



Radiología



APROXIMACIÓN DIAGNÓSTICA DE LAS LESIONES QUÍSTICAS PANCREÁTICAS. ¿QUÉ NOS APORTA LA RM?

K. El Hamshari Rebollo, M.J. Prieto del Rey, M. Mayoral Peñalva y F. Castro Consiglio

Hospital Parc Taulí, Sabadell, España.

Resumen

Objetivos docentes: Describir los hallazgos radiológicos más característicos de las lesiones quísticas pancreáticas mediante resonancia magnética.

Revisión del tema: El hallazgo incidental suele ser el escenario habitual de la lesión quística pancreática. Hablamos de un tipo de lesión que suele ser poco sintomática e inespecífica, por lo que en la mayoría de los casos serán otras las indicaciones que motiven el estudio. Las lesiones quísticas pancreáticas incluyen un amplio abanico de lesiones que incluyen desde lesiones benignas, lesiones con potencial de malignización y lesiones malignas, por lo que es importante establecer un diagnóstico adecuado para el posterior manejo. La RM es una herramienta clave para la orientación diagnóstica de estas lesiones, ya que permite estudiar el contenido del quiste, la presencia de septos, paredes y/o nodularidades y la existencia o no de comunicación con el conducto pancreático, hallazgos que nos van a ayudar a discriminar entre aquellas lesiones que puedan ser subsidiarias de un manejo conservador. En esta revisión se expondrán las principales características radiológicas y la correlación con el análisis del contenido quístico, con la finalidad de llegar al diagnóstico más preciso posible.

Conclusiones: La variedad de lesiones quísticas pancreáticas es más amplia de lo que generalmente pensamos. Las técnicas de imagen actuales en correlación con los datos clínicos del paciente y el estudio del contenido de las lesiones nos permitirán un diagnóstico preciso para así llevar a cabo un correcto manejo de las mismas.