



## Informe De ecografía Abdominal

Nombre: Misha Vera                      Especie: Felino  
 Edad: 15 años                              Raza: Mestizo  
 Sexo: Hembra, esterilizada              Familia: Vera

Fecha: 02/08/2025

Motivo: Ecografía abdominal, decaída, inapetencia

### Higado:

tamaño: aumentado levemente  
 superficie y bordes: lisos y regulares  
 parénquima: homogéneo, ecotextura granular fino  
 ecogenicidad: aumentada levemente, ecogénico  
 vasos portales y periportales de: paredes conservadas  
 vasos hepáticos de: calibre conservado, paredes conservadas  
 vena cava caudal congestiva, de calibre aumentado

### Vesícula Biliar:

distensión: media, contenido anecoico, homogéneo, (bilis)  
 pared de espesor: 1.07 mm conservados  
 sedimento: escaso a leve, ecogénico, homogéneo, fino, suspensión  
 conducto cístico y biliar común: no diferenciables, topografía conservada  
 volumen: 3.02 ml

### Bazo:

tamaño: aumentado moderadamente, grosor en hilio esplénico 14.29 mm  
 bordes: lisos y regulares, redondeados  
 parénquima de ecotextura: granular fina  
 ecogenicidad: media, ecogénico, homogéneo  
 vasos esplénicos: conservados

### Estomago:

distensión y contenido: escaso, ecogénico compatible con mucus y gas  
 paredes: de grosor de 2.44 mm a 2.90 mm  
 estratificación: diferenciado, conservado  
 peristaltismo: conservado.  
 piloro: Sin alteraciones evidentes

### Intestinos (Duodeno, yeyuno e ileon)

#### Duodeno:

grosor: conservado  
 estratificación: diferenciada, muscular moderadamente engrosado  
 contenido: escaso, ecogénico, compatible con mucus y gas  
 peristaltismo: visible, conservado

### Yeyuno e ileon

grosor: 2.58 mm a 3.20 mm  
 estratificación: diferenciada, muscular moderadamente engrosado  
 contenido: escaso, ecogénico, compatible con mucus y gas  
 peristaltismo: visible, conservado  
 ileon 2.42 mm a 3.00 mm  
 ratio muscular/submucosa 1.34 a 1.82 (normal en felinos <1)

### Colon:

Paredes: de grosor 1.55 mm  
 estratificación: conservada  
 contenido: moderado, ecogénico compatible con heces sólidas y gas  
 peristaltismo conservado.

### Páncreas:

espesor: rama izquierda pancreática 6.70 mm a 9.11 mm, cuerpo pancreático 4.35 mm a 4.87 mm  
 Ecogenicidad: disminuido, hipoeicoico  
 tejido peripancreático: ecogénico, difuso, reactivo  
 conducto pancreático conservado

### Riñón derecho:

tamaño: conservado  
 diámetro: 35.88 mm x 21.79 mm x 23.16 mm  
 bordes: lisos y regulares  
 parénquima difuso  
 grosor cortical aumentado  
 diferenciación cortico-medular disminuido  
 ecogenicidad cortical conservada  
 pelvis renal dilatada de espesor de 2.66 mm

### Riñón izquierdo:

Tamaño: conservado  
 diámetro: 32.49 mm x 22.56 mm x 24.78 mm  
 bordes: lisos y regulares  
 parénquima difuso  
 grosor cortical aumentado  
 diferenciación cortico-medular disminuido  
 ecogenicidad cortical conservada

**Glándula Adrenal derecha:** tamaño y forma conservada, bordes regulares y lisos, parénquima homogéneo, ecotextura granular fina, con medidas de en polo caudal de 4.44 mm, polo craneal de 4.27 mm

**Glándula Adrenal Izquierda:** tamaño y forma conservada, bordes regulares y lisos, parénquima homogéneo, ecotextura granular fina, con medidas de en polo caudal de 4.10 mm

### Vejiga:

repleción media  
 paredes regulares, de grosor de 1.45 mm a 1.74 mm conservada  
 mucosa ecogénica  
 contenido anecoico, líquido/orina  
 sedimento: leve, ecogénico, homogéneo, fino, suspensión, móvil

Ausencia de líquido libre.

No se encontraron masas en cavidad abdominal.  
 Otros órganos evaluados no mostraron anomalías.

### OBSERVACIONES:

Se sugiere seguimiento clínico y reevaluación ecográfica según sintomatología

### Hallazgos ecográficos:

- Hepatomegalia leve, ecogenicidad del parénquima aumentado, ligeramente difuso, hallazgos sugerentes a hepatopatía vacuolar, lipodosis hepática, hepatopatía crónica/difusa, hepatopatía esteroidea, relacionar hallazgos a función hepática, histopatología, signos clínicos. Se sugiere seguimiento ecográfico.
- Vesícula con escaso barro biliar suspensión, móvil, asociar hallazgos a función hepatobiliar y signos clínicos.
- Esplenomegalia leve a moderada, sugerente anemia, infección por hemoparásitos, hematopoyesis extramedular, esplenitis, hiperplasia, relacionar hallazgos a hemograma, descartar de hemoparásitos, citología, signos clínicos.
- Riñones con cambios relacionados a edad, hallazgos sugerentes a enfermedad renal degenerativa, nefropatía bilateral crónica/degenerativa, nefritis de curso crónico, riñón derecho con pelvis renal dilatado levemente sugerente a leve pielectasia unilateral derecha, asociar a función renal, uroanálisis, SDMA y signos clínicos.
- Asas yeyunales con estrato muscular moderadamente engrosada, ratio muscular/submucosa aumentado, (el engrosamiento del estrato muscular está relacionado a patologías como enteritis, enteropatías, enfermedad inflamatoria intestinal, neoinfiltración difusa), asocia hallazgos a histopatología y signos clínicos.
- Rama izquierda pancreática y cuerpo pancreático engrosada leve a moderadamente, de ecogenicidad disminuida, tejido peripancreático reactivo, difuso, hallazgos sugerentes a pancreatitis, relacionar hallazgos a función, enzimas pancreáticas y signos clínicos.
- Vejiga con leve sedimento celular en decantado y en suspensión, relacionar hallazgos a uroanálisis, urocultivo y signos clínicos.

