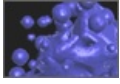


Vista de cerca de cómo las células inmunitarias destruyen las células cancerosas.

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/sala-de-prensa/2020/11/vista-de-cerca-de-como-las-celulas-inmunitarias-destruyen-las-celulas> on 04/17/2026



Nuestro sistema inmunológico está constantemente en busca de células que no actúen normalmente. Los cambios pueden ocurrir debido a la infección con un virus o la conversión de una célula normal en una célula cancerosa. Las células anormales mueren al "perforar" agujeros en sus membranas. Las proteínas que realizan esta función, las perforinas, ahora se han examinado a nivel molecular, proporcionando una mejor comprensión del proceso. Los resultados deberían facilitar que los investigadores encuentren formas de ayudar al sistema inmunológico a identificar y matar las células cancerosas que han encontrado formas de evitar la detección.

Fuente

<http://www.nature.com/nature/journal/vaop/ncurrent/full/nature09518.html>

Referencia

[Aprenda más sobre el cáncer](#)