

Tema: Cuadros

Nombre del alumno: Alex Peña Xochitiotzi

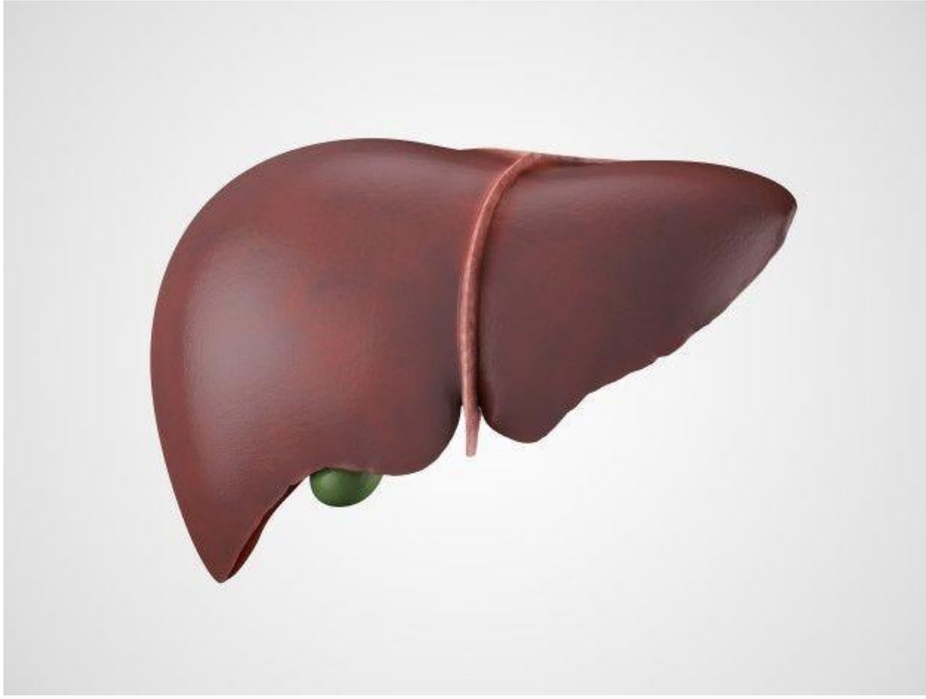
Grupo: "B"

Grado: Cuarto semestre

Imagenología

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del profesor: Dr. Gerardo Cansino Gordillo



Hígado

Medidas: 13-17cm

- **Características ecográficas:**

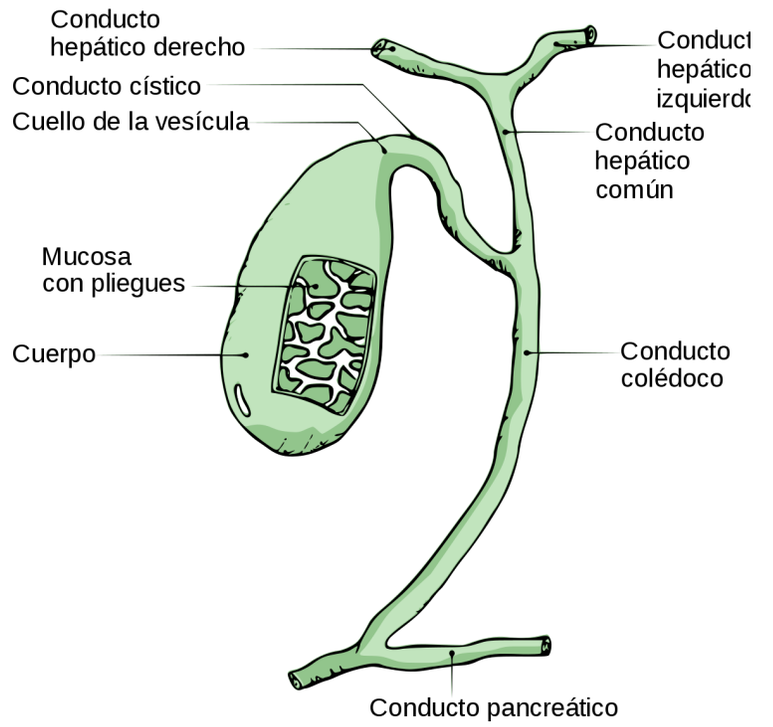
La ecoestructura del hígado normal es homogénea, con ecos similares o ligeramente hipocogénicos respecto al bazo y algo más hiperecogénica que la corteza del riñón, y con un grano ecográfico fino. Su superficie normal es lisa, y aparece como una fina línea hiperecogénica. El parénquima hepático se ve atravesado en su interior por estructuras tubulares (pequeñas áreas anecogénicas, redondeadas o lineales): las ramas portales, biliares y suprahepáticas. Los vasos portales tienen una pared hiperecogénica por estar rodeados de tejido conectivo, lo que permite distinguirlos de los vasos suprahepáticos, que carecen de ésta