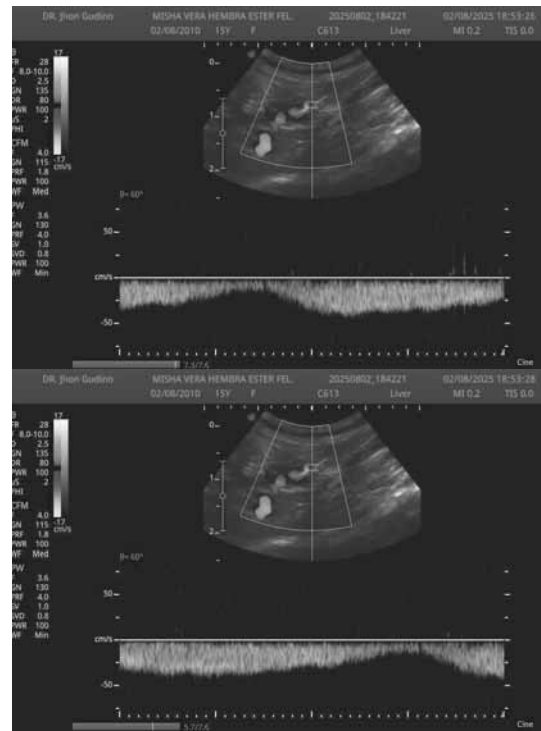
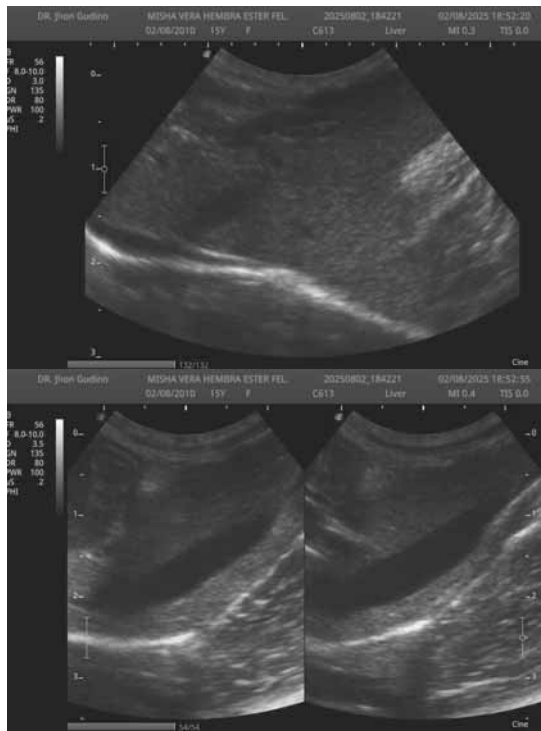
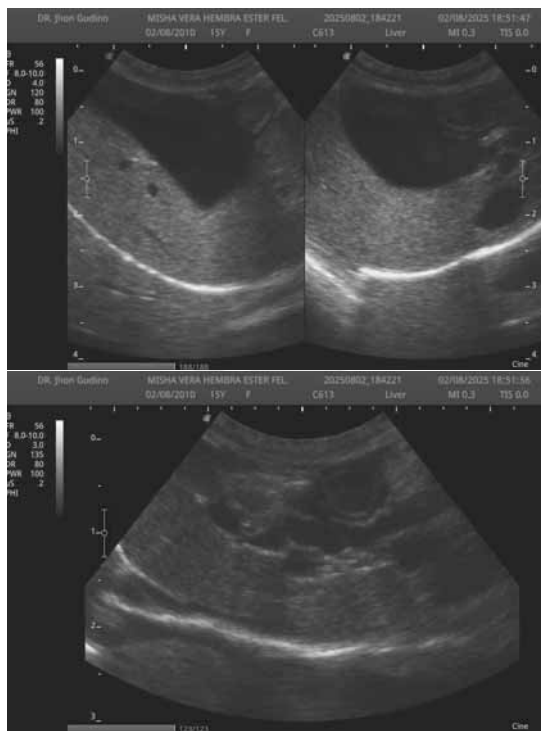


