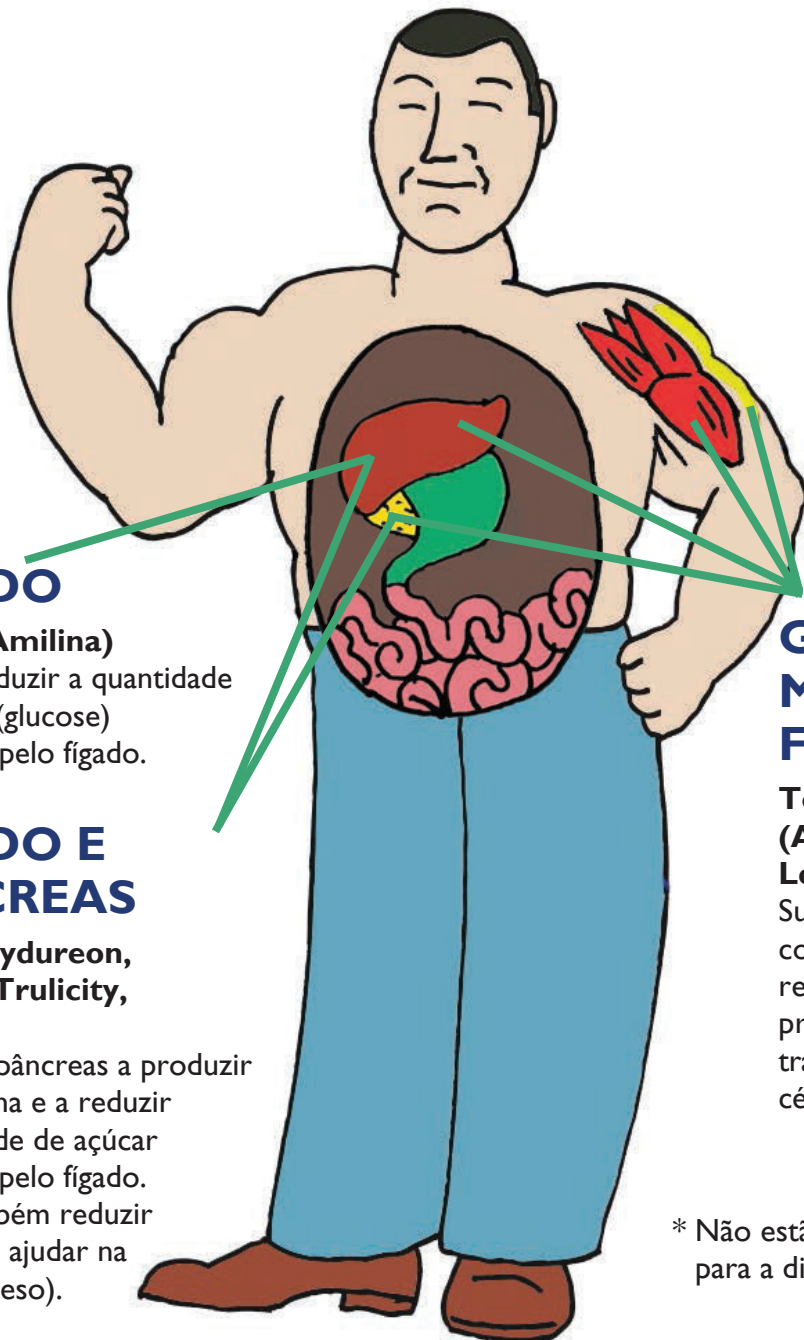


MEDICAMENTOS INJETÁVEIS

COMO E ONDE FUNCIONAM

Muitas pessoas tomam injeções para as ajudar a controlar a diabetes. Algumas são insulina; outras são hormonas ou proteínas. Tal como os comprimidos para a diabetes, as injeções podem atuar de diferentes formas em diferentes partes do corpo.

O desenho (imagem) abaixo ajudá-lo-á a compreender como e onde funcionam os medicamentos para a diabetes que são injetados.*



FÍGADO

Symlin (Amilina)

Ajuda a reduzir a quantidade de açúcar (glucose) produzida pelo fígado.

FÍGADO E PÂNCREAS

Byetta, Bydureon, Victoza, Trulicity, Ozempic

Ajudam o pâncreas a produzir mais insulina e a reduzir a quantidade de açúcar produzida pelo fígado. (Pode também reduzir o apetite e ajudar na perda de peso).

GORDURA, MÚSCULOS, FÍGADO E PÂNCREAS

Todos os tipos de insulina (Apidra, Humalog, Humulin, Lantus, Levemir, NovoLog, Novolin etc.)

Substituem a insulina que o corpo costumava produzir no pâncreas, reduzem a quantidade de açúcar produzida pelo fígado e ajudam a transportar o açúcar do sangue para as células do corpo (para lhe dar energia).

* Não estão listados todos os medicamentos para a diabetes que podem ser injetados.