

PÍLDORAS PARA LA DIABETES CÓMO Y DÓNDE FUNCIONAN

Muchas personas toman píldoras para la diabetes para ayudar a controlar su diabetes. Las píldoras para la diabetes no son insulina. Las diferentes píldoras para la diabetes funcionan de distintas maneras, así que algunas personas tienen que tomar más de una clase de píldoras para controlar su diabetes.

La tabla a continuación muestra dónde y cómo funcionan algunas de las píldoras de uso más común para la diabetes. Los nombres de las píldoras están en **negrita**.

CÉLULAS MUSCULARES

Actos

Ayuda a las células musculares a usar mejor la insulina del cuerpo

HÍGADO Y PÁNCREAS

Januvia

Ayuda al páncreas a producir más insulina. Disminuye la cantidad de azúcar (glucosa) que produce el hígado.

HÍGADO

Metformin (Glucophage)

Evita que el hígado produzca demasiada azúcar (glucosa)

PÁNCREAS

Prandin Starlix Glyburide Glipizide Amaryl

Causa que el páncreas produzca más insulina

INTESTINOS (Estómago)

Precose Glyset

Reduce la velocidad con la que el cuerpo usa algunos carbohidratos para energía