

INFORME ECOGRAFICO

PACIENTE:MINA	VETERINARIA:TRES MARIAS	FECHA:28/09/2024
ESPECIE:CANINO	PROPIETARIO:MARTINEZ	SEXO: HEMBRA ESTERLIZADA
RAZA:LABRADOR	ECOGRAFIA ABDOMINAL	MV:SOLICITANTE:RODRIGUEZ
EDAD:6AÑOS		

ANTECEDENTES:COMENTA QUE ESTA CON VOMITOS SANGUINOLENTOS Y DIARREAS

DESCRIPCION ECOGRAFICA

VEJIGA: leve distensión de contenido anecoico .paredes de espesor conservado (1.88mm)superficie luminal definido .pared integra

ADRENALES: En topografía habitual ,bordes lisos ,parénquima homogéneo .ecogenecidad y ecotextura hipoecoica y conservada ,sin alteraciones evidentes .

BAZO: Tamaño conservado (espesor 15.23mm) con bordes aguzados y capsula regular .Ecotextura granular fina .Ecogenecidad homogénea .Arquitectura vascular conservada.

RIÑONES: topografía conservada ,tamaño conservado bordes regulares ,diferenciación corticomedular conservada. Pelvis renal conservada. Ecotextura del parénquima granular fina.

HIGADO: Tamaño levemente aumentado ,bordes cortantes ,parénquima de ecogenecidad conservada, ecotextura granular fina .

VESICULA BILIAR: De contenido anecoico ,distensión moderada a severa ,pared integra y conservada

TRACTO GASTROINTESTINAL

- **ESTOMAGO :** Moderada distensión con contenido liquido y presencia de gas ,paredes aumentadas de tamaño (7.38 mm en promedio),estratificación conservada, peristaltismo normal.
- **DUODENO:** Pared duodenal (6.05 mm en promedio) pared conservada ,peristaltismo aumentado.
- **ASAS YEYUNALES :** Pobre distensión con contenido ,con paredes de espesor conservado (2.57mm en promedio) ILEON: Pobre distensión con contenido mucoso ,paredes conservadas (3.21mm en promedio)
- **COLON:** media distensión con contenido de patrón fecal y gaseoso ,paredes conservadas(1.31mm)

PANCREAS : Rama izquierda de morfología conservada , parénquima homogéneo ,parénquima ecogenecidad conservada ,espesor conservado(9.73mm) no se evidencia reacción al tejido adyacente

