

INFORME ECOGRAFICO

PACIENTE:NEGRITO	VETERINARIA:TRES MARIAS	FECHA:22/10/2024
ESPECIE:FELINO	PROPIETARIO:CORDOVA	SEXO:MACHO CASTRADO
RAZA:DPC	ECOGRAFIA ABDOMINAL	MV:SOLICITANTE:RODRIGUEZ
EDAD:6 AÑOS		

ANTECEDENTES: ORINA EN PEQUEÑAS GOTAS

DESCRIPCION ECOGRAFICA

VEJIGA: Leve distensión de contenido isoecogénico leve presencia de sedimento mineralizado .paredes de espesor conservado (1.55mm)superficie luminal definido .pared integra.

BAZO: Tamaño conservado (espesor 11.98 mm) con bordes aguzados y capsula regular .Ecotextura granular aumentada .Ecogenecidad aumentada .Arquitectura vascular conservada.

RIÑONES: topografía conservada ,tamaño conservado (RI:44.68x29.87 , RD:44.05x25.24mm de longitud),bordes regulares ,diferenciación corticomedular conservada. Pelvis renal conservada. Ecotextura del parénquima granular fina. Corteza de ecogenecidad aumentada.

HIGADO: tamaño conservado ,bordes cortantes ,parénquima de ecogenecidad conservada, ecotextura granular conservada.

VESICULA BILIAR: De contenido anecoico ,distensión leve pared integra y conservada.

TRACTO GASTROINTESTINAL

- **ESTOMAGO :** En leve distensión con contenido mixto, paredes conservadas (0.53mm en promedio),estratificación conservada, peristaltismo conservado
- **DUODENO:** Pared duodenal (2.20mm en promedio) pared conservada ,peristaltismo conservado
- **ASAS YEYUNALES :** Pobre distensión sin contenido ,con paredes de espesor conservado (mm en promedio) **ILEON:** Pobre distensión sin contenido ,paredes conservadas (2.16mm en promedio)
- **COLON:** media distensión con contenido de patrón fecal y gaseoso ,paredes conservadas(0.94 mm en promedio)

PANCREAS : Rama izquierda de morfología conservada , parénquima homogéneo ,parénquima ecogenecidad conservada ,no se evidencia reacción al tejido adyacente

