

Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Urgencias

Trabajo:

Cuadros temas de la unidad

Docente:

Dr. Romeo Suarez Martínez

Alumno:

Ulises Osorio Contreras

Semestre y grupo:

8° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 17 de marzo 2023.



> Triage en Urgencia.

GPC.

Triage es un termino francés utilizado para:

- seleccionar
- escoger
- priorizar.

Escala de gravedad

- NO debe de consumir 5 min (rapida).

> Primero: Realizar evaluación rapida de.

- Via aerea.
- ventilación
- circulación

> Segundo: Motivo de la urgencia.

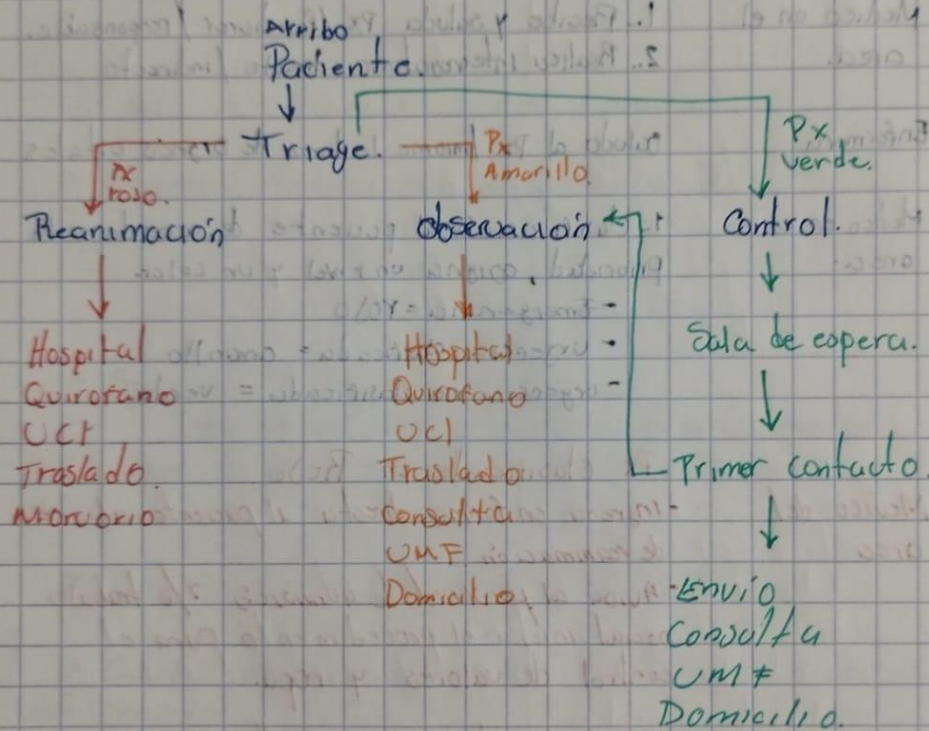
Debe de ser una *anamnesis*, dirigida, específica que implique de manera oportuna e inmediata la causa principal.

> Tercero: Evaluar los signos vitales del px

> Cuarto: Asignación del area de tratamiento dentro del servicio

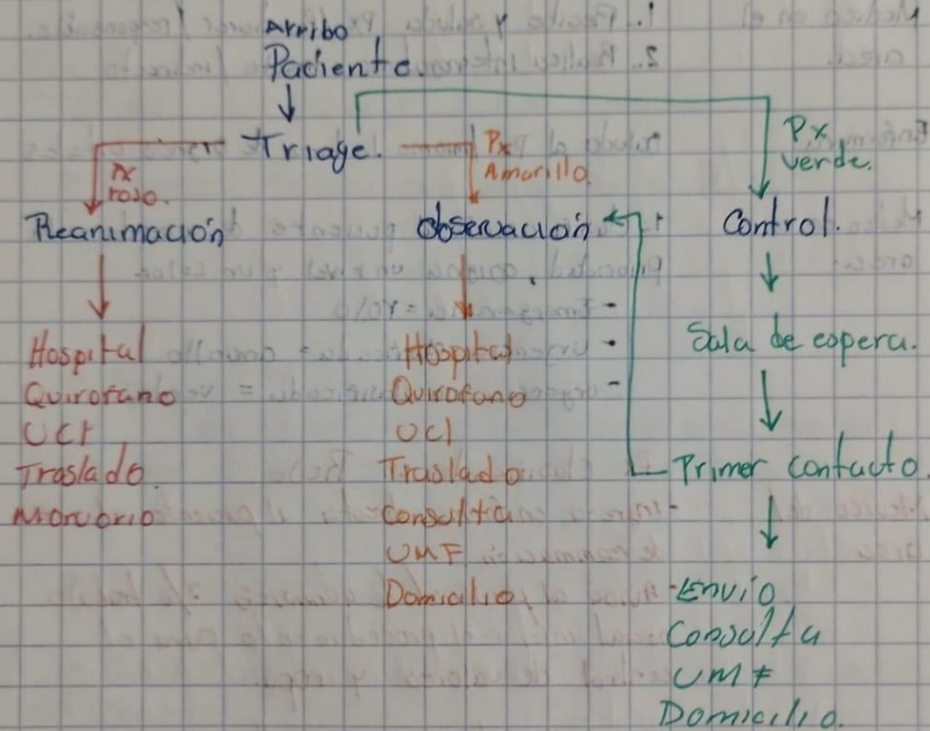
Medico del area.

