



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno FRANCISCO AGUSTIN CANTORAL ALVAREZ

Nombre del tema SHOCK HIPOVULEMICO

Parcial 2DO

Nombre de la Materia ENFERMERIA CLINICA

Nombre del profesor CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ

Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA

Cuatrimestre 4TO

Pichucalco, Chiapas; 15 de octubre del 2022

SHOCK HIPOVOLEMICO

¿QUÉ ES?

Un shock 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.

¿CUÁLES SON LAS CAUSAS?

La pérdida de aproximadamente una quinta parte o más del volumen normal de sangre en el cuerpo causa un shock hipovolémico

LA PERDIDA DE SANGRE PUEDE SER POR:

- Sangrado de las heridas
- Sangrado de otras lesiones
- Sangrado interno, como en el caso de una hemorragia del tracto gastrointestinal

La cantidad de sangre circulante en el cuerpo también puede disminuir cuando se pierde una gran cantidad de líquidos corporales por otras causas, lo cual puede deberse a:

- Quemaduras
- Diarrea
- Transpiración excesiva

¿CUÁLES SON LOS SINTOMAS?

La deshidratación causada por la pérdida de líquidos del organismo se refleja en una serie de síntomas:

Respiración rápida

Frialdad y palidez

Sequedad de mucosa

Aumento de la frecuencia cardíaca

Mareos

Disminución de diuresis

¿CUÁLES ES EL TRATAMIENTO?

El tratamiento para el shock hipovolémico se realiza a través de una transfusión sanguínea y de la administración de suero directamente por vía intravenosa. Además de esto, se debe tratar la causa que está generando la hemorragia, siendo fundamental para detener el sangrado o la situación que está causando la pérdida de líquidos.

CUIDADOS DE ENFERMERIA

Garantizar que el enfermo ventile correctamente y que reciba oxígeno a concentraciones superiores al 35%, por mascarilla o a través del tubo endotraqueal.

Si no existe pulso, deberán iniciarse las maniobras de soporte vital básico y avanzado lo antes posible.

BIBLIOGRAFIA:

[Shock hipovolémico: MedlinePlus enciclopedia médica](#)

[Shock hipovolémico. Intervenciones de Enfermería - Revista Electrónica de Portales Medicos.com \(revista-portalesmedicos.com\)](#)