

INFORME ECOGRAFICO

PACIENTE:NIKI	VETERINARIA:TRES MARIAS	FECHA:28/09/2024
ESPECIE:CANINO	PROPIETARIO:DOMINGUEZ	SEXO: HEMBRA ENTERA
RAZA:AMERICAN BULLYING	ECOGRAFIA ABDOMINAL	MV:SOLICITANTE:RODRIGUEZ
EDAD:2 APROX		

ANTECEDENTES: COMENTA QUE UN PERRO DE LA CALLE LA CUBRIO

DESCRIPCION ECOGRAFICA

VEJIGA: Moderada distensión de contenido anecoico .paredes de espesor conservado (2.27mm)superficie luminal definido .pared integra

OVARIOS /UTEROS : Al estudio ecográficos se evidencia cuernos uterinos distendidos con al menos 5 sacos gestacionales y formación de fetos viables en su interior.

ADRENALES: NO se logro observar

BAZO: Tamaño conservado (espesor 19.27mm) con bordes aguzados y capsula regular .Ecotextura granular fina .Ecogenicidad homogénea .Arquitectura vascular conservada.

RIÑONES: No se logro observar .

HIGADO: tamaño normal ,bordes cortantes ,parénquima de ecogenicidad conservada, ecotextura granular fina .

VESICULA BILIAR: No se logro observar

TRACTO GASTROINTESTINAL

- **ESTOMAGO :** Con distensión con contenido ,paredes conservadas (2.57mm en promedio),estratificación conservada, peristaltismo normal.
- **DUODENO:** No se logro observar
- **ASAS YEYUNALES :** Pobre distensión con contenido mucoso ,con paredes de espesor conservado (3.27mm en promedio) ILEON: Pobre distensión con contenido ,paredes conservadas .
- **COLON:** media distensión con contenido de patrón fecal y gaseoso ,paredes conservadas.(1.03mm)

PANCREAS : No se logro observar

Presencia de vesícula amniótica (+) ,presencia de latico cardiaco (+) , Presencia de masa embrionaria (+)

DATOS PROMEDIOS

- FRECUENCIA CARDIACA PROMEDIO : 218 Lpm
- MOVILIDAD FETAL : PRESENTE (+++)
- LIQUIDO AMNIOTICO (ANECOICO) PRESENTE :11.54mm
- DIAMETRO BIPARIETAL PROMEDIO: 25.63mm
- **EDAD GESTACIONAL PROMEDIO : 56 días (+/- 3 días)**

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.

