



Revista Colombiana de Cirugía

ISSN: 2011-7582

ISSN: 2619-6107

Asociación Colombiana de Cirugía

Gómez, Andys Rafael; Díaz, Jaime José
Hernia supramesical como causa de obstrucción intestinal: reporte de un caso
Revista Colombiana de Cirugía, vol. 34, núm. 4, 2019, Octubre-Diciembre, pp. 400-404
Asociación Colombiana de Cirugía

DOI: <https://doi.org/10.30944/20117582.521>

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=355562266013>

- ▶ [Cómo citar el artículo](#)
- ▶ [Número completo](#)
- ▶ [Más información del artículo](#)
- ▶ [Página de la revista en redalyc.org](#)

LUZEM 

Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

PRESENTACIÓN DE CASO

Hernia supravesical como causa de obstrucción intestinal: reporte de un caso

Supravesical hernia as a cause of intestinal obstruction: A case report

Andys Rafael Gómez¹, Jaime José Díaz²

¹ Médico, cirujano general, Universidad de Cartagena, Cartagena, Colombia

² Médico, estudiante de posgrado de Cirugía General, Universidad de Cartagena, Cartagena, Colombia

Resumen

Las hernias abdominales internas son una causa poco frecuente de obstrucción intestinal, que se presentan por el deslizamiento de los órganos intraabdominales, en especial el intestino delgado, a través de defectos congénitos o adquiridos en el mesenterio o en los espacios intraperitoneales. La hernia supravesical interna es una de las presentaciones menos frecuentes de esta entidad y su diagnóstico es intraoperatorio en la mayoría de los casos.

Se presenta el caso de un paciente de sexo masculino que consultó con manifestaciones de obstrucción intestinal, y fue sometido a cirugía de urgencias, con el hallazgo de una hernia supravesical interna.

Palabras clave: hernia abdominal; vejiga urinaria; intestino delgado; obstrucción intestinal; diagnóstico diferencial.

Abstract

Internal abdominal hernias are a rare cause of intestinal obstruction due to the sliding of intra-abdominal organs, especially small intestine, through congenital or acquired defects in the mesentery or intraperitoneal spaces. Internal supravesical hernia is one of the less frequent presentations of this entity, and its diagnosis in most cases is intraoperative.

We present the case of a male patient who consulted with manifestations of an intestinal obstruction, taken to emergency surgery with the finding of an internal supravesical hernia.

Key word: hernia, abdominal; urinary bladder; intestine, small; intestinal obstruction; diagnosis, differential.

Fecha de recibido: 05/02/2019 - Fecha aceptado: 22/04/2019

Correspondencia: Andys Rafael Gómez, Carrera 50 N° 29-11, Campus de Zaragocilla, Cartagena 130005, Colombia. Teléfono: (312) 637-1178. Correo electrónico: andygo10@hotmail.com

Citar como: Gómez AR, Díaz JJ. Hernia supravesical como causa de obstrucción intestinal: reporte de un caso. Rev Colomb Cir. 2019;34:400-4. <https://doi.org/10.30944/20117582.521>

Este es un artículo de acceso abierto bajo una Licencia Creative Commons - BY-NC-ND <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>

Introducción

Las hernias abdominales internas son secundarias a la protrusión de un órgano abdominal a través de una abertura mesentérica o peritoneal, congénita o adquirida. Se presentan con una incidencia menor del 1 %, pero constituyen el 5,8 % de todas las obstrucciones de intestino delgado y, por su diagnóstico tardío, suelen tener una mortalidad que supera el 50 %.

Las hernias internas más comunes son las paraduodenales, que corresponden del 50 al 55 % de los casos; otras hernias menos comunes incluyen las hernias a través del foramen de Winslow (6 a 10 %), transmesentéricas (8 a 10 %), pericecales (10 a 15 %), intersigmoideas (4 a 8 %), paravesicales, supravesicales y pélvicas (<4 %) ^{1,2}.

El diagnóstico prequirúrgico es difícil, ya que sus manifestaciones clínicas son las de una obstrucción intestinal, pero no hay signos clínicos que sugieran un diagnóstico más específico, por lo que el hallazgo es usualmente intraoperatorio. ^{3,4}

Se presenta un caso clínico de una obstrucción intestinal secundaria a una hernia supravesical interna, su manejo quirúrgico y la evolución posquirúrgica, y se hace una revisión de la literatura científica.

Caso clínico

Se trata de un hombre de 29 años de edad, sin antecedentes médicos ni quirúrgicos de importancia, que ingresó al servicio de urgencias con un cuadro clínico de una semana de evolución consistente en dolor abdominal de inicio súbito, con progresión de su intensidad con el paso de los días, asociado a distensión abdominal, anorexia, vómitos de contenido bilioso, y ausencia de flatos y deposiciones.

En el examen físico de ingreso, se encontraba en regular estado general, taquicárdico, taquipneico, con signos agudos de deshidratación, sin alteraciones cardiopulmonares, con abdomen globoso por distensión, timpánico, y doloroso a la palpación superficial y profunda, sin evidencia de hernias de la pared abdominal y con drenaje bilioso de 150 ml por sonda nasogástrica.

