SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES : NAVARRO ROMANI LUCIA HEIDI

DNI : 42203978 FECHA : 25/03/2022

ESTUDIO: ECOGRAFÍA DE ABDOMEN COMPLETO

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:127 mm

Vesícula biliar de tamaño y morfología habitual, de paredes lisas, sin evidencia de cálculos ni formación de barro biliar en su interior. A nivel de fundus se visualiza pólipo de 4 mm.

Medidas: 60x23 mm Pared:1 mm.

Vía biliar intrahepática, colédoco y porta de calibre normal. Colédoco visualizado hasta tercio medio. Medidas

Colédoco:3 mm Porta:8 mm

Porciones visualizadas de páncreas sin alteraciones.

Cabeza (diámetro AP): 23 mm Cuerpo (diámetro AP):20 mm

Espesor de pared gástrica dentro del rango de la normalidad. Medida:3 mm

Bazo homogéneo y de tamaño normal. No se evidencian lesiones focales. Medidas: 91x26 mm

Ambos riñones son de tamaño y morfología normal, de contornos lisos y parénquima homogéneo. Adecuada diferenciación córtico medular. No se observan imágenes sugestivas de litiasis ni signos de uropatía obstructiva.

Riñón Derecho: 96 x 41 mm (L x AP) Parénquima: 14 mm Riñón Izquierdo: 101 x 45mm (L x AP) Parénquima: 15 mm

Vejiga vacía, no valorable.

Incidentalmente, a nivel de región anexial izquierda se visualiza quiste homogéneo de 37 x 26 mm. No se visualiza líquido libre intraabdominal.

CONCLUSIONES:

- 1. HEPATOPATIA CRONICA DIFUSA A CONSIDERAR MODERADA ESTEATOSIS
- 2. PÓLIPO VESICULAR
- 3. QUISTE SIMPLE ANEXIAL IZQUIERDO. SE RECOMIENDA VALORACIÓN POR GINECOLOGÍA.

MARIANA SALAZAR SALAZAR
Médico Radiólogo
CMP: 51006 RNE: 31529