



Radiología



0 - Quiste hidatídico hepático

C.P. Liberato Cano, M.J. Calvo López, C. García Villar y M. Sánchez-Carpintero de la Vega

Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz, España.

Resumen

Objetivo docente: La finalidad de esta comunicación es repasar las manifestaciones radiológicas características de la enfermedad hidatídica y su diagnóstico diferencial con otras entidades que nos pueden confundir.

Revisión del tema: La enfermedad hidatídica es una patología cuya incidencia ha disminuido notablemente en los últimos años, aunque no está erradicada de nuestro entorno. Los hallazgos de imagen varían según el estadio evolutivo de la lesión, la presencia de complicaciones asociadas y el órgano en que asiente. La TC presenta una sensibilidad elevada para la detección del quiste hidatídico y su caracterización. Es muy útil cuando se sospechan complicaciones como ruptura o infección del quiste. El tratamiento percutáneo de los quistes hidatídicos es efectivo y seguro, debiendo considerarse como alternativo a la cirugía.

Conclusiones: El radiólogo debe estar familiarizado con los hallazgos de imagen que puede encontrar en esta entidad y tener presente dicha patología ante lesiones quísticas en cualquier localización del cuerpo, especialmente en pacientes provenientes de zonas endémicas.