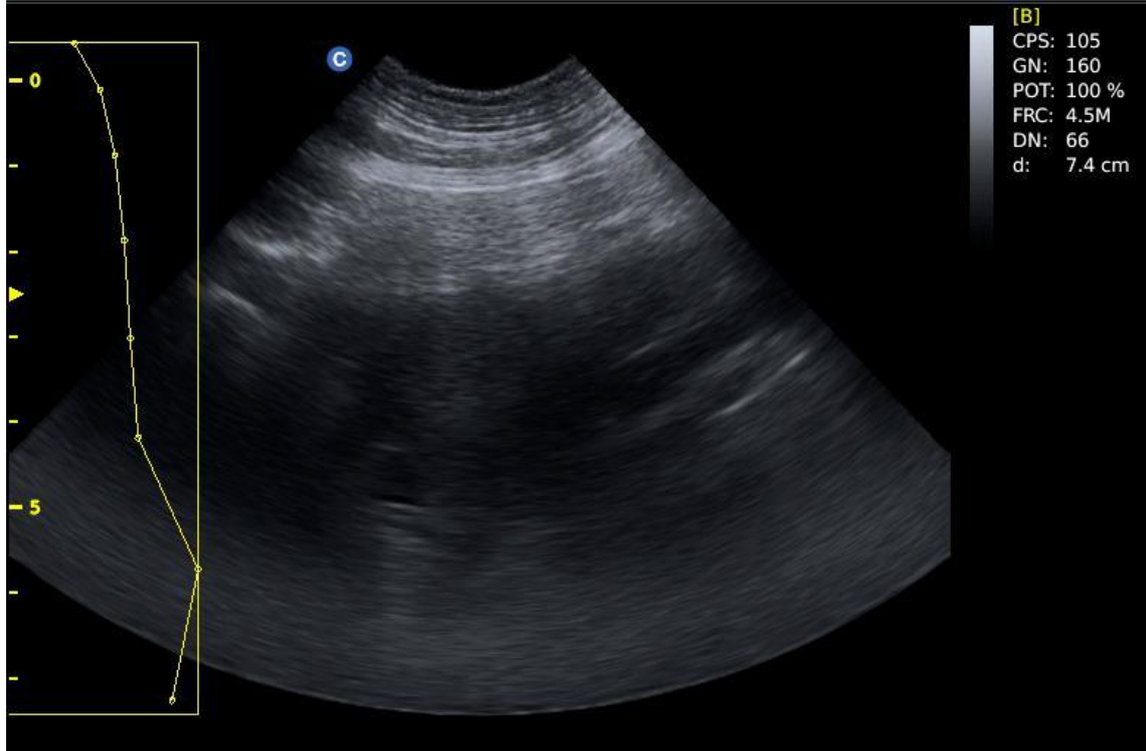
CONCLUSIONES

- **Las imágenes de hígado son sugerentes hepatopatía leve** *se recomienda correlacionar con clínica del paciente ,estudios complementarios de sangre .Queda a criterio del MV tratante.*

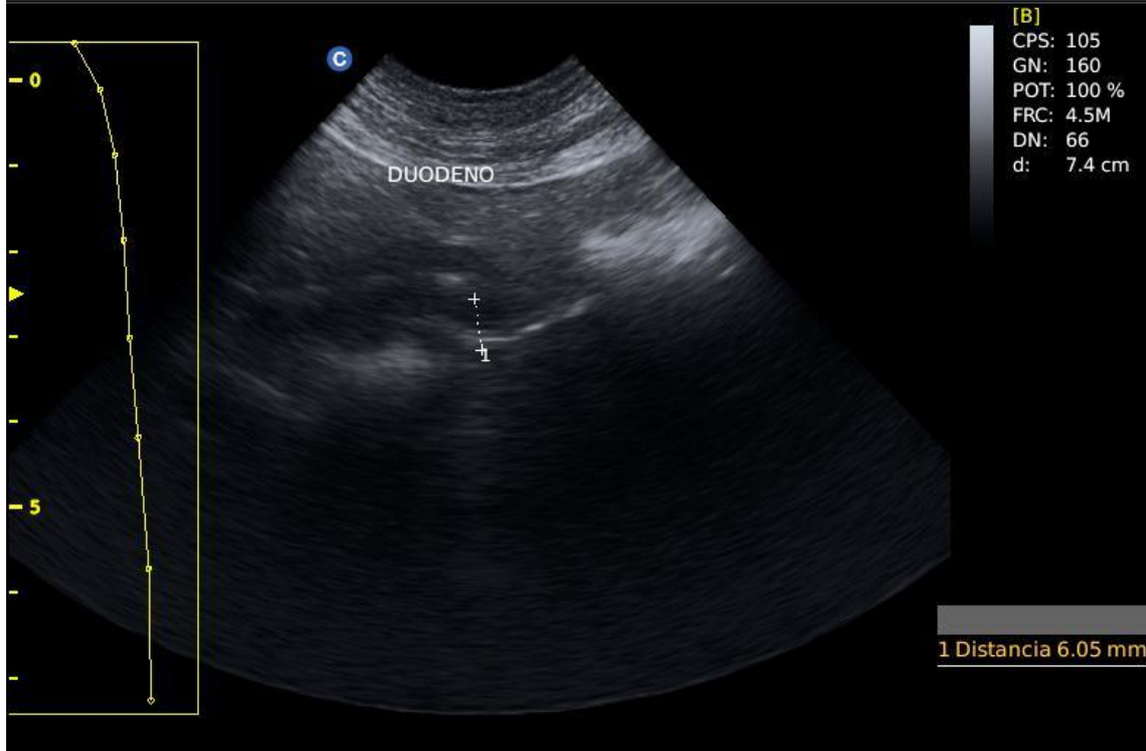
- **Las imágenes de estomago son sugerentes a gastritis aguda** *se recomienda correlacionar con clínica del paciente ,.Queda a criterio del MV tratante.*
- **Las imágenes de intestinos son sugerentes a enteropatía infecciosa** *se recomienda correlacionar con clínica del paciente ,.Queda a criterio del MV tratante.*
- **Resto de órganos abdominales evaluados sin cambios aparentes**

