
Dec 07, 2018 | Escrito por Daniel Escobar | 0

Foto: Archivo

Los quistes mamarios, de acuerdo con especialistas de Mayo Clinic, son sacos llenos de líquido dentro de la mama. Sus principales causas son los **desajustes hormonales**, el aumento de los niveles de estrógenos y no amamantar.

Las mujeres que están en la lactancia pueden producir **quistes mamarios** conocidos como quistes de leche o galactocele, los cuales contienen leche líquida o espesa, debido a la interrupción repentina de la lactancia. Al acumularse la leche que se espesa, se altera formando el quiste mamario.

De no atenderse rápidamente, puede infectarse y producirse una mastitis, que es la infección del tejido mamario y que se manifiesta a través de dolor, enrojecimiento e inflamación de los senos.

Según una investigación realizada por Julie Palmer, del Centro de Epidemiología Soné de la Universidad de Boston y publicada en *Cáncer Epidemiology, Biomarkers & Prevention*, las afroamericanas que no amamantan a sus bebés corren mayor riesgo de desarrollar una forma agresiva de cáncer de mama que las que sí lo hacen.

La autoexploración y la revisión médica son factores determinantes para descartar o detectar un quiste de leche o la posibilidad de cáncer de mama.

Contenido Relacionado: [¿La lactancia materna ayuda a bajar de peso?](#) [1]

Categoría:

- [Salud](#) [2]

Addthis:

Antetitulo: Según estudios

Del día: No

Créditos: YVKE Mundial/ CVA

Titulares: Si

Destacada: No

Source URL: <http://radiomundial.com.ve/article/se-pueden-desarrollar-quistes-mamarios-por-no-amamantar-al-beb%C3%A9>

Links:

[1] <http://radiomundial.com.ve/article/%C2%BF1a-lactancia-materna-ayuda-bajar-de-peso>

[2] <http://radiomundial.com.ve/categoria/Salud>