

Tratamientos Utilizados en el Manejo de la Diabetes

Los medicamentos para la diabetes son pastillas que bajan el nivel de glucosa en la sangre.
Estas pastillas **no** son insulina.

Sitios donde actúan los medicamentos para la diabetes:

Células de los Músculos

Tiazolidinedionas
(Actos) (Avandamet)
(Avandia)

Hace que las células de los músculos sean más sensitivas a la insulina

Páncreas

Meglitinidas
(Prandin)
Nateglinidas
(Starlix)

Estimulan el páncreas para liberar más insulina

Hígado

Biguanidas
(Glucophage)
(Glucophage XR)
(Avandamet) (Metformin)

Evita que el hígado libere demasiada glucosa.

Páncreas

Sulfonilureas
(Gliburide, Glipizide, Amaryl)
Exetanide (Byetta)

Estimula el páncreas para que libere más insulina.

Intestinos

Inhibidores Alfa-Glucosidasas
(Precose)
(Glyset)

Incretin (Symilin)
Retardan la digestión de algunos carbohidratos