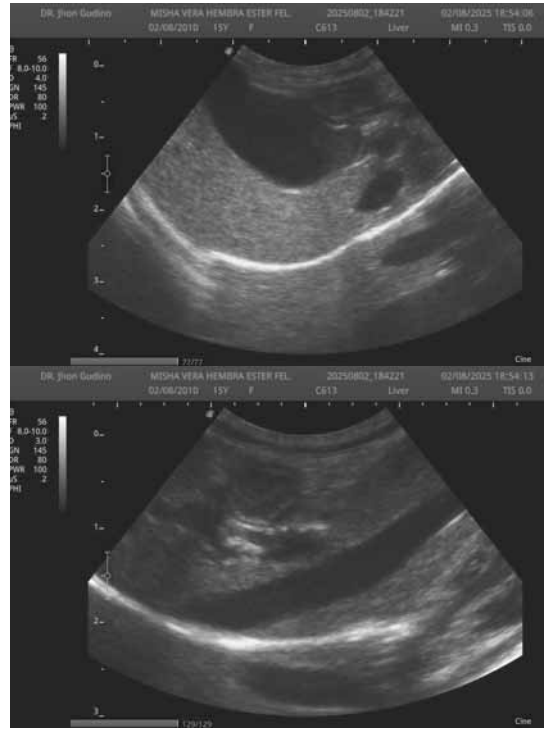
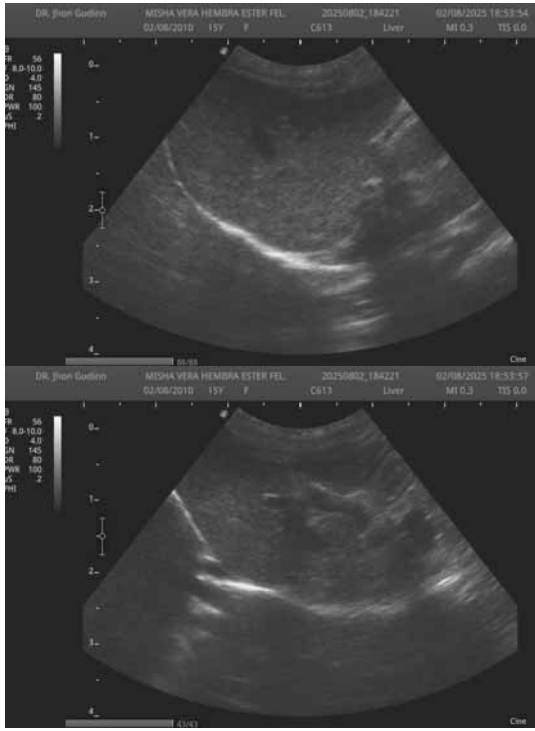
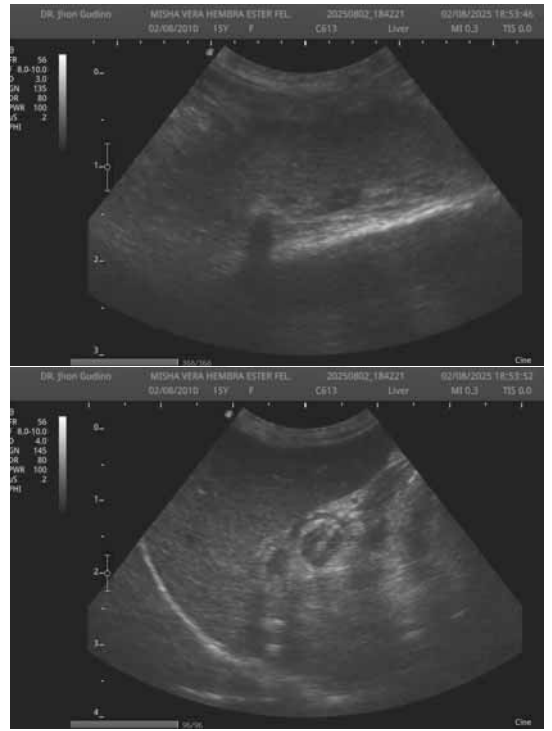
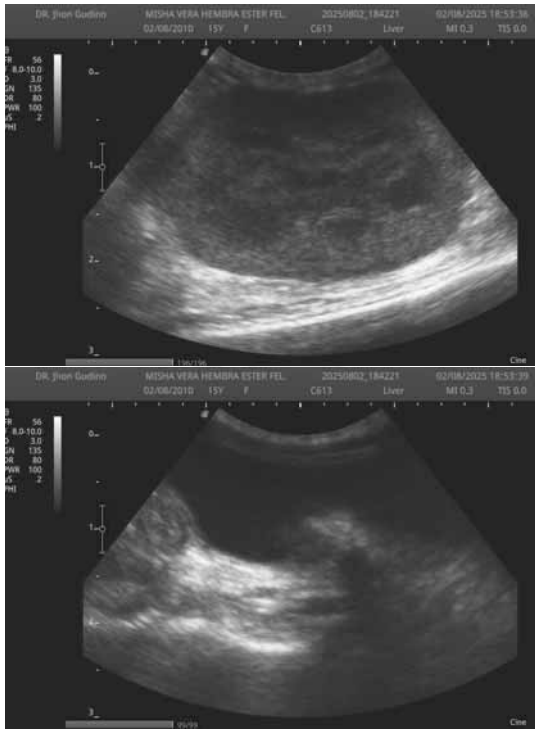
## ULTRASONIDO VETERINARIO

