



MVZ. Peter Flores Jáuregui CMVP. 10386

Dpl. Ecografía de pequeñas especies

INFORME ULTRASONOGRÁFICO

NOMBRE	NINA
EDAD	01/11/2020
ESPECIE	CANINO
RAZA	CHIHUAHUA
SEXO	HEMBRA
FECHA	07/11/2024
MÉDICO SOLICITANTE	DRA. HINOSTROZA
CLÍNICA VETERINARIA	CLIDVET
PROPIETARIO	FAM. INFANTE
ANTECEDENTE	VÓMITOS Y DIARREAS

VEJIGA: TOPOGRAFÍA CONSERVADA, EN DISTENSIÓN MEDIA, BORDES LISOS. CONTENIDO ANECOICO HOMOGÉNEO. SUPERFICIE INTRALUMINAL REGULAR. PARED MONOLAMINAR CON ESPESOR DE 1.62 MM. CANAL URETRAL DE TRAYECTO LIBRE.

ÚTERO Y OVARIOS: CUERPO DEL ÚTERO VISIBLE Y DE TOPOGRAFÍA REGULAR, FORMA ALARGADA, BORDES LEVEMENTE ENGROSADOS. ESPESOR DE 3.62 MM. OVARIO IZQUIERDO DE TOPOGRAFÍA REDONDEADA, BORDES LISOS. ECOTEXTURA GRANULAR FINA HETEROGÉNEA E HIPOECOICA. DIÁMETRO DE 13.36 X 5.97 MM. CUERNO UTERINO IZQUIERDO DE FORMA ALARGADA, BORDES ENGROSADOS. EN DISTENSIÓN LEVE. ACUMULACIÓN DE CONTENIDO ANECOICO HOMOGÉNEO. ESPESOR DE 6.79 MM. OVARIO DERECHO DE TOPOGRAFÍA REGULAR, FORMA REDONDEADA, BORDES LISOS. DIÁMETRO DE 14.28 X 4.96 MM. CUERNO UTERINO DERECHO DE FORMA ALARGADA, BORDES ENGROSADOS. EN DISTENSIÓN LEVE. ACUMULACIÓN DE CONTENIDO ANECOICO. ESPESOR DE 7.21 MM.

BAZO: TOPOGRAFÍA CONSERVADA, FORMA ELONGADA, BORDES LISOS. PROYECCIÓN DE HIPOCONDRIOS A FLANCO IZQUIERDO. ECOTEXTURA GRANULAR FINA HOMOGÉNEA. ECOGENICIDAD MEDIA LEVEMENTE DISMINUIDA. VASOS E HILIO CONSERVADOS. ESPESOR DE 12.17 MM.

RIÑONES: TOPOGRAFÍA REGULAR, FORMA REDONDEADA ALARGADA, BORDES LISOS. TAMAÑO DE RIÑÓN IZQUIERDO DE 32.11 X 18.27 MM., RIÑÓN DERECHO DE 34.13 X 17.64 MM. SE APRECIA DIFERENCIACIÓN CORTICOMEDULAR CONSERVADA, ARQUITECTURA REGULAR. RELACIÓN CORTEZA MÉDULA DE 1 EN 1. CORTEZA DE ECOTEXTURA GRANULAR FINA HOMOGÉNEA, ECOGENICIDAD MEDIA LEVEMENTE DISMINUIDA. MÉDULA DE ECOTEXTURA GRANULAR FINA HOMOGÉNEA E HIPOECOICA. SIGNO DE HIPERECOGENICIDAD DE MÉDULA EXTERNA Y FOCOS HIPERECOICOS DISPERSOS ESCASOS EN MÉDULA BILATERAL.

GLÁNDULAS ADRENALES: TOPOGRAFÍA CONSERVADA, FORMA ALARGADA, BORDES LISOS. DIFERENCIACIÓN CORTEZA MÉDULA. ECOTEXTURA GRANULAR FINA HOMOGÉNEA E HIPOECOICA. ADRENAL IZQUIERDA CON ESPESOR DE POLO CRANEAL DE 3.63 MM. Y POLO CAUDAL DE 4.35 MM. ADRENAL DERECHA CON ESPESOR DE POLO CRANEAL DE 4.00 MM. Y POLO CAUDAL DE 4.46 MM.

HÍGADO: TOPOGRAFÍA CONSERVADA, FORMA REGULAR, BORDES REDONDEADOS. LÓBULO LATERAL IZQUIERDO SUPERA LA MITAD DEL ÁREA DEL FUNDUS GÁSTRICO. PARÉNQUIMA DE ECOTEXTURA GRANULAR FINA HOMOGÉNEA. ECOGENICIDAD DISMINUIDA. SISTEMA VASCULAR CON VENAS HEPÁTICAS CONSERVADAS, ARTERIAS HEPÁTICAS INAPRECIABLES Y CONDUCTOS HEPÁTICOS REGULARES.

VESÍCULA BILIAR: EN MODERADA DISTENSIÓN, CONTENIDO ANECOICO HETEROGÉNEO. ACUMULACIÓN MARCADA DE BARRO BILIAR. BORDES LISOS DEFINIDOS. ESPESOR DE PARED DE 0.74 MM. VOLUMEN VESICAL DE 3.77 CM³.

TRACTO GASTROINTESTINAL: ESTÓMAGO: TRAYECTO REGULAR, EN DISTENSIÓN MEDIA. CONTENIDO ECOGÉNICO ESCASO EN SUSPENSIÓN CON GAS ASOCIADO MODERADO. ESTRATOS DIFERENCIADOS. ESPESOR DE PARED DE 2.86 MM. A NIVEL DEL FUNDUS GÁSTRICO. MOTILIDAD INAPRECIABLE. CUERPO GÁSTRICO DE TRAYECTO REGULAR, EN DISTENSIÓN LEVE. CONTENIDO ECOGÉNICO ESCASO CON GAS ASOCIADO. ESTRATOS DIFERENCIADOS. ESPESOR DE PARED DE 2.92 MM. MOTILIDAD INAPRECIABLE. ANTRO PILÓRICO DE TRAYECTO REGULAR. EN DISTENSIÓN LEVE. CONTENIDO ECOGÉNICO CON GAS ASOCIADO. ESTRATOS DIFERENCIADOS. ESPESOR DE PARED DE 4.28 MM. MOTILIDAD APARENTE. **DUODENO:** TRAYECTO REGULAR. CONTENIDO ECOGÉNICO DISCRETO CON GAS ASOCIADO. ESTRATOS DIFERENCIADOS. ESPESOR DE PARED DE 3.92 MM. MOTILIDAD APARENTE. **ASAS INTESTINALES:** TRAYECTO REGULAR, FORMA ALARGADA, CONTENIDO ECOGÉNICO DISCRETO CON GAS ASOCIADO. ESTRATOS DIFERENCIADOS. ESPESOR DE PARED DE 3.06 MM. ÍLEON DE TRAYECTO REGULAR CON ESPESOR DE PARED DE 3.43 MM. MOTILIDAD APARENTE.

COLON: TRAYECTO REGULAR, BORDES LISOS. CONTENIDO CON INTERFASE ECOGÉNICA Y REVERBERACIÓN LEVE EN SEGMENTO DESCENDENTE. DISTENSIÓN MEDIA CON SOMBRA ACÚSTICA POSTERIOR Y CONTENIDO ECOGÉNICO SEMISÓLIDO. ESPESOR DE PARED 1.62 MM. SEGMENTO TRANSVERSO DE TRAYECTO REGULAR CON ESPESOR DE PARED DE 1.11 MM. SEGMENTO ASCENDENTE DE TRAYECTO IRREGULAR, EN DISTENSIÓN MÍNIMA CON ESPESOR DE PARED DE 2.66 MM.

PÁNCREAS: TOPOGRAFÍA CONSERVADA EN LÓBULO DERECHO, FORMA ALARGADA, BORDES LISOS. ECOTEXTURA GRANULAR FINA HOMOGÉNEA E HIPOECOICA. SIN REACTIVIDAD PERITONEAL APARENTE. ESPESOR DE 8.23 MM.

