



MAPA CONCEPTUAL

Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: Polet Berenice Recinos Gordillo.

TEMA: MANEJO DE SHOCK.

PARCIAL: 3

MATERIA: Práctica clínica en enfermería 2.

NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Ervin Silvestre Castillo.

LICENCIATURA: Enfermería.

CUATRIMESTRE: 7to.

4 noviembre 2021.

MANEJO DEL PACIENTE EN SITUACION DE SHOCK

Que es

Es un síndrome clínico asociado a múltiples procesos.

Como Hipoperfusión.

Si el tiempo se prolonga...

Se agotan los depósitos energéticos celulares...

Se altera la función celular.

Y produce pérdida de la integridad y lisis.

Tipos de shock

Shock hemorrágico

Shock hipovolémico

Shock obstructivo o de barrera.

Shock anafiláctico.

Shock neurológico.

Shock cardiogénico.

Shock séptico.

Lo único que cambia en el shock es la causa o el origen y por lo general la mayoría presenta hipotensión.

Fases el shock

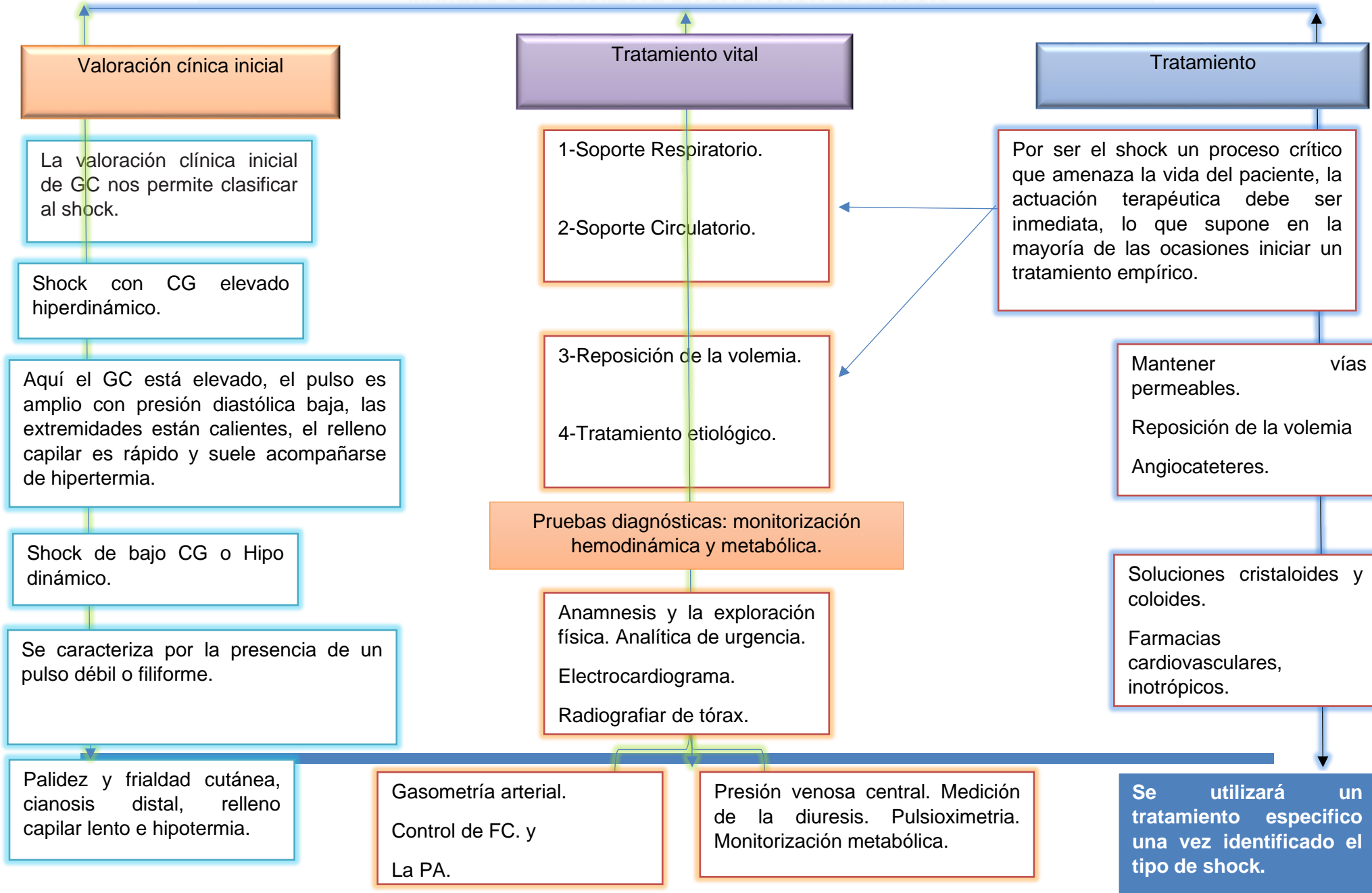
Shock descompensado.
Shock compensado
Shock irreversible.

Uno de los puntos importantes para valorar el shock es el GC.

Clínica: no existe ningún signo o síntoma específico.

Pero se asocia a la hipotensión.
Signos de mala perfusión tisular.
Lividez cutánea.

MANEJO DEL PACIENTE EN SITUACION DE SHOCK



BIBLIOGRAFÍA:

Rubio Palacios MV, Oltra Chordá R, Cuñat de la Hoz J.. En: Principios de urgencias, emergencias y cuidados críticos. Sociedad Andaluza de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias.2001. Edición electrónica: [www. Uninet. Edu](http://www.Uninet.Edu)

Sánchez Casado M., Pérez Vela JL, Novillo Fertrell P. En: Manual de diagnóstico y terapéutica médica, 4ª ed. Madrid. Hospital 12 de Octubre. 1998. 139-147.

Torres Murillo JM, Martínez de la Iglesia J, Montero Pérez FJ, Jiménez Murillo L. En: Medicina de urgencias: Guía diagnóstica y protocolos de actuación, 2ª ed. Córdoba. Hospital universitario Reina Sofía. 2000. 125-130

Cabrera Solé R, Peñalver Pardines F, Medrano F, Jiménez P. En: Urgencias en Medicina: diagnóstico y tratamiento. 3ª ed. Grupo Aula Médica. 1999. 67-73.

Chamorro Jambrina C, Martínez Melgar JL, de la Calle Pedrosa N. En: Guías de actuación en urgencias. 1ª ed. Madrid. Hospital Puerta de Hierro. 1999. 75-78

Lowestein ChJ, Dinerman JL, Zinder SH: Nitric oxide. A Physiologic Messenger. Ann Intern Med 1994; 120:227-237.

Darovic GO, Rokowsky JS. Shock. En: Patrick ML, Woods SL, Craven RF, et al., eds. Medical-Surgical Nursing. Pathophysiological Concepts. Philadelphia: JB Lippincott, 1991; 123-142.