

INFORME ECOGRAFICO

PACIENTE:PELUSA	VETERINARIA:TRES MARIAS	FECHA: 4/9/2024
ESPECIE:FELINO	PROPIETARIO:MARITZA NARCISO	SEXO:HEMBRA
RAZA:DOMESTICO	ECOGRAFIA ABDOMINAL	MV:SOLICITANTE:
EDAD:		

ANTECEDENTES: Fue mordida esta con dolor

DESCRIPCION ECOGRAFICA

VEJIGA: distensión aumentada de contenido anecoico. paredes de espesor conservado (0.65mm)superficie luminal definido .pared integra

OVARIOS /UTEROS : no se logra apreciar

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

BAZO: Tamaño conservado (espesor 5.90 mm) con bordes aguzados y capsula regular .Ecotextura granular fina .Ecogenicidad homogénea .

RIÑONES: topografía conservada, tamaño conservado (RI: 33.16x18.24 , RD:41.45x19.12mm de longitud),bordes regulares ,diferenciación corticomedular disminuida.Pelvis renal conservada.ecotextura del parénquima granular fina.

HIGADO: tamaño aumentado, bordes romos ,parénquima de ecogenicidad aumentada en una parte del lobulo,ecotextura granular fina .

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

TRACTO GASTROINTESTINAL

- **ESTOMAGO :** Sin distensión sin contenido ,paredes conservadas (2.01mm en promedio),estratificación conservada, peristaltismo conservado
- **DUODENO:** Pared duodenal (mm en promedio) pared conservada ,peristaltismo aumentado
- **ASAS YEYUNALES :** Pobre distensión sin contenido ,con paredes de espesor conservado (2.26mm en promedio) ILEON: Pobre distensión sin contenido ,paredes conservadas (1.30mm en promedio)
- **COLON:** media distensión con contenido de patron fecal ,paredes conservadas(0.52mm en promedio)

PANCREAS : Rama izquierda de morfología conservada , parénquima homogéneo ,parénquima ecogenicidad conservada ,espesor conservado(11.39mm) no se evidencia reacción al tejido adyacente

NO SE EVIDENCIA LIQUIDO LIBRE EN CAVIDAD ABDOMINAL

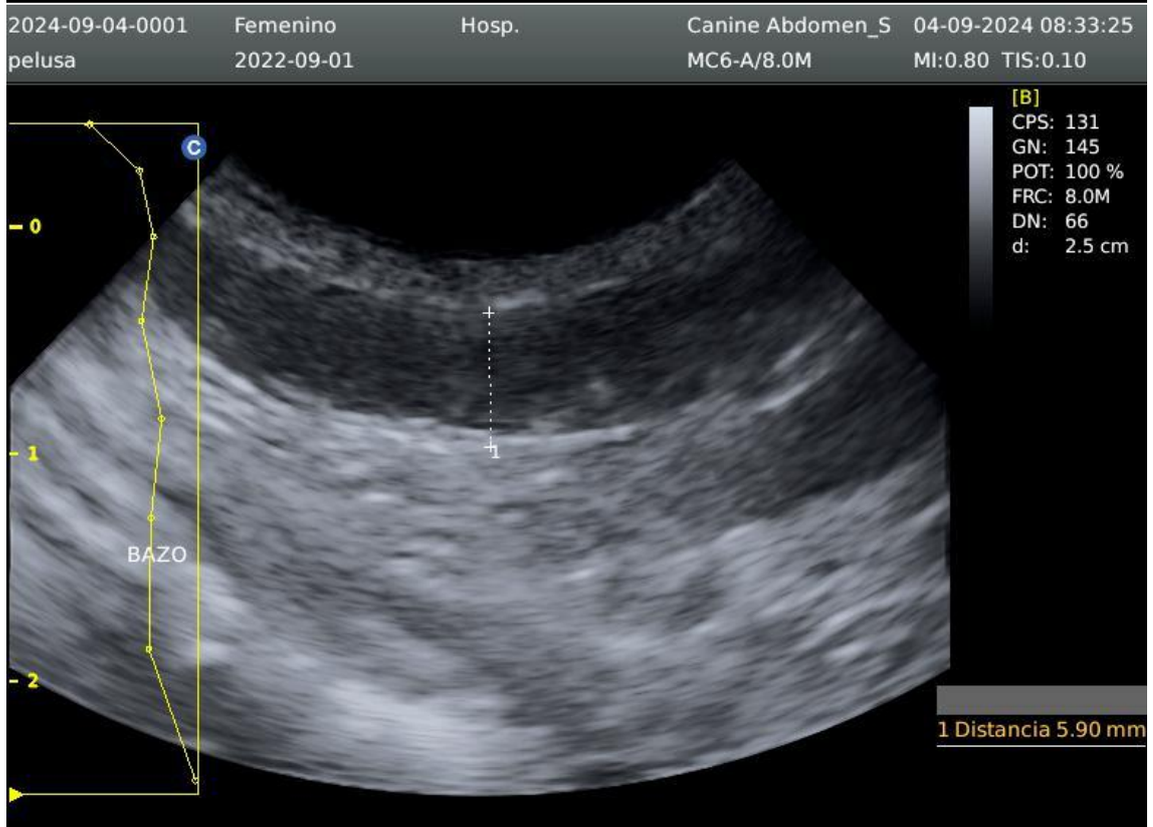
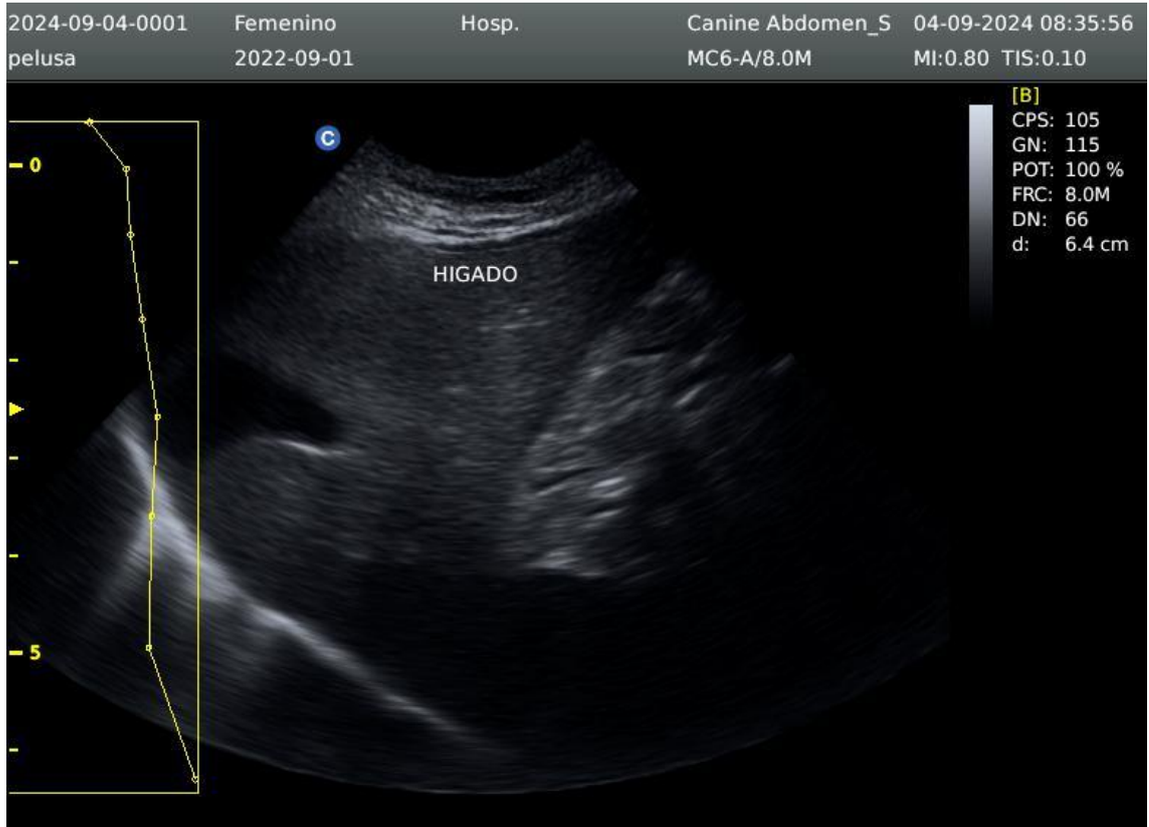
CONCLUSIONES