Paciente clasificado en verde,
- informar al paciente, familiar
o persona legalmente responsable de su
estado de salud y el tiempo de probable
espera para recibir su consulta.



Medico del
area.

Paciente clasificado en verde,
- informar al paciente, familiar
o persona legalmente responsable de su
estado de salud y el tiempo de probable
espera para recibir su consulta.



Clasificación del paciente

Establecer en los servicios de urgencias un triaje de 3 niveles para optimizar la atención del paciente.

Responsable
Medico en el
area.

Actividad.

- 1.. Recibe y saluda Px /familiarer /responsable.
- 2.. Realiza interrogatorio directo /indirecto

Enfermería

saluda al Px /mismo le toma de signos vitales.

Medico en el
area.

1. Clasificación al paciente de acuerdo a la prioridad, asigna un nivel y un color.

- Emergencia = rojo
- Urgencia clasificada = amarillo
- Urgencia no clasificada = verde.

Medico del
area

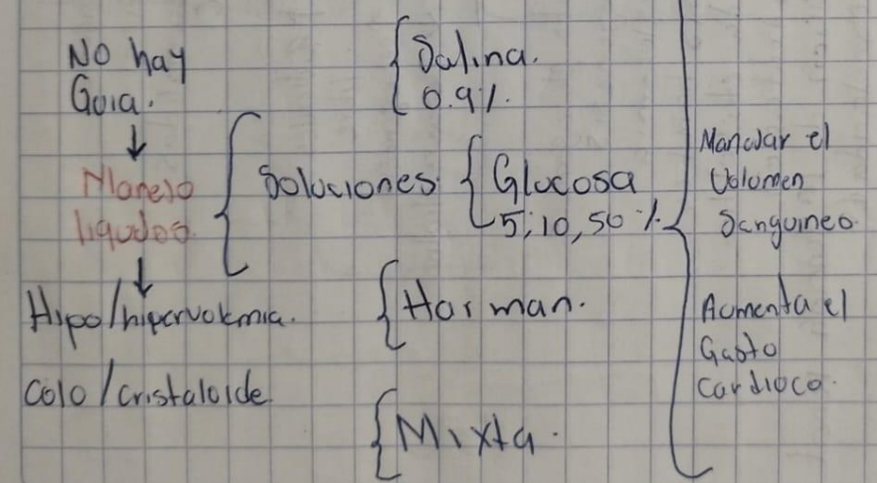
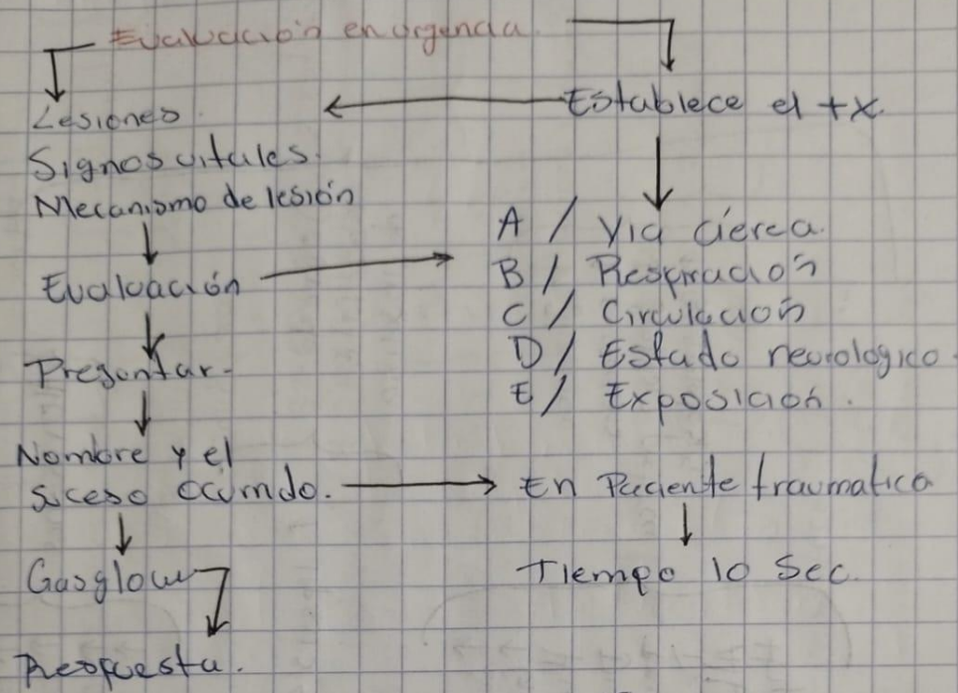
Px clasificado en Rojo