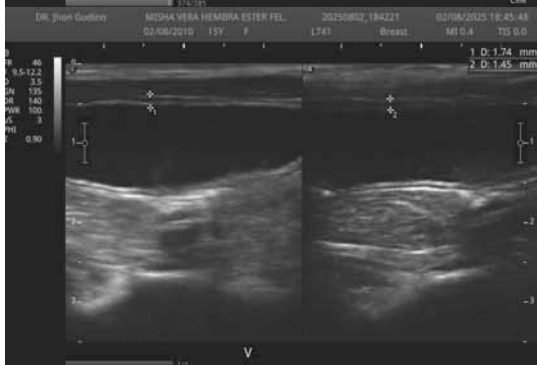
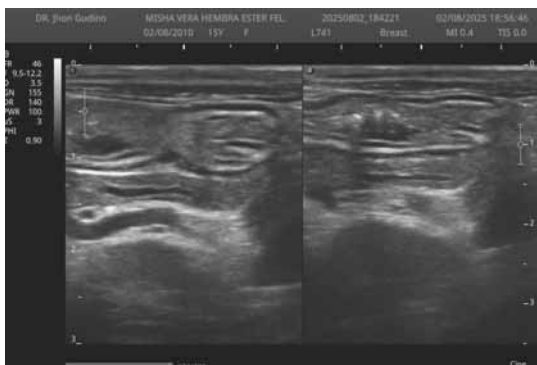
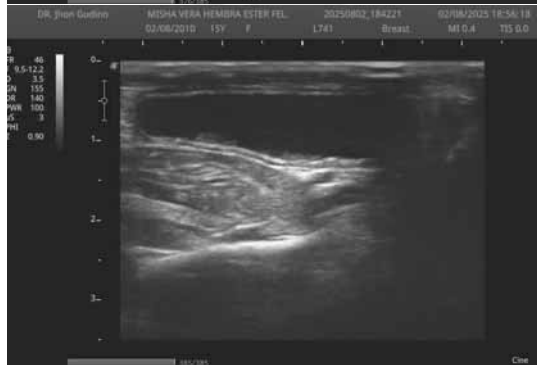
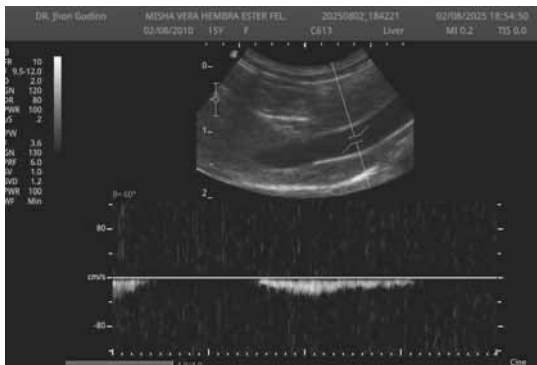


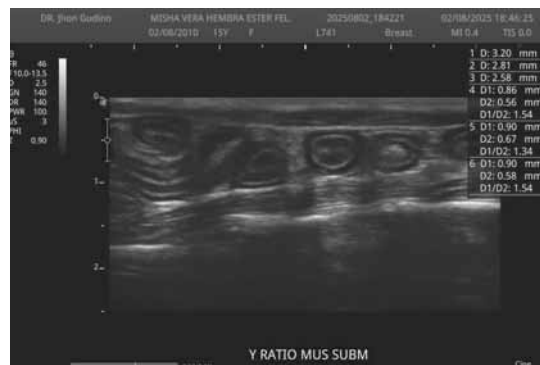
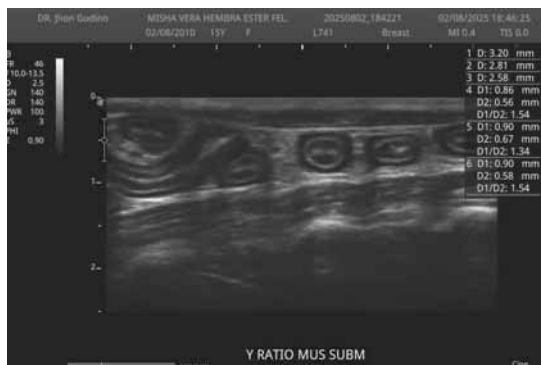
Médico veterinario  
 Jhon Gudino  
 Dipl. imagenología y ecografía veterinaria  
 CMVP 12131

