



Revista Colombiana de Cirugía

ISSN: 2011-7582

ISSN: 2619-6107

Asociación Colombiana de Cirugía

González-Benjumea, Paz; Pino, Beatriz García del;  
Rodríguez-Padilla, Ángela; Balongo-García, Rafael

Pancreatitis aguda necrosante secundaria a hernia de hiato grado  
IV complicada: Presentación de un caso y revisión de la literatura

Revista Colombiana de Cirugía, vol. 37, núm. 1, 2022, Enero-Marzo, pp. 146-150  
Asociación Colombiana de Cirugía

DOI: <https://doi.org/10.30944/20117582.882>

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=355570754019>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

UAEM  
redalyc.org

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

# Pancreatitis aguda necrosante secundaria a hernia de hiato grado IV complicada: Presentación de un caso y revisión de la literatura

Acute necrotizing pancreatitis secondary to complicated grade IV hiatal hernia: A case report and literature review

Paz González-Benjumea<sup>1</sup> , Beatriz García del Pino<sup>1</sup> , Ángela Rodríguez-Padilla<sup>1</sup> , Rafael Balongo-García<sup>2</sup> 

1 Médica, especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo, Hospital Infanta Elena, Huelva, España.

2 Médico, especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo; jefe, Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo, Hospital Juan Ramón Jiménez, Huelva, España.

## Resumen

**Introducción.** En las hernias paraesofágicas tipo IV se produce la herniación del estómago junto a otros órganos abdominales. La herniación del páncreas es muy infrecuente.

**Caso clínico.** Varón de 57 años que acude por dolor torácico, disnea e intolerancia al decúbito. En la tomografía computarizada toracoabdominal se observa hernia diafragmática que contiene colon transverso, intestino delgado y páncreas, con reticulación de la grasa alrededor del mismo, compatible con pancreatitis aguda.

**Conclusión.** La asociación de hernia hiatal con páncreas herniado y pancreatitis es extremadamente infrecuente. El diagnóstico se estableció mediante tomografía computarizada y el tratamiento fue conservador, con cirugía diferida de la hernia de hiato.

**Palabras clave.** hernia hiatal; páncreas; pancreatitis; pancreatitis aguda necrotizante; cirugía; pancreatectomía.

## Abstract

**Introduction.** In type IV paraesophageal hernias, the stomach is herniated along with other abdominal organs. Herniation of the pancreas is very rare.

---

Fecha de recibido: 09/02/2021 - Fecha de aceptación: 27/02/2021 - Publicación en línea: 17/09/2021  
Correspondencia: Paz González-Benjumea, Hospital Infanta Elena, Calle Dr. Pedro Naranjo. Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo. Teléfono: 656385074. Correo electrónico: [paz.glez.bnj@gmail.com](mailto:paz.glez.bnj@gmail.com)  
Citar como: González-Benjumea P, García del Pino B, Rodríguez-Padilla A, Balongo-García R. Pancreatitis aguda necrosante secundaria a hernia de hiato grado IV complicada: Presentación de un caso y revisión de la literatura  
Pancreatitis aguda necrosante secundaria a hernia de hiato grado IV complicada: Presentación de un caso y revisión de la literatura. Rev Colomb Cir. 2022;37:146-50. <https://doi.org/10.30944/20117582.882>  
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>

**Clinical case.** A 57-year-old man presented with chest pain, dyspnea, and intolerance to decubitus. The thoracoabdominal computed tomography shows a diaphragmatic hernia containing the transverse colon, small intestine and pancreas, with reticulation of fat around it, compatible with acute pancreatitis.

**Conclusion.** The association of hiatal hernia with herniated pancreas and pancreatitis is extremely rare. The diagnosis was established by computerized tomography and the treatment was conservative, with delayed surgery for the hiatal hernia.

