

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MATERIA: ENFERMERÍA CLÍNICA

PRESENTA:
MARTÍN ANTONIO PÉREZ TORRES

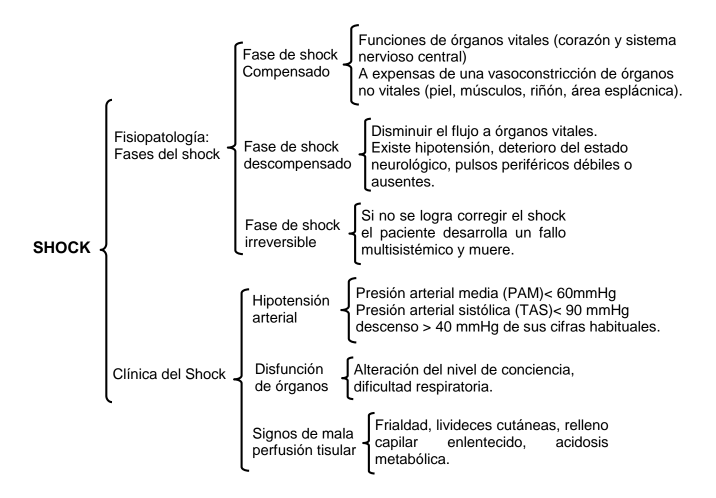
CUADRO SINÓPTICO: SHOCK.

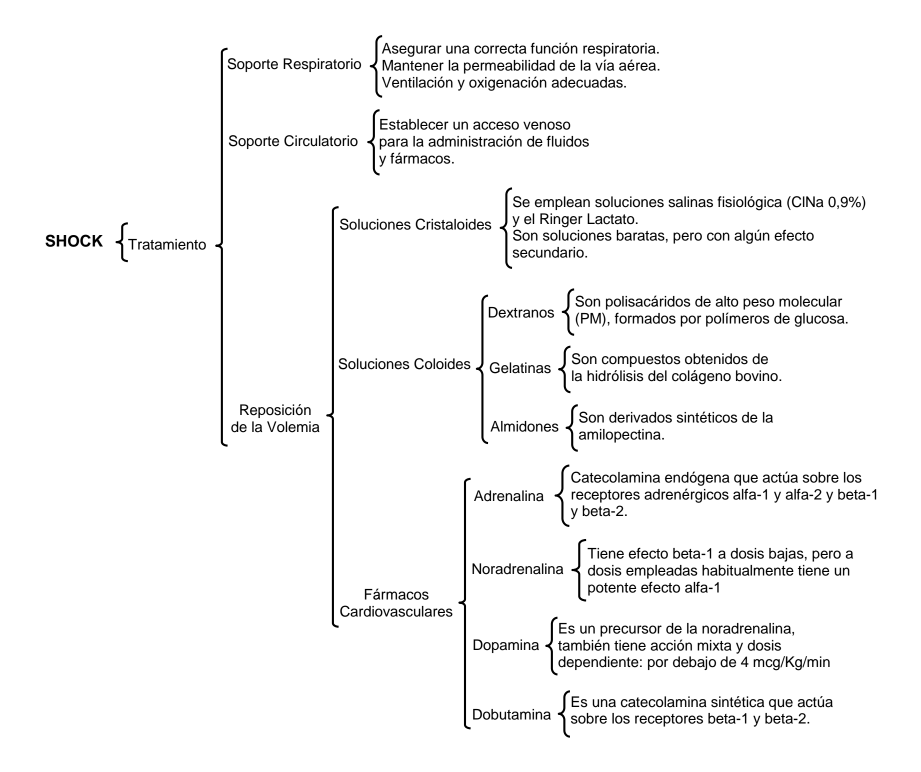
<u>DOCENTE</u>: LIC.MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILBA.

COMITAN CHIAPAS A 08/11/2024

Pérdida extravascular de sangre importante y rápida, que induce una disminución del volumen sanguíneo circulante. Gastrointestinal $\{$ (vómitos, diarrea). Shock Consecuencia de una Renal {(diuréticos, diuresis osmótica, diabetes insípida). Hipovolémico no importante pérdida de hemorrágico líquido. Fiebre elevada {(hiperventilación y sudoración excesiva). Fallo de la función miocárdica. Infarto agudo de miocardio. se le denomina shock de barrera.
Causas, taponamiento cardíaco, la pericarditis **Shock Obstructivo** Extra Cardiaco constrictiva y el tromboembolismo pulmonar masivo. Se caracteriza por un GC elevado con disminución grave de las RVS. Su origen es una vasodilatación Shock Séptico marcada a nivel de la macro y la microcirculación. Consecuencia de una reacción Shock alérgica exagerada ante un Anafiláctico antígeno. Se produce por bloqueo farmacológico del sistema nerviosos simpático o por lesión de la Shock medula espinal a nivel o por encima de D6.

Existencia de una hipoperfusión tisular que ocasiona un déficit de oxígeno.





CONCLUSION:

SE ENTIENDE QUE SHOCK ES UNA CONDICION CRITICA EN LA QUE EL FLUJO SANGUINEO ES INSUFICIENTE PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DEL CUERPO, LO CUAL CAUSA UNA FALTA DE OXIGENO EN LOS ORGANOS Y TEJIDOS VITALES. SI NO SE TRATA RAPIDAMENTE PUEDE PROVOCAR DAÑO CELULAR IRREVERSIBLE Y LA MUERTE. TRATAMIENTO; UNA VEZ IDENTIFICADA LA CAUSA ES NECESARIO ESTABILIZAR AL PACIENTE LO ANTES POSIBLE MEDIANTE INTERVENCIONES COMO EL RESTABLECIMIENTO DE FLUIDOS, VASOPRESORES O SOPORTE RESPIRATORIO PARA RESTAURAR EL FLUJO SANGUINEO Y PREVENIR LA PROGRESION A FALLOS ORGANICOS MULTIPLES.

BIBLIOGRAFIA:

UNIVERSIDAD DEL SURESTE. 2023 ANTOLOGIA DE ENFERMERIA CLINICA. PDF

Htpp://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/304f2ca5b8a22a4felbaf8d4c 705718f.pdf