

Algunos contaminantes y productos químicos de consumo se cree que afectan el desarrollo del seno. Exposición del feto en desarrollo y del recién nacido podría llevar a cambios que causan problemas en el amamantamiento, aumento en el riesgo de contraer cáncer del seno y resultar en el agrandamiento mamario en niños varones y hombres. Ejemplos de químicos que podrían perjudicar el desarrollo del seno incluye:



Atrazina

Un pesticida muy utilizado para controlar las malezas. Se encuentra en comida y agua para tomar contaminada, especialmente en áreas agrícolas.



Bisfenol A (BPA)

Se utiliza para hacer plástico duro de policarbonato, resinas epoxi y vinil (PVC). Se encuentra en los revestimientos de alimentos en latas, botellas de agua, biberones y el papel térmico para recibos.



Ftalato de dibutilo

Se utiliza en productos para el consumidor como pinturas, arcilla y lápiz labial.



Dioxina

Un subproducto industrial del blanqueo con cloro de la pulpa del papel y la quema de PVC y otros plásticos. Las personas están principalmente expuestas por medio de la leche materna y los alimentos.



Metoxicloro

Un pesticida organoclorado que ha sido prohibido en los Estados Unidos. Se encuentra comúnmente en el polvo de las casas viejas.



Nonilfenol

Un producto plastificante (ablandador de plásticos) y de descomposición de surfactantes alquilfenol etoxilato que se utiliza en algunos productos para lavado de ropa y otros detergentes.



Éteres de polibromobifenilo (PBDEs)

Retardantes de llamas que se utiliza en muebles, electrónicos y otros productos. Han sido discontinuados en los E.U., pero se encuentran en abundancia en el polvo de las casas.



Ácido perfluorooctanoico (PFOA)

Se utiliza en revestimientos antiadherentes, resistentes a las manchas y resistente a la grasa de los utensilios de cocina, ropa, alfombras, muebles, papel para envolver alimentos y otros productos.