

APELLIDOS Y NOMBRES: MITAC GOMEZ ERNESTO

DNI: 09385819

FECHA: 19/10/2022

ESTUDIO: ECOGRAFÍA DE ABDOMEN COMPLETO

INDICACIÓN:

TÉCNICA:

Se realiza estudio con equipo sonoscape modelo ssi-8000, abordaje transabdominal, utilizando transductor convexo (frecuencia: 3.5 MHz).

HALLAZGOS:

Hígado de tamaño incrementado, morfología normal, de contornos lisos y parénquima ecogenicidad levemente incrementado. No se identifican lesiones focales. Diámetro longitudinal de lóbulo hepático derecho: 159mm

Vesícula biliar de tamaño y morfología habitual, de paredes lisas y delgadas (2.3mm), con contenido anecogénico. Medidas: 74x35mm. Pared: 2.3mm

Vía biliar intrahepática, colédoco y porta de calibre normal. Colédoco visualizado hasta tercio medio. Medidas
Colédoco:6mm Porta:9mm

Porciones visualizadas de páncreas sin alteraciones.

Cabeza (diámetro AP):33mm Cuerpo (diámetro AP):no evaluable por interposición gaseosa

Cola: no evaluable por interposición de gas intestinal.

Bazo homogéneo y de tamaño normal. No se evidencian lesiones focales. Medidas: 96x50mm

Ambos riñones son de tamaño y morfología normal, de contornos lisos y parénquima homogéneo. Adecuada diferenciación cortico medular. No se observan imágenes sugestivas de litiasis ni signos de uropatía obstructiva.

Riñón Derecho: 114 x 63 mm (L x AP)

Parénquima: 23 mm

Riñón Izquierdo: 116x 60mm (L x AP)

Parénquima: 25 mm

Vejiga de escasa repleción, paredes regulares, no se evidencia lito en su interior.

No se visualiza líquido libre intraabdominal. Meteorismo intestinal incrementado.

CONCLUSION:

- HEPATOPATIA CRONICA DIFUSA LEVE, DE ASPECTO ESTEATOSICO.
- HEPATOMEGALIA

DRA. B. LORENA MARRUFFO ANYOSA
ECOGRAFIA-RADIOLOGIA
CMP 73804