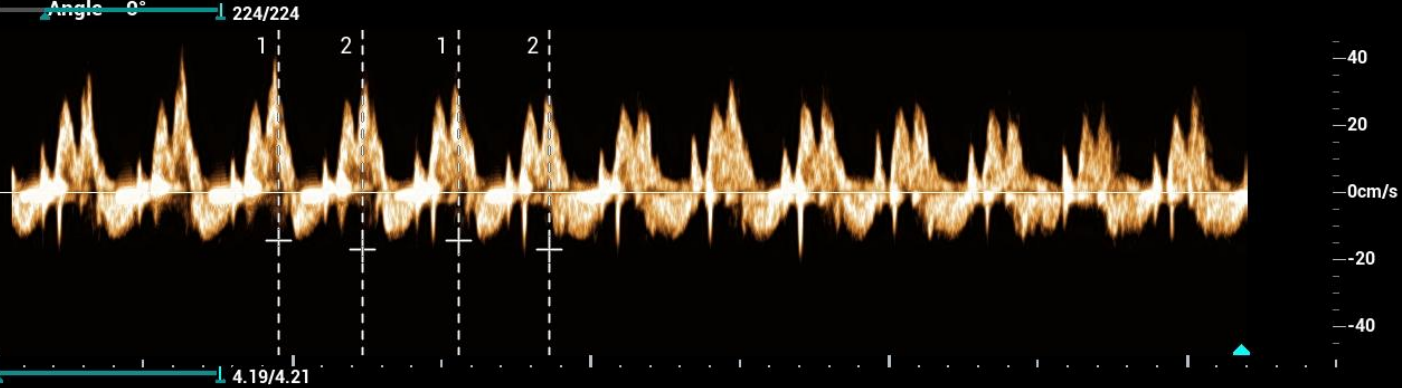
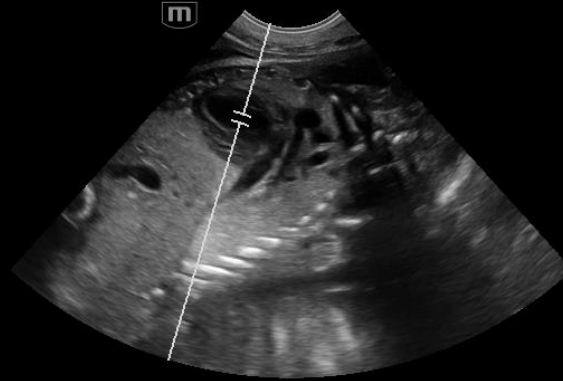
B

F H8.0  
D 8.0  
G 60  
FR 29  
DR 120  
iClear 4  
iBeam 1  
SSI 1540

PW

F 4.4  
WF 80 Hz  
G 50  
SV 2.0  
PRF 5.6k  
SVD 22.6  
Angle 0°

FETO 3



AP 93.33% MI 1.03 TIS 0.7

B

F H8.0  
D 8.0  
G 60  
FR 29  
DR 120  
iClear 4  
iBeam 1  
SSI 1540



FETO 3



-0  
-5

AP 93.33% MI 1.03 TIS 0.7

B

F H8.0  
D 8.0  
G 60  
FR 29  
DR 120  
iClear 4  
iBeam 1  
SSI 1540

FETO 2



-0  
-5

AP 93.33% MI 1.03 TIS 0.7

B

F H8.0  
D 8.0  
G 60  
FR 29  
DR 120  
iClear 4  
iBeam 1  
SSI 1540



-0  
-5

AP 93.33% MI 0.48 TIS 0.4

B

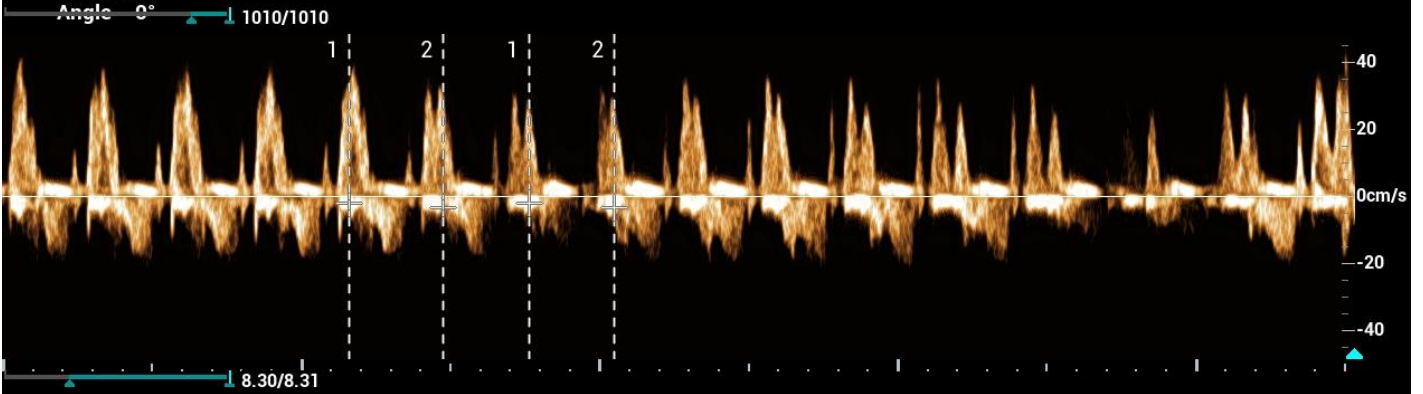
F H8.0  
D 8.0  
G 60  
FR 29  
DR 120  
iClear 4  
iBeam 1  
SSI 1540

