



Radiología



0 - DIAGNÓSTICO RADIOLÓGICO MEDIANTE TC Y RM DE LAS LESIONES QUÍSTICAS PANCREÁTICAS MÁS FRECUENTES

M.Á. Pérez Rosillo, M. Gómez Huertas, Á. Salmerón Ruiz, P. Tomás Muñoz y E. Moya Sánchez

Complejo Hospitalario Universitario de Granada, Granada, España.

Resumen

Objetivo docente: Realizamos un recordatorio de las diferentes lesiones pancreáticas que pueden presentarse como lesiones quísticas, su epidemiología y sus características de imagen; así como de los esquemas actuales terapéuticos o de seguimiento de las lesiones quísticas descubiertas o no incidentalmente.

Revisión del tema: Las lesiones quísticas pancreáticas son un conjunto de lesiones que pueden ser benignas, premalignas o malignas. Presentan una prevalencia entre 2,4% y 16% y son más frecuentes a mayor edad. Cuando son grandes, presentan unas características por imagen radiológica específicas, favoreciendo un diagnóstico diferencial. Las lesiones pequeñas se manifiestan radiológicamente de manera indeterminada. Las lesiones quísticas pancreáticas pueden ser abordadas mediante: ecografía, TC abdominopélvico sin y con contraste iv y RM, utilizando secuencias T1 sin y con CIV, secuencias T2 con saturación grasa, secuencias de difusión y de colangioRM. Las lesiones quísticas pancreáticas más frecuentes son: el cistoadenoma seroso, el tumor mucinoso quístico, la neoplasia mucinosa papilar intraductal (IPMN) y el tumor pseudopapilar sólido. Las diferentes lesiones pancreáticas quísticas presentan una epidemiología, clínica y características de imagen que hemos de conocer para realizar su correcto diagnóstico y plantear el adecuado manejo de las mismas.

Conclusiones: Las lesiones quísticas pancreáticas son unas lesiones poco frecuentes pero que hemos de conocer, ya que el radiólogo tiene un importante papel para realizar un adecuado acercamiento diagnóstico y contribuir al planteamiento de necesidad de su resección quirúrgica o del seguimiento radiológico de las mismas. Para ello es indispensable conocer sus principales características por imagen y formas de presentación.