



INFORME ECOGRAFICO

Propietario:		Raza:	<i>Mestizo</i>
Paciente:	<i>Rocko</i>	Fecha:	<i>7 de septiembre</i>
Edad:	<i>12 Años</i>	Hora:	<i>14:30 p.m.</i>
Sexo:	<i>Macho</i>	Clínica Veterinaria:	<i>Posta oasis</i>
Especie:	<i>Canino</i>	Motivo de examen:	<i>Abdominal</i>

Reporte:

Vejiga: completamente pletórica con abundante distensión urinaria, con pared normal bilaminar y mucosa regular, con medida de 2.24mm. de espesor en pared dorsal, con presencia de sedimento urinario en suspension con 373ml de contenido al momento del examen

Riñones:

- **Riñón izquierdo:** topografía, contornos y forma normal, de un diámetro de 73.79mm. de largo y 45.30mm. de ancho. Con corteza hiperecogénica a comparación del hígado y medula anecoica visible, con relación cortico / medular diferenciable, bordes regulares y divertículos y vaso arcuatos visibles con presencia de mineralizaciones
- **Riñón derecho** topografía, contornos y forma alterada, de un diámetro de 72.34mm. de largo y 79.97mm. de ancho. Con corteza hiperecogénica con presencia de lesiones difusas a nivel craneal y del cuerpo sugerente a masa, con relación cortico / medular poco diferenciable, bordes irregulares y divertículos y vaso arcuatos visibles con presencia de mineralizaciones

Bazo: con parénquima heterogéneo de eco textura arenosa gruesa e hiperecogénico, con bordes romos, con cuerpo desplazado hacia la derecha, alargado de tamaño y espesor a nivel del hilio 23.20mm.

Hígado: con parénquima heterogéneo de eco textura granulosa gruesa y ecogenicidad normal comparación del riñón y bazo con bordes romos. Vesícula biliar con contenido anecogénico, poco distendida y pared de 3.81mm. engrosada

La ecografía es un método diagnóstico complementaria el cual debe ser interpretado por el medico tratante. Los posibles diferenciales detallados en los hallazgos son interpretación del ecografista, por lo que se recomienda que el médico tratante lea el reporte completo. El manejo medico es responsabilidad del médico veterinario tratante.



Conclusiones:

- ***Vejiga con imágenes compatibles con presencia de abundante contenido y presencia de sedimento urinario en suspensión***
- ***Riñon derecho con imágenes compatibles con presencia de lesiones difusas ubicados a nivel craneal y del cuerpo renal sugerente a masa o neoplasia***
- ***Hígado con imágenes compatibles con leve hepatopatía***

Recomendaciones:

