

## SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

---

APELLIDOS Y NOMBRES : BURGA SZEP CARLOS AGUSTO  
DNI : 06632143  
FECHA : 23/08/2022

---

### ESTUDIO: ECOGRAFÍA DE ABDOMEN SUPERIOR

#### INDICACIÓN:

Paciente no cuenta con orden médica. Refiere descarte de litiasis vesicular.

#### 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 ecogenicidad globalmente aumentada, con escasa transmisión posterior, sugestivo de esteatosis. No se identifican lesiones focales en parénquima hepático, aunque la exploración: 120 mm

Vesícula biliar de tamaño y morfología habitual, de paredes lisas, sin evidencia de cálculos ni formación de barro biliar en su interior. Medidas: 43x20 mm Pared: 1 mm

Vía biliar intrahepática, colédoco y porta de calibre normal. Colédoco visualizado hasta tercio medio. Medidas Colédoco: 3 mm Porta: 7 mm

Porciones visualizadas de páncreas sin alteraciones.

Cabeza (diámetro AP): 21 mm Cuerpo (diámetro AP): 18 mm

Cola: mal visualizada por interposición de gas intestinal.

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: 80x21 mm

Incidentalmente se visualiza quiste homogéneo cortical en el polo superior de riñón derecho de 54x57 mm. Así mismo, a nivel de riñón izquierdo se identifica una severa dilatación pielocalicial y ureteral proximal, con espesor de parénquima renal disminuido de forma difusa.

#### CONCLUSIONES:

1. HEPATOPATIA CRONICA DIFUSA A CONSIDERAR MODERADA ESTEATOSIS
2. QUISTE CORTICAL SIMPLE EN RIÑÓN DERECHO
3. SEVERA URETERO HIDRONEFROSIS IZQUIERDA.
4. SE RECOMIENDA EVALUACIÓN POR UROLOGÍA.

---

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.