

Lactancia no exenta a mujeres mexicanas de padecer cáncer de mama

Inauguran VI Simposio Internacional sobre Cáncer de Mama en el CUCS

Los científicos están confundidos ante las evidencias de una investigación en la que participaron pacientes con cáncer de mama de México y Estados Unidos, que tenían antecedentes considerados protectores de la enfermedad como la lactancia por casi dos años y que, sin embargo, desarrollaron un tipo de cáncer agresivo diferente al que presentan muchas mujeres no hispanas, de ascendencia europea, afirmó la doctora Elena Martínez, investigadora de la Universidad de California, con sede en San Diego, durante la conferencia magistral en la que dio a conocer los resultados de un estudio binacional “Ella”, sobre cáncer de mama, en el que fueron analizados factores de riesgo en mujeres mexicanas o de ascendencia mexicana.

Para tal fin fueron reclutadas alrededor de mil 200 pacientes con cáncer de mama a partir de 2006, y la investigación fue realizada en un periodo de dos años. La primera tabla con resultados se publicó en 2009, y sorprendió a la investigadora, ya que muchas de las mujeres habían dado de amamantar a sus bebés durante 21 meses, tuvieron 3.6 partos y el uso de hormonas durante la menopausia era muy bajo.

Durante su participación en el VI Simposio Internacional sobre Cáncer de Mama, en el auditorio doctor Roberto Mendiola Orta, del [Centro Universitario de Ciencias de la Salud \(CUCS\)](#) [1], explicó que los resultados se contraponen a lo que se sabe del cáncer de mama: la literatura médica señala que amamantar reduce el riesgo, también el número de partos, y “lo que nos encontramos nos hace cuestionar por qué las mujeres del estudio ‘Ella’ desarrollaron cáncer de mama si tienen un perfil sumamente protector. Llegué a la conclusión de que se trataba de un cáncer diferente, ya que todo lo que se conoce de la enfermedad es resultado de estudios enfocados en la mujer blanca, de ascendencia europea y no hispana”.

Destacó que un tipo de tumor encontrado en 20 por ciento de las pacientes mexicanas fue el triple negativo y agregó que entre mayor número de partos (más de tres) tenga una mujer, mayor podría ser la prevalencia de éste y los períodos largos de lactancia están asociados con el diagnóstico de este tumor.

Por otro lado, entre más larga es la duración entre el inicio de la menstruación y la menopausia baja la probabilidad de que se presenten dichos tumores; otra relación es la edad del primer parto, entre más alta es menor la prevalencia.

Subrayó la necesidad de realizar más estudios de cáncer de mama en mujeres mexicanas para analizar puntos de coincidencia y contestar a las interrogantes que abre el estudio “Ella”.

Detalló que la investigación tuvo entre sus sedes al Centro de Cáncer de Arizona, las universidades de Guadalajara (UdeG) y de Sonora (Unison), y el Instituto Tecnológico del mismo estado (Itson), entre otras.

El acto inaugural del simposio fue presidido por el doctor Héctor Raúl Pérez Gómez, director del [OPD Hospital Civil de Guadalajara](#) [2] y el doctor Eduardo Gómez Sánchez, director de la División de Disciplinas Básicas del CUCS, quien inauguró el simposio en nombre del rector del CUCS, el doctor Jaime Federico Andrade Villanueva.

El simposio realizado en conmemoración del Día Mundial de Lucha contra el Cáncer de mama, que se celebró el 19 de octubre es organizado por [la Universidad de Guadalajara \(UdeG\)](#) [3], a través del CUCS; el Instituto Jalisciense de Cancerología y diversas instituciones de salud.

A T E N T A M E N T E

"Piensa y Trabaja"

Guadalajara, Jal., 31 de octubre 2016

Texto: Martha Eva Loera

Fotografía: Adriana González

Etiquetas:

[Elena Martínez](#) [4]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/lactancia-no-exenta-mujeres-mexicanas-de-padecer-cancer-de-mama>

Links

[1] <http://www.cucs.udg.mx/>

[2] <http://www.hcg.udg.mx/>

[3] <http://www.udg.mx>

[4] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/elena-martinez>