- Ingresa en forma directa al paciente al area de reanimación.
- Aviso al personal de admisión y/o trabajo social inicia el procedimiento para el control de valores y ropa.

Medico del
area.

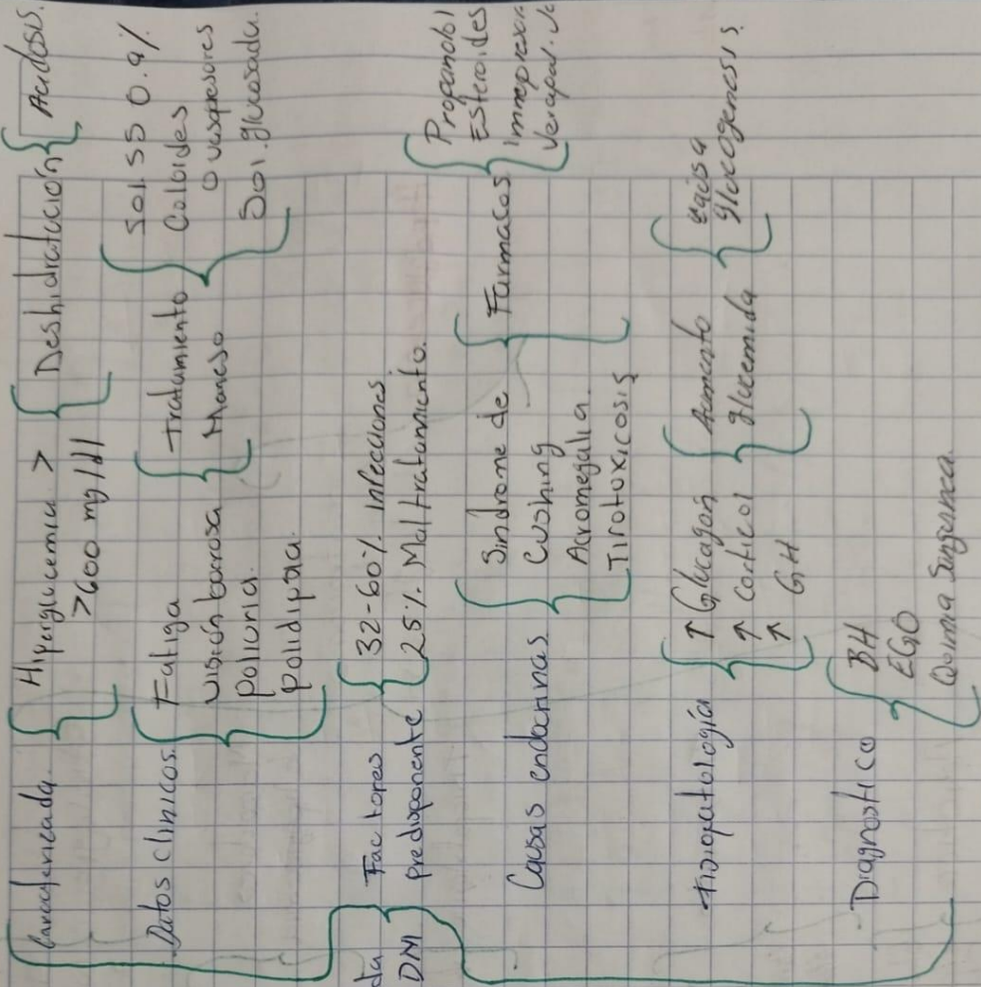
Px clasificado en amarillo

- Informar al px, familiar / responsable sobre el estado de salud, espera su consulta
 - o para a observación.
- Indicar familiar / responsable para proporcionar datos de admisión.