**Keywords:** hiatal hernia; pancreas; pancreatitis; acute necrotizing pancreatitis; surgery; pancreatectomy.

## Introducción

Se conoce como hernia de hiato (HH) la migración, transitoria o permanente, de al menos parte del estómago hacia la cavidad torácica, a través del hiato esofágico del diafragma<sup>1</sup>. Se clasifican en HH por deslizamiento o tipo I, que corresponde al 95 % y se caracteriza por la herniación de la unión gastroesofágica, y HH paraesofágica (tipo II a IV), que representan el 5 %<sup>2</sup>. La HH tipo IV es aquella en la que junto al estómago se produce la herniación de otros órganos abdominales. Es poco frecuente, representando el 5-7 % de todas las HH paraesofágicas, siendo colon, intestino delgado, epiplón y bazo los órganos más comúnmente herniados<sup>3</sup>.

La herniación del páncreas está descrita en pocos casos reportados en la literatura, siendo aún menos frecuente la asociación con una pancreatitis aguda.

A continuación, presentamos el caso de un paciente con una pancreatitis aguda necrosante en el interior de una hernia del hiato y revisamos la literatura al respecto.

## Caso clínico

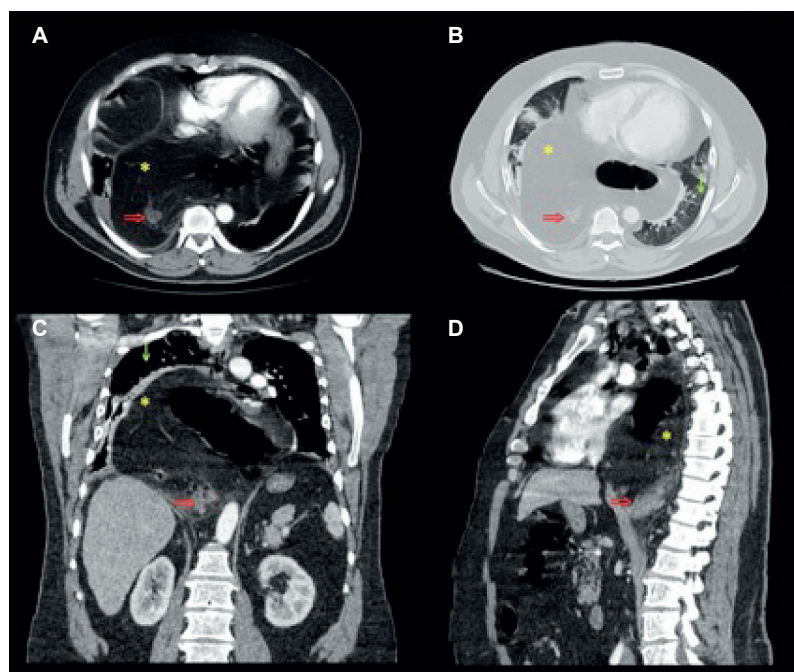
Varón de 57 años, con antecedentes de obesidad mórbida e hipertensión sin tratamiento, que acude al Servicio de Urgencias por dolor torácico súbito e intenso, acompañado de disnea grado IV e intolerancia al decúbito. A la auscultación se aprecia una marcada disminución del murmullo vesicular en base derecha, con matidez a la percusión. La exploración abdominal era anodina.

Se solicitaron estudios de laboratorio urgentes con perfil abdominal, entre los que destacó un aumento de creatina-fosfocinasa (CPK), lipasa

(1380 mg/dL) y amilasa (651 mg/dL); y una radiografía de tórax, en la que se apreció hernia diafragmática derecha de gran tamaño. Se completó el estudio mediante tomografía computarizada (TC) toracoadominal, en la que se observó atelectasia de lóbulos medio e inferior derecho secundario a voluminosa hernia de hiato, con ocupación de gran parte del hemitórax derecho por colon transverso, mesocolon, asas de intestino delgado y cola de páncreas. Así mismo se apreció un aumento de densidad/reticulación de la grasa alrededor de la cabeza y cuerpo pancreático, compatible con pancreatitis aguda (Figura 1).

Ante la persistencia de la disnea intensa y ortopnea, a pesar de la descompresión con sonda nasogástrica, se decidió llevar a intervención quirúrgica urgente, practicándose laparotomía mediana supraumbilical, en la que se identificó gran hernia de hiato que contenía asas de intestino delgado, colon transverso, mesocolon, epiplón y cola de páncreas. Se redujo el contenido y se comprobó la viabilidad de las asas, apreciándose necrosis parcial del epiplón, que se reseca, y necrosis parcial del páncreas, para lo que se realizó pancreatectomía distal. Se terminó el procedimiento con hiatoplastia con malla no absorbible, guiada por sonda de Foucher de 36Fr, tras aproximación de pilares fijada con suturas.

