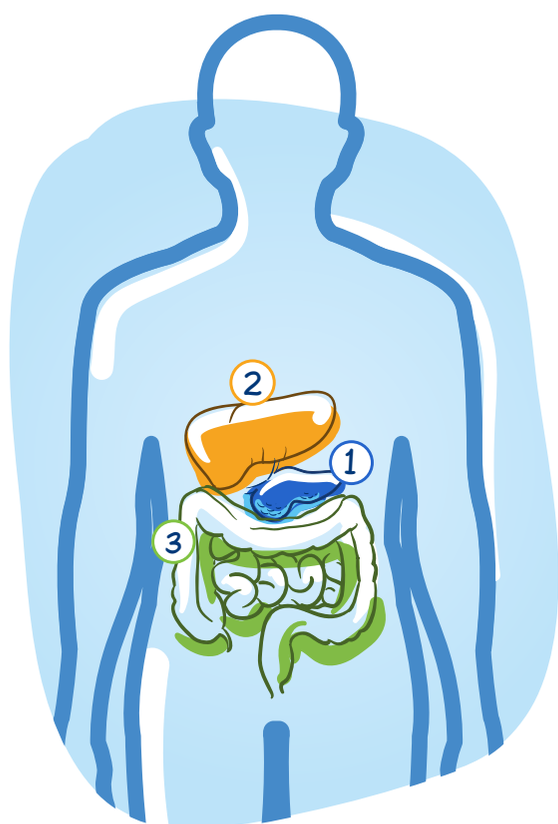


La diabetes tipo 2

Y LA FUNCIÓN DEL GLP-1 (péptido similar al glucagón 1)

El GLP-1 es una hormona natural del cuerpo que actúa en el páncreas para liberar insulina y mantener el equilibrio de la *glucosa (azúcar) en la sangre.*

Si tiene diabetes tipo 2, es posible que su cuerpo no responda adecuadamente al GLP-1 y que su nivel de glucosa en la sangre sea demasiado alto.



En las personas con diabetes tipo 2, otras partes del cuerpo como el hígado y el intestino pueden verse afectadas por la forma en que el GLP-1 y el páncreas trabajan juntos para manejar la glucosa en la sangre.

1 El páncreas

2 El hígado

3 El intestino

Sabía que...

El agonista del receptor (AR) de GLP-1 es un tipo de opción de tratamiento para ayudar a trabajar la forma en que el cuerpo responde a la diabetes tipo 2.



Recuerde:

Pregunte a su *profesional de la salud* si un tratamiento con AR de GLP-1 es adecuado para usted

Obtenga más información sobre la función del GLP-1 en espanol.cornerstones4care.com

Cornerstones4Care® es una marca comercial registrada de Novo Nordisk A/S.

Novo Nordisk es una marca comercial registrada de Novo Nordisk A/S.

© 2022 Novo Nordisk Todos los derechos reservados.
US21PAT00169 enero de 2022

espanol.cornerstones4care.com

