

La imagen del mes

Hematoma mesentérico espontáneo: un reto diagnóstico



Spontaneous mesenteric hematoma: A diagnostic challenge

Emilio Peña Ros^{a,*}, Francisco Javier Ródenas Moncada^a, Ángela Sánchez Cifuentes^a y Antonio Albarracín Marín-Blázquez^{a,b}

^a Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo, Hospital General Universitario Reina Sofía, Murcia, España

^b Universidad Católica San Antonio, Murcia, España



Figura 1



Figura 2



Figura 3

Caso clínico

Varón de 71 años con síndrome antifosfolípido en tratamiento con anticoagulantes orales. Ingresa para colecistectomía programada. Durante la inducción se objetiva hipotensión (60/30 mmHg) con inestabilidad hemodinámica. El hemograma evidencia caída de hemoglobina de 13,1 g/dl a 9 g/dl, y TC de abdomen muestra masa de 8,6 × 12,5 × 11,2 cm que ocupa la raíz del mesenterio (fig. 1), asociado a líquido libre. Ingresa en la UCI con anemia por transfusión paulatina que requiere transfusión de 2 concentrados de hematíes. En control ecográfico a los 10 días (fig. 2) y TC a los 20 días (fig. 3) persiste la masa de 8,7 × 10,5 × 12,4 cm con ausencia de líquido libre presente en estudio inicial.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: emilio.doctor@gmail.com (E. Peña Ros).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ciresp.2014.05.013>

0009-739X/© 2014 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.