- **Características Tomográficas**

- erf

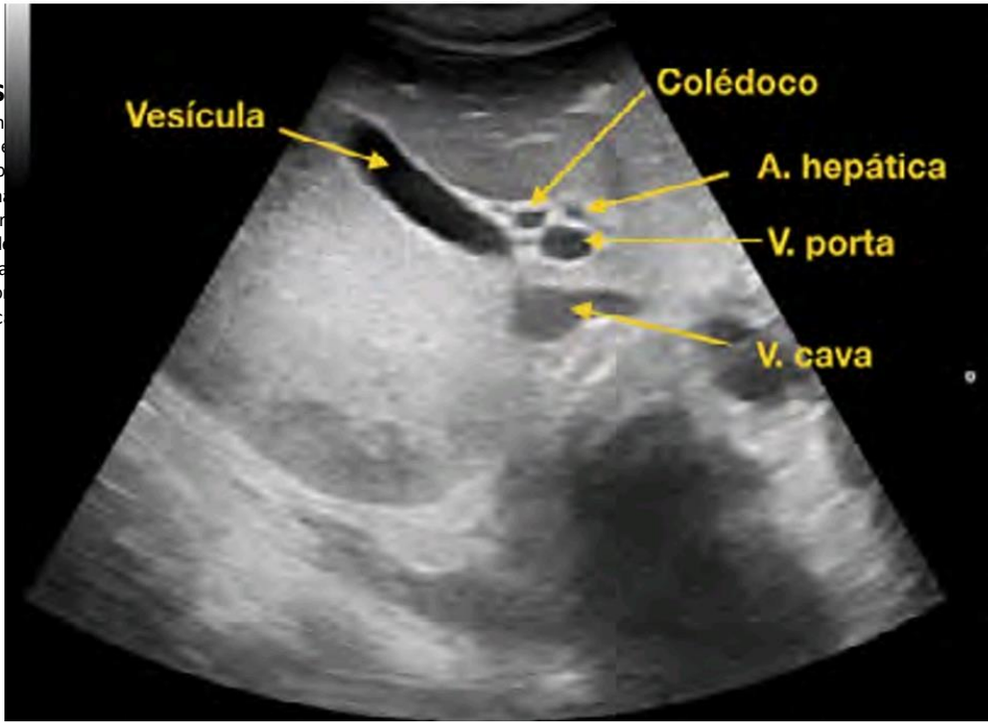
Vías biliares



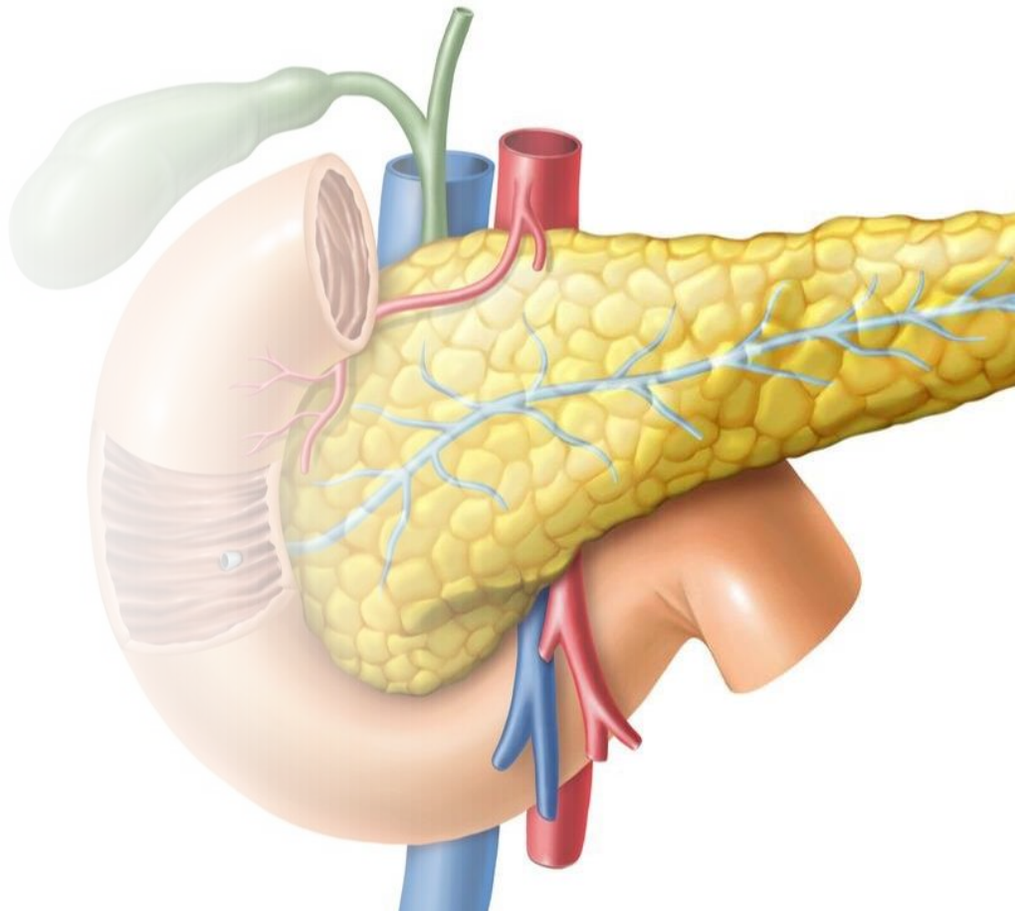
Medida: 12,17cm

- **Características**

La ecoestructura del hígado es homogénea y ligeramente hipoeocogénica. La corteza del riñón, y como tal, aparece como una fina línea hiperecogénica