



Radiología



0 - Tumor mucinoso papilar intraductal de los conductos biliares: una variante poco común de lesiones premalignas del colangiocarcinoma invasivo

R.R. Revert Espí¹, I. Carbonell Casañ¹, D. Gómez Valencia¹, G. Martín Benítez², J. Vizúete del Río¹ y M.A. Mesúguer Ripollés¹

¹Hospital Dr. Peset, Valencia, España. ²Hospital Virgen de los Lirios, Alcoy, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisar las formas de presentación de los tumores mucinosos papilares intraductales de los conductos biliares (TMPI-B), y describir los hallazgos radiológicos.

Revisión del tema: Se revisaron las diferentes formas de presentación de los TMPI-B y se describen los hallazgos radiológicos. Las formas de crecimiento se dividen básicamente en tres patrones: (a) dilatación ductal difusa asociada a pólipos, (b) dilatación ductal difusa sin evidencia de masa, y (c) dilatación quística con nódulo mural o excrescencias en la pared del quiste. Se presentan un caso de cada tipo de crecimiento. El primer paciente (mujer de 73 años) presentaba una dilatación asociada a pólipos. El segundo paciente (hombre de 78 años) presentaba una dilatación difusa sin masa aparente. El último caso (mujer de 36 años) presentaba la forma quística.

Conclusiones: La variante mucinosa de los tumores papilares intraductales de la vía biliar es una variante poco frecuente de presentación de lesiones premalignas de colangiocarcinoma. Se caracterizan por la elevada producción de mucina (tiene una similitud a los TMPI pancreáticos), presentan un lento crecimiento y una baja tasa de formas infiltrantes. Es importante su conocimiento y caracterización ya que presenta un mejor pronóstico que el resto de formas de colangiocarcinoma.