



IMAGEN DEL MES

Divertículo gigante de sigma

Giant sigmoid diverticulum

Mikel Fiallegas Cano*, Irene Moraleja Yudego, Blanca Sampedro Andrada, Leticia de Castro Santos, Itxaso Jiménez Iragorri, Noelia Martín Vicente y Jose Luis Cabriada Nuno

Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Galdakao Usánsolo, Galdakao, Vizcaya, España

Recibido el 22 de junio de 2019; aceptado el 4 de julio de 2019

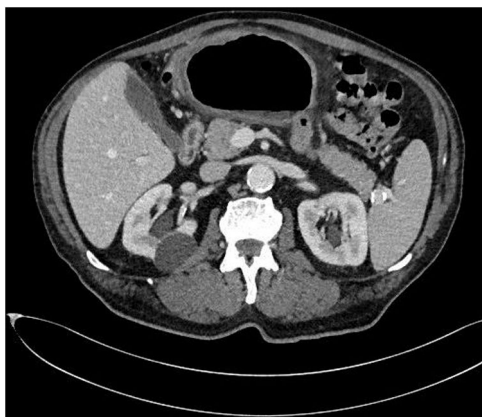


Figura 1 TAC transversal.

Varón de 75 años que ingresa en el servicio de digestivo para estudio de anemia con Hb de 9,10 g/dl. Refiere cuadro clínico de 6 meses de evolución consistente en aumento del número de deposiciones (6-8 diarias), en ocasiones con sangre, y pérdida de 15 kg de peso. Aporta pruebas complementarias realizadas en centro privado: gastroscopia: gastritis crónica y colonoscopia: divertículos y hemorroides. Durante el ingreso se realiza TAC abdominal (fig. 1) con



Figura 2 RM coronal.

presencia de imagen diverticular dependiente de sigma. Se completa estudio con colono-RM (figs. 2 y 3) con contraste y se observa la presencia de un divertículo gigante dependiente de sigma de unos 10 cm. Ante este hallazgo se consulta con el servicio de cirugía general y el paciente es intervenido de manera programada con mejoría clínica.

Los divertículos gigantes son una entidad clínica excepcional, y se definen por presentar un tamaño mayor de 4 cm.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [\(M. Fiallegas Cano\).](mailto:mikel.fiallegasco@osakidetza.eus)



Figura 3 RM sagital.

La mayoría de ellos se deben a un mecanismo valvular que impide la salida del aire desde el divertículo¹. La presentación clínica más común es una masa palpable y molestias abdominales. Es habitual que estos divertículos se perforen debido al adelgazamiento de la pared, isquemia y necrosis. Dado el riesgo de complicación se recomienda intervención quirúrgica inlusivo en los casos asintomáticos².

Bibliografía

1. Chater C, Saudemont A, Zerbib P. Diverticule géant du côlon. *Journal of Visceral Surgery*. 2015;152:349–51.
2. Ivanina E, Alizadeh A, Ansari 3, Des Jean R, Swaminath A. A rare endoscopic finding: Severely ulcerated giant sigmoid diverticulum. *Gastrointest Endosc*. 2018;87:1159–60.