

INFORME ECOGRAFICO

PACIENTE:ARIELLA	VETERINARIA:TRES MARIAS	FECHA:28/09/2024
ESPECIE:CANINO	PROPIETARIO:RONDINEL	SEXO: HEMBRA ENTERA
RAZA:UNICA	ECOGRAFIA ABDOMINAL	MV:SOLICITANTE:RODRIGUEZ
EDAD:22 MESES		

ANTECEDENTES: PARIO AYER SE ENCUENTRA AGITADA

DESCRIPCION ECOGRAFICA

VEJIGA: Moderada distensión de contenido anecoico .paredes de espesor conservado (1.05mm)superficie luminal definido .pared integra

OVARIOS /UTEROS : Al estudio ecográficos se evidencia cuernos uterinos con contenido denso y paredes levemente engrosadas no se observa sacos gestacionales .

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

BAZO: Tamaño conservado (espesor 14.07mm) con bordes aguzados y capsula regular .Ecotextura granular fina .Ecogenecidad homogénea .Arquitectura vascular conservada.

RIÑONES: topografía conservada ,tamaño conservado (RI:50.20x31.16mm , RD: 32.56x18.40mm de longitud),bordes regulares ,diferenciación corticomedular conservada. Pelvis renal conservada. Ecotextura del parénquima granular fina.

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

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

TRACTO GASTROINTESTINAL

- **ESTOMAGO :** Leve distensión con contenido ,paredes conservadas (2.55mm en promedio),estratificación conservada, peristaltismo normal.
- **DUODENO:** Pared duodenal (4.05 mm en promedio) pared conservada ,peristaltismo normal
- **ASAS YEYUNALES :** Pobre distensión con contenido mucoso ,con paredes de espesor conservado (4.19mm en promedio) ILEON: Pobre distensión sin contenido ,paredes conservadas (2.25mm en promedio)
- **COLON:** media distensión con contenido de patrón fecal y gaseoso ,paredes conservadas.(1.16mm)

