

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES : MARTINEZ SALAS JUANA
DNI : 06646375
FECHA : 110/03/2022

ESTUDIO: ECOGRAFÍA DE ABDOMEN COMPLETO

INDICACIÓN:

Dc litiasis en via biliar.

TÉCNICA:

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

HALLAZGOS:

Hígado aumentado 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: 157 mm

Vesícula biliar ausente por antecedente quirúrgico

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

Medidas Colédoco: 5 mm Porta: 8 mm

Porciones visualizadas de páncreas sin alteraciones.

Cabeza (diámetro AP): 21 mm Cuerpo (diámetro AP): 19 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: 97x28 mm

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

Riñón Derecho: 95 x 45 mm (L x AP)

Parénquima: 14 mm

Riñón Izquierdo: 99 x 47 mm (L x AP)

Parénquima: 14 mm.

se visualiza imagen sugestiva de litiasis localizada en el sistema calicial inferior de 7 mm.

Vejiga poco replecionada, no valorable.

No se visualiza líquido libre intraabdominal.

CONCLUSIONES:

1. HEPATOMEGALIA ASOCIADA A HEPATOPATIA CRONICA DIFUSA, A CONSIDERAR MODERADA ESTEATOSIS
2. LITIASIS RENAL IZQUIERDA.
3. PACIENTE COLECISTECTOMIZADA.

MARIANA SALAZAR SALAZAR

Médico Radiólogo

CMP: 51006 RNE: 31529