



IMÁGENES DIAGNÓSTICAS Y TERAPÉUTICAS

**ESTUDIO:** ECOGRAFIA DE ABDOMEN TOTAL  
**NOMBRE:** HELEN ESTHER CABALLERO AMARIS  
**DOCUMENTO:** RC 1050846186  
**FECHA ESTUDIO:** 2023-02-02  
**ENTIDAD:** PARTICULAR

**EDAD:** 4 AÑOS  
**REMITE:**  
**SEDE:** PRINCIPAL

**HÍGADO:** De tamaño normal, la ecogenicidad de su parénquima es homogénea, sin lesiones nodulares sólidas ni quísticas focalizadas. Las estructuras venosas supra-hepáticas y portales son de calibres normales, no hay ingurgitación ni efecto de rechazo por compresión extrínseca.

**VESÍCULA BILIAR:** Sus paredes se encuentran bien definidas y de calibre normal sin signos francos inflamatorios. En su interior no se observan imágenes de litíasis ni barro biliar.

**VÍA BILIAR:** A nivel intra y extra-hepática son de calibres normales. No hay defecto de llenado ni litiasis en su interior que produzcan signos de obstrucción.

**PÁNCREAS:** De tamaño normal, la ecogenicidad es homogénea. No hay cambios inflamatorios. Los planos grados y las relaciones vasculares se encuentran conservadas. No se observa dilatación del canal pancreático ni calcificaciones ductales.

**RIÑÓN DERECHO:** mide 6.8 x 3.3 x 2.5 cm vol 30 cc

**RIÑÓN IZQUIERDO:** mide 6.8 x 3.0 x 2.9 cm vol 30.1 cc

Son de tamaños normales, homogéneos, hay buena conservación córtico-medular de su parénquima. No hay masas sólidas ni quísticas. Los sistemas pielocaliciales son de buen calibre, no se observan cálculos ni signos francos de obstrucción.

**BAZO:** Es de tamaño normal y no sobrepasa el reborde costal. Su parénquima es homogéneo, sin lesión nodular focalizada. Las estructuras venosas del hilario son de calibres normales.

Retroperitoneo no se observan adenomegalias para aorticas ni para iliacas

Se explora el resto de la cavidad abdominal y pelvica sin demostrarse líquido libre

**PELVIS:** Utero mide 1.4 x 0.8 x 1.6 cm de apariencia infantil con relación cervico uterina de 1:1 lo cual es normal para su edad

El diámetro antero posterior del útero y del cuello es similar en toda su extensión dando una apariencia "acintada" propio de su edad

Endometrio es aun imperceptible

Ovario derecho mide 1.1 x 1.1 x 0.5 cm vol 0.4 cc

Ovario izquierdo mide 0.9 x 0.6 x 0.5 cm vol 0.15 cc

Ovarios infantiles sin actividad folicular ni quistes dominantes

IMPRESIÓN ECOGRÁFICA:

1. ABDOMEN ECOGRÁFICAMENTE NORMAL, SIN CAMBIOS PATOLÓGICOS EVIDENTES.

2. GENITALES INTERNOS INFANTILES NORMALES

**NOTA:** El estudio se realiza bajo la norma de protección nivel III, según protocolo institucional contra COVID-19.



Informe firmado electrónicamente por:

**EDUARDO DENUBILA LIZCANO**

**Radiología. Re-Certificado por la ACR.**

**No. registro: 33481**

**Fecha y hora de firma: 02-02-2023 15:57**