

# PASTILLAS PARA LA DIABETES CÓMO Y DÓNDE FUNCIONAN

Muchas personas toman píldoras o tabletas para ayudarles a controlar la diabetes. Las pastillas para la diabetes no son insulina.

Las pastillas para la diabetes funcionan de varias maneras y en distintas partes del cuerpo. El dibujo (ilustración) de abajo muestra dónde y cómo funcionan muchas de las tabletas para la diabetes de uso común.\*

## HÍGADO

**Pioglitazona**  
**Metformina**

Ayuda a reducir la cantidad de azúcar (glucosa) producida por el hígado.

## CÉLULAS MUSCULARES

**Metformina**  
**Pioglitazona**

Ayuda a las células musculares a hacer un mejor uso de la insulina del cuerpo.

## HÍGADO Y PÁNCREAS

**Januvia, Onglyza,**  
**Tradjenta, Nesina**

Ayuda al páncreas a producir más insulina y también ayuda a reducir la cantidad de azúcar producida por el hígado.

## RIÑONES

**Farxiga**  
**Invokana**

Reduce la cantidad de azúcar que los riñones mantienen en el cuerpo.

## PÁNCREAS

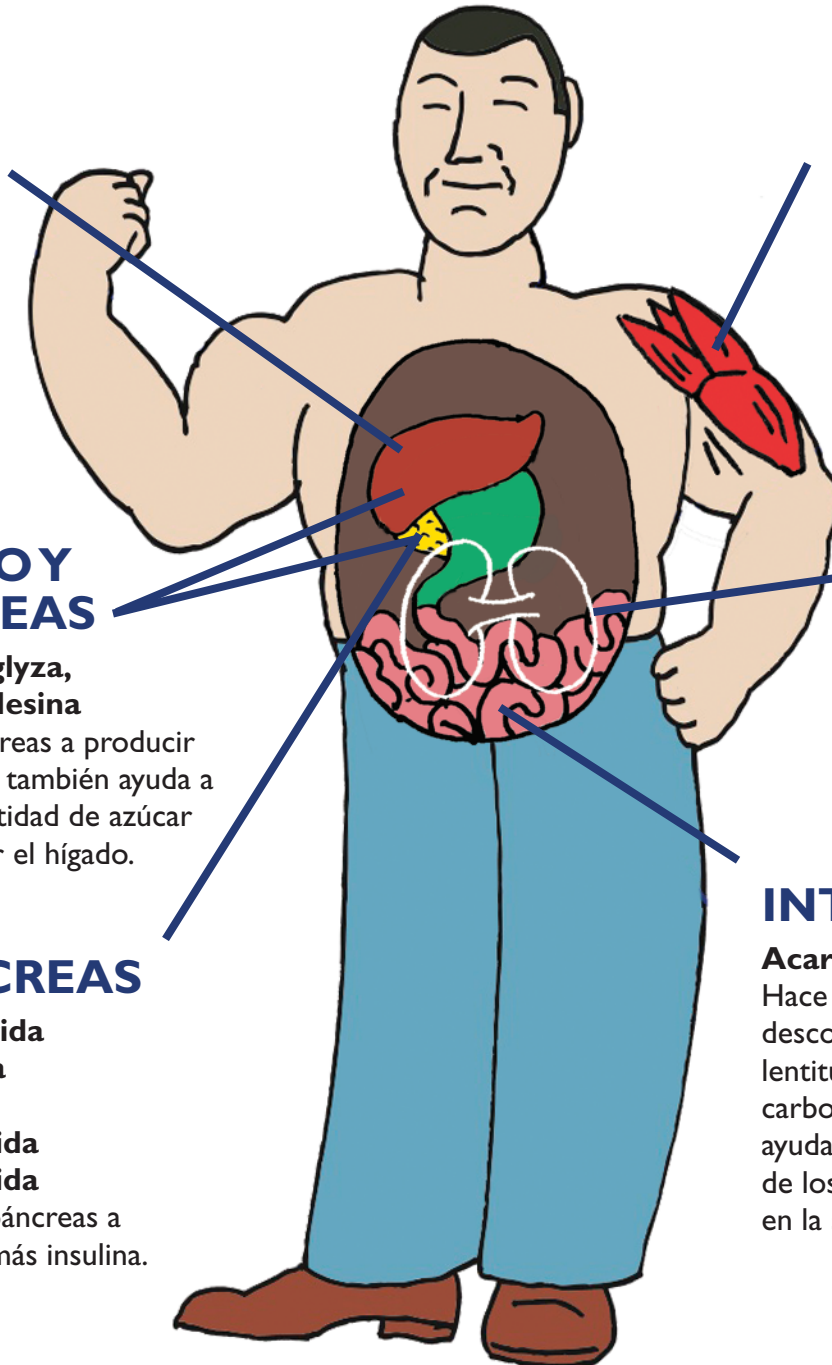
**Glimepirida**  
**Gliburida**  
**Glipizida**  
**Nateglinida**  
**Repaglinida**

Ayuda al páncreas a producir más insulina.

## INTESTINOS

**Acarbosa, Glyset**

Hace que el cuerpo descomponga con más lentitud algunos carbohidratos (lo que ayuda a que el aumento de los niveles de azúcar en la sangre sea más lento).



\*Se indican los nombres genéricos y de marca de las tabletas para la diabetes. No se incluyen todas las tabletas.