

ULTRASON VET EIRL Mg MV Ricardo Grandez R

Ultrasonografía en animales de compañía y zoológico



Reseña

LIMA 15 DICIEMBRE DE 2022

| | | | | | |
|--------------------|----------------|-----------------|-------------------------|---------------------|---------|
| Propietario | SRS VICUÑA | Paciente | CANINO | Sexo | MACHO |
| Solicitante | DRA HINOSTROZA | Especie | CANINO | Edad | 12 AÑOS |
| Entidad | CLIDVET | Raza | AMERICAN STAFFORD SHIRE | Esterilizado | SI |

Informe Ultrasonográfico Abdominal

Vejiga: moderada cantidad de orina, con pared de características conservadas de 0.25 cm de espesor, sin evidencia de sedimento urinario o litiasis.

Próstata: tamaño, de 4.17 x 2.34 cm (*discretamente mayor a ecografía previa de junio del 2022: 3.32 x 2.50 x 1.54 cm, moderadamente disminuida en relación a ecografía previa de octubre de 2021: 5.98 x 4.32 x 8.25 cm*) y forma conservada, ecogenicidad y ecotextura discretamente heterogénea y disminuida. Hallazgo compatible con atrofia post castración moderada, con resolución de alteraciones previas. Presencia de mineralización prostática pequeña de 0.41 cm de diámetro, se requiere observación.

Riñones: topografía, contornos y forma conservadas, ecotextura y ecogenicidad de características normales; de vascularización preservada; y relación/límite cortico/medular conservada; de tamaño normal; izquierdo de 6.23 x 3.36 cm, y derecho de 6.36 x 2.89 cm; con presencia de quiste en polo craneal de 2.89 x 1.89 cm (*muy discretamente mayor a ecografía previa: 2.37 x 1.80 cm*); se recomienda seguimiento ecográfico.

Hígado: tamaño, contorno y forma conservada; ecotextura y ecogenicidad de características conservadas; de vascularización discretamente remarcada, evidenciando congestión hepática leve a moderada. Vesícula biliar con evidencia de sedimento biliar fino, sin otras anomalías, de 3.22 x 1.67 cm de longitud.

Topografía esplénica: no se evidenció alteraciones sugerentes de rezagos de neoplasia esplénica observada en ecografía previa.

Tracto gastrointestinal: estómago con contenido de gas moderada, con pared de 0.39 cm de espesor; duodeno de características conservadas, de 1.25 cm de diámetro y asas intestinales medias de características ecográficas conservadas, de 1.20 cm de diámetro; colon con contenido de heces sólidas en cantidad discreta, pared, con pared de 0.18 cm de espesor. Peristaltismo gastrointestinal de frecuencia e intensidad normal

