



Radiología



0 - Abscesos hepáticos. Diagnóstico radiológico y tratamiento percutáneo

A. Lamagrande Obregón, S. Sánchez Bernal, A. de Diego Díez, H. Vidal Trueba, J. Crespo y R. Pellón Dabén

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander, España.

Resumen

Objetivo docente: Recordar las principales etiologías de los abscesos hepáticos, centrarnos en los hallazgos radiológicos más frecuentes y destacar el papel de las intervenciones radiológicas percutáneas en el manejo de estos pacientes.

Revisión del tema: Revisamos 40 casos de pacientes con abscesos hepáticos incidiendo en los hallazgos radiológicos más característicos así como las principales etiologías. Mostramos también qué casos han sido candidatos a tratamiento con drenaje percutáneo y cuál ha sido su evolución clínica.

Conclusiones: Los abscesos hepáticos son raros, pero ocurren más comúnmente en pacientes varones y mayores de 60 años. La etiología más frecuente es la piógena. Los síntomas que producen son variables y, en ocasiones, inespecíficos por lo que puede demorarse su diagnóstico. Es esencial conocer los hallazgos radiológicos característicos y correlacionarlos con los hallazgos clínicos. Las intervenciones radiológicas percutáneas tienen un impacto significativo en el manejo de estos pacientes.