Cambios ambientales que pueden afectar el crecimiento de cáncer

 $Printed from $\frac{https://www.cancerquest.org/es/sala-de-prensa/2017/06/Cambiosambientalesquepuedenafectarelcrecimientodec%C3\%A1ncer on 12/16/2025$



Ambientes enriquecidos demostraron alonguecer la vida de ratones con cáncer de colon. En un estudio reciente llevado a cabo por Angus-Hill en la Universidad de Utah, ratones con tumores en su colon fueron expuestos a ambientes que estimulaban actividad menal, social y física. Interesantemente, el ambiente enriquecido afectó a las hembras y a los machos de diferentes maneras. Los tumores en las hembras reducieron en tamaño y se presentaron cambios positivos en su reparo de heridas al compararlas con ratones machos. Los resultados proveyeron sufiente evidencia para los efectos ambientales en los animales y ha provocado más investigación para ver si este efecto se ve en humanos.

Fuente
Aprenda sobre la investigación sobre ambientes enriquecidos y cáncer.
Referencia
Aprenda cómo vivir con cáncer.