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

NOSE EVIDENCIA LIQUIDO LIBRE EN CAVIDAD ABDOMINAL

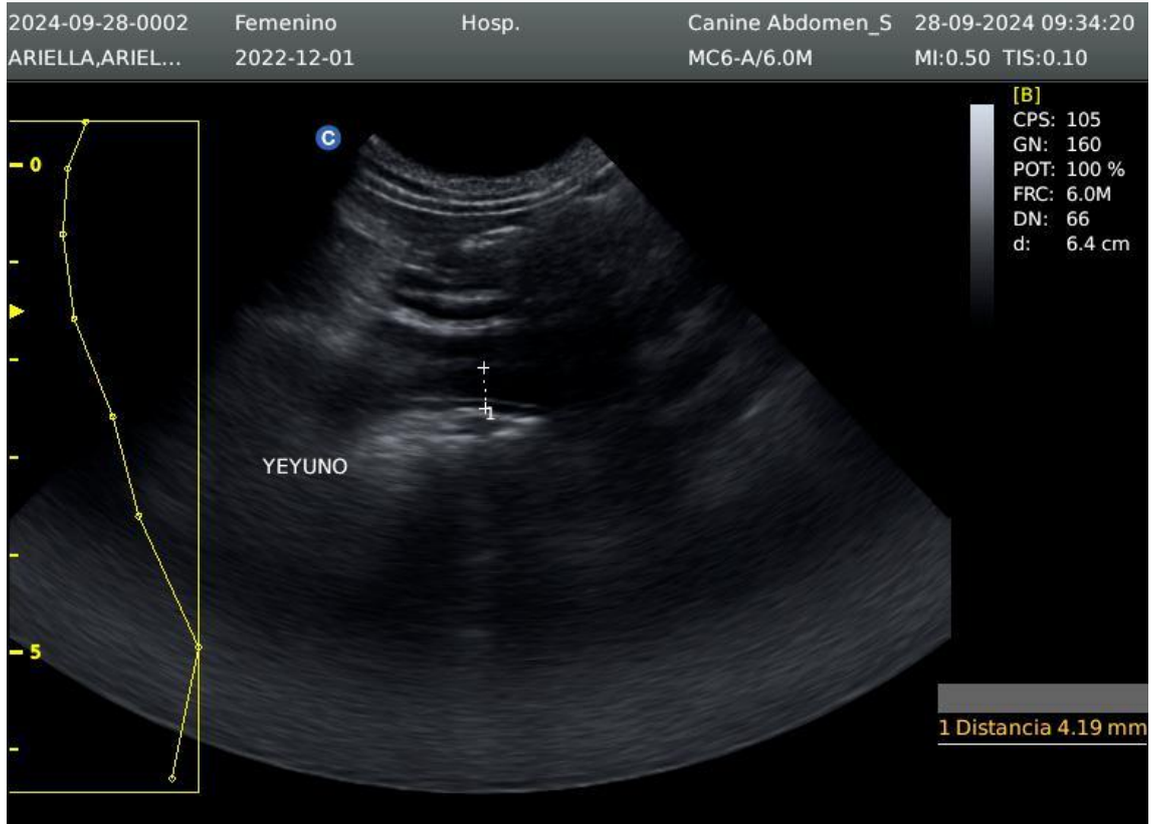
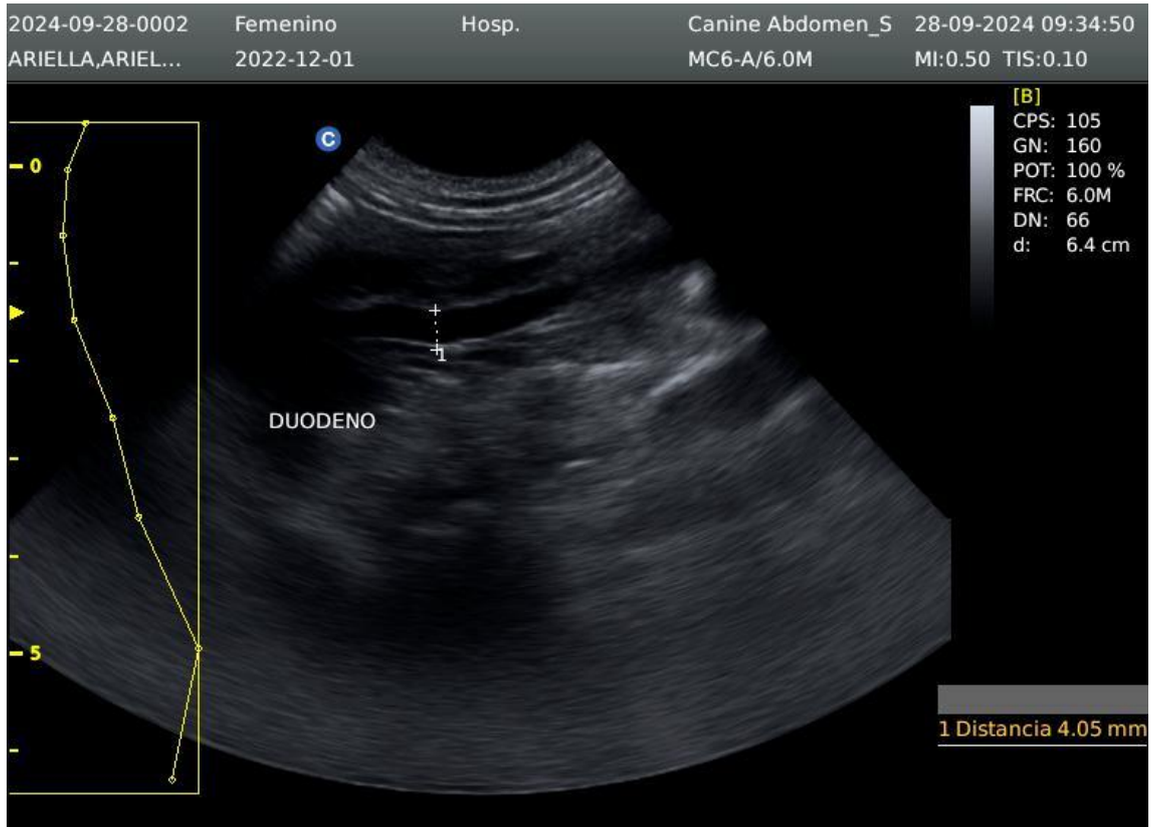
CONCLUSIONES

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.

