

## INFORME ECOGRAFICO

PACIENTE:HITLER	VETERINARIA:TRES MARIAS	FECHA:4/12/2024
ESPECIE:FELINO	PROPIETARIO:CONDORI	SEXO: HEMBRA ENTERA
RAZA:DPC	ECOGRAFIA ABDOMINAL	MV:SOLICITANTE:RODRIGUEZ
EDAD:4 AÑOS		

**ANTECEDENTES:**SECRECION PURULENTA ,COMENTA DUEÑO QUE SIEMPRE LE PONE UNA INYECCION PARA QUE NO ENTRE EN CELO

### DESCRIPCION ECOGRAFICA

**VEJIGA:**Leve distensión de contenido anecoico .paredes de espesor conservado (0.81mm)superficie luminal definido .pared integra

**OVARIOS /UTEROS :** Útero con colecta uterina contenido anecoico paredes de espesor aumentado pared indefinida (3.10 -7.22mm promedio )cuerno uterino izquierdo aumentado de tamaño ( 34.32mm en promedio )cuerno uterino derecho aumentado de tamaño (52.42 mm en promedio )

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

**BAZO:** No se logro apreciar

**RIÑONES:** topografía conservada, tamaño conservado (RI:39.42x24.72mm , RD: 38.16x24.24mm de longitud ),bordes regulares ,diferenciación corticomedular disminuida. Pelvis renal conservada. Ecotextura del parénquima granular fina.

**HIGADO:** tamaño aumentado, bordes redondeados ,parénquima de ecogenicidad conservada, ecotextura granular fina .se observa el diafragma sin alteraciones, se observa liquido libre circundante (3.28 mm -4.93mm)

**VESICULA BILIAR:** De contenido anecoico, sin distensión ,pared integra y conservada(1.28mm).

### TRACTO GASTROINTESTINAL

- **ESTOMAGO :** Leve distensión con contenido líquido ,paredes conservadas (2.23mm en promedio),estratificación conservada, peristaltismo normal.
- **DUODENO:** Pared duodenal (2.25 mm en promedio) pared conservada ,peristaltismo normal
- **ASAS YEYUNALES:** Pobre distensión sin contenido ,con paredes de espesor conservado (1.54mm en promedio) ILEON: Pobre distensión sin contenido ,paredes conservadas ( 1.80mm en promedio)
- **COLON:** sin distensión sin contenido, paredes conservadas.