ADRENALES: Sin cambios aparentes en su econatomia

NOSE EVIDENCIA LIQUIDO LIBRE EN CAVIDAD ABDOMINAL

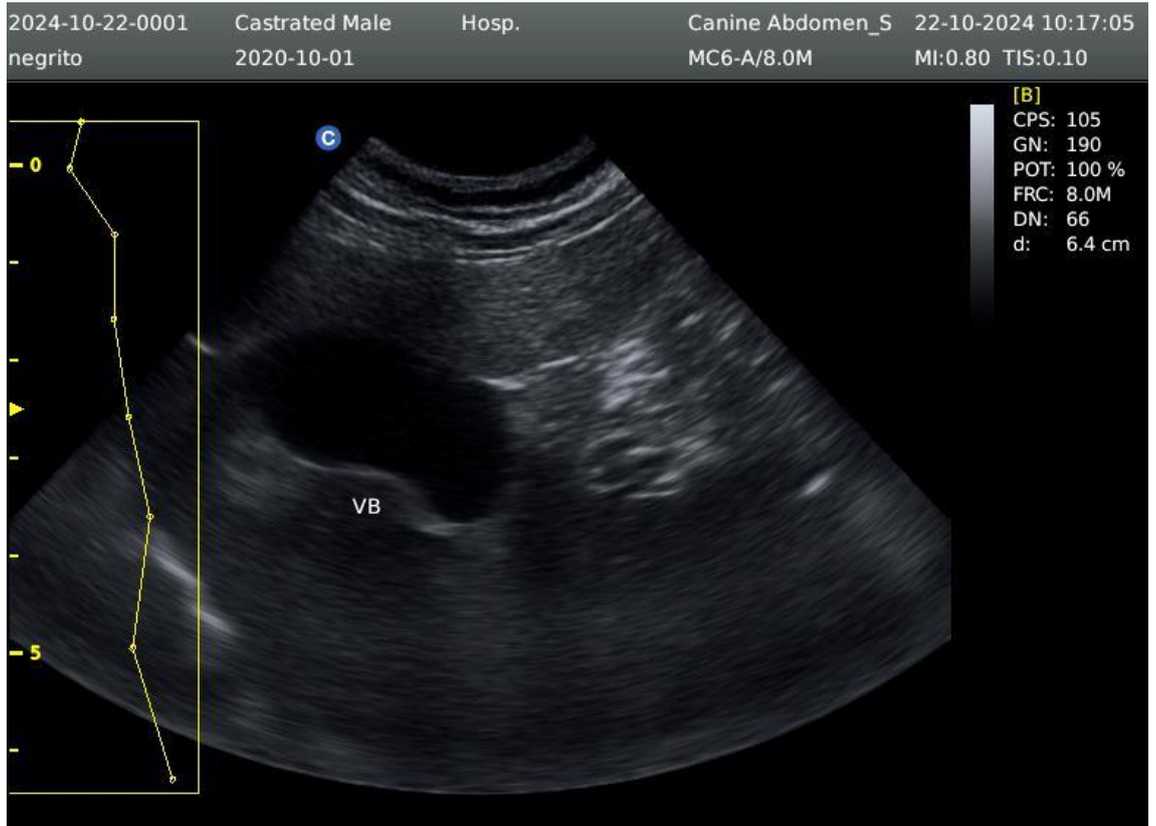
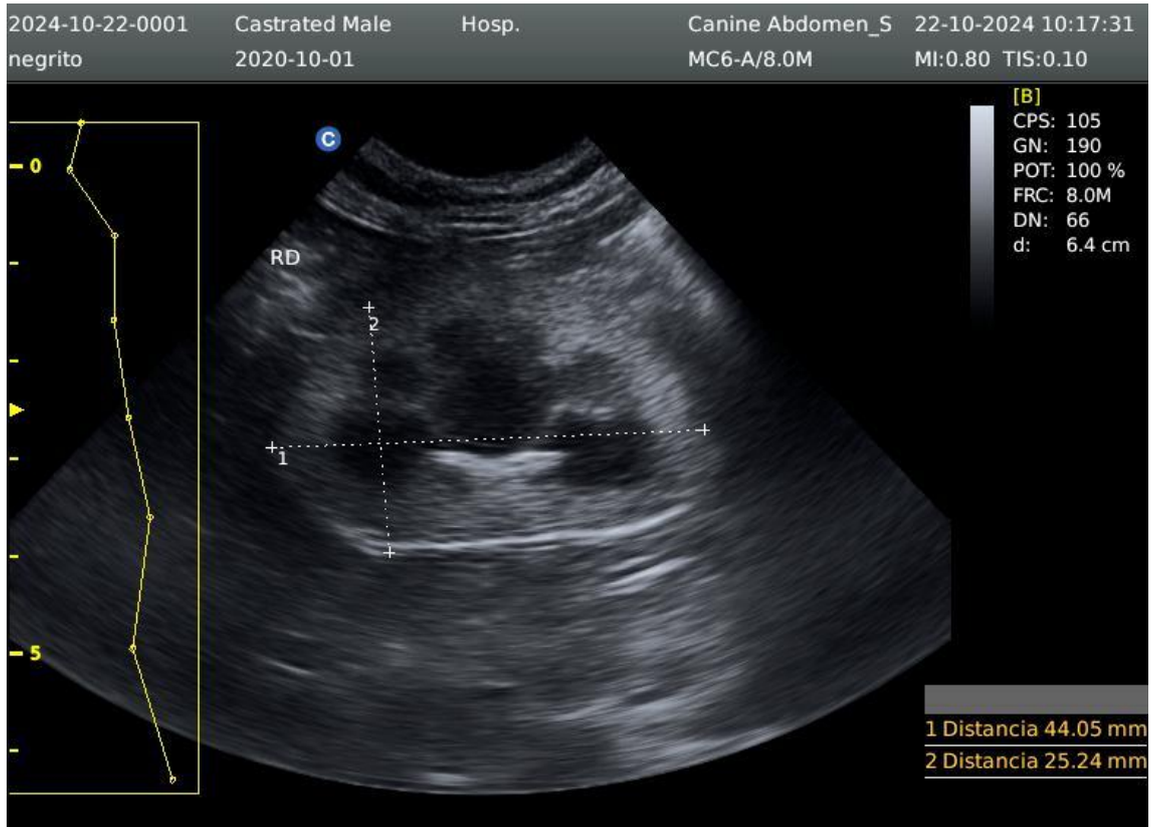
CONCLUSIONES

- **Las imágenes de vejiga son compatibles con sedimento mineralizado en leve proporcion** *se recomienda correlacionar con clínica del paciente ,estudios complementarios ,cambio de dieta Queda a criterio del MV tratante.*