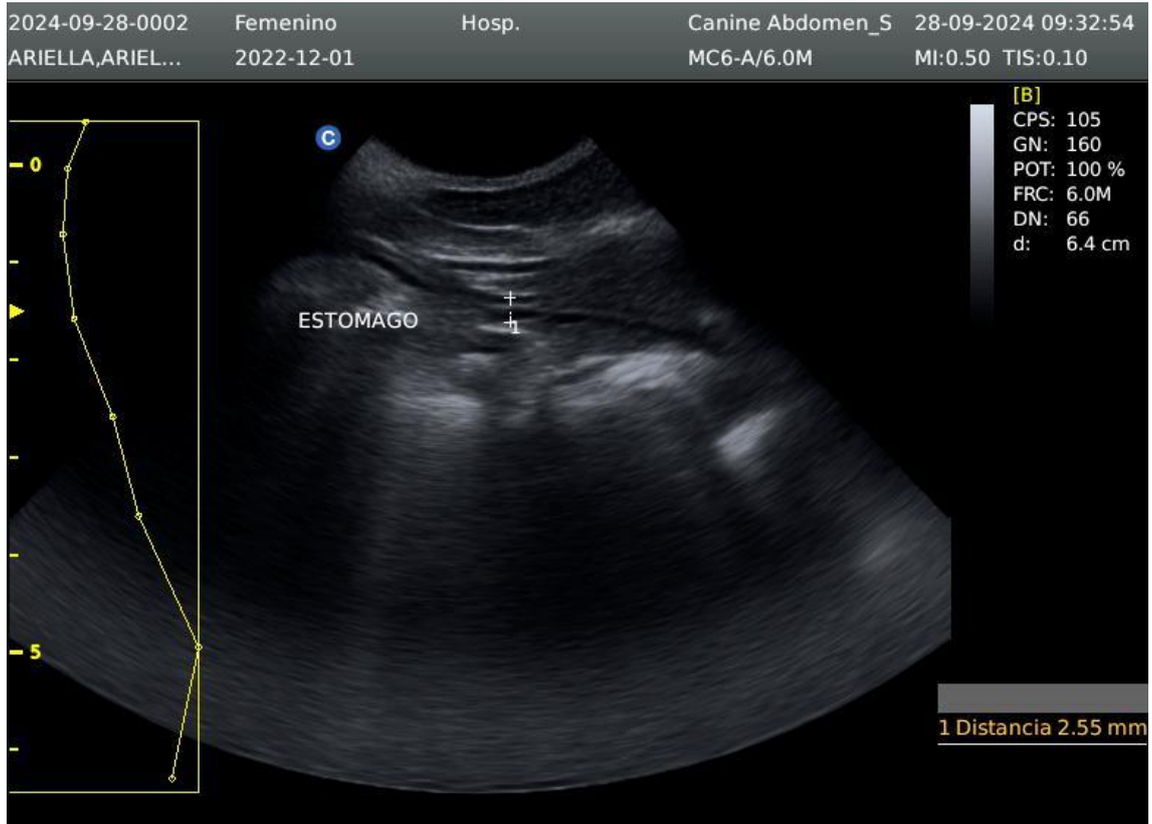
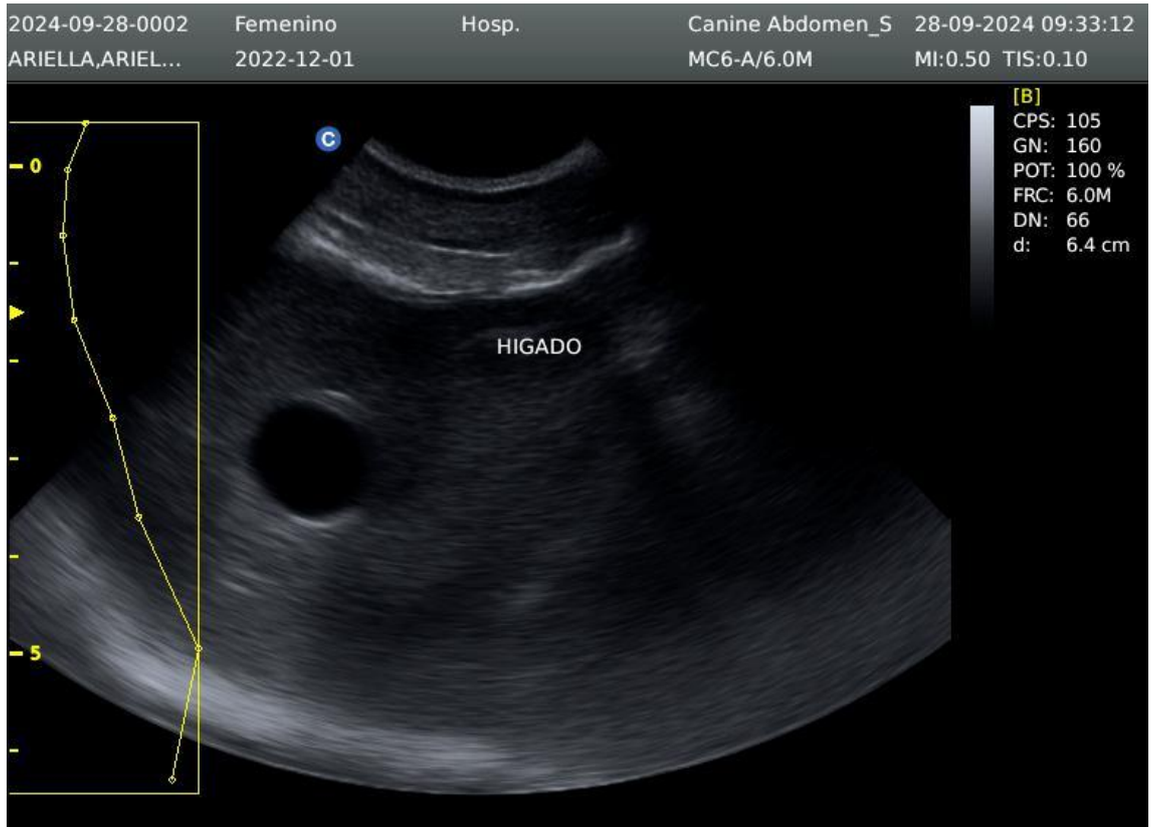
- **Las imágenes de útero son sugerente a proceso de posparto .No se evidencia sacos gestacionales** *se recomienda correlacionar con clínica del paciente ecografía control en dos meses .Queda a criterio del MV tratante.*
- **Resto de órganos abdominales evaluados sin cambios aparentes**