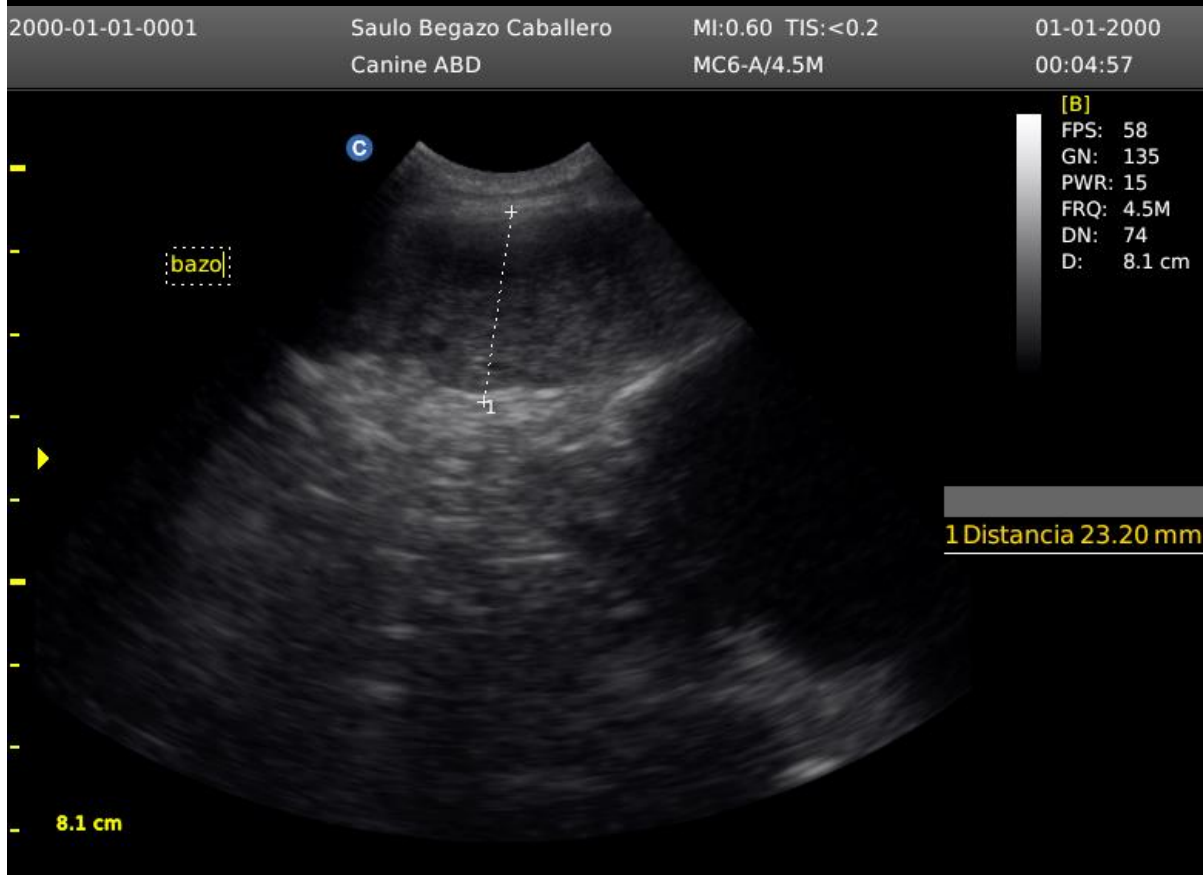
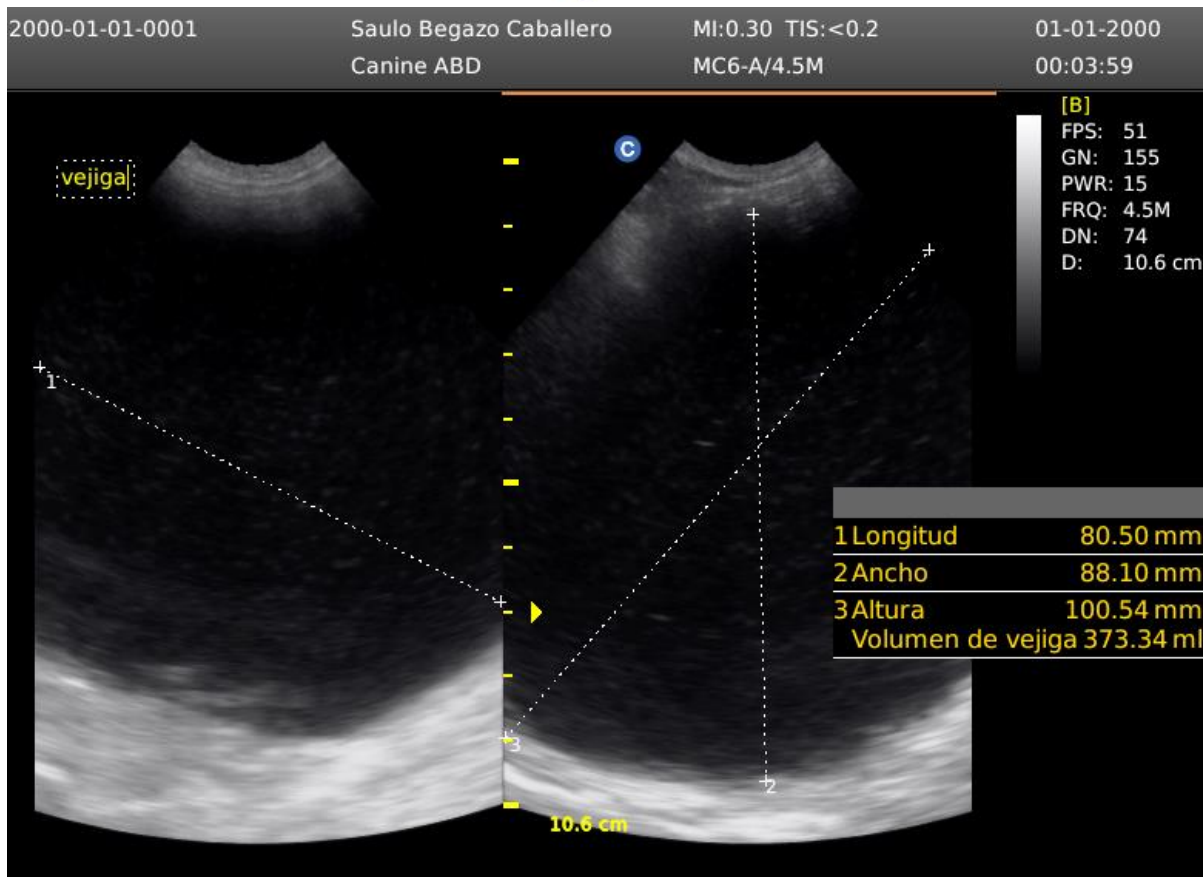
- ***Monitoreo ecográfico del sistema renal y vejiga, exámenes de sangre, citológicos y bioquímico y correlacionar hallazgos con historia del paciente, observación y queda a criterio medico el manejo del paciente***



