

Universidad del sureste  
Campus Comitan  
Licenciatura en medicina humana

**Materia:**

Clínica quirúrgicas complementarias .

**Nombre del trabajo**

Mapas ATLS

**Alumno:**

Óscar Manuel Moreno Maza

**Grupo**

A

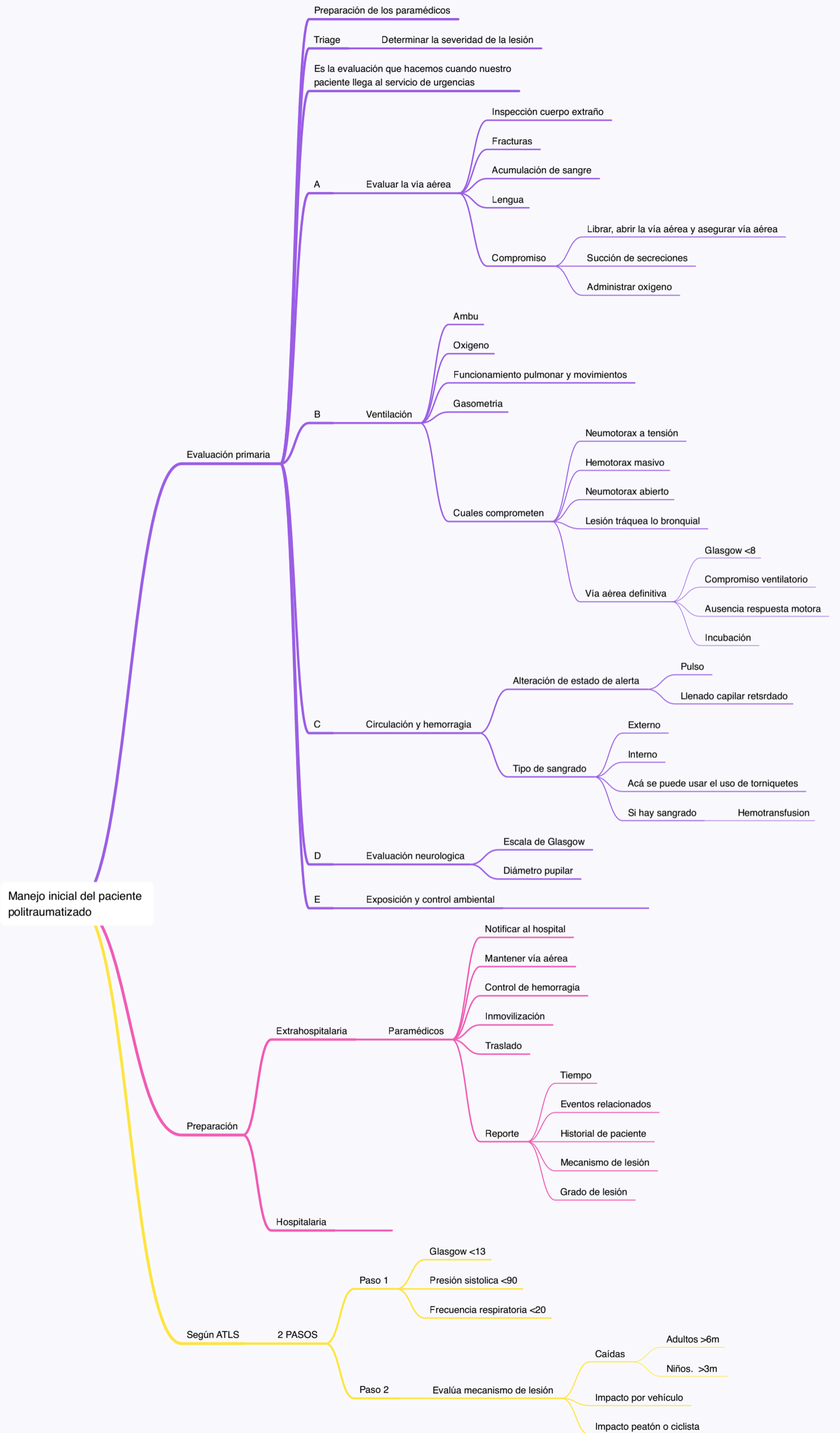
**Grado**

7

**Docente:**

Dr. Erick Antonio Flores Gutiérrez

Comitan de Dominguez a 11 de octubre del 2024



SHOCK

Estado de hiperperfusion tisular

Caracterizada por

- Hipotensión arterial
- Hipoperfusion tisular
- Disfunción multiorgánica

Shock hipovolemico

Pérdida del volumen

Esto se da en

- Hemorragia
  - Interna
  - Externa
- Deshidratación
  - Vómitos
  - Diarrea
  - Falta de ingesta
- Presencia de un 3 espacio
  - Líquido intersticial

