



UNAM avanza en desarrollo de molécula para combatir el cáncer de mama

Las científicas Edda Sciutto Conde y Gladis Fragoso González, del Instituto de Investigaciones Biomédicas, en conjunto con un grupo de académicos de la UNAM, desarrollaron una molécula sintética para prevenir las metástasis en pacientes con cáncer de mamá, y eventualmente ayudar a que superen la enfermedad

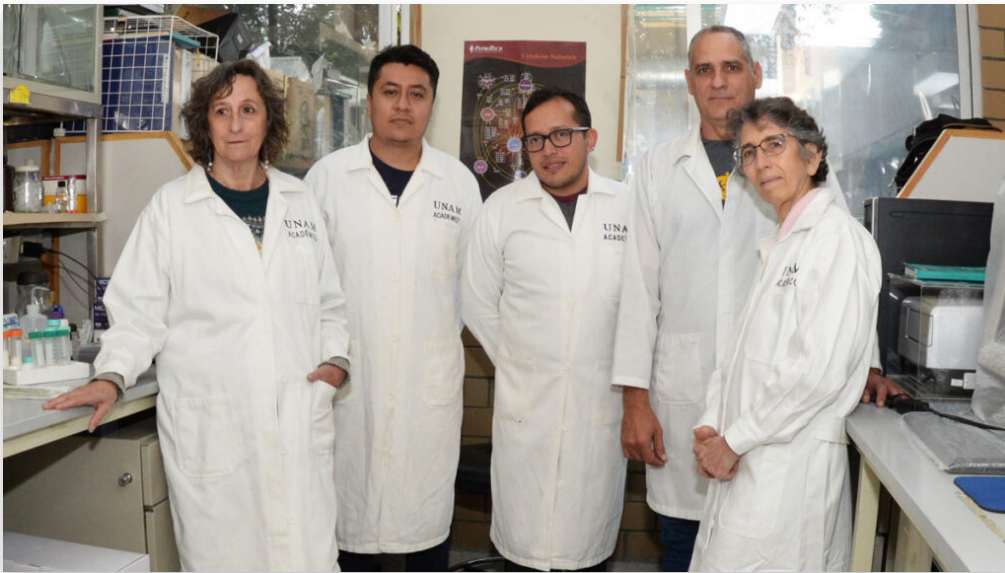
Share 0

Por **Luis Miguel Gómez**

Hace 1 días

Publicado en
México

♥ 0 🗨️ 0



Las científicas Edda Sciutto Conde y Gladis Fragoso González, del Instituto de Investigaciones Biomédicas, en conjunto con un grupo de académicos de la UNAM, desarrollaron una molécula sintética para prevenir las metástasis en pacientes con cáncer de mamá, y eventualmente ayudar a que superen la enfermedad.

Se trata de la molécula denominada GK-1, cuyas propiedades antitumorales y antimetastásicas han quedado comprobadas a través de la aplicación en un modelo murino de cáncer de mama, después de extensa experimentación.

Un modelo murino es el uso de cepas especiales de ratones para estudiar una enfermedad o afección humana, y la manera de prevenirla y tratarla según el Instituto Nacional del Cáncer de los Estados Unidos.

Te puede gustar

Enlaces Patrocinados por Taboola

Botas Bordadas De Color Sólido Para...

Temu

Barceló Torre de Madrid

El nuevo hotel Barceló Torre de Madrid 5 estrellas está situado en uno de los edificios más emblemáticos de la capital: la Torre de Madrid.

Barcelo Hoteles

Reservar

El IQ promedio en México es 86. Haz este IQ Test y verifica si tu IQ es más alto

WW IQ Test

Una inversión en Cemex CFDs podría darte un salario extra

CPX

Conoce más

De acuerdo con Sciutto Conde, ésta 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.

Inicialmente, las expertas detectaron que tenía propiedades inusuales para su tipo y, al paso de los años, comprobaron que tiene la capacidad de inmunopotenciar y de funcionar como coadyuvante para otros antígenos vacunales.

“Posteriormente encontramos que los animales envejecidos producían espontáneamente adenocarcinomas pulmonares y cuando los inmunizamos con la molécula GK-1, estos carcinomas no se formaban o lo hacían reducidamente, lo cual representó un gran hallazgo”, dijo.

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

 <https://bit.ly/3tgVISO>

 <https://t.me/ciudadanomx>

 elciudadano.com

Hazte socio

Elige cómo quieres aportar a la existencia y financiamiento colectivo de este medio!

Mensual

Anual

Único

\$3.000 CLP / Mes

\$5.000 CLP / Mes

\$10.000 CLP / Mes

Otro monto

Procesado con  Revenu

El IQ promedio en México es 86. Haz este IQ Test y verifica si tu IQ es más alto

WW IQ Test | Patrocinado

La casa de Yuridia conmocionó al mundo entero, ¡la prueba en imágenes!

Wiced | Patrocinado

Evalúa cuan inteligente eres. Responde 22 preguntas y averigua cuál es tu IQ

El IQ promedio en México es 86. Haz este IQ Test y verifica si tu IQ es más alto

WW IQ Test | Patrocinado

[Haz clic aquí](#)

Una inversión en Cemex CFDs podría darte un salario extra

CPX | Patrocinado

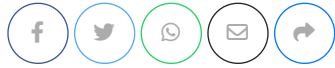
[Conoce más](#)

Miren con quién está casado Carlos Loret de Mola

Authors Pick | Patrocinado

¡Invierte tan solo \$250 en Amazon CFD y obtén un segundo ingreso!

TDU | Patrocinado



Síguenos y suscríbete a nuestras publicaciones

Comenta

0 comments

Sort by Oldest

0:00 / 0:53

Síguenos

- Facebook
- Instagram
- Twitter
- YouTube
- TikTok
- Spotify

Secciones

- Portada
- Actualidad
- Opinión
- Entrevistas
- Reportajes

- Especiales
- Sociedad
- Educación
- Cultura
- Arte
- Tecnología
- Deportes

Territorios

- Chile
- México
- Puebla
- Venezuela
- Latinoamérica
- Mundo

Temas

- Política
- Medio Ambiente
- Economía
- Pueblos
- Justicia
- Salud
- Género