

CON ANESTESIA GENERAL O SEDACIÓN PROFUNDA:

EMA alerta del riesgo de fármacos de diabetes y obesidad antes de operación

Los pacientes tratados con estos remedios, como Ozempic, deben informar a su médico previo a la intervención quirúrgica.

La Agencia Europea de Medicamentos (EMA) instó a los pacientes tratados con fármacos agonistas de GLP1, como Ozempic, indicados para la diabetes tipo 2 y obesidad, a informar a su médico de este consumo si tienen una cirugía planificada con anestesia general, dado que aumenta el riesgo de aspiración.

El comité de seguridad (PRAC) de la EMA emitió nuevas recomendaciones para los fármacos análogos de GLP1, usados para tratar a pacientes con diabetes tipo 2 y obesidad, pero a los que también recurren personas sin problemas de salud relacionados con el peso que buscan adelgazar por razones estéticas.

Los pacientes que usen estos medicamentos “deben informar al médico involucrado si tienen una cirugía planificada” que vaya a tener lugar con anestesia general o sedación profunda, “para minimizar el riesgo de aspiración y neumonía por aspiración reportados en pacientes que toman análogos de GLP-1”, complicaciones que afectan a uno de cada 900 y uno de cada 10.000 procedimientos de anestesia general, respectivamente, dependiendo de los factores de riesgo.

“El comité no pudo establecer una asociación causal entre los análogos del GLP-1 y la aspiración, pero debido a la conocida acción del retraso del vaciado gástrico y la presencia de casos en ensayos clínicos y casos poscomercialización, el PRAC consideró que los sanitarios y pacientes deben ser informados sobre esta posible consecuencia del retraso del vaciado gástrico”, añadió la agencia.



Se trata de fármacos agonistas de GLP1, como Ozempic.