

- tipation and pelvic floor dyssynergia. *Swiss Med Wkly.* 2001; 131:152-6.
105. Heymen S, Wexner SD, Vickers D, Nogueras JJ, Weiss EG, Pikarsky AJ. Prospective, randomized trial comparing four biofeedback techniques for patients with constipation. *Dis Colon Rectum.* 1999;42:1388-93.
 106. Chiarioni G, Whitehead WE, Pezza V, Morelli A, Bassotti G. Biofeedback is superior to laxatives for normal transit constipation due to pelvic floor dyssynergia. *Gastroenterology.* 2006;130:657-64.
 107. Rao SS, Kincade KJ, Shulze S, et al. Biofeedback therapy (BT) for dyssynergic constipation: a randomized controlled trial [abstract]. *Gastroenterology.* 2005;128 Suppl 2:269.
 108. Rao SS, Sadeghi P, Beaty J, Kavlock R. Ambulatory 24-hour colonic manometry in slow-transit constipation. *Am J Gastroenterol.* 2004;99:2405-16.
 109. Knowles CH, Scott M, Lummiss PJ. Outcome of colectomy for slow transit constipation. *Ann Surg.* 1999;230:627-38.
 110. Ripetti V, Caputo D, Greco S, Alloni R, Coppola R. Is total colectomy the right choice in intractable slow-transit constipation? *Surgery.* 2006;140:435-40.
 111. Hassan I, Pemberton JH, Young-Fadok TM, You YN, Drelichman ER, Rath-Harvey D, et al. Ileorectal anastomosis for slow transit constipation: long-term functional and quality of life results. *J Gastrointest Surg.* 2006;10:1330-7.
 112. Andromakos N, Skandalakis P, Troupis T, Filippou D. Constipation of anorectal outlet obstruction: pathophysiology, evaluation and management. *J Gastroenterol Hepatol.* 2006; 21:638-46.
 113. Hirst GR, Hughes RJ, Morgan AR, Carr ND, Patel B, Beynon J. The role of rectocele repair in targeted patients with obstructed defaecation. *Colorectal Dis.* 2005;7:159-63.
 114. Boccasanta P, Venturi M, Calabro G, Trompetto M, Ganio E, Tessera G, et al. Which surgical approach for rectocele? A multicentric report from Italian coloproctologists. *Tech Coloproctol.* 2001;5:149-56.

FE DE ERRORES

– En el artículo original titulado «¿Cómo realizar, evaluar y utilizar revisiones sistemáticas y metaanálisis?», publicado en esta revista (*Gastroenterol Hepatol.* 2004;27[3]:129-49) se ha detectado que los cargos no eran correctos.

A continuación adjuntamos el listado de autores con sus cargos tal y como debería haberse publicado:

Javier P. Gisbert^{a,b} y X. Bonfil^c

^aServicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario de la Princesa CIBER ehd. Universidad Autónoma de Madrid. Madrid. España.

^bEditor del Cochrane Upper Gastrointestinal and Pancreatic Diseases Group.

^cCentro Cochrane Iberoamericano. Servicio de Epidemiología Clínica y Salud Pública. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Universidad Autónoma de Barcelona. Barcelona. España.

– En el original «Computed tomography colonography compared with conventional colonoscopy for the detection of colorectal polyps», publicado en esta revista (*Gastroenterol Hepatol.* 2007;30[7]:375-80), se ha detectado que falta un autor.

A continuación adjuntamos el listado de autores tal y como debería haberse publicado:

María Chaparro Sánchez^a, Lourdes del Campo Val^b, José Maté Jiménez^a, José Cantero Perona^a, Antonio Barbosa^b, David Olivares^a, Sam Khorrami^a, Ricardo Moreno-Otero^a and Javier P. Gisbert^a

^aDepartment of Gastroenterology and Hepatology. University Hospital La Princesa. Madrid. Spain.

^bDepartment of Radiology. University Hospital La Princesa. Madrid. Spain.

– En el artículo original titulado «Analysis of soluble angiogenic factors in Crohn's disease: a preliminary study», publicado en esta revista (*Gastroenterol Hepatol.* 2007;30[9]:518-24), se ha detectado que los cargos no son correctos.

A continuación adjuntamos el listado de autores con sus cargos tal y como debería haberse publicado:

Inés Dueñas Pousa^a, José Maté Jiménez^a, Xamila Salcedo Mora^a, María T. Abreu^b, Ricardo Moreno Otero^a y Javier P. Gisbert^a

^aDepartment of Gastroenterology and Hepatology. University Hospital La Princesa CIBER ehd. Autonomous University of Madrid. Spain.