**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.

## **Se observa liquido libre en cuadrante hepatodiafragmático 1/4**

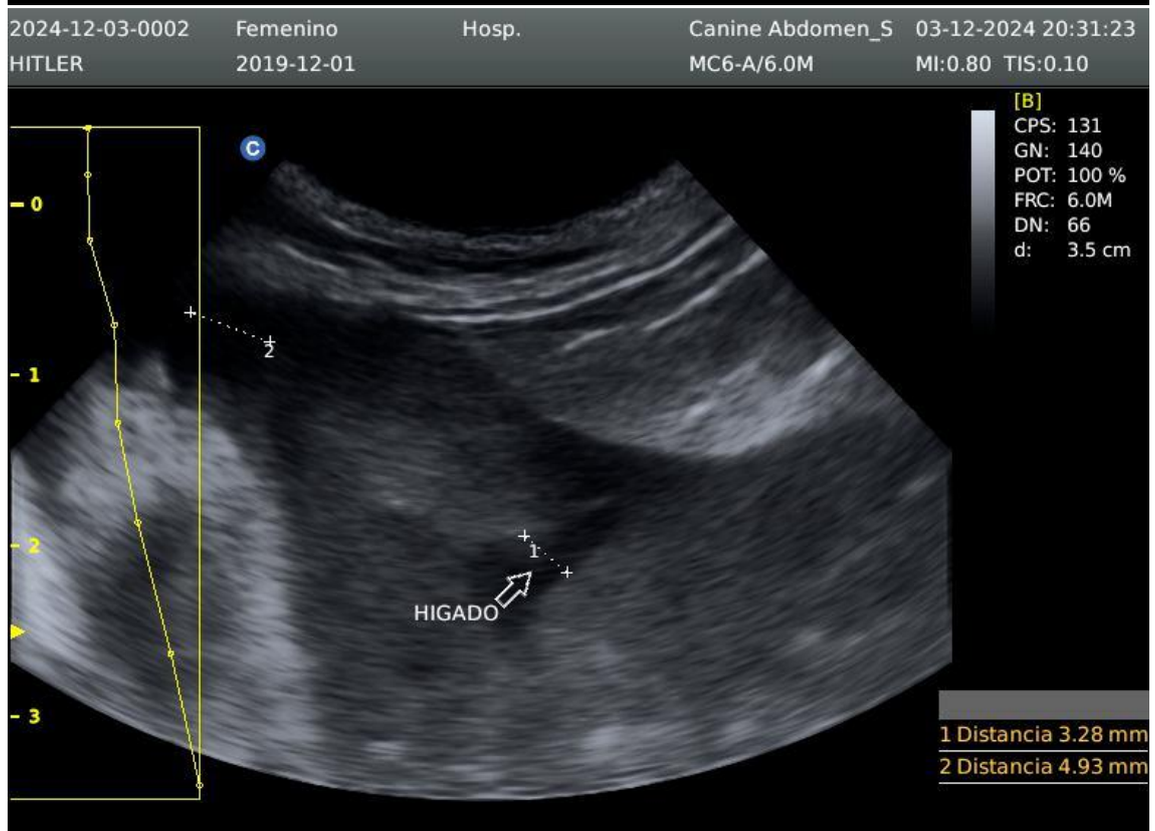
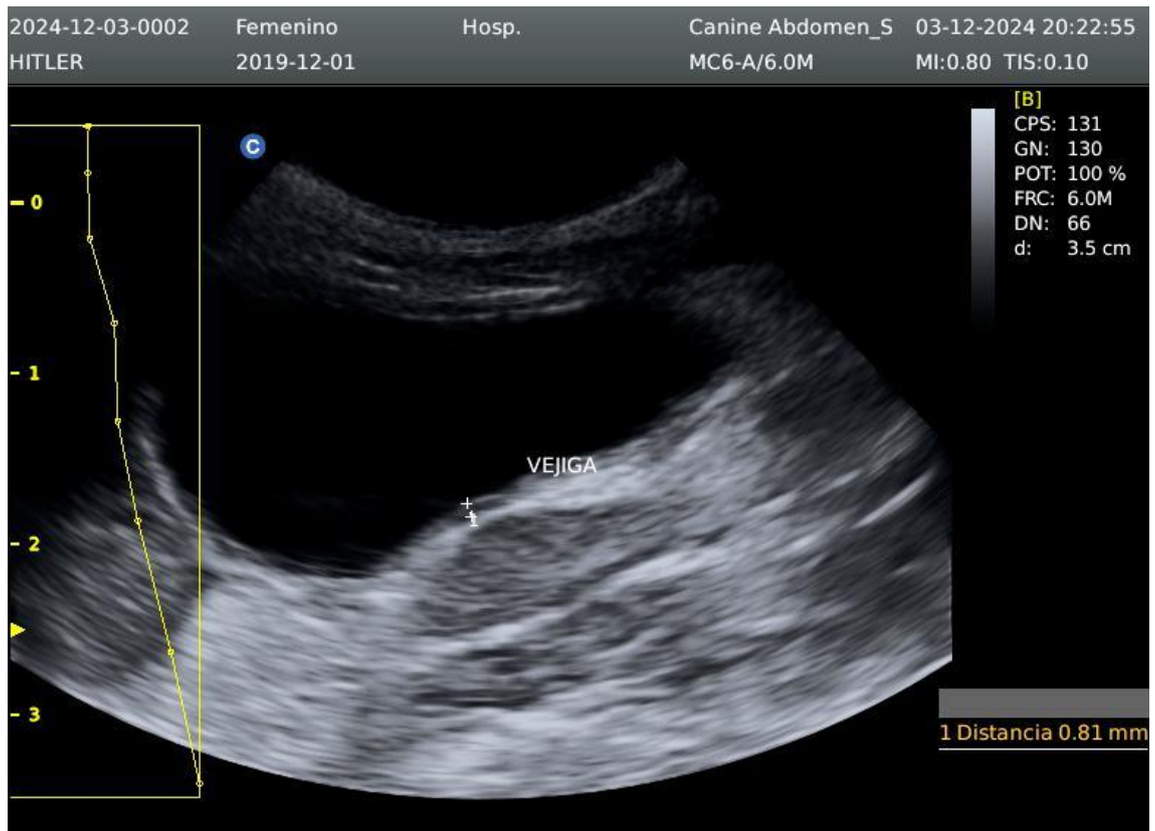
**PANCREAS** : Rama izquierda de morfología conservada , parénquima homogéneo ,parénquima ecogenicidad conservada ,espesor conservado se evidencia reacción al tejido adyacente

### **CONCLUSIONES**

- **Las imágenes de hígado son sugerentes hepatopatía leve causas infecciosas** *se recomienda correlacionar con clínica del paciente ,estudios complementarios de sangre .Queda a criterio del MV tratante.*
- **Las imágenes de riñón son sugerente a nefropatía aguda relacionadas a procesos infecciosos** *se recomienda correlacionar con clínica del paciente ,estudios complementarios de sangre .Queda a criterio del MV tratante.*
- **Las imágenes de útero son compatible con piometra, hidrómetra ,hemometra** *se recomienda correlacionar con clínica del paciente ,estudios complementarios de sangre ,evaluación quirúrgica .Queda a criterio del MV tratante.*
- **Resto de órganos abdominales evaluados sin cambios aparentes**

