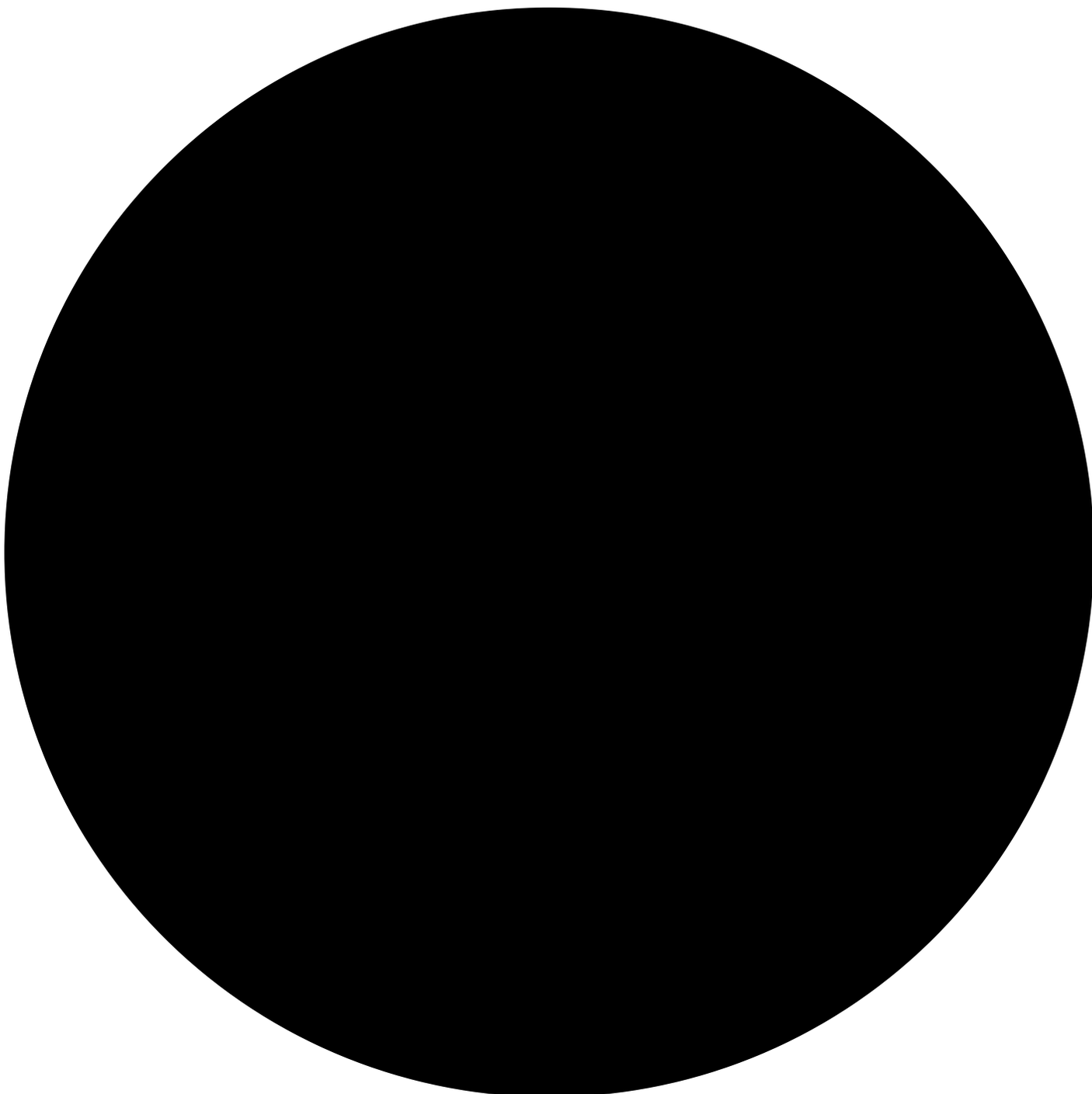


# Cáncer de mama: UNAM crea biomarcadores únicos en el mundo para la detección temprana de la enfermedad

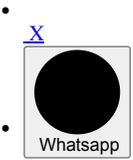