IMÁGENES ECOGRAFICAS

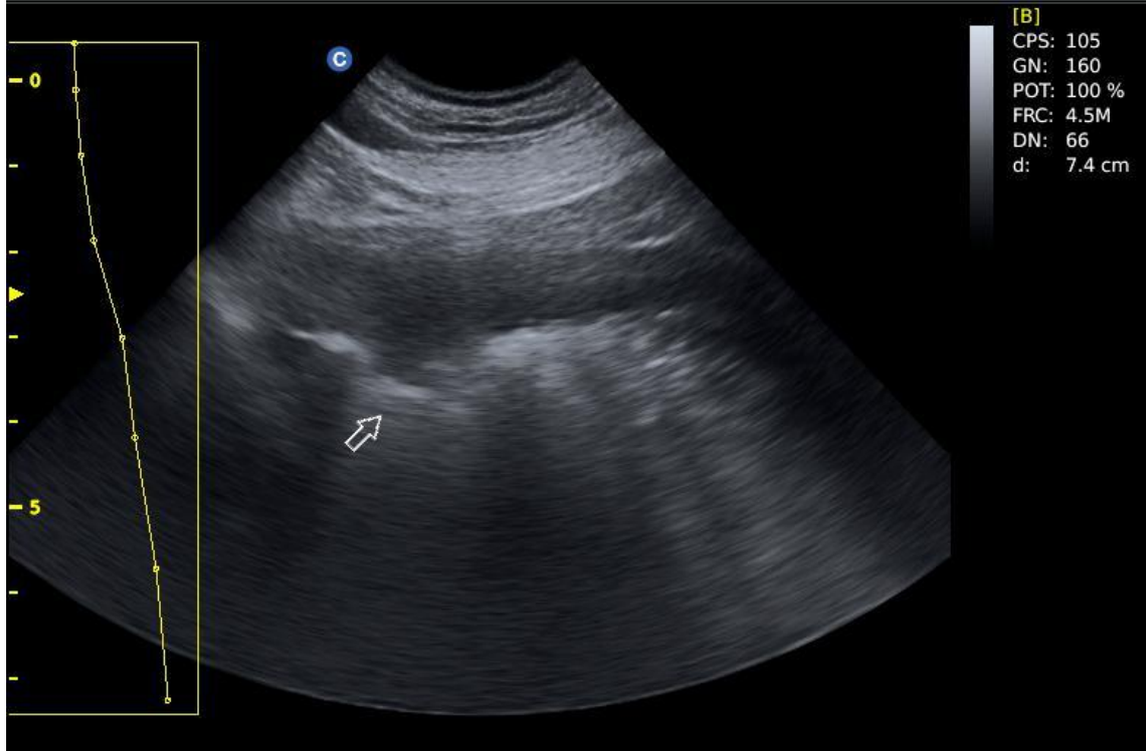
2024-09-28-0001 Spayed Female Hosp. Canine Abdomen_S 28-09-2024 09:17:35
mina,mna 2021-09-01 MC6-A/4.5M MI:0.80 TIS:0.10



2024-09-28-0001 Spayed Female Hosp. Canine Abdomen_S 28-09-2024 09:13:08
mina,mna 2021-09-01 MC6-A/4.5M MI:0.80 TIS:0.10