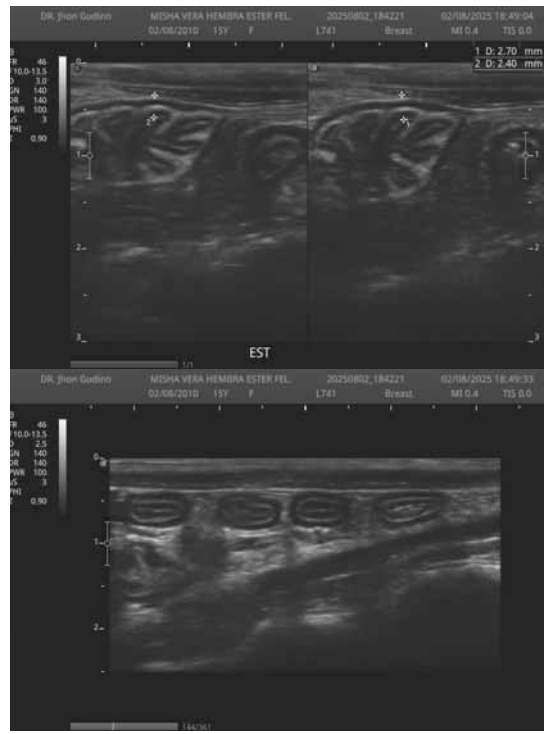
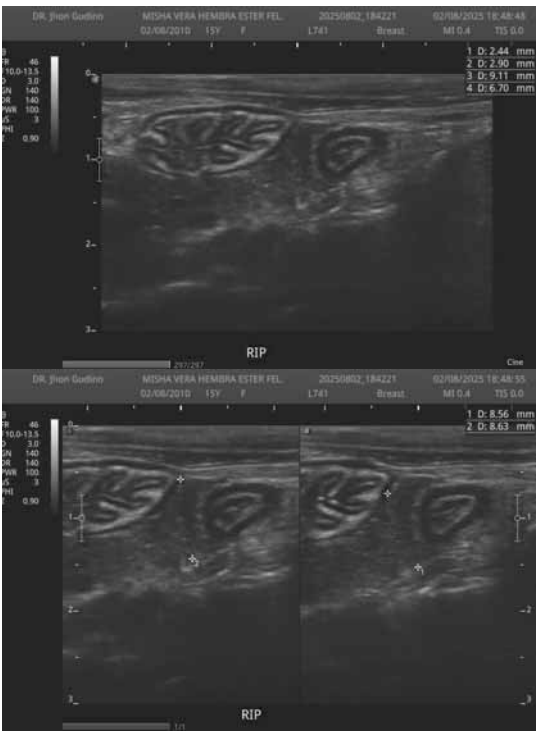
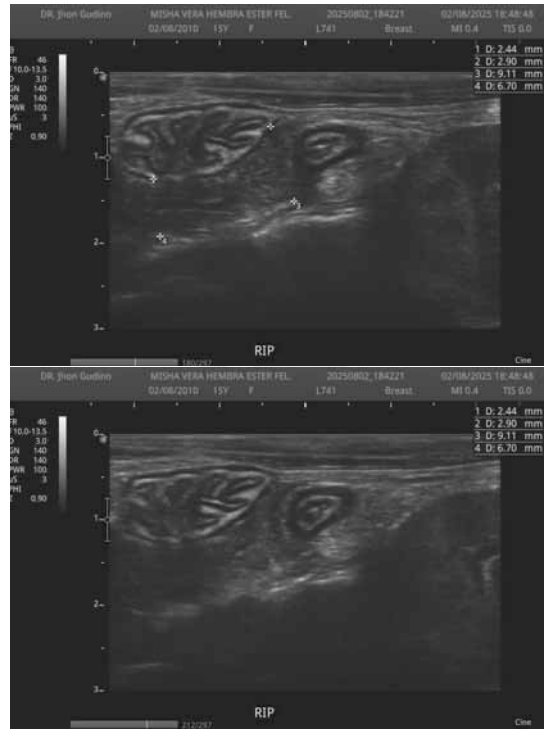
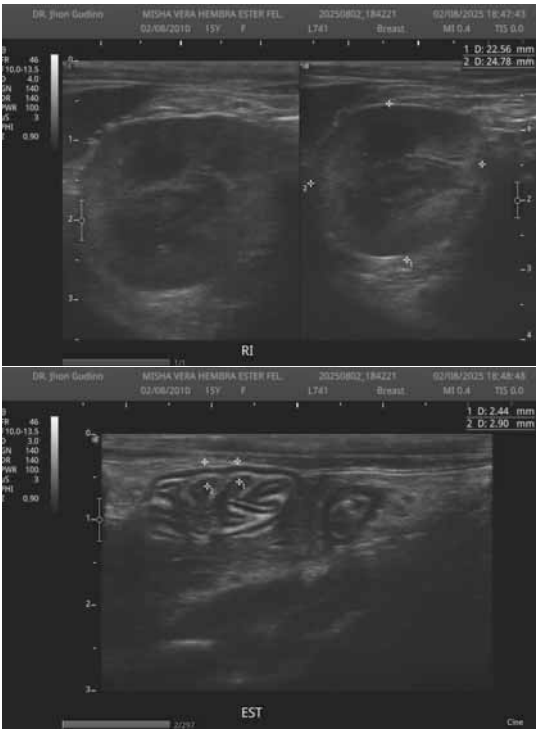
La ecografía es un método diagnóstico complementario que no determina función, ni tipo celular de los órganos evaluados. Es necesario presentar las imágenes ecográficas en movimiento para emitir un diagnóstico. Las fotos son referenciales. El diagnóstico ecográfico debe ser interpretado por el médico solicitante según los signos clínicos del paciente.

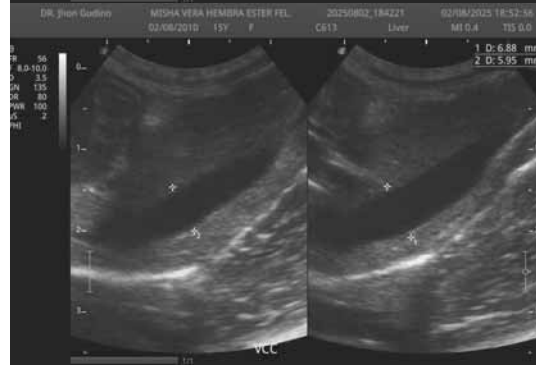
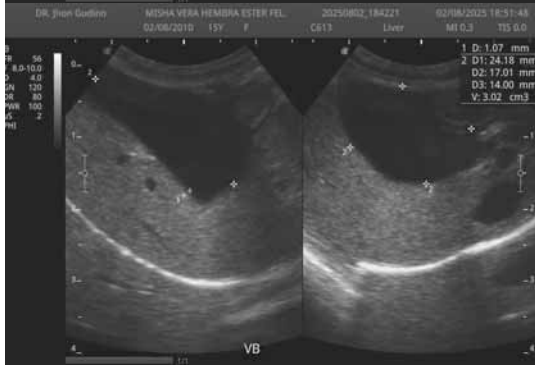
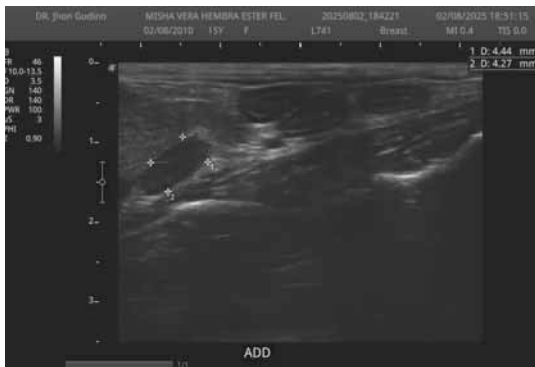