CONCLUSIONES:

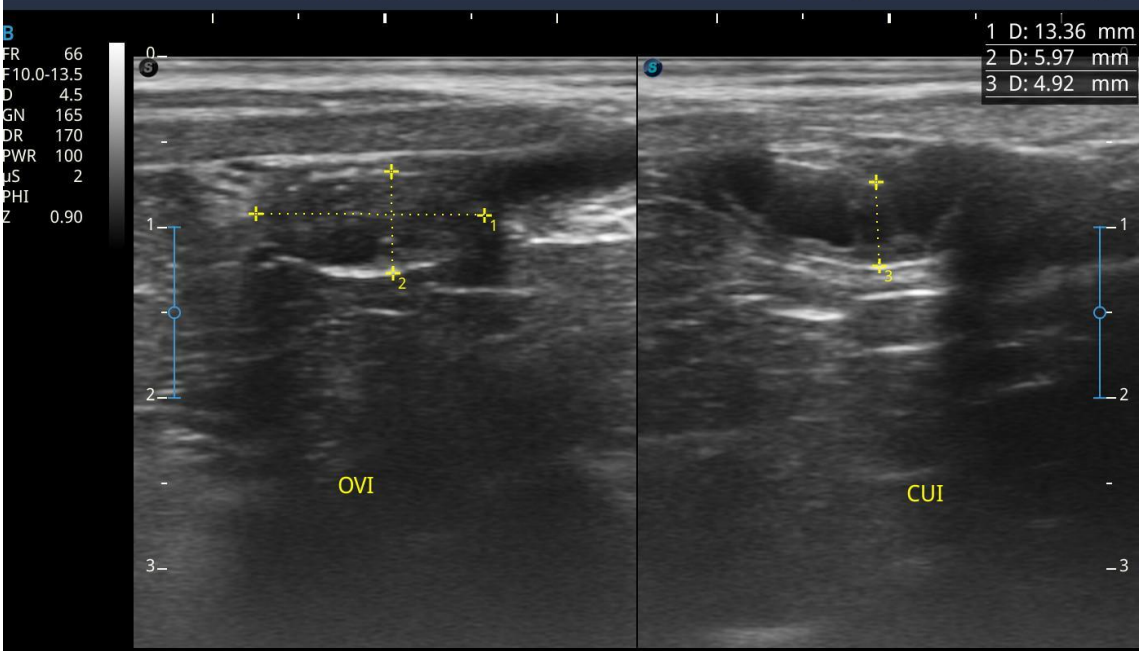
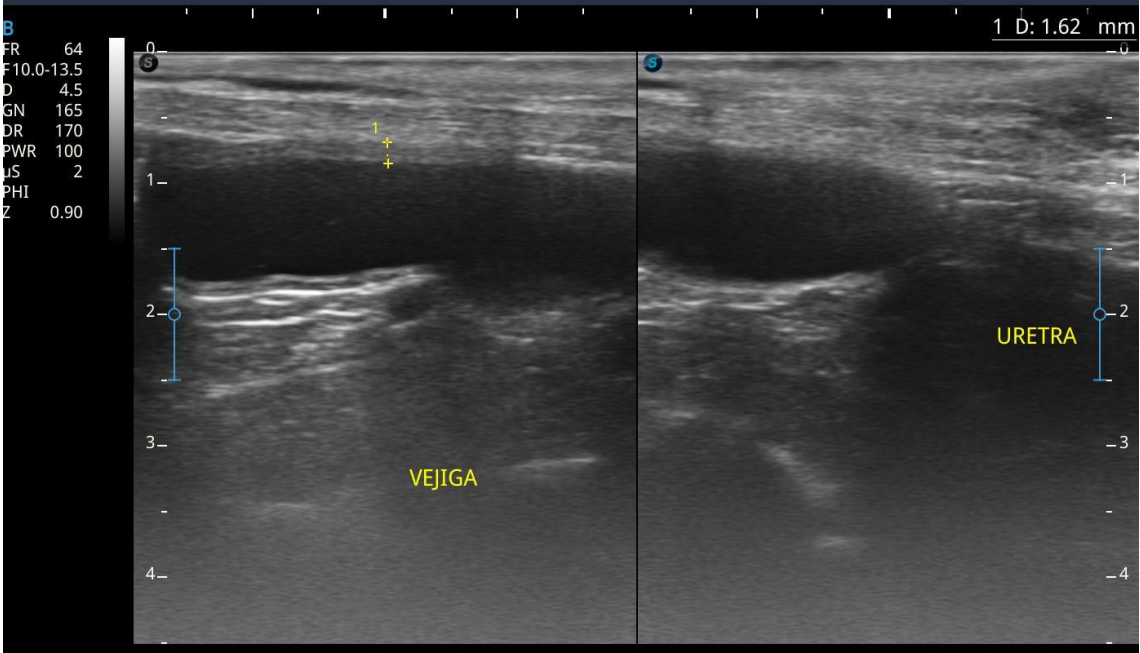
- APARATO REPRODUCTOR CON ENGROSAMIENTO DE PARED, EN DISTENSIÓN LEVE CON ACUMULACIÓN DE CONTENIDO LÍQUIDO HOMOGÉNEO EN SU CONFORMACIÓN (COLECTA UTERINA. PRESUNTIVO: HIDROMETRA, PIOMETRA INCIPIENTE).
- SEGMENTO ASCENDENTE DEL COLON CON ENGROSAMIENTO DE PARED (COLITIS AGUDA).

