



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre de la Alumna: Yuremmy Alejandra López López

Nombre del tema: “Shock”

Nombre de la materia: Enfermería Clínica I

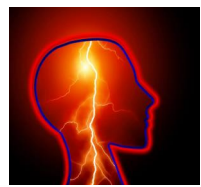
Nombre de la profesora: María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Cuarto

Grupo: LEN10SSC0123-A

SHOCK



Definición

Es un síndrome clínico asociado a múltiples procesos que ocasiona defisis en el oxigeno

Afección mortal que se presenta cuando el cuerpo no está recibiendo suficiente sangre.

Esto conlleva a un metabolismo celular anaerobio

Se altera la función celular

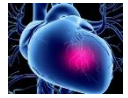


Tipos de shock

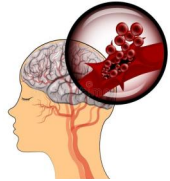
- Hemorrágico
- Hipovolémico
- Cardiogénico
- Obstruivo
- Séptico
- Anafiláctico

Estos pueden ser resultados de los mecanismos fisiopatológicos que producen los diferentes tipos de shock

Clasificación



Estos van asociado a múltiples procesos que ocasiona defisis en el oxigeno



Fisiopatología

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

También se puede provocar sentimientos de aturdimiento o no reconocer los sonidos del entorno.

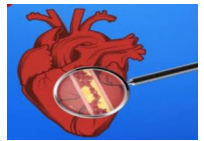


Clínica del shock

. Consiste en la reanimación con líquidos, incluyendo hemoderivados si es necesario

Estos pueden variar dependiendo el tipo de shock, pero algunos de los más comunes.

- Labios y uñas morados
- Confusión
- Mareos
- Náuseas
- Pupilas dilatadas



Tratamiento

La actuación terapéutica debe ser inmediata, lo que supone en la mayoría de las ocasiones iniciar un tratamiento empírico.

- Soporte Respiratorio
- Soporte Circulatorio
- Reposición de la volemia

Los soportes ayudan al corazón en situaciones críticas, como en el caso de un shock cardiogénico.

Conclusión

El shock es una afección potencialmente mortal que se produce cuando el cuerpo no recibe suficiente sangre y oxígeno para funcionar correctamente. Esto puede causar daños en los órganos y, en ocasiones, la muerte.

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)
- Shock obstructivo (causado por algo fuera del corazón que evita que el corazón bombee suficiente sangre)

Bibliografía

Antología de enfermería clínica I

<https://plataformaeducativauds.com.mx/>

Imágenes

<https://www.siacardio.com/editoriales/sindrome-coronario-agudos/shock/>