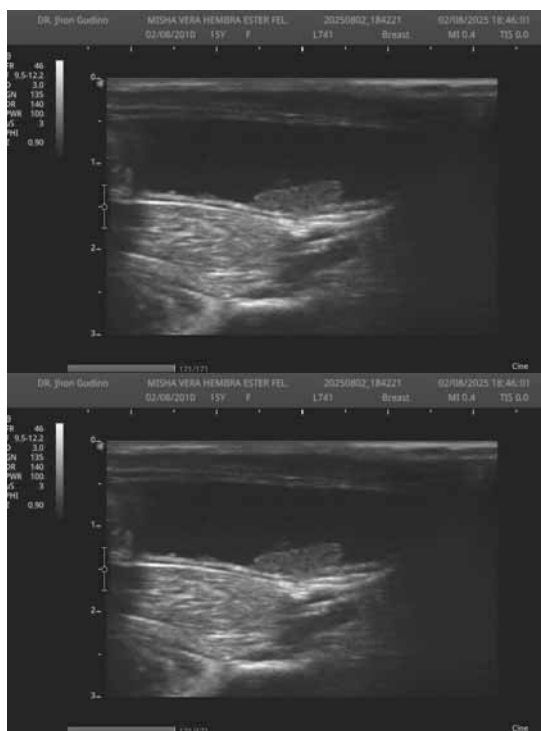
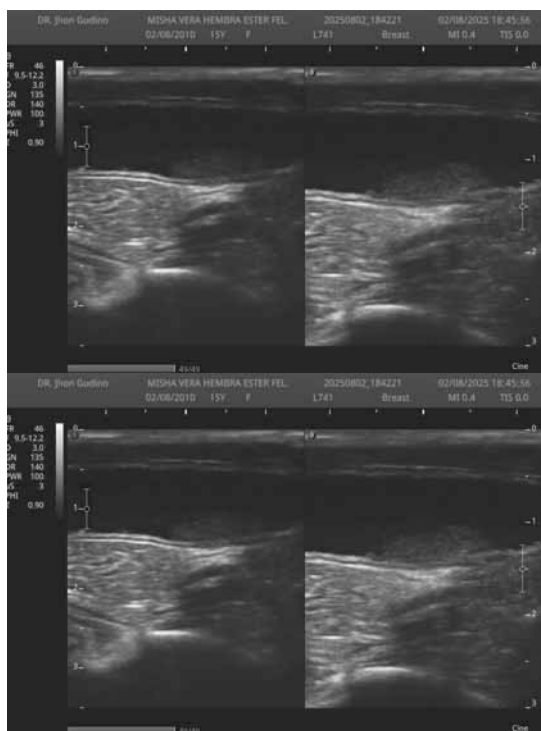
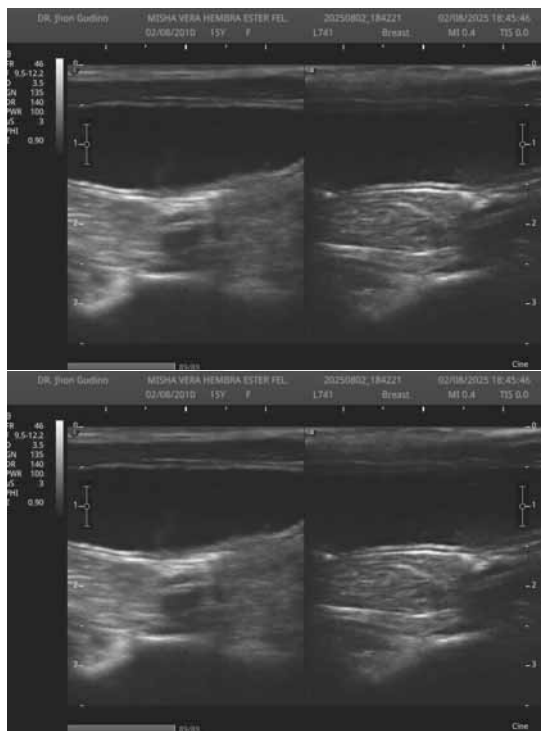
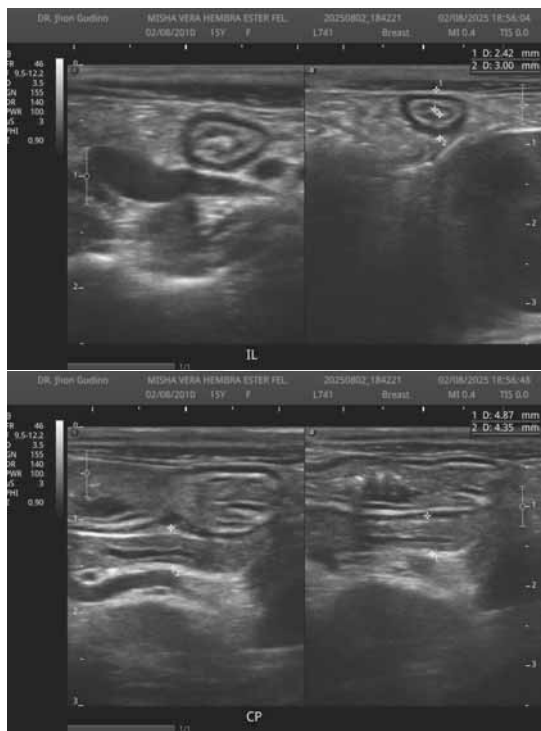


