

2. Samo S, Mulki R, Godiers ML, et al. Utilizing functional lumen imaging probe in directing treatment for post-fundoplication dysphagia. *Surg Endosc.* 2020; <http://dx.doi.org/10.1007/s00464-020-07941-6>.
3. Sato K, Awad ZT, Filipi CJ, et al. Causes of long-term dysphagia after laparoscopic Nissen fundoplication. *JLS.* 2002;6:35–40.
4. Sobrino-Cossío S, Soto-Pérez JC, Coss-Adame E, et al. Post-fundoplication symptoms and complications: Diagnostic approach and treatment. *Rev Gastroenterol Mex.* 2017;82: 234–47, <http://dx.doi.org/10.1016/j.rgm.2016.08.005> [Article in English, Spanish].

F. Tustumi^{a,b,c,*}, L. Nogueira Dadrino^c,
M.C. Andrade Serafim^c, M.F. Orlandini^c
y A.L. Gioia Morrell^{b,c,d}

- ^a *Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil*
^b *Hospital Israelita Albert Einstein, São Paulo, Brasil*
^c *Centro Universitário Lusíada, São Paulo, Brasil*
^d *Instituto Morrell, São Paulo, Brasil*

* Autor para correspondencia. Domicilio: Av. Dr. Eneas de Carvalho Aguiar 255, São Paulo, SP, Code: 05403-000. Teléfono: +55 (11) 2661-7560. Correo electrónico: franciscotustumi@gmail.com (F. Tustumi).

<https://doi.org/10.1016/j.rgm.2020.11.003>
0375-0906/ © 2021 Asociación Mexicana de Gastroenterología. Publicado por Masson Doyma México S.A. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Respuesta a la carta *Disfagia posfunduplicatura: ¿intervención laparoscópica o dilatación endoscópica?*



Response to the Letter to the Editor: *Post-fundoplication dysphagia: laparoscopic intervention or endoscopic dilation?*

Agradecemos la lectura y el interés de Tustumi F. et al. en nuestro artículo. Es interesante conocer el abordaje diagnóstico terapéutico propuesto por los autores en adultos. En la población pediátrica en México, lamentablemente no es una práctica común realizar una manometría esofágica previo a una funduplicatura, por lo que en los casos presentados desconocemos si existía un trastorno motor preexistente¹. Como bien mencionan Tustumi et al. la resolución de la disfagia posfunduplicatura debe ser evaluada de forma ordenada para que el cirujano decida si se realiza laparoscopia o dilataciones neumáticas de acuerdo con las características del paciente². En niños, hasta donde sabemos, no existe suficiente literatura que explique cuál es el mejor abordaje de este tipo de complicaciones, por lo que consideramos que publicar este hallazgo manométrico en niños con disfagia posfunduplicatura (obstrucción de la unión esofagogástrica) contribuirá al correcto tratamiento de estos pacientes y permitirá plantear nuevas líneas de investigación para conocer cuál es el mejor abordaje del paciente de acuerdo a la cirugía realizada, los hallazgos quirúrgicos, los hallazgos manométricos, y sobre todo, la sintomatología y la clínica del paciente.

Referencias

1. Godoy-Salgado DC, Toro-Monjaraz EM, Padilla-Cortés T, et al. Obstrucción del tracto de salida de la unión esofagogástrica en el diagnóstico diferencial de disfagia posfunduplicatura en niños. *Rev Gastroenterol Mex.* 2020;86, <http://dx.doi.org/10.1016/j.rgm.2020.06.003>.
2. Tustumi F, Nogueira Dadrino L, Andrade Serafim MC, et al. *Disfagia posfunduplicatura: ¿intervención laparoscópica o dilatación endoscópica?* *Rev Gastroenterol Mex.* 2020;86.

D.C. Godoy-Salgado, E.M. Toro-Monjaraz*,
T. Padilla-Cortés, J.F. Cadena-León, F. Zarate-Mondragón,
A. Loredó-Mayer, K. Ignorosa-Arellano,
R. Cervantes-Bustamante
y J.A. Ramírez-Mayans

*Departamento de Gastroenterología y Nutrición
Pediátrica, Instituto Nacional de Pediatría, Ciudad de
México, México*

* Autor para correspondencia. Departamento de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, Instituto Nacional de Pediatría, Insurgentes Sur 3700 Letra C, Insurgentes Cuicuilco, 04530, CDMX, México. Teléfono: +52 5533321176. Correo electrónico: emtoromonjaraz@hotmail.com (E.M. Toro-Monjaraz).

<https://doi.org/10.1016/j.rgm.2021.01.003>
0375-0906/ © 2021 Asociación Mexicana de Gastroenterología. Publicado por Masson Doyma México S.A. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).