

La semaglutida es un agonista del receptor GLP-1, sustancia activa en medicamentos que mejoran el control de la glucosa en la sangre.



USADO PARA LA DIABETES TIPO 2 Y LA OBESIDADALIS

Ozempic bajo la lupa: Europa estudia vínculo de estos fármacos con un tipo de ceguera

El trastorno es causado por una reducción del flujo sanguíneo al nervio óptico del ojo, lo que puede provocar daños en el nervio y hasta pérdida de visión en el ojo afectado.

AGENCIAS
diario@ladiscusion.cl
FOTOS: AGENCIAS

La Agencia Europea de Medicamentos (EMA) informó este viernes que sus expertos en seguridad farmacológica estudian el riesgo de desarrollar una forma de ceguera poco frecuente en pacientes tratados con semaglutida, presente en fármacos como Ozempic, Wegovy o Rybelsus, y usada para la diabetes tipo 2 y la obesidad.

Además, el comité de expertos en seguridad farmacológica (PRAC) ha

iniciado una revisión de medicamentos que contienen semaglutida debido a las preocupaciones sobre un posible aumento del riesgo de desarrollar Noiana, una neuropatía óptica isquémica anterior no arteriética, una afección ocular rara.

Estudios

Dos estudios observacionales recientes sugieren la existencia de este efecto secundario de la semaglutida, mientras que otros dos no indican un mayor riesgo.

La agencia europea, explica que “este trastorno es causado por una reducción del flujo sanguíneo al nervio óptico del ojo, lo que puede provocar daños en el nervio y, en algunos casos, pérdida de visión en el ojo afectado”.

Los expertos del PRAC van a revisar todos los datos disponibles sobre la posible relación entre la semaglutida y la Noiana, lo que incluye los datos de los ensayos clínicos con los fármacos que la contienen, los informes de la vigilancia posterior a la comercialización, los estudios sobre el mecanismo de acción y literatura médica.