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

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

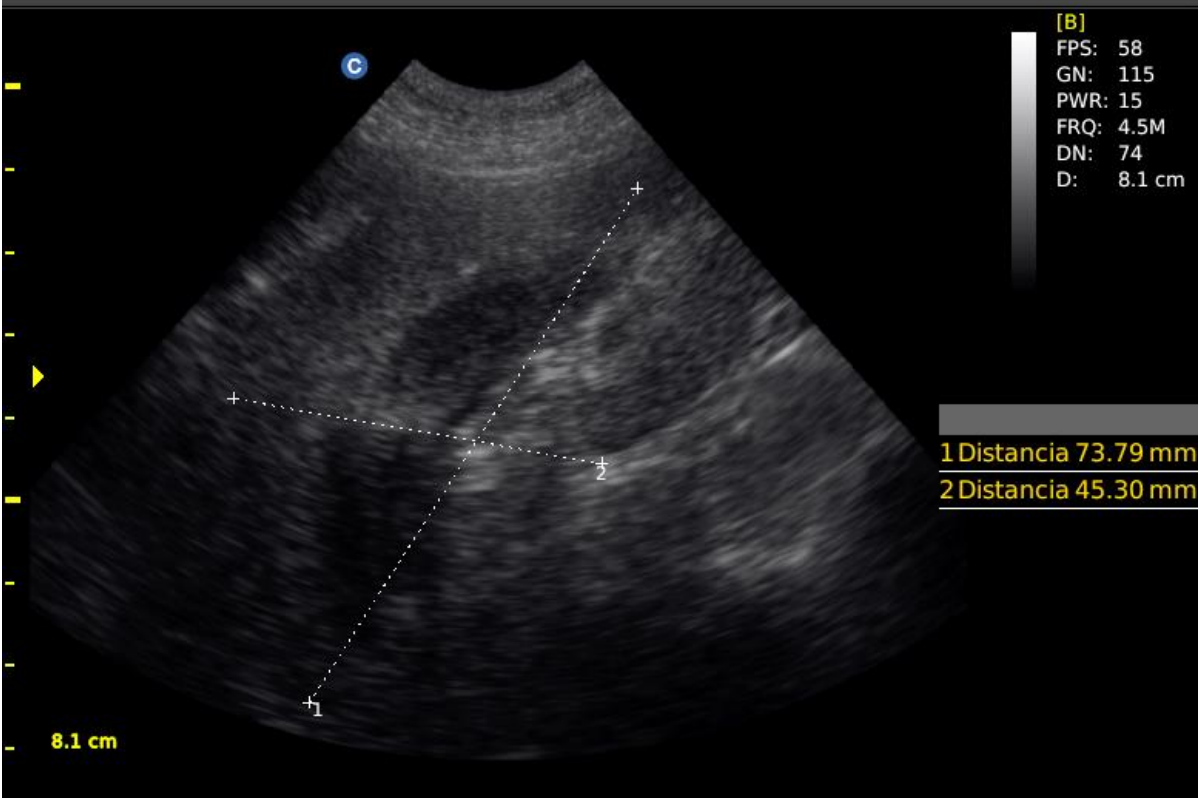
La ecografía es un método diagnóstico complementaria el cual debe ser interpretado por el medico tratante. Los posibles diferenciales detallados en los hallazgos son interpretación del ecografista, por lo que se recomienda que el médico tratante lea el reporte completo. El manejo medico es responsabilidad del médico veterinario tratante.



