



INFORME ECOGRAFICO

| | | | |
|---------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------|
| Propietario: | | Raza: | <i>Mestizo</i> |
| Paciente: | <i>kira</i> | Fecha: | <i>27 de julio</i> |
| Edad: | <i>6 meses</i> | Hora: | <i>19:05 p.m.</i> |
| Sexo: | <i>Hembra</i> | Clínica Veterinaria: | <i>Posta oasis</i> |
| Especie: | <i>Canino</i> | Motivo de examen: | <i>Control Abdominal</i> |

Reporte:

Vejiga: con poca distensión urinaria, con pared normal y mucosa regular, con medida de 1.16mm. de espesor en pared dorsal. Sin presencia de sedimento en base.

Riñones:

- **Riñón izquierdo:** topografía, contornos y forma normal, de un diámetro de 33.83mm de largo y 20.20mm. de ancho. Con corteza ecogénica a comparación del hígado, y medula anecoica , con relación cortico / medular visible, bordes regulares y divertículos y vaso arcuatas visibles
- **Riñón derecho:** topografía, contornos y forma normal, de un diámetro de 31.62mm de largo y 18.68mm. de ancho. Con corteza ecogénica a comparación del hígado, y medula anecoica , con relación cortico / medular visible, bordes regulares y divertículos y vaso arcuatas visibles

Bazo: con parénquima homogéneo de eco textura gruesa y ecogenicidad hipocogénico, con tamaño y espesor a nivel del hilio 12.17mm.

Hígado: con parénquima heterogéneo de eco textura granulosa gruesa y ecogenicidad aumentada a comparación del riñón y bazo con bordes redondeados sugerente a moderada hepatopatía. Vesícula biliar con contenido hipocogénico y pared de 0.75mm, poco distendida sugerente a barro biliar.

Tracto Gastrointestinal

- **Estomago:** con patrón mixto, espesor de la pared de 0.97mm. con presencia de gases
- **Duodeno:** paredes de 2.46mm de espesor, estratificación conservada y peristaltismo normal con presencia de gases
- **Asas Intestinales:** medias de 3.34mm, estratificación normal y peristaltismo normal



Conclusiones:

- ***Hígado con imágenes compatibles con leve hepatopatía con presencia de barro biliar***

Recomendaciones:

Monitoreo ecográfico renal, hepático, exámenes de sangre y bioquímico, radiográfico y correlacionar hallazgos con historia del paciente, observación y queda a criterio medico el manejo del paciente

NOTA: LA ECOGRAFIA ES UNA TECNICA DIAGNÓSTICA COMPLEMENTARIA CUYOS RESULTADOS DEBEN SER PONDERADOS Y CORRELACIONADOS POR EL MEDICO VETERINARIO TRATANTE PARA DETERMINAR LOS PROCEDIMIENTOS TERAPÉUTICOS, QUIRURGICOS Y OTROS A REALIZAR. SE SUGIERE CORROBORAR LOS HALLAZGOS ECOGRÁFICOS CON ANALITICA SANGUINEA CORRESPONDIENTES.

