

N° 240

# HERNIA DIAFRAGMÁTICA CONGÉNITA

Autores:

Alvarez M., Castillo M., Masman J.,  
Neira N., Parra L.



IMAGEN TEST

C.A.B.A.

Buenos Aires

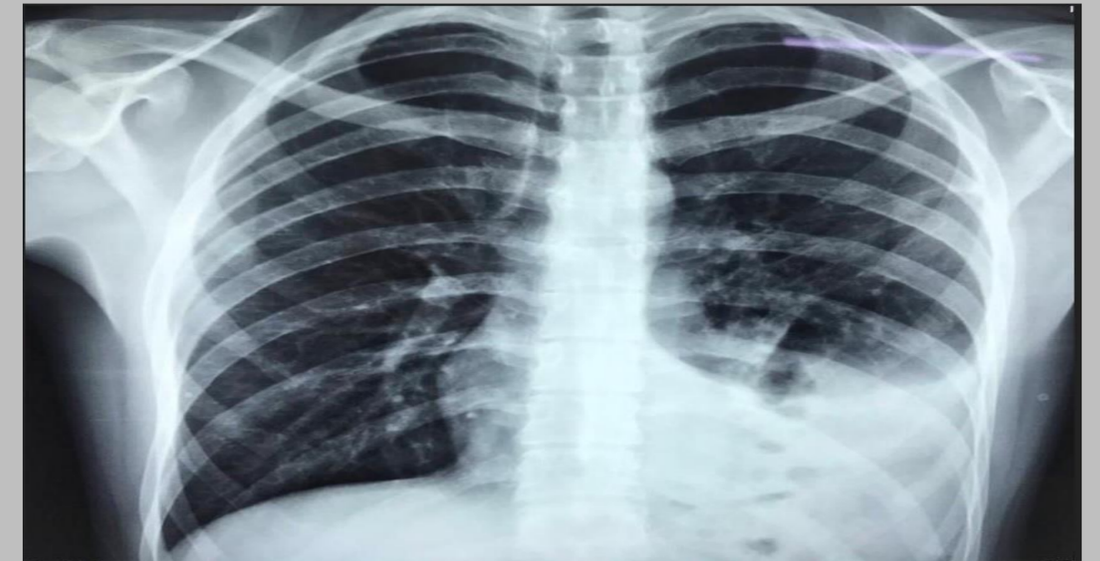
Argentina

ayramn22@hotmail.com

Paciente masculino de 19 años, consultó a la institución para realizarse radiografía de tórax como control post infección por COVID-19, sin síntomas asociados al momento del estudio y sin otros antecedentes de importancia.



- **Radiografía:** Se informó velamiento de la base pulmonar izquierda con borramiento de los senos costodiafrágicos homolaterales, interpretada como derrame pleural, por lo que se indicó tomografía computada.
- **Tomografía computada de tórax sin contraste EV:** Se evidenció defecto en hemidiafragma izquierdo con presencia de contenido intestinal y mesentérico en hemitorax homolateral, el cual desplaza y comprime el lóbulo inferior.
- **Seriada esofagogastroduodenal:** Hernia diafrágica izquierda con contenido de duodeno y yeyuno.



Las hernias diafragmáticas consisten en una migración de estructuras abdominales hacia el tórax a través de un defecto del diafragma favorecido por el gradiente de presiones y la movilidad del mismo. Pueden tener origen congénito (Morgagni y Bochdalek) o adquirido (traumáticas o de hiato).

La hernia diafragmática congénita es una anomalía raramente diagnosticada en adultos con una frecuencia de 0,17-6%. Pueden presentarse asintomáticos, con síntomas respiratorios o gastrointestinales graves.

El diagnóstico depende de la anamnesis, los signos clínicos y los estudios por imágenes. El tratamiento es quirúrgico con reparación a base de malla.



# CONCLUSIÓN

N° 240

Las hernias diafragmáticas congénitas son una patología que se evidencia con mayor frecuencia en pacientes pediátricos, teniendo una menor incidencia en adultos y suele representar un reto para su diagnóstico.

La aparición concomitante de síntomas abdominales y respiratorios conlleva a pensar en su diagnóstico. Con menor frecuencia constituye un hallazgo incidental en pacientes asintomáticos.

Se deben realizar radiografías de tórax, tomografía computarizada y estudios de bario para evaluar el defecto diafragmático, el tamaño, la ubicación y el contenido. El tratamiento consiste en el abordaje quirúrgico.



- Emergency surgery due to diaphragmatic hernia: case series and review. World J Emerg Surg. 2017; 12: 23. Published online 2017 May 18. doi: 10.1186/s13017-017-0134-5
- A rare Bochdalek hernia in an adult: a case report. BMC Surg. 2021; 21: 364. Published online 2021 Oct 12. doi: 10.1186/s12893-021-01357-2.
- Pleuroperitoneal Hernia in an Adult Patient. Perm J. 2021; 25: 21.055. Published online 2021 Dec 14. doi: 10.7812/TPP/21.055
- Robotic-Assisted Thoracoscopic Repair of Right-Sided Bochdalek Hernia in Adults: A Two-Case Series. First Published February 11, 2019 Case Report Find in PubMed