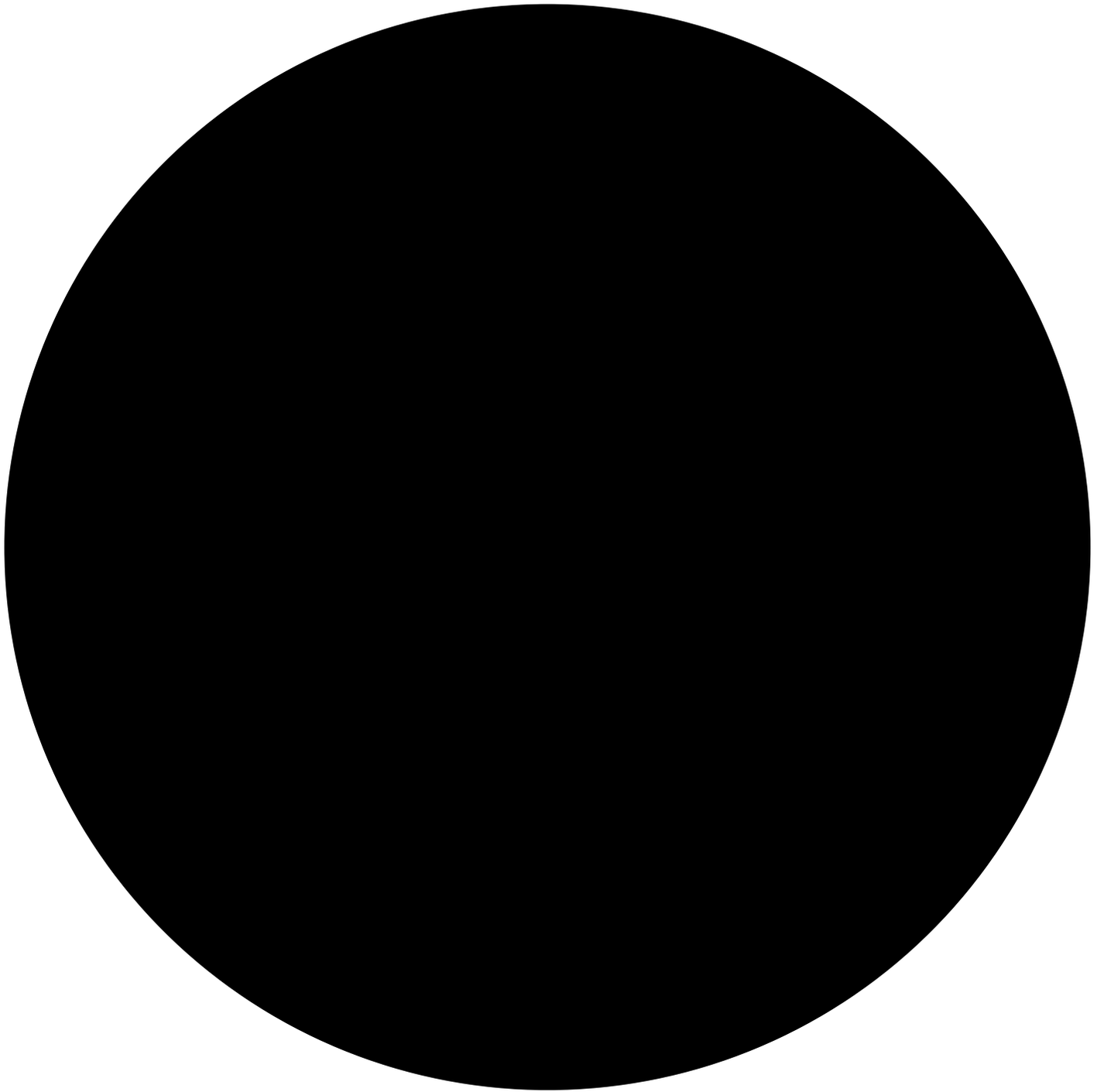
La UNAM señaló que los biomarcadores ayudan a identificar a las personas más vulnerables al cáncer de mama; así es la detección temprana de la enfermedad.

