



Nombre del Alumno: Jorge Alejandro Molina Moreno

Nombre del tema: Shock cardiogénico.

Parcial: 4 to

Nombre de la Materia: Enfermería Clínica II

Nombre del profesor: María Del Carmen López

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

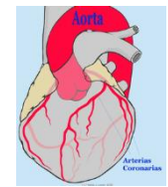
Cuatrimestre: 5

Super nota

**Shok
Cardiogenico**

Concepto

El choque cardiogeno es la disminucion del gasto cardiaco con evidencia de hipoperfusi6n tisular en presencia de volumen intravascul ar adecuado.



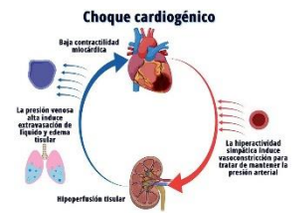
Etiologia

puede ser causado por problemas fuera del coraz6n, incluida la acumulaci6n de l6quido en el pecho, una hemorragia interna o p6rdida de sangre, o una embolia pulmonar

- ETIOLOGIA**
- De acuerdo al tipo de shock:
- S6ptico
 - Hipovol6mico no hemorr6gico.
 - Hemorr6gico
 - Anafil6ctico
 - Neurog6nico
 - Cardiog6nico

Fisiopatologia

La zona con necrosis o isquemia genera disfunci6n mioc6rdica que a su vez condiciona mayor isquemia y agrava la disfunci6n, al tiempo de crear una espiral que puede llevar al enfermo a la muerte. El incremento en la presi6n diast6lica del VI reduce la presi6n de perfusi6n coronaria, lo que incrementa el estr6s parietal y el consumo de O2.



**Manifestaciones
Cl6nicas**

Una ca6da repentina de la presi6n arterial, ritmo card6aco lento, venas protuberantes en el cuello, pies hinchados, piel azulada o p6lida, manos y pies fr6os, piel sudorosa, confusi6n, p6rdida de conciencia, respiraci6n acelerada



Tratamiento

El tratamiento inicial en pacientes con choque cardi6geno debe incluir l6quidos, a menos que exista edema pulmonar. Debe colocarse un acceso venoso central, l6nea arterial, sonda vesical y oximetr6a de pulso; por lo general, la intubaci6n y ventilaci6n mec6nica asistida se requieren ya que disminuyen el trabajo respiratorio y el consumo de O2.

Medicamentos

El uso de nitratos, beta bloqueadores e IECA puede exacerbar la hipotensi6n, por lo que en general se evitan

Shok
Cardiogénico

Intervenciones

- Vigilancia estrecha de la paciente orientada a detectar signos de empeoramiento clínico:
- Hipotensión importante
- Cambios en el nivel de conciencia
- Comprobar los valores de PVC o resto de parámetros.
- Controlar los efectos secundarios de los fármacos que se administran con especial atención a las aminas vasoactivas.