

¿Cómo actúan mis medicamentos?

Células musculares y de otro tipo

- Pioglitazona (Actos)
Rosiglitazona (Avandia)
- *Hacen que las células de los músculos sean más sensibles a la insulina*

Páncreas

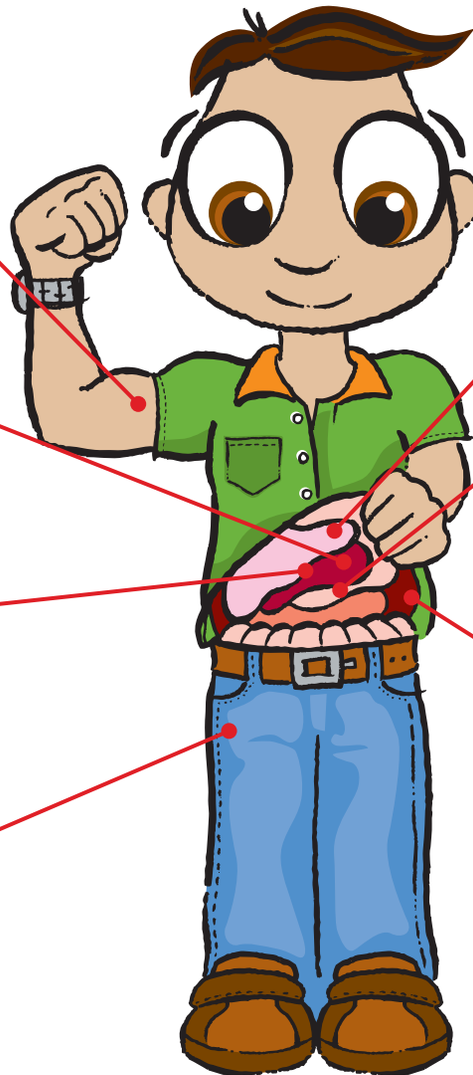
- Glyburida (Diabeta)
Glipizida (Glucotrol)
Glimepirida (Amaryl)
- *Ayudan al páncreas a liberar más insulina*

Hígado y páncreas

- Glyburida (Diabeta) Glipizida (Glucotrol) Glimepirida (Amaryl)
- *Ayudan a equilibrar los niveles de insulina entre el hígado y el páncreas.*

Todo el cuerpo

- Insulinas
- Basal: proporciona cobertura todo el día
 - Bolo: disminuye el azúcar sanguíneo después de la comida
 - *Se usan cuando su páncreas no puede producir suficiente insulina*



Hígado

- Metformina (Glucophage)
- *Hace más lenta la liberación de glucosa del hígado.*

Estómago

- Sitagliptina (Januvia)
Saxagliptina (Onglyza)
Linagliptina (Tradjenta)
Alogliptina (Nesina)
Exenatida (Byetta)
Liraglutida (Victoza)
Dulaglutida (Adlyxin)
Semaglutida (Ozempic) o (Rybelsus)
- *Aumentan la liberación de insulina a la vez que demoran el vaciado del estómago y reducen el consumo excesivo de comida.*

Riñones

- Canagliflozina (Invokana)
Dapagliflozina (Farixiga)
Empagliflozina (Jardiance)
Ertugliflozin (Steglatro)
- *Mejora la eliminación de la glucosa por los riñones*

Tratamientos para las concentraciones bajas de azúcar

- Glucagón inhalador nasal (Baqsimi) o kit de autoinyección
- *Liberan rápidamente la glucosa del hígado al torrente sanguíneo para aumentar la concentración de azúcar en la sangre.*