

# UNAM crea biomarcadores para detección temprana del cáncer de mama



---

Jueves 17 Octubre 2024 1:59 PM

Redactor : Rosario Castañón

---

nuestro país y que según la institución **provoca la muerte 12 mujeres al día** a lo largo y ancho de la República Mexicana.

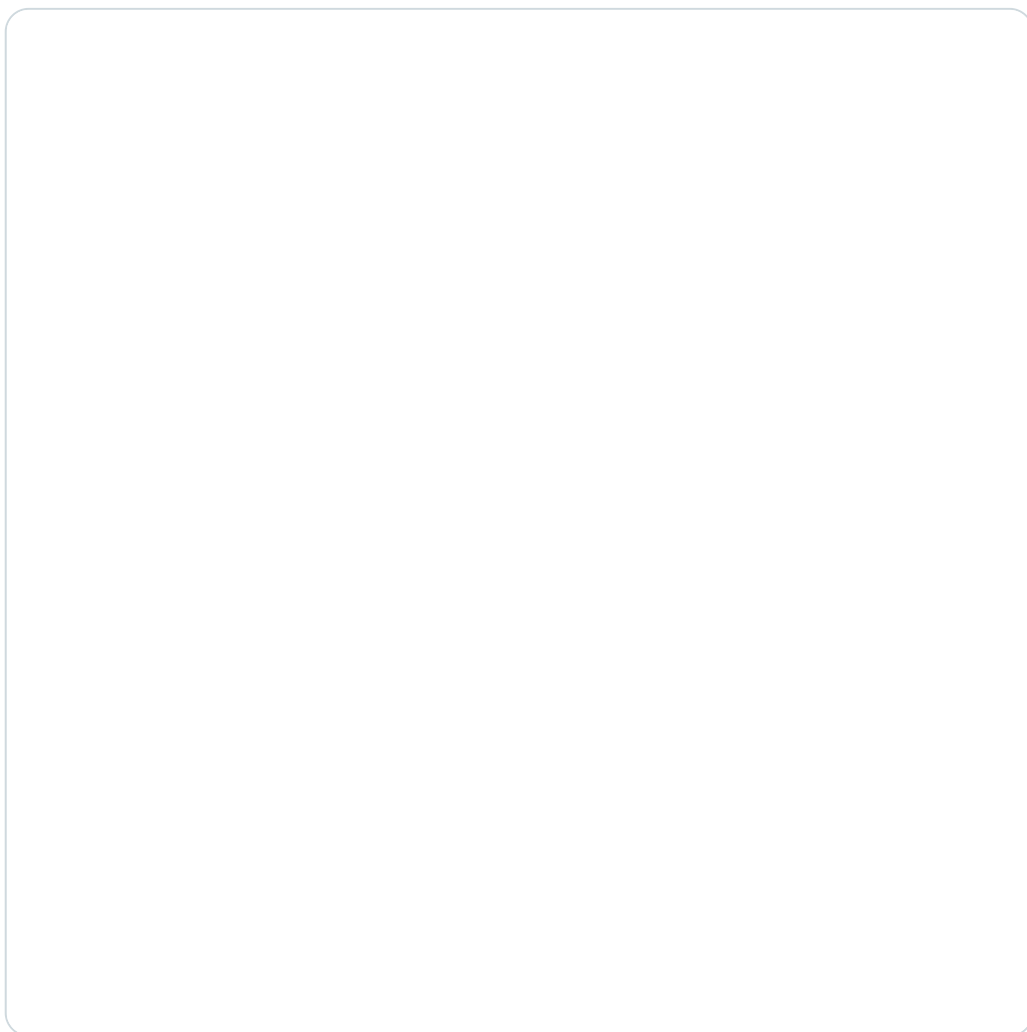
Ante ello datos preliminares de las Estadísticas de Defunciones Registradas del Instituto Nacional de Estadística y Geografía, señalan que tan solo en el 2023 se registraron un total de **ocho mil 034 muertes por cáncer de mama en la población mayor de 20 años de edad, de los cuales, el 95% corresponden a mujeres.**

Es por ello que **esta máxima casa de estudios se dio a la tarea de investigar y crear junto expertos** del Instituto de Investigaciones Biomédicas, la Facultad de Estudios Superiores Iztacala, el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán y el Centro Médico ABC, **los biomarcadores contra el cáncer de mama, con el fin de contar con una detección temprana de la enfermedad.**

El artículo publicado en la Gaceta de la UNAM, señala que los biomarcadores sirven para ayudar a la detección temprana del cáncer de mama en mujeres y hombres de diferentes edades, ya que funcionan como una herramienta que con base en algunos análisis que **pueden determinar si una persona es más o menos propensa a padecer por las gravedades de esta letal enfermedad.**

Ante esto, por medio del Programa de Investigación en Cáncer de Mama (PICM), se lograron identificar los marcadores para la detección de esta enfermedad por medio de los análisis a nivel biológico, molecular y genético.

#Contraportada A + obesidad, + cáncer de mama. @Gaceta\_UNAM >  
[bit.ly/3YsSGBF](https://bit.ly/3YsSGBF)



7:29 AM · Oct 17, 2024



❤️ 63



Reply



Copy link

[Read 2 replies](#)

Fuente: adn40/ Mrcv/ Foto: istockphoto

TAGS: UNAM, biomarcadores, detección, temprana, cáncer, mama

TE PUEDE INTERESAR