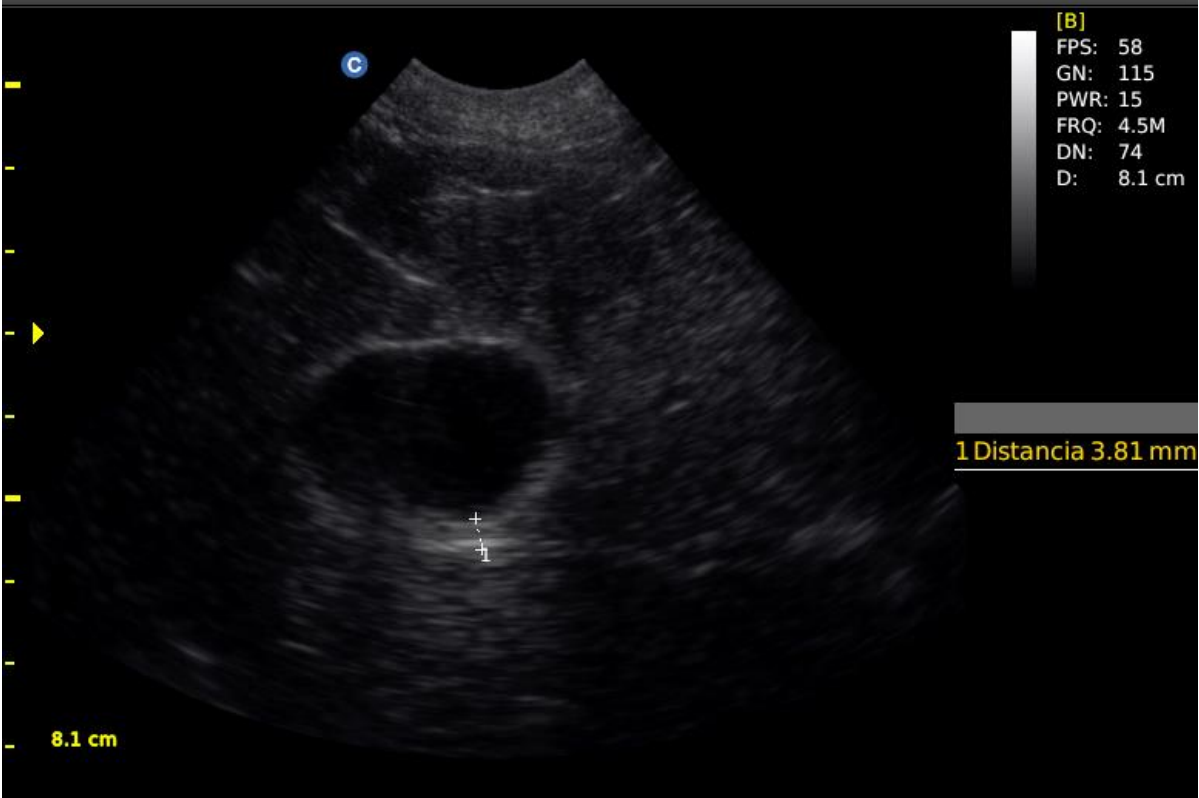
La ecografía es un método diagnóstico complementaria el cual debe ser interpretado por el medico tratante. Los posibles diferenciales detallados en los hallazgos son interpretación del ecografista, por lo que se recomienda que el médico tratante lea el reporte completo. El manejo medico es responsabilidad del médico veterinario tratante.