➤ EDAD GESTACIONAL PROMEDIO (referencial) 58-63 DIAS

FECHA PROXIMA A PARTO DE 30 SEPTIEMBRE – 4 DE OCTUBRE

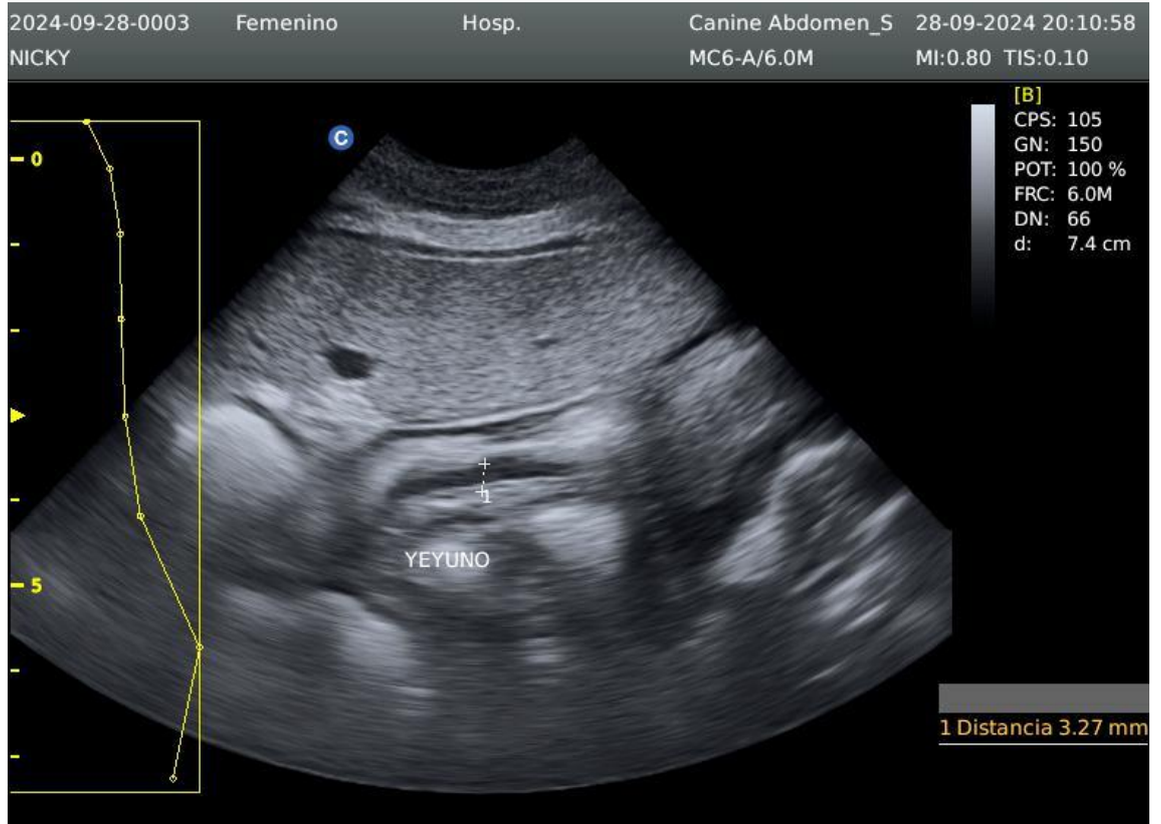
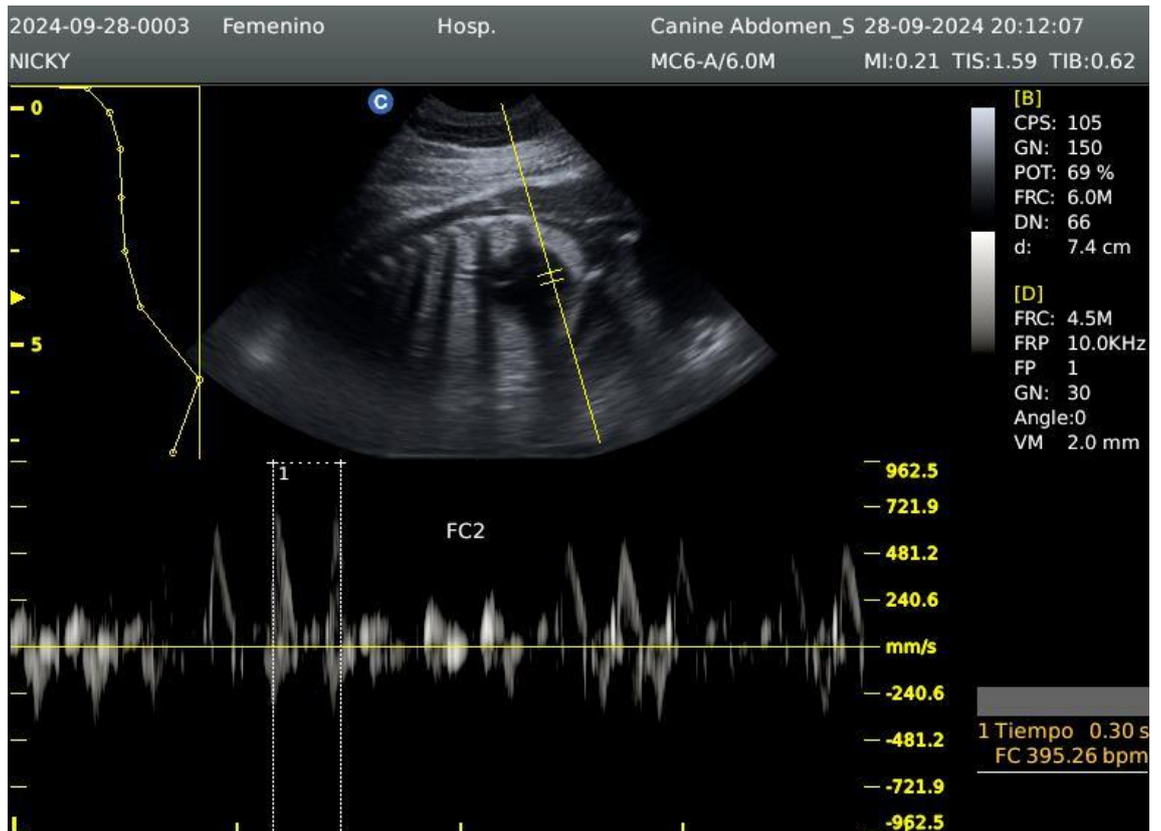
NO SE EVIDENCIA LIQUIDO LIBRE EN CAVIDAD ABDOMINAL

