



Radiología



NEOPLASIA PAPILAR INTRADUCTAL DE LA VÍA BILIAR

D. Rodríguez Vargas¹, M.J. Parada Blázquez², P. Gómez-Millán Ruiz², C. Hernández Herrera² y B. Vargas Serrano²

¹Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz, España. ²Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España.

Resumen

Objetivos docentes: Descripción de los hallazgos histológicos y radiológicos de las neoplasias papilares intraductales de la vía biliar.

Revisión del tema: La neoplasia papilar intraductal de la vía biliar es una entidad diagnóstica relativamente reciente, surgida de una reclasificación de tumores por parte de la Organización Mundial de la Salud. Con los avances en las técnicas de imagen y una mayor conciencia de esta entidad, los radiólogos tienen la oportunidad de identificar estas lesiones a menudo incidentales y asintomáticas o mínimamente sintomáticas en una etapa en que son totalmente reseables. El diagnóstico de neoplasia papilar intraductal de la vía biliar siempre debe considerarse en presencia de dilatación focal del conducto, tanto en pacientes sintomáticos como asintomáticos.

Conclusiones: Los radiólogos pueden desempeñar un papel clave en el diagnóstico de la neoplasia papilar intraductal de la vía biliar, ya sea un hallazgo incidental o en un paciente sintomático. La sospecha de esta lesión debe ser discutida en comité multidisciplinar de patología hepatobiliar, ya que, si no se diagnostica adecuadamente, tiene el potencial de transformarse en colangiocarcinoma invasivo, a menudo inoperable.