



Shock hipovolémico

Iris Guadalupe Moreno Ramírez

Lic. María del Carmen López Silba

Prácticas profesionales

Licenciatura en enfermería

9° Cuatrimestre Grupo "A"

Shock hipovolemico

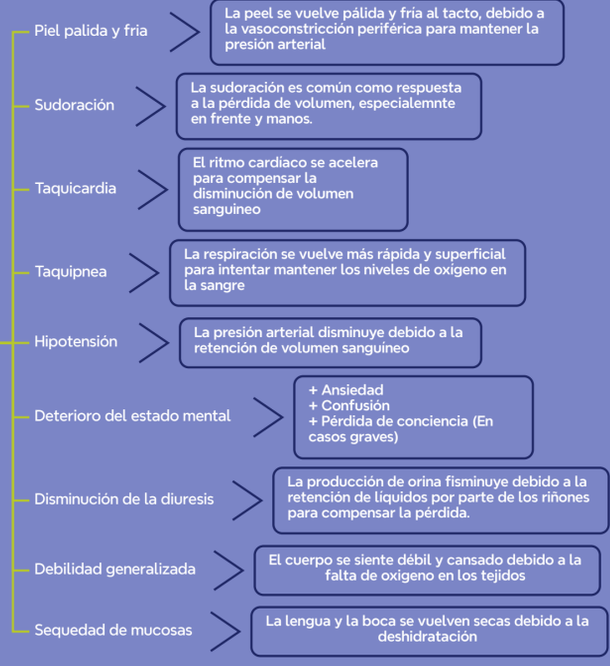
¿Que es?

Perdida signitiva de sangre, o loquidosidos, en el cuerpo
Hace que el corazon sea incapaz de bombear suficiente sangre al cuerpo

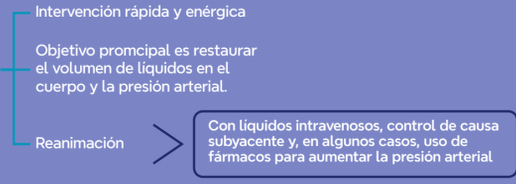
Etiologia



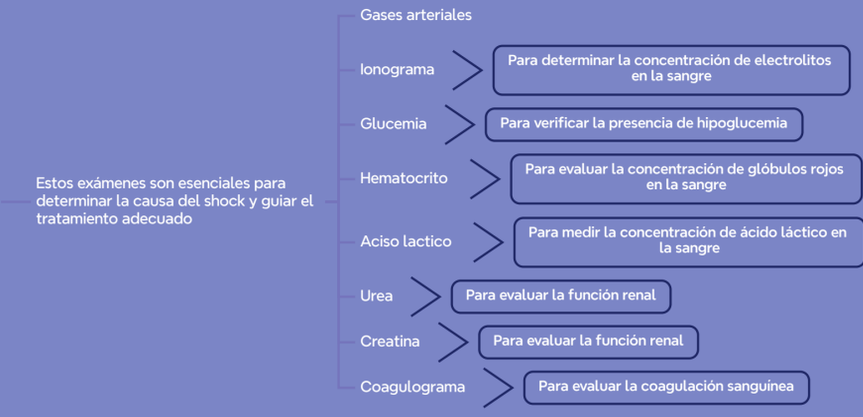
Sintomas



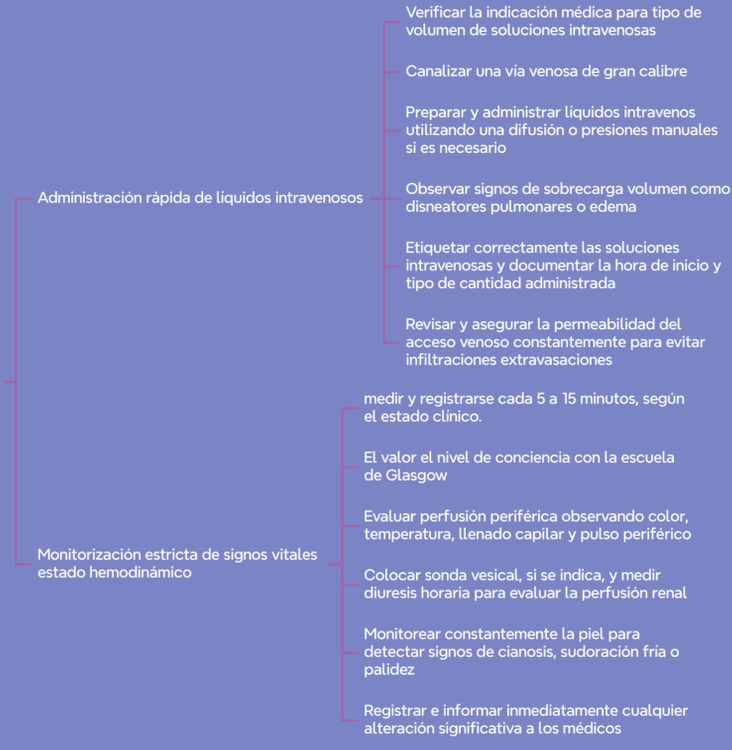
¿Cómo se trata?



Exámenes de laboratorio



Intervenciones de enfermería



CONCLUSION

El **shock hipovolémico** es una emergencia médica potencialmente mortal caracterizada por una disminución crítica del volumen intravascular, lo que compromete la perfusión tisular y la oxigenación celular. Su origen puede ser hemorrágico o no hemorrágico, y su rápida identificación y tratamiento son esenciales para evitar fallos multiorgánicos y la muerte. El manejo incluye la **reposición inmediata de líquidos**, control de la causa subyacente y un **monitoreo hemodinámico riguroso**. La enfermería desempeña un papel clave en la detección temprana, intervención eficaz y evaluación continua del paciente, contribuyendo significativamente a mejorar los resultados clínicos y la supervivencia.

BIBLIOGRAFIAS

- Ignatavicius, Donna; Workman, M. Linda. "Enfermería Médico-Quirúrgica. Conceptos para el cuidado colaborativo interprofesional". Elsevier, 2021.
- Porth, Carol Mattson. "Fisiopatología: Conceptos de enfermedades". Lippincott, 2018.
- Potter, Patricia; Perry, Anne. "Fundamentos de Enfermería". Elsevier, 2022.
- Urden, Linda; Stacy, Kathleen; Lough, Mary. "Enfermería en Cuidados Críticos: Diagnóstico y Manejo". Elsevier, 2022.
- NANDA Internacional. "Diagnósticos Enfermeros: Definiciones y Clasificación 2021-2023". Elsevier.