

A 17 de julio del 2021

**Dr. Jorge Salazar Hernández.**

Médico de Salud Ocupacional  
Plastiglas de México S.A. de C.V.  
Presente.

**RESULTADOS**

Paciente: GARCÍA PÉREZ CARMEN

Edad: **35 años**

**ESTUDIO: U. S. ABDOMINAL**

Se realiza Ultrasonido Abdominal con transductor de 3.5 MHZ con los siguientes hallazgos:

Páncreas de tamaño y ecogenicidad normales, sin lesiones focales ni colecciones peripancreáticas.

La Glándula hepática presenta forma y tamaño normal, con ecogenicidad conservada. Parénquima homogéneo, sin lesiones focales ni dilatación de la vía biliar intra ni extrahepática.

La Vesícula biliar con volumen de 11cc, con litos en su interior, el mayor en el cuello vesicular de 15mm. La pared de espesor engrosada de 3.1mm. No hay colección perivesiculares. El conducto colédoco con calibre normal de 4.3mm, sin litos en su interior. La vena porta sin alteraciones con calibre de 7mm.

El bazo de tamaño normal, con diámetro longitudinal mayor de 100mm, sin lesiones.

El riñón derecho con dimensiones de 91 x 46 x 49 mm y el riñón izquierdo con dimensiones de 104 x 46 x 57mm. Ambos de morfología regular, con ecogenicidad y relación corticomedular conservadas, sin lesiones focales ni dilatación de los sistemas colectores. No hay colecciones peri renales

No hay líquido libre en cavidad.

**CONCLUSIONES:**

1. Ultrasonido abdominal con colecistitis litiásica agudizada, sin evidencia de coelocolitiasis.
2. Hígado, Bazo, Páncreas y ambos riñones de morfología y características normales.
3. No hay líquido libre en cavidad.



Atte: Dr. Marco Antonio Rivera Ávalos  
Médico Radiólogo  
Ced. Prof. 8327117/11187200