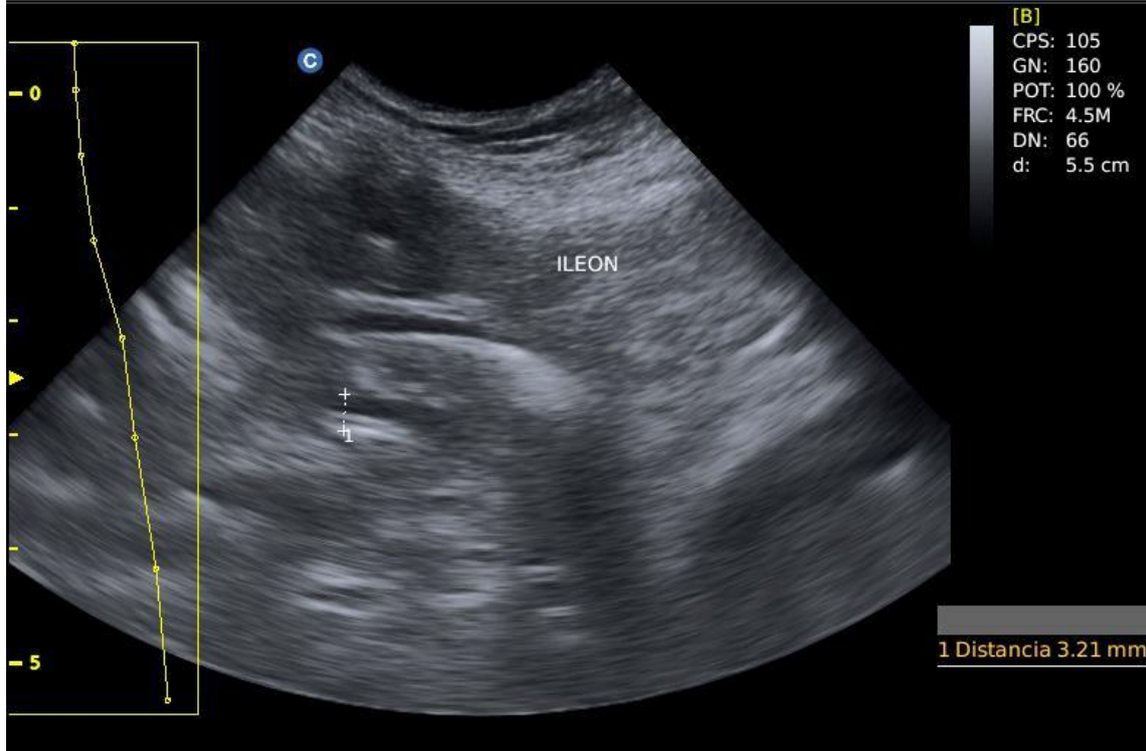
2024-09-28-0001 Spayed Female Hosp. Canine Abdomen_S 28-09-2024 09:11:50
mina,mna 2021-09-01 MC6-A/4.5M MI:0.80 TIS:0.10



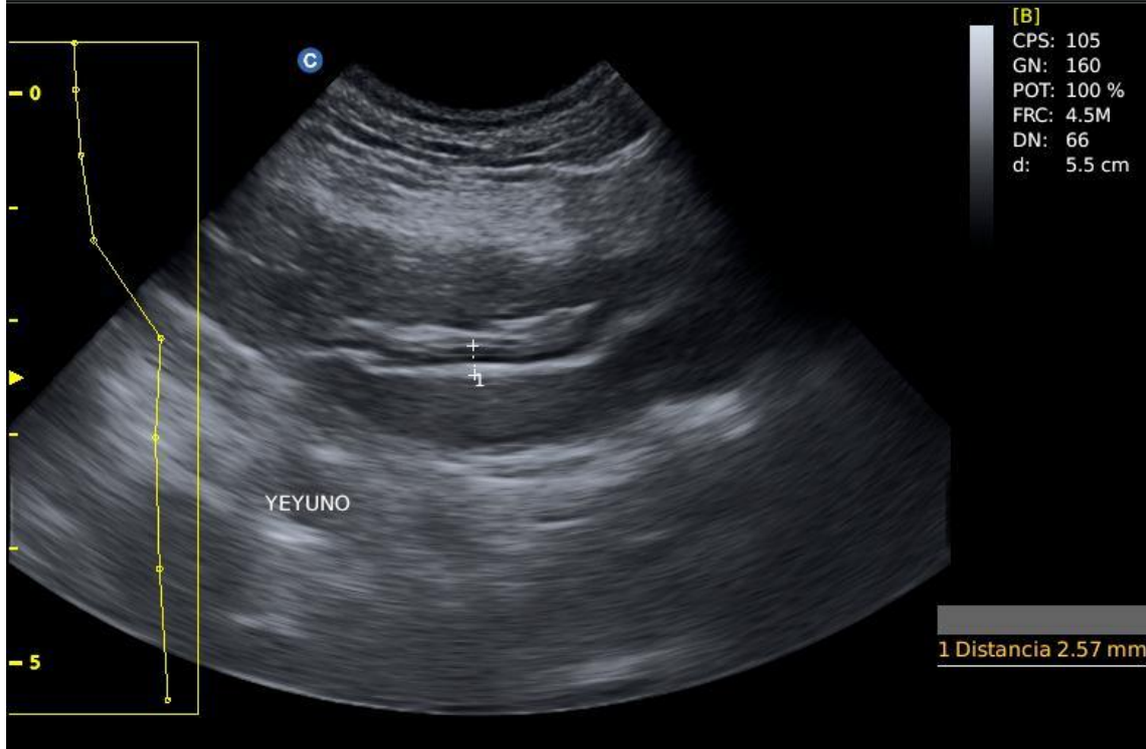
2024-09-28-0001 Spayed Female Hosp. Canine Abdomen_S 28-09-2024 09:10:40
mina,mna 2021-09-01 MC6-A/4.5M MI:0.80 TIS:0.10



