



Factores de riesgo del cáncer de seno que son controversiales o que han sido desmentidos

Las investigaciones han demostrado que hay muchos factores no relacionados con el cáncer de seno. Es posible que usted lea información en Internet o escuche hablar acerca de estos factores de riesgo que son controversiales o que han sido desmentidos. No obstante, es importante conocer la verdad.

Desodorantes

Los rumores difundidos por correo electrónico e Internet han sugerido que las sustancias químicas que se encuentran en los desodorantes axilares son absorbidas a través de la piel, interfieren con la circulación linfática, y causan la acumulación de toxinas en el seno, y finalmente producen cáncer de seno.

Según la evidencia disponible (incluyendo lo que sabemos sobre cómo funciona el cuerpo), existe poca, si es que hay alguna, razón para creer que los desodorantes aumenten el riesgo de cáncer de seno.

(/cancer/cancer-causes/antiperspirants-and-breast-cancer-risk.html)

Sostenes

Los rumores difundidos mediante correos electrónicos y por Internet, así como al menos un libro, han sugerido que los sostenes causan cáncer de seno al obstruir el flujo linfático. No existe una buena base clínica o

científica para esta afirmación, y un estudio realizado en 2014 que incluyó a más de 1,500 mujeres, no encontró vínculo entre el uso del sostén y el riesgo de padecer cáncer de seno.

Aborto provocado

Varios estudios han provisto datos bastante significativos que indican que los abortos provocados o espontáneos no tienen un efecto general en el riesgo de padecer cáncer de seno. (/content/)

Implantes de seno

Los estudios no han encontrado que los implantes de seno aumenten el riesgo de padecer cáncer de seno, aunque los implantes de seno de silicona pueden causar la formación de tejido cicatricial en el seno. Los implantes dificultan la visualización del tejido mamario en los mamogramas convencionales, aunque se pueden obtener radiografías adicionales, llamadas vistas con desplazamiento de implantes, para hacer un examen más completo del tejido del seno.

Ciertos tipos de implantes mamarios pueden vincularse a un tipo poco común de cáncer llamado linfoma anaplásico de células grandes (ALCL). Se refiere a veces como linfoma anaplásico de células grandes asociado a implante de seno (BIA-ALCL). Este linfoma parece ocurrir más a menudo en los implantes con superficies ásperas que en los que tienen superficies lisas (suaves). Si ocurre el ALCL después de un implante, este se puede presentar como una protuberancia, una acumulación de líquido cerca del implante, dolor, hinchazón o asimetría (senos desiguales). Por lo general, responde bien al tratamiento.

Escrito por Referencias



Equipo de redactores y equipo de editores médicos de la Sociedad Americana Contra El Cáncer (</cancer/acs-medical-content-and-news-staff.html>)

Nuestro equipo está compuesto de médicos y enfermeras con postgrados y amplios conocimientos sobre el cáncer, al igual que de periodistas, editores y traductores con amplia experiencia en contenidos médicos.

Last Medical Review: September 6, 2017 | Last Revised: September 6, 2017

La información médica de la La Sociedad Americana Contra El Cáncer está protegida bajo la ley *Copyright* sobre derechos de autor. Para solicitudes de reproducción, por favor escriba a permissionrequest@cancer.org (<mailto:permissionrequest@cancer.org>).

— | **MÁS SOBRE CÁNCER DE SENO** | —

Acerca del cáncer de seno

Riesgo y prevención del cáncer de seno

Pruebas de detección y detección temprana del cáncer de seno

Comprensión de un diagnóstico de cáncer de seno

Tratamiento

Cirugía reconstructiva del seno

La vida como una sobreviviente de cáncer de seno