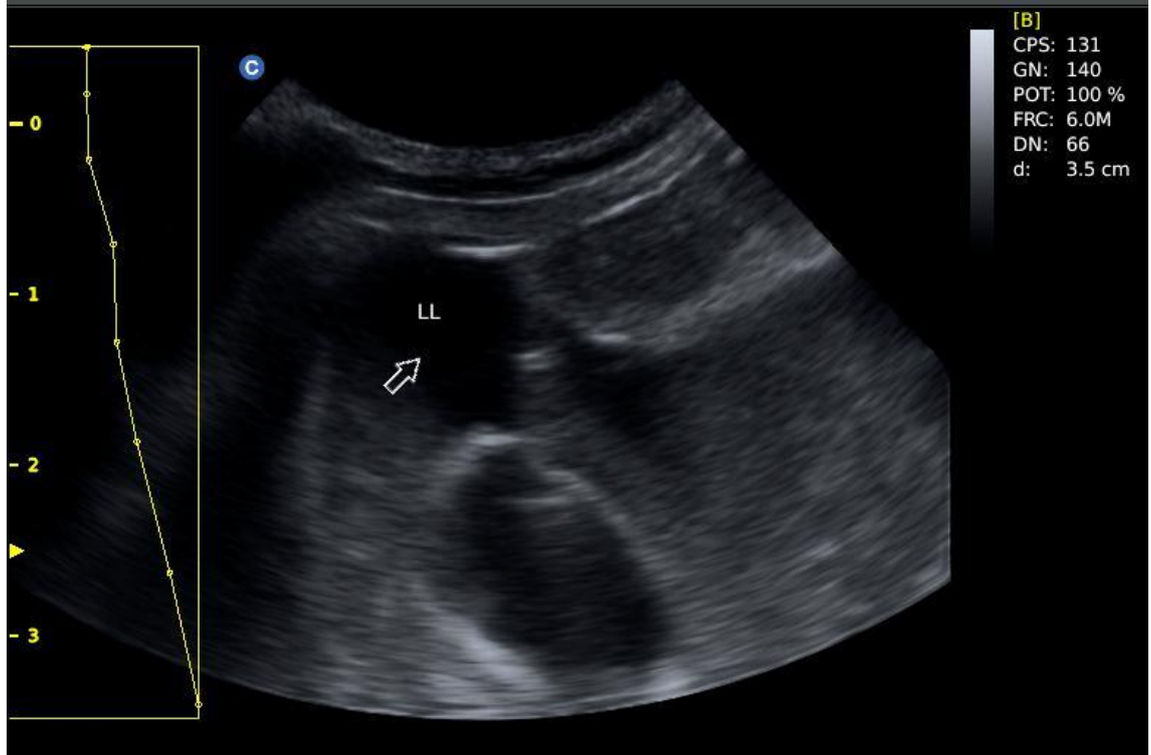
### **IMÁGENES ECOGRAFICAS**

**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.

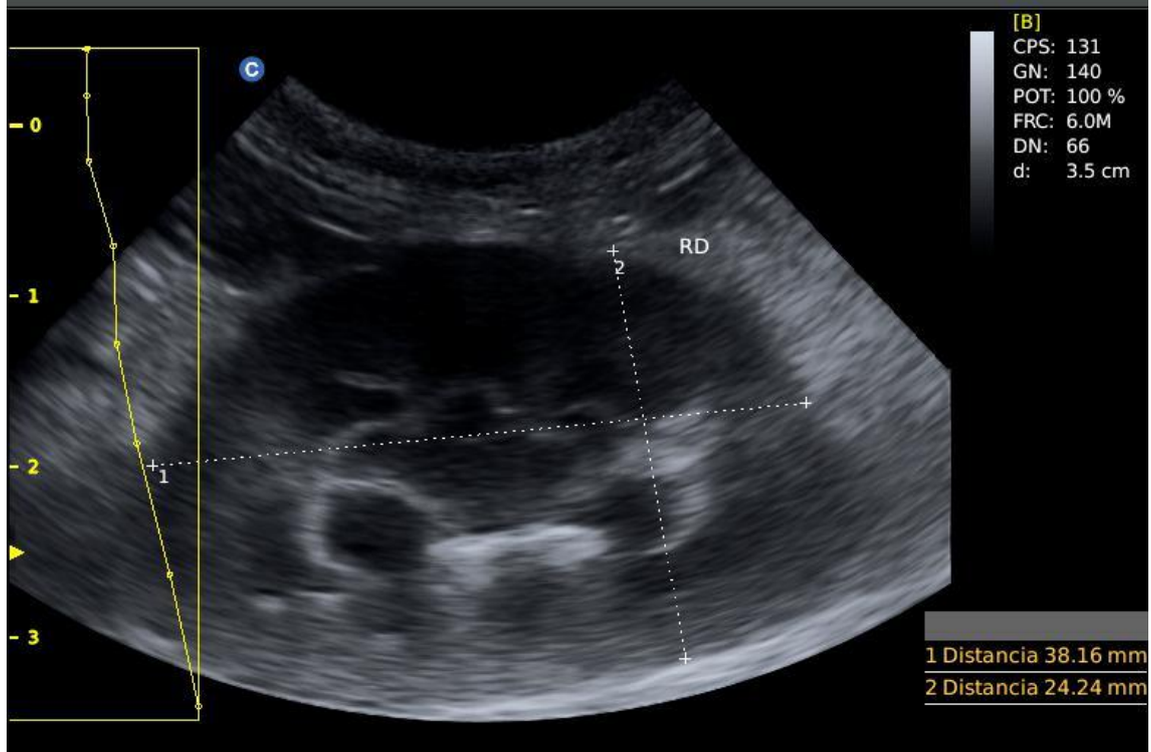


**NOTA:** La ecografía es una técnica que no determina función ni tipo