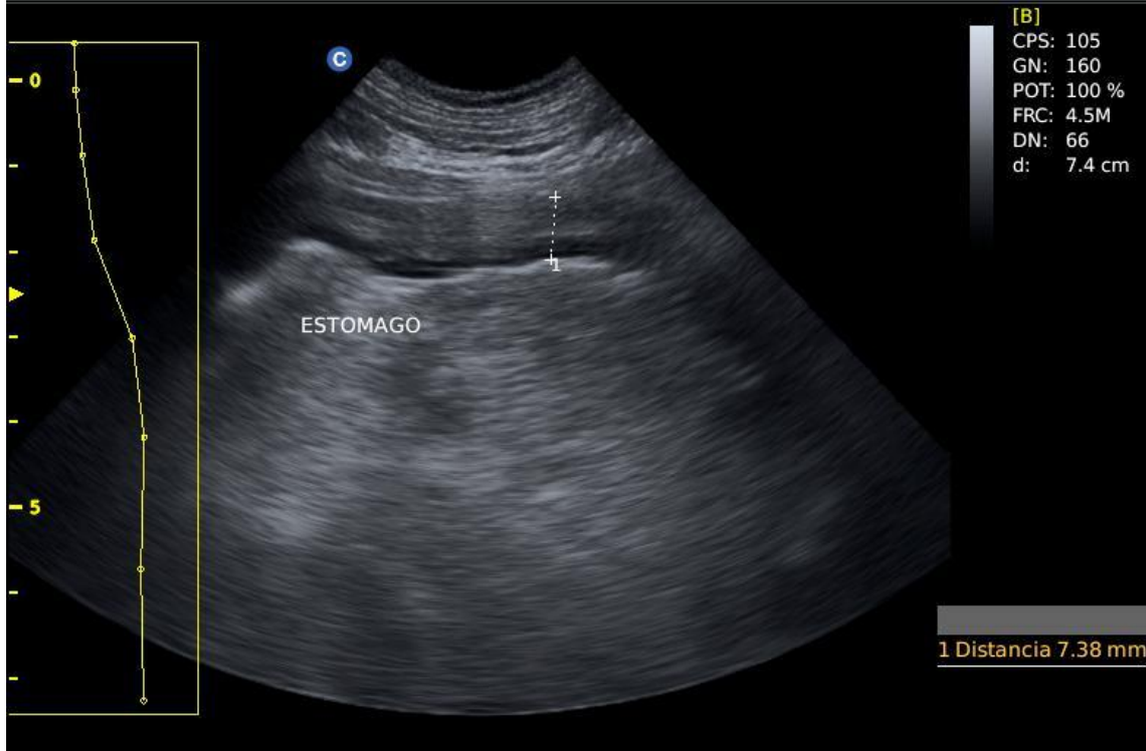
2024-09-28-0001 Spayed Female Hosp. Canine Abdomen_S 28-09-2024 09:08:48
mina,mna 2021-09-01 MC6-A/4.5M MI:0.80 TIS:0.10