PW

F 4.4  
WF 80 Hz  
G 50  
SV 2.0  
PRF 5.6k  
SVD 17.2  
Angle 0°

FETO 2

1 HR 198(2) bpm  
2 HR 209(2) bpm

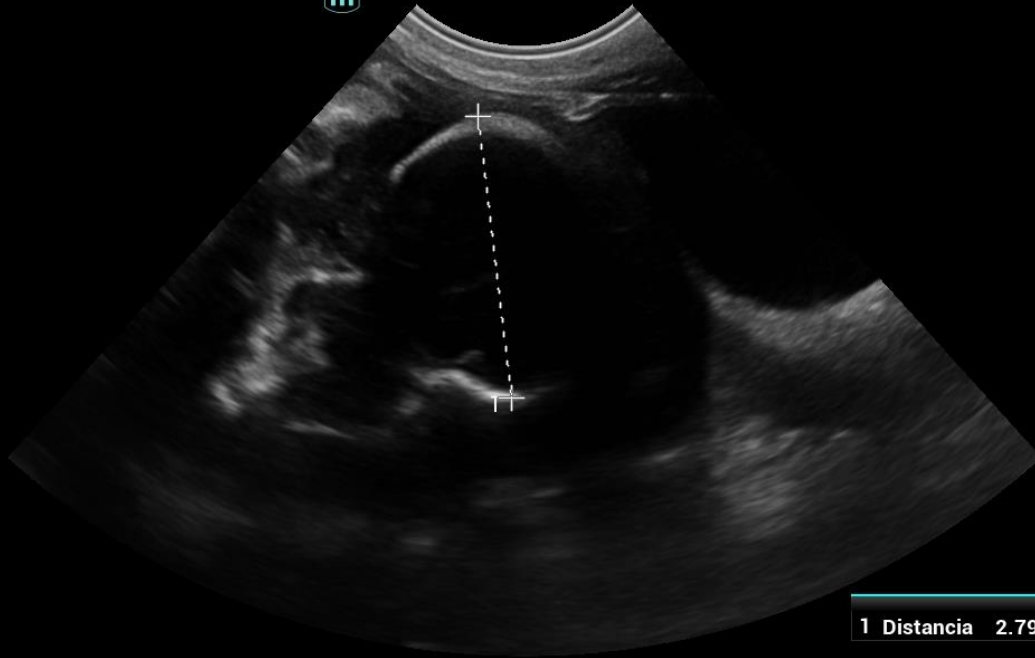


AP 93.33% MI 1.22 TIS 0.7

B

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

FETO1 DBP



AP 93.33% MI 0.46 TIS 0.4

1 HR 230(2) bpm  
2 HR 219(2) bpm

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

PW  
F 4.4  
WF 80 Hz  
G 50  
SV 2.0  
PRF 5.6k  
SVD 19.6  
Angle 0°

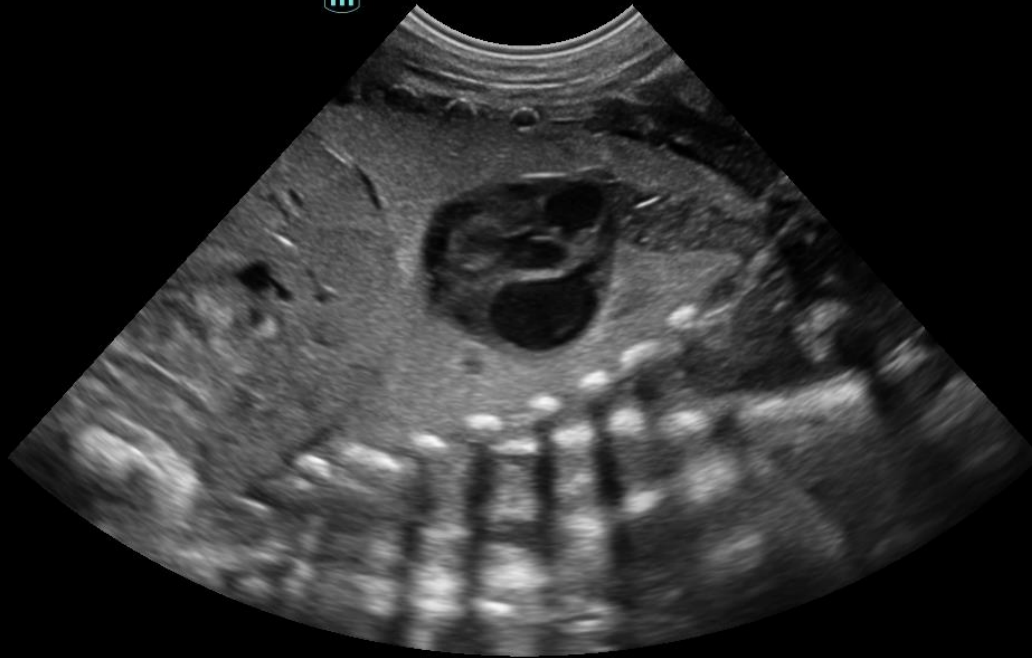


AP 93.33% MI 1.22 TIS 0.7

B

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

FETO 1



-0  
-  
-  
-  
-  
-5  
-  
-

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