celular de los órganos evaluados y cuyo resultados deben ser ponderados y correlacionados con la clínica, analítica sanguínea y otros exámenes complementarios por el médico veterinario tratante para determinar el diagnóstico, procedimientos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

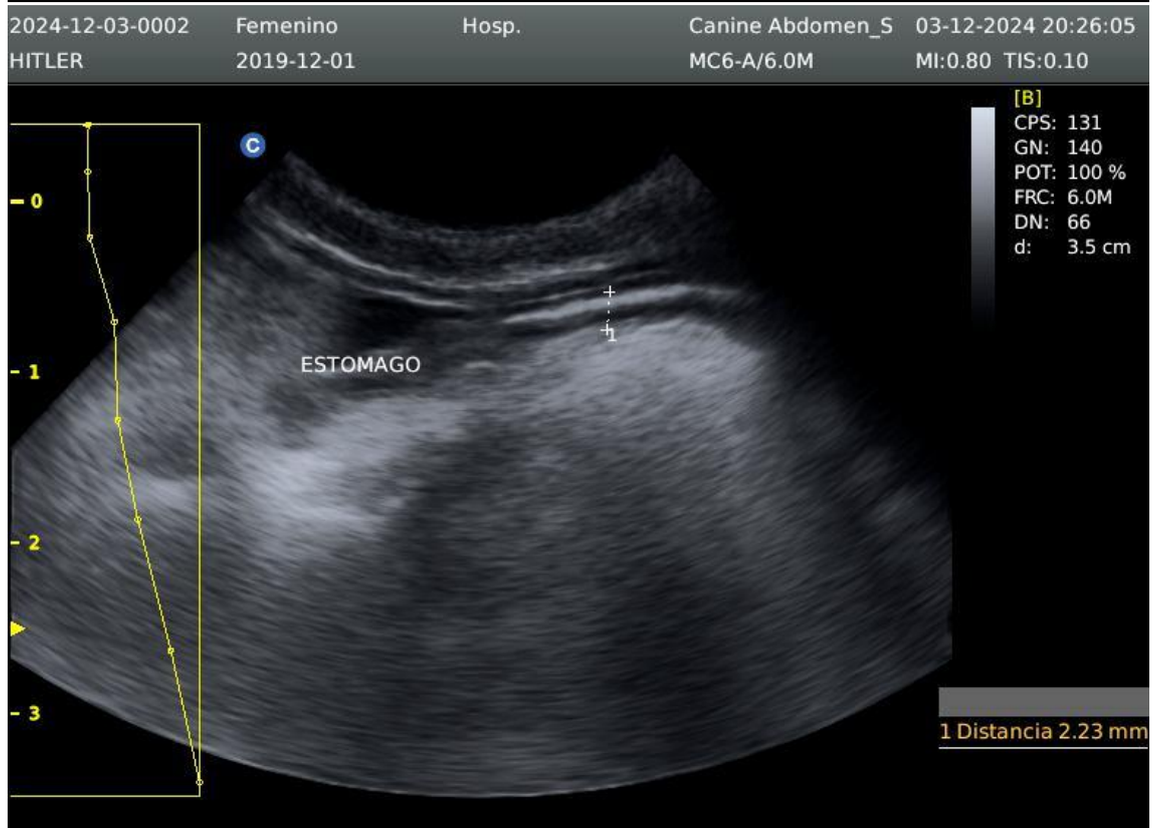
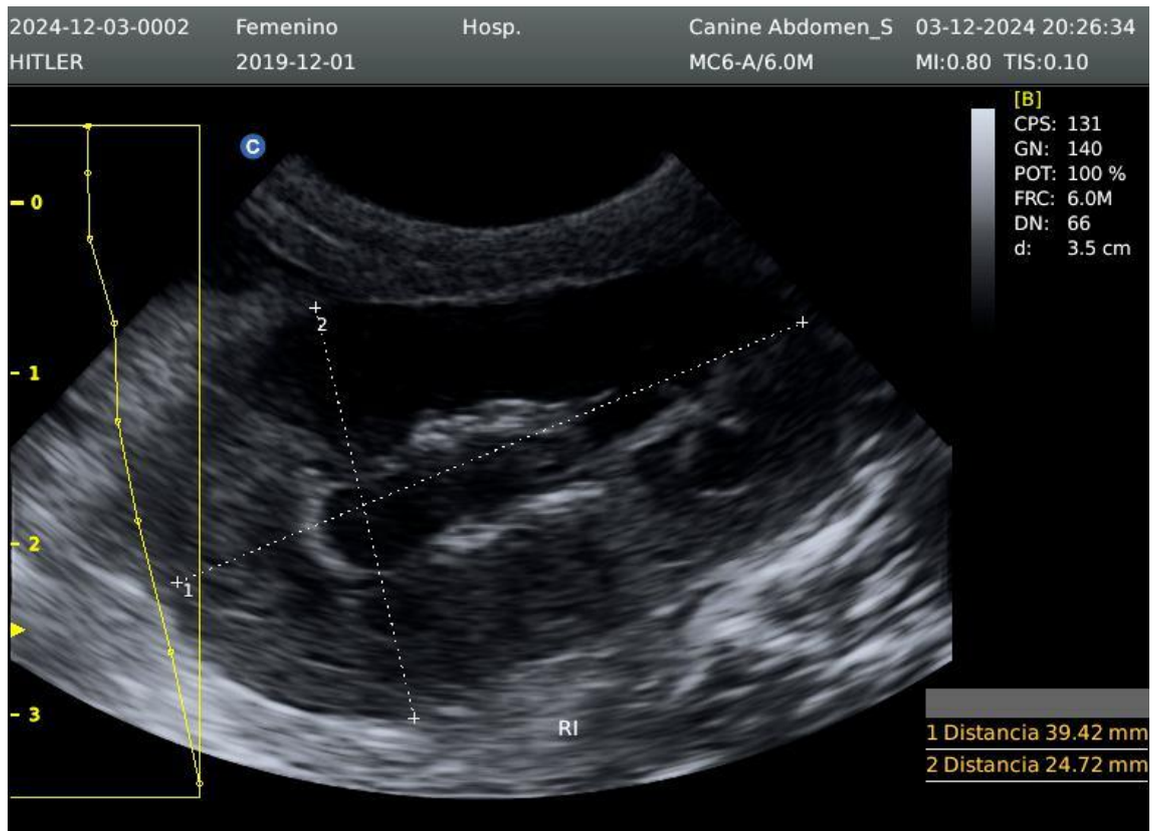
2024-12-03-0002 Femenino Hosp. Canine Abdomen\_S 03-12-2024 20:30:40  
HITLER 2019-12-01 MC6-A/6.0M MI:0.80 TIS:0.10