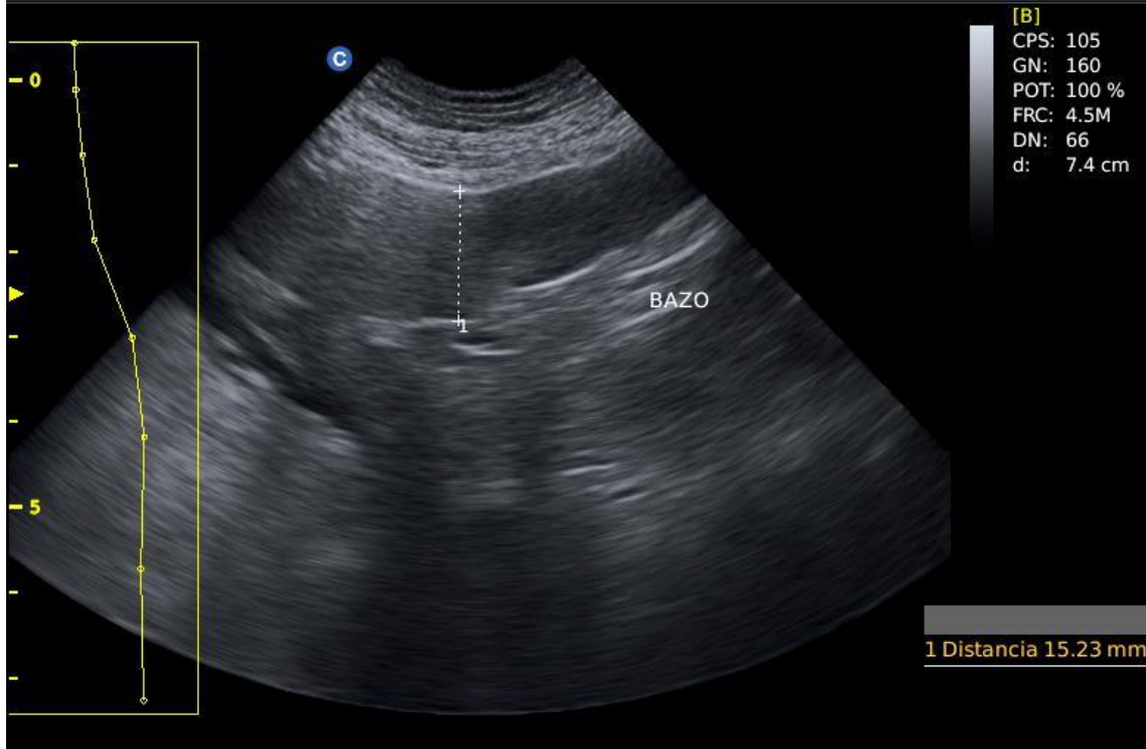
2024-09-28-0001 Spayed Female Hosp. Canine Abdomen_S 28-09-2024 09:07:48
mina,mna 2021-09-01 MC6-A/4.5M MI:0.80 TIS:0.10



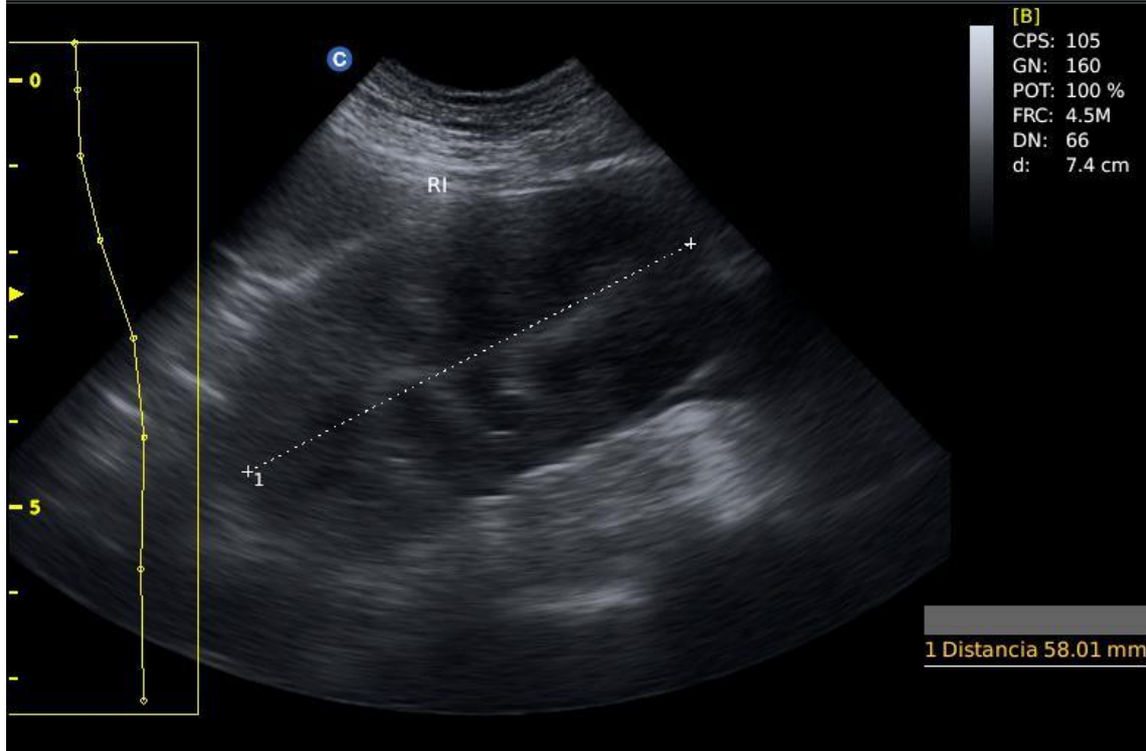
2024-09-28-0001 Spayed Female Hosp. Canine Abdomen_S 28-09-2024 09:06:03
mina,mna 2021-09-01 MC6-A/4.5M MI:0.80 TIS:0.10