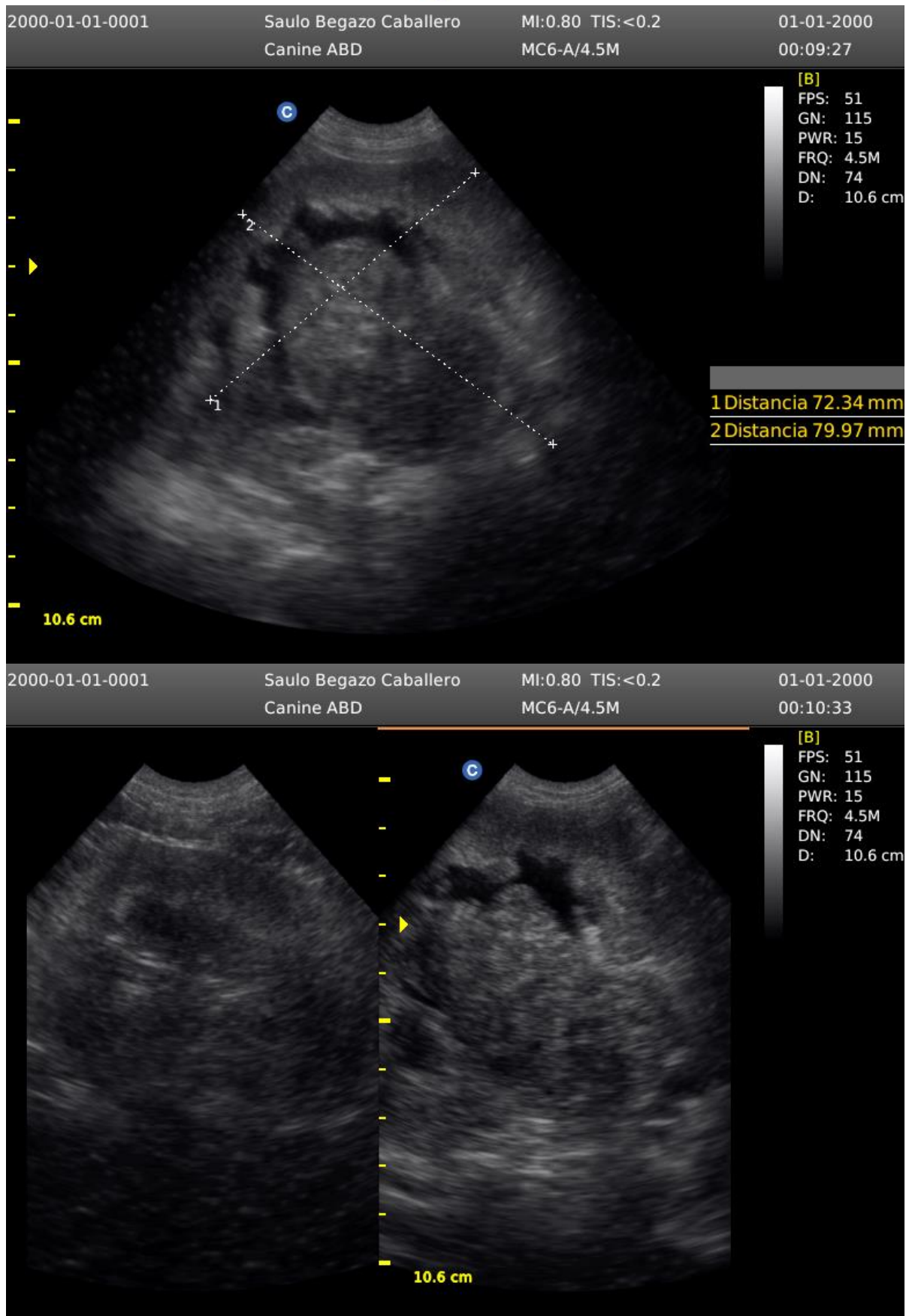
2000-01-01-0001 Saulo Begazo Caballero MI:0.60 TIS:<0.2 01-01-2000
Canine ABD MC6-A/4.5M 00:06:07



