

## Hernia

Una hernia en la pared abdominal es un bulto de grasa, de otro tejido, o de un órgano que sale a través de un área debilitada de la musculatura abdominal. Los síntomas son variados y podrían incluir malestar, una masa, obstrucción intestinal, o enrojecimiento de la pared abdominal. Algunas personas podrían no presentar síntomas. Las hernias de la pared abdominal podrían estar presentes desde el nacimiento o podrían haber sido causadas por algún examen o tratamiento médico, por un trauma, o por el aumento de presión en el abdomen o la pelvis.

Para las hernias en la pared abdominal, incluyendo hernias umbilicales, ventrales (incluyendo spigeliano), incisionales (en la incisión de una cirugía previa) y lumbares (en la espalda baja), por lo general, los estudios de imágenes adecuados son el ultrasonido del abdomen (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/abdominus>), la TC abdominal y pélvica (<http://www.radiologyinfo.org/sitecore/service/notfound.aspx?item=web%3a%7b0A016555-33A8-4873-A3BF-AC474B195773%7d%40es>) con contraste, o la TC abdominal y pélvica sin contraste. También podrían ser adecuadas la RMN abdominal (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/mri-abdomen-pelvis>) con y sin contraste y la RMN abdominal sin contraste.

Para las hernias de la ingle, incluyendo hernias inguinales y femorales, por lo general, los estudios por imágenes adecuados son el ultrasonido pélvico (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/pelvus>), la RMN pélvica con y sin contraste, la TC abdominal y pélvica con contraste, la TC abdominal y pélvica sin contraste, la TC pélvica con contraste, o TC pélvica sin contraste. También podría ser adecuada la RMN pélvica sin contraste.

Para hernias pélvicas profundas, incluyendo hernias obturatrices, ciáticas y perineales, por lo general, los estudios por imágenes adecuados son la RMN pélvica (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/mri-abdomen-pelvis>) con y sin contraste, la TC abdominal y pélvica con contraste, la TC abdominal y pélvica sin contraste, la TC pélvica con contraste, y la TC pélvica sin contraste. También podría ser adecuada la RMN pélvica sin contraste.

Para hernias diafragmáticas (incluyendo hernias traumáticas, de Bochdalek, y de Morgagni), por lo general, los estudios por imágenes adecuados son la TC de tórax y abdomen (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/chestct>) con contraste o la TC de tórax y abdomen sin contraste. También podrían ser adecuadas la radiografía de tórax (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/chestrad>), la fluoroscopia del tracto gastrointestinal superior (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/uppergi>), la RMN de tórax y abdomen (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/chestmr>) con y sin contraste, y la RMN de tórax y abdomen sin contraste.

— Por Natalie Skopicki y Nicola Schieda, MD. Esta información apareció originalmente en el *Journal of the American College of Radiology*.

### Condiciones de uso:

Todas las secciones del sitio fueron creadas bajo la dirección de un médico experto en el tema. Toda la información que aparece en este sitio web fue además revisada por un comité de ACR-RSNA formado por médicos peritos en diversas áreas de la radiología.

Sin embargo, no podemos asegurar que este sitio web contenga información completa y actualizada sobre ningún tema particular. Por lo tanto ACR y RSNA no hacen declaraciones ni dan garantías acerca de la idoneidad de esta información para un propósito particular. Toda la información se suministra tal cual, sin garantías expresas o implícitas.

Visite el Web site de RadiologyInfo en <http://www.radiologyinfo.org/sp> para visión o para descargar la información más última.

**Nota:** Las imágenes se muestra para fines ilustrativos. No trate de sacar conclusiones comparando esta imagen con otras en el sitio. Solamente los radiólogos calificados deben interpretar las imágenes.

## Copyright

Las versiones PDF imprimibles de las hojas de los diversos procedimientos radiológicos se suministran con el fin de facilitar su impresión. Estos materiales tienen el copyright de la Radiological Society of North America (RSNA), 820 Jorie Boulevard, Oak Brook, IL 60523-2251 o del American College of Radiology (ACR), 1891 Preston White Drive, Reston, VA 20191-4397. Se prohíbe la reproducción comercial o la distribución múltiple por cualquier método tradicional o electrónico de reproducción o publicación.

Copyright © 2026 Radiological Society of North America (RSNA)