



Radiología



0 - Trasplante hepático ortotópico (THO): complicaciones observadas en el seguimiento

J. Leal Téllez, F. Cano Burbano, J. Vázquez Alfageme, M.E. Rodríguez Cabillas, T.M. Guijo Hernández y M.J. Calvo López

Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz, España.

Resumen

Objetivo docente: Describir las complicaciones más habituales en el THO y sus hallazgos radiológicos. Conocer el manejo radiológico en función de la sospecha clínica.

Revisión del tema: Las complicaciones en THO presentan habitualmente una clínica inespecífica que se puede confundir con el rechazo crónico. En nuestro centro hospitalario se ha comenzado a realizar seguimiento de pacientes con THO durante el último año. Se revisa el historial de pacientes trasplantados que necesitaron estudios de TC o RM por sospecha de patología vascular o biliar. En cuanto a patología vascular observamos 3 casos de estenosis de la arteria hepática y 1 caso de pseudoaneurisma. Se observaron dos casos de estenosis de la vía biliar y uno de colangitis. Otras complicaciones destacables fueron colangitis, recidiva de cirrosis y aparición de CHC. En este trabajo repasamos las principales complicaciones en THO y sus signos radiológicos a través de imágenes de angioTC y colangioRM.

Conclusiones: Las principales complicaciones del THO son de tipo vascular y biliar, donde las técnicas de elección son la angioTC y la colangioRM respectivamente. No obstante, el manejo inicial de estos pacientes debe realizarse con ecografía. Es importante el diagnóstico rápido de las complicaciones por su manejo terapéutico específico y su influencia en el pronóstico.