

¿Cómo Trabajan mis Medicinas?

Células Musculares

Pioglitazone (Actos)

- *Hace que las células musculares sean más sensibles a la insulina*

Hígado

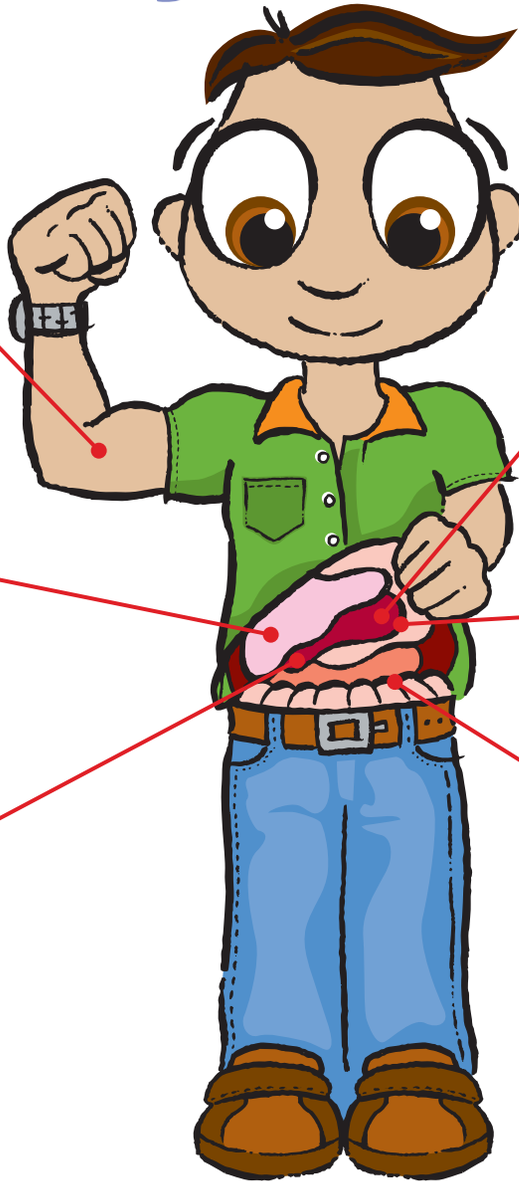
Metformin
(Glucophage)

- *Reduce la liberación de glucosa del hígado*

Hígado y Páncreas

Sitagliptin (Januvia)

- *Ayuda a equilibrar los niveles de insulina entre el hígado y el páncreas*



Páncreas

Repaglinide (Prandin),
Glyburide (Diabeta,
Micronase), Glipizide
(Glucotrol), Glimepride
(Amaryl)

- *Ayuda al páncreas a liberar más insulina*

Insulina

- *Es utilizada cuando su páncreas no produce suficiente insulina*

Intestinos

Acarbose (Precose,
Glyset)

- *Reduce la velocidad de la descomposición de los alimentos*

Las medicinas genéricas aparecen en primer lugar, seguidas por el nombre de marca entre paréntesis.