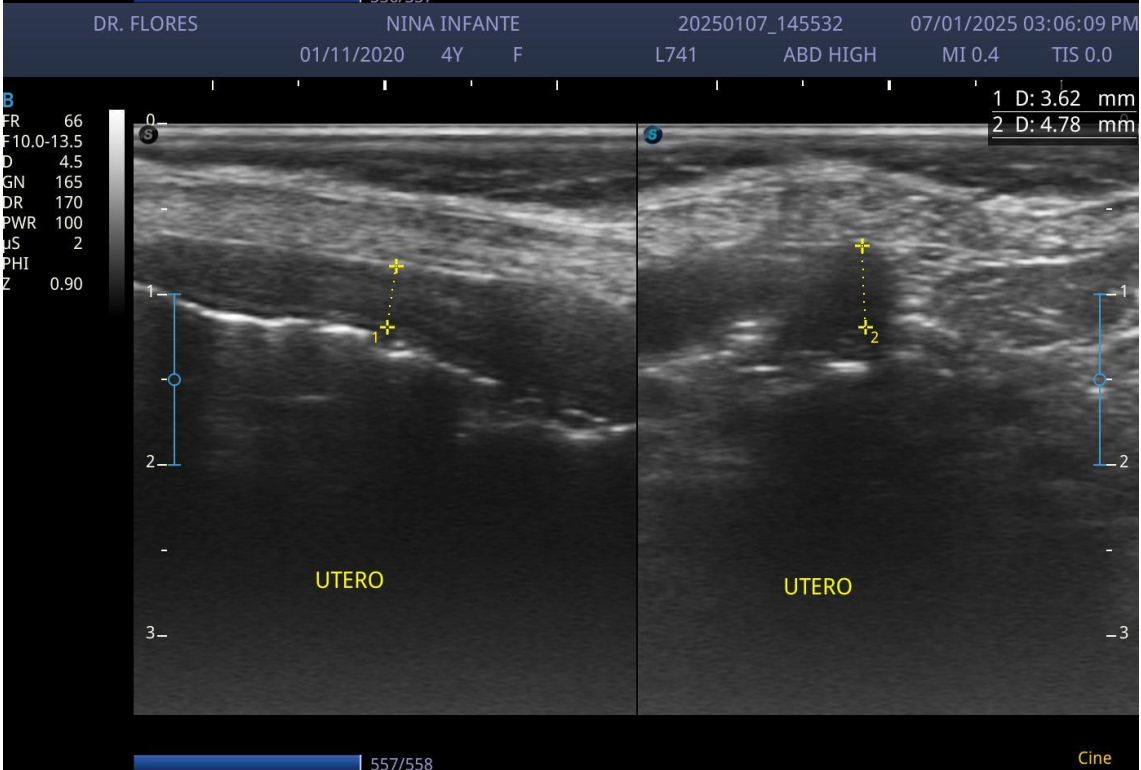
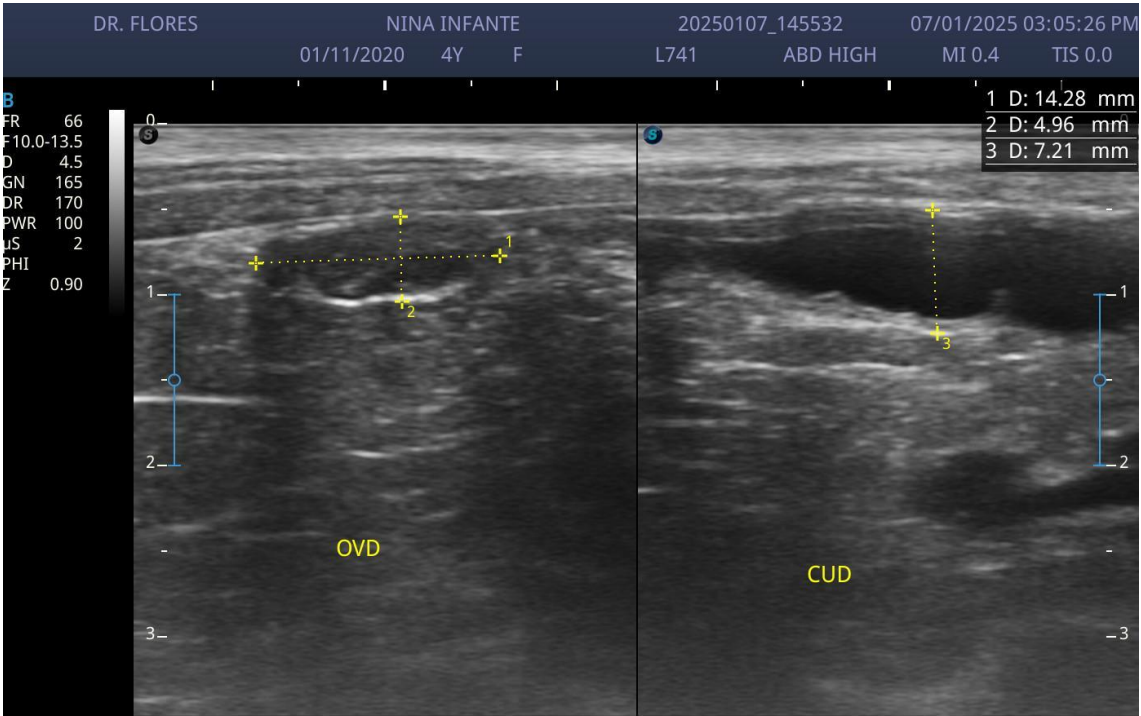
- RIÑONES CON SIGNO DE FOCOS HIPERECOICOS DISPERSOS ESCASOS EN MÉDULA E HIPERCOGENICIDAD DE MÉDULA EXTERNA BILATERAL (PRESUNTIVO: ENDOCRINOPATÍA, MINERALIZACIÓN RENAL, NEFROCALCINOSIS).
- ESTÓMAGO EN DISTENSIÓN MEDIA CON DISMINUCIÓN DE LA MOTILIDAD, ENGROSAMIENTO DE PARED EN SEGMENTO FUNDICO, CONTENIDO ECOGÉNICO DIFUSO Y ESCASO EN SUSPENSIÓN (GASTRITIS AGUDA/HIPOMOTILIDAD GÁSTRICA. PRESUNTIVO: INGESTIÓN DE MATERIAL O SUSTANCIA EXTRAÑA, GASTRITIS REACTIVA).
- HEPATOMEGALIA SUBJETIVA CON INCREMENTO DEL LADO IZQUIERDO, ECOGENICIDAD DISMINUIDA Y BARRO MARCADO EN VESÍCULA BILIAR (BARRO BILIAR. PRESUNTIVO: HEPATOPATÍA AGUDA, COLESTASIS).
- SE SUGIERE REALIZAR ANÁLISIS SANGUÍNEOS Y URINANÁLISIS. MANEJO A CRITERIO DEL MÉDICO VETERINARIO ENFOCADO EN SIGNOLOGÍA Y HALLAZGOS ECOGRÁFICOS ENCONTRADOS. EVALUAR ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS TALES COMO PERFIL HEPATORENAL COMPLETO, RADIOGRAFÍA CON INCIDENCIA EN TRACTO GASTROINTESTINAL Y EXAMEN COPROPARASITOLÓGICO SERIADO. CONSIDERAR PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO DE OVARIOHISTERECTOMÍA DE URGENCIA PREVIA ESTABILIZACIÓN. CONTROL ECOGRÁFICO DENTRO DE 1 SEMANA CON ÉNFASIS EN APARATO REPRODUCTOR Y TRACTO GASTROINTESTINAL.

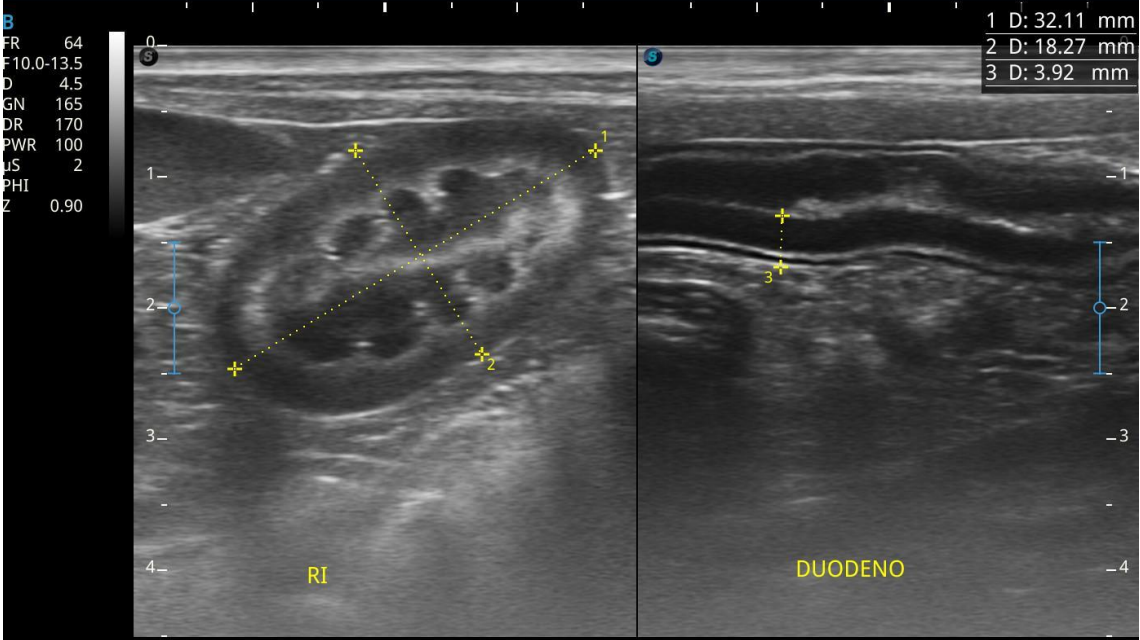
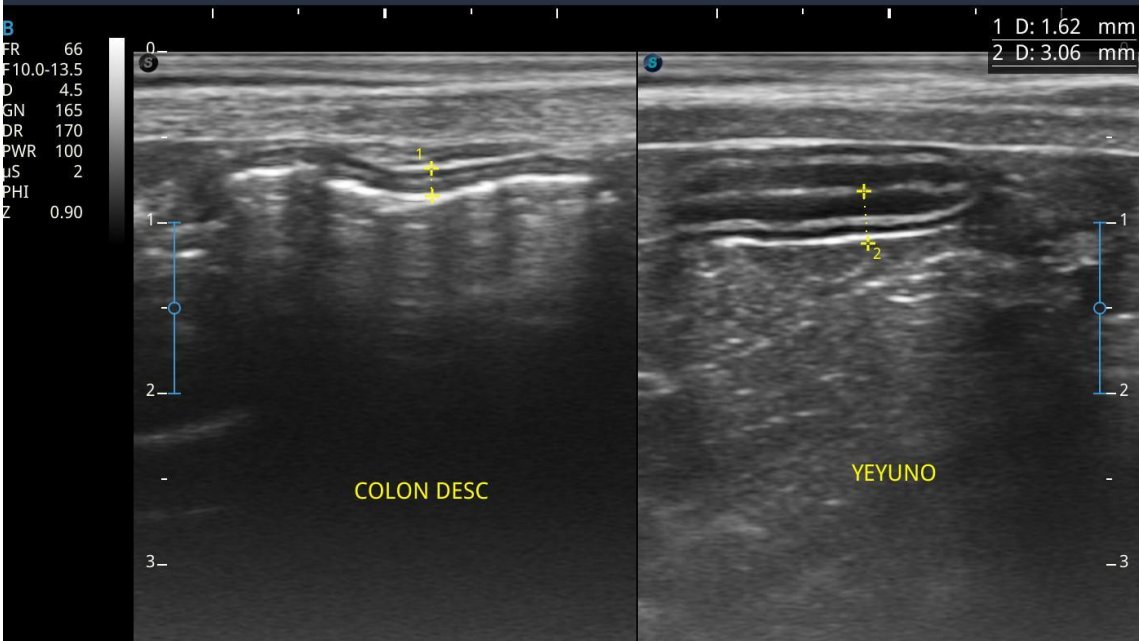


