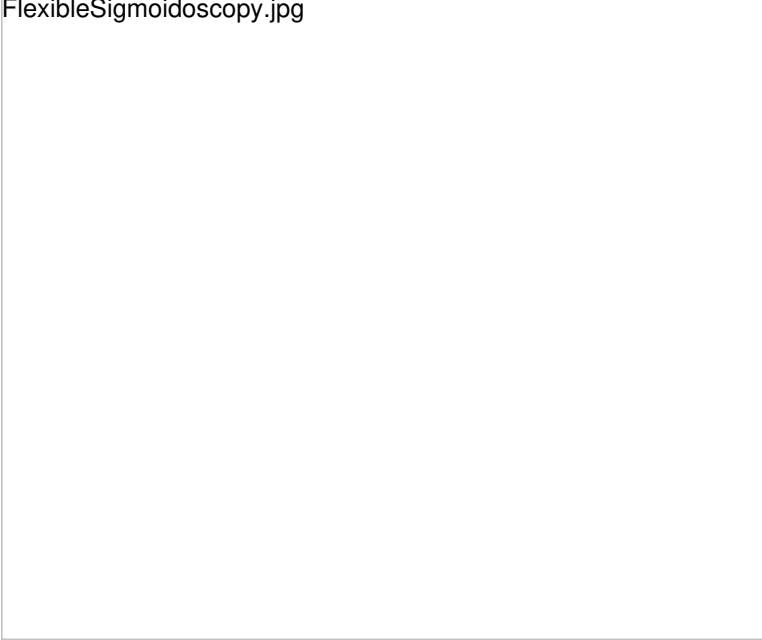


Sigmoidoscopia flexible

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/para-los-pacientes/deteccion-y-diagnostico/sigmoidoscopia> on 12/04/2024

FlexibleSigmoidoscopy.jpg



La sigmoidoscopia flexible se realiza para detectar cáncer en la parte del colon cercana al recto y al ano. Esta región se llama "colon sigmoide". Se coloca un pequeño tubo que contiene un equipo de visualización a través del ano hasta el colon. A medida que el tubo se retira lentamente del colon, el médico busca anomalías. Si se identifica un pólipo u otra anomalía, se puede tomar una biopsia para detectar la presencia de cáncer. Los pólipos también se pueden extirpar. Si se detectan pólipos, se puede recomendar una colonoscopia completa para revisar todo el colon y eliminar cualquier pólipo adicional. Rara vez hay complicaciones importantes, pero es normal sentirse hinchado y tener calambres. Un paciente que experimente escalofríos, fiebre o sangrado rectal excesivo (una pequeña cantidad es normal después de este procedimiento) debe buscar atención médica. [1](#)

En un análisis conjunto de BMJ de 2017 de 287,928 pacientes, se encontró que las pruebas de detección de sigmoidoscopia flexible redujeron la incidencia de cáncer colorrectal en todos los hombres y mujeres menores de 60 años, lo que muestra el beneficio de la detección. En el estudio, la sigmoidoscopia flexible funcionó bien frente a otros medios de detección del cáncer de colon.

Para más información acerca del [cáncer colorrectal](#) visita la página del [Winship Cancer Institute of Emory University](#).

- [1](#)Colorectal Screening Methods. Cancer Research Foundation of America (2002). [\[http://www.preventcancer.org/colorectal/aboutcolorectal/about_screening.cfm\]](http://www.preventcancer.org/colorectal/aboutcolorectal/about_screening.cfm)