NOTA:La ecografía es una técnica que no determina función ni tipo celular de los órganos evaluados y cuyo resultados deben ser ponderados y correlacionados con la clínica ,analítica sanguínea y otros exámenes complementarios por el medico veterinario tratante para determinar el diagnostico ,procedimientos terapéuticos ,quirúrgicos y otro a realizar. Es necesario presenciar las imágenes ecográficas en movimiento para emitir un diagnostico las fotos son referencia.

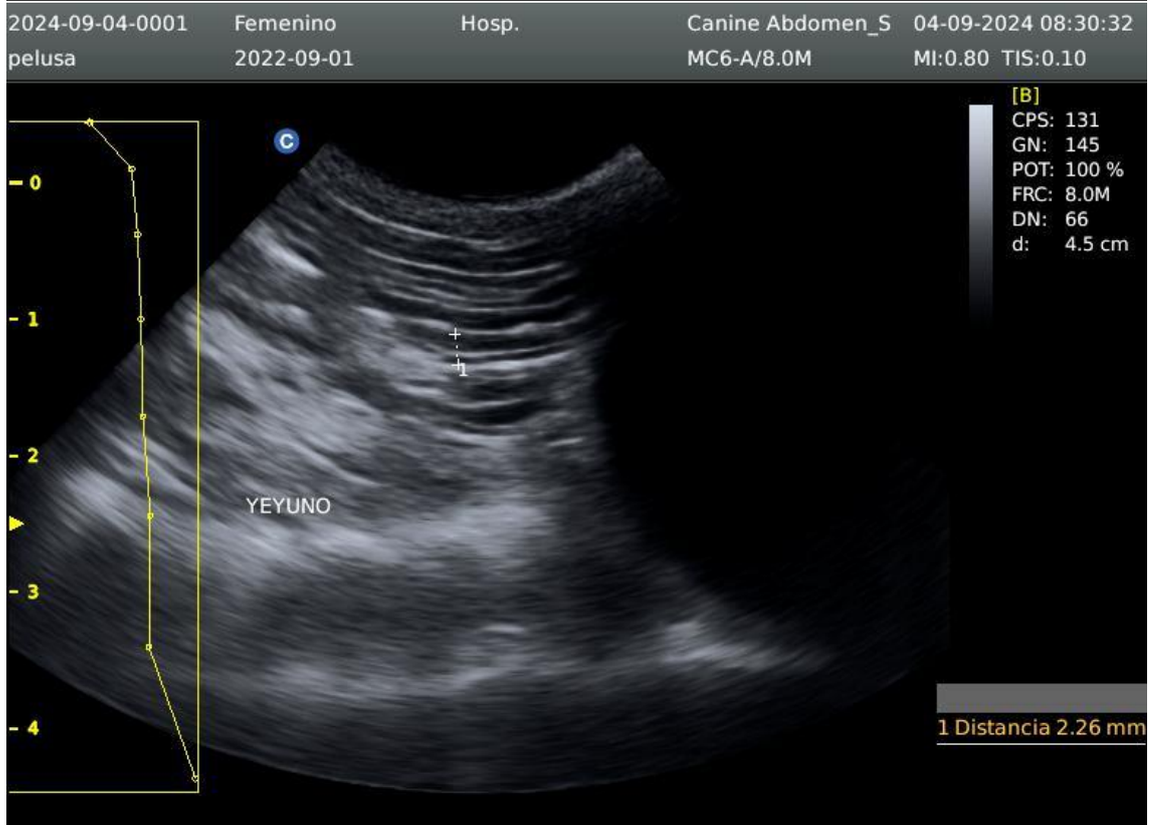
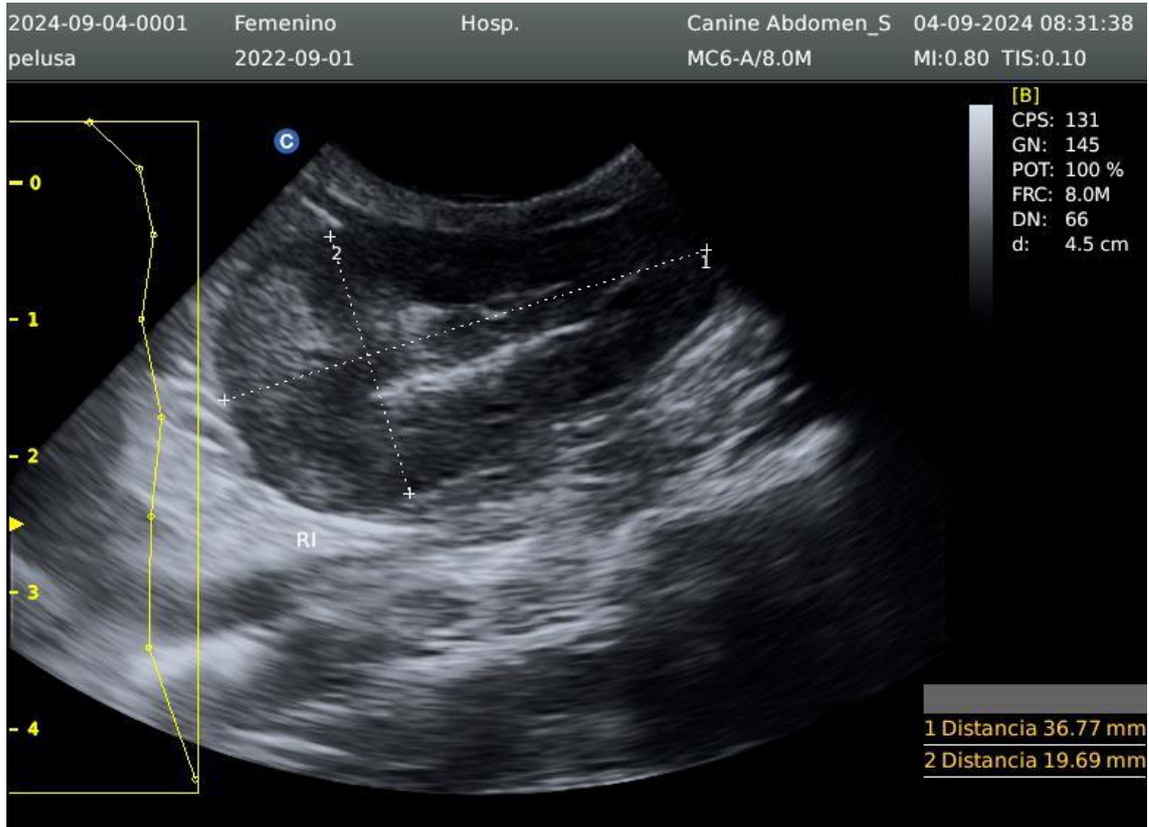
- **Las imágenes de hígado son sugerentes hepatopatía inflamatoria asociados a (procesos infecciosos ,virales , traumatismo etc)** *se recomienda correlacionar con clínica del paciente ,estudios complementarios de sangre .Queda a criterio del MV tratante.*
- **Resto de órganos abdominales evaluados sin cambios aparentes**

