

[Omita y vaya al Contenido](#)



**MedlinePlus**  
Información de Salud para Usted



Un servicio de la BIBLIOTECA NACIONAL DE MEDICINA  
y los INSTITUTOS NACIONALES DE SALUD

[Buscar](#)      [Sobre MedlinePlus](#) | [Índice](#) | [FAQs](#) | [Contáctenos](#)

[English](#)

**REUTERS**  
HEALTH INFORMATION

## Fumar eleva el riesgo de tener pólipos en el colon

 Versión para imprimir       Envíelo a un amigo

Traducido del inglés: *miércoles*, 13 de febrero, 2008

Por Amy Norton

NUEVA YORK (Reuters Health) - Fumar cigarrillos de tabaco promueve la aparición de pólipos en el colon, en especial de aquellos que tienden a transformarse en tumores, indicó una revisión de estudios publicados.

Al analizar los resultados de 42 estudios, investigadores hallaron que los fumadores tenían el doble de posibilidades que los no fumadores a desarrollar pólipos en el colon. Los ex fumadores también tenían alto riesgo, aunque algo menos que quienes aún fumaban.

Es más, el análisis halló que fumar estaba asociado a la aparición de pólipos de "alto riesgo". Mientras que la mayoría de los pólipos en el colon no son peligrosos, los de alto riesgo tienden a transformarse en tumores.

Los resultados son "evidencia sólida" de que fumar tabaco promueve la formación de pólipos y potencia su agresividad, comentó el doctor Edoardo Botteri, del Instituto Europeo de Oncología, con sede en Milán, Italia.

El equipo dirigido por Botteri publicó los resultados en la revista médica *Gastroenterology*.

Si bien fumar sería un factor de riesgo de pólipos, estudios previos obtuvieron resultados contradictorios sobre si eleva el riesgo de cáncer de colon.

Para los investigadores, esta paradoja la explicaría el diseño de los estudios.

Por ejemplo, muchos ensayos no estudiaron a los fumadores durante un tiempo lo suficientemente prolongado y el aumento del riesgo de sufrir cáncer de colon que causa el tabaquismo demoraría décadas en hacerse efectivo.

La revisión sugiere que abandonar el cigarrillo puede reducir el riesgo de desarrollar pólipos y, quizás, cáncer de colon, explicó Botteri a Reuters Health.

Los resultados indican también que los estudios de detección precoz del cáncer beneficiarían mucho más a los fumadores.

Por lo tanto, mientras que la recomendación general para los adultos es empezar los controles diagnósticos de cáncer de colon a los 50 años, las personas con alto riesgo de desarrollar esta enfermedad, como los que tienen colitis ulcerosa o antecedentes familiares de cáncer de colon, deben comenzar a controlarse antes.

Algunos médicos ya propusieron reducir la edad de inicio de los controles para los fumadores, pero esto aún no se convirtió en una práctica habitual.

Los pólipos en el colon suelen aparecer después de los 50 años y la mayoría de los cánceres en la región

aparecen también después de esa edad.

Según Botteri, aún se desconoce si los fumadores tienden a desarrollar pólipos a edad más temprana o si los pólipos que presentan tienden a transformarse más rápido en cáncer.

Lo que sí se sabe, señaló el experto, es que los fumadores y los ex fumadores deberían cumplir las recomendaciones sobre los controles para detectar el cáncer de colon.

FUENTE: Gastroenterology, febrero del 2008

Reuters Health

(c) Reuters 2008. All rights reserved. Republication or redistribution of Reuters content, including by caching, framing or similar means, is expressly prohibited without the prior written consent of Reuters. Reuters and the Reuters sphere logo are registered trademarks and trademarks of the Reuters group of companies around the world.

#### Noticias relacionadas:

- [Más noticias sobre Fumar](#)
- [Más noticias sobre Pólipos del colon](#)

---

[Más noticias desde esta fecha](#)

---

#### Temas relacionadas:

- [Fumar](#)
- [Pólipos del colon](#)

---

[Página Principal](#) | [Temas de Salud](#) | [Medicinas y Suplementos](#) | [Enciclopedia](#) | [Tutoriales Interactivos](#) | [Noticias](#)

[Derechos reservados](#) | [Política de privacidad](#) | [Accesibilidad](#) | [Criterios de calidad para recopilar información](#)

[U.S. National Library of Medicine](#), 8600 Rockville Pike, Bethesda, MD 20894  
[National Institutes of Health](#) | [Department of Health & Human Services](#)

Página actualizada: 14 febrero  
2008