Diferencias

Piel

- Fría
- Sudorosa
- Pálida

Shock obstructivo

Falla

- Precarga
  - Volumen entregado de las venas al corazón
- Postcarga
  - Capacidad del corazón en bombear sangre

Causad

- Neumotorax a tensión
- Taponamiento cardiaco
- Hernia diafragmática
- Ventilación mecánica
- Tromboembolismo pulmonar

Depende de cada factor

- Habrà silencia auscultatorio
- Triada de beck
  - Ingurgutacion yugular
  - Disminución ruidos cardiacos
  - Taquicardia
- Trombosis venosa profunda

Cardiogenico

- Falla cardiaca
- Falla al miocardio
- Insuficiencia valvular
- Trastornos del ritmo

Diagnostico

- Soplo cardiaco
- Disnea
- Resistencia vascular periférica aumentada
- Caída presión arterial

Distributivo

Neurogenico

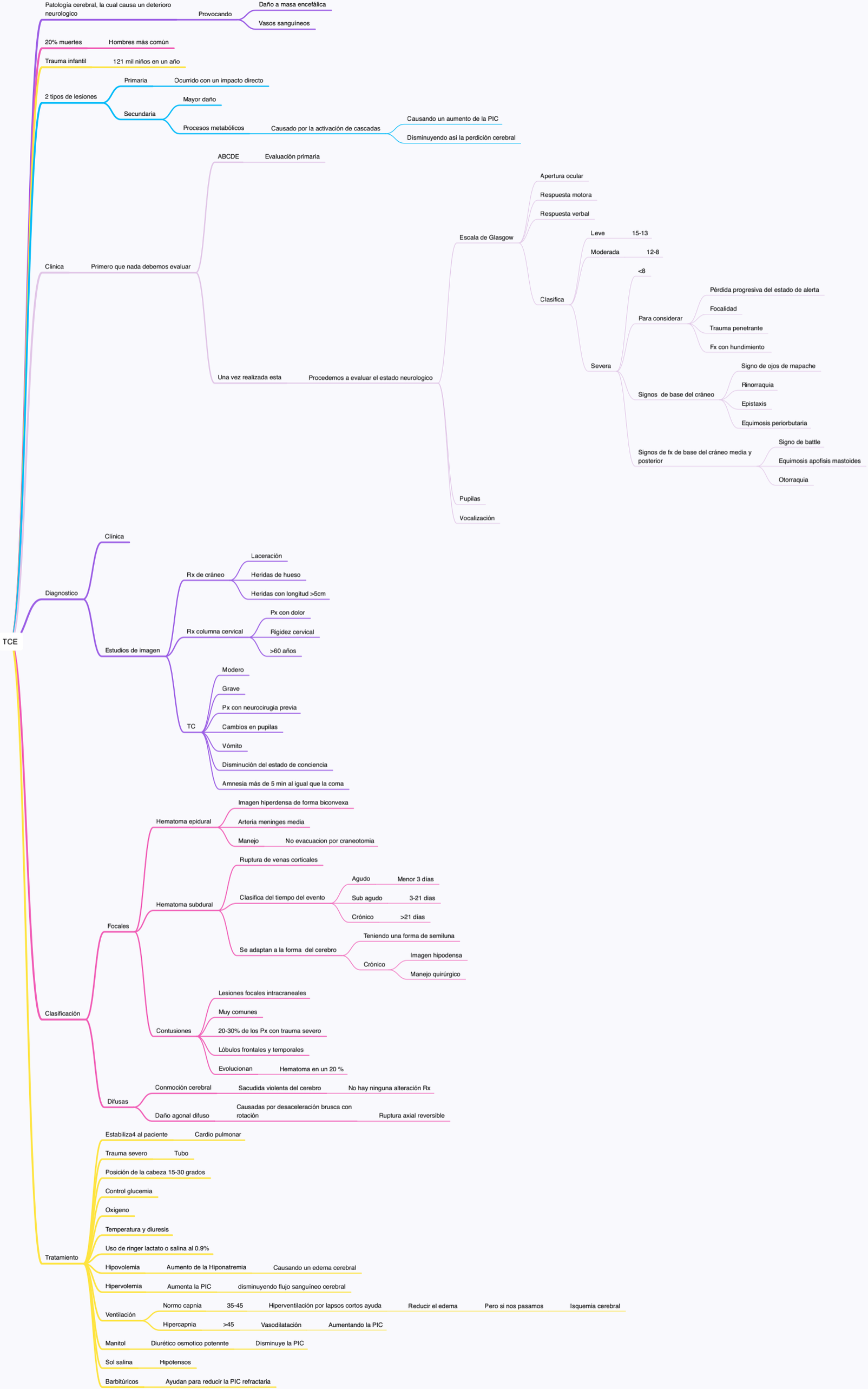
- Pérdida tono simpatico
  - Trauma vértebro-medular
  - Uso drogas
- Diagnostico
  - Pérdida tono simpático
    - Piel
      - Caliente
      - Moteada
    - Hipotermia