IMÁGENES ECOGRAFICAS

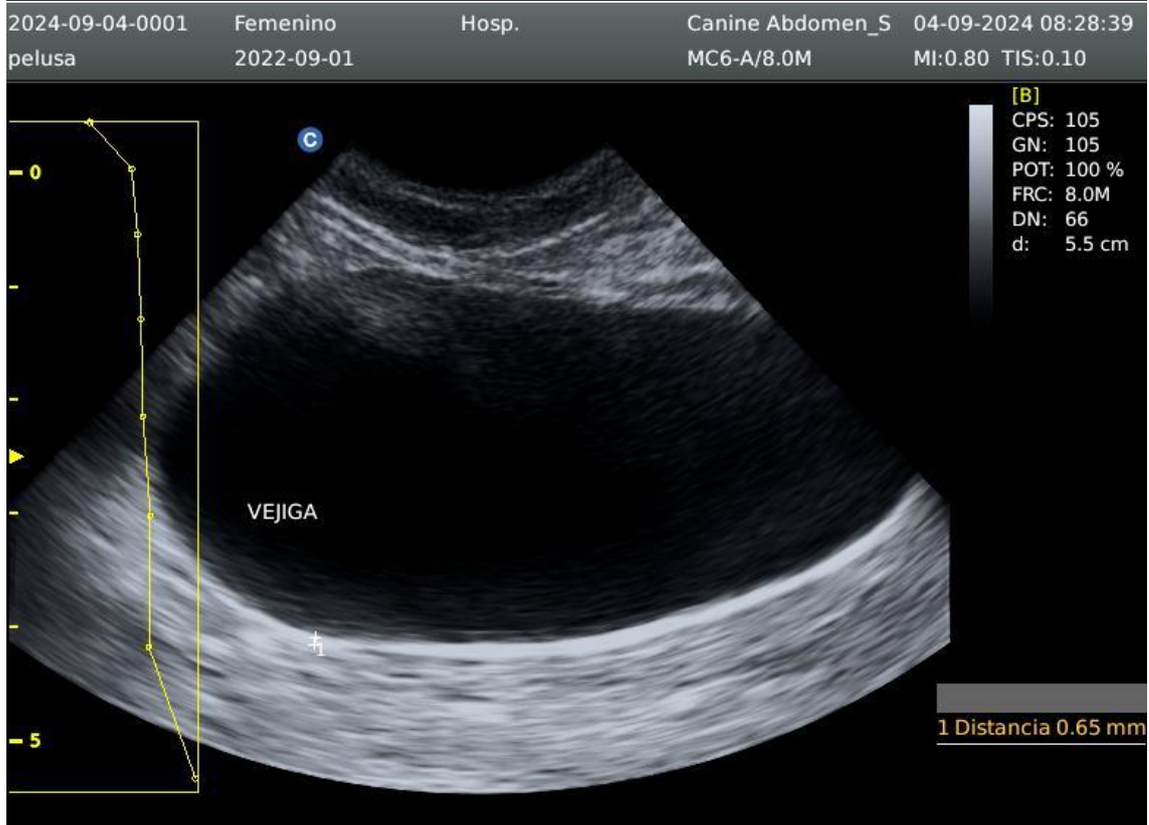
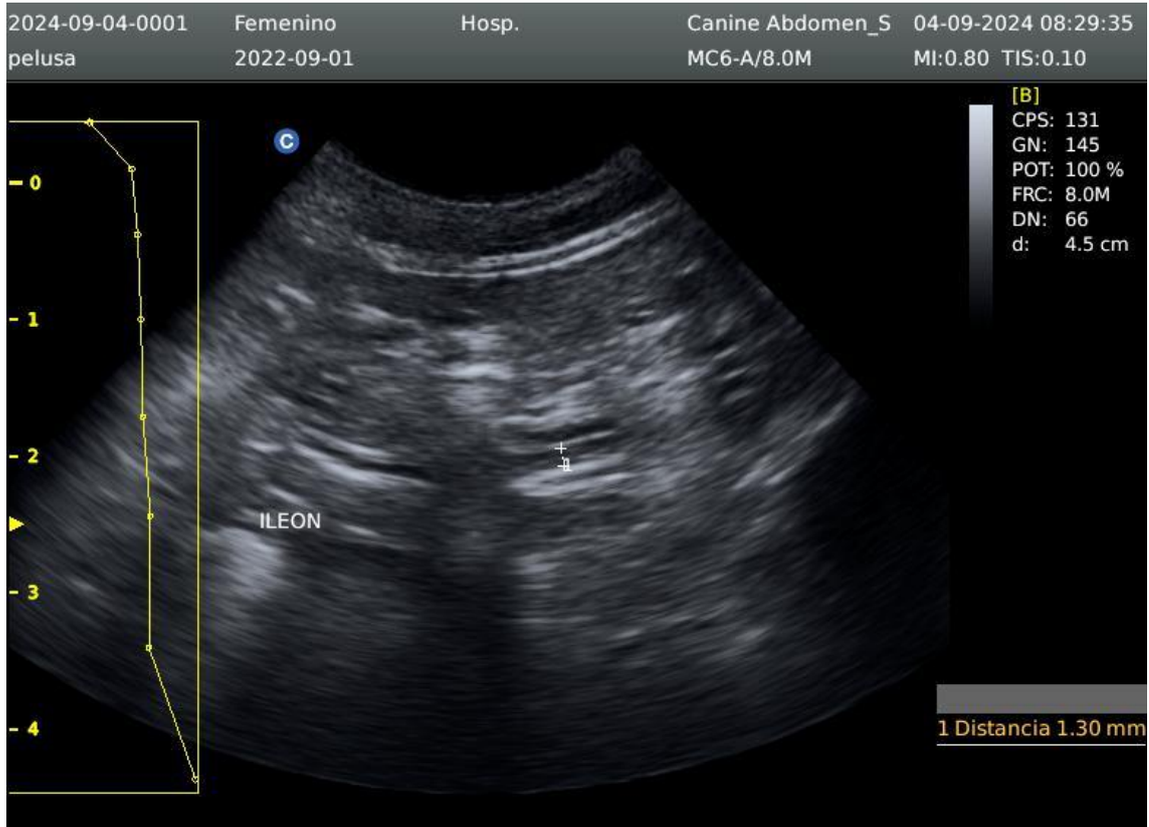
NOTA:*La ecografía es una técnica que no determina función ni tipo celular de los órganos evaluados y cuyo resultados deben ser ponderados y correlacionados con la clínica ,analítica sanguínea y otros exámenes complementarios por el medico veterinario tratante para determinar el diagnostico ,procedimientos terapéuticos ,quirúrgicos y otro a realizar. Es necesario presenciar las imágenes ecográficas en movimiento para emitir un diagnostico las fotos son referencia.*



