



# Radiología



## 0 - LESIÓN QUÍSTICA EN PÁNCREAS. ¿PSEUDOQUISTE O NEOPLASIA QUÍSTICA?

M. Garrido Blázquez, D. Vicente, O. Montesinos Sánchez-Girón, C. Oliva Fonte, M. Lobo García y D. Oquillas Izquierdo

Hospital General de Segovia. Segovia, España.

### Resumen

**Objetivo docente:** Caracterización de las diferentes lesiones quísticas pancreáticas describiendo los hallazgos radiológicos. Diagnóstico de las lesiones pancreáticas quísticas que necesitan tratamiento quirúrgico.

**Revisión del tema:** Las neoplasias quísticas del páncreas son lesiones poco frecuentes que suponen aproximadamente el 10% del total de las lesiones quísticas pancreáticas y el 1% de los tumores del páncreas, siendo cada vez diagnosticadas con mayor frecuencia debido a las técnicas de imagen de las que disponemos. Existen varios tipos de lesiones quísticas, pseudoquistes, quistes congénitos, y dentro de las neoplásicas: cistoadenoma seroso, neoplasia quística mucinosa, neoplasia intraductal papilar mucinosa y neoplasia quística solidopapilar. Revisamos las características radiológicas de las mismas, ya que este tipo de tumores suponen un desafío para su diagnóstico. Son importantes los datos clínicos y si existen o no antecedentes de pancreatitis. Debe de realizarse el diagnóstico diferencial con el pseudoquiste, la lesión más frecuente, y entre los diversos tipos de neoplasias quísticas; es una tarea difícil y de gran importancia debido a que su pronóstico y tratamiento son completamente distintos; las formas serosas son de carácter benigno y las formas mucinosas poseen un elevado potencial premaligno, por lo que deben ser resecaadas.

**Conclusiones:** Este tipo de tumores suponen un desafío pues su diagnóstico diferencial respecto del pseudoquiste y resto de neoplasias quísticas es difícil y de gran importancia. Es importante familiarizarse con los hallazgos radiológicos característicos en las distintas pruebas de imagen disponibles, para un correcto manejo terapéutico, ya que su tratamiento y pronóstico es muy diferente.