CONCLUSIONES

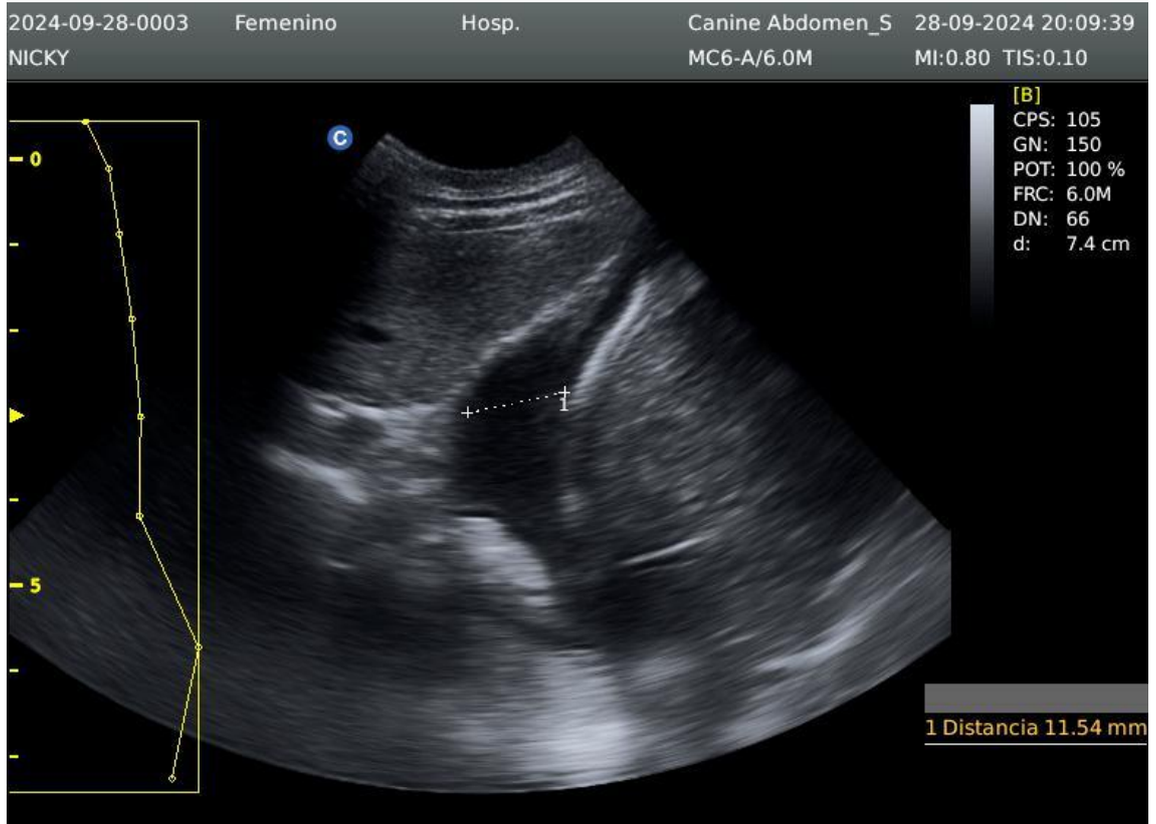
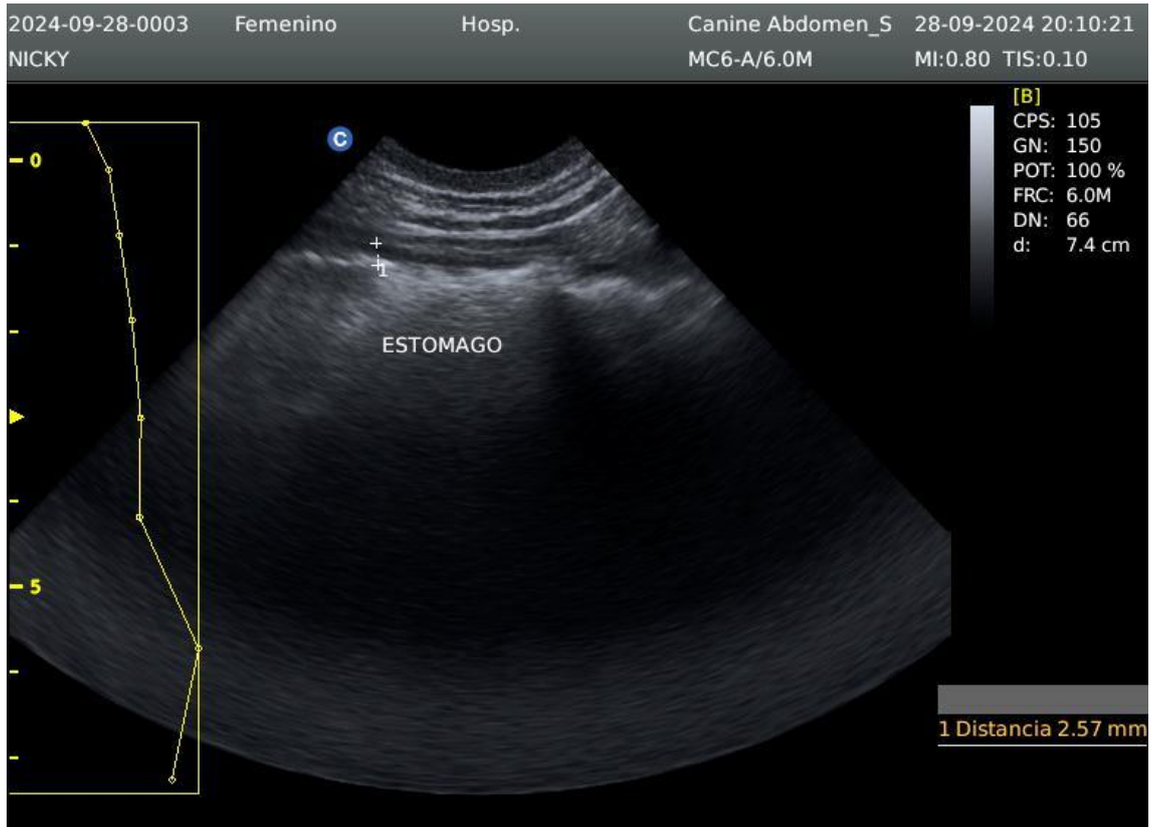
- **Las imágenes de útero manifiestas estado de preñez . se recomienda correlacionar con clínica del paciente ,estudios de radiografía para determinar numero total de sacos gestacionales a la semana ultima de preñez .Queda a criterio del MV tratante.**
- **Resto de órganos abdominales evaluados sin cambios aparentes**