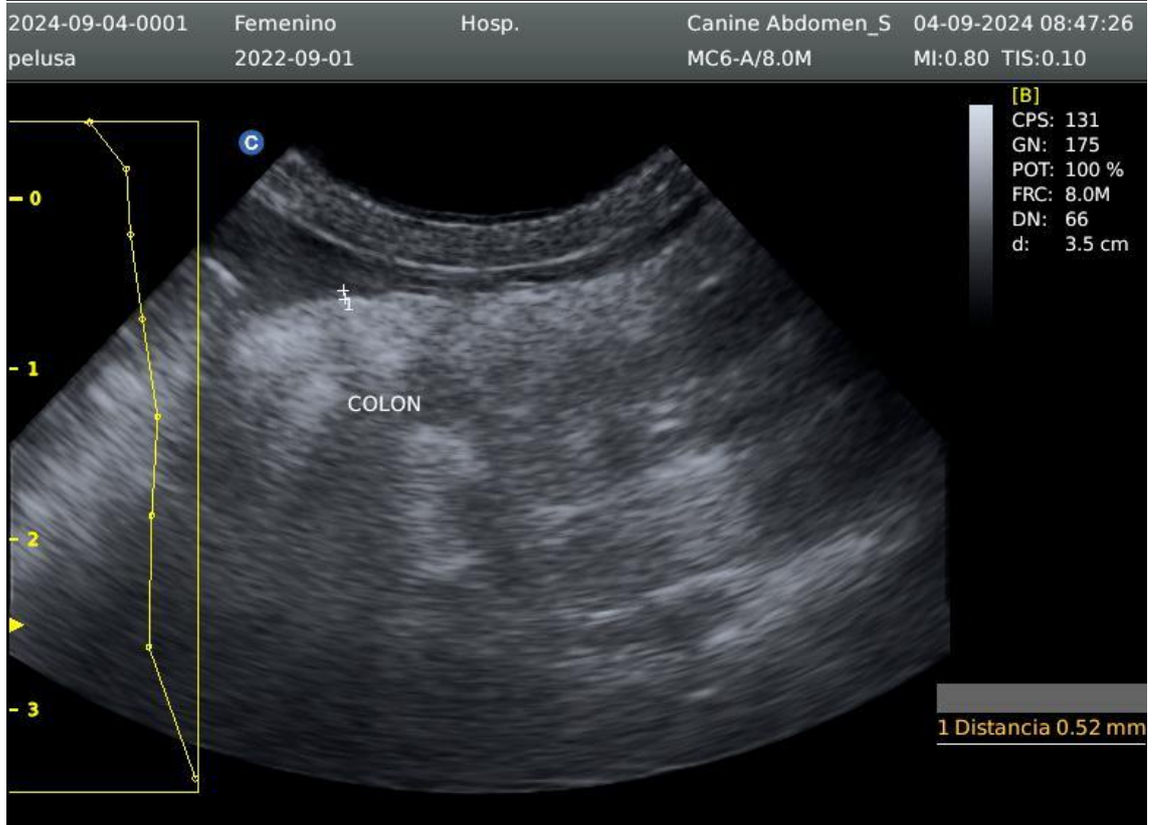
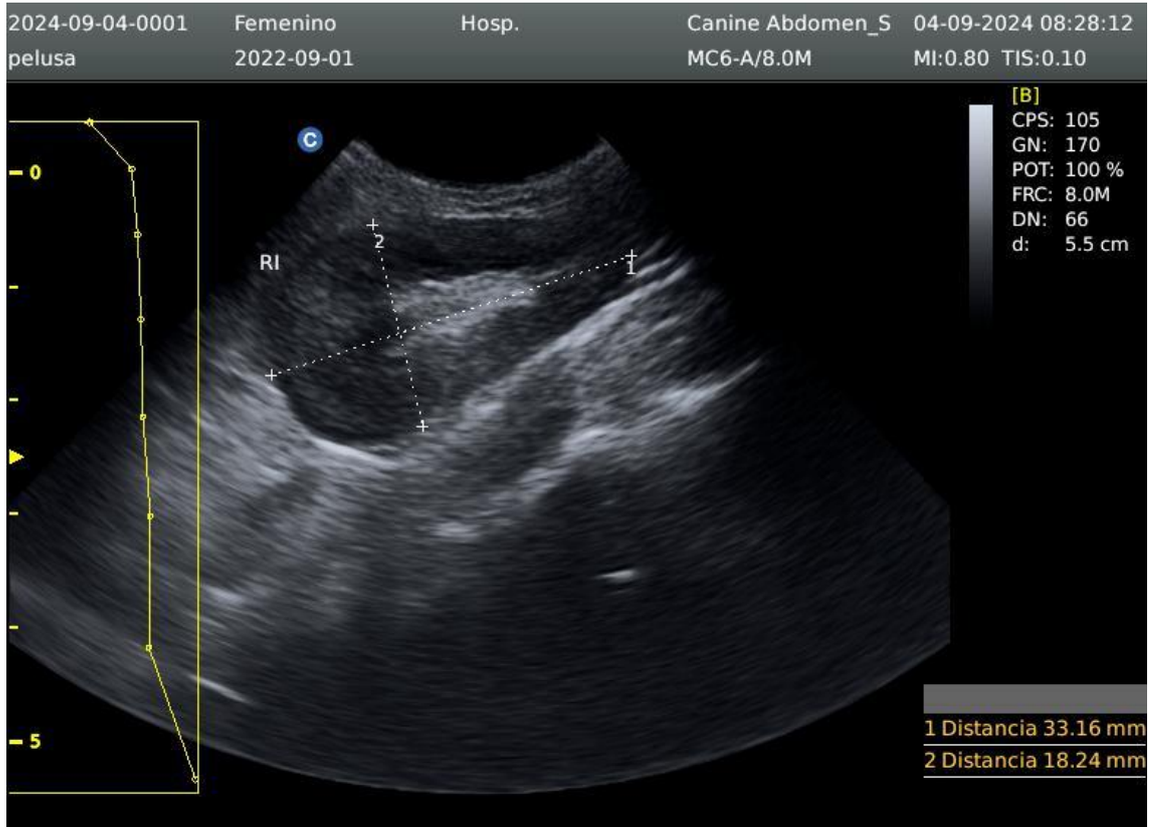
NOTA: La ecografía es una técnica que no determina función ni tipo celular de los órganos evaluados y cuyos resultados deben ser ponderados y correlacionados con la clínica, analítica sanguínea y otros exámenes complementarios por el médico veterinario tratante para determinar el diagnóstico, procedimientos terapéuticos, quirúrgicos y otro a realizar. Es necesario presenciar las imágenes ecográficas en movimiento para emitir un diagnóstico las fotos son referencia.



