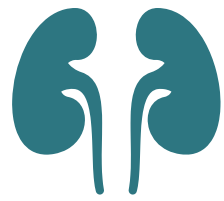


¿Qué son los inhibidores de SGLT2?

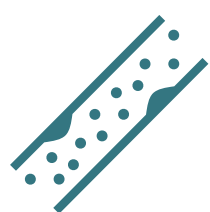
Los inhibidores de SGLT2 son un tipo de medicamento. Ahora se recomiendan para muchas personas que padecen:



Insuficiencia cardíaca



Enfermedad renal



Arterias estrechadas u obstruidas de forma continua (arteriopatía coronaria)



Diabetes (no solo para controlar el azúcar en sangre, sino también para prevenir problemas cardíacos)

Los inhibidores de SGLT2, desarrollados inicialmente para **reducir el azúcar en sangre y tratar la diabetes**, también son importantes **medicamentos para el corazón.**

Algunos ejemplos, y hay otros en estudio, incluyen los siguientes:

- canagliflozina (Invokana)
- dapagliflozina (Farxiga)
- empagliflozina (Jardiance)
- sotagliflozina (Inpefa)

Cómo pueden ayudar

Tomar un inhibidor de SGLT2



Otros medicamentos cardíacos que toma



Cambios en el estilo de vida (dieta saludable, más actividad física)

Puede ayudar a muchas personas a:



Sentirse mejor aliviando los síntomas



Tener una mejor calidad de vida



No necesitar hospitalización



Evitar o retrasar la diálisis



Vivir más tiempo

Cosas que se deben tener en cuenta

- Asegúrese de informar a sus otros médicos que está tomando un inhibidor de SGLT2 para el corazón.
- Informe a su médico si usted:
 - No está comiendo ni bebiendo por una enfermedad o una prueba
 - Tiene una cirugía programada
 - Le preocupa el costo de la medicación
- Tenga en cuenta que puede ser necesario ajustar otros medicamentos, como los diuréticos y los medicamentos para la diabetes.

➤ **Pregunte qué efectos secundarios debe controlar y notificar.**

Por ejemplo:

- Deshidratación
- Infecciones por levaduras
- Infección urinaria
- Presión arterial baja

Visite [CardioSmart.org](https://www.cardiosmart.org) para obtener más información.

@ACCinTouch #CardioSmart

