



Radiología



0 - LESIONES QUÍSTICAS PANCREÁTICAS MÁS ALLÁ DEL PSEUDOQUISTE

R. Vara Cilla, T. Corbalán Sevilla, L. Núñez Moreno, G. Ugena Díaz, C. Fernández de la Plaza y J.L. Fernández Cueto

Hospital Universitario de Getafe, Getafe, España.

Resumen

Objetivo docente: Realizar una revisión de las lesiones quísticas pancreáticas, describir sus hallazgos radiológicos típicos, mediante una selección de casos recogidos en nuestro centro y repasar los principales diagnósticos diferenciales.

Revisión del tema: Las lesiones quísticas pancreáticas son un hallazgo incidental relativamente frecuente. Debido al aumento del uso de las técnicas de imagen y mejora de su calidad, la frecuencia de detección de dichas lesiones está en aumento. La diversidad de las lesiones quísticas pancreáticas es amplia y su diagnóstico diferencial incluye tanto las de origen no neoplásico (pseudoquistes), como neoplasias benignas (cistoadenomas serosos), premalignas (neoplasias mucinosas papilares intraductales y mucinosas quísticas) y malignas (cistoadenocarcinomas). Su tratamiento y pronóstico difiere de unas a otras por lo que es necesario lograr un diagnóstico preciso en base a sus características en los diferentes métodos de imagen, su localización en el páncreas así como por la edad y sexo del paciente que nos ayudarán a diferenciar cada tumor. Describimos los diferentes tipos de lesiones quísticas pancreáticas mediante una selección de casos de nuestro centro.

Conclusiones: Actualmente existe un aumento en la detección de lesiones quísticas pancreáticas, muchas veces como hallazgo incidental, debido al aumento de la calidad y la demanda de las pruebas de imagen. Debemos conocer los principales diagnósticos diferenciales y hallazgos radiológicos de dichas lesiones. El objetivo principal es lograr su correcta caracterización, dado el comportamiento potencialmente maligno de algunas de ellas para realizar un adecuado diagnóstico de cara al manejo clínico y terapéutico.