



GLP-1, UNA VÍA DE INTERÉS EN DIABETES TIPO 2 Y EN OBESIDAD

VALENCIA

E. M.

dmredaccion@diariomedico.com

GLP-1 es una hormona que secreta el intestino al ingerir alimentos y la terapia frente a ella se ha introducido como un nuevo tratamiento en pacientes con diabetes tipo 2, ya que consigue normalizar los niveles de glucosa.

Sin embargo, también tiene otro efecto: suprimir la ingesta de comida y el apetito, lo que puede convertirse en una nueva vía para tratar la obesidad. Tina Vilsboll, jefa de la División de Investigación en Diabetes del Departamento de Medicina Interna del Hospital Gentofte de Copenhague, ha señalado que los agonistas del receptor de GLP-1 "tienen un efecto sostenido sobre la hemoglobina glucosilada, el peso... y, además, sus



Tina Vilsboll.

efectos secundarios son aceptables".

Vilsboll ha insistido en la necesidad de continuar investigando para conocer el potencial de esta opción terapéutica, señalando la importancia de "los ensayos prospectivos en curso para ver la situación cardiovascular en el futuro y el tratamiento potencial de la obesidad".