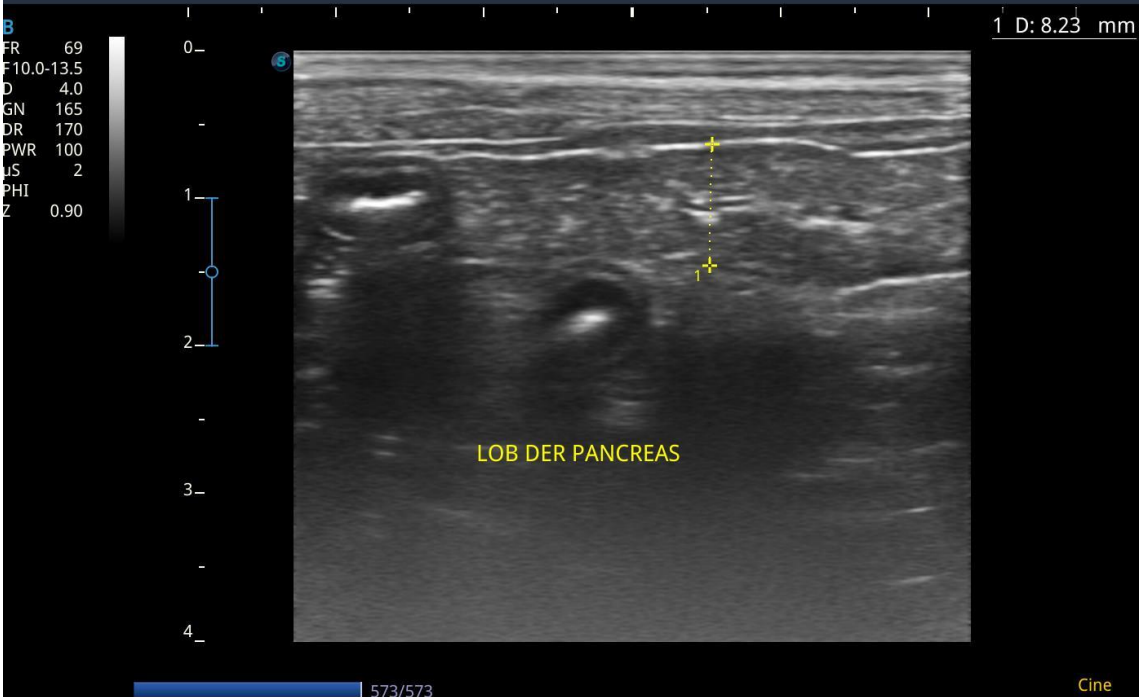
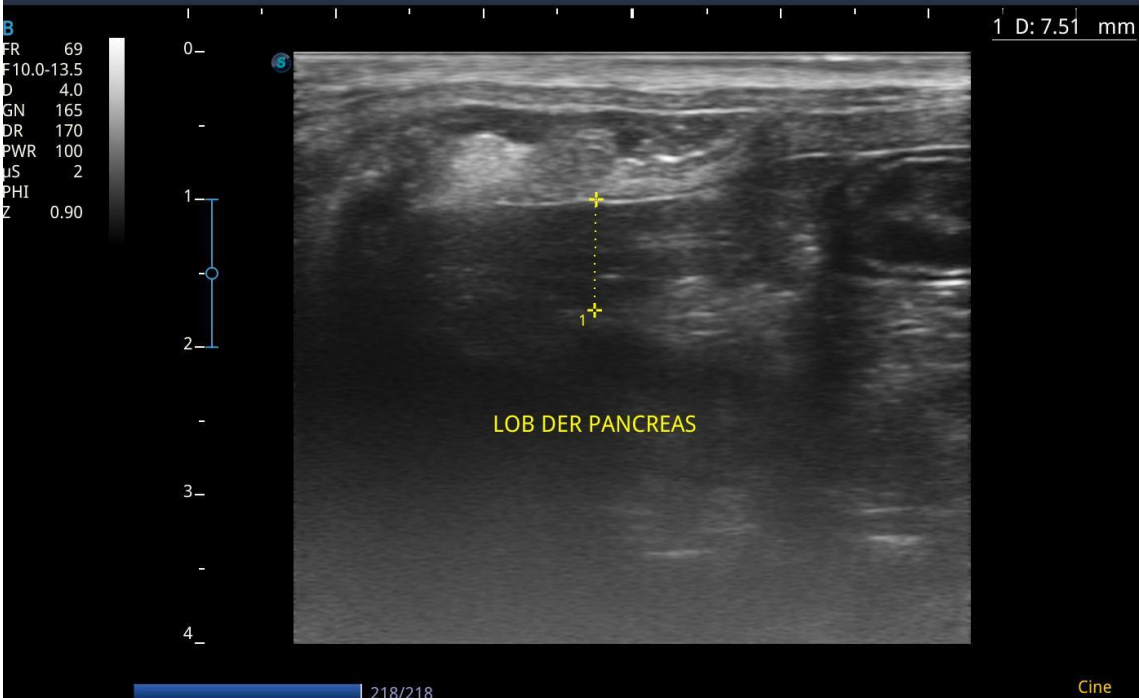
PETER ALEXIS FLORES JAUREGUI
Médico Veterinario
C.M.V.P. 10386

MVZ. Peter Flores Jáuregui CMVP. 10386

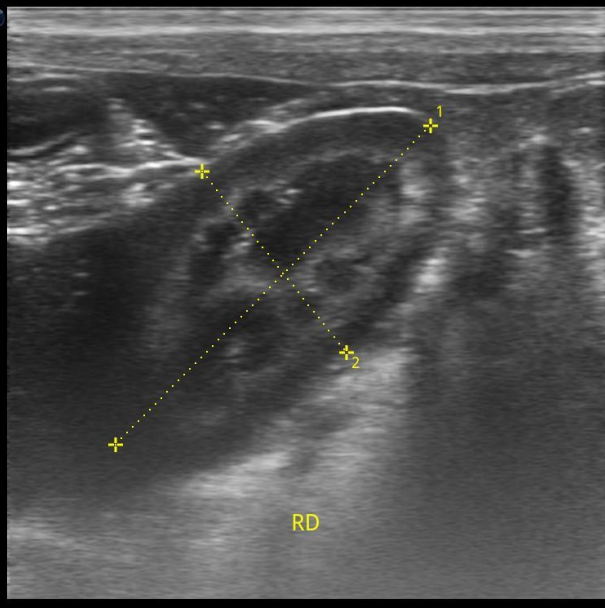
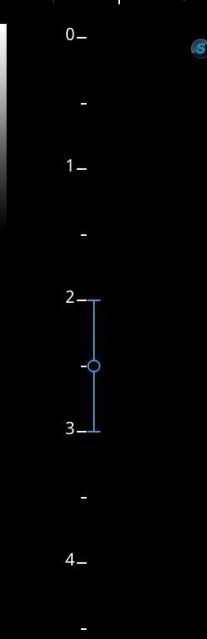








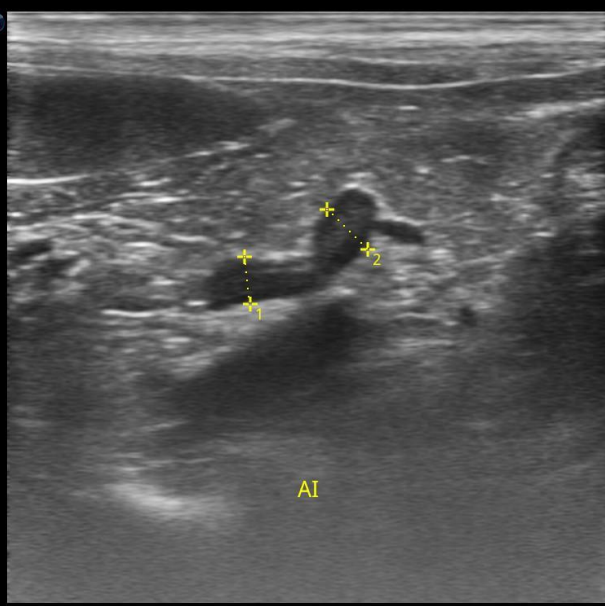
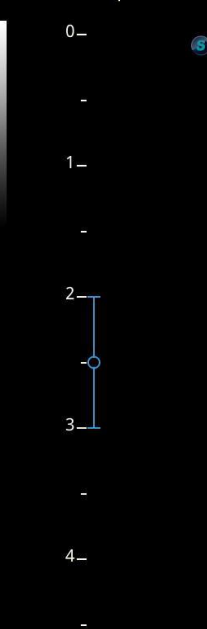
B
FR 64
F10.0-13.5
D 4.5
GN 165
DR 170
PWR 100
US 2
PHI
Z 0.90



