



Radiología



USO DEL CONTRASTE ECOGRÁFICO (CEUS) EN LA PATOLOGÍA DE VESÍCULA Y VÍA BILIARES: SERIE DE 62 CASOS

F. Casero Navarro, O. Busquets Carrera, J.Á. Jiménez Lasanta, J. Horneros Torres, R. Rodríguez Iniesta y M.M. Tenesa Bordas

Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona, España.

Resumen

Objetivos docentes: Describir la utilidad en nuestra experiencia del uso de contraste ecográfico (CEUS), en la patología de la vesícula biliar y vías biliares.

Revisión del tema: Valoración retrospectiva de 62 pacientes que fueron estudiados entre octubre de 2010 y septiembre de 2017, de patología de la vesícula biliar y de la vía biliar, primero mediante ecografía en Modo-B y posteriormente con el uso de contraste ecográfico (CEUS), en los cuales nos aportó información adicional. El tipo de patología incluida fue la siguiente: 1. Benigna: diagnóstico y complicaciones en la colecistitis aguda, como perforación, abcesificación perivesicular y a distancia, estudio precolecistostomía, colecistopatías crónicas (xantogranulomatosa), litiasis o barro biliar. 2. Maligna: carcinoma de vesícula biliar (como masa en la fosa vesicular, masa intraluminal o engrosamiento difuso), colangiocarcinoma (masa periférica, hilar-Klastkin, pericanalicular e intraluminal), afectación de la vía biliar en el carcinoma pancreático y ampuloma, metástasis, uso en complicaciones de drenajes y valoración de recidivas.

Conclusiones: Usando los criterios de la EFSUMB para el examen de vesícula y vías biliares, nuestro estudio fue concluyente en cuanto a la utilidad de CEUS, en todos los casos, bien en ayuda diagnóstica o terapéutica.