



Radiología



0 - VALORACIÓN DE LAS LESIONES QUÍSTICAS PANCREÁTICAS: TC Y RM

G.M. Anicama Orcón, M.D. García González, T.P. Zamora Verduga, G. Nombela Fernández, J.A. Calderón Navarrete y R. Bernardo Palomar

Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid, España.

Resumen

Objetivo docente: El objetivo fundamental es realizar un adecuado diagnóstico de las principales lesiones quísticas pancreáticas tumorales y no tumorales. Saber identificar estas lesiones y sus principales características semiológicas en los estudios por imagen mediante TC y la RM. Conocer el último algoritmo de diagnóstico de estas lesiones según la guía del 2010 del colegio americano de radiología.

Revisión del tema: El pseudoquiste pancreático es la lesión más frecuente de todas las lesiones quísticas del páncreas. En ocasiones asocia cambios inflamatorios del parénquima pancreático, calcificaciones o atrofia. Haremos especial mención al tumor mucinoso quístico, tumor seroso quístico y la neoplasia mucinosa papilar intraductal (IPMN). Explicaremos el manejo de la lesión pancreática quística como hallazgo incidental según la última guía del colegio americano de radiología.

Conclusiones: Es imprescindible para el radiólogo actual saber diferenciar adecuadamente las lesiones quísticas del páncreas, así orientaremos al clínico quien guiará el manejo y tratamiento final del paciente basándose en nuestro informe. Por todo ello es importante conocer la semiología radiológica de estas lesiones y su forma de presentación en los estudios que tienen mayor sensibilidad y especificidad: el TC y la RM.