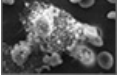


Los tumores actúan como organismos multicelulares antiguos.

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/sala-de-prensa/2020/12/los-tumores-actuan-como-organismos-multicelulares-antiguos> on 04/26/2026



Una nueva teoría sobre el comportamiento de las células cancerosas propone que el desarrollo de la enfermedad depende de conjuntos antiguos de genes que evolucionaron temprano en el desarrollo de organismos multicelulares. Los autores sugieren que la organización relativamente indiferenciada y laxa que se observa en las células tumorales es similar a la que habría estado presente en las formas tempranas de vida multicelular (metazoos). La teoría, si es correcta, podría tener importantes implicaciones sobre las formas en que se desarrolla el cáncer.

Fuente

<http://iopscience.iop.org/1478-3975/8/1/015001/>

Referencia

[Obtenga más información sobre cómo se desarrolla el cáncer](#)