Dada la inestabilidad hemodinámica del paciente durante toda la intervención, el postoperatorio inmediato cursó en la Unidad de Cuidados Intensivos, precisando terapia con líquidos endovenosos y drogas vasoactivas a dosis altas. A las 48 horas presentó fiebre, desarrolló neumonía por Klebsiella y posteriormente, a los 5 días de la intervención, infección de la herida quirúrgica por Enterobacter. Se procede a la extubación a los



**Figura 1.** A y B: Cortes axiales. C: Corte coronal. D: Corte sagital. Imágenes de tomografía computarizada donde se observa cola de páncreas (⇨) herniada en el interior de hernia hiatal (\*) paraesofágica tipo IV, asociado a un aumento de densidad/reticulación de la grasa alrededor de la cabeza y cuerpo pancreático compatible con pancreatitis aguda. Además, se aprecia restricción pulmonar y atelectasias (↓).

15 días precisando BIPAP durante las 48 horas posteriores por insuficiencia cardiaca y atelectasias bibasales. Tras 21 días, pasa a planta de hospitalización, donde evoluciona favorablemente, permitiendo iniciar vía oral y progresión de la dieta, precisando rehabilitación y curaciones locales de la herida quirúrgica, siendo dado de alta a su domicilio tras 30 días de hospitalización. La anatomía patológica de la pieza identificó una pancreatitis aguda necrosante.

## Discusión

La herniación del páncreas está descrita en pocos casos en la literatura. En la mayoría de estos, es el cuerpo y la cola los que migran a través del diafragma, siendo la herniación de la cabeza pancreática un proceso extremadamente raro. Una revisión sistemática de los casos de páncreas herniados a través del hiato esofágico reportados desde 1958

hasta 2020, identifica tan solo 17 pacientes diagnosticados de pancreatitis aguda secundaria a hernias paraesofágicas tipo IV<sup>1-18</sup> (Tabla 1).

La pancreatitis aguda es un proceso inflamatorio del páncreas caracterizado por dolor abdominal y elevación de las enzimas pancreáticas, que puede progresar más allá del páncreas y generar fallo multiorgánico o incluso la muerte<sup>19</sup>. En cuanto a su etiología, la colelitiasis y el consumo excesivo de alcohol son las causas más frecuentes, siendo ambos responsables de aproximadamente el 80 % de las pancreatitis agudas. Sin embargo, en un 15-25 % de los casos, no es posible determinar la etiología, por lo que son catalogadas como pancreatitis agudas idiopáticas<sup>20</sup>.

Henkinbrant et al.<sup>21</sup> postuló la hipótesis de que la pancreatitis aguda que se produce durante la migración del páncreas es a causa de traumatismos repetidos a medida que cruza la hernia, isquemia

**Tabla 1.** Casos de pancreatitis aguda secundaria a herniación pancreática a través de hiato esofágico.

Autor	Año	Edad	Sexo	Área del páncreas herniada	Dilatación Ducto	Tratamiento quirúrgico
Kafka et al. <sup>4</sup>	1994	ND	ND	Cabeza	ND	Si
Chevallier et al. <sup>1</sup>	2001	70	Hombre	Cuerpo y cola	ND	Si
Laleman et al. <sup>5</sup>	2008	80	Mujer	Páncreas completo	No	Si
Rozas et al. <sup>6</sup>	2010	78	Mujer	Cuerpo y cola	No	No
Maksoud et al. <sup>7</sup>	2010	68	Hombre	Cuerpo y cola	ND	Si
Kumar et al. <sup>2</sup>	2013	89	Hombre	Cuerpo	ND	No
Boyce et al. <sup>8</sup>	2014	61	Mujer	Cuello y cuerpo	Si	Si
Lal et al. <sup>3</sup>	2015	70	Mujer	ND	Si	No
Lu et al. <sup>9</sup>	2015	88	Hombre	Cuerpo y cola	No	No
Patel et al. <sup>10</sup>	2016	65	Hombre	Cuerpo y cola	ND	No
Wang et al. <sup>11</sup>	2017	102	Mujer	Cuerpo y cola	No	No
Shafiq et al. <sup>12</sup>	2017	90	Mujer	Cuerpo y cola	Si	No
Do et al. <sup>13</sup>	2018	65	Hombre	Cuerpo y cola	No	No
Makhoul et al. <sup>14</sup>	2018	24	Mujer	ND	No	Si
Kamal et al. <sup>15</sup>	2019	79	Mujer	Cuerpo y cola	Si	No
Zackria et al. <sup>16</sup>	2019	33	Hombre	Cuerpo	ND	Si
Tomida et al. <sup>17</sup>	2020	86	Mujer	Cuerpo y cola	Si	Si
Nuestro caso	2020	57	Hombre	Cola	No	Si

