



IMAGEN DEL MES

Pero ¿qué me estás contando?

But, what are you telling me?

Vicente Lorenzo-Zúñiga*, Marco Bustamante-Balén y Vicente Pons-Beltrán

Unidad de Endoscopias, Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia, España



Figura 1 Diverticulosis colónica sin signos inflamatorios.

La diverticulosis colónica, definida por la presencia de uno o más divertículos en el colon, es una entidad frecuente, cuya prevalencia aumenta con la edad y con diversos factores como la dieta pobre en fibra^{1,2}. Los divertículos no complicados son a menudo silentes y no presentan una clínica específica³⁻⁴; pero no por ello nos deja de asombrar, tal y como nos refleja este caso, que bien pudiera ser un emoji endoscópico (fig. 1).

Bibliografía

1. Bolkenstein HE, Van de Wall BJM, Consten ECJ, Broeders IAMJ, Draaisma WA. Risk factors for

complicated diverticulitis: systematic review and meta-analysis. *Int J Colorectal Dis.* 2017;32:1375–83, <http://dx.doi.org/10.1007/s00384-017-2872-y>.

2. Vennix S, Morton DG, Hahnloser D, Lange JF, Bemelman WA, Research Committee of the European Society of Coloproctology. Systematic review of evidence and consensus on diverticulitis: an analysis of national and international guidelines. *Colorectal Dis.* 2014;16:866–78, <http://dx.doi.org/10.1111/codi.12659>.

3. Gargallo CJ, Sopena F, Lanás A. Colonic diverticular disease. Treatment and prevention. *Gastroenterol Hepatol.* 2015;38:590–9, <http://dx.doi.org/10.1016/j.gastrohep.2015.03.010>.

4. De Vries HS, Boerma D, Timmer R, Van Ramshorst B, Dieleman LA, Van Westreenen HL. Routine colonoscopy is not required in uncomplicated diverticulitis: a systematic review. *Surg Endosc.* 2014;28:2039–47, <http://dx.doi.org/10.1007/s00464-014-3447-4>.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: vlorenzozuniga@gmail.com
(V. Lorenzo-Zúñiga).