1 D: 34.13 mm
2 D: 17.64 mm

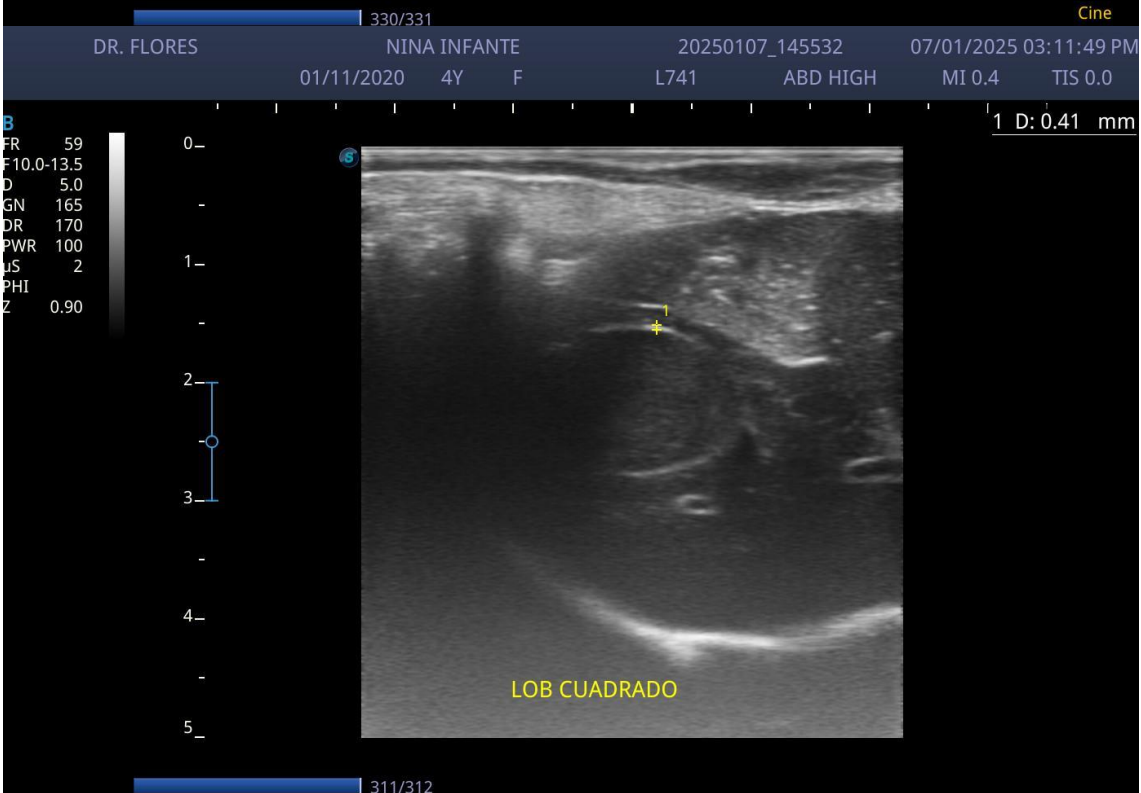
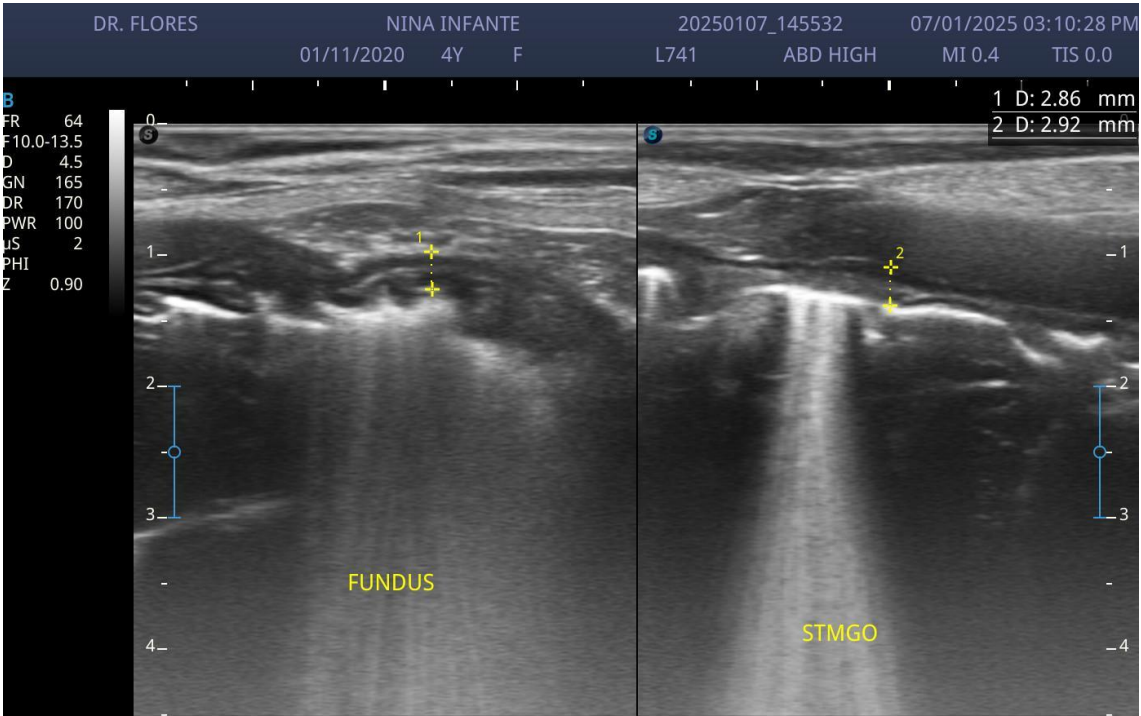
220/220 Cine

