

Glyburida

Tal vez te receten Glyburida si tienes Diabetes Tipo 2.

Para ver cómo funciona esta medicina, veamos lo que sucede cuando comes.

Cuando comes, tu cuerpo convierte la mayoría del alimento en glucosa, una forma de azúcar, y libera hormonas que van hacia el páncreas.

La glucosa entra en el torrente sanguíneo provocando que se eleve el nivel de glucosa (o azúcar).

Como reacción a esta elevación de glucosa y liberación de hormonas, el páncreas libera insulina. La insulina funciona como una llave que abre las células y permite que entre la glucosa.

La glucosa se usa como energía en ese momento o se almacena en las células para utilizarla más tarde.

En muchas personas que tienen diabetes tipo 2, el páncreas no libera suficiente insulina para abrir las células y eliminar la glucosa del torrente sanguíneo. Tu nivel de azúcar permanece alto.

Cuando tomas Glyburida, tu páncreas libera más insulina, haciendo posible que se abran las células para aceptar la glucosa. Esto la elimina del torrente sanguíneo y baja tu nivel de azúcar en sangre.

La Glyburida puede interactuar con ciertos medicamentos. Antes de tomar Glyburida, debes darle a tu doctor una lista completa de todos los medicamentos que tomas, incluso de venta libre, vitaminas y suplementos naturistas.

Algunos efectos secundarios de la Glyburida incluyen: hipoglucemia o nivel bajo de azúcar en sangre (esto sucede más en personas ancianas o si tomas insulina u otros medicamentos para la diabetes); náusea, malestar estomacal; acidez estomacal; visión borrosa; y erupción en la piel.

Si tienes cualquiera de estos efectos secundarios, consulta a tu profesional médico sobre cómo manejarlos.

Si tienes: moretones; sangrado de nariz o de encías; fiebre; dolor de estómago; dificultad para tragar; orina oscura; ojos o piel amarillentos; dolor de cabeza; confusión; o sientes que te vas a desmayar; llama a tu doctor de inmediato.

Esta no es una lista completa de efectos secundarios.

Asegúrate de hablar sobre todos los efectos secundarios posibles con tu doctor.

Este programa es solo para fines informativos. El editor se deslinda de cualquier garantía, con respecto a la exactitud, integridad o idoneidad de este video para la toma de decisiones médicas. Para todo asunto relacionado con la salud, por favor consulte a su profesional médico.



Glyburida

Debido a que un efecto secundario posible es el nivel bajo de azúcar en sangre, siempre debes tener a la mano un carbohidrato de acción rápida, como tabletas o gel de glucosa, que encuentras en cualquier farmacia.

Consulta con tu doctor sobre cómo manejar los niveles bajos de azúcar.

Si tienes una reacción alérgica como: dificultad para respirar, ronchas, o inflamación de cara o de garganta; llama al 911.

Toma Glyburida exactamente de la manera recetada.

Si tienes alguna duda sobre la Glyburida, pídele a tu doctor o farmacéutico más información.