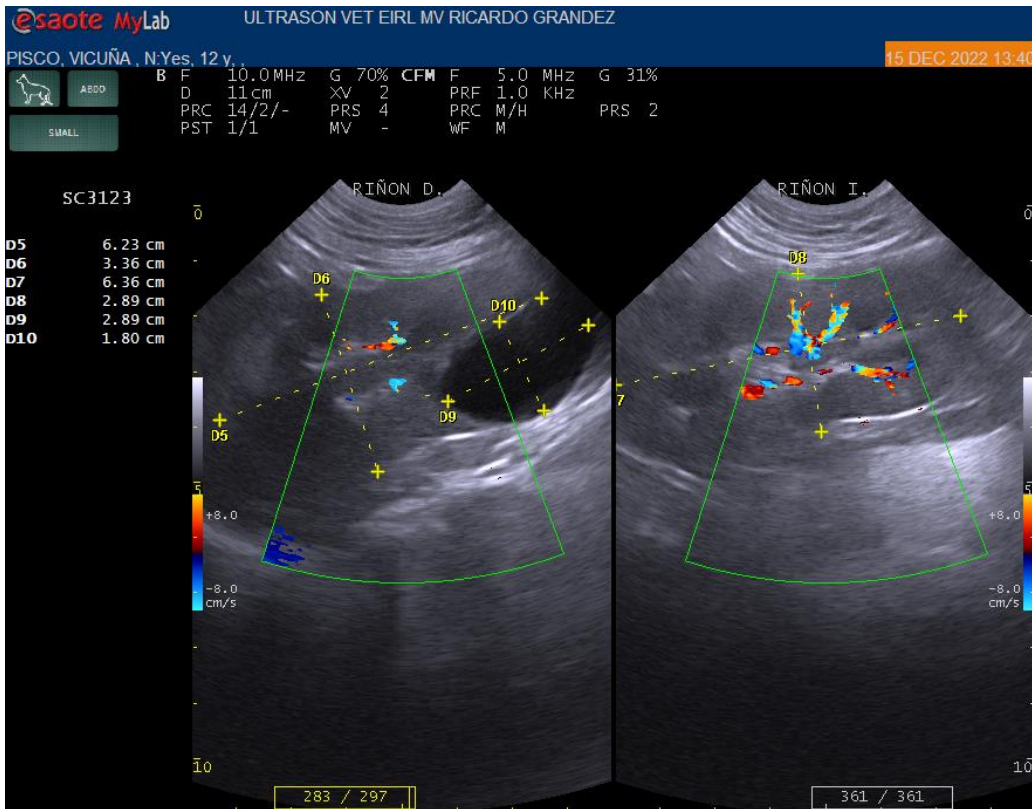
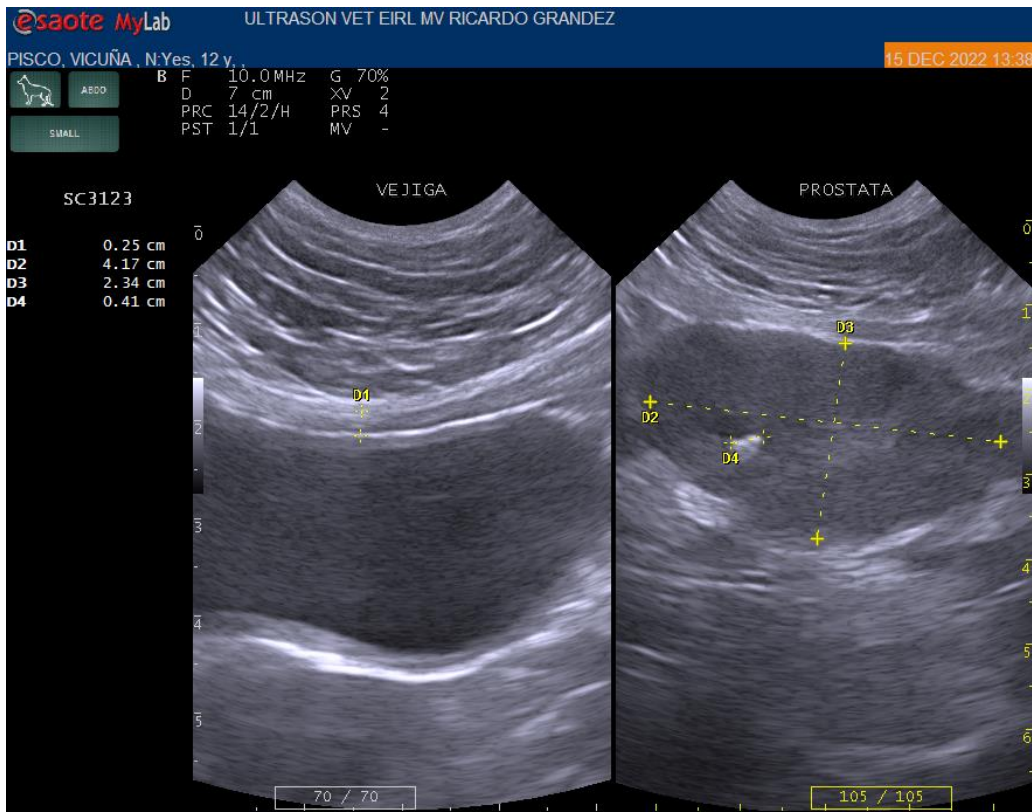
Topografía de páncreas, glándulas adrenales, ganglios linfáticos y otros órganos abdominales no evidenciaron anomalías. Región cervical caudal izquierda muestra estructura redondeada, quística /parenquimatosa, de vascularización discreta, de 2.52 x 2.00 x 2.24 cm, de dimensiones mayores, de origen no determinado, se recomienda seguimiento ecográfico.