Anafiláctico

- Sobrerrespuesta a un alérgeno
  - Extravasacion + contracción del músculo liso
    - Urticaria
    - Edema de mucosas
    - Nivel laringe o
      - Estridor

Séptico

- Sobre respuesta de nuestro sistema inmune
- Clínica
  - Lesión endotelial
    - Alteración hemodinámica
    - Síndrome inflamatorio sistémico



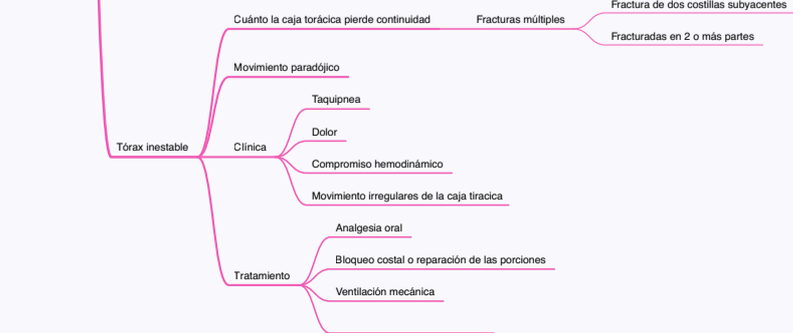
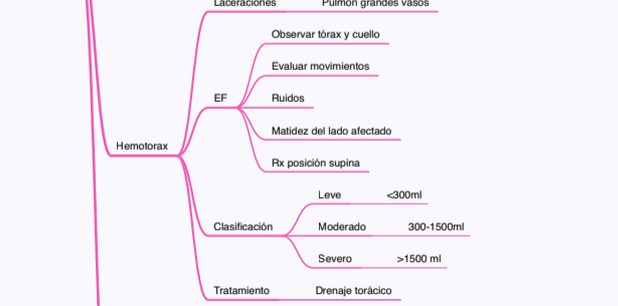
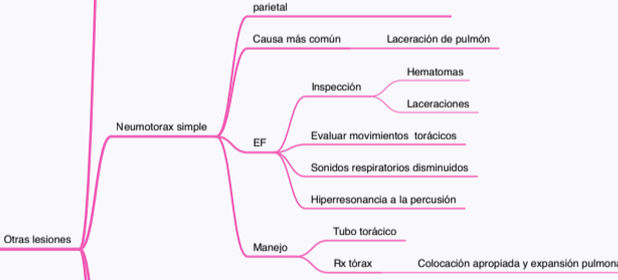
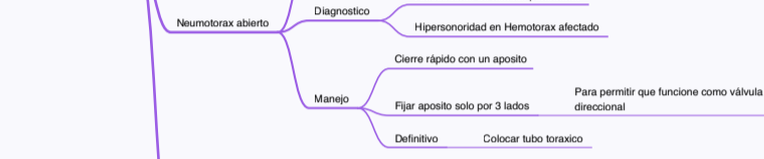
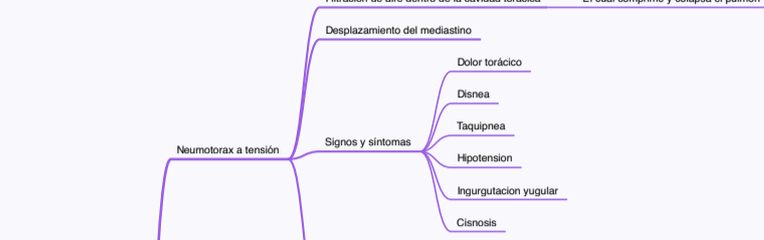
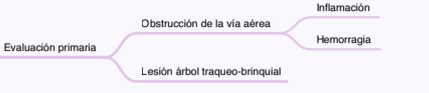
Traumatismo de tórax

Todo aquel que se produce sobre la caña tira cuca afectando su contenido.

