



Nombre del Alumno: Yessica de la cruz Gómez Bernal

Nombre del tema: Clasificación de shock

Parcial:2

Nombre de la Materia: practica clínica

Nombre del profesor: mariano walberto

Balcázar Velazco

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: séptimo

CONCEPTO DE POLITRAUMATIZADO

es aquel que presenta lesiones a consecuencia de un traumatismo que afectan a dos o más órganos, o bien aquel que presenta al menos una lesión que pone en peligro su vida.



**ATENCION AL
PACIENTE**

CONCEPTO DE POLICONTUNDIDO

es aquel que presenta lesiones graves, pero no tiene un riesgo vital. En niños, las fracturas múltiples constituyen un politrauma debido a que, su tamaño y escasa volemia, implican una liberación de energía por superficie corporal mucho mayor a la esperable en un adulto



CONCEPTO DE ANAFILACTICO

es una reacción alérgica generalizada, de instauración rápida, que puede ser grave y, en algunos casos, incluso mortal.

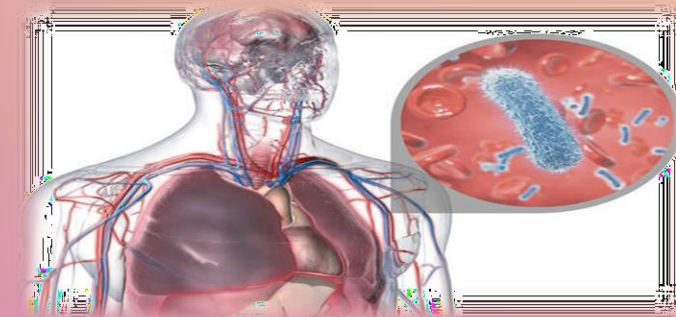
SHOCK ANAFILÁCTICO



CONCEPTO DE SEPTICO

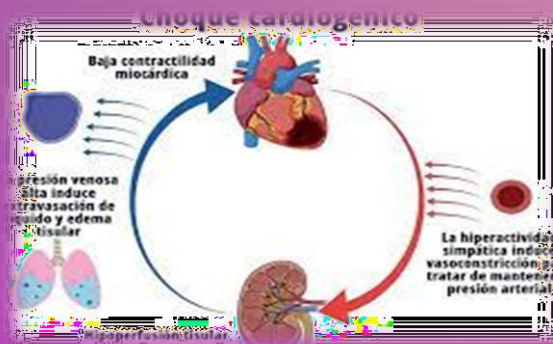
es una enfermedad que se produce cuando una infección provoca una hipotensión arterial peligrosa. Esta afección puede producirse por cualquier tipo de bacteria.

CLASIFICACION DEL SOCK



CONCEPTO DE CARDEOGENICO

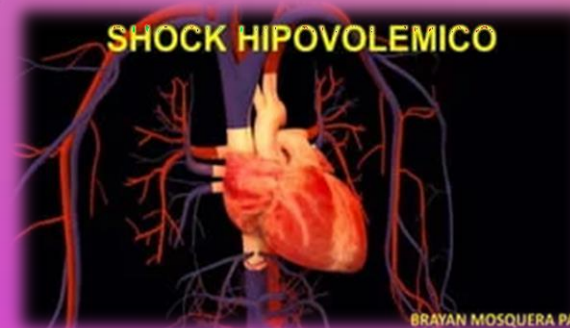
El choque cardiogénico, también conocido como choque cardíaco, ocurre cuando el corazón no puede bombear suficiente sangre y oxígeno al cerebro y otros órganos vitales. Esta es una emergencia potencialmente mortal.



CONCEPTO DE HIPOVOLÉMICO

es una afección de emergencia en la cual la pérdida grave de sangre o de otro líquido hace que el corazón sea incapaz de bombear suficiente sangre al cuerpo. Este tipo de shock puede hacer que muchos órganos dejen de funcionar.

SHOCK HIPOVOLEMICO



CLASIFICACION DEL SOCK

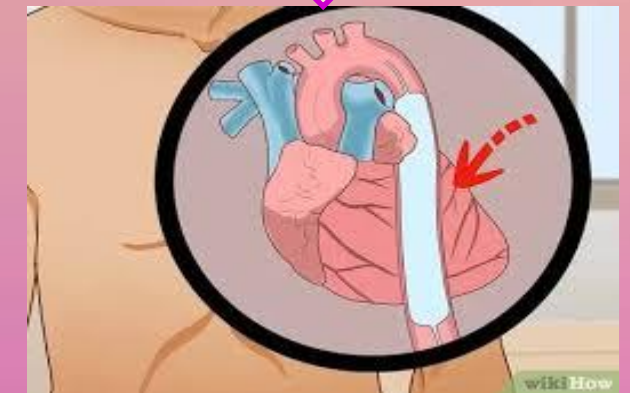
CONCEPTO DE OBSTRUCTIVO

El choque obstructivo, o shock obstructivo, es una de las cuatro formas de choque circulatorio o shock. Es causado por una obstrucción en la circulación de sangre. La obstrucción puede ocurrir al nivel del corazón o los grandes vasos



INTERVENCIONES DE ENFERMERIA

- TOMAR SIGNOS VITALES
- ABMINISTRAR LIQUIDOS
- ABRIR UNA VIA AEREA
- COLOR AL PACIENTE CON POSICION DE SEGURIDAD
- EVITAR DEJAR SOLOAL PACIENTE
- TRATAR EL SHOCK SEGÚN LA ETIOLOGIA Y MEDIDAS ESPECIFICAS
- EVITAR O MINIMIZAR COMPLICACIONES
- MANTENER PREPARADO EL MATERIAL NECESARIO QUE SE VALLA A USAR
- INSTALACION DESONSA VESICAL
- CANALIZAR VIA VENOSA CENTRAL
- INSTALAR SISTEMA DE MEDICION DE P.V.C
- INSTALACION DE SONDA NASOGASTRICA
- CUALQUIER OTRA ACTIVIDAD NECESARIA PARA CONTROLAR AL PACIENTE



BIBLIOGRAFIA:

- <https://5.imimg.com/data5/MY/Rfq/2023/7/330533706/SC/OB/MM/131755208/87440494217.pdf>
- <https://www.nhlbi.nih.gov/es/salud/choque-cardiogenico/sintomas>
- <https://www.topdoctors.es/diccionario-medico/shock-septico#>