Ricardo Grandez Rodríguez

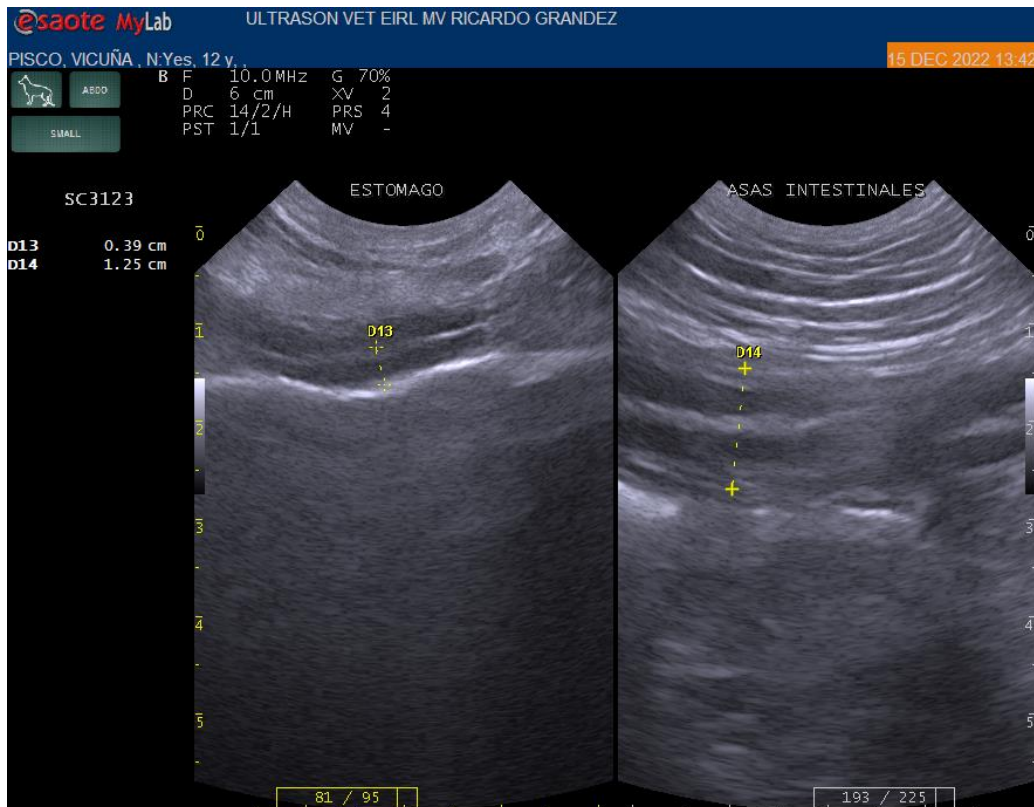
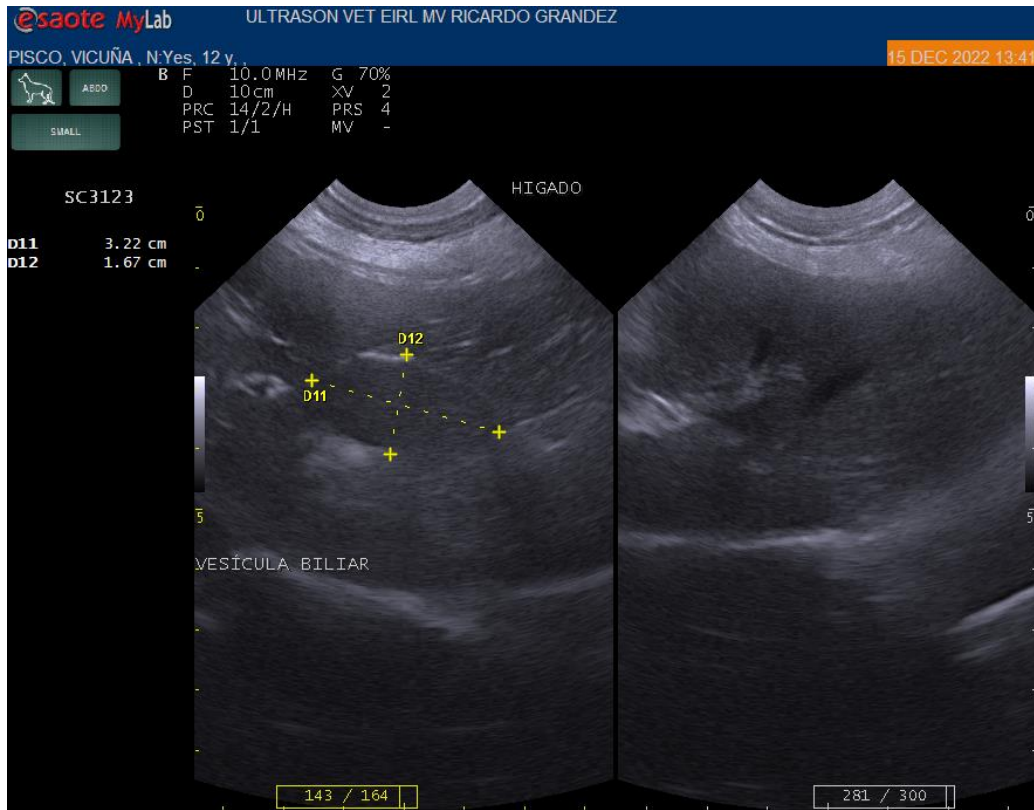
Mg MV EMAC, CMVP 3135. Medicina Interna
e Imagenología en Animales de Compañía