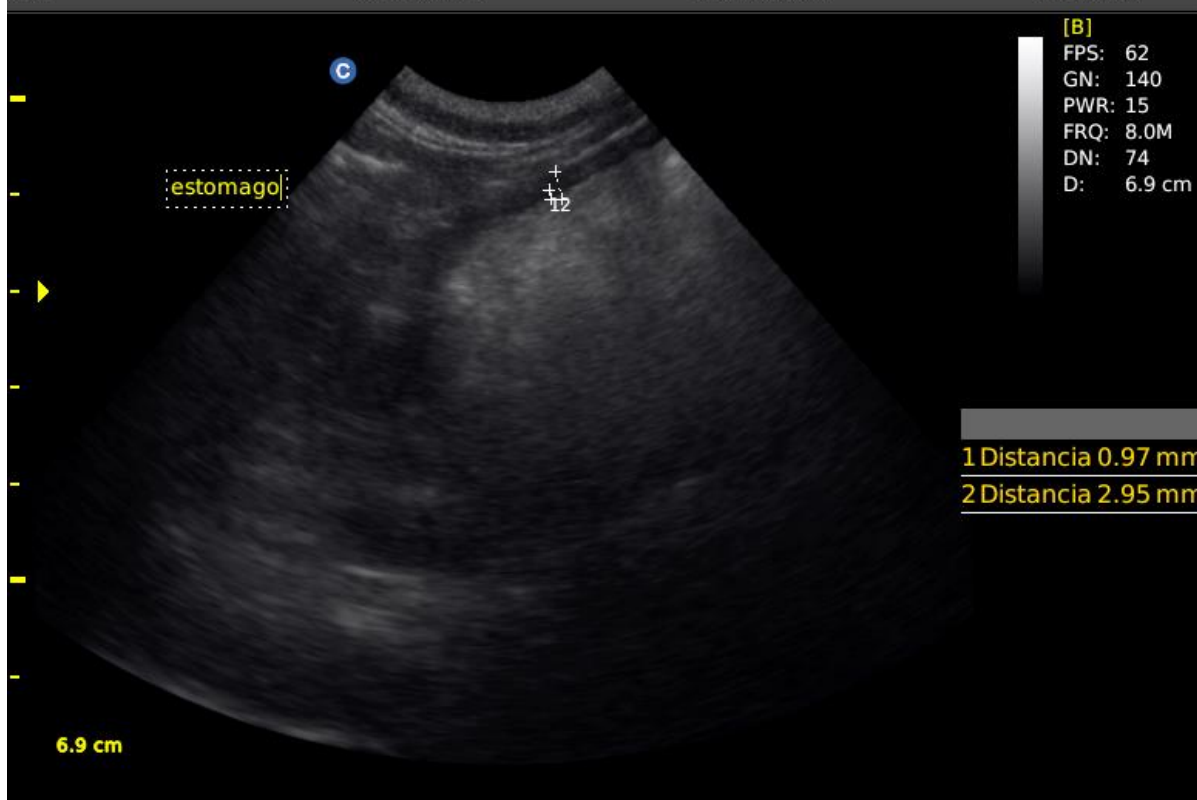


SAULO BEGAZO CABALLERO
C.M.V.P.8272

Médico veterinario y Zootecnista.
©Magister en Ciencias Veterinarias.
Especialista en Animales de
Compañía.



2023-07-27-0001 Saulo Begazo Caballero MI:0.80 TIS:<0.2 27-07-2023
kira Canine ABD MC6-A/8.0M 19:10:33

