



Mi Universidad

CUADRO SIPNOTICO.

García Olivares Consuelo Anahí.

Shock hipovolémico.

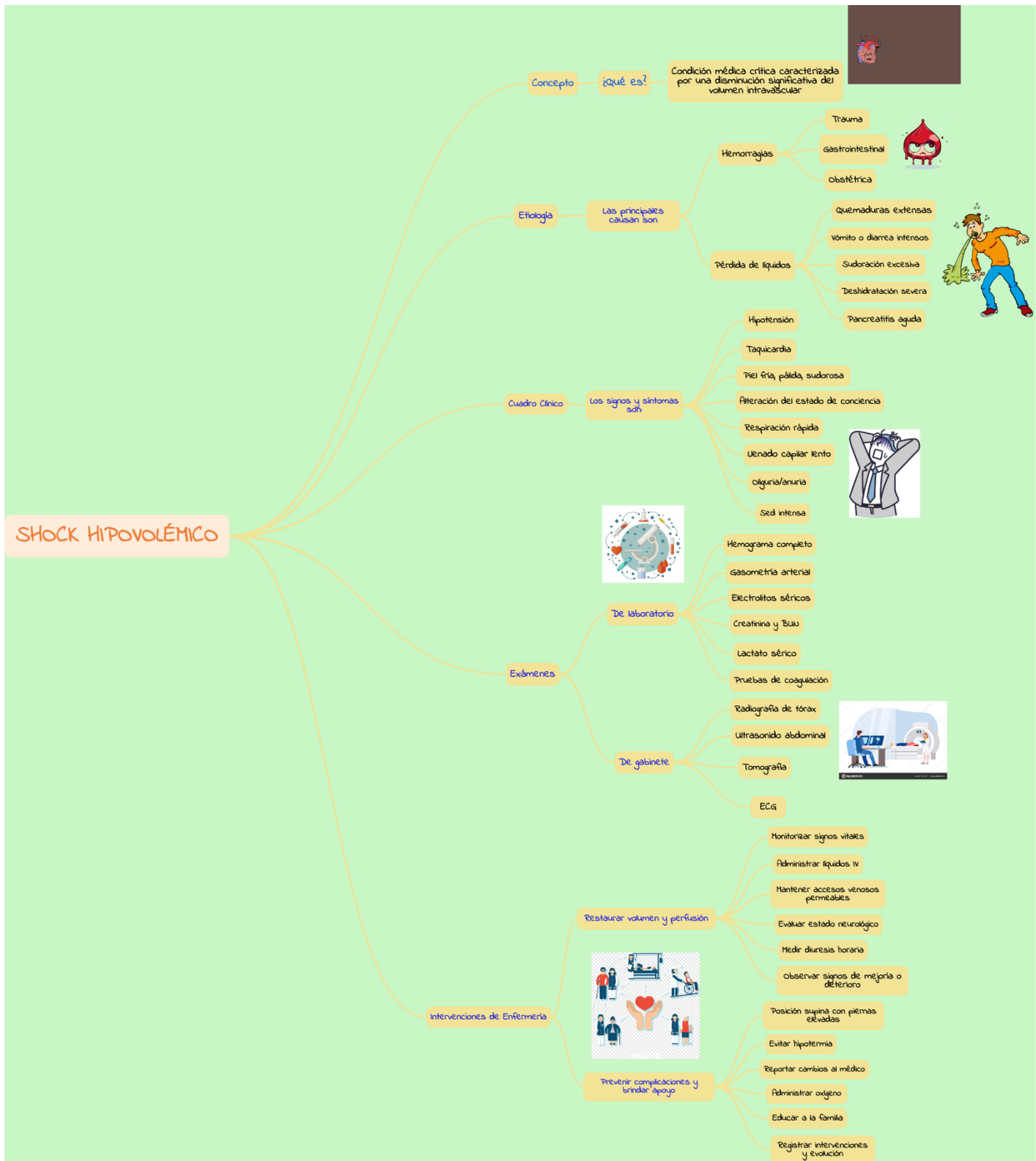
Parcial I

Ma del Carmen López Silba.

Licenciatura en enfermería.

Cuatrimestre IX

Comitán de Domínguez, Chiapas a 24 de Mayo del 2025



CONCLUSIÓN.

El shock hipovolémico representa una urgencia médica crítica, cuando no se trata a tiempo puede ocasionar muchas consecuencias que ponen en riesgo la vida de nuestro paciente, produciendo fallas multiorgánicas que pueden llegar a la muerte.

Generalmente el shock hipovolémico es provocado por una pérdida en gran cantidad de volumen sanguíneo o de líquidos y es importante evaluarla con rapidez, y principalmente un apoyo hemodinámico de inmediato para poder estabilizar y tratar la causa del problema.

El personal de enfermería juega un papel muy importante en estos casos ya que requiere una monitorización continua y la prevención de complicaciones, además de una buena organización y el trabajo en equipo para la mejora de los pacientes.

BIBLIOGRAFIA.

- **Porth, C. M.** (2014). *Fisiopatología: conceptos de enfermedades*. 9ª ed. Lippincott Williams & Wilkins.
- **Guyton, A. C., & Hall, J. E.** (2016). *Tratado de fisiología médica*. 13ª ed. Elsevier.
- **Brunner & Suddarth** (2018). *Enfermería médico-quirúrgica*. 14ª ed. Wolters Kluwer.
- **ATLS® Subcommittee, American College of Surgeons** (2020). *Advanced Trauma Life Support (ATLS): Student Course Manual*. 10th ed.