B
FR 64
F10.0-13.5
D 4.5
GN 165
DR 170
PWR 100
US 2
PHI
Z 0.90

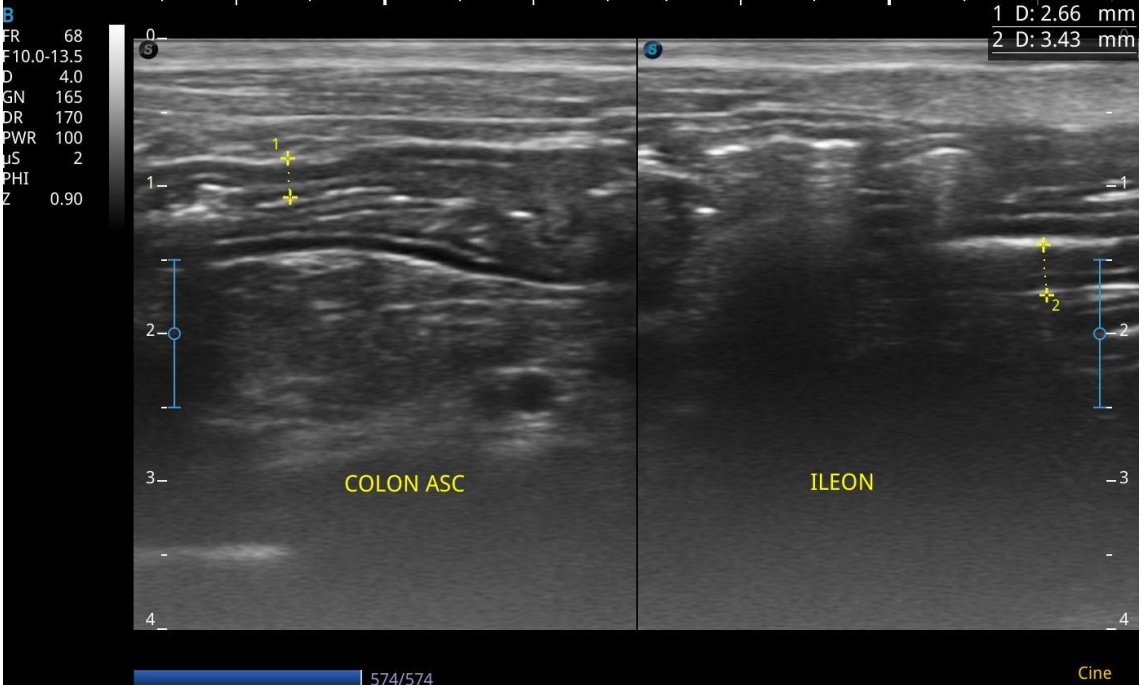
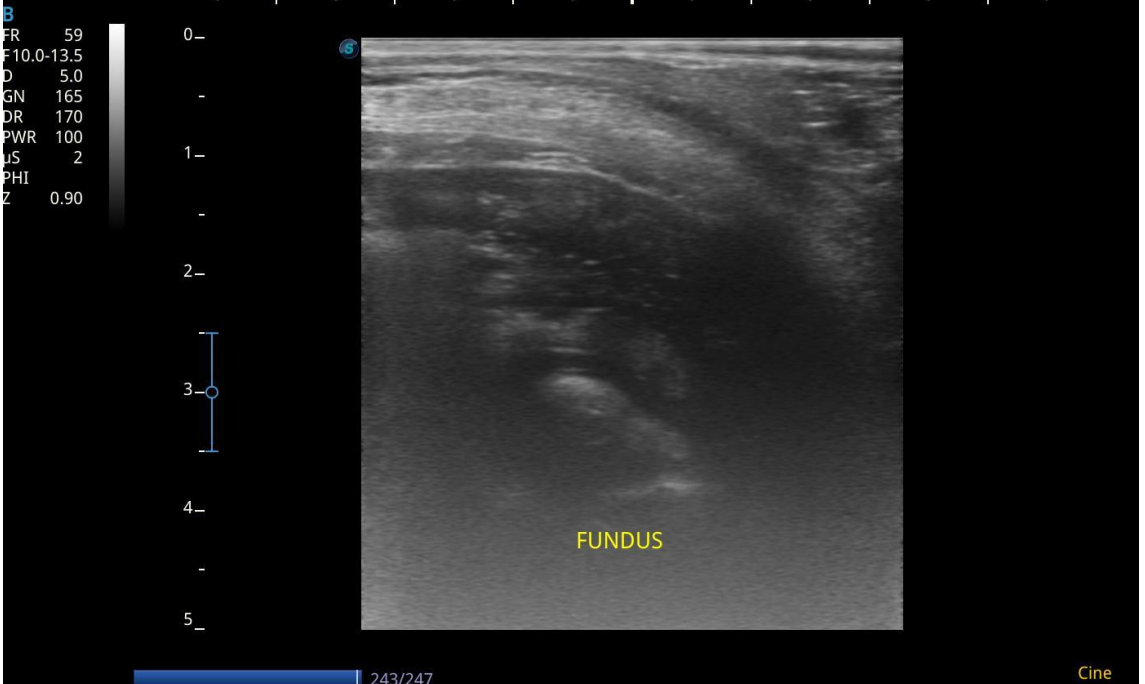


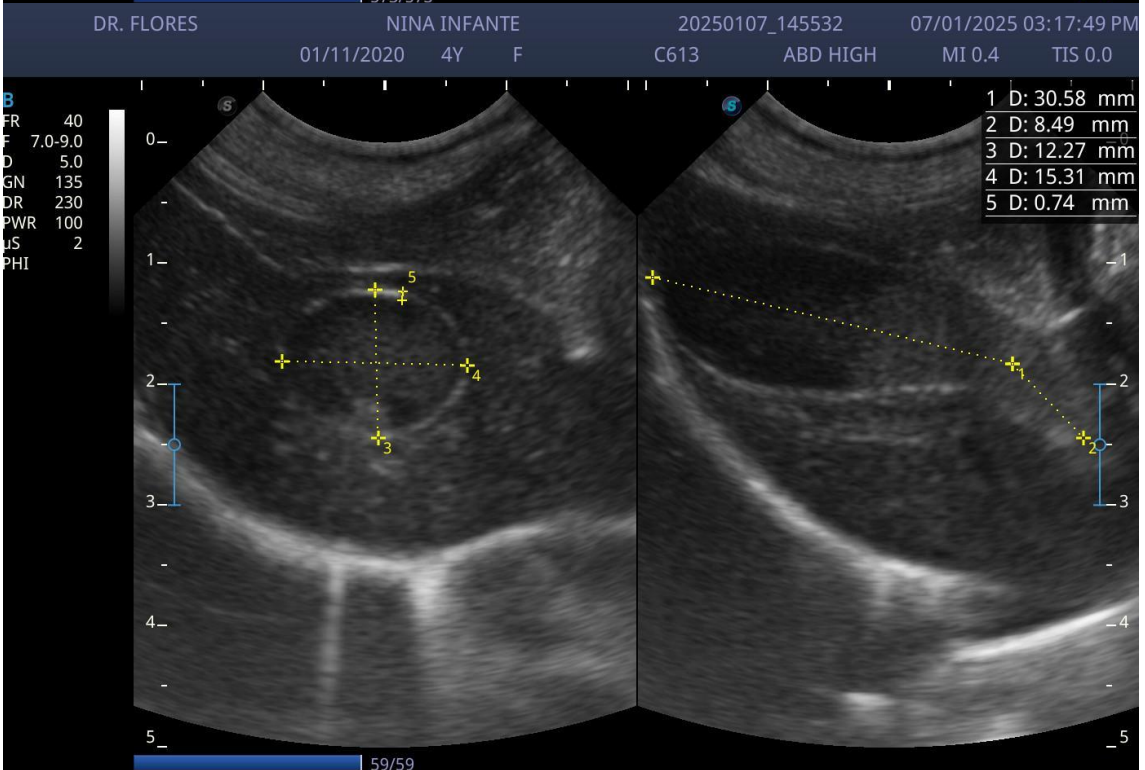
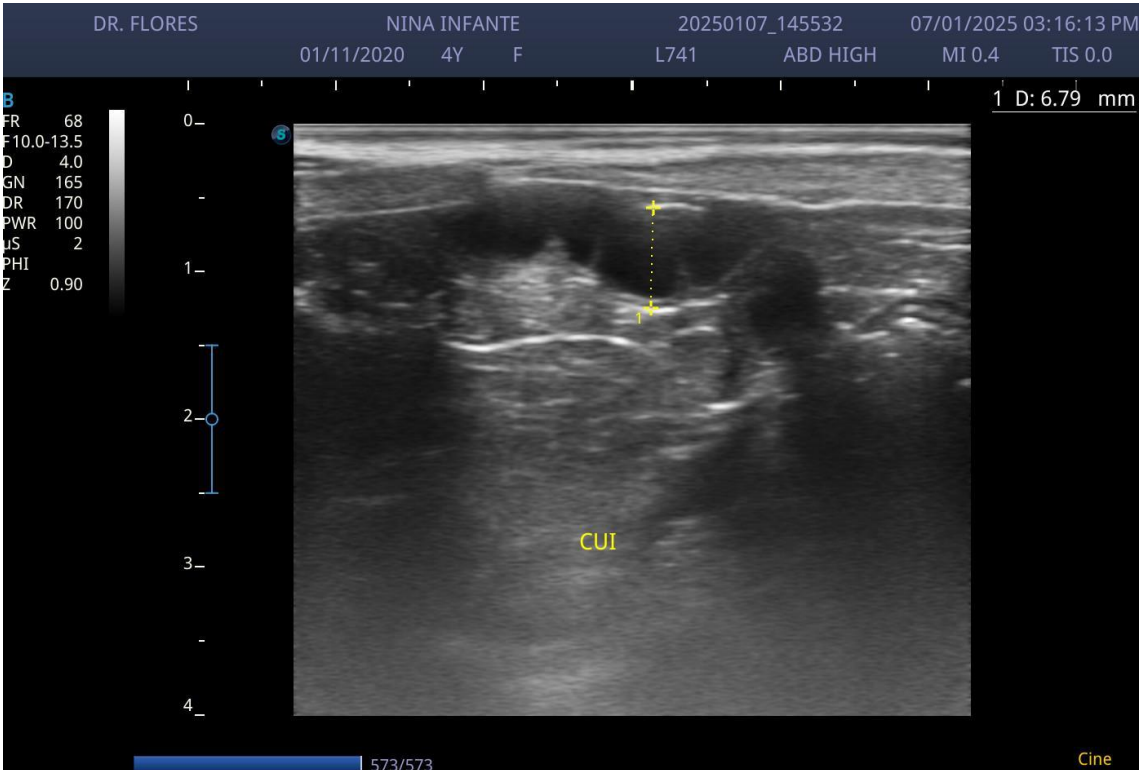
1 D: 3.63 mm
2 D: 4.35 mm

