



UDS

Mi Universidad

CUADRO SINÓPTICO

Nombre del alumno (a): Estrella del Carmen Manuel Alvarez

Nombre del tema: Tipos de Shock

Nombre de la Materia: Practicas profesionales

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sanchez

Nombre de la Licenciatura: En Enfermería

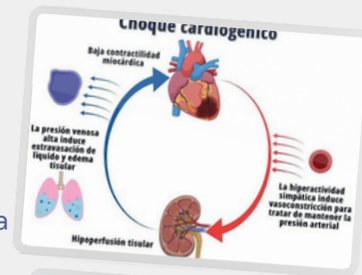
Cuatrimestre: 9no

Tipos de shock

1

CARDIOGENO

también llamado choque cardíaco, es una emergencia médica potencialmente mortal que se produce cuando el corazón no puede bombear suficiente sangre y oxígeno a los órganos vitales. Esto provoca que los tejidos y órganos no reciban los nutrientes y el oxígeno necesarios, lo que puede causar daños irreversibles o la muerte si no se trata de inmediato.



2

HIPOVOLEMICO

condición grave donde el cuerpo pierde una cantidad significativa de líquido o sangre, lo que impide que el corazón pueda bombear suficiente sangre al cuerpo y a los órganos.



3

ANAFILACTICO

también conocido como anafilaxia, es una reacción alérgica grave que puede afectar a todo el cuerpo y puede poner en peligro la vida. Las causas más comunes son reacciones a alimentos, medicamentos, picaduras de insectos, látex y, en algunos casos, el ejercicio.



4

SEPTICO

El shock séptico puede ser causado por cualquier tipo de bacteria. Hongos y (en pocas ocasiones) virus pueden también causar la afección. Las toxinas liberadas por bacterias u hongos pueden causar daño tisular. Esto puede llevar a que se presente presión arterial baja y funcionamiento deficiente de órganos.



5

NEUROGENO

emergencia médica que se produce cuando el sistema nervioso se daña, lo que provoca que la sangre se acumule en las venas y capilares en lugar de circular hacia los órganos. Esto se debe a que la lesión interrumpe los impulsos nerviosos que controlan el tono muscular de las arterias. El shock neurogénico puede ser causado por lesiones en la médula espinal, traumatismos craneales, trastornos neurológicos o eventos vasovagales.



6

OBSTRUCTIVO

condición médica en la que se dificulta el flujo de sangre al corazón o a los pulmones, impidiendo que el corazón pueda bombear la sangre adecuadamente. Esto puede ser causado por una obstrucción física, como un coágulo de sangre, un neumotórax a tensión o un taponamiento cardíaco.



SHOCK DISTRIBUTIVO