SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES : YUPANQUI ARMAS DAISY

DNI : 41705799 FECHA : 13/05/2022

ESTUDIO: ECOGRAFÍA DE ABDOMEN SUPERIOR

INDICACIÓN:

Dc litiasis en vía biliar.

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 parénquima homogéneo. No se identifican lesiones focales. Diámetro longitudinal de lóbulo hepático derecho:122 mm

Vesícula biliar de tamaño y morfología habitual, Se identifican múltiples litiasis que ocupan la totalidad de la luz vesicular, la de mayor tamaño de 8 mm, que producen una intensa sombra acústica posterior, lo que limita la visualización de su pared. Medidas VB: 51x18 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): 20 mm Cuerpo (diámetro AP):17 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:89x34 mm

CONCLUSIONES:

1. LITIASIS VESICULAR MÚLTIPLE.

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.