IMÁGENES ECOGRAFICAS

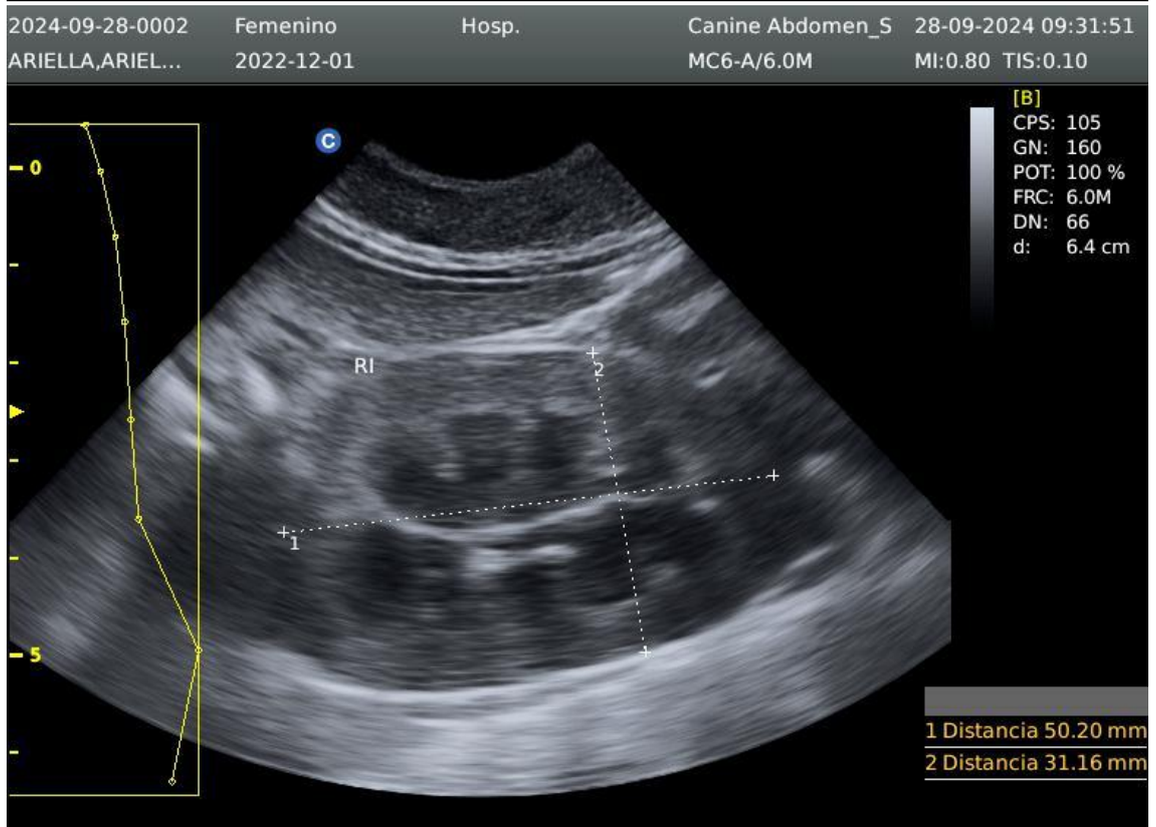
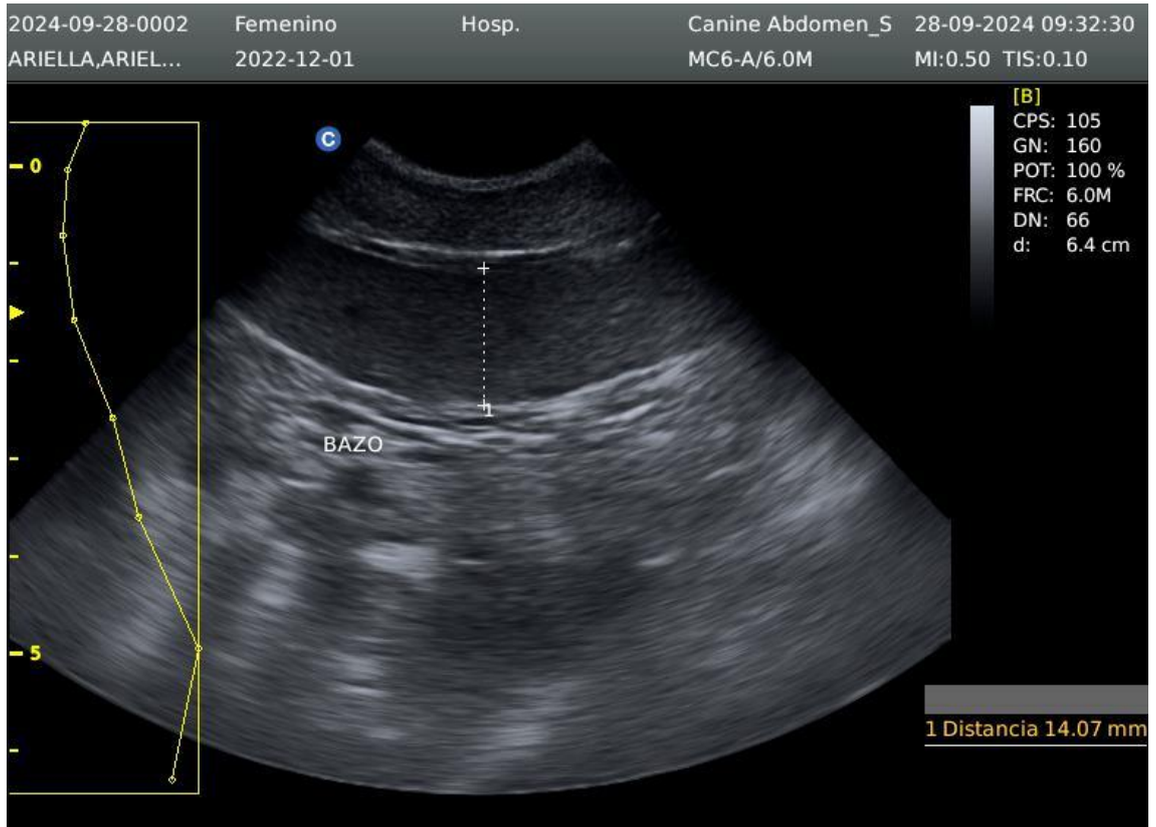
NOTA:*La ecografía es una técnica que no determina función ni tipo celular de los órganos evaluados y cuyo resultados deben ser ponderados y correlacionados con la clínica ,analítica sanguínea y otros exámenes complementarios por el medico veterinario tratante para determinar el diagnostico ,procedimientos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



