

**Indicación del estudio:**

**Técnica:** Se realizó estudio ultrasonográfico abdominal con transductor convexo multifrecuencia de alta resolución en tiempo real observando lo siguiente:

**Hallazgos:**

**Hígado** con forma, contornos y ecogenicidad normales. Patrón ecográfico homogéneo. No se observa dilatación de vías biliares intrahepáticas.

**Colédoco** tiene calibre de mm. **Vena porta** con calibre de mm.

**Vesícula biliar** muestra forma y contornos normales. Mide mm, en su diámetro longitudinal, anteroposterior y transversal respectivamente. Pared con espesor de mm. No identifico litos en su interior.

**Páncreas** con forma, tamaño y contornos normales, patrón ecográfico homogéneo. No observo colecciones en el espacio peripancreático.

**Bazo** con forma, contornos y patrón ecográfico normal, mide mm en diámetro máximo.

**Riñones** presentan forma, contornos y patrón ecográfico normales. Adecuada diferenciación cortico-medular. Relación parénquima/seno normal. **Tabla de Mediciones:**