



# Mi Universidad

**Súper Nota**

**Nombre del Alumno:** Carlos César López Ramírez

**Nombre del tema:** Choque cardiogenico

**Parcial:** primero

**Nombre de la Materia:** Enfermería clínica II

**Nombre del profesor:** María José Hernández Méndez

**Nombre de la Licenciatura:** Enfermería

**Cuatrimestre:** Quinto

**Lugar y Fecha de elaboración**

Comitán de Domínguez, Chiapas a 12 de febrero del 2023

# CHOQUE CARDIOGENICO

## ¿QUE ES?

El choque cardiogénico es la disminución del gasto cardíaco con evidencia de hipoperfusión tisular en presencia de volumen intravascular adecuado.



## TRATAMIENTO

El uso de nitratos, betabloqueadores e IECA puede exacerbar la hipotensión, por lo que en general se evitan hasta que el paciente se estabiliza.



## FISIOPATOLOGIA

La zona con necrosis o isquemia genera disfunción miocárdica que a su vez condiciona mayor isquemia y agrava la disfunción, al tiempo de crear una espiral que puede llevar al enfermo a la muerte.

## Trombólisis

La terapia trombolítica ha mostrado consistentemente disminuir la mortalidad en pacientes con infarto del miocardio así como disminuir la incidencia de choque cardiogénico; pese a ello, en la actualidad la evidencia es que la trombólisis no disminuye la mortalidad en pacientes con choque cardiogénico, excepto cuando se utiliza junto a BIAC, en donde parece mejorar la sobrevida.



## CAUSAS

### AGUDAS

Pericarditis infecciosas: sepsis

Colagenopatías: LES, artritis reumatoide

Traumatismos: penetrante, punzante

Pericarditis vírica o idiopática: coxsackie, virus del grupo B 5

Diseción de la aorta: hemopericardio

Uremia: IRA

Anticoagulantes

Tumores vasculares del pericardio: angiomas, angiosarcomas

Operación o procedimientos invasivos: marcapaso, ACTP, valvuloplastia

Infarto agudo del miocardio: rotura cardíaca

### CRÓNICAS

Infecciosas: tuberculosis, hongos

Inmunológicas: síndrome de Dressler o síndrome postcardiotomía

Inflamatorias: posradiación

Neoplasias malignas: cáncer de pulmón y mama

Metabólicas: mixedema, hipercolesterolemia, uremia, diálisis crónica