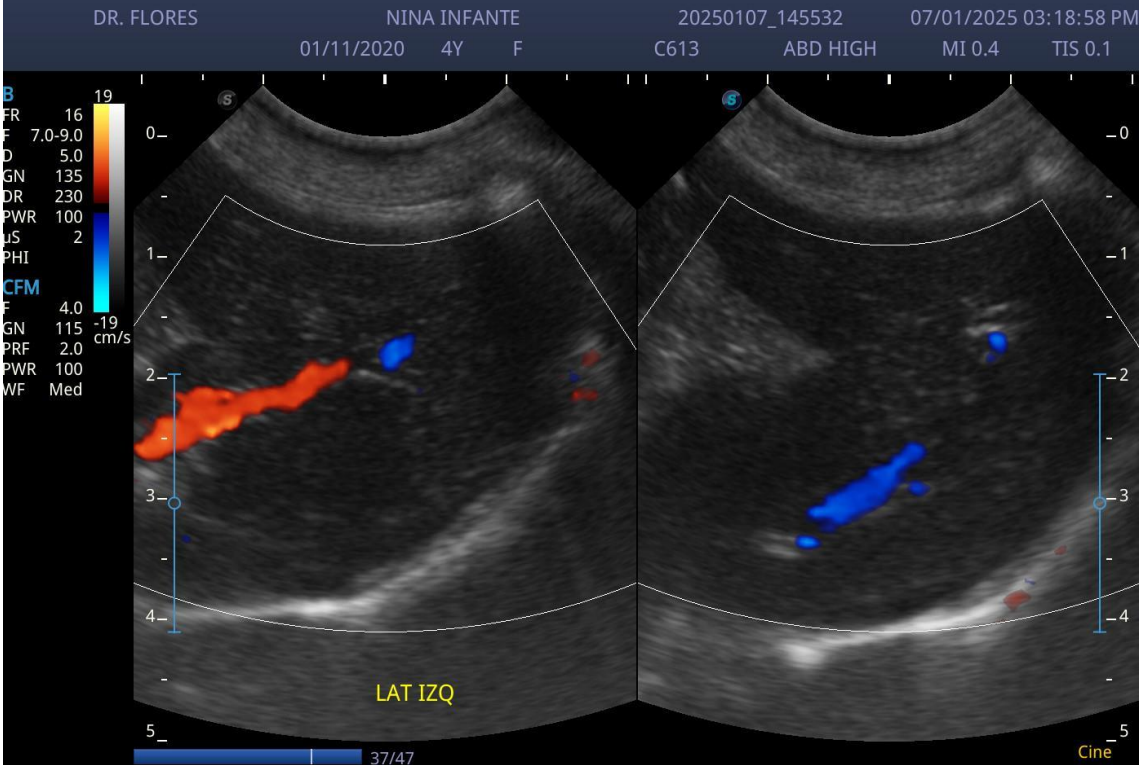
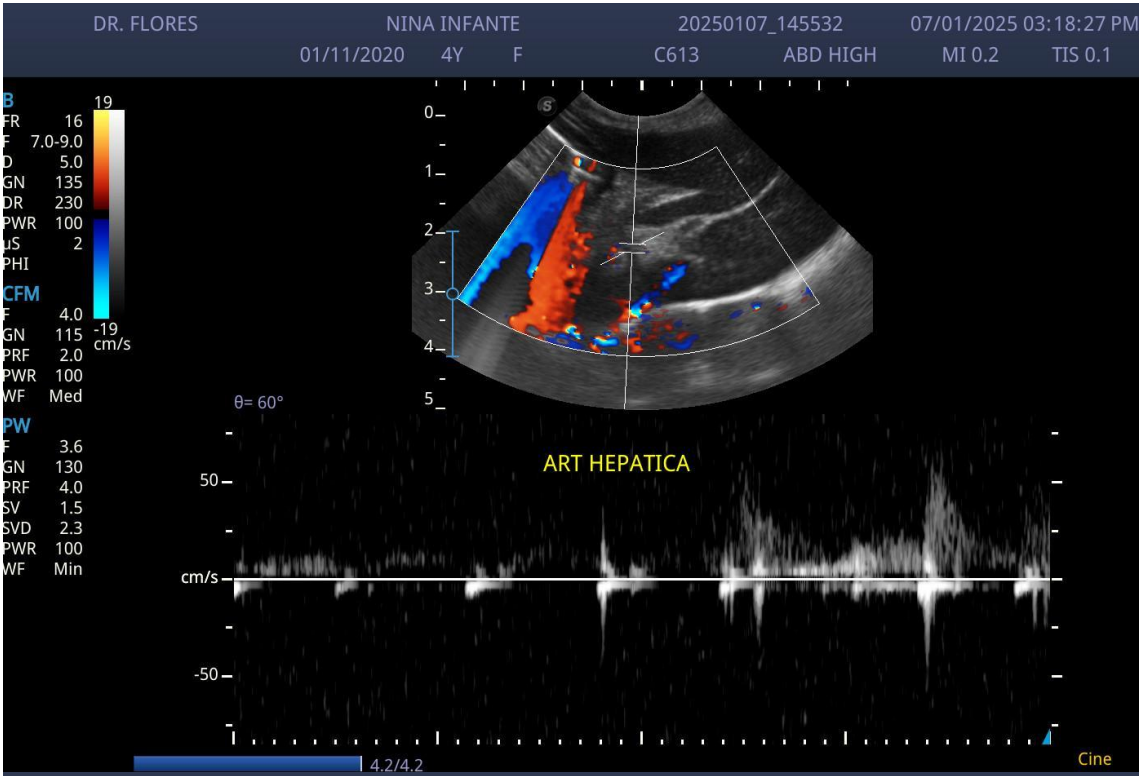
502/508 Cine

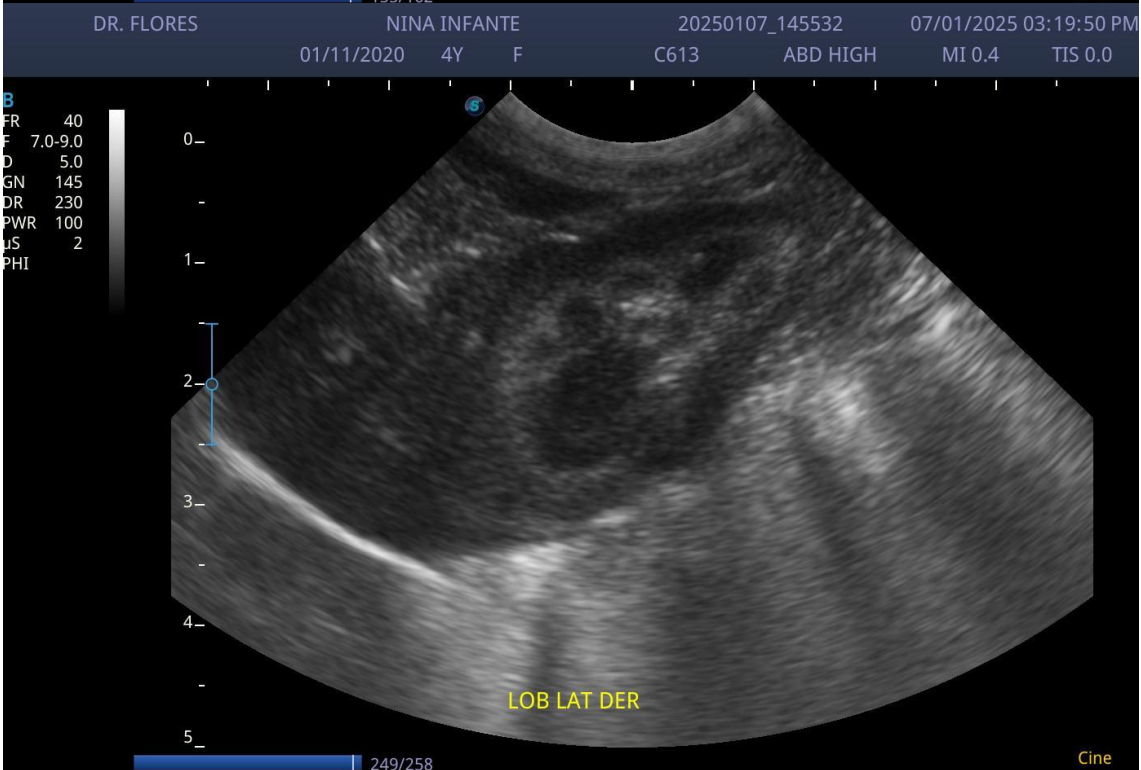
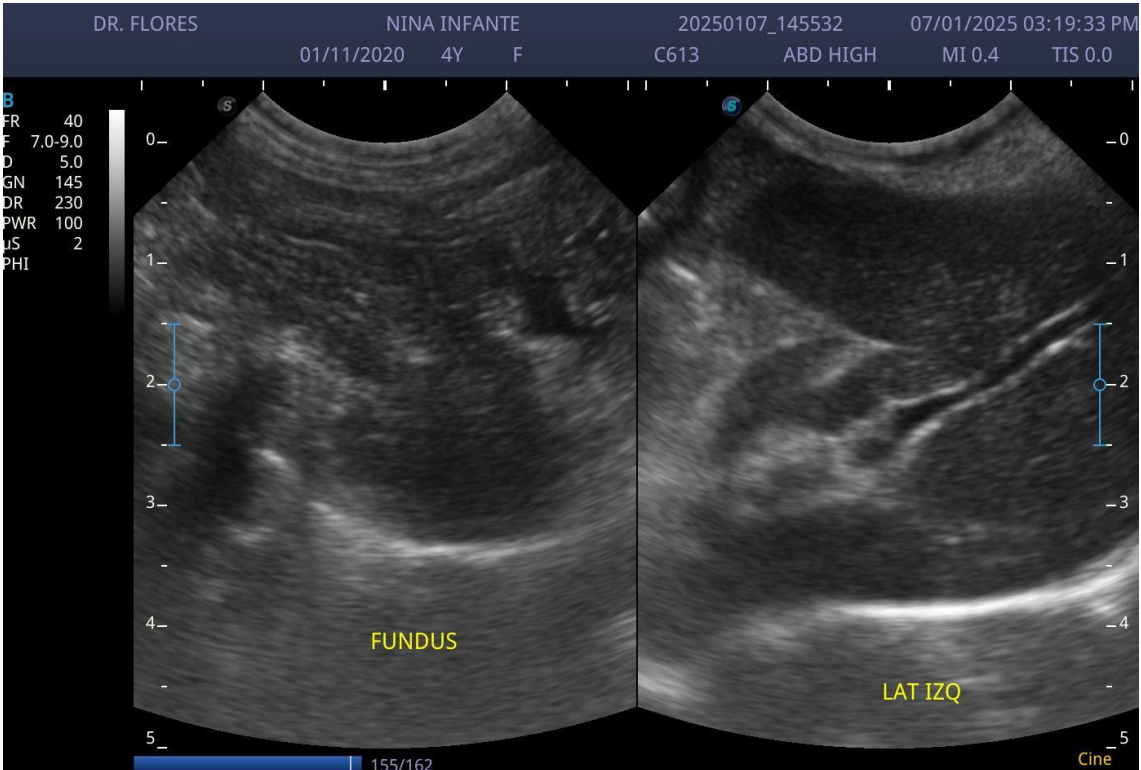


