

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 (PBDE s)

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.