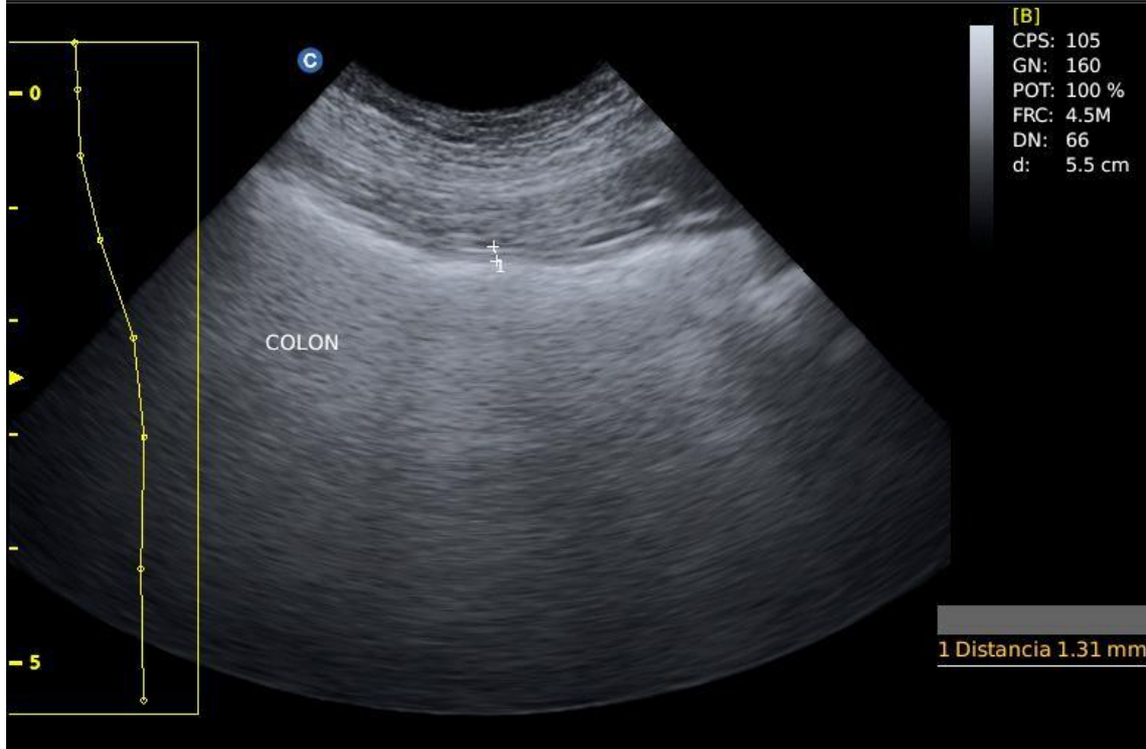
2024-09-28-0001 Spayed Female Hosp. Canine Abdomen_S 28-09-2024 09:04:15
mina,mna 2021-09-01 MC6-A/4.5M MI:0.80 TIS:0.10



2024-09-28-0001 Spayed Female Hosp. Canine Abdomen_S 28-09-2024 09:02:22
mina,mna 2021-09-01 MC6-A/4.5M MI:0.80 TIS:0.10



2024-09-28-0001 Spayed Female Hosp. Canine Abdomen_S 28-09-2024 09:01:30
mina,mna 2021-09-01 MC6-A/4.5M MI:0.80 TIS:0.10



2024-09-28-0001 Spayed Female Hosp. Canine Abdomen_S 28-09-2024 09:00:42
mina,mna 2021-09-01 MC6-A/4.5M MI:0.80 TIS:0.10

