

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Jesús Alexis

Nombre del tema: medicamentos cardiovascular

Nombre de la Materia: farmacología

Nombre del profesor: Jabier gomez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3ro

Entre las prescripciones más frecuentes se incluyen:

Benazepril (Lotensin)

Captopril (Capoten)

Enalapril (Vasotec)

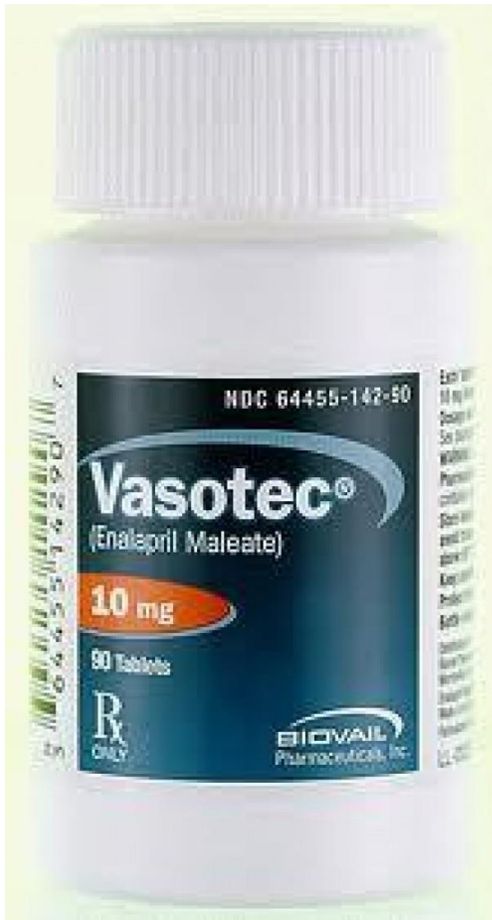
Fosinopril (Monopril)

Lisinopril (Prinivil, Zestril)

Moexipril (Univasc)

Perindopril (Aceon)

Quinapril (Accupril)





Fosinopril

NDC 0006-0019-54 7004033200



3 0006-0019-54 8

Manuf. for: Merck Sharp & Dohme Corp., a subsidiary of
MERCK & CO., INC., Whitehouse Station, NJ 08889, USA
Manuf. by: Zhejiang Huahai Pharmaceutical Co., Ltd.
Xunqiao, Linhai, Zhejiang 317024, China
Lisinopril (active ingredient) Made in the Republic of Ireland.
Formulated in China.

Prinivil® (Lisinopril) Tablets

5 mg

Each tablet contains 5 mg lisinopril.
USUAL DOSAGE: See Package Insert.

Rx only
90 Tablets



Store at controlled room temperature, 15-30°C (59-86°F), and protect from moisture. Keep container tightly closed.