\*ND: No descrito

asociada con la tracción del pedículo vascular, u obstrucción intermitente del conducto pancreático principal.

El diagnóstico de herniación pancreática se realiza mediante TC, siendo el periodo sintomático el mejor momento, puesto que la reducción espontánea del contenido herniario es posible.

En cuanto al tratamiento, se debe optar por un manejo conservador de la pancreatitis aguda, siempre que esta no esté complicada, y cirugía diferida de la hernia de hiato.

Los estudios actuales demuestran que la reparación laparoscópica disminuye las complicaciones y la estancia hospitalaria<sup>22</sup>, por lo que se debería optar por esta vía de acceso siempre que sea posible.

## Conclusión

La pancreatitis aguda en el seno de una hernia paraesofágica es una entidad muy infrecuente cuyo tratamiento debe ir dirigido hacia el manejo conservador inicial, con cirugía diferida siempre que la estabilidad del paciente lo permita. Sin embargo, en el caso presentado optamos por tratamiento

quirúrgico urgente vía abierta ante los datos de hernia de hiato complicada con pancreatitis aguda en su interior, asociada a disnea grado IV, en un paciente que no tolera el decúbito debido a los síntomas compresivos de la misma.

## Cumplimientos de normas éticas

**Consentimiento informado:** Para la publicación de este caso se obtuvo el consentimiento informado por parte del paciente.

**Conflictos de interés:** Los autores declararon no tener conflictos de interés en la elaboración del presente artículo.

**Financiación:** No se ha recibido ningún apoyo financiero para la realización del estudio.

## Contribución de los autores:

Concepción y diseño del estudio: Paz González-Benjumea, Beatriz García del Pino, Ángela Rodríguez-Padilla, Rafael Balongo-García.

Adquisición de datos, análisis e interpretación de datos, redacción del manuscrito: Paz González-Benjumea, Beatriz García del Pino, Ángela Rodríguez-Padilla.

Revisión crítica: Rafael Balongo-García.