Entre sus exámenes de laboratorio se destacaba una hipopotasemia leve; en el estudio de radiología simple de abdomen, en bipedestación y posición supina, se observó un patrón de 'pilas de monedas' (figuras 1-3).



Figura 1. Radiografía de tórax: asas de intestino delgado distendidas en el abdomen superior



Figura 2. Radiografía simple de abdomen en supino: distensión de asas de intestino delgado, con patrón de 'pila de monedas'



Figura 3. Radiografía simple de abdomen en bipedestación: distensión de asas de intestino delgado, niveles hidroaéreos y ausencia de gas en el recto

Fue sometido a una laparotomía exploratoria de urgencia, en la que se encontró gran dilatación del intestino delgado, desde el ligamento de Treitz hasta 15 cm antes de la válvula ileocecal, con encarcelación del ileon distal en el borde antimesentérico, en la fosa supramesocólica (figura 4).

Se redujo la hernia del intestino delgado, y se usaron medidas térmicas por signos de sufrimiento intestinal; la reacción fue buena, se recuperaron la peristalsis y la coloración y, por último, se reparó el defecto herniario (figura 5). El manejo posquirúrgico se hizo en una sala de hospitalización general, con fluidoterapia, procinéticos y analgesia; los incentivos respiratorios y la movilización fuera de cama se iniciaron de forma temprana. La vía oral se reinició a las 36 horas después del procedimiento, con progresión hasta una dieta convencional a los cinco días. Se autorizó el egreso hospitalario al séptimo día.

En el seguimiento por consulta externa a los 15 días, no se habían presentado complicaciones.



Figura 4. Defecto herniario en la fosa supramesocólica (flecha blanca)



Figura 5. Defecto herniario reparado (flecha blanca)

Discusión

La fosa supramesocólica es el área de la pared abdominal localizada entre los ligamentos umbilicales medio y medial, cuyo límite inferior es la reflexión peritoneal que pasa de la pared abdominal anterior a la cúpula vesical. Las hernias supramesocólicas se forman cuando una zona de la fosa supramesocólica se convierte en un divertículo, y atraviesa la aponeurosis del músculo transverso del abdomen y la fascia transversal. Cuando nacen en la parte superior de la fosa, se constituyen en hernias externas y, cuando nacen en la zona inferomedial, quedan atrapados en el espacio de Retzius y constituyen una hernia interna.

A su vez, la hernia interna puede ser prevesical, paravesical, lateral o intravesical, según su ubicación ^{5,6}. La hernia supramesical interna de tipo intravesical ocurre cuando el ápice de la vejiga se debilita por un cierre defectuoso del uraco, y el divertículo se hernia directamente sobre la vejiga ⁶. Skandalakis, *et al.*, propusieron términos más simples como ‘supramesical anterior’, ‘supramesical lateral derecha o izquierda’ y ‘supramesical posterior’, según si la hernia pasaba por delante, por el lado o por detrás de la vejiga, respectivamente. Las hernias anteriores y laterales pasan al espacio retroúbico de Retzius. La hernia posterior es rara y pasa al espacio retrovesical ^{7,8}.

La primera hernia supramesical externa fue reconocida en 1804 por Sir Astley Cooper. Diez años más tarde, Ring describió la primera hernia supramesical interna auténtica ⁹.

Las hernias internas tienen una incidencia menor del 1 % y las hernias supramesicales corresponden a menos del 4 % de estas, por lo que se dice que las hernias supramesicales interna o externa son raras ¹⁰.

Muchos factores influyen en la aparición de este tipo de hernias. En primer lugar, un aumento de la prominencia de los pliegues umbilicales puede dar lugar a la formación de bolsillos, por donde se pueden deslizar estructuras a través del área debilitada ^{4,6}. Por otra parte, la atrofia de la grasa peritoneal es un factor que influye en la formación de invaginaciones en el peritoneo, al igual que predispone a la existencia de zonas inflamatorias, que dan lugar a cicatrices por donde se producen las hernias. Los defectos congénitos o adquiridos se caracterizan por una síntesis inadecuada del colágeno, que puede dar lugar a la aparición de múltiples defectos de la pared abdominal, internos o externos. Otro factor que se encuentra asociado a este tipo de hernias, es el aumento de la presión intrabdominal ^{4,6}.

Las hernias supramesicales se presentan predominantemente en hombres adultos, como resultado de un agrandamiento antero-superior de la vejiga urinaria durante el llenado vesical; en las mujeres, la distensión de la vejiga urina-

ria ocurre lateralmente, por lo que en ellas es menos frecuente la presentación de este tipo de hernias ¹¹.

La hernia supramesical interna no tiene manifestaciones clínicas específicas: su sintomatología corresponde a la de una obstrucción intestinal. No hay manifestación de masas superficiales palpables, debido a la presencia de la sínfisis púbica que evita su exteriorización. El diagnóstico diferencial de una hernia interna se debe hacer en el paciente con obstrucción intestinal, sin defectos visibles de la pared abdominal y sin el antecedente de procedimientos quirúrgicos. En algunos casos, se puede manifestar con signos y síntomas urinarios, como micción frecuente y tenesmo vesical ^{4,11}.

