# SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES : ENGEL MILERA BRIAN

DNI : 44248070 : 22/04/2022 **FECHA** 

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

### INDICACIÓN:

No aporta.

Se realiza estudio con equipo sonoscape modelo ssi-8000, abordaie 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 parénguima hepático, aunque la exploración del mismo es limitada por su alta ecogenicidad. Diámetro longitudinal de lóbulo hepático derecho:137 mm

Vesícula biliar de tamaño y morfología habitual, de paredes lisas. Se visualizan múltiples litiasis que ocupan la totalidad de la luz vesicular, la de mayor tamaño de 13 mm

Medidas: 42x15 mm Pared:1 mm.

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

Colédoco:3 mm Porta: 9 mm

Porciones visualizadas de páncreas sin alteraciones.

Cabeza (diámetro AP):22 mm Cuerpo (diámetro AP):20 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: 104x30 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: 107 x 52 mm (L x AP) Parénquima: 15 mm Riñón Izquierdo: 103 x52 mm (L x AP) Parénguima:16 mm

Vejiga vacía, no valorable.

No se visualiza líquido libre intraabdominal.

# **CONCLUSIONES:**

- 1. HEPATOPATIA CRONICA DIFUSA A CONSIDERAR MODERADA ESTEATOSIS
- 2. LITIASIS VESICULAR MULTIPLE

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.