Primera causa Accidente de tráfico

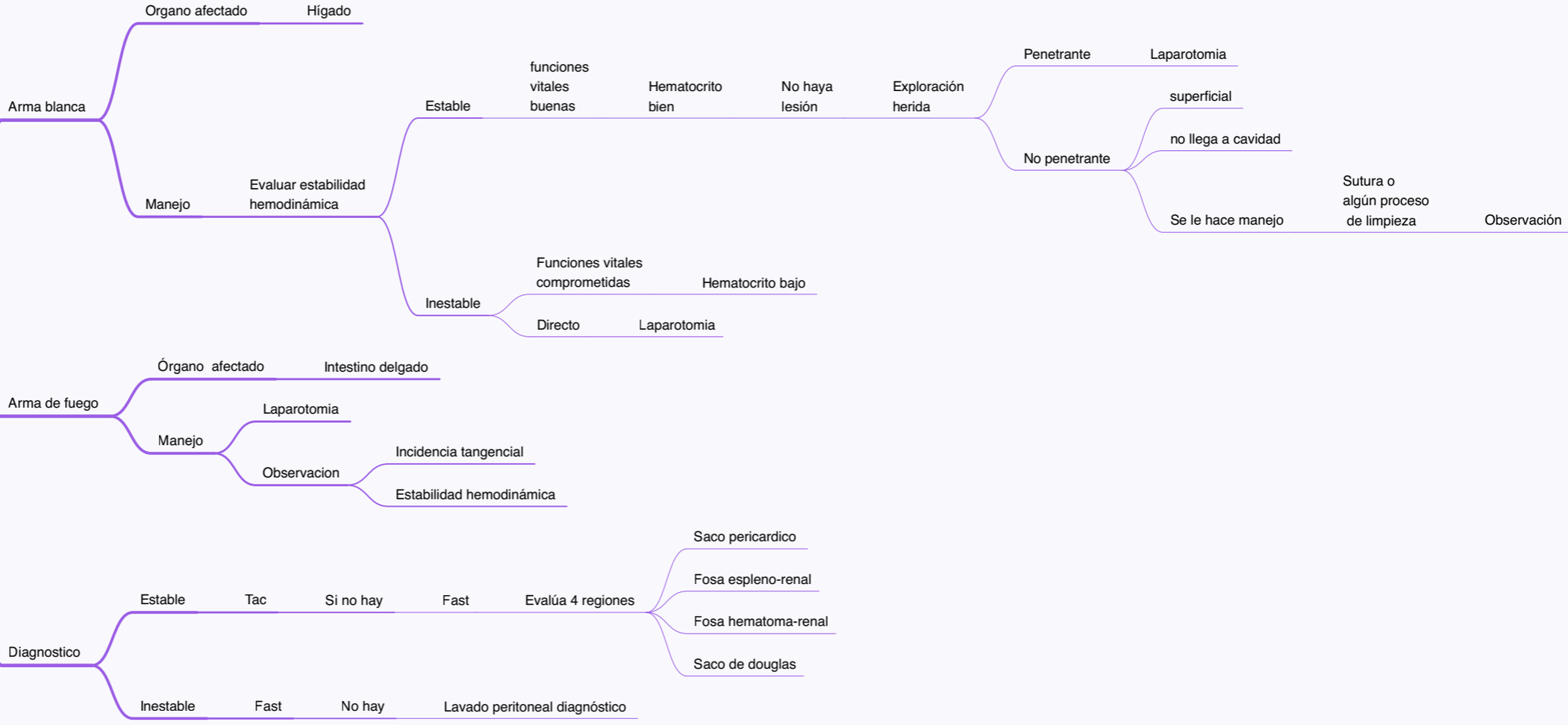
75% de mortalidad

85% se arregla con drenaje pleural



Trauma de abdomen

Abierto



Cerrado