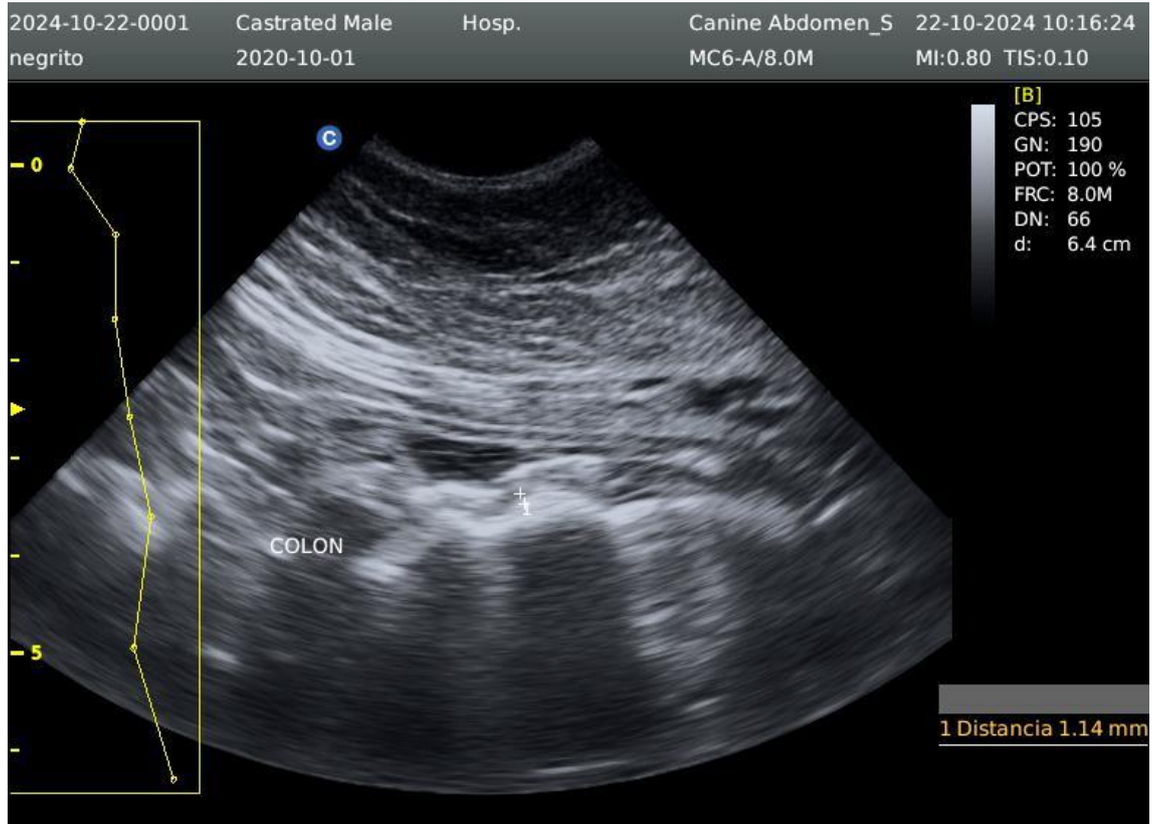
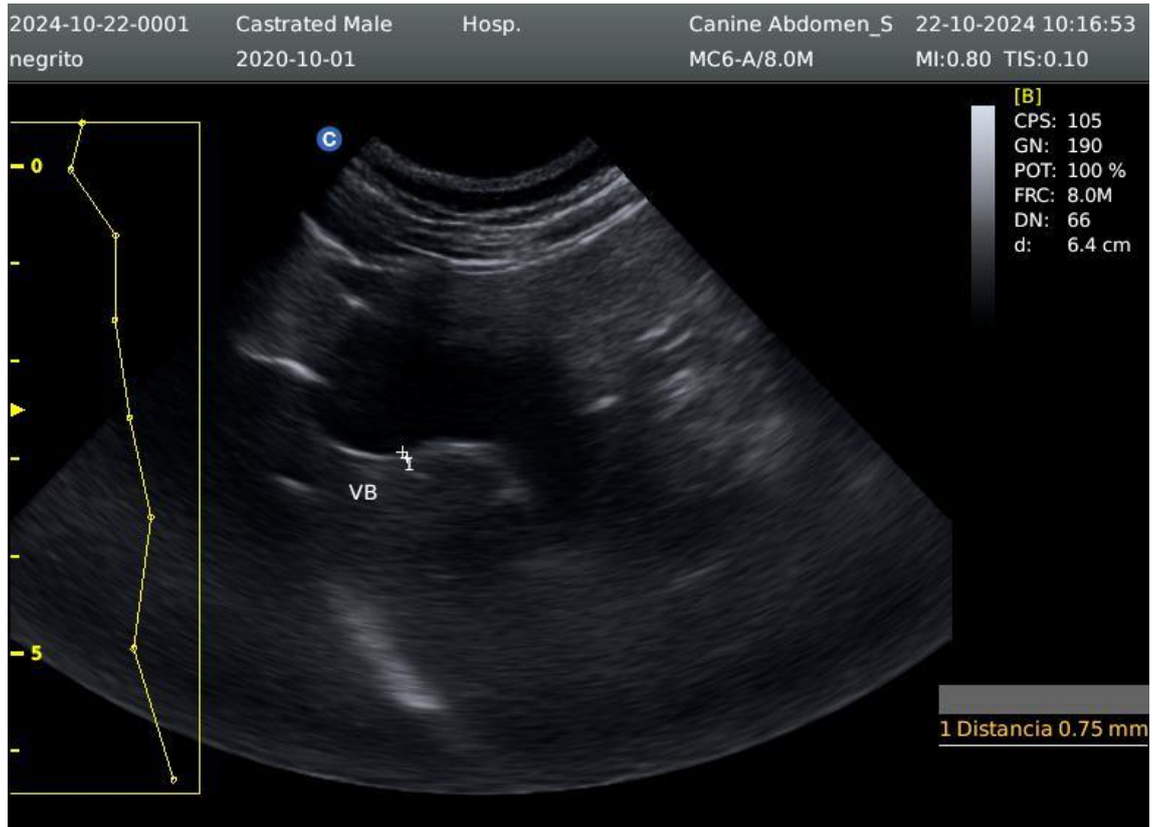
NOTA:La ecografía es una técnica que no determina función ni tipo celular de los órganos evaluados y cuyo resultados deben ser ponderados y correlacionados con la clínica ,analítica sanguínea y otros exámenes complementarios por el medico veterinario tratante para determinar el diagnostico ,procedimientos 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 riñón son sugerentes a nefropatía bilateral aguda o cambios propios de obesidad** *se recomienda correlacionar con clínica del paciente ,estudios complementarios de sangre Queda a criterio del MV tratante.*
- **Las imágenes de bazo son sugerente a esplenopatía difusa con aumento de ecogenicidad** *se recomienda correlacionar con clínica del paciente ,estudios de hemograma Queda a criterio del MV tratante.*
- **Resto de órganos abdominales evaluados sin cambios aparentes**

