



IMAGEN CLÍNICA DEL MES

Disección aislada del tronco celíaco

Isolated dissection of the celiac artery

M.I. García Gómez Muriel* y E. García Casado

Servicio de Radiodiagnóstico, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, España

Recibido el 28 de septiembre de 2012; aceptado el 20 de noviembre de 2012

Disponible en Internet el 16 de enero de 2013

Varón de 63 años, que como único antecedente es hipertenso, acude al servicio de urgencias por dolor abdominal en epigastrio de 24 h de evolución. A la exploración física destacaba dolor a la palpación profunda en epigastrio, sin signos de irritación peritoneal. Se realizó un hemograma y

una bioquímica presentando leucocitosis (13.000) y aumento de la LDH (421).

Se realizó una angio-TC de abdomen y pelvis, en la que se identificó una dilatación aneurismática del tronco celíaco con disección (fig. 1) de aproximadamente 40 × 20 mm. En la reconstrucción 3D (fig. 2) se observa el aneurisma y las ramas del tronco celíaco. La aorta abdominal y el resto de las ramas viscerales eran permeables y de calibre normal.

El tratamiento fue conservador, enfocado principalmente al manejo de la hipertensión y a la realización de pruebas de imagen de control.



Figura 1 Angio-TC de abdomen, corte axial con reconstrucción MIP: dilatación aneurismática del tronco celíaco con disección.



Figura 2 Angio-TC de abdomen, reconstrucción 3D: aneurisma del tronco celíaco.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: isabelggm@hotmail.com
(M.I. García Gómez Muriel).

Diagnóstico: Aneurisma con disección aislada del tronco celiaco.

Responsabilidades éticas

Protección de personas y animales. Los autores declaran que para esta investigación no se han realizado experimentos en seres humanos ni en animales.

Confidencialidad de los datos. Los autores declaran que en este artículo no aparecen datos de pacientes.

Derecho a la privacidad y consentimiento informado. Los autores declaran que en este artículo no aparecen datos de pacientes.