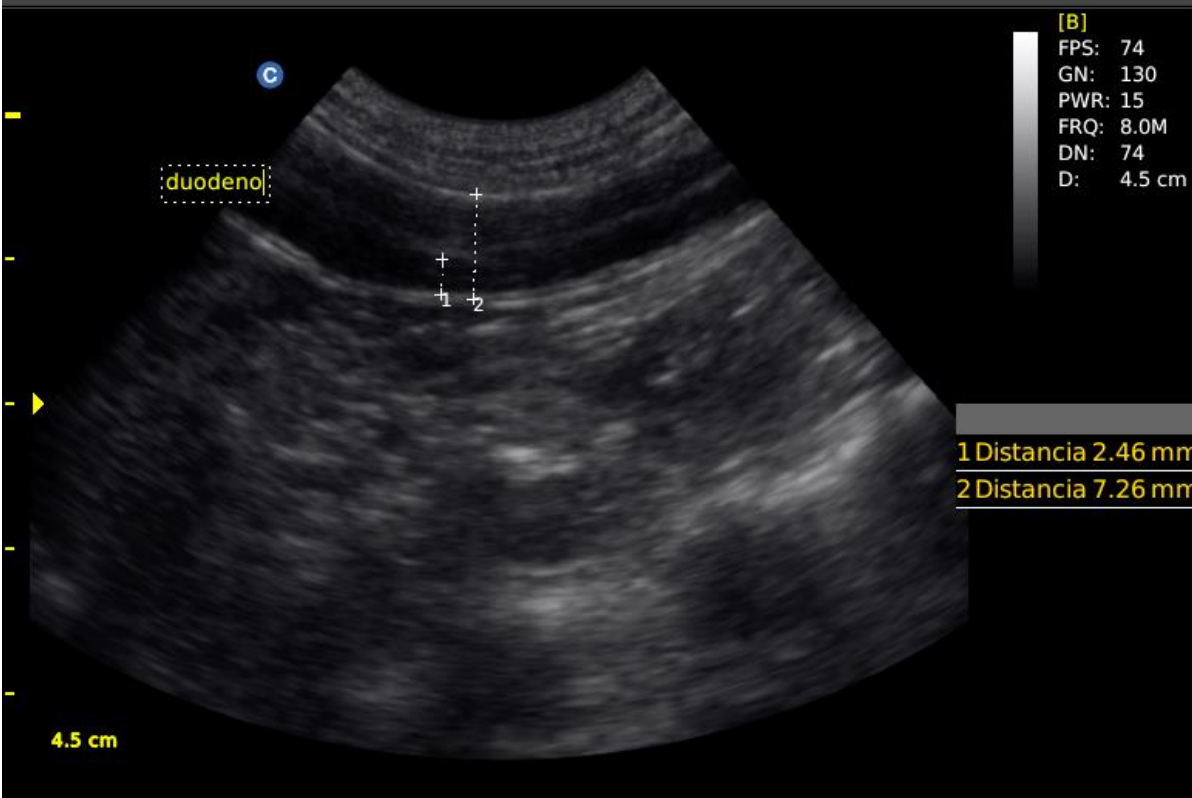


2023-07-27-0001 Saulo Begazo Caballero MI:0.80 TIS:<0.2 27-07-2023
kira Canine ABD MC6-A/8.0M 19:11:46

