

## Enfermedad de Crohn en niños

La enfermedad de Crohn (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/crohns-disease>) es una enfermedad intestinal inflamatoria que puede afectar a los niños, a los adolescentes y a los adultos. Se la diagnostica utilizando una combinación de exámenes físicos, análisis de sangre, endoscopia y exámenes por imágenes.

Los síntomas de la enfermedad de Crohn pueden incluir pérdida de peso, materia fecal blanda, vómitos, y dolor abdominal intermitente. Para el caso de los niños que se sospecha tienen la enfermedad de Crohn, generalmente es adecuada la enterografía por TC (CTE), (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/ctenterography>) la enterografía por RMN (MRE) (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/mreenterography>), o la RMN del abdomen/pelvis (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/mri-abdomen-pelvis>) sin y con contraste intravenoso. El ultrasonido (US) del abdomen (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/abdominus>), la TC del abdomen/pelvis (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/abdominct>) con contraste, la fluoroscopia en series del tracto gastrointestinal superior (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/uppergi>) con un seguimiento del intestino delgado (UGI-SBFT), o la RMN del abdomen/pelvis sin contraste podrían ser adecuadas. Para los estudios por enterografía, los niños beben un contraste antes de la toma de imágenes para estirar el intestino y así obtener imágenes óptimas.

La gravedad de los síntomas de la enfermedad de Crohn varía a lo largo el tiempo. Para los niños con enfermedad de Crohn con síntomas que están empeorando, generalmente son adecuadas la TC del abdomen/pelvis con contraste, la CTE, la MRE, o la RMN del abdomen/pelvis sin y con contraste. También podrían ser adecuados el ultrasonido abdominal, las radiografías el abdomen, (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/abdominrad>) la UGI-SBFT fluoroscópica, o la RMN del abdomen/pelvis sin contraste.

Para la evaluación del control de una enfermedad o el monitoreo de una terapia, la CTE, la MRE, o la RMN sin y con contraste son generalmente adecuadas. También podrían ser adecuados el US del abdomen, el US del abdomen con contraste de microburbujas, la TC del abdomen/pelvis con contraste, la UGI-SBFT fluoroscópica, la RMN del abdomen/pelvis sin contraste, o la PET/CT (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/pet>) con fluorodesoxyglucosa F18.

Si se desarrollaran complicaciones alrededor del ano tales como una fistula o la acumulación de líquidos infectados, la RMN de la pelvis sin contraste o la RMN de la pelvis sin y con contraste son generalmente adecuadas. También podrían ser adecuados el ultrasonido transperineal de la pelvis, la TC de la pelvis con contraste, o la RMN de la pelvis sin contraste.

Para más información, visite la página sobre la enfermedad de Crohn (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/crohns-disease>).

— Por Emily K. Guemsey, BS y Aya Kamaya, MD. Esta información se publicó 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)