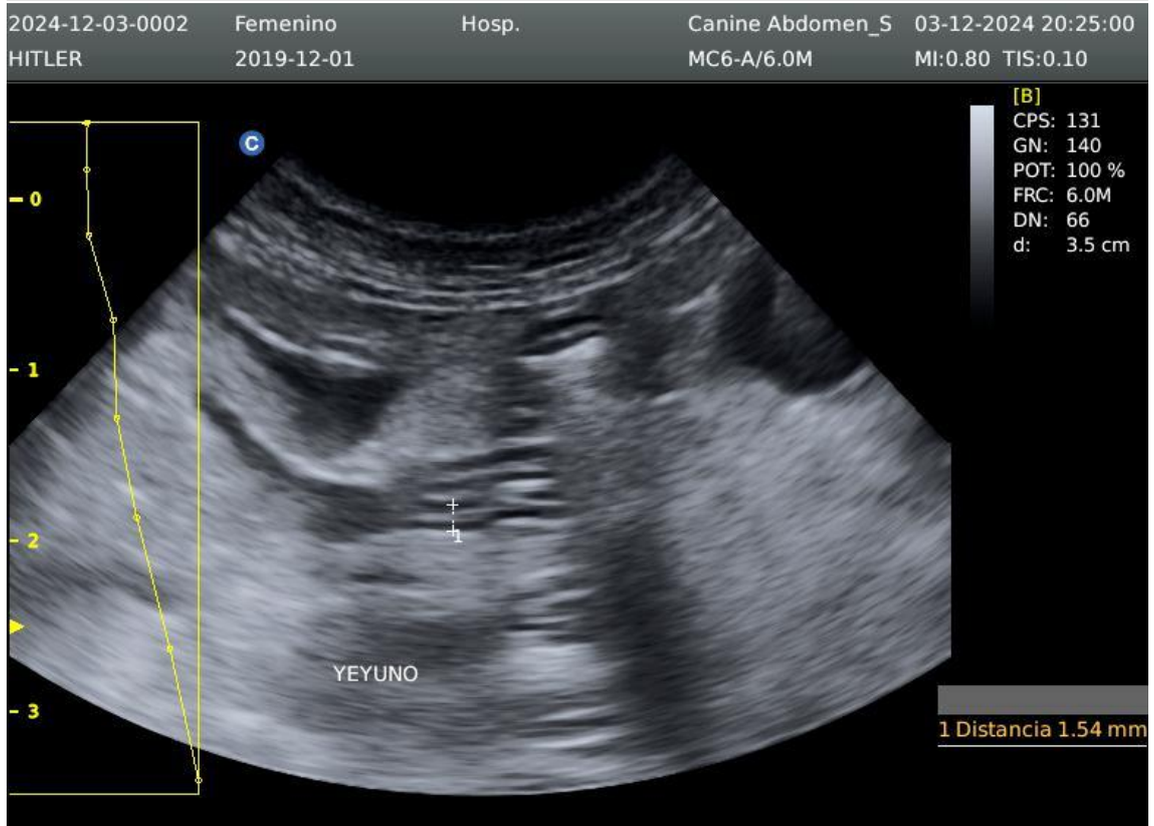
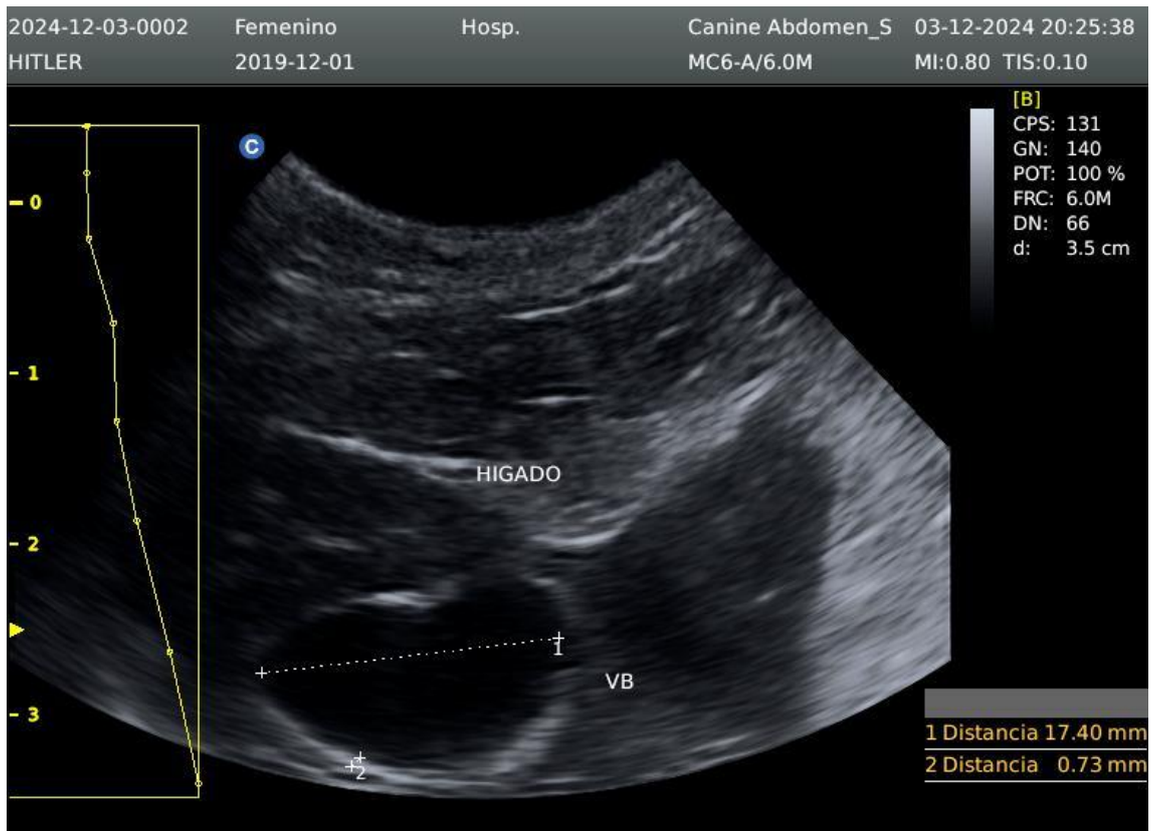
2024-12-03-0002 Femenino Hosp. Canine Abdomen\_S 03-12-2024 20:27:19  
HITLER 2019-12-01 MC6-A/6.0M MI:0.80 TIS:0.10