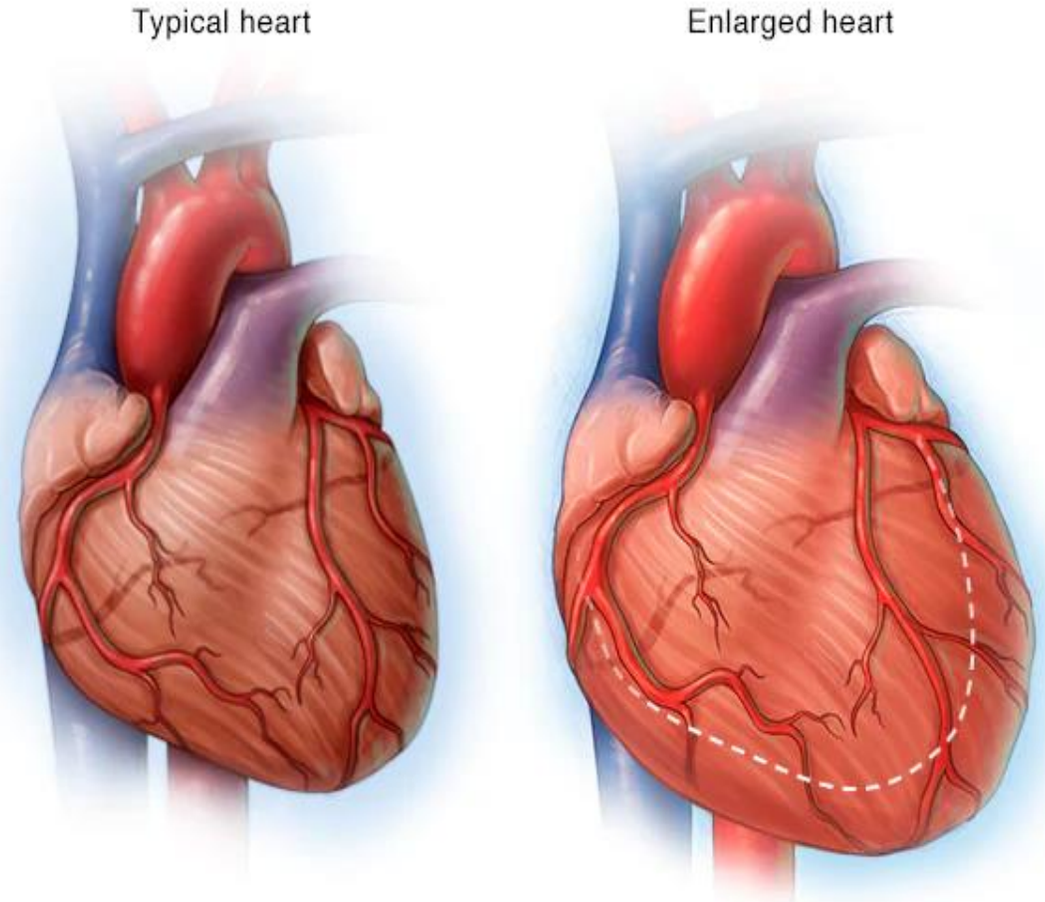
GTIN
00300060019548



INSUFICIENCIA CARDIACA

La insuficiencia cardíaca, a veces llamada “insuficiencia cardíaca congestiva”, se produce cuando el músculo del corazón no bombea sangre tan bien como debería hacerlo. Cuando esto sucede, la sangre a menudo retrocede y el líquido se puede acumular en los pulmones, lo que causa falta de aliento.

Determinadas afecciones cardíacas, como las arterias estrechadas en el corazón (enfermedad de las arterias coronarias) o la presión arterial alta, dejan progresivamente el corazón demasiado débil o rígido como para llenarse y bombear sangre de forma apropiada.



SÍNTOMAS

Ilustración de una persona con insuficiencia cardíaca

Insuficiencia cardíaca

Open pop-up dialog box
La insuficiencia cardíaca puede ser constante (crónica) o puede comenzar de manera repentina (aguda).

Algunos de los signos y síntomas de la insuficiencia cardíaca pueden ser:

Falta de aliento durante una actividad o cuando estás acostado

Fatiga y debilidad

Hinchazón en las piernas, en los tobillos y en los pies

Latidos del corazón rápidos o irregulares

Menor capacidad para hacer ejercicio

Tos o sibilancia al respirar constantes con moco blanco o rosa manchado de sangre

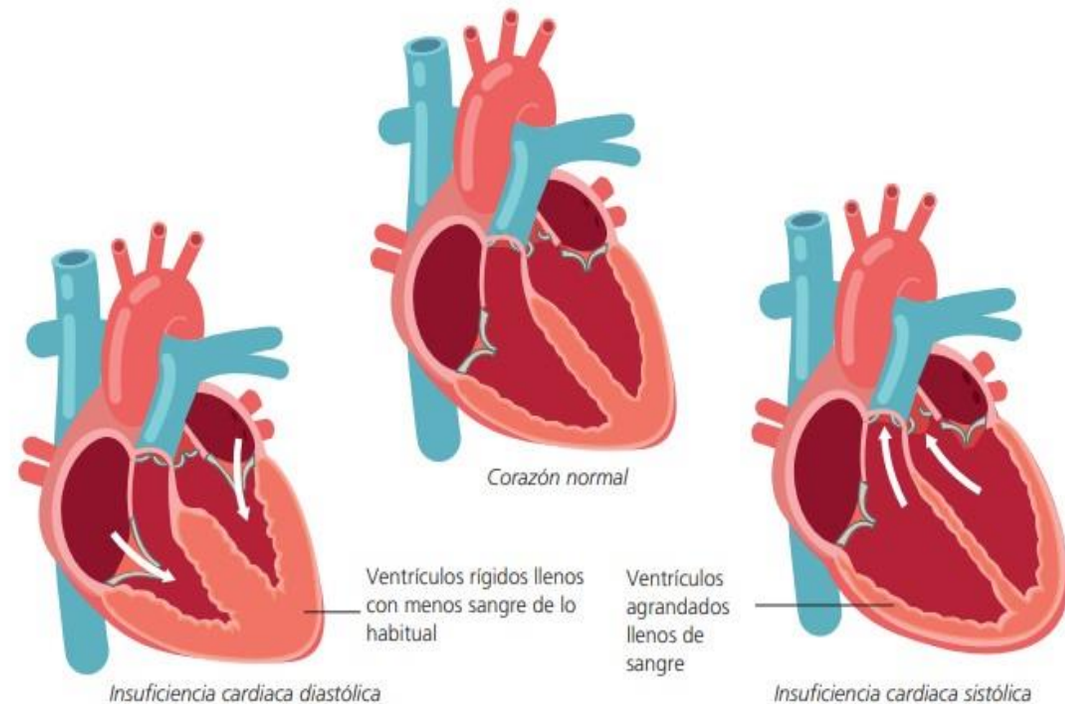
Hinchazón del área del vientre (abdomen)

