

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES : CONTRERAS GUERRA VDA COCHON JULIA
DNI : 06630597
FECHA : 27/07/2022

ESTUDIO: ECOGRAFÍA DE ABDOMEN SUPERIOR

INDICACIÓN:

Dc esteatosis hepática

TÉCNICA:

Se realiza estudio con equipo sonoscape modelo ssi-8000, abordaje transabdominal, utilizando transductor convexo (frecuencia: 3.5 mhz). Estudio limitado por interposición de abundante gas intestinal lo que disminuye la sensibilidad del método.

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: 125 mm

Vesícula biliar ausente por antecedente quirúrgico.

Porta y vías biliares intrahepáticas de calibre normal. Porta: 9 mm

Colédoco: 8 mm. A nivel del tercio medio y distal se visualizan dos imágenes sugestivas de litiasis de 10 mm y 9 mm

Porciones visualizadas de páncreas sin alteraciones.

Cabeza y cola: mal visualizada por interposición de gas intestinal.

Cuerpo (diámetro AP): 18 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: 73x32 mm

CONCLUSIONES:

1. COLEDOLITIASIS. SE RECOMIENDA COMPLETAR ESTUDIO CON COLANGIO RMN Y EVALUACION POR GASTROENTEROLOGÍA.
2. HEPATOPATIA CRONICA DIFUSA A CONSIDERAR MODERADA ESTEATOSIS
3. METEORISMO INTESTINAL INCREMENTADO
4. 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.