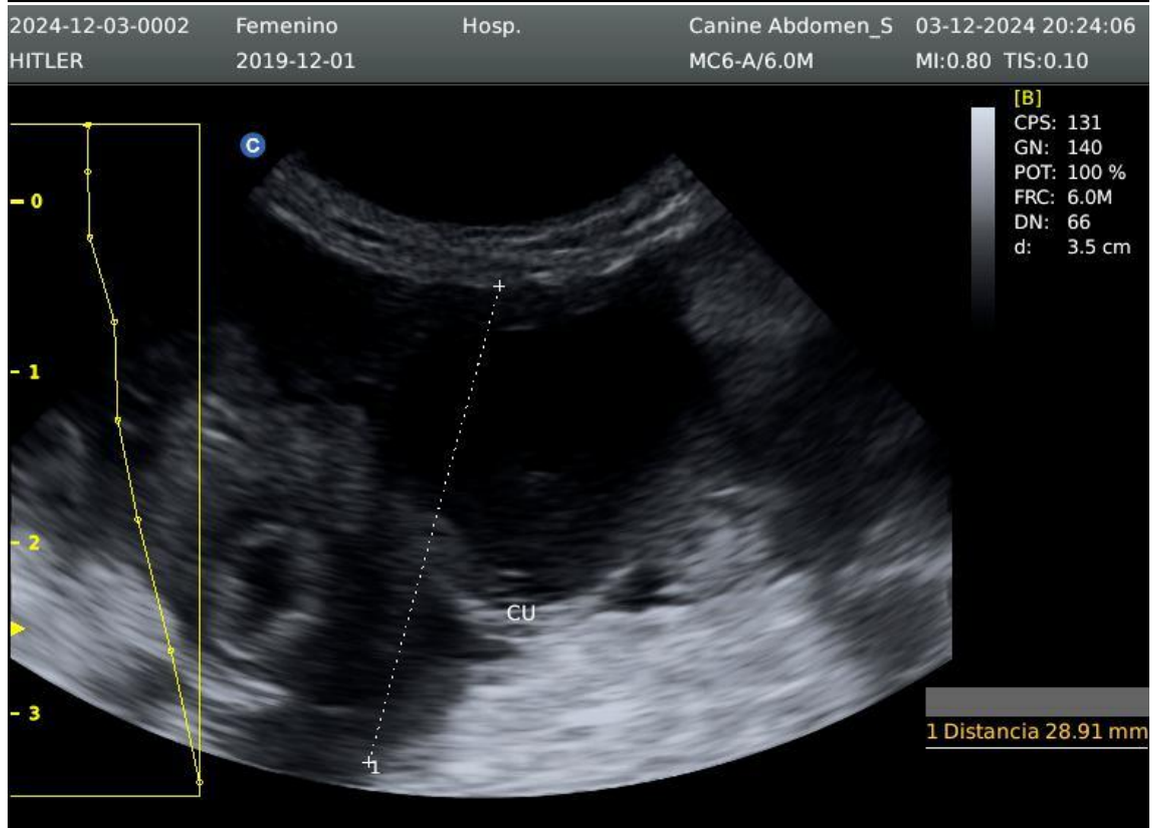
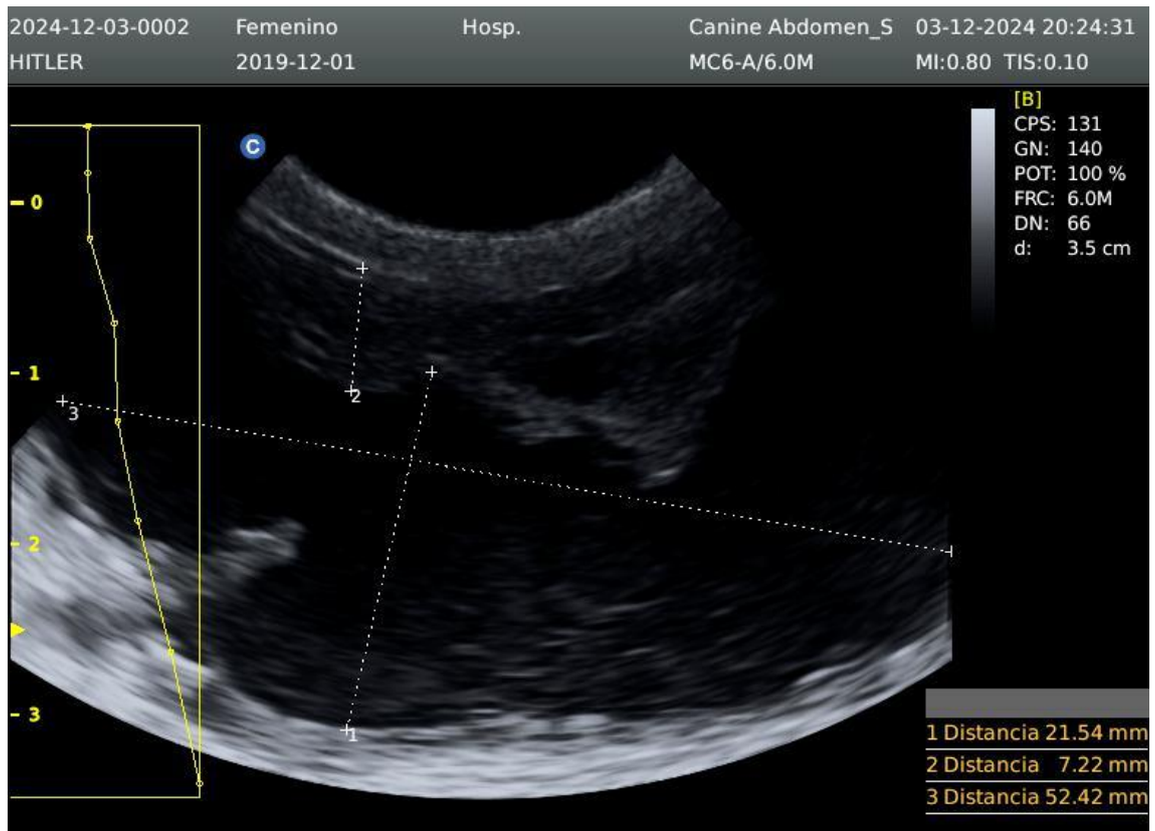
**NOTA:** La ecografía es una técnica que no determina función ni tipo celular de los órganos evaluados y cuyo resultados deben ser ponderados y correlacionados con la clínica, analítica sanguínea y otros exámenes complementarios por el médico veterinario tratante para determinar el diagnóstico, procedimientos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



