

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES	: ZAMUDIO HONORES, EMPERATRIZ ELENA
DNI	: 06672930
FECHA	: 12/01/2023

ESTUDIO: ECOGRAFÍA DE ABDOMEN COMPLETO

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 de ecogenicidad aumentada. No se identifican lesiones focales. Diámetro longitudinal de lóbulo hepático derecho: 125 mm

Vesícula biliar de difícil evaluación por condición de paciente, de tamaño y morfología habitual, de paredes lisas, no litiasis, no barro biliar. Medidas: 45.79 x 18.04 mm Pared: 2.20 mm

Vía biliar intrahepática, colédoco y porta de calibre normal. Colédoco visualizado hasta tercio medio. Medidas Colédoco: 5 mm Porta: 13 mm

Porciones visualizadas de páncreas sin alteraciones.

Cabeza (diámetro AP): 21.84 mm Cuerpo (diámetro AP): 12.94 mm

Cola: mal visualizada por interposición de gas intestinal.

Espesor de pared gástrica dentro del rango de la normalidad. Medida: 3.2mm

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: 101.80 x 46.53 mm (L x AP)

Parénquima: 17.52 mm

Riñón Izquierdo: 86.74 x 50.63mm (L x AP)

Parénquima: 23 mm

No se visualiza líquido libre intraabdominal.

CONCLUSIONES:

1. ESTEATOSIS HEPATICA GRADO II.
2. ABUNDATE METEORISMO INTESTINAL

DR. CHRISTIAN RISCO QUEZADA
MEDICO ECOGRAFISTA
CMP 78769

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.