


[Print this article](#)

ConCiencia - Cáncer de seno, Eco-Limpieza, cirugía para bajar de peso

Publicado 04/12/2008 - 11:36 p.m. ET

Exposición a ciertos químicos relacionada con cáncer de seno

SAN FRANCISCO, CA (ConCiencia) – A pesar de que varios expertos de cáncer de seno aseguran que los factores medioambientales tienen poco o ningún efecto en el desarrollo de esta enfermedad, el Breast Cancer Fund se ha dado a la tarea de investigar más a fondo las posibles conexiones entre la exposición a la radiación y químicos y este tipo de cáncer.

El reporte titulado "Estado de Evidencia 2008" analizó varios productos químicos que podrían causar el desarrollo de cáncer de seno, luego de que el senado anunciara la prohibición de una clase de químicos conocidos como "ftalatos" que se hallaban en algunos juguetes y productos del cuidado de niños.

"Al atraer este gran foco de atención a las causas medioambientales del cáncer de seno, esperamos encontrar maneras de disminuir la incidencia del cáncer de seno", dijo la doctora Janet Gray, editora del reporte. "No sólo por los adultos, sino también y con mayor importancia por nuestros hijos y nietos".

Gray aseguró que al analizar los resultados de la investigación, las interacciones entre los intervalos de tiempo y exposiciones a los químicos, hicieron que los riesgos de contraer cáncer de seno aumentaran en los más de 400 casos del estudio.

Los ftalatos son considerados por el Breast Cancer Fund como uno de los productos de riesgo de cáncer de seno, hipótesis corroborada por un estudio elaborado por el Fox Chase Center en Philadelphia donde científicos descubrieron que esta clase de químicos causó cambios genéticos y aceleró el desarrollo del cáncer de seno en ratas de laboratorio recién nacidas. La conclusión del estudio fue que la exposición a estos químicos generó una predisposición de cáncer de seno en el futuro por parte de los animales.

Además de los ftalatos, el reporte listó otros componentes que podría interrumpir el sistema endocrino de los humanos entre los que se encuentran algunos tipos de pesticidas, bisphenol (químico que se usa para hacer plástico), cobre, y algunos aditivos de comida para ganado, entre otros.

Jeanne Rizzo, directora ejecutiva del Breast Cancer Fund, dijo que "las conclusiones de la investigación compilada demuestran la necesidad de darle una mirada temprana al impacto de la exposición química en el útero y cómo las toxinas, radiación, predisposición genética, dieta, ejercicio y todas las cosas que interactúan entre sí incrementan el riesgo de cáncer de seno".

Por otro lado, el doctor Jonathan Borak, experto en medicina medioambiental, dijo que varios estudios han fallado en encontrar una conexión clara entre ciertas toxinas y el cáncer de seno.

El Breast Cancer Fund estableció que más de 80 mil químicos sintéticos son usados actualmente en los Estados Unidos y que muchas de estas sustancias son conocidas por permanecer en el ambiente por muchos años y acumularse en la grasa del cuerpo y el tejido mamario.

Al referirse a la comunidad latina, Rizzo expresó una especial preocupación por los trabajadores del campo y los empleados de limpieza quienes deben estar expuestos constantemente a pesticidas y productos tóxicos, respectivamente.

La Eco-Limpieza protege a consumidores y medio ambiente

MISSOULA, MT. (ConCiencia) – Los daños al medio ambiente y el posible impacto en la salud que ocasionan los productos de limpieza tóxicos han llevado a muchos consumidores a tomar acción. Con la llegada de la primavera, estos consumidores han decidido darle un giro creativo a la manera en cómo limpian su casa. Se trata de las fiestas "eco-limpias", una iniciativa en donde los participantes crearán sus propios productos de limpieza ecológicos entre amigos y familiares, usando únicamente productos seguros y no tóxicos.

La iniciativa fue organizada por Voces de las Mujeres para el Mundo (WVE), organización nacional dedicada a la salud ambiental.

"Mucha gente considera a la primavera como la temporada para limpiar su hogar a fondo", dijo Dori Gilels, directora ejecutiva de WVE. "Pero ciertos productos de marca que los consumidores utilizan para crear un ambiente limpio y saludable en realidad pueden causar problemas de salud a largo plazo".

Alexandra Gorman Scranton, Directora de Ciencia e Investigación de WVE, dijo que cada vez más estudios demuestran que incluso cantidades mínimas de ciertos químicos de los productos del hogar como los de