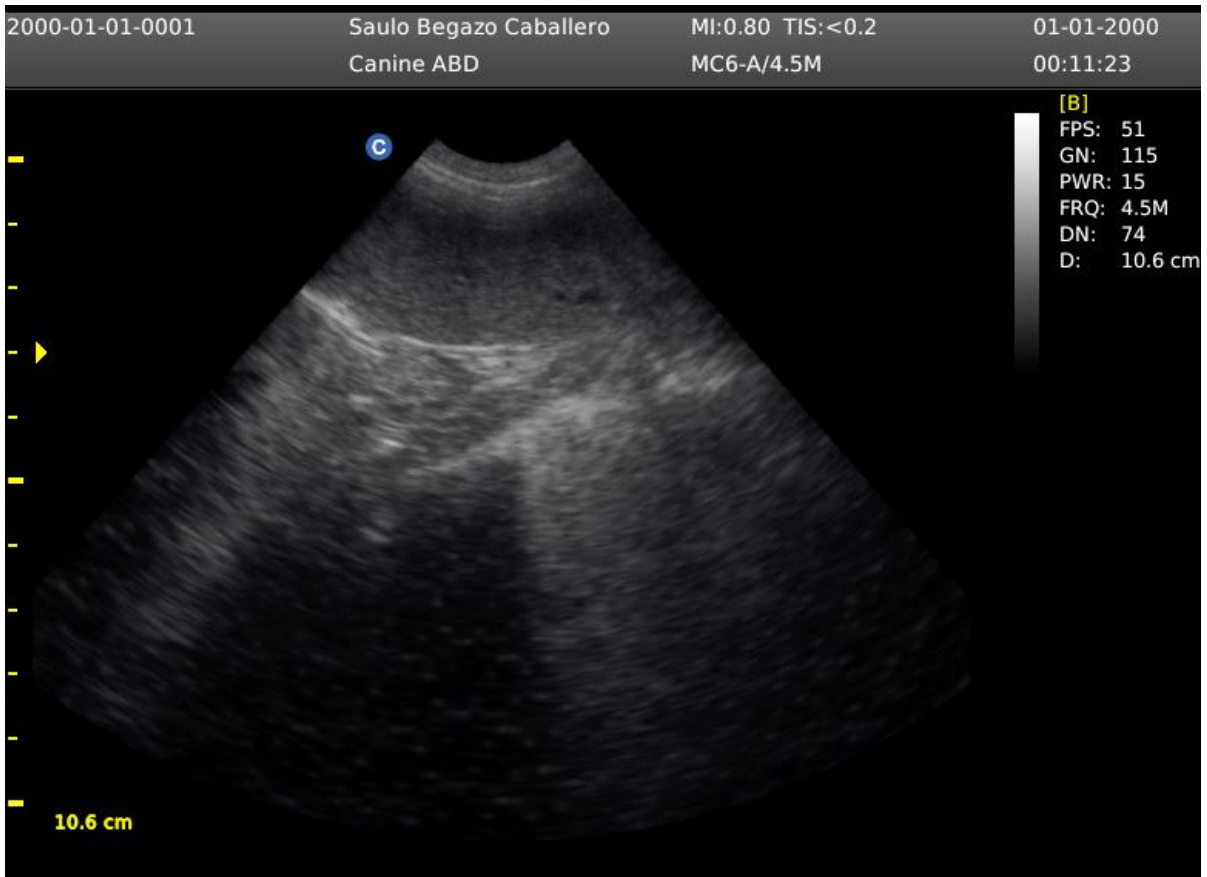
2000-01-01-0001 Saulo Begazo Caballero MI:0.80 TIS:<0.2 01-01-2000
Canine ABD MC6-A/4.5M 00:08:15



La ecografía es un método diagnóstico complementaria el cual debe ser interpretado por el medico tratante. Los posibles diferenciales detallados en los hallazgos son interpretación del ecografista, por lo que se recomienda que el médico tratante lea el reporte completo. El manejo medico es responsabilidad del médico veterinario tratante.



La ecografía es un método diagnóstico complementaria el cual debe ser interpretado por el medico tratante. Los posibles diferenciales detallados en los hallazgos son interpretación del ecografista, por lo que se recomienda que el médico tratante lea el reporte completo. El manejo medico es responsabilidad del médico veterinario tratante.



La ecografía es un método diagnóstico complementaria el cual debe ser interpretado por el medico tratante. Los posibles diferenciales detallados en los hallazgos son interpretación del ecografista, por lo que se recomienda que el médico tratante lea el reporte completo. El manejo medico es responsabilidad del médico veterinario tratante.