IMÁGENES ECOGRAFICAS

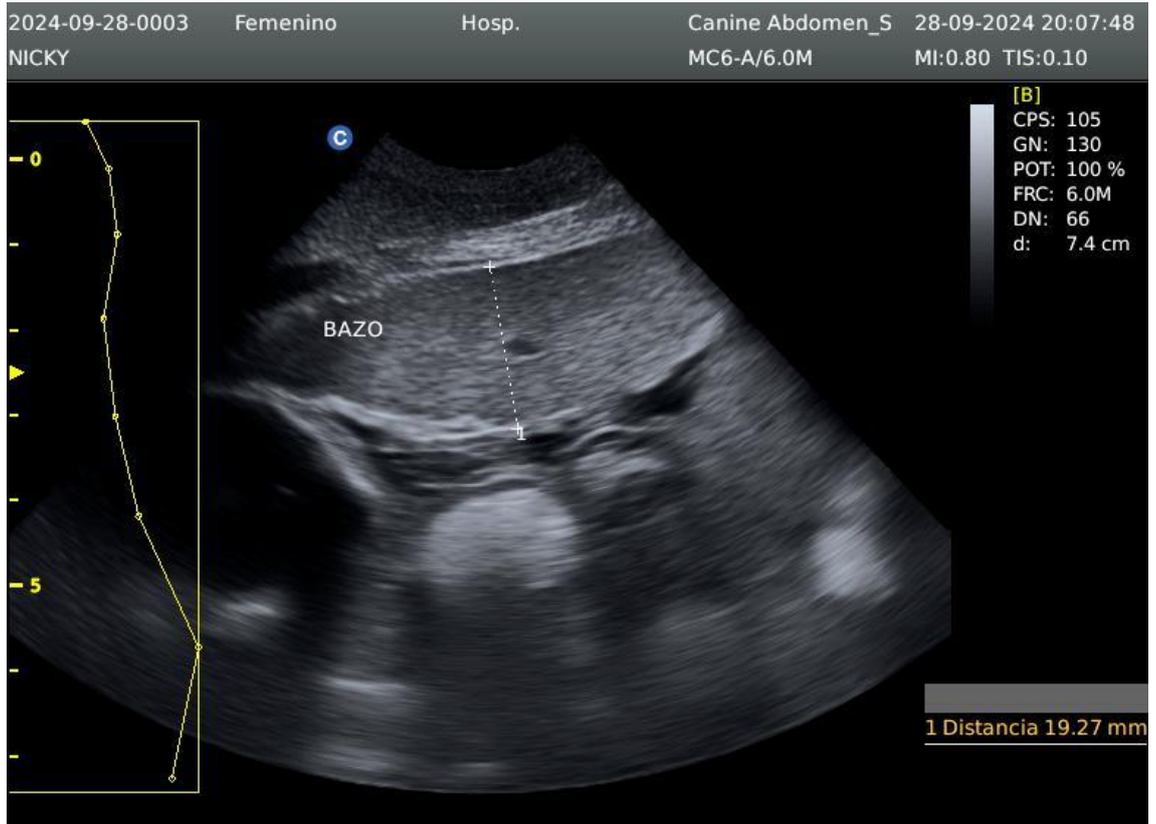
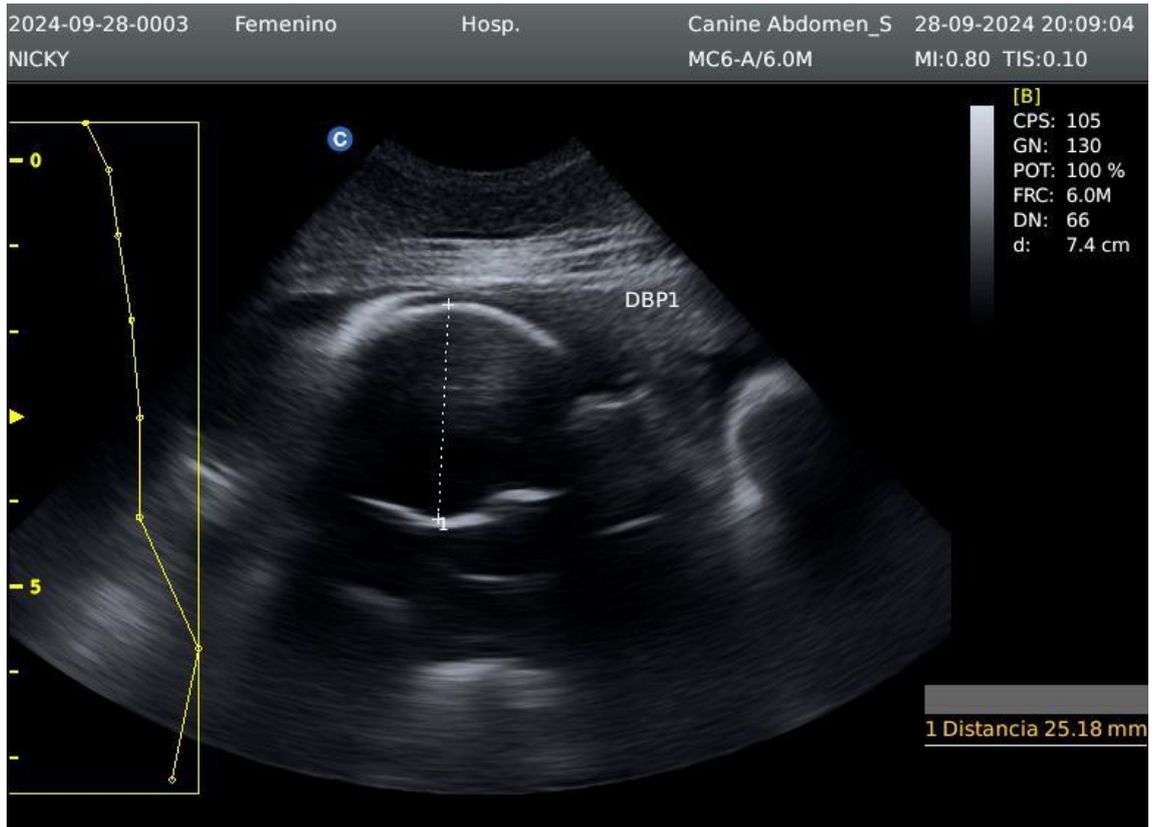
NOTA:La ecografía es una técnica que no determina función ni tipo celular de los órganos evaluados y cuyo resultados deben ser ponderados y correlacionados con la clínica ,analítica sanguínea y otros exámenes complementarios por el medico veterinario tratante para determinar el diagnostico ,procedimientos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



