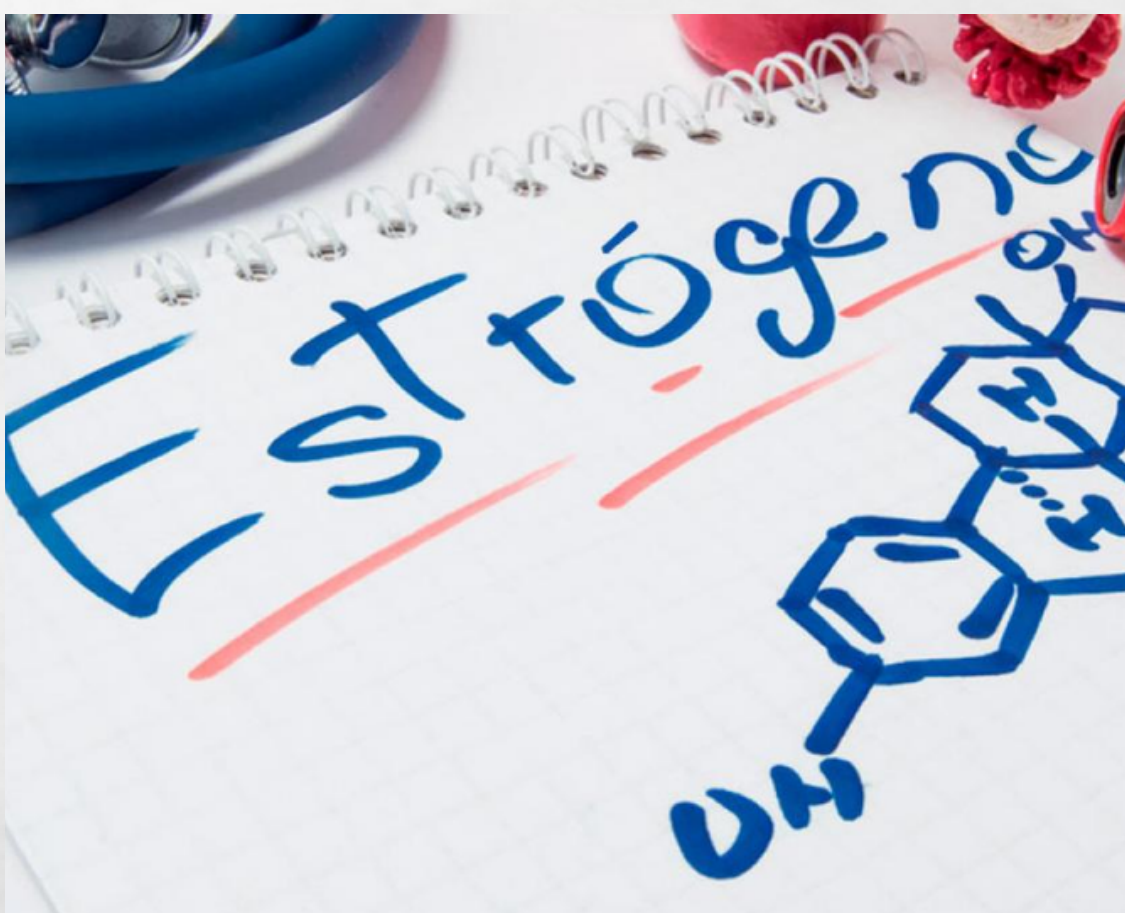


ESTRÓGENO Y CÁNCER DE MAMA: LA VERDAD EXPUESTA

Traducido y adaptado para su publicación en amorcc.org por Mauricio Saraya Ley.

Estrógeno-cáncer de mama (NaturalHealth365)
La medicina occidental ha logrado enseñar a las mujeres que sus hormonas, como el estrógeno, son la causa de su cáncer de mama, y ha creado una industria de medicamentos supresores de hormonas como el tamoxifeno y el anastrozol y muchos otros en respuesta a esta afirmación.

Pero solo mirar su hormona (y nada más) es un error costoso. El hecho es que algunas hormonas (en exceso o deficiencia) pueden desencadenar el crecimiento de células cancerosas, mientras que otras pueden ayudar a prevenir el cáncer. Además, un enfoque holístico para comprender la causa del cáncer tendría que incluir una mirada más cercana a lo que realmente está causando un desequilibrio hormonal.



Xenoestrógenos: las hormonas "malas" que desencadenan el cáncer.

En su mayor parte, las hormonas que impulsan el cáncer de mama son xenoestrógenos, sustancias químicas ambientales que estimulan o imitan el estrógeno. Si su hígado no descompone el estrógeno correctamente o si no lo está metilando o metabolizando adecuadamente, esto ciertamente podría conducir a un mayor riesgo de cáncer de seno.

