

TIPOS DE ESTADO DE SHOCK

**ALUMNA:GRACIELA DEL CARMEN LOPEZ
HERNANDEZ**

MATERIA:PRACTICA CLINICA ENFERMERIA I

MAESTRO:ALFONSO VELAZQUEZ

CUATRIMESTRES:"6" GRUPO:"B"

ESTADO GRAVE O CRITICO DE SHOCK:

El shock es una afección crítica provocada por la baja repentina del flujo sanguíneo en todo el cuerpo.



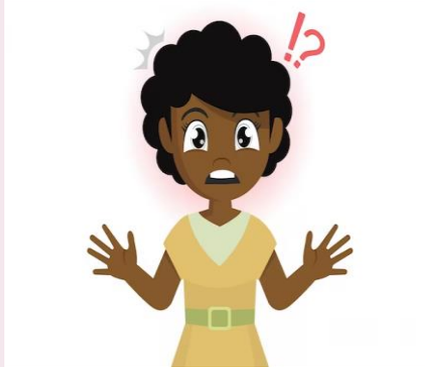
El shock puede ser el resultado de un traumatismo, insolación, pérdida de sangre, reacción alérgica, infección grave, envenenamiento, quemaduras graves u otras causas.

Shock hipovolémico (causado por muy poco volumen de sangre) Shock anafiláctico (causado por una reacción alérgica) Shock séptico (debido a infecciones) Shock neurógeno (ocasionado por daño al sistema nervioso)



ESTADO DE SHOCK

Es una afección potencialmente mortal que se presenta cuando el cuerpo no está recibiendo un flujo de sangre suficiente.



Entre los principales tipos de shock están:

Shock cardiógeno (debido a problemas cardíacos)

Shock hipovolémico (causado por muy poco volumen de sangre)

Shock anafiláctico (causado por una reacción alérgica)

Shock séptico (debido a infecciones)

Shock neurógeno (ocasionado por daño al sistema nervioso)



La falta de flujo de sangre significa que las células y órganos no reciben suficiente oxígeno y nutrientes para funcionar apropiadamente.



Shock cardiógeno (debido a problemas cardíacos) Shock hipovolémico (causado por muy poco volumen de sangre) Shock anafiláctico (causado por una reacción alérgica) Shock séptico (debido a infecciones)

TIPOS DE SHOCK



Shock hipovolémico (causado por muy poco volumen de sangre) Shock anafiláctico (causado por una reacción alérgica) Shock séptico (debido a infecciones) Shock neurógeno (ocasionado por daño al sistema nervioso)

la baja repentina del flujo sanguíneo en todo el cuerpo. El shock puede ser el resultado de un traumatismo, insolación, pérdida de sangre, reacción alérgica, infección grave, envenenamiento, quemaduras graves u otras causas.21 abr 2023



Los diferentes tipos de shock se basan en la causa subyacente: distributivo (gasto cardíaco, resistencia vascular sistémica), cardiogénico (gasto cardíaco, resistencia vascular sistémica), hipovolémico (gasto cardíaco, resistencia vascular sistémica), obstructivo (gasto cardíaco) y mixto.

PASOS PARA ATENDER LA EMERGENCIA DE UN PACIENTE EN SHOCK

Tome las siguientes medidas si piensa que una persona está en shock: Llame al 911 o al número local de emergencias para solicitar ayuda médica inmediata. Examine las vías respiratorias, la respiración y la circulación de la persona. Comience a dar respiración boca a boca y RCP, de ser necesario.



El shock es un estado de hipoperfusión de los órganos que produce disfunción y muerte celular. Los mecanismos pueden incluir una disminución del volumen circulante, disminución del gasto cardíaco y vasodilatación, a veces con derivación de la sangre que saltea los lechos de intercambio capilar.

COMO TRATAR EL ESTADO DE SHOCK:

- Tratar la hipovolemia.
- Mantener la normotermia.
- Prevenir la hipoxia.
- Vigilar las posibles arritmias.
- Monitorizar.

