

Clase de medicamento	Cómo actúa el medicamento	Cómo se toma
Inhibidores de la alfa-glucosidasa	Estas pastillas retrasan la digestión de determinados carbohidratos. Así puede evitar que los niveles de azúcar en la sangre aumenten demasiado después de las comidas.	Orales
Biguanidas	Las biguanidas le ordenan al hígado disminuir su producción de glucosa y disminuyen el nivel de resistencia a la insulina en las células de la grasa, de los músculos y del hígado. También pueden mejorar los niveles de lípidos (grasa) en la sangre.	Orales
Inhibidores de la DPP-4	Los inhibidores de la DPP-4 aumentan la liberación de insulina en el cuerpo como respuesta a un aumento en los niveles de glucosa.	Orales
Glinidas*	Las meglitinidas estimulan la liberación de insulina cuando ingiere una comida. Son de corta acción para uso durante las comidas.	Orales
Inhibidores de la SGLT2	Estos medicamentos ayudan a reducir la cantidad de glucosa en la sangre. Para lograrlo, hacen que los riñones eliminen la glucosa en la orina.	Orales
Sulfonilureas*	Las sulfonilureas estimulan al páncreas a producir y liberar más insulina. Estos medicamentos son de acción prolongada y pueden permanecer en el cuerpo hasta 72 horas (la mayoría duran 24 horas o menos).	Orales
Tiazolidinedionas	Estos medicamentos ayudan a disminuir la resistencia a la insulina en las células de músculo y de grasa. También ayudan a disminuir la producción de glucosa en el hígado y a mejorar los niveles de lípidos (grasa) en la sangre.	Orales
Insulina*	La insulina se administra con mayor frecuencia mediante una inyección, una bomba o por inhalación. Regula el azúcar en la sangre si el páncreas no puede producir suficiente insulina. Es posible que deba administrarse más de un tipo de insulina. Algunos tipos son de acción rápida, para el uso durante las comidas. Otros tienen efecto durante períodos más largos.	Inyectables
Agonistas del receptor de GLP-1	La mayoría se administra por inyección; una presentación se administra en forma de pastilla. Los agonistas del receptor de GLP-1 ayudan a que el páncreas produzca más insulina y a que el hígado reduzca la cantidad de glucosa que produce. También pueden hacer que la comida salga del estómago con mayor lentitud.	Inyectables

\*Los medicamentos de estas clases pueden causar un nivel bajo de azúcar en la sangre.

Nota: Esta tabla no implica la promoción de ningún tipo ni marca de medicamentos para la diabetes. Tampoco enumera los efectos secundarios, las reacciones adversas, las interacciones ni precauciones relacionadas con estos medicamentos. Solo su médico puede recomendarle o recetarle estos medicamentos.