



## IMAGEN DEL MES

### Abdomen agudo de presentación atípica

### Acute abdominal pain with atypical presentation



E.N. Gutiérrez-Cortizo<sup>a,\*</sup>, J. González-Reina<sup>b</sup> y M. Romero-Jiménez<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Unidad de gestión clínica de Medicina Interna, Hospital Infanta Elena, Complejo Hospitalario, Huelva, España

<sup>b</sup> Unidad de gestión clínica de Radiodiagnóstico, Hospital Infanta Elena, Complejo Hospitalario, Huelva, España

Recibido el 13 de febrero de 2015; aceptado el 17 de febrero de 2015

Disponible en Internet el 2 de abril de 2015

Una mujer de 74 años, con historia de hipertensión arterial, diabetes mellitus tipo 2, sarcoidosis e insuficiencia renal crónica moderada (creatinina basal de 1,3 mg/dl), acudió al servicio de urgencias por dolor lumbar irradiado a fosa ilíaca izquierda (FII) e hipogastrio, de 48 h de evolución. El dolor era continuo, de intensidad progresiva y se acompañaba de vómitos. En la exploración física destacaba defensa abdominal con dolor intenso a la palpación de la FII. No se apreciaban masas abdominales y los pulsos pedios eran simétricos. En la analítica destacaba una ligera leucocitosis con neutrofilia, hemoglobina 8,5 mg/dl y creatinina 2,23 mg/dl. Se realizó una ecografía abdominal en la que se observó una dilatación del sistema pielocalicial de ambos riñones y una imagen hipodensa ovalada con una luz anecoica en su interior que presentaba relleno con Doppler-color. La TC abdominal mostró un gran aneurisma sacular en la arteria ilíaca común izquierda (20 × 13 × 11,5 cm; flechas gruesas) con gran trombo mural (asterisco) (figs. 1 y 2) que comprimía el uréter izquierdo y producía ureterohidronefrosis bilateral (flecha fina), así como una imagen sugestiva de pequeña úlcera aterosclerótica penetrante. Se procedió a la implantación de una endoprótesis aorto-ilíaca izquierda.

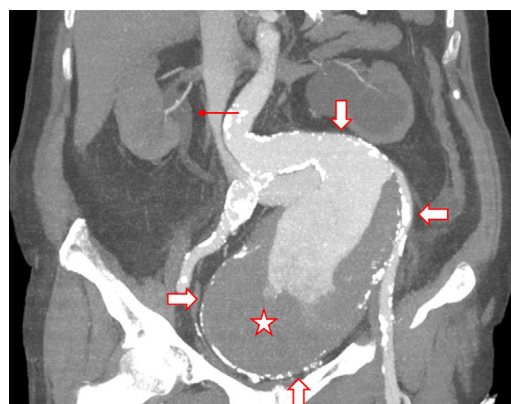


Figura 1

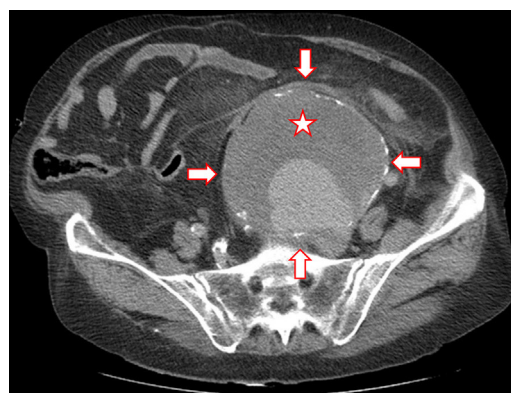


Figura 2

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: nadejda.gutierrez@gmail.com  
(E.N. Gutiérrez-Cortizo).