



Radiología



CÁNCER HEPÁTICO EN EL HÍGADO NO CIRRÓTICO Y PRESENTACIONES NO HABITUALES (NIVEL I)

J. Rimola Gibert

Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC), Servicio de Radiodiagnóstico, Centre pel Diagnòstic de la Imatge (CDI), Hospital Clínic de Barcelona, Universitat de Barcelona, Barcelona, España.

Resumen

Objetivos docentes: Presentar los posibles hallazgos por imagen de los tumores primarios en hígado no cirrótico. Revisar los criterios de estadiaje de los tumores primarios hepáticos y sus posibles estrategias terapéuticas.

Discusión: En países occidentales, la incidencia de tumores hepáticos primarios en pacientes no cirróticos son poco frecuentes, representando menos del 3% del total de los tumores. Entre ellos debemos destacar el colangiocarcinoma intrahepático, cuya incidencia va en aumento. Aunque a menudo el diagnóstico final de estos tumores suele requerir la biopsia, los radiólogos deben conocer las diferentes características de presentación para su orientación diagnóstica, estadio y seguimiento.

Referencias bibliográficas

1. Bridgewater J, Galle PR, Khan SA, et al. Guidelines for the diagnosis and management of intrahepatic cholangiocarcinoma. *J Hepatol.* 2014;60:1268-89.
2. Kim EH, Rha SE, Lee YJ, et al. CT and MR imaging findings of hepatic epithelioid hemangioendotheliomas: emphasis on single nodular type. *Abdom Imaging.* 2015;40:500-9.