



DESARROLLAN EN LA UNAM MOLÉCULA PARA PREVENIR METÁSTASIS EN PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA

Conductor: Iñaki Manero

Reportero: Armando Arteaga

Grupo Acir

Panorama informativo

22/enero/2024

Hora: 6:34

Iñaki Manero, conductor: Hablando sobre el cáncer, avanzan científicas mexicanas en su búsqueda por encontrar la cura, o por lo menos un tratamiento eficiente contra el cáncer de mama.

Armando Arteaga, reportero: Las científicas Edda Sciutto y Gladis Fragoso, del Instituto de Investigaciones Biomédicas, en conjunto con un grupo de académicos de la UNAM, desarrollan una molécula sintética para prevenir la metástasis en pacientes con cáncer de mama y, eventualmente, ayudar a que superen la enfermedad. Se trata de GK-1, cuyas propiedades antitumorales y antimetastáticas han quedado comprobadas a través de la aplicación del modelo murino de cáncer de mama después de extensa experimentación.

De aprobarse los estudios de fase clínica 2, se abriría a una población más amplia de enfermos y aumentaría significativamente la posibilidad de sobrevivencia de cientos de pacientes con cáncer de mama, incluso de curarse.