SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES : ROMERO HUAMANI MARIA DEL CARMEN

DNI : 06641526 FECHA : 10/01/22

ESTUDIO: ECOGRAFÍA DE ABDOMEN SUPERIOR

INDICACIÓN:

No aporta.

TÉCNICA:

Se realiza estudio con equipo sonoscape modelo ssi-8000, abordaje transabdominal, utilizando transductor convexo (frecuencia: 3.5 mhz).

HALLAZGOS:

Hígado de tamaño y morfología normal, de contornos lisos y ecogenicidad globalmente aumentada, con escasa transmisión posterior, sugestivo de esteatosis. No se identifican lesiones focales en parénquima hepático, aunque la exploración del mismo es limitada por su alta ecogenicidad. Diámetro longitudinal de lóbulo hepático derecho: 113 mm

Vesícula biliar de tamaño y morfología habitual, de paredes lisas. Se visualiza múltiples litiasis que ocupan la totalidad de la luz vesicular, la de mayor tamaño de 12 mm.

Medidas VB: 60x25 mm Pared: 1 mm.

Vía biliar intrahepática, colédoco y porta de calibre normal. Colédoco visualizado hasta tercio medio. Medidas Colédoco: 5 mm Porta: 10 mm

Porciones visualizadas de páncreas sin alteraciones.

Cabeza (diámetro AP): 18 mm Cuerpo (diámetro AP):20 mm

Espesor de pared gástrica dentro del rango de la normalidad. Medida: 4 mm

Bazo homogéneo y de tamaño normal. No se evidencian lesiones focales. Medidas: 63x24 mm

CONCLUSIONES:

- 1. HEPATOPATÍA CRÓNICA DIFUSA A CONSIDERAR MODERADA ESTEATOSIS.
- 2. LITIASIS VESICULAR MÚLTIPLE

MARIANA SALAZAR SALAZAR Médico Radiólogo

CMP: 51006 RNE: 31529