# SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES : GARCIA MELGAR BARBARA

DNI : 06651109 FECHA : 04/05/2022

## **ESTUDIO: ECOGRAFÍA DE ABDOMEN COMPLETO**

### INDICACIÓN:

No aporta.

#### 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:117 mm

Vesícula biliar de tamaño y morfología habitual, de paredes lisas, sin evidencia de cálculos ni formación de barro biliar en su interior. Medidas: 50x20 mm Pared:1 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.

Cola: mal visualizada por interposición de gas intestinal.

Espesor de pared gástrica engrosada de forma difusa. Medida:6 mm

Bazo homogéneo y de tamaño normal. No se evidencian lesiones focales. Medidas:70x23 mm

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: 85 x38 mm (L x AP) Parénquima:16 mm Riñón Izquierdo: 84 x 40 mm (L x AP) Parénquima:16 mm

Vejiga vacía, no valorable.

No se visualiza líquido libre intraabdominal.

### **CONCLUSIONES:**

- 1. MUCOSA GÁSTRICA ENGROSADA, A CONSIDERAR GASTROPATÍA CRONICA INFLAMATORIA
- 2. METEORISMO INTESTINAL INCREMENTADO.

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.