

## Enfermedad de Crohn

La enfermedad de Crohn (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/crohns-disease>) (CD, por sus siglas en inglés) es una afección crónica causada por la inflamación del intestino. Pueden estar involucrados el intestino delgado, el colon o ambos. Las personas pueden tener periodos de inflamación frecuente y periodos de remisión. La CD en general se diagnostica mediante una colonoscopia junto con síntomas clínicos, análisis de laboratorio y estudios por imágenes. Los estudios por imágenes son útiles para evaluar el alcance de la relación del diagnóstico inicial, evaluar la inflamación residual o controlar la respuesta al tratamiento.

Para las personas que tengan un diagnóstico anticipado de CD o que sepan que tienen CD y sospechas de inflamación, corresponde generalmente hacer una TAC abdomen y pelvis (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/abdominect>) con contraste intravenoso (IV), una enterografía por TAC (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/ctenterography>) o una enterografía por RMN (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/mrenterography>). Para la enterografía, ya sea que se haga por TC o RMN, la persona tiene que consumir aproximadamente de 1 a 1.5 L de un líquido especial que ayuda a llenar el intestino delgado. Para quienes sepan que tienen CD y estén bajo supervisión o control de tratamiento, se prefiere la enterografía por RM porque no tiene dosis de radiación.

Es posible que corresponda hacer otros estudios por imágenes, entre los que se encuentra la RMN abdomen y pelvis (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/mri-abdomen-pelvis>) con y sin contraste IV cuando la persona tiene una enfermedad aguda y no puede tolerar una gran cantidad de líquido para beber. Se pueden hacer en diferentes situaciones una TC de abdomen y pelvis sin contraste, un intestinal (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/small-bowel-follow-thru>) por fluoroscopia y una RMN de abdomen y pelvis sin contraste IV; sin embargo, ofrecen menos información que la enterografía por TC o RM.

Si desea más información, consulte la página de la Enfermedad de Crohn (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/crohns-disease>)

— Por Kristin Jordan Moore y Tasneem Lalani, MD. Esta información apareció por primera vez en la publicación *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)

