

**La imagen del mes****Isquemia masiva de colon secundaria a vólvulo de sigma****Massive colonic ischemia secondary to sigmoid volvulus**

Natalia Orozco Gil ^{a,*}, Úrsula Ponce Villar ^a, María Teresa Lloret Martí ^b
y Federico Caro Pérez ^a

^a Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo, Hospital Francesc de Borja, Gandía, Valencia, España

^b Servicio de Radiodiagnóstico, Hospital Francesc de Borja, Gandía, Valencia, España



Figura 1



Figura 2



Figura 3

Mujer de 73 años, que acudió a urgencias hemodinámicamente inestable, con dolor abdominal de 48 h de evolución, y vómitos fecaloideos con distensión abdominal y timpanismo. Se la realiza tomografía computarizada abdomino-pélvica en la cual se aprecia vólvulo de sigma (fig. 1, topograma), neumatosis colónica generalizada de vasos mesentéricos e hipogástricos y portal (fig. 2, proyección axial). Tras estabilizarla, fue intervenida de forma urgente, hallándose un vólvulo de colon izquierdo con necrosis de sigma, colon descendente y transverso (fig. 3), y de segmento de yeyuno de aproximadamente 15 cm por compresión del meso. Por la condición de sepsis sistémica e irreversible de la paciente se decidió no realizar resección intestinal. La paciente falleció 8 h después de la intervención.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: natalia-orozco-gil@htomail.com (N. Orozco Gil).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ciresp.2015.12.009>

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