



Radiología



0 - Quistes en el páncreas. Recuerdo diagnóstico y actualización en su manejo

C.M. Ortiz Morales, M. Huertas Moreno, E. Parlorio de Andrés, J.R. Olalla Muñoz, E. Girela Baena y J.A. López Corbalán

Hospital General Universitario J.M. Morales Meseguer, Murcia, España.

Resumen

Objetivo docente: Recordar las características diagnósticas de las lesiones quísticas pancreáticas y hacer una actualización en su manejo según las guías de más reciente publicación.

Revisión del tema: El incremento en el uso y la mejora de las técnicas de imagen como el TCMD y la RM ha dado lugar a un aumento en la detección de lesiones quísticas pancreáticas, un grupo muy variado de anomalías que incluye lesiones inflamatorias (pseudoquiste), benignas (cistadenomas serosos), precancerosas (neoplasias mucinosas quísticas, neoplasias mucinosas papilares intraductales) y francamente malignas (cistadenocarcinomas) con características demográficas y radiológicas ampliamente estudiadas cuya adecuada caracterización va a ser esencial para su futuro manejo. Con respecto a dicho manejo existe una importante variabilidad en las recomendaciones que hacemos los radiólogos sobre el seguimiento en imagen, así que en nuestro trabajo recordaremos las claves para un diagnóstico lo más aproximado posible tanto por imagen como por ecoendoscopia y PAAF de estas lesiones y mostraremos los algoritmos de manejo más ampliamente utilizados y de más reciente publicación (como los del consenso internacional de Fukoka publicados en 2012 para el TMPI) propuestos.

Conclusiones: Los radiólogos debemos conocer las lesiones quísticas pancreáticas para intentar su diagnóstico más preciso y las guías publicadas sobre el manejo de las mismas para evitar la gran variabilidad en las recomendaciones que hacemos con respecto a su seguimiento por imagen, para favorecer una mejor comunicación con el resto de especialistas expertos y poder estandarizar la planificación de su tratamiento.