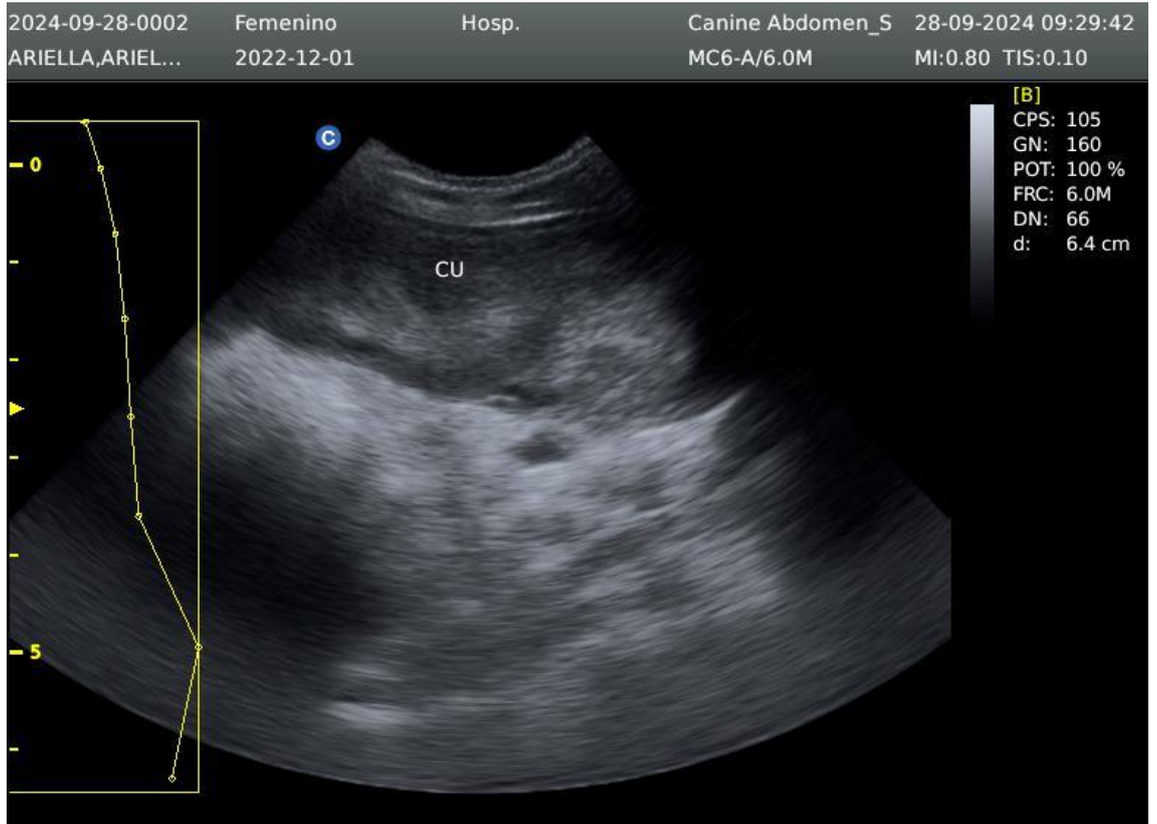
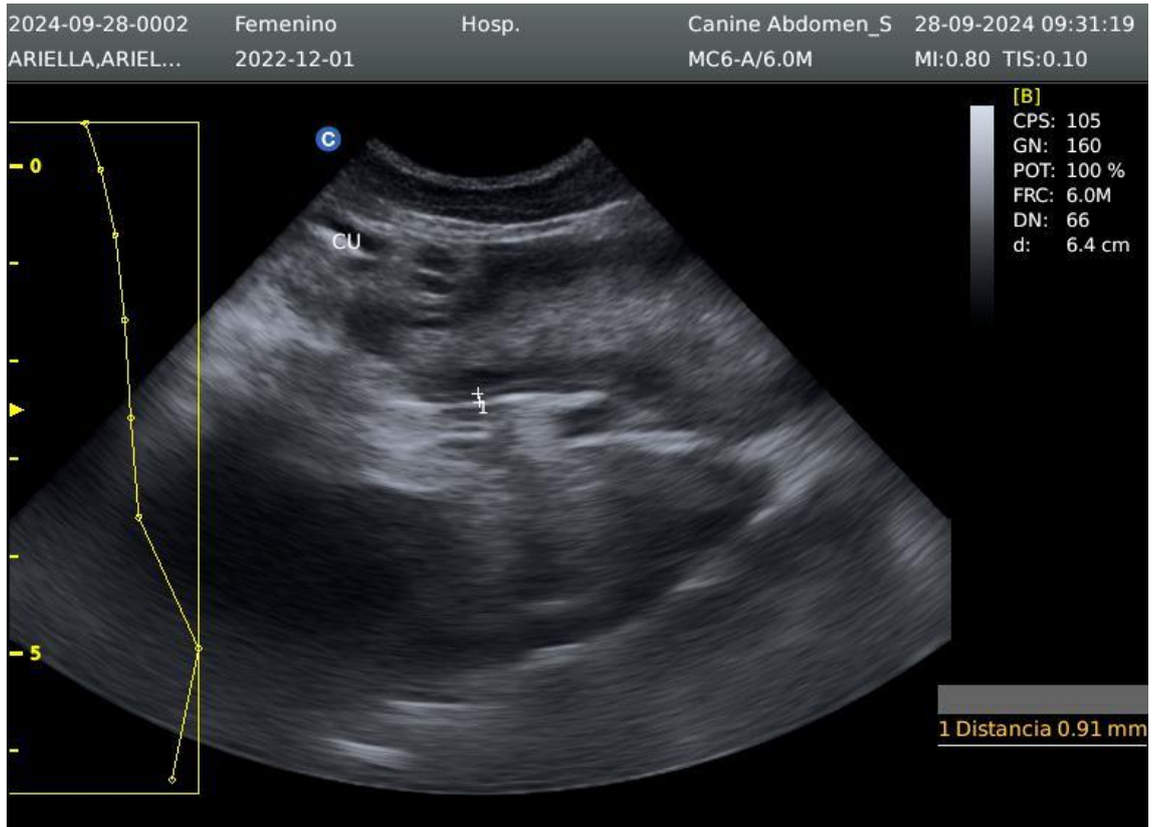
NOTA:La ecografía es una técnica que no determina función ni tipo celular de los órganos evaluados y cuyo resultados deben ser ponderados y correlacionados con la clínica ,analítica sanguínea y otros exámenes complementarios por el medico veterinario tratante para determinar el diagnostico ,procedimientos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