El diagnóstico prequirúrgico se puede hacer por tomografía computarizada, al demostrarse un asa intestinal en el espacio supramesical y distorsión de la pared de la vejiga; de igual manera, se puede observar dilatación del intestino delgado. El diagnóstico confirmatorio se hace durante la intervención quirúrgica, en aquel paciente sometido a cirugía por diagnóstico de obstrucción intestinal o con sospecha imagenológica según lo descrito anteriormente ^{11,12}.

El tratamiento de esta entidad es quirúrgico y tiene como principio la reducción de las vísceras, normalmente el intestino delgado, a través del defecto herniario, con posterior evaluación de su viabilidad y, si se requieren, sutura intestinal o resección y anastomosis. La resección del saco herniario es innecesaria. El abordaje quirúrgico puede hacerse por vía abierta o laparoscópica. La cirugía mínimamente invasiva debe practicarse en pacientes seleccionados y por personal entrenado, en centros con alto volumen de cirugías laparoscópicas, dada la dificultad acentuada para la manipulación de las asas intestinales distendidas y el gran riesgo de lesiones iatrogénicas por este mismo motivo 13-16.

Cumplimiento de normas éticas

Conflicto de intereses. No hay conflicto de intereses.

Financiación. Recursos propios de los autores.

Referencias

1. Martin LC, Merkle EM, Thompson WM. Review of internal hernias radiographic and clinical findings. *AJR Am J Roentgenol.* 2006;186:703-17. doi: 10.2214/AJR.05.0644
2. Sinha R, Rajiah P, Tiwary P. Abdominal hernias: Imaging review and historical perspectives. *Curr Probl Diagn Radiol.* 2007;36:30-42. doi: 10.1067/j.cpradiol.2006.10.001
3. Salameh JR. Primary and unusual primary and unusual abdominal wall hernias. *Surg Clin North Am.* 2008;88:45-60. doi: 10.1016/j.suc.2007.10.004
4. Laiz B, González J, Ruiz J, Cea M, Durán M. Obstrucción intestinal debido a hernia estrangulada en el espacio prevesical: presentación de un caso y revisión de la literatura. *Rev Chil Cir.* 2017;148:1-4. doi: 10.1016/j.rchic.2017.01.007
5. Saravanan B, Paramu MKA, Ranganathan E. Supravesical hernia: A rare cause of intestinal obstruction. *Int J Surg.* 2008;6:471-2. doi: 10.1016/j.ijssu.2006.05.023
6. Sozen I, Nobel J. Inguinal mass due to an external supravesical hernia and acute abdomen due to an internal supravesical hernia: A case report and review of the literature. *Hernia.* 2004;8:389-92. doi: 10.1007/s10029-004-0222-9
7. Cissé M, Konaté I, Ka O, Dieng M, Dia A, Touré CT. Internal supravesical hernia as a rare cause of intestinal obstruction: A case report. *J Med Case Reports.* 2009;3:9333. doi: 10.1186/1752-1947-3-9333
8. Selçuk D, Kantarci F, Oğüt G, Korman U. Radiological evaluation of internal abdominal hernias. *Turk J Gastroenterol.* 2005;16:57-64.
9. Sasaya T, Yamaguchi A, Isogai M, Harada T, Kaneoka Y, Suzuki M. Supravesical hernia: CT diagnosis. *Abdom Imaging.* 2001;26:89-91. doi: 10.1107/s002610000134
10. Jan YT, Jeng KS, Liu YP, Yang FS. Internal supravesical hernia. *Am J Surg.* 2008;196:e27-8. doi: 10.1016/j.amjsurg.2007.09.049
11. Lee SR. Clinical characteristics and laparoscopic treatment of supravesical hernia. *J Laparoendosc Adv Surg Tech A.* 2017;27:1192-7. doi: 10.1089/lap.2017.0188
12. Köksoy FN, Soybir GR, Bulut TM, Yalçın O, Aker Y, Köse H. Internal supravesical hernia: Report of a case. *Am Surg.* 1995;61:1023-4.
13. Gorgun E, Onur E, Baca B, Apaydin B, Yavuz N, Sirin F. Laparoscopic repair of an internal supravesical hernia: A rare hernia causing small bowel obstruction. *Surg Endosc.* 2003;17:659. doi: 10.1007/s00464-002-4259-5
14. Mehran A, Szomstein S, Soto F, Rosenthal R. Laparoscopic repair of an internal strangulated supravesicular hernia. *Surg Endosc.* 2004;18:554-6.
15. Sawyers JL, Stephenson SE Jr. Internal supravesical hernia; report of the first successful operative repair of the intravesical type. *Surgery.* 1957;42:368-74.
16. Kawaguchi T, Itoh T, Yoshii K, Otsuji E. Laparoscopic repair of a bilateral internal inguinal hernia with supravesical hernia –a case report. *Int J Surg Case Rep.* 2015;14:108-11. doi: 10.1016/j.ijscr.2015.07.033