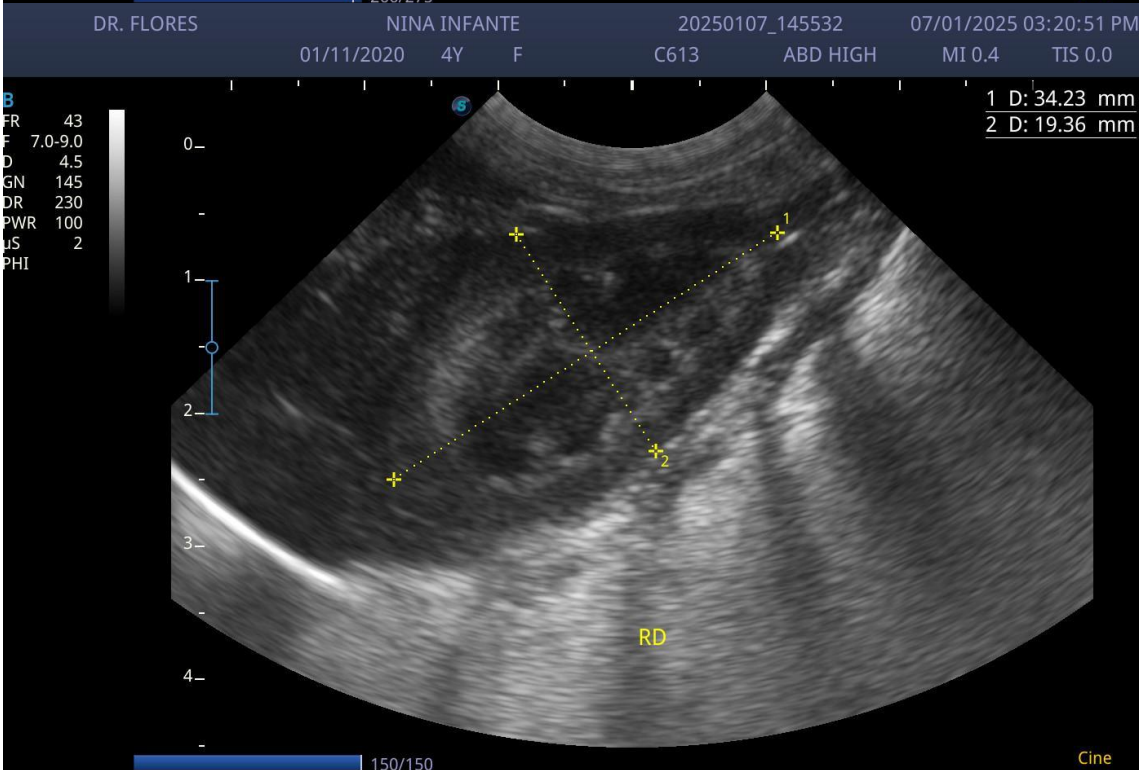
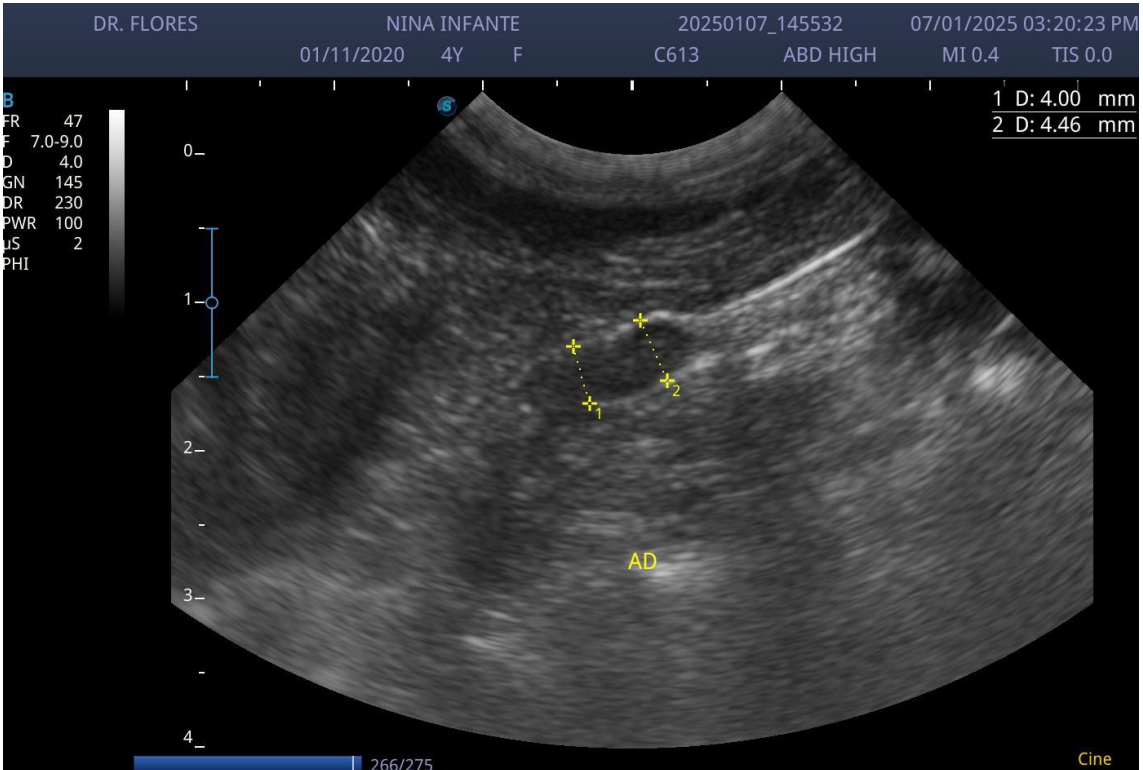












DR. FLORES

NINA INFANTE

20250107_145532

07/01/2025 03:25:22 PM

01/11/2020 4Y F

C613

ABD HIGH

MI 0.4

TIS 0.0