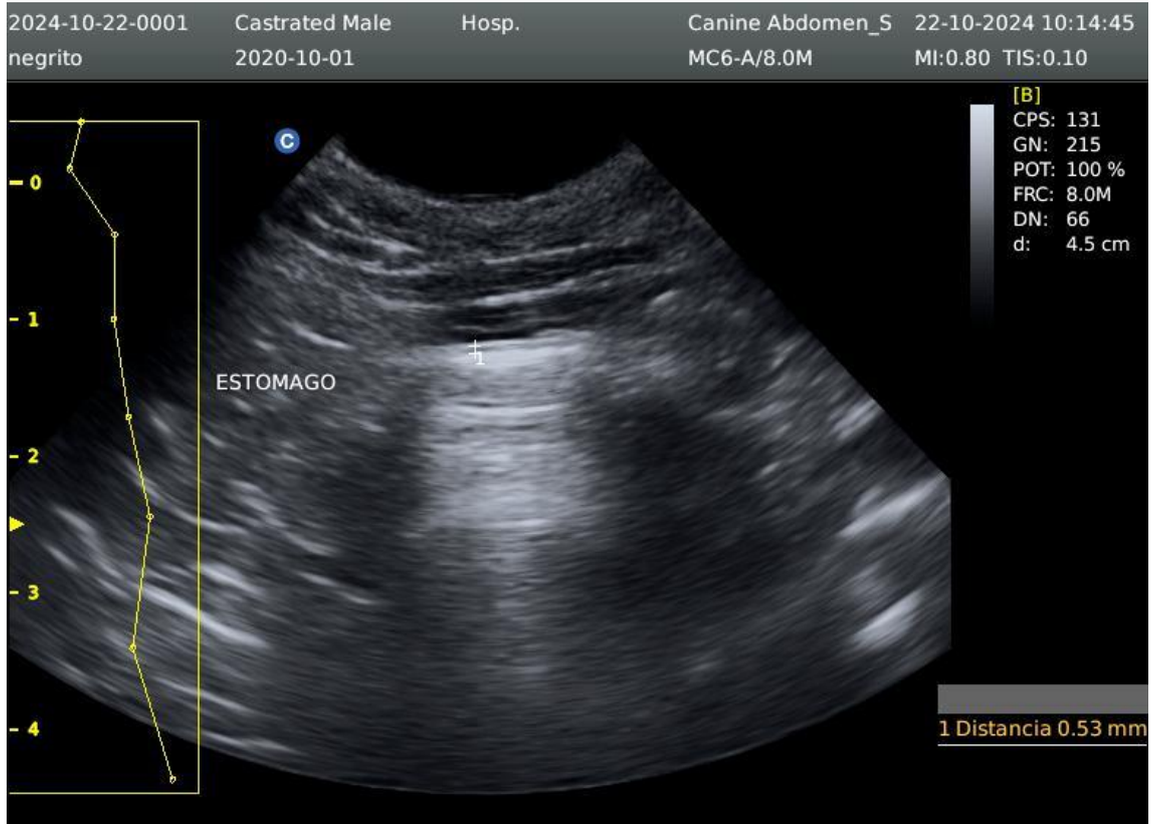
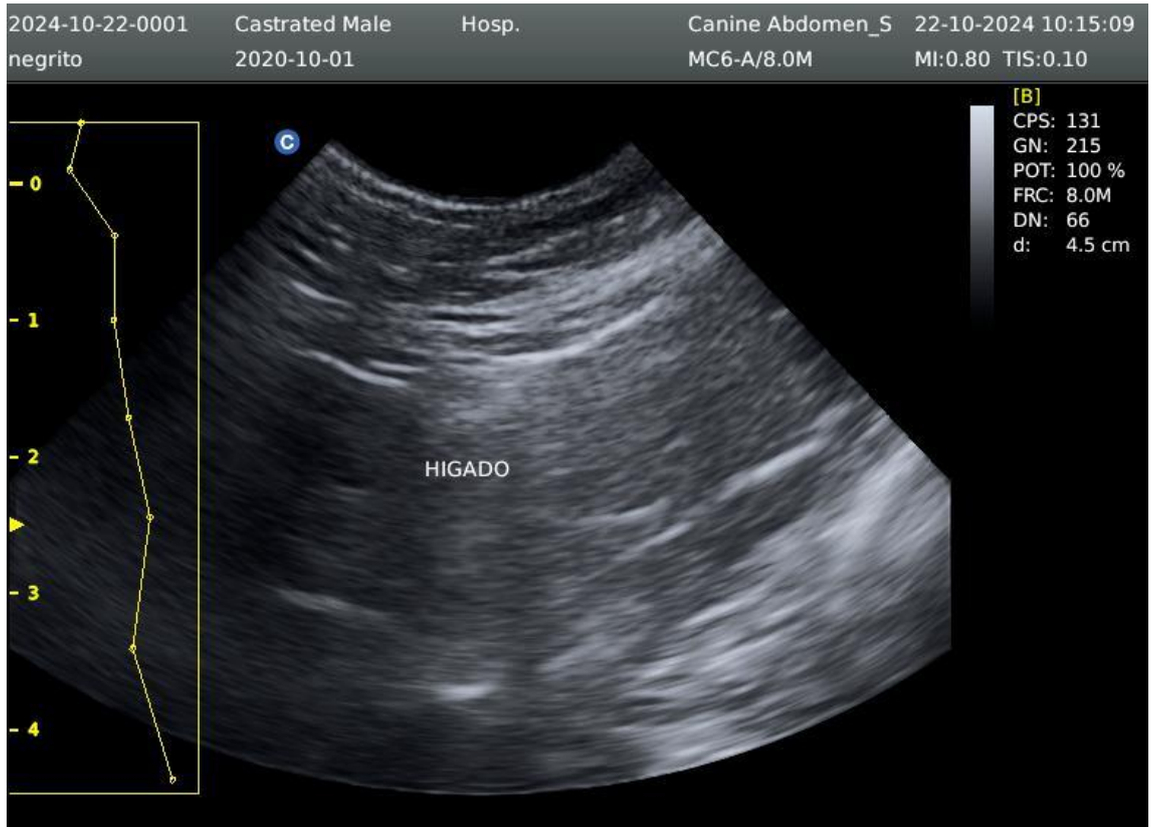
NOTA:*La ecografía es una técnica que no determina función ni tipo celular de los órganos evaluados y cuyo resultados deben ser ponderados y correlacionados con la clínica ,analítica sanguínea y otros exámenes complementarios por el medico veterinario tratante para determinar el diagnostico ,procedimientos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