Nota: la ecografía es una técnica diagnóstica complementaria cuyos resultados deben ser ponderados y correlacionados por el médico veterinario tratante para determinar los procedimientos terapéuticos, quirúrgicos u otros a realizar. Se sugiere corroborar los hallazgos ecográficos con los signos clínicos, analítica sanguínea o procedimientos anatomopatológicos correspondiente.

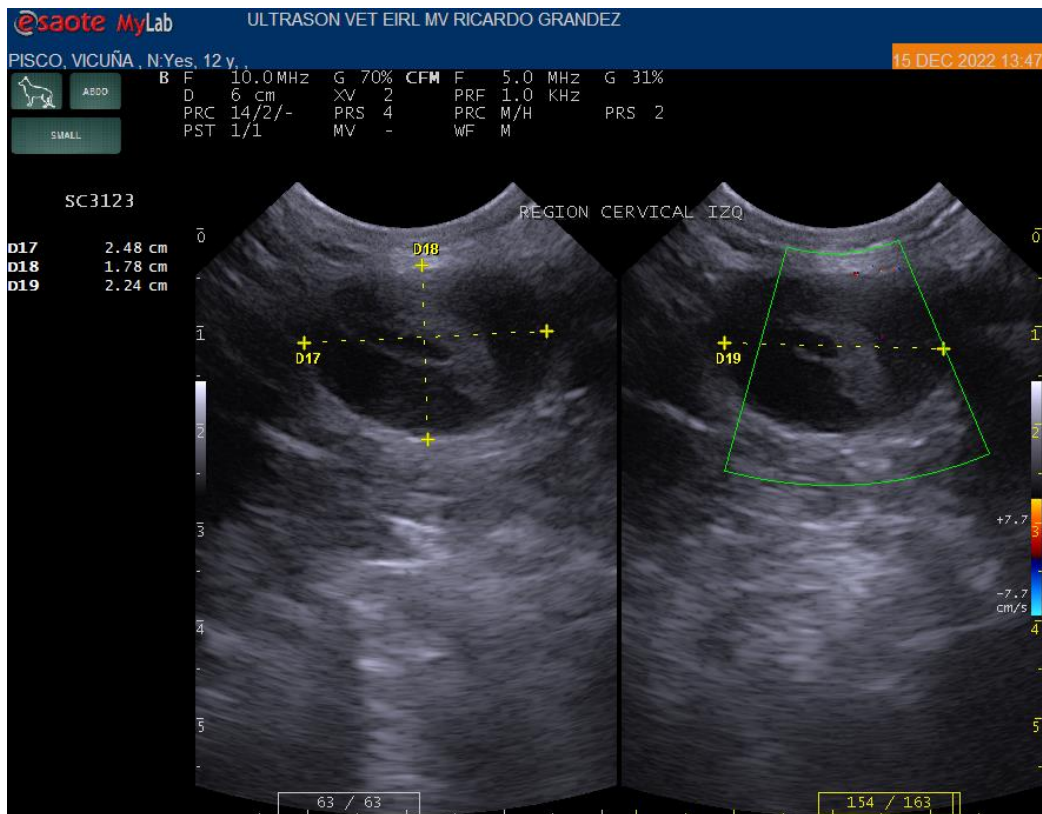
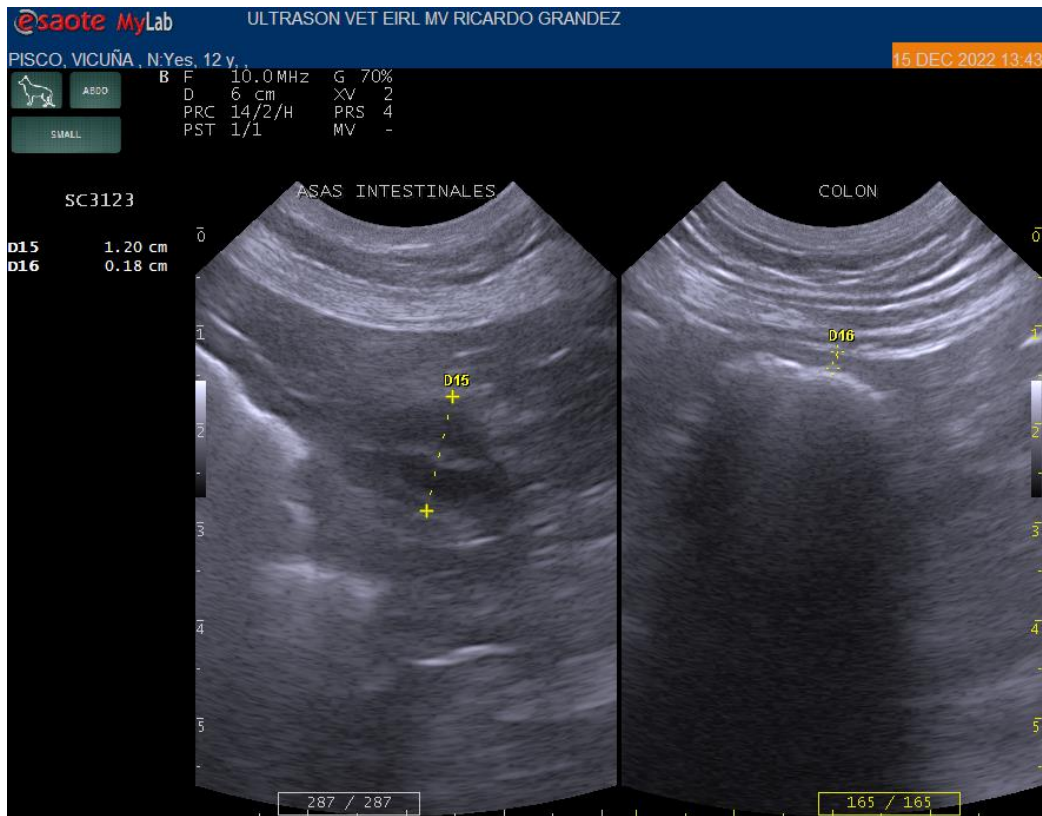
Equipos Ultrasonográficos: **esaote MyLab™ OneVET** Calle Rio Don 250 Int. 102; 246 Est. 1; Las Praderas de La Molina. Celular 999-441065
clarius ultrasound anywhere **esaote MyLabGamma**