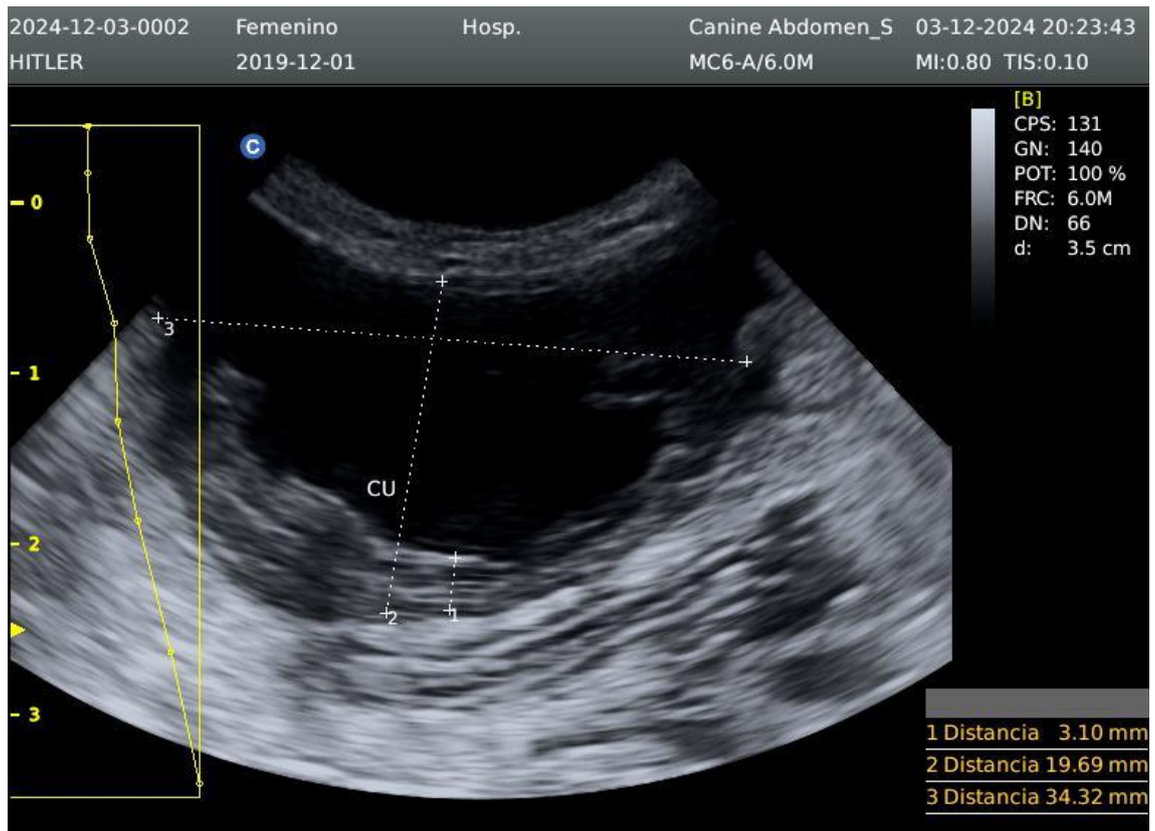
**NOTA:** La ecografía es una técnica que no determina función ni tipo celular de los órganos evaluados y cuyo resultados deben ser ponderados y correlacionados con la clínica, analítica sanguínea y otros exámenes complementarios por el médico veterinario tratante para determinar el diagnóstico, procedimientos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



**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.