Aquí hay una lista de algunos estrógenos químicos que podrían aumentar su riesgo de cáncer de seno:

Pesticidas y herbicidas

Loción de protección solar que contiene 4-MBC (4-metilbencilcatinona)

Parabenos

Conservantes alimentarios como BHA (hidroxianisol butilado)

Metales que se encuentran en amalgamas y antitranspirantes ("metaloestrógenos")

Agua del grifo (que a menudo está cargada de estrógenos de las píldoras anticonceptivas)

Hormonas de crecimiento en productos cárnicos y lácteos producidos convencionalmente

Los xenoestrógenos pueden provocar una acumulación de estrógenos más "agresivos", como la estrona (E1) y el estradiol (E2). Cuando estas formas súper agresivas se unen con los receptores de estrógeno en su cuerpo, pueden producirse una gran cantidad de complicaciones, incluido el cáncer de seno.

El estrógeno estriol (E3) en realidad puede ayudar a prevenir el cáncer

Sin embargo, no todas las formas de estrógeno son malas. El estriol (E3) es un tipo de estrógeno que es importante precisamente porque es más débil que sus primos de alta energía. Varios estudios publicados durante cuatro décadas han demostrado que el papel más importante del estriol puede ser prevenir realmente el crecimiento de células cancerosas.



"El estriol es un estrógeno completamente desintoxicado", explica el Dr. Jonathan Wright, pionero en la terapia de reemplazo hormonal natural. Él continúa diciendo:

"Esto se demostró en un estudio prospectivo de cohortes de casos inédito de 35 a 40 años financiado por el Departamento de Defensa. Este análisis comparó a 15.000 mujeres que tuvieron embarazos entre 1959 y 1967. A las mujeres, que pertenecían al mismo plan de salud en California, se les congelaron muestras de suero durante 30 años o más. En 1997, los investigadores descongelaron el suero y analizaron los niveles de hormonas esteroideas en la sangre de las mujeres durante sus embarazos. Luego compararon los resultados con el Registro de Cáncer de California para determinar la relación entre los niveles de estriol durante el embarazo y la prevalencia posterior de cáncer. Los investigadores encontraron que el riesgo de cáncer de mama se redujo en un 58% entre las mujeres en el cuartil más alto de producción de estriol en comparación con las del cuartil más bajo. Como resultado, el estriol no solo no aumentó el riesgo de este cáncer, como lo hacen el estradiol y la estrona, sino que en realidad redujo el riesgo."

El estriol aparentemente cumple su función protectora al unirse benignamente a los receptores estrogénicos en el revestimiento uterino y posiblemente en la mama. Sin embargo, a diferencia de los estrógenos más potentes, no estimula el crecimiento casi tanto. Al mismo tiempo, los receptores cubiertos por estriol están protegidos de xenoestrógenos más cancerígenos.

¿Conoce la importancia de su cociente de estrógenos (EQ)?

Dado que estamos expuestos a tantos xenoestrógenos que pueden causar cáncer de seno, comprender cómo equilibrar sus hormonas es un paso importante en la prevención del cáncer de seno. Su EQ, que se basa en una fórmula matemática desarrollada por el Dr. Henry Lemon, analiza la relación entre los 3 estrógenos principales en su cuerpo: estradiol, estrona y estriol.

Compara los niveles del estrógeno protector del cáncer (E3-estriol) con los estrógenos promotores del cáncer (E1-estrona y E2 - estradiol). Si su EQ es bajo (<1.0), su riesgo de cáncer de seno es mayor que el de alguien cuyo EQ es >1.0. La relación de ECUALIZACIÓN óptima es >1,5.

Su cociente de estrógenos se puede determinar completando una "prueba de hormona de saliva" fácil de administrar."En pocas palabras, cuanto mayor sea su relación de ecuilización, mejor. Descubra cuál es su cociente de estrógenos hoy y emprenda su camino hacia la salud hormonal y la prevención del cáncer de seno.



Nota del editor: Descubra las muchas formas naturales de detener el crecimiento de células cancerosas de los mejores proveedores de atención médica holística, adquiera la Docu-Clase Stop Cancer creada por los Programas NaturalHealth365.

Las fuentes de este artículo incluyen: NIH.gov y BreastCancerConqueror.com

Escrito originalmente en lengua inglesa por: Dra. Veronique Desaulniers para NaturalHealth el 12 de enero de 2024

Publicado originalmente por:

<https://www.naturalhealth365.com/estrogen-and-breast-cancer-the-truth-exposed.html>

Descargo de responsabilidad: Este artículo no pretende proporcionar consejos médicos, diagnósticos o tratamientos. Las opiniones expresadas aquí no reflejan necesariamente las de Asociación Morelense de Lucha Contra el Cáncer A.C. o su personal



**Asociación Morelense de
Lucha Contra el Cáncer**