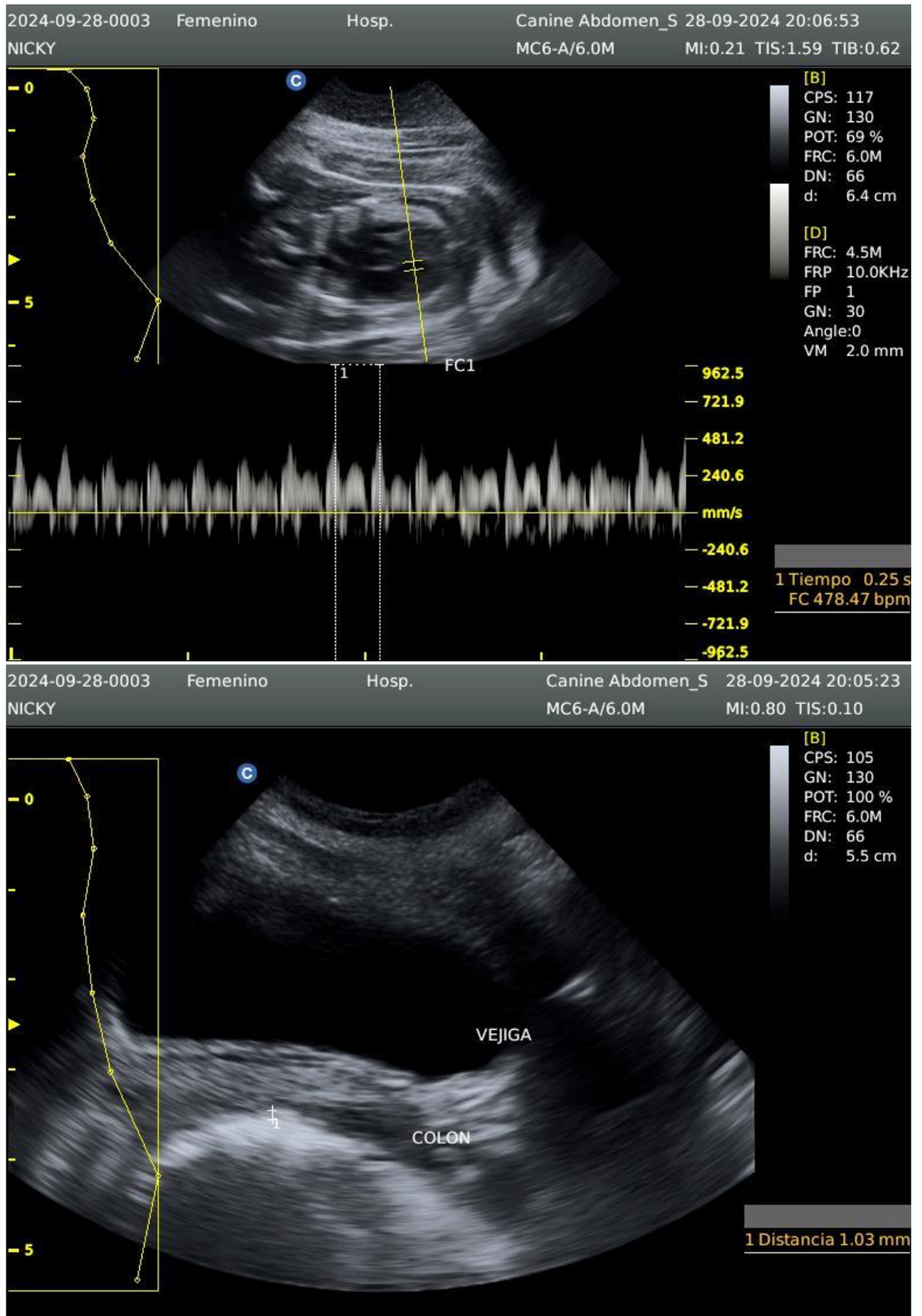
NOTA: La ecografía es una técnica que no determina función ni tipo celular de los órganos evaluados y cuyo resultados deben ser ponderados y correlacionados con la clínica, analítica sanguínea y otros exámenes complementarios por el médico veterinario tratante para determinar el diagnóstico, procedimientos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



