

GLP-1 reduce los 33% del riesgo de ideación suicida en adolescente obesos según un estudio

En un estudio reciente, el tratamiento con agonistas del receptor del péptido similar al glucagón 1 (GLP-1) resultó en un riesgo 33% menor de ideación o intentos en adolescentes con obesidad. El seguimiento fue de tres años y se los compara con aquellos que iniciaron intervenciones conductuales.

El estudio dirigido por los autores Liya Kerem, MD, MSc y Joshua Stokar, MD y publicado en JAMA Pediatrics señaló que la obesidad infantil afecta a más de 124 millones de niños y adolescentes en todo el mundo. 2

En los últimos 40 años, la prevalencia de la obesidad entre los niños de 5 a 19 años de edad se ha multiplicado por ocho.

Además, los autores dijeron que los resultados de este gran estudio de cohorte multicéntrico justifican futuras investigaciones para evaluar la asociación del tratamiento con GLP-1 con los resultados psiquiátricos en esta población de pacientes.