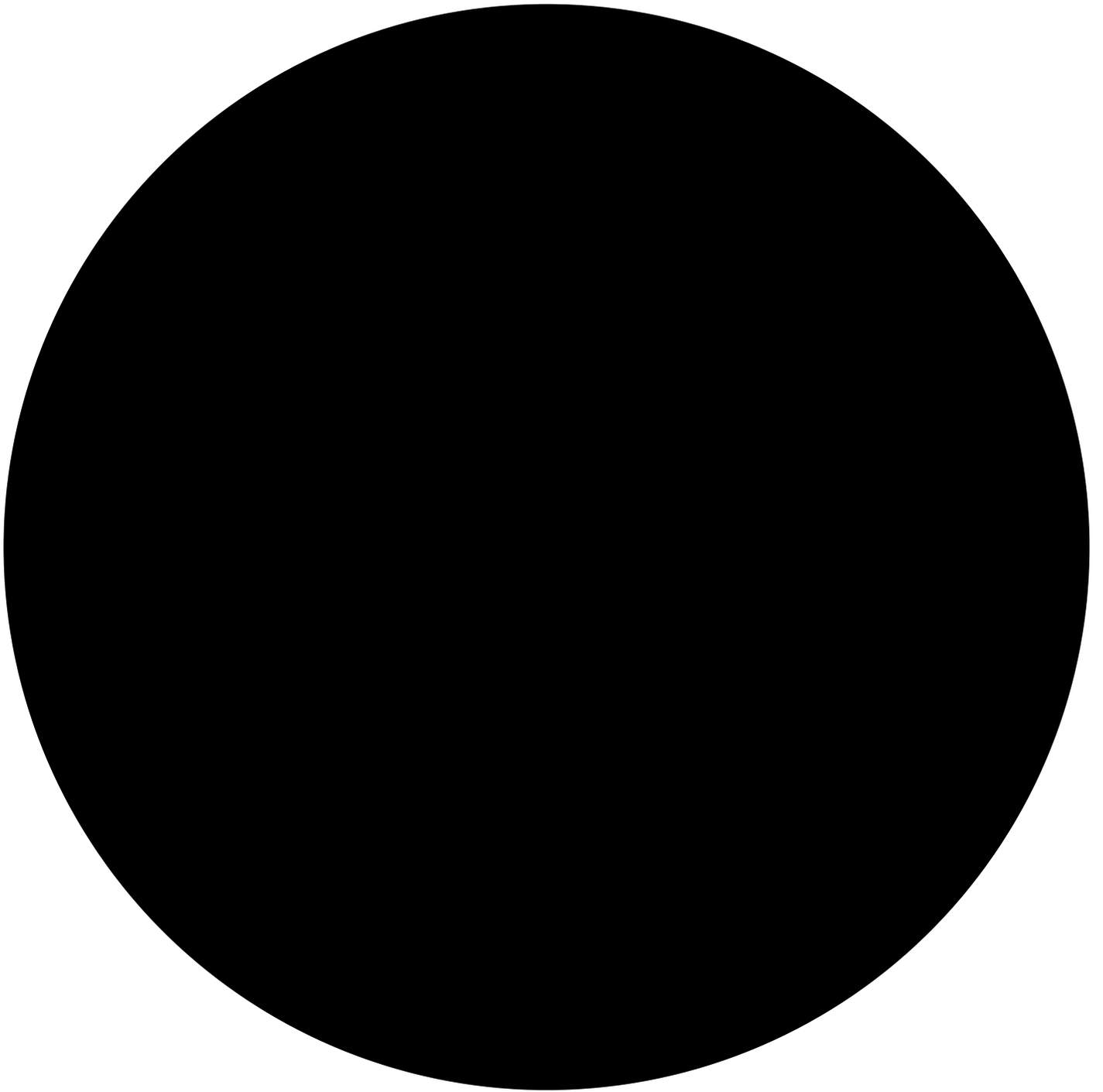
17 octubre 2024 12:03hrs 1 minutos de lectura.

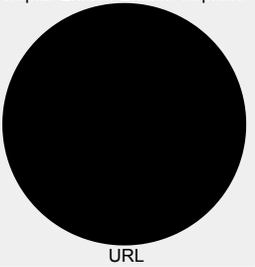
Compartir:  Compartir



[Facebook](#)





- [Telegram](#)
  - Copiar Enlace Enlace Copiado
- 
- URL

[Escrito por: Yael Toribio](#)



Getty Images

El [cáncer de mama](#) es una de las enfermedades que más afecta a las personas en nuestro país, además de que según con datos de la **Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)**, provoca la muerte 12 mujeres al día a lo largo y ancho de la **República Mexicana**.

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 la **UNAM**, con la finalidad de contar con una **detección temprana** de la enfermedad, 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](#).

