

# Cambios ambientales que pueden afectar el crecimiento de cáncer

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/sala-de-prensa/2017/06/Cambiosambientalesquepuedenafectarelcrecimientodec%C3%A1ncer> on 11/22/2024  
hamster running in wheel.



Ambientes enriquecidos demostraron alargar 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 mental, social y física. Interesantemente, el ambiente enriquecido afectó a las hembras y a los machos de diferentes maneras. Los tumores en las hembras redujeron en tamaño y se presentaron cambios positivos en su reparación de heridas al compararlos con ratones machos. Los resultados proporcionaron suficiente 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.](#)