# SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES : GUILLEN CORVERA TERESA

DNI : 10397725 FECHA : 19/09/2022

## **ESTUDIO: ECOGRAFÍA DE ABDOMEN COMPLETO**

## INDICACIÓN:

Dolor abdominal

#### **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:128 mm.

Vesícula biliar ausente por antecedente quirúrgico.

Vía biliar intrahepática, colédoco y porta de calibre normal. Colédoco visualizado hasta tercio medio. Medidas Colédoco:4 mm Porta:8 mm

Porciones visualizadas de páncreas sin alteraciones.

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

Cola: mal visualizada por interposición de gas intestinal.

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: 82x35 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: 93 x 47 mm (L x AP) Parénquima: 15 mm

Riñón Izquierdo: 99 x 48 mm (L x AP) Parénquima: 16 mm. Se visualiza imagen sugestiva de

litiasis localizada en el sistema calicial inferior de 8 mm.

Vejiga vacía, no valorable.

No se visualiza líquido libre intraabdominal.

### CONCLUSIONES:

- 1. HEPATOPATIA CRONICA DIFUSA A CONSIDERAR LEVE ESTEATOSIS
- 2. LITIASIS RENAL IZQUIERDA
- 3. PACIENTE COLECISTECTOMIZADA

MARIANA SALAZAR SALAZAR

Médico Radiólogo CMP: 51006 RNE: 31529

LA ECOGRAFÍA ES UN EXAMEN DE AYUDA AL DIAGNÓSTICO. Las conclusiones o recomendaciones contenidas en el presente informe se basan en la interpretación de las imágenes producto del estudio realizado. En este sentido, el diagnóstico final y el tratamiento lo efectuará el médico tratante en base al cuadro clínico, la evaluación física realizada y los resultados de los estudios auxiliares.