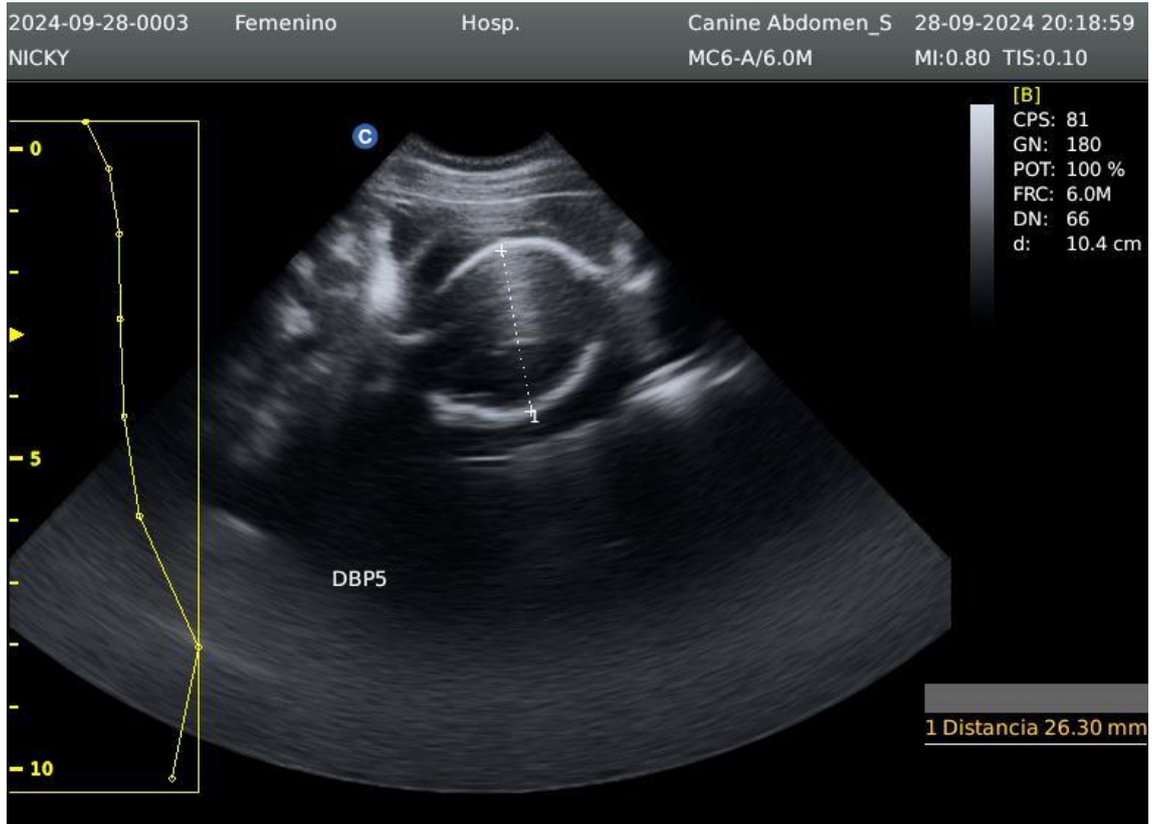
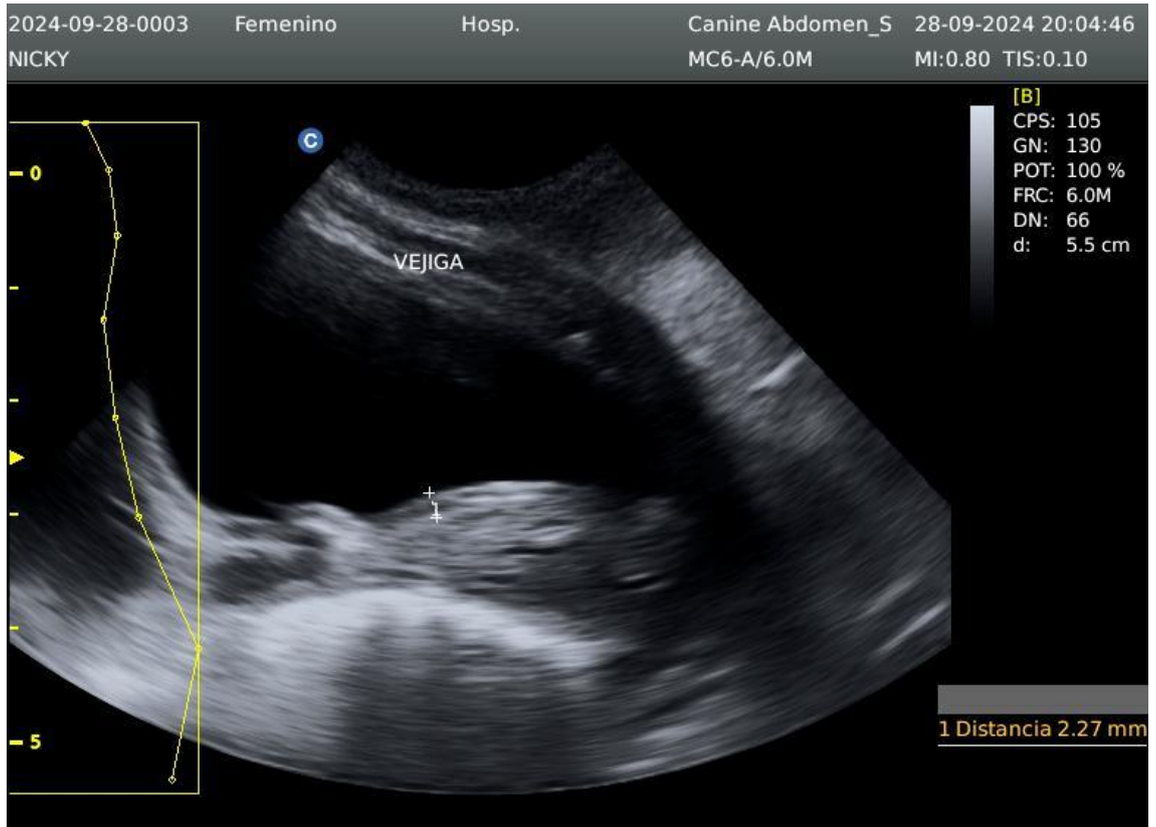
NOTA: La ecografía es una técnica que no determina función ni tipo celular de los órganos evaluados y cuyo resultados deben ser ponderados y correlacionados con la clínica, analítica sanguínea y otros exámenes complementarios por el médico veterinario tratante para determinar el diagnóstico, procedimientos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