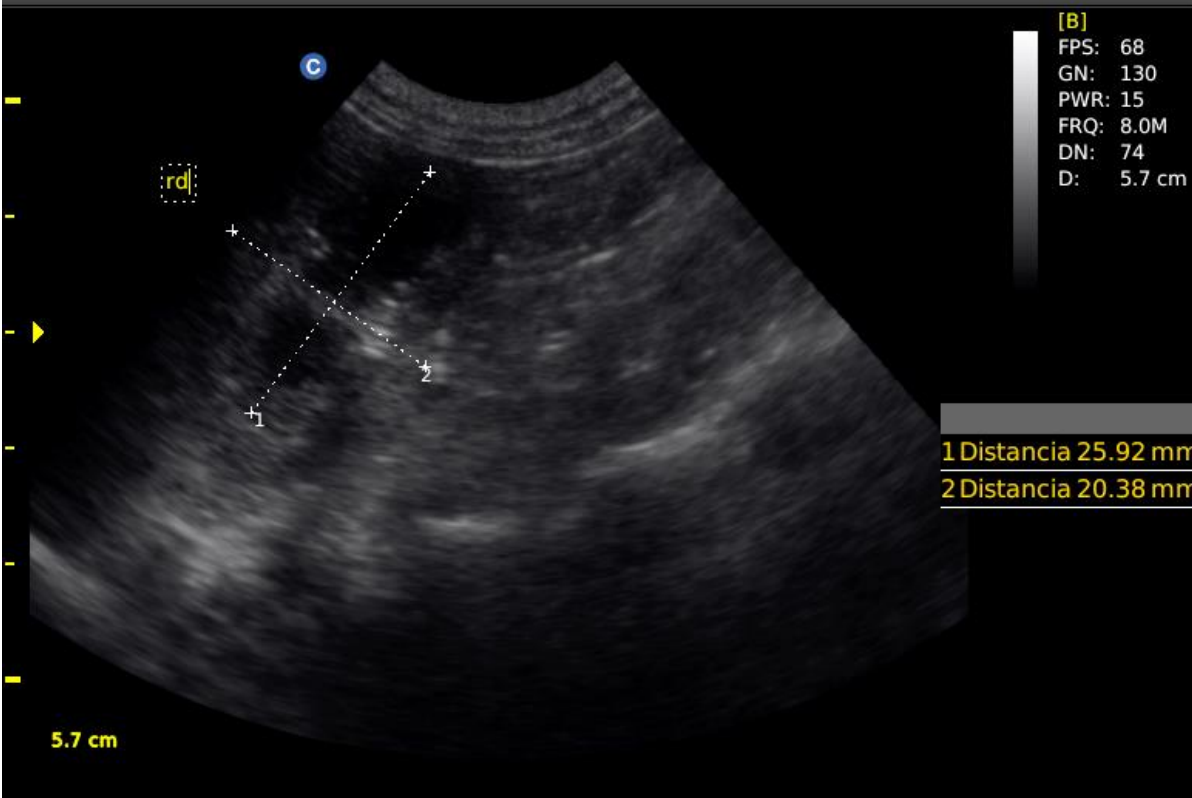


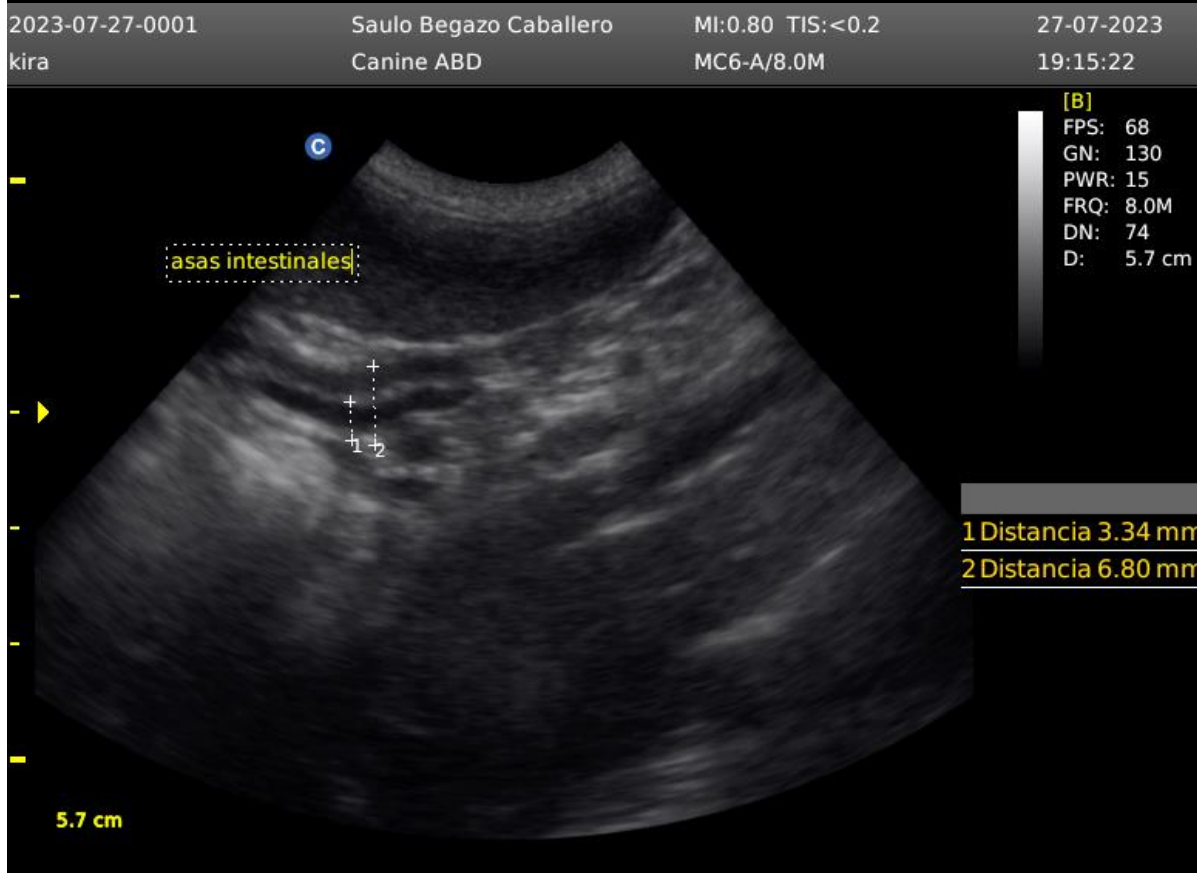