Aumento de peso muy rápido debido a la acumulación de líquidos

Náuseas y falta de apetito

Dificultad para concentrarse o menor estado de alerta

Dolor en el pecho si la insuficiencia cardíaca es producto de un ataque cardíaco





SIGNOS DE LA I.C.

derivan de los siguientes trastornos fisiopatológicos:

- aumento de las presiones venocapilares pulmonares y sistémicas,
- limitación y redistribución del gasto cardíaco;
- hiperactividad simpática;
- hiperactividad del sistema renina- angiotensina-aldosterona;
- aumento de la volemia y del Na total.

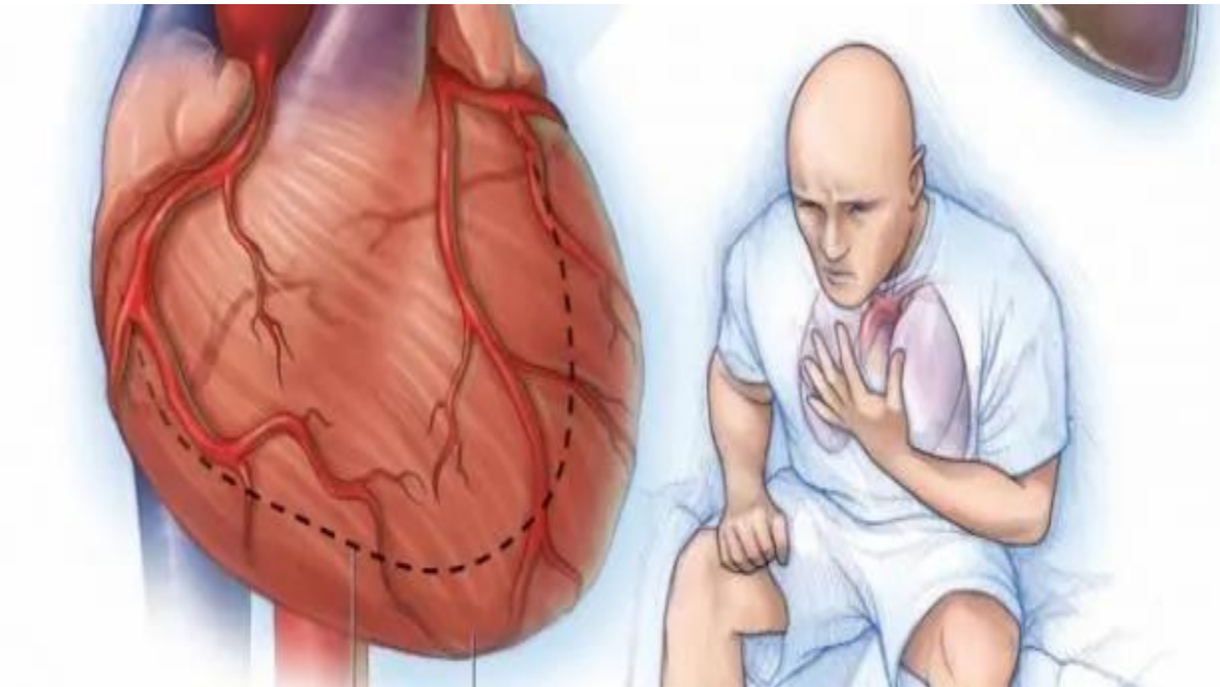
INSUFICIENCIA CARDIACA

- Síndrome clínico que surge debido a la incapacidad del corazón para expulsar la sangre suficiente para los requerimientos metabólicos de los tejidos, y si lo hace sufre una sobrecarga de presión

