

## SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

---

APELLIDOS Y NOMBRES : ROMERO HUAMANI MARIA DEL CARMEN  
DNI : 06641526  
FECHA : 13/04/2022

---

### 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). 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 parénquima homogéneo. No se identifican lesiones focales. Diámetro longitudinal de lóbulo hepático derecho: 127 mm

Vesícula biliar de tamaño y morfología habitual, de paredes lisas, Se visualiza múltiples litiasis que ocupan la totalidad de la luz vesicular, la de mayor tamaño 13 mm.

Medidas: 60x31 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.

Cabeza (diámetro AP): 20 mm Cuerpo: (diámetro AP): mal visualizado por interposición de gas intestinal.

Espesor de pared gástrica dentro del rango de la normalidad. Medida: 4 mm

Bazo homogéneo y de tamaño normal. No se evidencian lesiones focales. Medidas: 82x30 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: 100 x 44 mm (L x AP)

Parénquima: 16 mm

Riñón Izquierdo: 99 x 46 mm (L x AP)

Parénquima: 16 mm

Vejiga vacía, no valorable.

No se visualiza líquido libre intraabdominal.

#### CONCLUSIONES:

1. LITIASIS VESICULAR MÚLTIPLE
2. METEORISMO INTESTINAL INCREMENTADO.

---

MARIANA SALAZAR SALAZAR

Médico Radiólogo

CMP: 51006 RNE: 31529