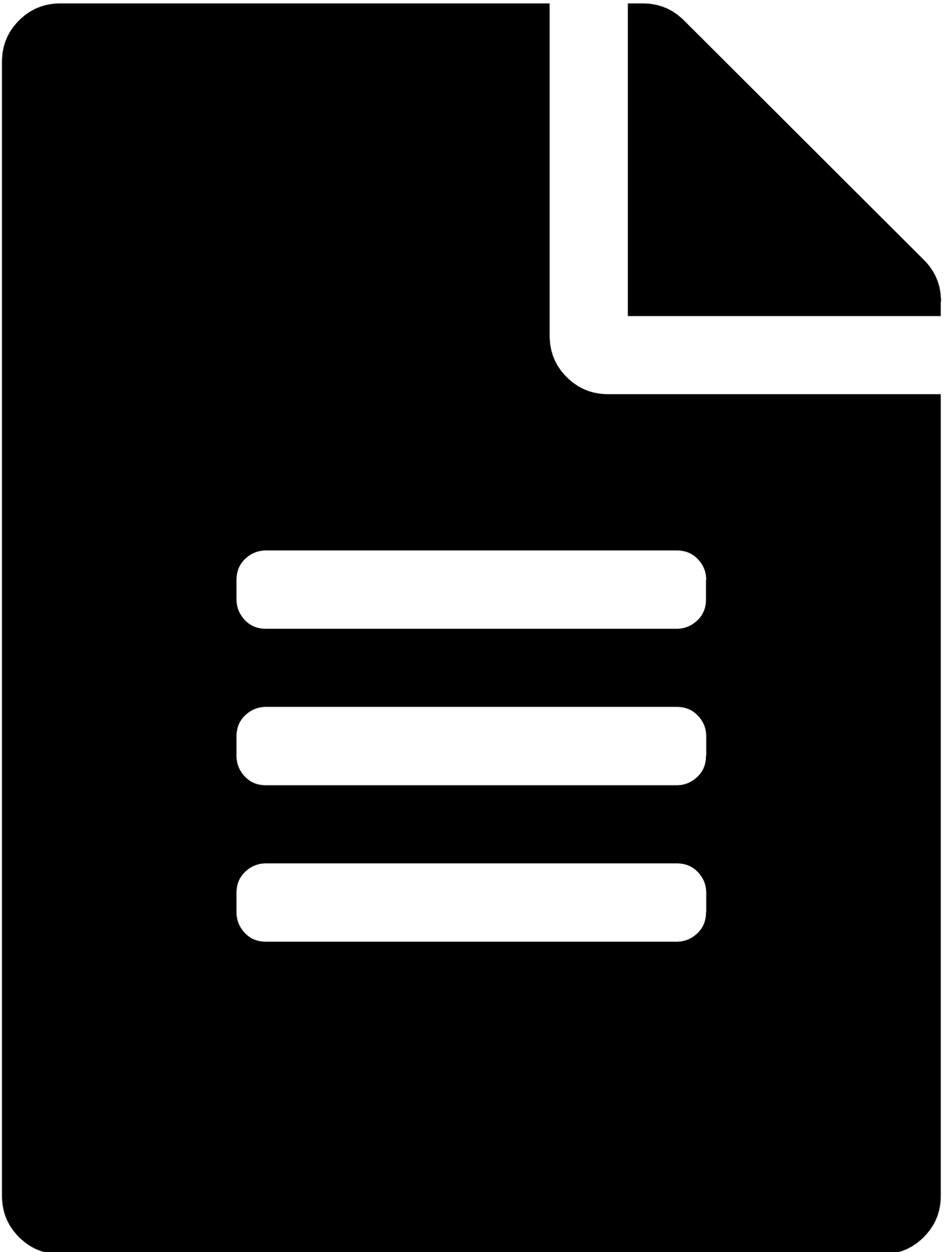
Salud Universal, el reto del gabinete de la presidenta Claudia Sheinbaum rumbo al 2030

## ¿Qué son los biomarcadores para la detección temprana del cáncer de mama?

De acuerdo con lo señalado en un artículo publicado en la **Gaceta de la UNAM**, los biomarcadores sirven para ayudar a la detección temprana del [cáncer de mama](#) en mujeres y hombres de **diferentes edades**.

Se señala que estos marcadores funcionan como una herramienta que con base en algunos análisis, 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.





[También te puede interesar:](#)

### **Harán mastografías gratuitas en CDMX; estas son las fechas y horarios**

Si tienes más de 40 años te contamos que realizarán mastografías gratuitas por parte del FUCAM, aquí te decimos cuándo y dónde.

[Salud](#)

[Ver nota](#)

### **¿Cómo se determinan a las personas con cáncer de mama?**

De acuerdo con la información que se emitió en la [Gaceta de la UNAM](#), los biomarcadores pueden ayudar a detectar de manera temprana el **cáncer de mama** en las personas que sufren de sobrepeso u obesidad.

Los estudios y análisis que recabaron los **especialistas** de la **UNAM** y otras instituciones, señalan que se determinó que las personas con obesidad pueden ser más propensas a padecer de cáncer de mama, además de que se ubican entre la población más vulnerable y con riesgo de complicaciones por esta enfermedad.

La detección temprana en cáncer de mama es el punto crítico para su atención. Esto ayuda a que se tenga definida su localización y, mediante radiación, terapia local y la cirugía, se puedan atacar y eliminar todas las células cancerígenas; pero si se detecta tardíamente, aunque se aplique el mismo protocolo, se corre el riesgo de que las células se alojen en otras partes del cuerpo

-se lee en el texto de la UNAM.



Getty Images

El cáncer triple negativo se considera un tumor agresivo y de rápido desarrollo.