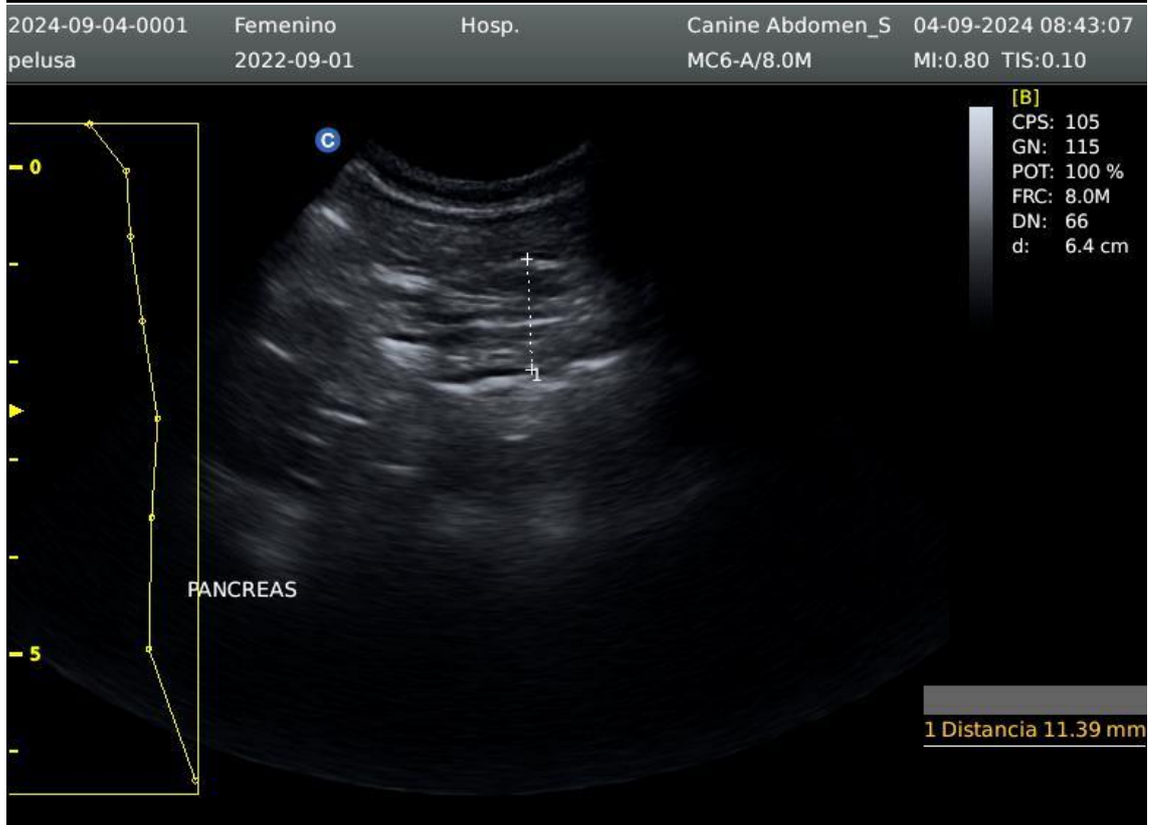
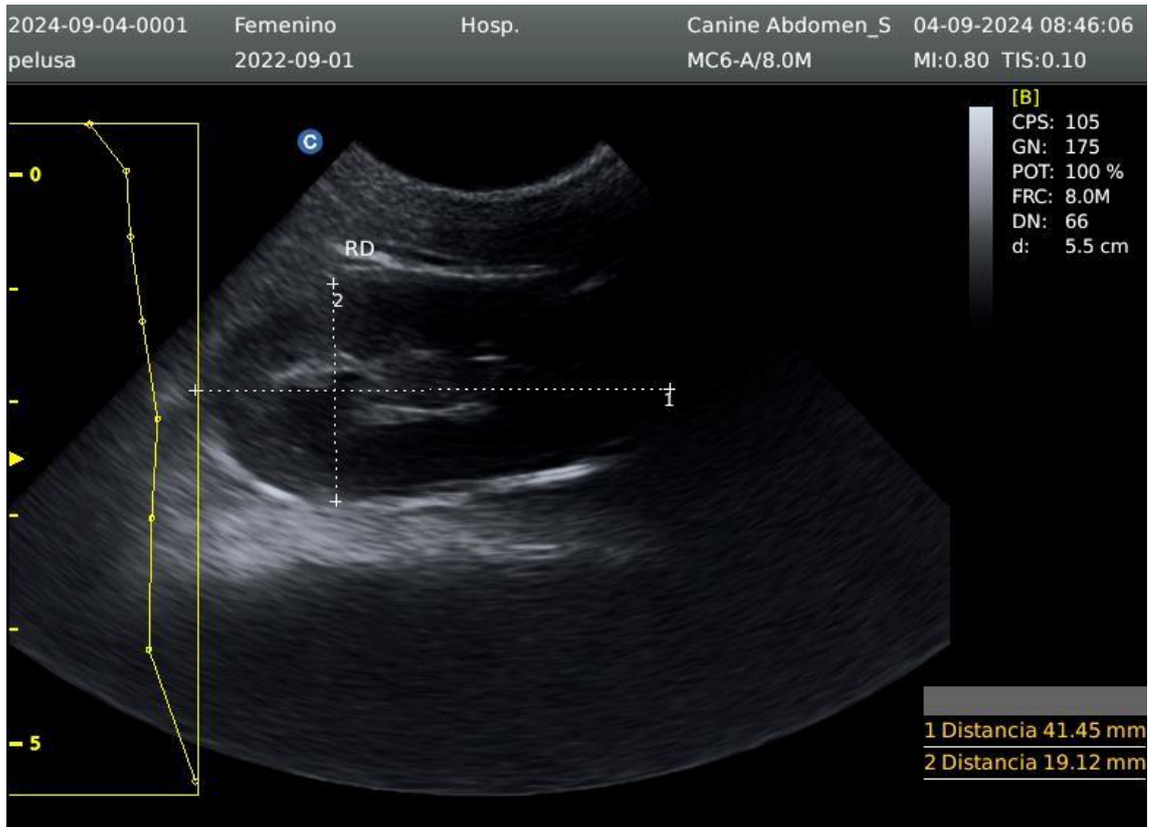
NOTA: La ecografía es una técnica que no determina función ni tipo celular de los órganos evaluados y cuyo resultados deben ser ponderados y correlacionados con la clínica, analítica sanguínea y otros exámenes complementarios por el médico veterinario tratante para determinar el diagnóstico, procedimientos terapéuticos, quirúrgicos y otro a realizar. Es necesario presenciar las imágenes ecográficas en movimiento para emitir un diagnóstico las fotos son referencia.



