

## Marzo es el Mes Nacional de la Conciencia del Cáncer Colorrectal

El cáncer de colon es una de las causas más importantes de muertes debidas al cáncer. Sin embargo, la mayoría de los cánceres de colon y las muertes causadas por la enfermedad se pueden prevenir con los exámenes de detección temprana para identificar pólipos en el colon.

La colonoscopia y la colonografía (colonoscopia virtual) por tomografía computarizada (TAC) son dos de los métodos de detección temprana del cáncer de colon primario actualmente disponibles. La colonografía por TAC es menos invasiva que la colonoscopia convencional. El examen utiliza un explorador de TAC, lleva solamente unos pocos minutos, y no requiere de la sedación intravenosa.

La detección temprana es la clave para la supervivencia. Hable con su médico sobre cuando debería comenzar los exámenes de detección y sobre cuál es el mejor método para usted.

*Recuerde:*—los médicos pueden ayudar a prevenir el cáncer de colon mediante la extirpación de pólipos benignos pequeños antes de que se vuelvan malignos. El cáncer de colon es altamente tratable si se lo detecta temprano, así que pida un turno para sus exámenes de detección temprana hoy mismo.

Para más información sobre el cáncer de colon y los métodos de detección, por favor vea las siguientes páginas::

- Mi colonografía por TC de cribado buscador de la localización (<https://www.acr.org/Clinical-Resources/Colon-Cancer-Screening-Resources/My-CT-Colonography>)
- Exámenes de detección temprana para el cáncer colorrectal (<http://www.radiologyinfo.org/sp/info.cfm?pg=screening-colorectal>)
- Colonografía por TAC (Colonoscopia Virtual) ([http://www.radiologyinfo.org/sp/info.cfm?pg=ct\\_colo](http://www.radiologyinfo.org/sp/info.cfm?pg=ct_colo))
- Rayos X del tracto GI inferior (enemas de bario) (<http://www.radiologyinfo.org/sp/info.cfm?pg=lowergi>)
- Tratamiento del cáncer colorrectal (<http://www.radiologyinfo.org/sp/info.cfm?pg=colorect>)
- ¿Qué prueba, procedimiento o tratamiento es mejor para mí? (<http://www.radiologyinfo.org/sitecore/service/notfound.aspx?item=web%3a%7bF3364257-1722-4666-BD00-F67C1044B245%7d%40es#65ee0a9b1f7a41e7938d00b9a061e3d8>)

### 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 © 2023 Radiological Society of North America (RSNA)