



[TENDENCIAS]

# Hallan un nuevo uso para el controvertido fármaco Ozempic

Un estudio publicado en Lancet Diabetes & Endocrinology señala que el medicamento también protege los riñones.

Agencia EFE

Los fármacos para la diabetes, que juegan además un papel activo en la reducción del apetito y la bajada de peso, tienen también efectos positivos para proteger los riñones, señala un estudio publicado en la revista Lancet Diabetes & Endocrinology. El trabajo es el mayor y más completo análisis de siete fármacos de agonistas del receptor del péptido similar al glucagón-1 (GLP-1), entre ellos los controvertidos Ozempic, Trulicity y Victoza.

El impacto de estos fármacos sobre la enfermedad renal crónica estaba poco estudiado y el equipo analizó su influencia sobre los resultados renales y cardiovasculares, concluyendo que tienen beneficio

sona  
E  
com  
bo, r  
sufic  
el e  
func  
nido



SHUTTERSTOCK

EL USO DEL OZEMPIC TAMBIÉN HA ESTADO ASOCIADO A LA PÉRDIDA DE PESO.

tasa de filtración glomerular estimada). La reducción combinada del riesgo de insuficiencia renal, empeora

cala de agonistas del receptor de GLP-1 en los que participaron 85.373 personas (67.769 con diabetes de ti

similar al glucagón, que estimula la producción de insulina y reduce los niveles de azúcar en sangre.

munidades científicas, médicas y hasta por la OMS. El análisis confirmó además hallazgos anterior

ración con el placebo. La mortalidad por cualquier causa fue un 13% menor entre los pacientes tratados con agonistas de los receptores de GLP-1. El autor principal, el profesor Sunil Badve, catedrático del George Institute for Global Health y de la UNSW de Sydney, afirmó que el estudio amplía los conocimientos actuales sobre esta clase de fármacos en aspectos clave, como los beneficios en personas con enfermedad renal crónica y en personas con y sin diabetes.

“Este es el primer estudio que demuestra un beneficio claro de los agonistas del receptor de GLP-1 en la insuficiencia renal o en la enfermedad renal terminal”, señaló Badve.

Para el científico esto sugiere que estos medicamentos “tienen un papel