

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:**

Dimensiones	Diámetro longitudinal	Diámetro anteroposterior	Diámetro transversal	Espesor cortical
Riñón derecho	mm	mm	mm	mm
Riñón izquierdo	mm	mm	mm	mm

Vejiga urinaria con repleción adecuada al momento del estudio. Muestra forma, contornos y patrón ecográfico normales. Pared con espesor de mm. No se observan lesiones murales. Anecogénica en su interior.

Próstata muestra forma y contornos normales, con patrón ecográfico homogéneo, mide mm en su diámetro longitudinal, anteroposterior y transversal respectivamente, con un volumen aproximado de cc. Protrusión prostática intravesical de mm, grado .

Vesículas seminales Simétricas, de localización, tamaño, forma, contornos y patrón ecográfico normales.

Correlación con estudios previos:

No se cuenta con estudios ecográficos previos para correlacionar.

Conclusión:

Dentro de lo valorado en el presente estudio, no identifico hallazgos que destacar.

Sugerencia:

Valoración por médico tratante.

Nota: El ultrasonido es un estudio de imagen que complementa al diagnóstico clínico, no sustituye la valoración de su médico tratante. Para una adecuada interpretación se debe correlacionar con datos clínicos y otros estudios paraclínicos. Le sugerimos llevar los resultados con su médico para una correcta valoración clínica.