



La imagen del mes

Fístula biliar entre vesícula y necrosis hepática posradiofrecuencia



Biliary fistula between the gallbladder and post-radiofrequency hepatic necrosis

Enric Sebastian Valverde^{a,*}, Ignasi Poves^a, Aleksandar Radosevic^b
y Fernando Burdío Pinilla^a

^a Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo, Hospital Universitari del Mar, Barcelona, España

^b Servicio de Radiología, Hospital Universitari del Mar, Barcelona, España

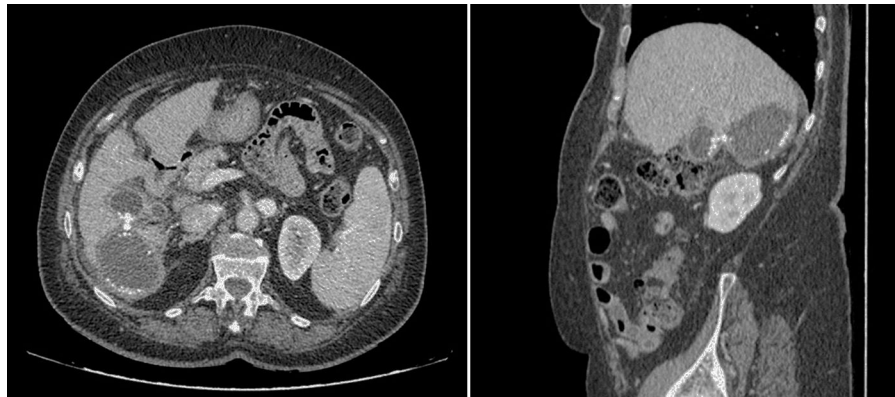


Figura 1

Mujer de 77 años, afecta de cirrosis hepática Child-Pugh grado B por VHC, que en 2012 se le realizó una ablación percutánea del segmento VI como tratamiento de un carcinoma hepatocelular BCLC A4. En 2015, la TC de control, identifica 4 nódulos en segmentos V y VI, compatibles con recidiva, y se realiza nueva radiofrecuencia. Cuatro meses después, se evidencia colestasis sin clínica asociada. La TC informa de una comunicación entre la vesícula biliar y una colección necrótica postablación hepática, apreciando múltiples cálculos biliares en tránsito entre ambas (fig. 1). Se realizó una colecistectomía y desbridamiento de la colección, que contenía múltiples litiasis.

* Autor para correspondencia.

Correos electrónicos: esebastian@parcdesalutmar.cat, 60532@parcdesalutmar.cat (E. Sebastian Valverde).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ciresp.2016.01.009>

0009-739X/© 2016 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.