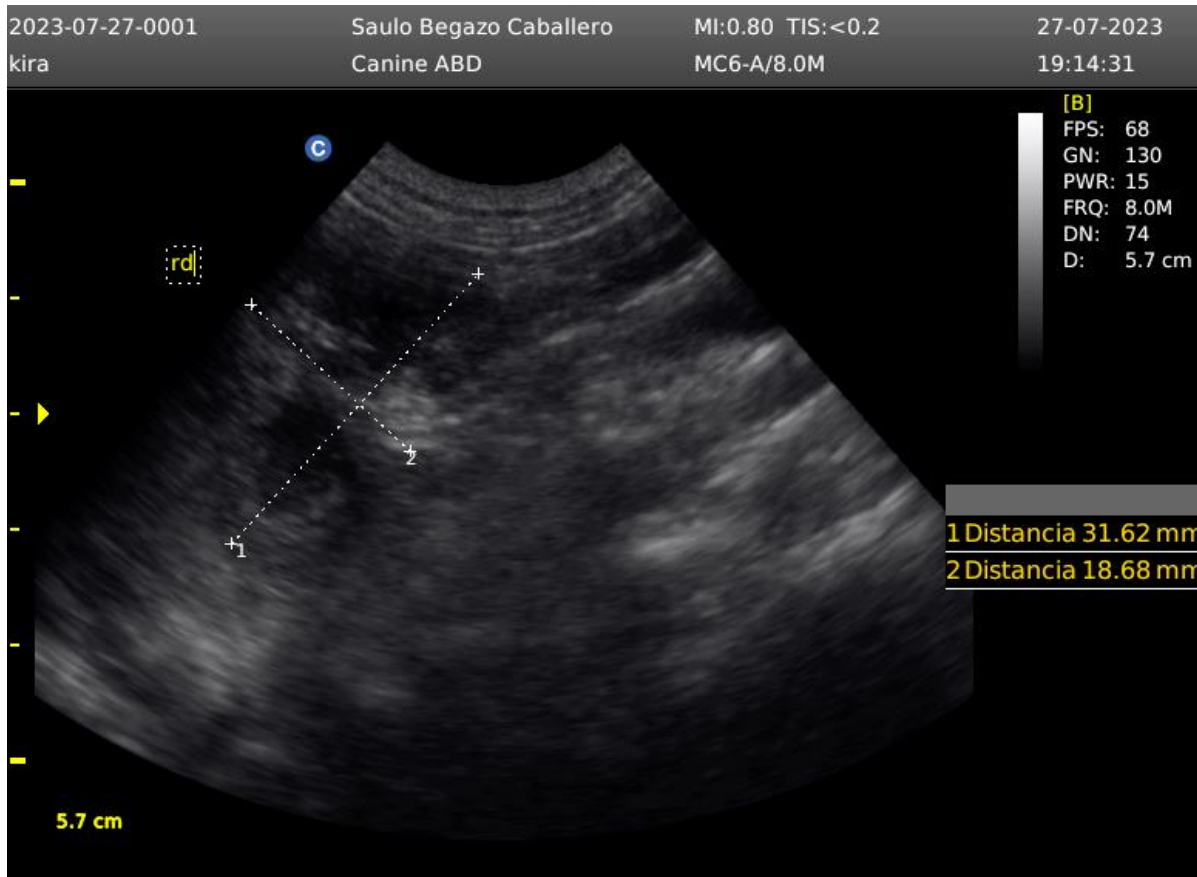