## Referencias

1. Chevallier P, Peten E, Pellegrino C, Souci J, Motamed JP, Padovani B. Hiatal hernia with pancreatic volvulus: a rare cause of acute pancreatitis. *Am J Roentgenol.* 2001;177:373-4.  
<https://doi.org/10.2214/ajr.177.2.1770373>
2. Kumar P, Turp M, Fellows S, Ellis J. Pancreatic herniation: a rare cause of acute pancreatitis? *BMJ Case Rep.* 2013;bcr2013201979.  
<https://doi.org/10.1136/bcr-2013-201979>
3. Lal A, Gupta P, Sinha SK. An unusual cause of abdominal pain in an elderly woman. *Gastroenterology.* 2015;148:E11-E12.  
<https://doi.org/10.1053/j.gastro.2014.11.036>
4. Kafka NJ, Leitman IM, Tromba J. Acute pancreatitis secondary to incarcerated paraesophageal hernia. *Surgery.* 1994;115:653-5.
5. Laleman W, Vanhoutte E, Vanbeckvoort D, Aerts R, Van Steenbergen W, Verslype C. A puzzling presentation of pancreatitis. *Gut.* 2008;57:1261-78.  
<https://doi.org/10.1136/gut.2008.149401>
6. González-Rozas M, Mendo-González M. A rare complication of hiatal hernia. *Gastroenterology.* 2010;139:E1-E2. <https://doi.org/10.1053/j.gastro.2009.12.069>
7. Maksoud C, Shah AM, DePasquale J, Baddoura W, Spira R. Transient pancreatic hiatal herniation causing acute pancreatitis--a literature review. *Hepatogastroenterology.* 2010; 57:165-6.
8. Boyce K, Campbell W, Taylor M. Acute pancreatitis secondary to an incarcerated paraoesophageal hernia: A rare cause for a common problem. *Clin Med Insights Case Rep.* 2014;7:25-27.  
<https://doi.org/10.4137/CCRep.S13079>
9. Lu LX, Payne M, Theobald CN. Gastroenterology: Diaphragmatic herniation and pancreatitis. *J Gastroenterol Hepatol.* 2015;30:653-653.  
<https://doi.org/10.1111/jgh.12880>
10. Patel S, Shahzad G, Jawairia M, Subramani K, Viswanathan P, Mustacchia P. Hiatus Hernia: A Rare Cause of Acute Pancreatitis. *Case Rep Med.* 2016;2016:2531925.  
<https://doi.org/10.1155/2016/2531925>
11. Wang J, Thaker AM, El-Nachef WN, Watson RR. Transhiatal herniation of the pancreas: A rare cause of acute pancreatitis. *ACG Case Rep J.* 2017;4:e66.  
<https://doi.org/10.14309/crj.2017.66>
12. Shafiq M, Badshah MB, Badshah MB, Badshah MB, Watkins J. Pancreas herniation into the mediastinum: a case report. *BMC Res Notes.* 2017;10:450.  
<https://doi.org/10.1186/s13104-017-2799-y>
13. Do D, Mudroch S, Chen P, Prakash R, Krishnamurthy P. A rare case of pancreatitis from pancreatic herniation. *J Med Cases.* 2018;9:154-6.  
<https://doi.org/10.14740/jmc3036w>
14. Makhoul E, El Mir J, Loutfi T, Assaf Y. Hiatal hernia and acute pancreatitis. *Int J Curr Res.* 2018;10:68298-300.
15. Kamal MU, Baiomi A, Erfani M, Patel H. Rare sequelae of hiatal hernia causing pancreatitis and hepatitis: a case report. *World J Gastrointest Endosc.* 2019;11:249-55.  
<https://doi.org/10.4253/wjge.v11.i3.249>
16. Zackria R, Popa A. Transhiatal herniation as the cause of acute pancreatitis after Toupet fundoplication. *ACG Case Reports Journal.* 2019;6:e00156.  
<https://doi.org/10.14309/crj.00000000000000156>
17. Tomida H, Hayashi M, Hashimoto S. Massive hiatal hernia involving prolapse of the entire stomach and pancreas resulting in pancreatitis and bile duct dilatation: a case report. *Surg Case Rep.* 2020;6:11.  
<https://doi.org/10.1186/s40792-020-0773-8>
18. Moore TC. Esophageal hiatus hernia with obstructive incarceration of pylorus, pancreas, and duodenum. *AMA Arch Surg.* 1958;77:997-9. <https://doi.org/10.1001/archsurg.1958.01290050167031>
19. Neskaderani M, Eslick GD, Vagg D, Faraj S, Cox MR. Epidemiology, aetiology and outcomes of acute pancreatitis: A retrospective cohort study. *Int J Surg.* 2015;23:68-74.  
<https://doi.org/10.1016/j.ijsu.2015.07.701>
20. Swaroop-Vege S. Etiology of acute pancreatitis. Walthman (MA): UpToDate; 2015. Fecha de consulta: 8 de marzo de 2017. Disponible en: <http://www.uptodate.com>
21. Henkinbrant A, Decoster O, Farchakh E, Khalek W. Acute pancreatitis caused by a voluminous umbilical hernia. Case report. *Acta Gastroenterol Belg.* 1989;52:441-7.
22. Correa J, Morales CH, Toro JP. Reparación laparoscópica de hernia hiatal gigante: técnica quirúrgica y seguimiento clínico, endoscópico y radiológico. *Rev Colomb Cir.* 2020;35:32-42.  
<https://doi.org/10.30944/20117582.580>