



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DE LA ALUMNA

Nelly Viridiana Díaz López

4TO CUATRIMESTRE

DOCENTE:

Dr. Gustavo Armando López Cruz

MATERIA:

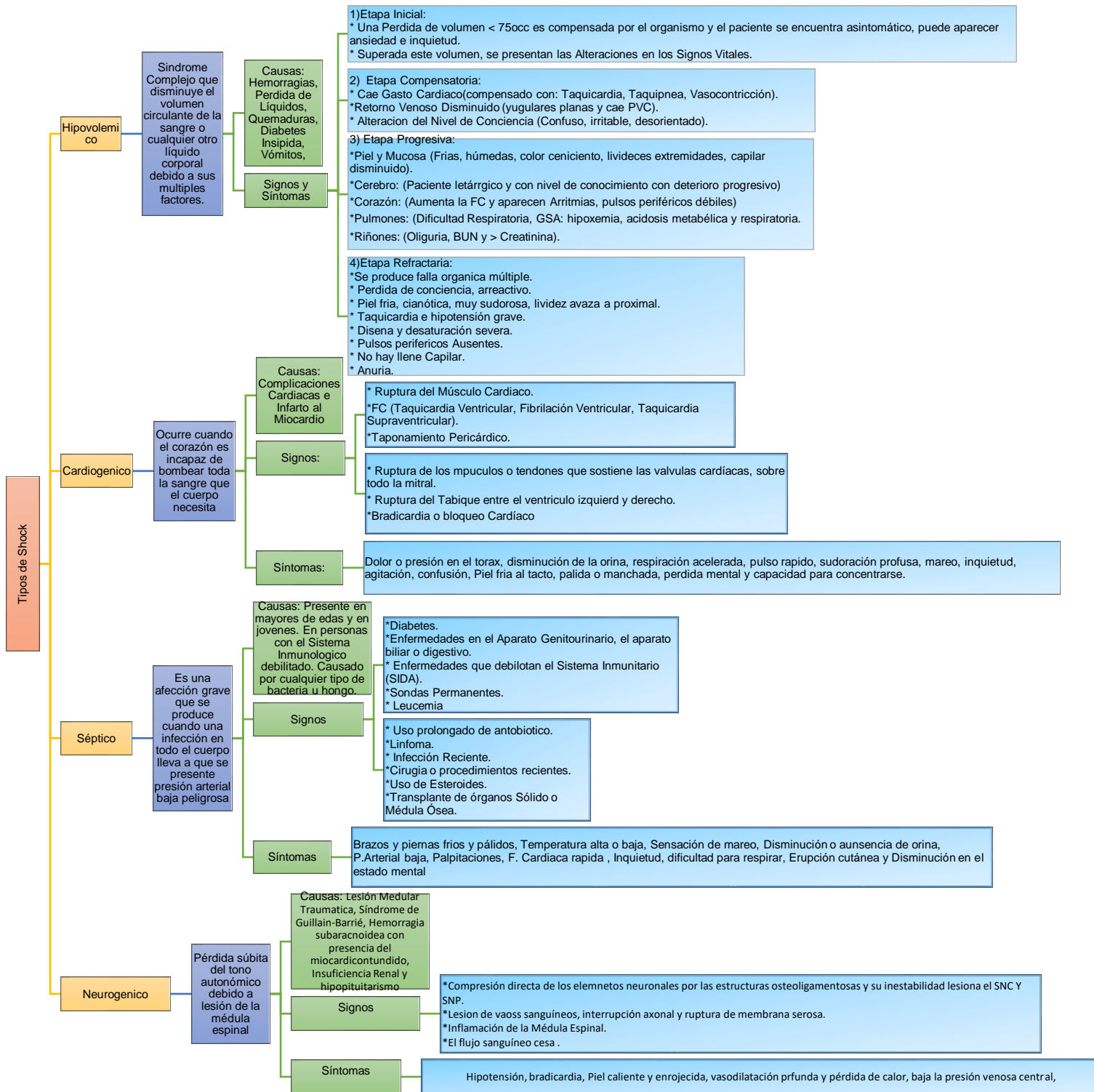
Enfermería Clínica

TEMA:

Cuadro Sinóptico de los Tipos de SHOCK

TAPACHULA DE CORDOVA Y ORDOÑES, CHIAPAS.

A 23 DE OCTUBRE 2020



Cuidados de Enfermería en los Tipos de Shock

A: Vía Aérea: 1) Mantener permeable la vía aérea, 2) manejo de dispositivo avanzado (si se requiere).

B: Ventilación: Administrar O₂ cuando este indicado mantener SaO₂ >94%; Vigilar F.Respiratoria y Calidad; y checar S. Vitales

C: Circulación: Prepara acceso IV O IO, punto de 14 o 16Fr, Monitorizar TA, FC, Adm. Líquidos. Realizar Hemostasis si hay herida. Colocar al paciente en posición Trendelenburg

D: Diagnostico Diferencial: Buscar y tratar las causas reversibles: cirugía.

E: Exposición: del paciente manteniendo una temperatura corporal de 36 a 37°C.

F: Fundamentación y registro de S. Vitales (Vigilar TA,PAM,FC, llenado capilar, Glicemia Capilar).

Colocación de S. Foley y Nasogastrica.

Balance Hidrico.

Mantener DMH 0.5 a 1ml/kg/hr.

Medición de PVC.

G: Garantizar medidas de Control y Privacidad

H: Obtener un breve Historial clínico: alergias, padecimientos, medicación.

I: Información a los Familiares.

BIBLIOGRAFÍA:

Tema de la clase: Shock, información sacada de las imágenes de clase.

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000185.htm>

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000668.htm>

https://www.researchgate.net/publication/306018954_Shock_neurogenico_Fisiopatologia_diagnostico_y_tratamiento

- **Calcula la cantidad de líquidos intravenosos que requiere una persona de 75 kg, en estado de Shock hemorrágico, con pérdidas de 750 ml de sangre (de acuerdo a la dosis comentada en clase o basada en otra bibliografía, señala el tipo de solución o líquidos que requiere)**

Cuadro de Shock Hemorrágico	
Clase II	
Pérdida de Sangre (ml)	750-1500 ml
Pérdida de Sangre (%)	15-30%
Pulso	>100
P. Arterial	Normal
P. Pulso	Disminuida
F. Respiratoria	20-30
Diuresis (ml/h)	20-30
Conciencia	Moderada ansioso.

❖ *Respuestas según el estado de ingreso del paciente:*

❖ CRISTALOIDES

Respuesta 1: Por bolo serian 1500 ml de solución Salina ($20 \text{ ml/kg} = 20 \text{ ml} \times 75 \text{ kg} = 1500 \text{ ml}$). Este proceso se hace únicamente cuando el paciente es ingresado y no sabemos cuánto ha perdido de sangre y que la P. Arterial esta disminuida.

Respuesta 2: Regla 3:1 es igual a 2,250 ml de Solución Salina, dejarlas ir en 8 horas. (La regla de 3:1 consisten en que por cada unidad que se pierda se repondrá 3 ml, así que sería: $3 \times 750 = 2,250 \text{ ml}$). Esto dependerá del estado del paciente, ya que esto se realizara si su P. Arterial se encuentra Normal