SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES : CUEVA AGUINAGA CESAR

DNI : 27424954 **FECHA** : 20/07/2022

ESTUDIO: ECOGRAFÍA DE ABDOMEN SUPERIOR

INDICACIÓN:

Cálculo de la vesícula biliar sin colecistitis.

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: 170 mm

Vesícula biliar de tamaño y morfología habitual, de paredes lisas, sin evidencia de cálculos ni formación de barro biliar en su interior. Medidas: 77x30 mm Pared:1 mm Vía biliar intrahepática, colédoco y porta de calibre normal. Colédoco visualizado hasta tercio medio. Medidas Colédoco:3 mm Porta: 10 mm

Porciones visualizadas de páncreas sin alteraciones.

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

Cola: mal visualizada por interposición de gas intestinal.

Espesor de pared gástrica engrosado, Medida:5.5 mm

Bazo homogéneo y de tamaño normal. No se evidencian lesiones focales. Medidas: 99x37 mm

CONCLUSIONES:

- HEPATOMEGALIA ASOCIADA A HEPATOPATIA CRONICA DIFUSA, A CONSIDERAR **SEVERA ESTEATOSIS**
- 2. MUCOSA GÁSTRICA ENGROSADA, A CONSIDERAR GASTROPATÍA CRÓNICA INFLAMATORIA.
- 3. SE RECOMIENDA EVALUACIÓN POR GASTROENTEROLOGÍA.

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.