



Radiología



0 - DIAGNÓSTICO POR IMAGEN DE LAS MASAS QUÍSTICAS ABDOMINALES CONGÉNITAS

L. García Suárez, J. Manso Molina, S. Sánchez García, D. Rubio Solís, S. González Sánchez y G. Anes González

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo, España.

Resumen

Objetivo docente: El objetivo docente consiste en la revisión de las lesiones quísticas congénitas abdominales, a partir de los casos diagnosticados en nuestro centro en los últimos diez años, y de los hallazgos radiológicos más habituales en las pruebas de imagen.

Revisión del tema: Las masas quísticas abdominales congénitas son relativamente frecuentes durante la infancia. La clínica dependerá de su tamaño, ubicación o el efecto de masa sobre estructuras adyacentes, aunque en muchas ocasiones se tratan de hallazgos casuales, en estudios rutinarios. Según su origen se pueden clasificar en masas dependientes de órganos sólidos, del mesenterio o bien del intestino. La ecografía es la técnica de elección para la evaluación inicial de dichas masas, ya que se trata de un método accesible e inocuo y el de mayor sensibilidad a la hora de detectar lesiones quísticas, sin embargo otras técnicas como la tomografía computarizada o la resonancia magnética son necesarias tanto para su adecuada caracterización así como para aquellos casos en los que existan dudas acerca del origen de la masa.

Conclusiones: Las masas abdominales quísticas congénitas son relativamente frecuentes y pueden ser sintomáticas o bien tratarse de hallazgos incidentales. Su correcta evaluación por pruebas de imagen puede proporcionar información precisa sobre su ubicación, su apariencia, tamaño y efecto de masa sobre las estructuras abdominales adyacentes. Esta información es crucial para un diagnóstico precoz y correcto y para una gestión óptima del paciente.