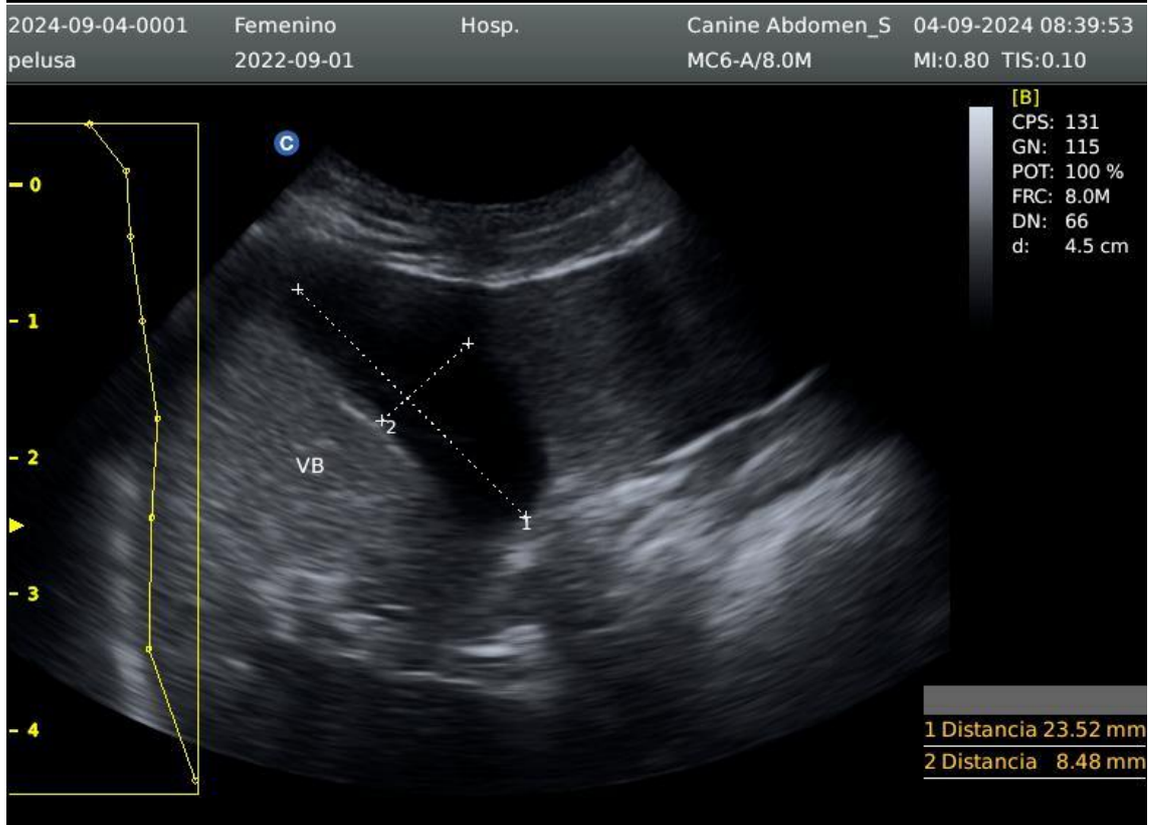
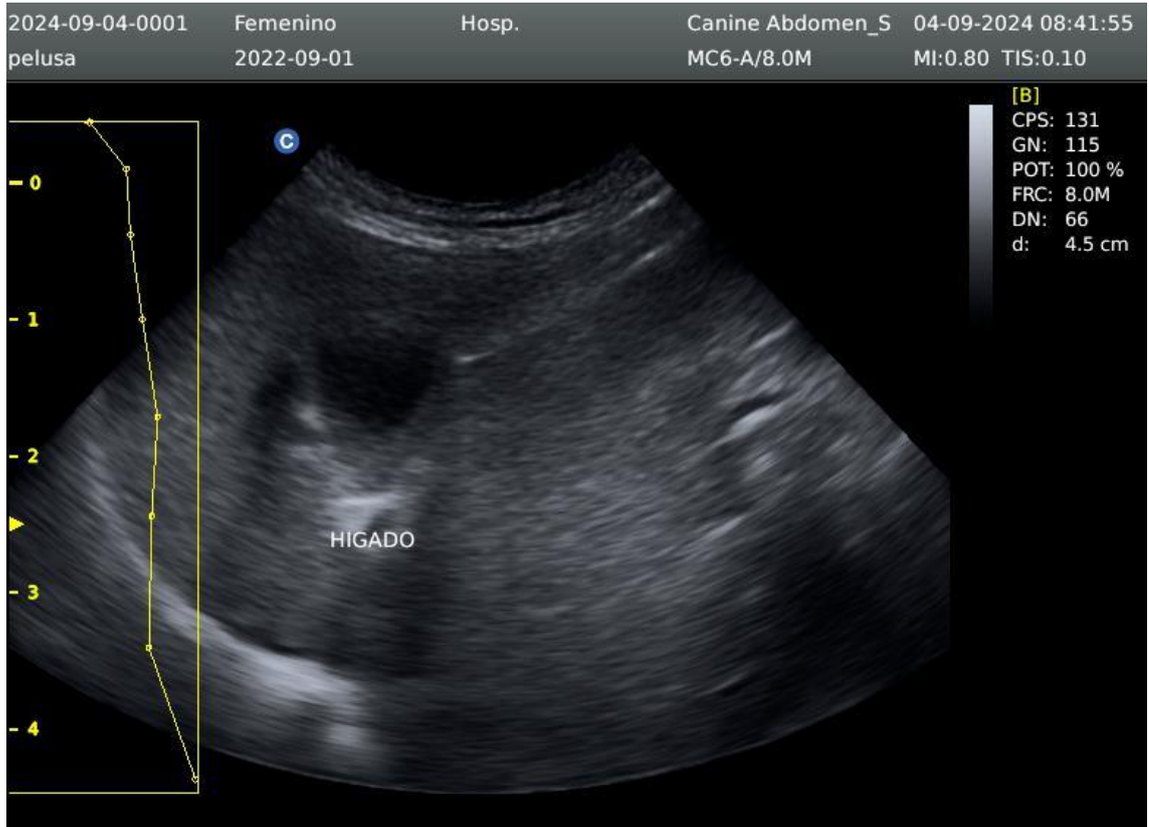
NOTA: La ecografía es una técnica que no determina función ni tipo celular de los órganos evaluados y cuyos resultados deben ser ponderados y correlacionados con la clínica, analítica sanguínea y otros exámenes complementarios por el médico veterinario tratante para determinar el diagnóstico, procedimientos terapéuticos, quirúrgicos y otro a realizar. Es necesario presenciar las imágenes ecográficas en movimiento para emitir un diagnóstico las fotos son referencia.