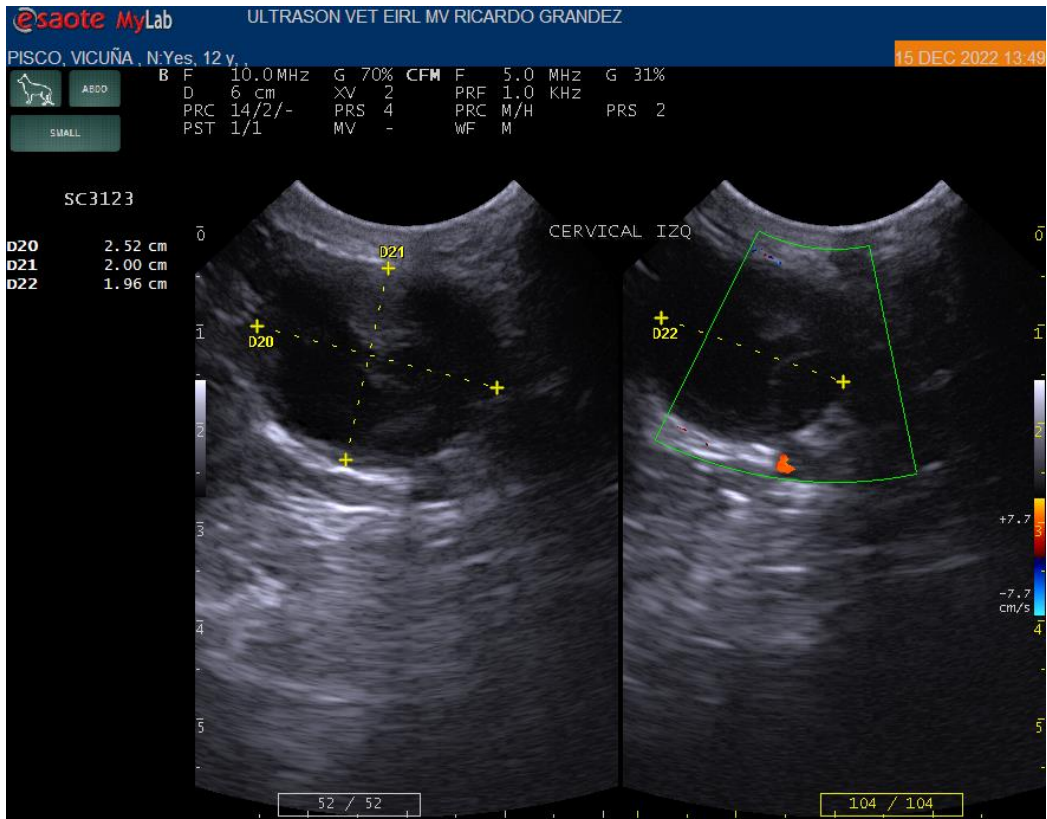
Nota: la ecografía es una técnica diagnóstica complementaria cuyos resultados deben ser ponderados y correlacionados por el médico veterinario tratante para determinar los procedimientos terapéuticos, quirúrgicos u otros a realizar. Se sugiere corroborar los hallazgos ecográficos con los signos clínicos, analítica sanguínea o procedimientos anatomopatológicos correspondiente.



Nota: la ecografía es una técnica diagnóstica complementaria cuyos resultados deben ser ponderados y correlacionados por el médico veterinario tratante para determinar los procedimientos terapéuticos, quirúrgicos u otros a realizar. Se sugiere corroborar los hallazgos ecográficos con los signos clínicos, analítica sanguínea o procedimientos anatomopatológicos correspondiente.



Nota: la ecografía es una técnica diagnóstica complementaria cuyos resultados deben ser ponderados y correlacionados por el médico veterinario tratante para determinar los procedimientos terapéuticos, quirúrgicos u otros a realizar. Se sugiere corroborar los hallazgos ecográficos con los signos clínicos, analítica sanguínea o procedimientos anatomopatológicos correspondiente.



Nota: la ecografía es una técnica diagnóstica complementaria cuyos resultados deben ser ponderados y correlacionados por el médico veterinario tratante para determinar los procedimientos terapéuticos, quirúrgicos u otros a realizar. Se sugiere corroborar los hallazgos ecográficos con los signos clínicos, analítica sanguínea o procedimientos anatomopatológicos correspondiente.

Equipos Ultrasonográficos: **saote MyLab™ OneVET** Calle Rio Don 250 Int. 102; 246 Est. 1; Las Praderas de La Molina. Celular 999-441065
clarius ultrasound anywhere **C7 VET** **saote MyLabGamma**