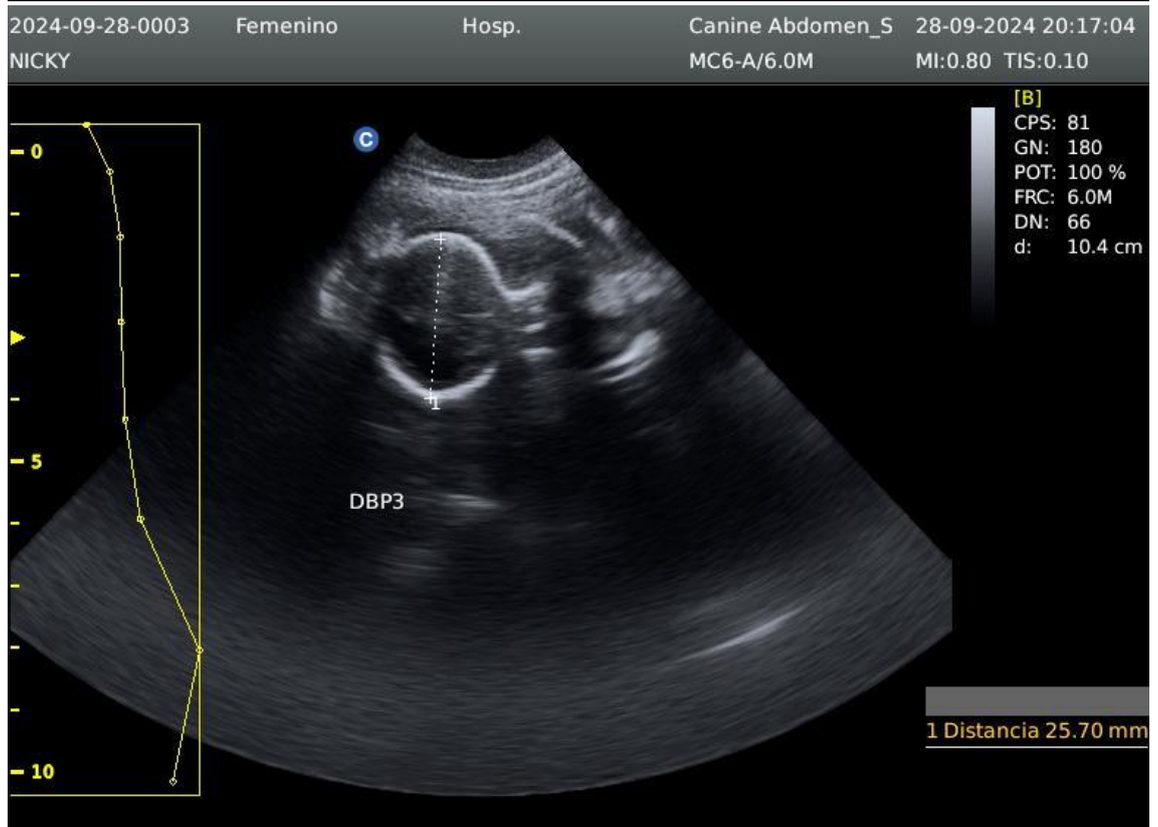
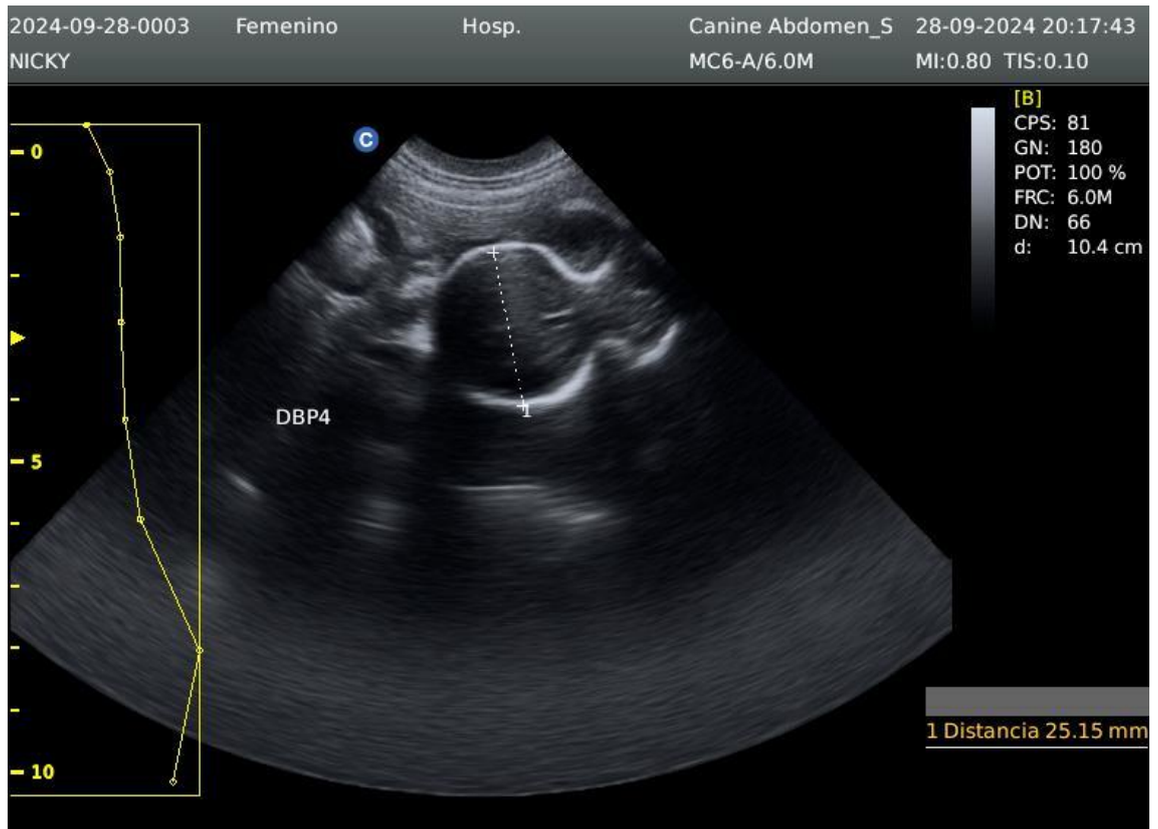
NOTA: La ecografía es una técnica que no determina función ni tipo celular de los órganos evaluados y cuyo resultados deben ser ponderados y correlacionados con la clínica, analítica sanguínea y otros exámenes complementarios por el médico veterinario tratante para determinar el diagnóstico, procedimientos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