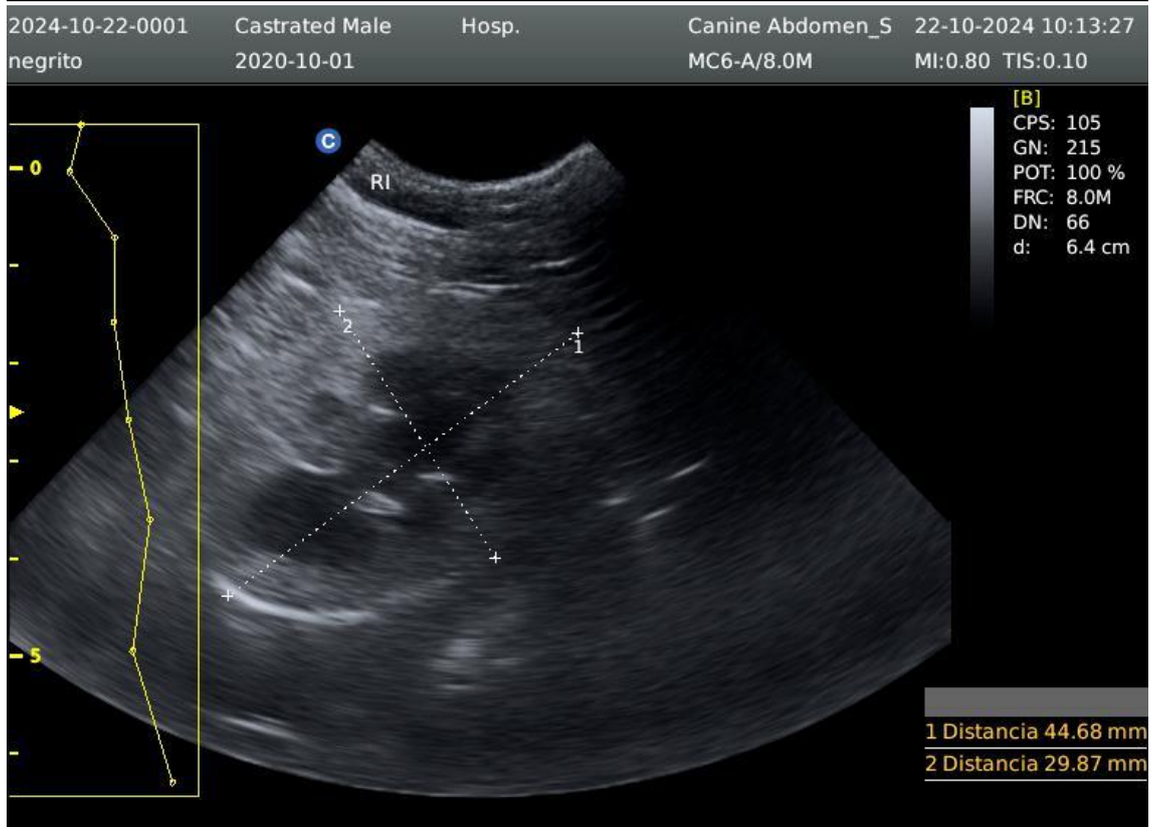
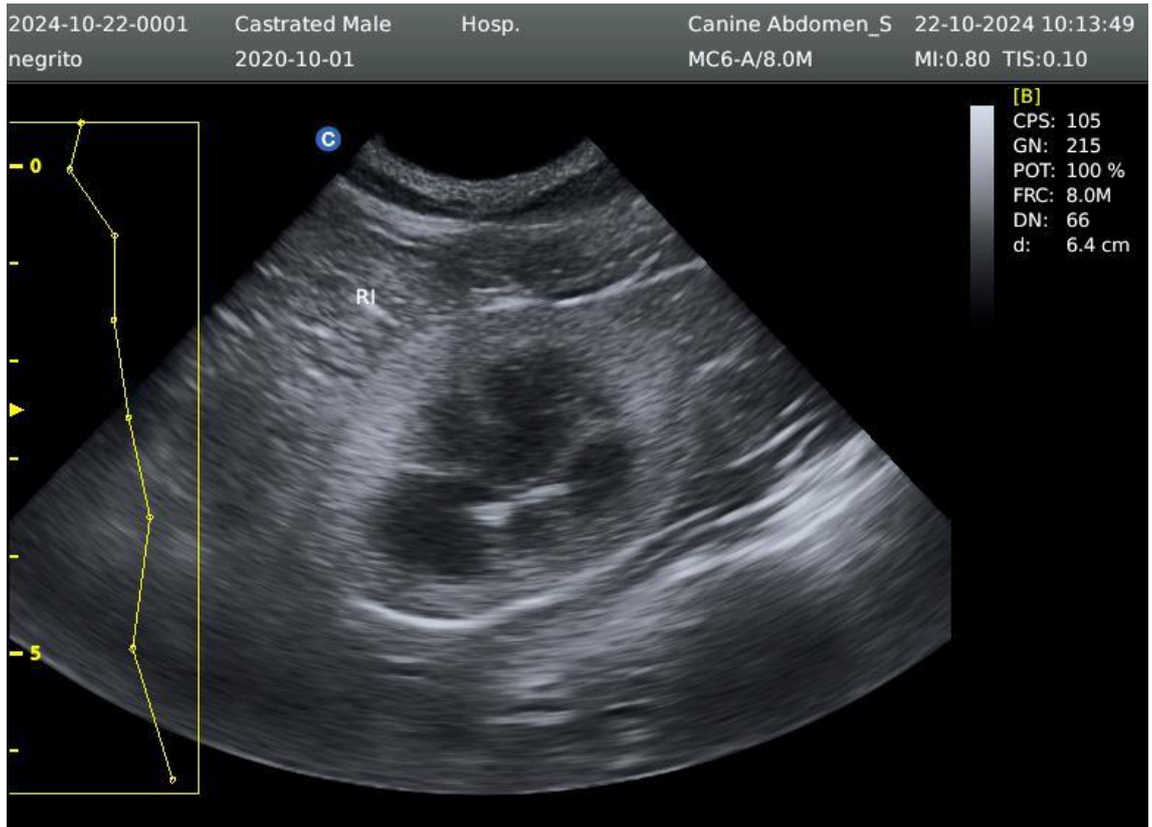
NOTA: La ecografía es una técnica que no determina función ni tipo celular de los órganos evaluados y cuyo resultados deben ser ponderados y correlacionados con la clínica, analítica sanguínea y otros exámenes complementarios por el médico veterinario tratante para determinar el diagnóstico, procedimientos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



