

La imagen del mes

Abscesos esplénicos múltiples ☆**Multiple splenic abscesses**

Judit Hermoso Bosch*, Neus García Monforte, Alexis Luna Aufroy y Sandra Montmany Vioque

Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo, Hospital Parc Taulí, Sabadell, España



Figura 1

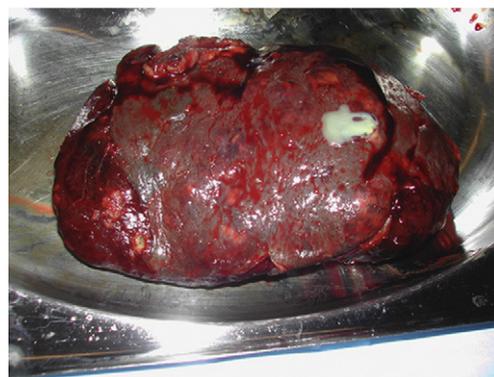
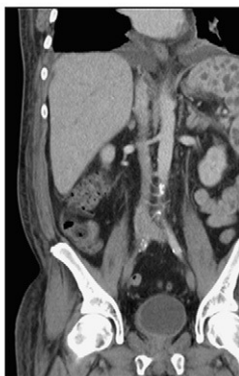


Figura 2

Varón de 59 años con antecedente de exodoncia hace un mes sin complicaciones. Presenta fiebre, astenia y dolor abdominal, se lo trata con analgesia y antibióticos sin mejoría, por lo que ingresa para completar estudio.

Se realiza una ecocardiografía transtorácica por sospecha confirmada de endocarditis que muestra fracción de eyección del 40%. En la TC de abdomen (fig. 1) se observan abscesos esplénicos múltiples, que se puncionan con cultivo positivo para *Streptococcus mitis*. Debido a empeoramiento clínico con insuficiencia cardíaca, hipotensión e insuficiencia renal se le practica esplenectomía, sin identificación de germen en pieza quirúrgica (fig. 2). Tiene una evolución tórpida por patología cardíaca, y se le da el alta hospitalaria al mes de la intervención.

☆ Anteriormente el caso ha sido presentado como póster en el XXVII Congreso Nacional de Cirugía, celebrado en Madrid en noviembre de 2008.

*Autor para correspondencia.

Correo electrónico: jhermoso@tauli.cat (J. Hermoso Bosch)

0009-739X/\$ - see front matter © 2009 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L. Todos los derechos reservados.

doi:10.1016/j.ciresp.2009.05.016