

Curcumina - Un Matador de Cáncer?

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/sala-de-prensa/2017/09/curcumina-un-matador-de-cancer> on 06/06/2026



Curcumina es una sustancia química que se encuentra en la cúrcuma, una especie común encontrada originalmente en el sur de India. Investigadores en el Hospital Juvenil de Nemours y en la Universidad Central de Florida han concluido que la cúrcuma se pega a nanopartículas que pueden ser usadas para atacar y matar neuroblastomas (células tumorales) que ya son resistente a tratamientos. Neuroblastoma es un tipo de cáncer que ocurre mas frecuentemente en niños y jóvenes. Neuroblastoma comúnmente se acumula cerca de las glándulas pequeñas de los riñones y frecuentemente causa síntomas que incluyen: fatiga, perdida de apetito y fiebre. Los investigadores elogian el descubrimiento por que puede llevar a una alternativa a los tratamientos tradicionales, ayudando a pacientes a evitar los efectos secundarios que vienen con las terapias tradicionales. Este descubrimiento también es importante por que exhibe como las nanopartículas pueden posiblemente ser usadas en la creación de drogas para tratar otros tipos de cáncer.

Fuente

<http://pubs.rsc.org/en/Content/ArticleLanding/2017/NR/C7NR02770B#!divAbstract>

Referencia

[Aprende mas sobre productos de plantas y el tratamiento del cáncer](#)