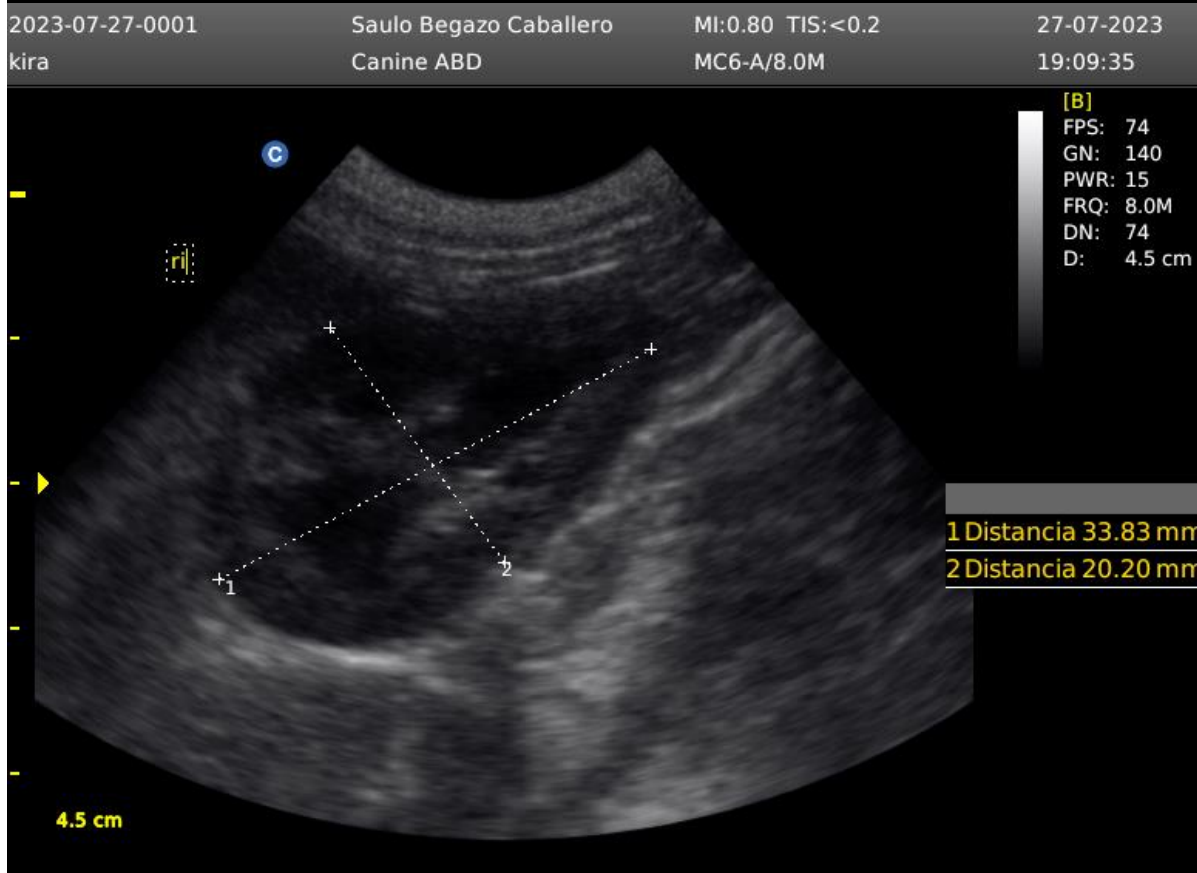
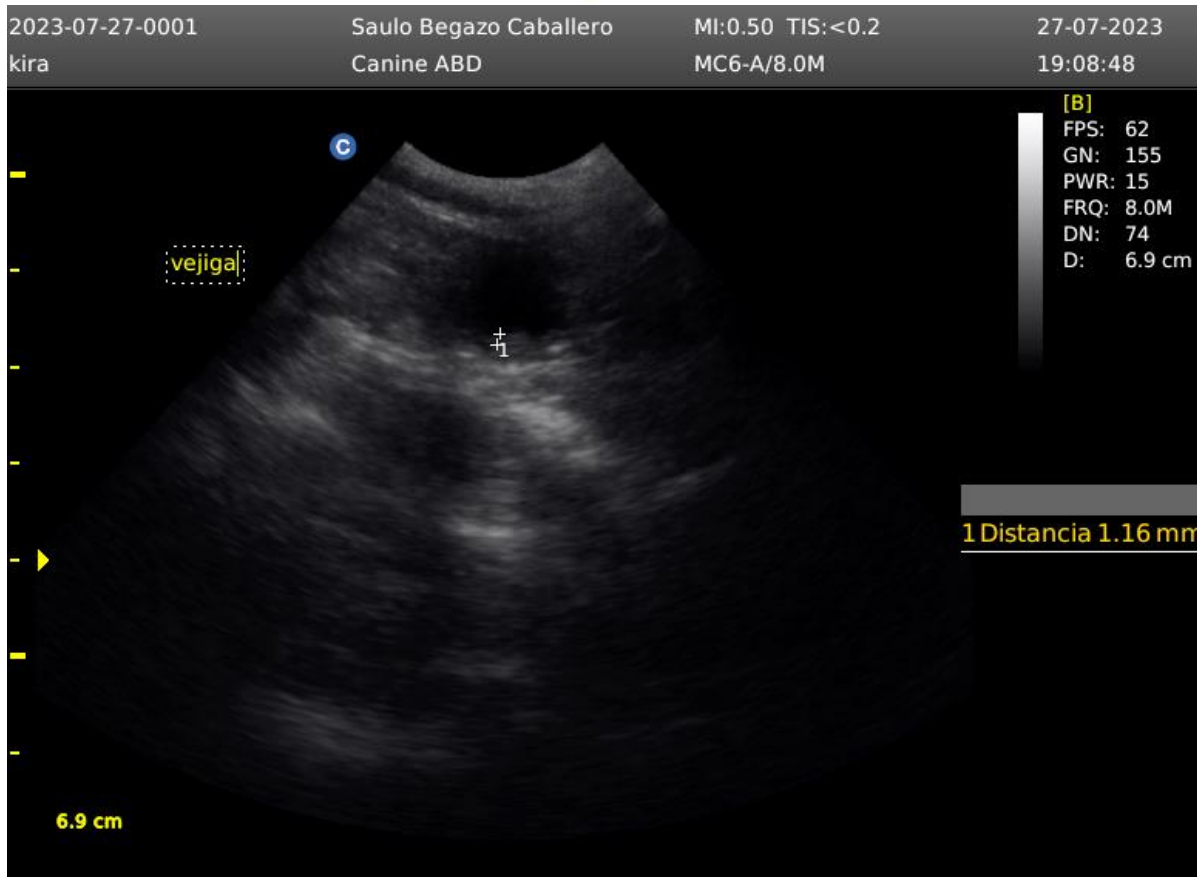
2023-07-27-0001 Saulo Begazo Caballero MI:0.80 TIS:<0.2 27-07-2023
kira Canine ABD MC6-A/8.0M 19:13:21



2023-07-27-0001 Saulo Begazo Caballero MI:0.80 TIS:<0.2 27-07-2023
kira Canine ABD MC6-A/8.0M 19:14:00









2023-07-27-0001
kira

Saulo Begazo Caballero
Canine ABD

MI:0.80 TIS:<0.2
MC6-A/8.0M

27-07-2023
19:09:57

