



Radiología



0 - Colangiocarcinoma intrahepático: Imagen con RM y correlación patológica

M. Arias González, A. Iglesias Castañón, M. Herreros Villaraviz, B. Nieto Baltar, A. Nieto Parga y M.C. Ruibal Villanueva

Complejo Hospitalario Universitario de Vigo, Unidad de Diagnóstico por Imagen (Galaria), Vigo, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisar las características clínicas y hallazgos histopatológicos de los colangiocarcinomas intrahepáticos. Describir los diferentes tipos de presentación en el estudio anatomopatológico y su correlación con los diferentes patrones morfológicos y en el estudio dinámico de presentación en el estudio con RM. Conocer el patrón morfológico y dinámico más frecuente que nos orienta a su diagnóstico. Discutir las principales entidades con las que debemos realizar el diagnóstico diferencial.

Revisión del tema: Definición, clasificación, hallazgos histopatológicos, factores pronósticos y tratamiento de los colangiocarcinomas. Describir los diferentes patrones de presentación de los colangiocarcinomas y su correlación con el estudio histopatológico. Discutir los hallazgos claves que nos pueden ayudar a sugerir su diagnóstico. Revisar los posibles diagnósticos diferenciales y los hallazgos más importantes que nos pueden ayudar a diferenciarlos del colangiocarcinoma.

Conclusiones: Los estudios de imagen, y en especial la RM juegan un papel muy importante en el diagnóstico, localización anatómica y planificación quirúrgica de los colangiocarcinomas. Es importante conocer los diferentes patrones de presentación del colangiocarcinoma para una correcta interpretación y diagnóstico.