

Categoría: Noticias

Publicado: Martes, 17 Marzo 2026 12:00

Escrito por: Sofia

Visitas: 415

---

Recientemente, en la revista JAMA Network Open se ha publicado un trabajo que demuestra una reducción del 37% de riesgo de mortalidad a 3 años por metástasis cerebrales de cáncer de pulmón, mama o melanoma entre pacientes con diabetes tipo 2 usuarios de agonistas GLP-1 .

Los datos se obtuvieron de la base TriNetX Global Network entre 2018 y 2024 y en el análisis se incluyeron 850 usuarios de agonistas GLP-1 versus la misma cantidad de controles no usuarios con una edad promedio de 65 años y en su mayoría mujeres.

El efecto positivo sobre las metástasis cerebrales se evidenció con Semaglutide y Dulaglutide pero no con Liraglutide. Se excluyó del estudio al Tirzepatide por el bajo número de usuarios. Al comparar agonistas GLP-1 versus otros fármacos antidiabéticos orales o inyectables, los primeros mostraron una reducción significativa del riesgo de mortalidad de cualquier causa.

En cuanto al mecanismo fisiopatológico que explicaría estos resultados, se plantea que los agonistas GLP-1 podrían atenuar la neuroinflamación, preservar la integridad de la barrera hematoencefálica y reducir el estrés oxidativo y la disfunción mitocondrial. Sin embargo, el trabajo no describe la causa de muerte de los pacientes fallecidos, lo cual complica la interpretación de los resultados hallados.

Estudios a mayor escala y, probablemente, prospectivos permitirán aclarar los resultados obtenidos en la actualidad.

*Copyright 2026. Endoweb.net*