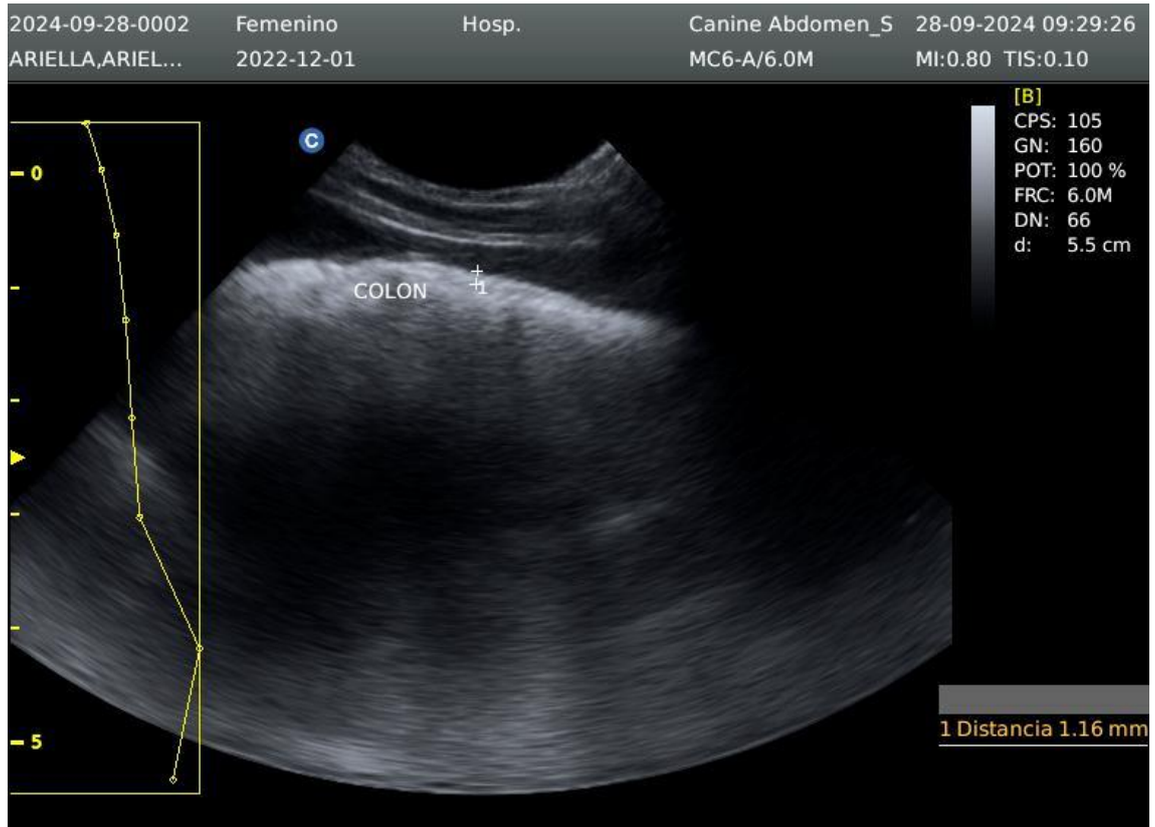
NOTA: La ecografía es una técnica que no determina función ni tipo celular de los órganos evaluados y cuyos resultados deben ser ponderados y correlacionados con la clínica, analítica sanguínea y otros exámenes complementarios por el médico veterinario tratante para determinar el diagnóstico, procedimientos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



M.V.Z DIANA L. QUISPE C.
C.M.V.P 12879

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.