

## SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

---

APELLIDOS Y NOMBRES : ATOXCA TINCO CANTALICIO  
DNI : 08760326  
FECHA : 25/01/22

---

### 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: 123 mm

Vesícula biliar de tamaño y morfología habitual, de paredes lisas, sin evidencia de cálculos ni formación de barro biliar en su interior. Medidas: 60x23 mm Pared: 1 mm

Vía biliar intrahepática y porta de calibre normal. Colédoco: mal visualizado por gas intestinal. Porta: 8 mm

Porciones visualizadas de páncreas sin alteraciones.

Cabeza (diámetro AP): 22 mm Cuerpo (diámetro AP): 19 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: 84x26 mm

Ambos riñones son de tamaño y morfología normal, de contornos lisos y parénquima homogéneo. Adecuada diferenciación córtico medular. No se observan signos de uropatía obstructiva.

Riñón Derecho: 98 x 46 mm (L x AP) Parénquima: 14 mm. Se visualiza imagen sugestiva de litiasis localizada en el sistema calicial inferior de 8 mm. Asimismo, se visualizan imágenes anecoicas de morfología tubular en seno renal sugestivas de quistes parapielicos.

Riñón Izquierdo: 102 x 50 mm (L x AP) Parénquima: 15 mm. Se visualizan imágenes anecoicas de morfología tubular en seno renal sugestivas de quistes parapielicos.

Vejiga vacía, no valorable.

No se visualiza líquido libre intraabdominal.

#### CONCLUSIONES:

1. LITIASIS RENAL DERECHA.
2. METEORISMO INTESTINAL INCREMENTADO.

---

MARIANA SALAZAR SALAZAR  
Médico Radiólogo  
CMP: 51006 RNE: 31529