



Nombre del Alumno: Daniel Lara de León

Nombre del tema: Shock cardiogenico

Parcial: I

Nombre de la Materia: Enfermería Clínica II

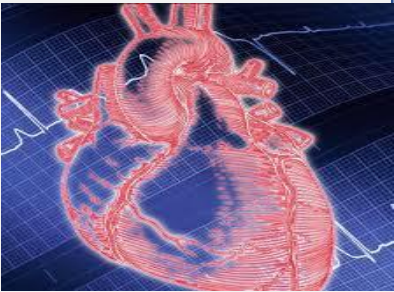
Nombre del profesor: LE. María José Hernández Méndez

Nombre de la Licenciatura: Lic. En Enfermería

Cuatrimestre: 5

Comitán de Domínguez, Febrero 2023

DEFINICIÓN



Es la disminución del gasto cardiaco con evidencia de hipoperfusión tisular en presencia de volumen Intravascular adecuado.

Tratamiento

Medicamentos

El uso de nitratos, beta bloqueadores e IECA puede exacerbar la hipotensión



Trombósis

la trombósis no disminuye la mortalidad en pacientes con choque cardiogénico

Manejo inicial

- Debe incluir líquidos
- Colocar:
 - Acceso venoso central
 - Sonda vesical
 - oximetría de pulso

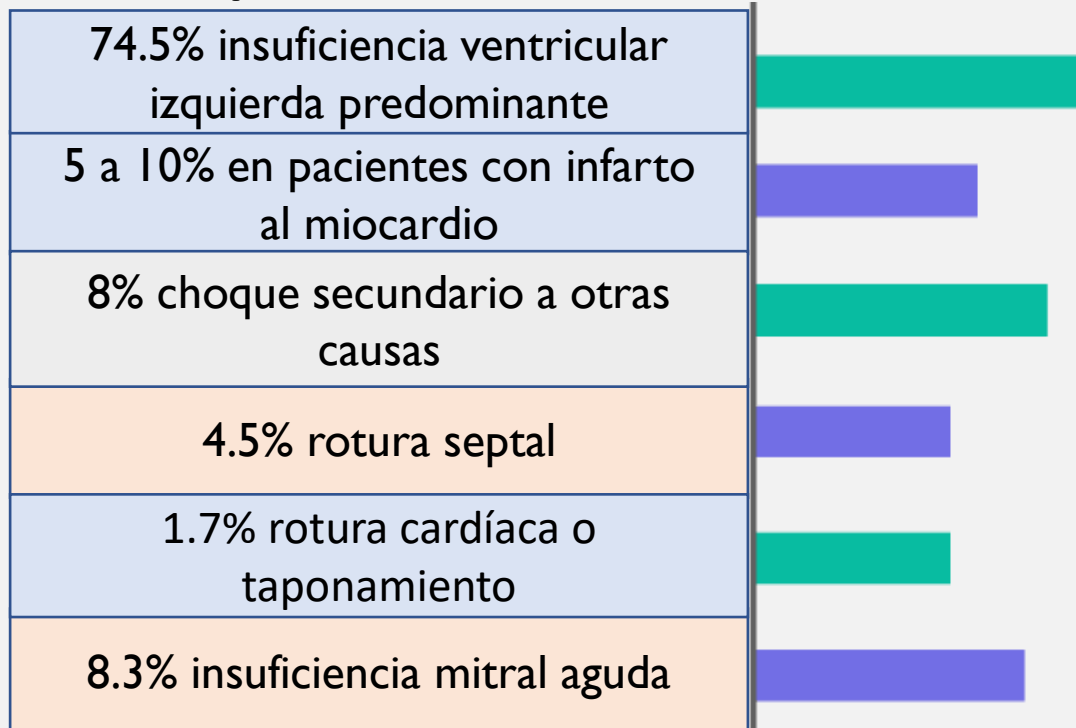


Shock Cardiogénico

Shock

En pacientes con:

Incidencia



Respuesta inflamatoria sistémica tiene importancia fisiológica

se manifiesta por

- Taquicardia
- Taquipnea
- Fiebre
- Leucocitosis
- complemento e interleucinas

Situaciones especiales

Insuficiencia mitral aguda

Rotura ventricular

Taponamiento cardiaco

FISIOPATOLOGÍA

El incremento en la presión diastólica del VI reduce la presión de perfusión coronaria, lo que incrementa el estrés parietal y el consumo de O₂.

El estado de hipoperfusión tisular genera acidosis láctica, que a su vez ejerce efecto deletéreo en la función sistólica;

Inmunológicas

Agudas

Infecciosas

Neoplasias malignas

Inflamatorias

Metabólicas

CAUSAS

Anticoagulantes

Colagenopatías

Pericarditis infecciosas

Crónicas

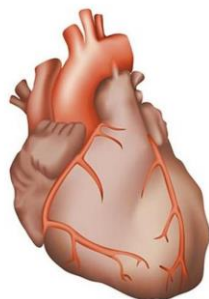
Traumatismos

Uremia:

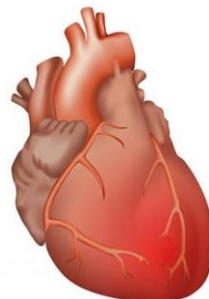
IRA



Normal



Pericarditis



DIAGNÓSTICO

CLINICO

Es fundamental el tratamiento etiológico. los síntomas son inespecíficos, dependen del tiempo en que se instaura el TC y la causa subyacente.

La taquicardia es la regla, aunque pacientes con uremia e hipotiroidismo son la excepción, por lo general manifiestan bradicardia.

Radiografía de tórax

Encontrar una imagen en “garrafa” sin signos de edema pulmonar (pulmones limpios) debe hacer sospechar esta entidad

Electrocardiograma

Puede mostrar también alteraciones características de pericarditis como elevación del segmento ST,



en algunos casos disminución del voltaje del complejo QRS o también alternancia eléctrica tanto de los complejos QRS como de P-QRS; este último es un dato más específico de TC.

Ecocardiograma

Es el mas importante para la detección del TC. No sólo es de valiosa ayuda diagnóstica sino también para identificar la etiología, para cuantificar el líquido y para facilitar la punción pericárdica dirigida.

BIBLIOGRAFIA

Universidad del Sureste. (2023). Enfermería Clínica II II. Febrero de 2023, de UDS Sitio web:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/e78119923ca99ace49afd3acdb58c4b9-LC-LEN501.pdf>