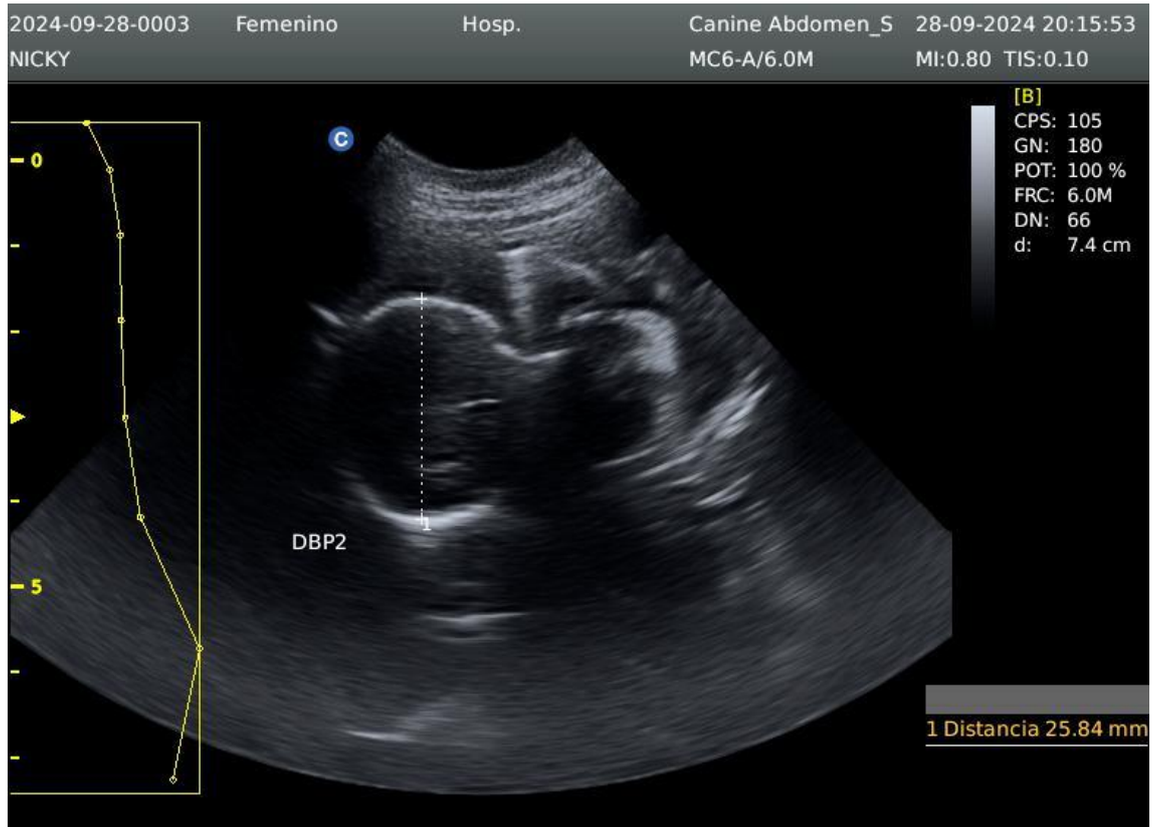
NOTA: La ecografía es una técnica que no determina función ni tipo celular de los órganos evaluados y cuyo resultados deben ser ponderados y correlacionados con la clínica, analítica sanguínea y otros exámenes complementarios por el médico veterinario tratante para determinar el diagnóstico, procedimientos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



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.



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.