

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES	: CARDENAS TORRES VDA.DE TORRICO NELLY
DNI	: 06617040
FECHA	: 15/03/2022

ESTUDIO: ECOGRAFÍA DE ABDOMEN COMPLETO

INDICACIÓN:

Dc cálculos.

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 condiciones físicas de la paciente, 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:113 mm

Vesícula biliar de tamaño y morfología habitual, de paredes lisas, sin evidencia de cálculos ni formación de barro biliar en su interior. Murphy ecográfico negativo.

Medidas VB: 70x40 mm Pared:1 mm

Vía biliar intrahepática y porta de calibre normal. Colédoco visualizado hasta tercio medio. Medidas Colédoco:10mm Porta:10 mm

Porciones visualizadas de páncreas sin alteraciones.

Cabeza (diámetro AP):19 mm Cuerpo (diámetro AP): mal visualizado por 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:89x23 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: 87 x40 mm (L x AP)

Parénquima: 15 mm

Riñón Izquierdo: 86 x46 mm (L x AP)

Parénquima: 14 mm

Vejiga adecuadamente replecionada, de paredes lisas, sin contenido ecogénico en su interior.

Volumen premiccional: 130cc

Volumen postmiccional: 12 cc

% residual: 9%

CONCLUSIONES:

1. COLÉDOCO DILATADO, A DESCARTAR OBSTRUCCIÓN DISTAL. VALORAR, A CRITERIO CLÍNICO, COMPLETAR ESTUDIO CON COLAGIO RMN.
2. METEORISMO INTESTINAL INCREMENTADO

MARIANA SALAZAR SALAZAR

Médico Radiólogo

CMP: 51006 RNE: 31529