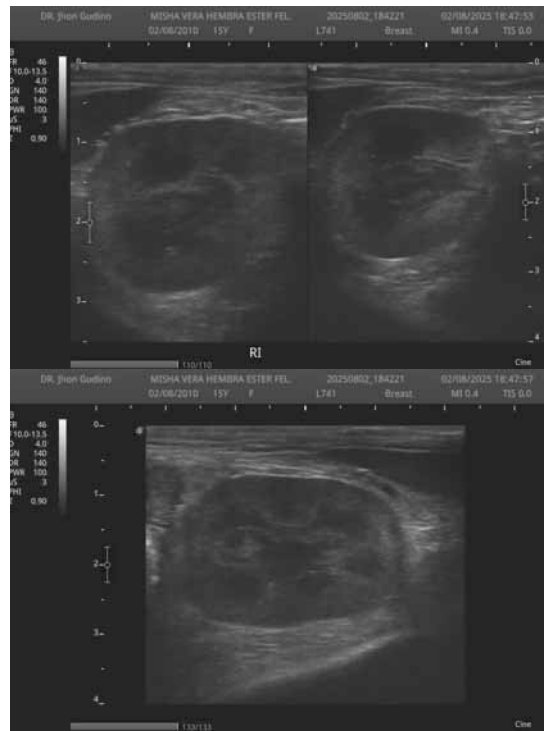
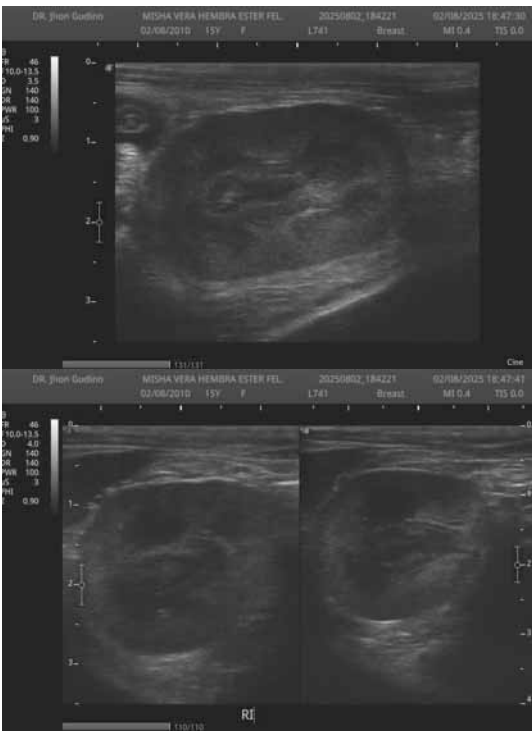
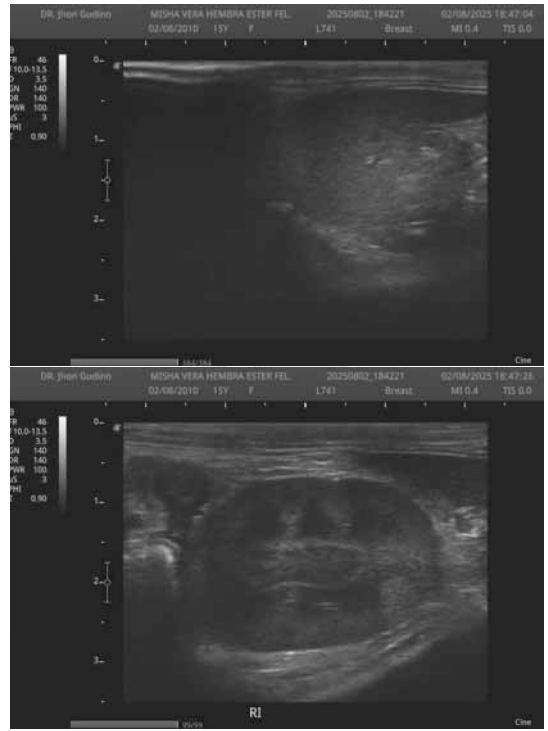
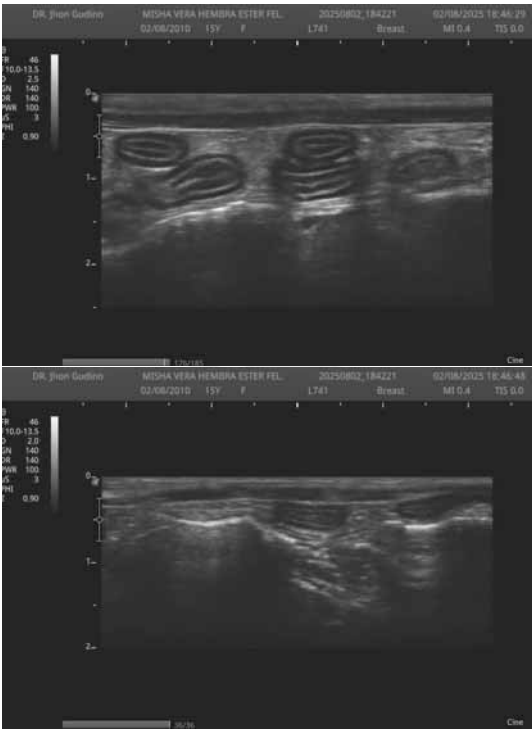


