



FUNDACIÓN  
VALLE DEL LILI

*Excelencia en Salud al servicio de la comunidad*

## Medicamentos para el tratamiento de la falla cardiaca

Los medicamentos son fundamentales en el tratamiento de la falla cardíaca. Generalmente, el paciente deberá utilizarlos por el resto de su vida. Si estos se usan adecuadamente:

- Prolongan el tiempo de vida.
- Reducen los síntomas de la enfermedad.
- Mejoran la capacidad para respirar.
- Aumentan la energía.
- Aumentan la capacidad para hacer ejercicio.
- Evitan, en lo posible, las hospitalizaciones.
- Mejoran la calidad de vida.

### Medicamentos utilizados para el tratamiento:

**a**

- Captopril
- Enalapril
- Losartán
- Candesartán
- Valsartán



## ¿Cómo mejoran el corazón?

Disminuyen la presión de los vasos sanguíneos y de esta manera, el corazón no tiene que hacer tanto esfuerzo para bombear la sangre al resto del cuerpo.

### Posibles efectos secundarios

- Cansancio, mareo y dolor de cabeza.
  - Tos seca y persistente.
  - Hinchazón en las piernas, cara y labios.
- 

# b

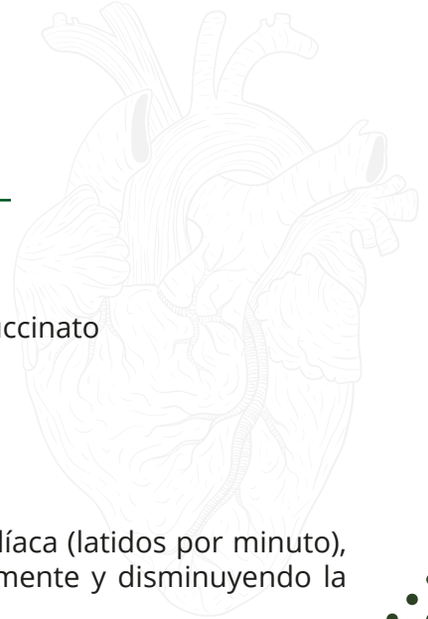
- Carvedilol
- Bisoprolol
- Metoprolol succinato
- Nebivolol

## ¿Cómo mejoran el corazón?

Estos ayudan a controlar la frecuencia cardíaca (latidos por minuto), contribuyendo a bombear la sangre lentamente y disminuyendo la presión sanguínea.

### Posibles efectos secundarios

- Cansancio y mareo.
  - Disminución de la presión arterial.
  - Sensación de ahogo y silbidos al respirar, manos y pies fríos, sensación de tristeza permanente y pesadillas.
- 



# C

- Furosemida
- Hidroclorotiazida

## ¿Cómo mejoran el corazón?

Estos medicamentos permiten que el riñón elimine más líquido a través de la orina. Esto permite que el corazón trabaje mejor y evita que el líquido se acumule.

## Recomendaciones:

1. Se recomienda tomarlo entre las 8:00 a.m. y 2:00 p.m. con el fin de no tener que levantarse a orinar en la noche.
2. Se debe realizar control de potasio en sangre.

## Posibles efectos secundarios

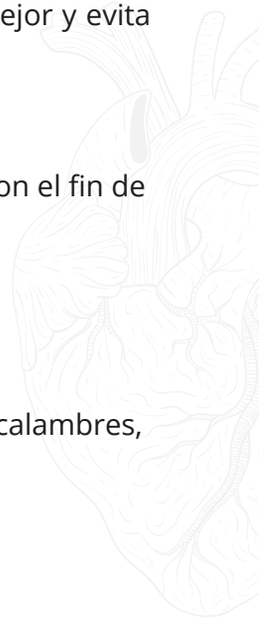
- Disminución en los niveles de potasio, causando calambres, debilidad muscular y cambios en el electrocardiograma.

# d

## Digoxina

## ¿Cómo mejora el corazón?

Aumenta la fuerza con que el corazón se contrae y junto con otros medicamentos, mejora los síntomas de la falla cardíaca y el ritmo cardíaco.





## Posibles efectos secundarios:

Náuseas, vómito, pérdida de apetito, visión borrosa o presencia de luces blancas o de colores, debilidad, palpitaciones o taquicardia.

---

e

- Espironolactona
- Eplerenona

## ¿Cómo mejoran el corazón?

Aumentan la cantidad de agua y sales eliminadas por la orina, disminuyendo la presión arterial, reduciendo la congestión y protegiendo el corazón.

## Posibles efectos secundarios

- Aumenta la concentración de potasio en sangre.
  - La espironolactona puede producir aumento de la sensibilidad y agrandamiento de las mamas o tetillas en hombres.
- 





## Sacubitril/Valsartán

### ¿Cómo mejoran el corazón?

Permite que el sodio y el agua pasen a la orina, reduciendo la carga de líquido para el corazón y la presión arterial. Se indica para disminuir los síntomas de ahogo y fatiga, mejorando la calidad de vida.

### Posibles efectos secundarios

- Presión baja.
- Aumento de niveles de potasio en sangre.
- Hinchazón en cara, labios, garganta.

**Para agendar su cita de control de cardiología y subespecialidades:**

Falla cardíaca, Hemodinamia, Electrofisiología o Cirugía cardiovascular, puede comunicarse a la ext. 7046.

**Ante cualquier duda o inquietud, comuníquese con nosotros:**

331 9090 ext. 7445