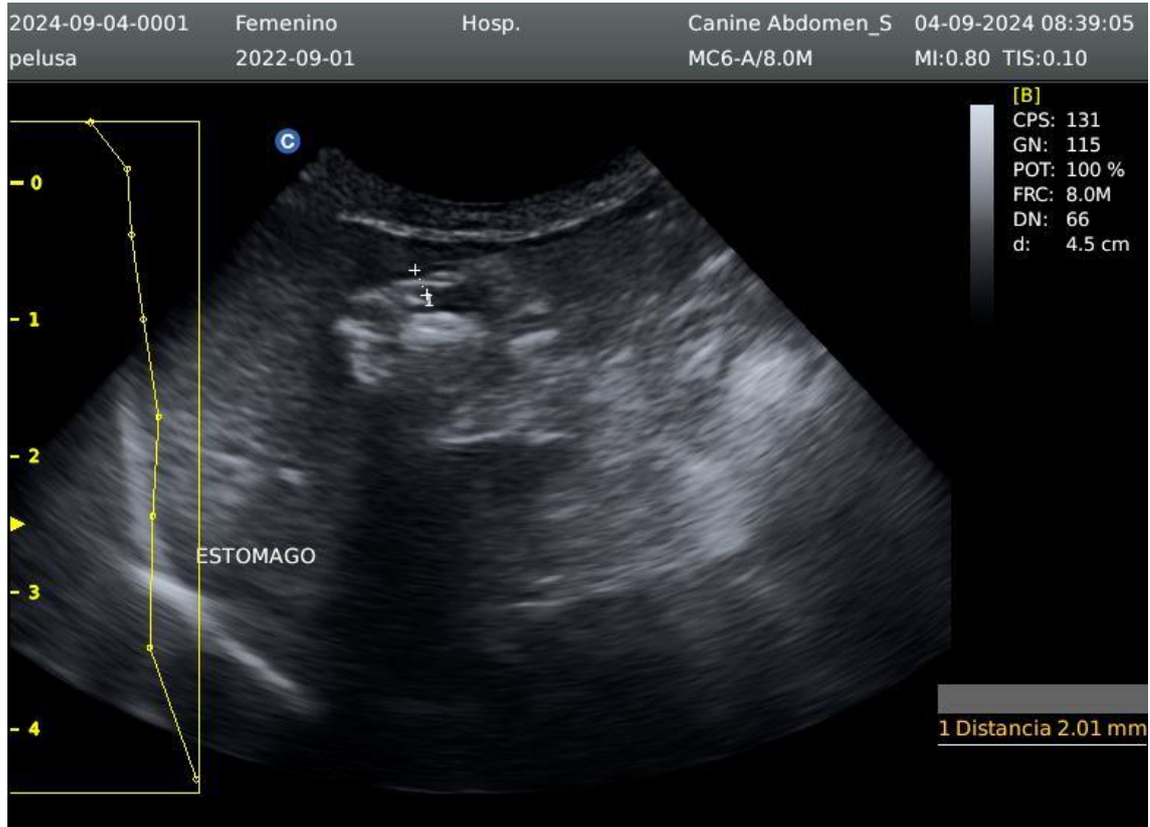
NOTA: La ecografía es una técnica que no determina función ni tipo celular de los órganos evaluados y cuyos resultados deben ser ponderados y correlacionados con la clínica, analítica sanguínea y otros exámenes complementarios por el médico veterinario tratante para determinar el diagnóstico, procedimientos terapéuticos, quirúrgicos y otro a realizar. Es necesario presenciar las imágenes ecográficas en movimiento para emitir un diagnóstico las fotos son referencia.



NOTA: La ecografía es una técnica que no determina función ni tipo celular de los órganos evaluados y cuyos resultados deben ser ponderados y correlacionados con la clínica, analítica sanguínea y otros exámenes complementarios por el médico veterinario tratante para determinar el diagnóstico, procedimientos terapéuticos, quirúrgicos y otro a realizar. Es necesario presenciar las imágenes ecográficas en movimiento para emitir un diagnóstico las fotos son referencia.



NOTA: La ecografía es una técnica que no determina función ni tipo celular de los órganos evaluados y cuyos resultados deben ser ponderados y correlacionados con la clínica, analítica sanguínea y otros exámenes complementarios por el médico veterinario tratante para determinar el diagnóstico, procedimientos terapéuticos, quirúrgicos y otro a realizar. Es necesario presenciar las imágenes ecográficas en movimiento para emitir un diagnóstico las fotos son referencia.



NOTA: La ecografía es una técnica que no determina función ni tipo celular de los órganos evaluados y cuyos resultados deben ser ponderados y correlacionados con la clínica, analítica sanguínea y otros exámenes complementarios por el médico veterinario tratante para determinar el diagnóstico, procedimientos terapéuticos, quirúrgicos y otro a realizar. Es necesario presenciar las imágenes ecográficas en movimiento para emitir un diagnóstico las fotos son referencia.