



Radiología



0 - Anatomía y patología venosa intrahepática. Lo que el radiólogo debería conocer

L. Hernández Muñoz, M.A. Godoy López, M.E. Blanco López, I. Belda González, J.P. Vilbrum y J. Gómez Hernández

Hospital Virgen de La Luz, Cuenca, España.

Resumen

Objetivo docente: Repasar la anatomía vascular del hígado y revisar la patología venosa (portal y suprahepática) más frecuente.

Revisión del tema: El hígado es un órgano con una anatomía vascular compleja que puede verse afectada por numerosos procesos. El trabajo se centra en las principales patologías que afectan a la circulación venosa intrahepática que todo radiólogo debería conocer. Se describe la anatomía vascular del hígado y los hallazgos por imagen (ecografía, tomografía computarizada y resonancia magnética) de las siguientes entidades: trombosis portal o del eje cava inferior-venas suprahepáticas; pyleflebitis portal; cavernomatosis portal; hipertensión portal; hígado de estasis e insuficiencia cardíaca; cortocircuitos intrahepáticos portosistémicos y malformaciones vasculares; y neumatosis portal.

Conclusiones: El conocimiento del sistema venoso hepático ayuda al radiólogo a comprender y diagnosticar las diferentes entidades nosológicas que lo pueden afectar.