que atraviesa en su intersticio vasos anecogénicos, redondos y ovales, suprahepáticos. Los vasos suprahepáticos están rodeados de tejido conectivo suprahepático, que es

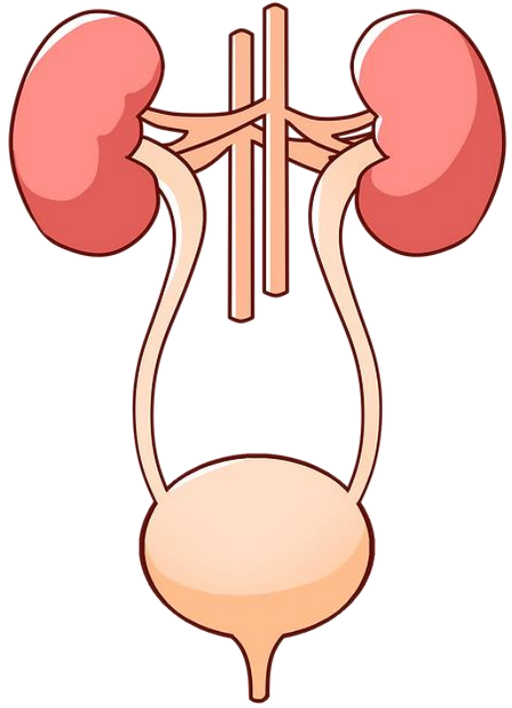


Páncreas



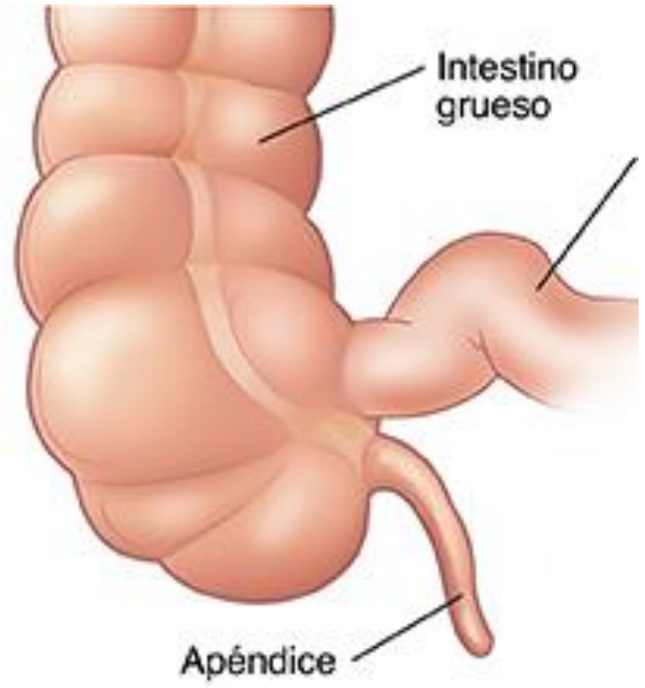


Riñones y vías urinarias





Apéndice





Ecografia