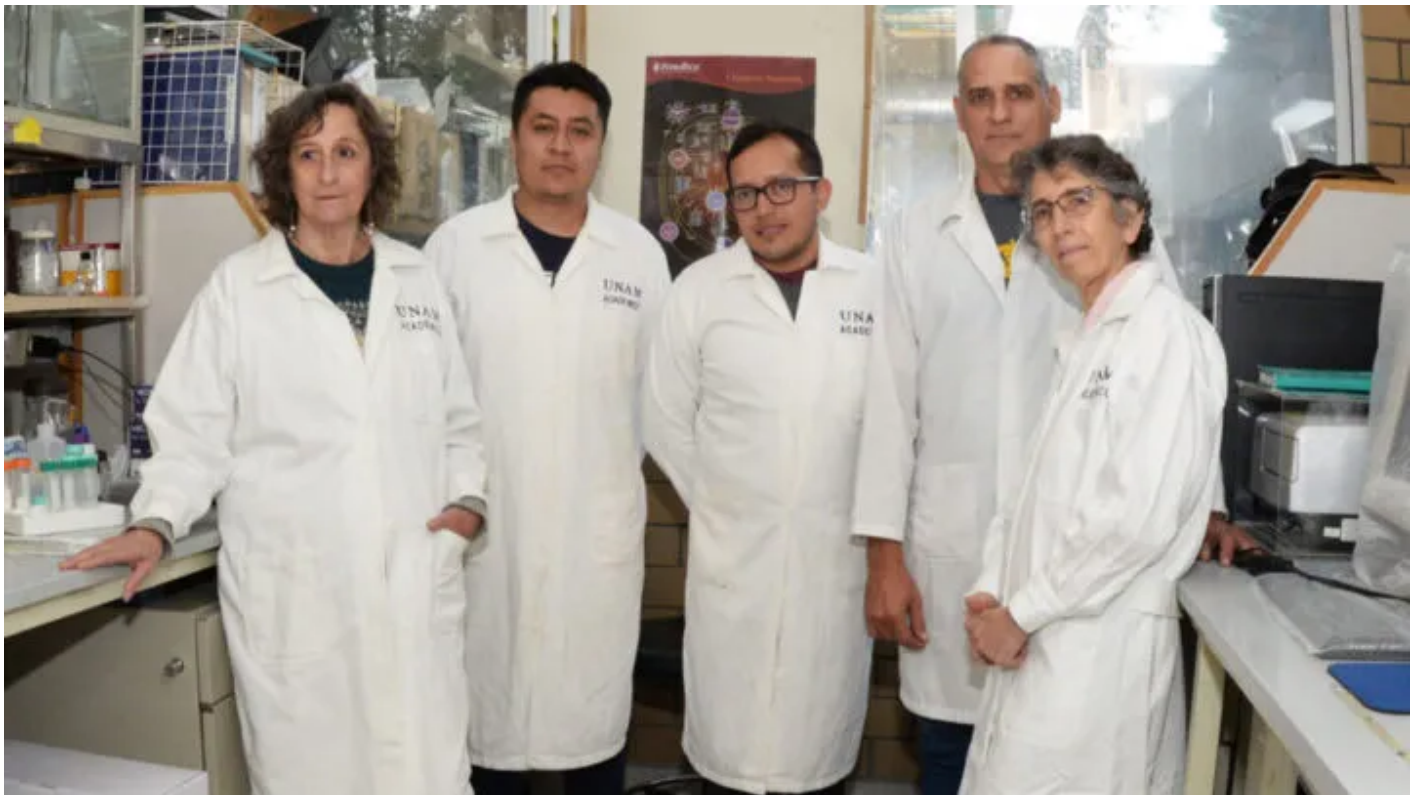


UNAM trabaja en desarrollo de molécula contra el cáncer de mama

por Redacción ME — 12 enero, 2024 en Destacadas, Salud

AA



UNAM

 [Compartir en Facebook](#)

[Compartir en Twitter/X](#)

 [Compartir en WhatsApp](#)



Fotografía/UNAM

México. – Las científicas Edda Sciutto Conde y Gladis Fragoso González, del Instituto de Investigaciones Biomédicas, junto a un grupo de académicos de la UNAM, trabajan en el

desarrollo de una molécula sintética para prevenir las metástasis en pacientes con cáncer de mamá.

También te puede interesar

- ▶ **6 tips para cuidar los ojos secos**
- ▶ **3 tips para cuidar tu cerebro**



La molécula denominada GK-1, la cual cuenta con propiedades antitumorales y antimetastásicas han quedado comprobadas por medio de la aplicación en un modelo murino de cáncer de mama, después de extensa experimentación.

Según Sciutto Conde, dicha molécula fue identificada originalmente como parte de una vacuna que crearon contra la cisticercosis porcina, enfermedad parasitaria que puede afectar gravemente al humano y al cerdo.

La científica Gladis Fragoso González destaca que también obtuvieron buenos resultados en el uso de la molécula GK-1 en el cáncer de mama triple negativo, el cual es la forma más agresiva de cáncer de mama.

Redacción ME

Etiquetas: [Cáncer de Mama](#) [SALUD](#) [UNAM](#)

Notas relacionadas



Gobierno del Estado inicia el primer segmento del



6 tips para cuidar los ojos secos



AMLO afirma que The New York Times alista reportaje