



Nombre de la alumna: Gabriela Cruz Escobar

Materia: prácticas profesionales

Carrera: Lic. En enfermería

Nombre del docente : Aridne Danahe Vicente Albores

Trabajo : infografía de tipos de shock

TIPOS DE SHOCK



¿QUE ES EL ESTADO DE SHOCK?

Es la incapacidad de mantener una perfusión tisular efectiva, comprometiéndose el aporte de nutrientes, etc. que lleva a disfunción celular, falla orgánica, daño irreversible y muerte.

CRITERIOS EMPÍRICOS PARA DX

Debe cumplir por lo menos

- Alteración del estado de alerta
- Frecuencia cardiaca >100 lpm
- Frecuencia respiratoria >20 rpm o $\text{PaCO}_2 <32$ mmHg
- Déficit de base arterial <-4 mEq/L o lactato >4 mM/L
- Flujo urinario <0.5 ml/kg/hr
- Hipotension arterial de más de 20 minutos de duración.



HIPOVOLEMICO

DX diferencial:

- Hemorragia
- Reducción del volumen intravascular
- Secuestro interno



Disminución de la volemia por pérdidas

↓ Precarga
↑ RVP
↓ GC

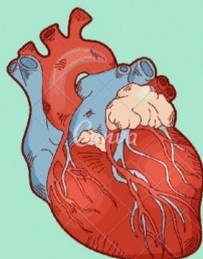
Tratamiento: control de la hemorragia y soluciones cristaloideas

CARDIOGENICO

Fallo intrínseco del miocardio

DX diferencial:

- Miopático
- Mecánica
- Arrítmico



↑ Precarga
↑ RVP
↓ GC

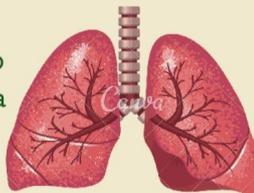
Tratamiento: Disminuir el trabajo respiratorio, ofrecer oxígeno y PEEP en edema pulmonar e inotrópicos

OBSTRUCTIVO

Fallo miocárdico por causas extrínsecas

DX diferencial:

- Taponamiento pericárdico
- Embolia pulmonar masiva
- Neumotórax a tensión



↑↓ Precarga
↑ RVP
↓ GC

DISTRIBUTIVO

DX diferencial:

- Sepsis- SRIS tras infección bacteriana
- Sobredosis de tóxico
- Anafilaxis- Reacción inmunológica grave
- Neurógeno- Alteración de SNC
- Endocrino- Insuficiencia corticosuprarrenal



↓ Precarga
↓↓ RVP
↑↓ GC

Tratamiento: identificar y controlar el foco infeccioso, soluciones cristaloideas en las primeras 6hrs. terapia con vasopresores