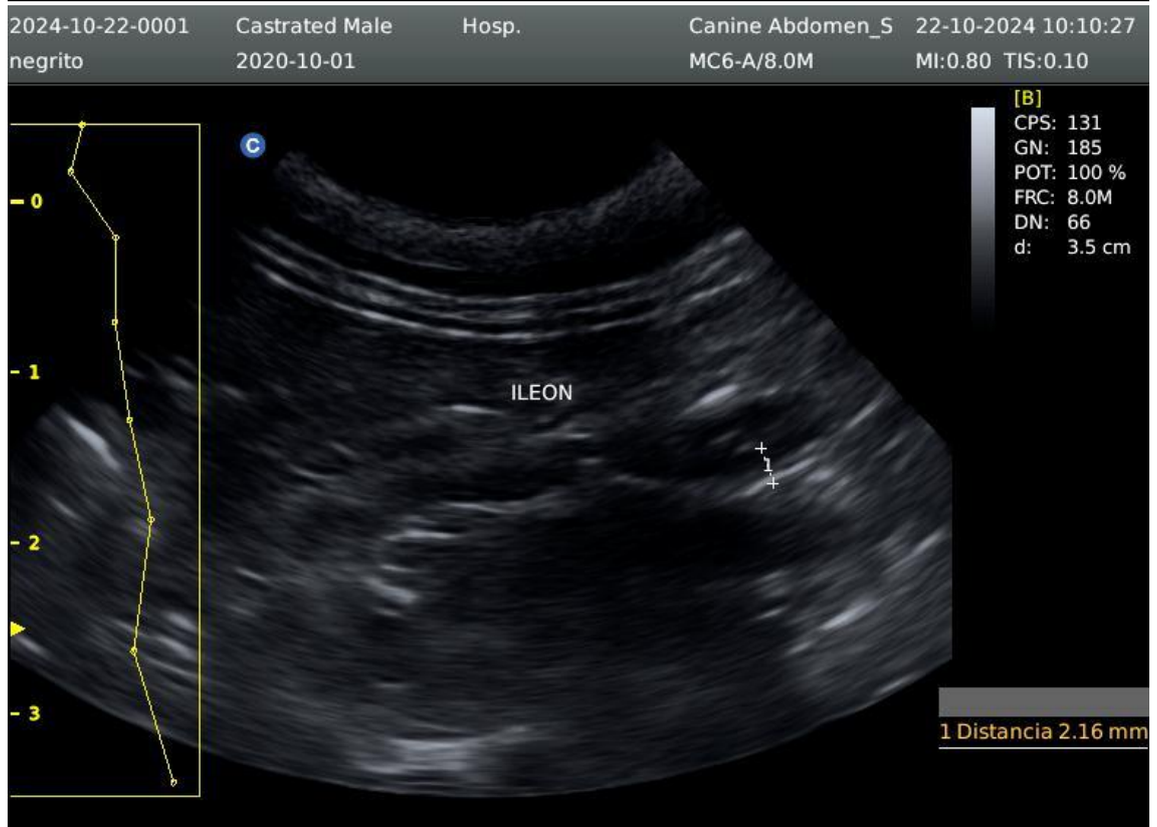
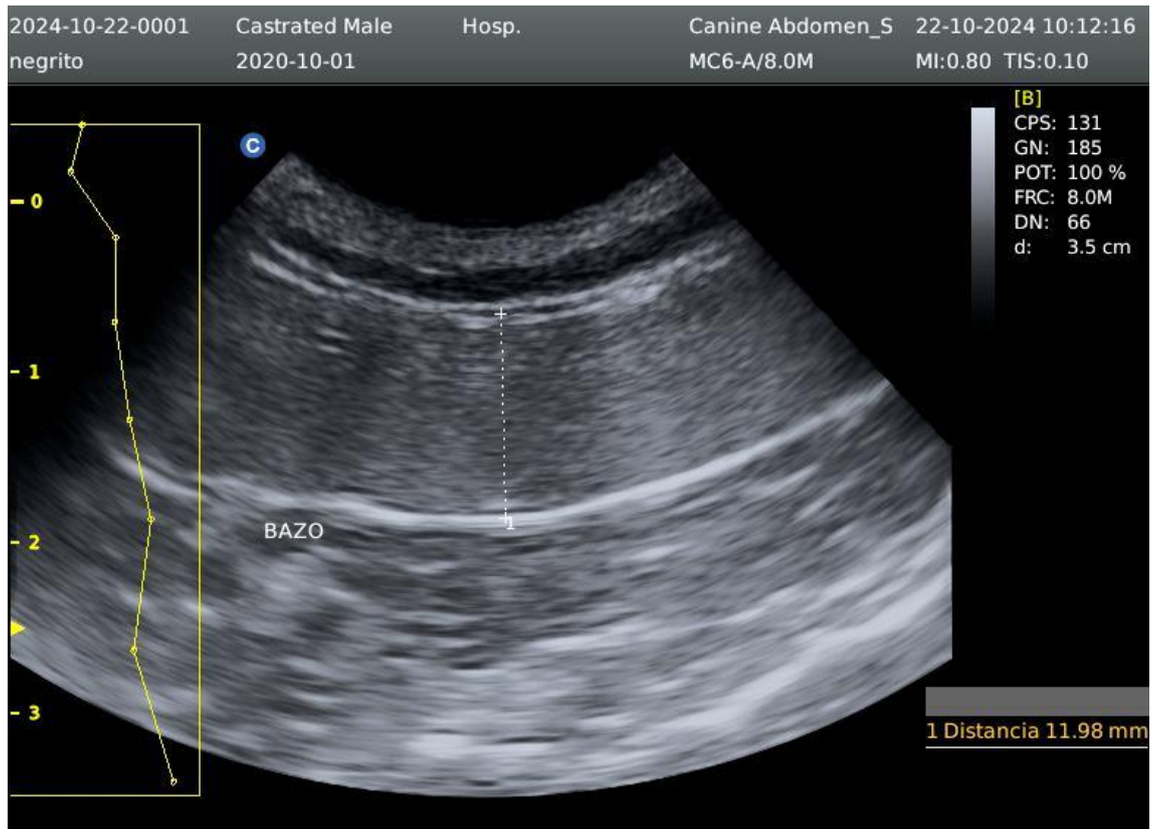
NOTA: La ecografía es una técnica que no determina función ni tipo celular de los órganos evaluados y cuyos resultados deben ser ponderados y correlacionados con la clínica, analítica sanguínea y otros exámenes complementarios por el médico veterinario tratante para determinar el diagnóstico, procedimientos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



