

## Medicamentos para la diabetes

Hay diferentes tipos de medicamentos para la diabetes. Cada uno de ellos actúa a su manera para controlar el nivel de azúcar en sangre. Algunos vienen en forma de pastillas y otros son inyectables (inyecciones). Usted puede usar un tipo o más. Esta lista no incluye todos los posibles medicamentos utilizados para tratar la diabetes. Revise la lista de medicamentos cubiertos para asegurarse de que su medicamento para la diabetes esté cubierto por L.A. Care.

Los medicamentos para la diabetes se agrupan por el modo en que actúan y el órgano del cuerpo en el que lo hacen.

### Hígado

Estos medicamentos evitan que el hígado genere demasiada azúcar en la sangre:

- metformina (Glucophage)

### Hormonas

Algunos medicamentos actúan sobre las hormonas que permiten que el azúcar pase a la sangre o ayudan al páncreas a producir más insulina. Estos medicamentos pueden ser pastillas o inyecciones.

#### Pastillas:

- sitagliptina (Januvia)
- alogliptina (Nesina)
- saxagliptina (Onglyza)
- linagliptina (Tradjenta)

#### Inyecciones:

- exenatida (Byetta, Bydureon)
- liraglutida (Victoza)\*
- dulaglutida (Trulicity)

### Riñones

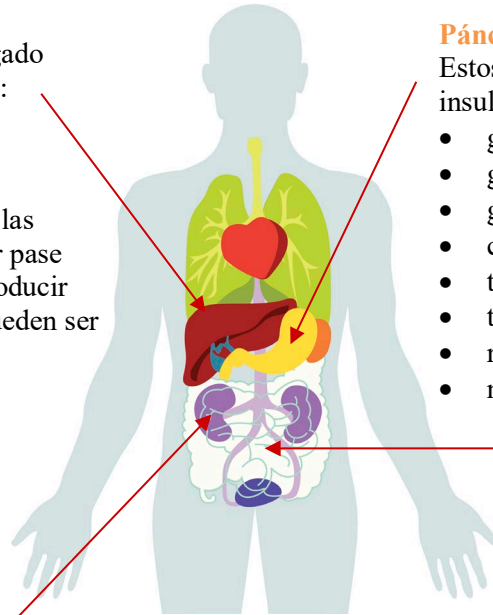
Estos medicamentos ayudan a los riñones a deshacerse del azúcar a través de la orina:

- canagliflozina (Invokana)
- dapagliflozina (Farxiga)
- empagliflozina (Jardiance)\*

### Músculos

Estos medicamentos ayudan al cuerpo a usar mejor la propia insulina:

- pioglitazona (Actos)
- rosiglitazona (Avandia)



### Páncreas (no se ve en la ilustración)

Estos medicamentos ayudan al páncreas a liberar insulina:

- gliburida (Diabeta, Micronase, Glynase)
- glipizida (Glucotrol)
- glimepirida (Amaryl)
- clorpropamida (Diabinese)
- tolbutamida (Orinase)
- tolazamida (Tolinase)
- repaglinida (Prandin)
- nataglinida (Starlix)

### Aparato digestivo

Estos medicamentos disminuyen la velocidad con la que los carbohidratos se convierten en azúcar y retardan la absorción del azúcar:

- acarbosa (Precose)
- miglitol (Glyset)

### Una aclaración sobre la insulina

Hay diferentes clases de insulina. Algunas actúan rápidamente, mientras que otras tardan más. Otras actúan durante un período más prolongado.

- Acción rápida: lispro (Humalog, Admelog), aspart (NovoLog), glulisina (Apidra)
- Acción corta: regular (Humulin R o Novolin R)
- Acción intermedia: NPH (Novolin N, Humulin N)
- Acción prolongada: glargina (Lantus, Basaglar, Toujeo), detemir (Levemir)
- Acción muy prolongada: degludec (Tresiba)
- Premezclada: Humulin 70/30, Novolin 70/30, NovoLog 70/30, Humulin 50/50, Humalog Mix 50/50, Humalog Mix 75/25

\*Estos agentes son beneficiosos si usted tiene una enfermedad cardiovascular.

Puede obtener información de salud gratuita llamando a la Línea de Enfermería de L.A. Care disponible las 24 horas al **1-800-249-3619 (TTY 711)**.