@THEBADMEDICINE

TRATAMIENTO

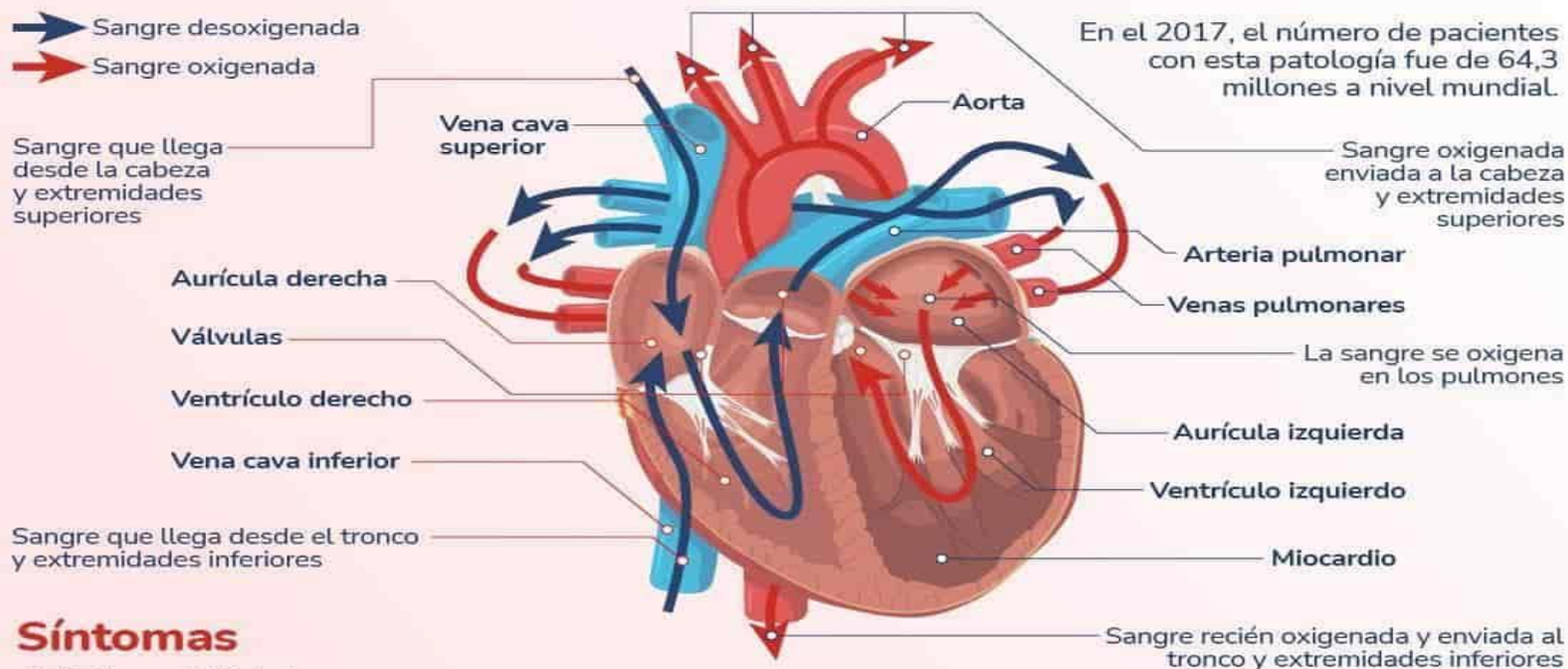
El tratamiento recomendado para tratar de manera inmediata la insuficiencia cardiaca aguda se caracteriza por el uso de **diuréticos intravenosos, oxigenoterapia y vasodilatadores**. Aunque estas medidas alivian los síntomas del paciente, no tienen una influencia favorable en la mortalidad a corto y largo plazo.



Insuficiencia cardíaca (IC)

El corazón no bombea suficiente sangre

Cuando se desarrolla una IC, se produce un fallo del corazón para bombear la sangre a la frecuencia necesaria para los requerimientos del organismo, bien por dificultad en la contracción, en el llenado del corazón, o ambas.



Síntomas

- Fatiga y debilidad
- Hinchazón en las piernas, tobillos, pies y abdomen
- Latidos del corazón rápidos e irregulares
- Aumento de peso (acumulación de líquido)
- Náuseas y falta de apetito
- Dolor en el pecho si la insuficiencia cardíaca es producto de un ataque cardíaco

Factores de riesgo

- Diabetes
- Ataque cardíaco
- Presión arterial alta
- Enfermedad de las arterias coronarias
- Apnea del sueño
- Obesidad
- Virus



Bristol Myers Squibb
Pfizer

Fuente:
Clínica Universidad
de Navarra y Infosalus

Visítanos en www.medicinaysaludpublica.com

MSP