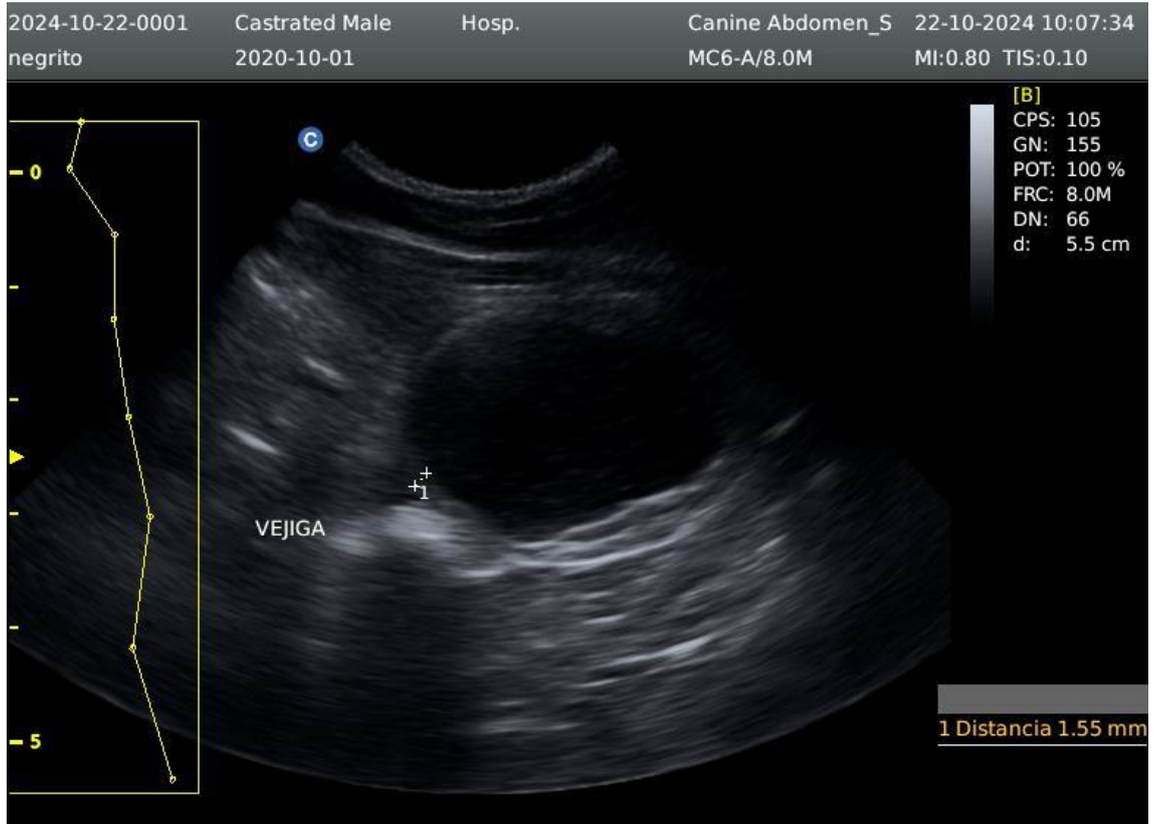
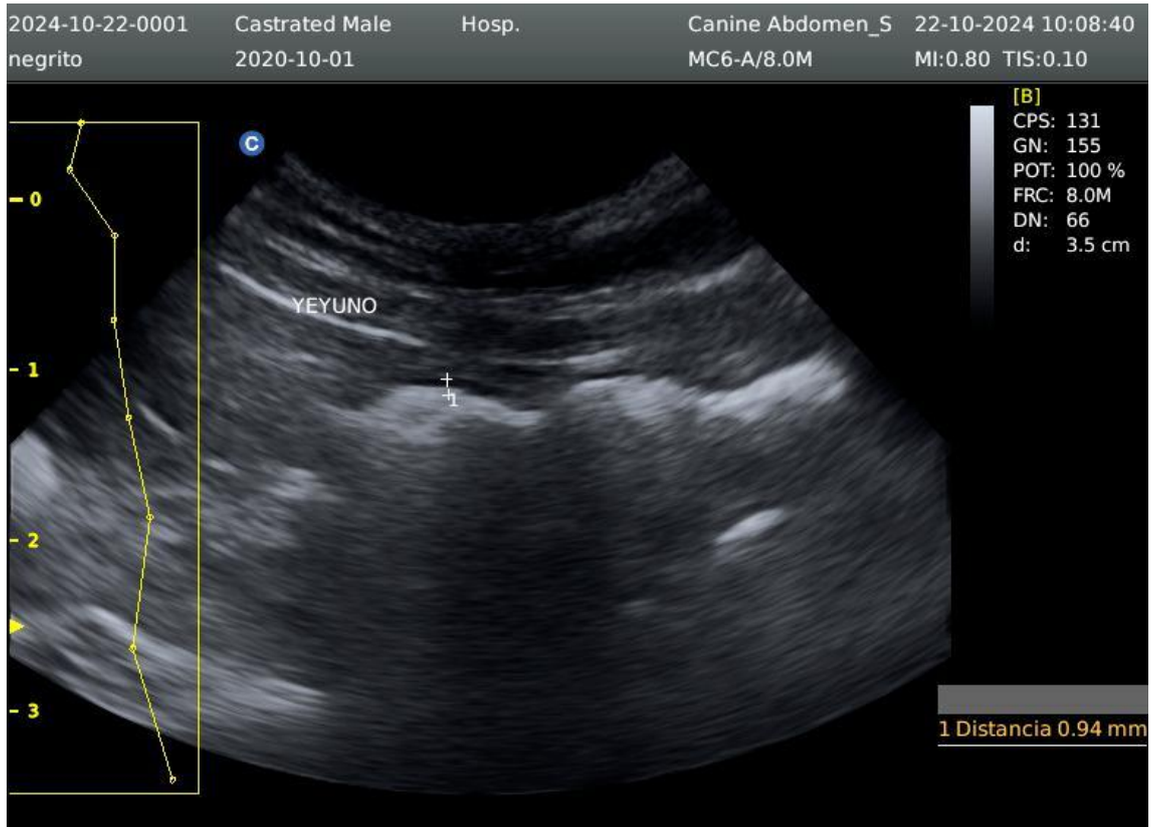
NOTA: La ecografía es una técnica que no determina función ni tipo celular de los órganos evaluados y cuyos resultados deben ser ponderados y correlacionados con la clínica, analítica sanguínea y otros exámenes complementarios por el médico veterinario tratante para determinar el diagnóstico, procedimientos 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 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.