

MEDICAMENTOS ORALES PARA LA DIABETES

HOJA DE INFORMACIÓN PARA EL PACIENTE Y SU FAMILIA

¿Quién debe tomar medicamentos orales para tratar la diabetes?

Las personas con diabetes tipo 2, cuyos niveles de glucosa (azúcar) en la sangre no se pueden controlar de manera adecuada haciendo cambios en el estilo de vida (es decir, opciones de alimentos adecuadas, pérdida de peso si es necesario y actividad física) probablemente deban tomar un medicamento oral para tratar la enfermedad.

¿Qué tipos de medicamentos orales están disponibles para tratar la diabetes?

Actualmente existen 5 clases o tipos diferentes de medicamentos orales disponibles para tratar la diabetes tipo 2. Cada clase actúa de manera diferente para controlar los niveles de glucosa en la sangre. (Consulte la tabla más adelante).

¿Necesitaré tomar más de un medicamento?

Es normal que necesite tomar más de un tipo de medicamento para controlar la diabetes tipo 2. Su médico le recetará los medicamentos que más le convengan.

¿Existe algún efecto secundario producto de estos medicamentos?

Todos los medicamentos pueden provocar efectos secundarios. Si sospecha que está sufriendo efectos secundarios producto de su medicamento, comuníquese con su médico para informarle sobre esta situación y determinar si será necesario hacer algún cambio.

¿Hay alguna otra restricción?

Algunos medicamentos se suspenden durante un período de tiempo breve antes y después de los exámenes, procedimientos y cirugías. Pregúntele a su médico si se va a someter a algún tipo de procedimiento para ver si es necesario hacer algún cambio en su programa de medicamentos.

Para obtener más Hojas de Información Educativa para Pacientes, visite el sitio Web de Greenwich Hospital en www.greenhosp.org. Haga clic en Patients & Visitors (Pacientes y visitas), y luego en Educativa para Pacientes.

MEDICAMENTOS ORALES PARA LA DIABETES

Marca registrada	Nombre genérico	Clase y cómo actúa	Comentarios
Precose Glyset	Acarbosa Miglitol	Inhibidores de la alfa-glucosidasa Disminución de la digestión y absorción de carbohidratos en el intestino delgado para disminuir el aumento del nivel de glucosa en la sangre después de las comidas.	Tomar con el primer bocado de cada comida. Puede provocar diarrea o gases.
Glucophage Glucophage XR Riomet	Metformina Metformina de liberación prolongada Metformina (líquida)	Biguanidas Disminución en la producción de glucosa por parte del hígado.	Puede provocar náuseas y diarrea en un principio. Por lo general, la tolerancia aumenta con el tiempo. No se usa si la función renal está disminuida.
Starlix Prandin	Nateglinida Repaglinida	Meglitinidas Medicamentos de corta acción que aumentan la secreción de insulina durante la comida.	Tomar justo antes de las comidas. También puede ser necesario tomarlo antes de refrigerios abundantes: pregúntele a su proveedor de servicios de salud.
Amaryl Glucotrol Glucotrol XL Micronase, Diabeta Glynase PresTab	Glimepirida Glipizida Glipizida de acción prolongada Gliburida Gliburida (micronizada)	Sulfonilúreas Medicamentos de acción prolongada que estimulan al páncreas para que secrete insulina.	No se salte ni demore las comidas, si no come, aumenta el riesgo de sufrir hipoglucemia (nivel bajo de glucosa en la sangre).
ACTOS Avandia	Pioglitazona Rosiglitazona	Tiazolidinedionas Aumentan la sensibilidad corporal a la insulina.	Tomar 4 a 6 semanas para ver efectos en el control de la glucosa en la sangre.
Glucovance Avandamet Metaglip Avandaryl	Metformina y gliburida Metformina y rosiglitazona Metformina y glipizida Rosiglitazona y glimepirida	Combinación de medicamentos Éstas son combinaciones de medicamentos nombrados antes. Consulte las notas anteriores con respecto a la acción y comentarios de los medicamentos por separado.	