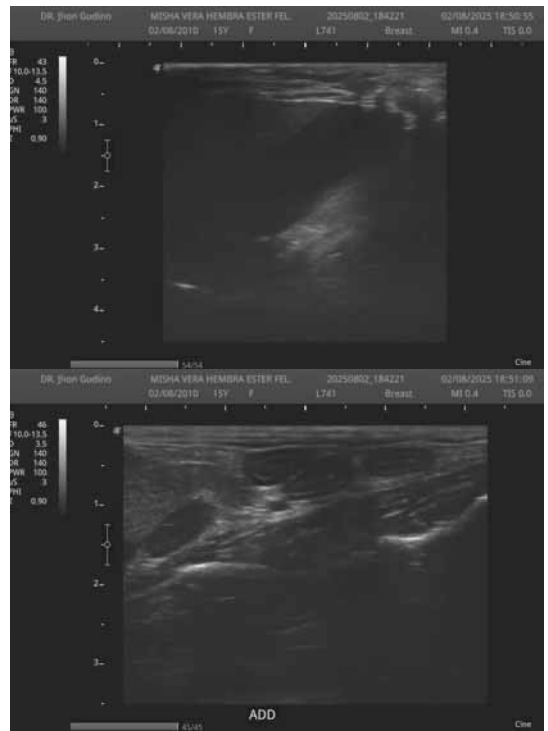
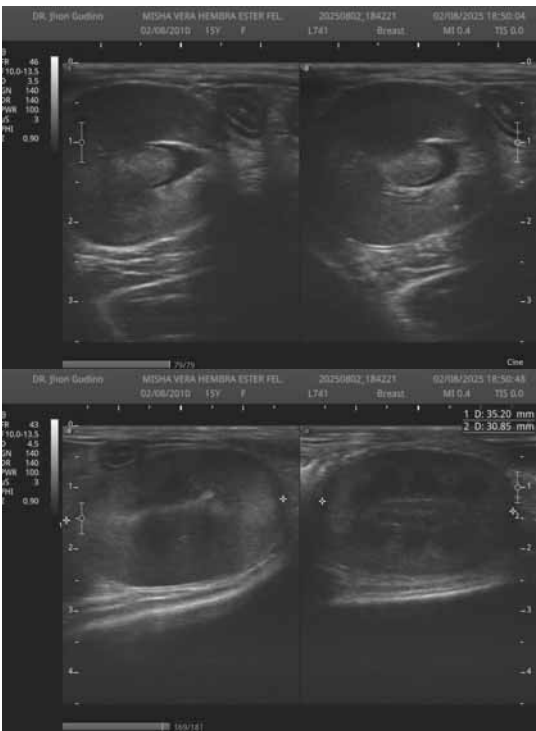
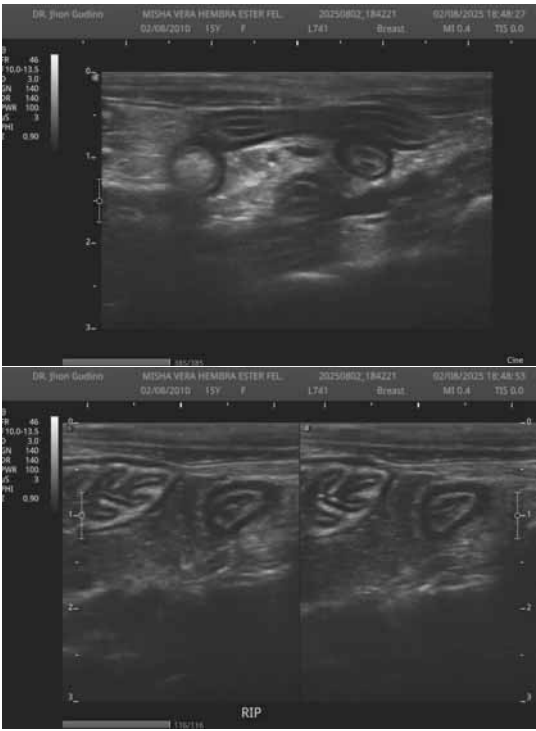


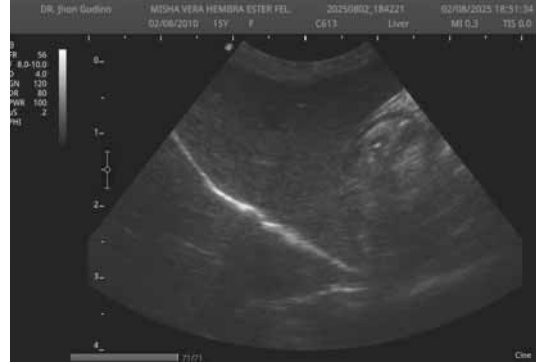
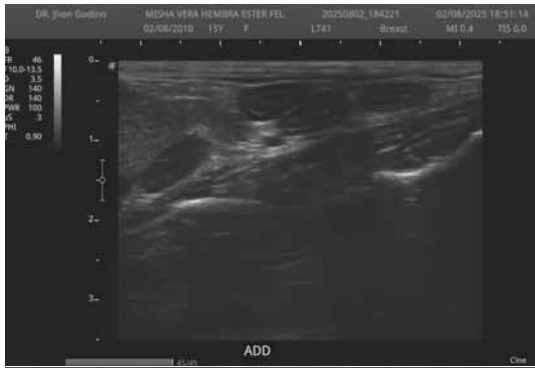












ULTRASONIDO VETERINARIO