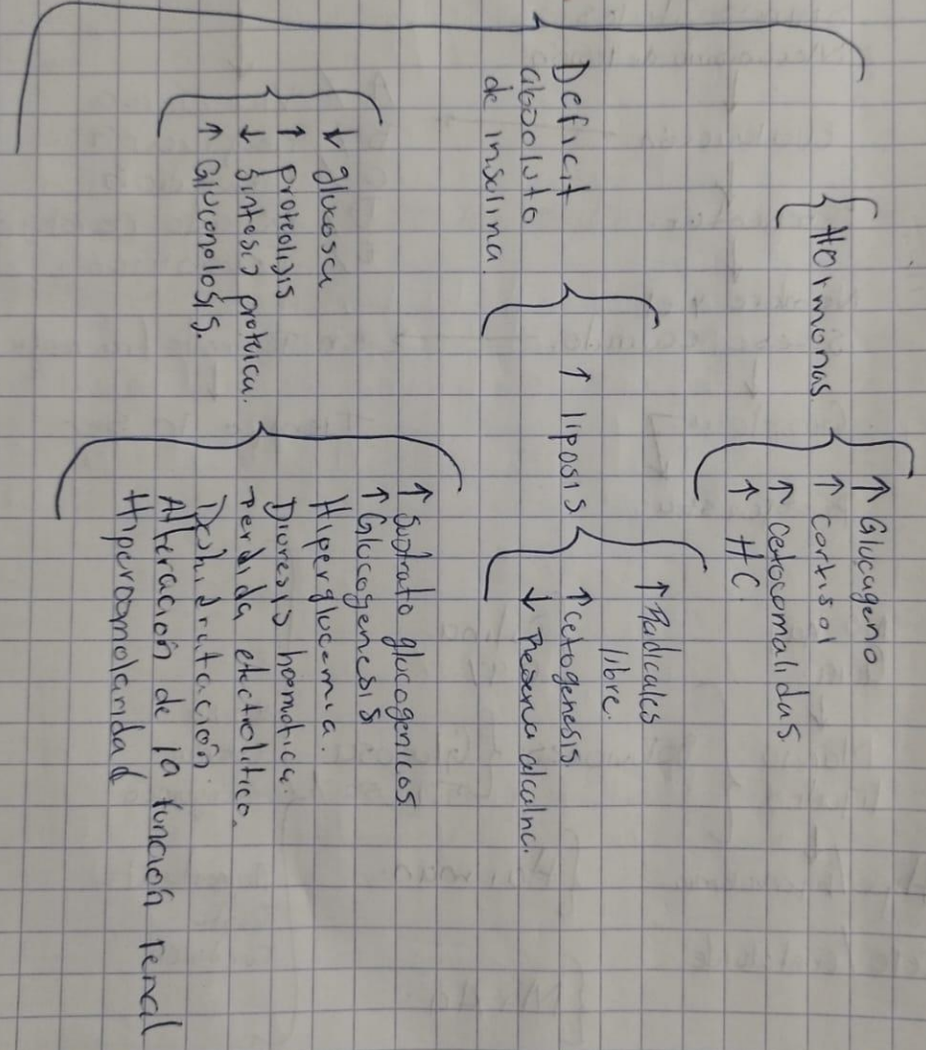


Estado
Hiperosmolar

Complicación aguda
con relación a DM1
I/II



Cetocidosis



Clasificación de choque.

- Hipovolemico. (Poca cantidad de sangre) Corazón y arterias bien.
- Obstruccion. (Taponamiento cardiaco) (obstrucción de la luz arterial).
- Cardiaco (Fallo al miocardio) buena circulación.
- Distributivo. (Fallo en los vasos sanguíneos) (vaso dilatación).

Hipovolemico → Taquicardia.
 Tx Agua ← No hemorrágico (No pérdida de sangre)
 Sangre ← Hemorrágico. (Pérdida de sangre)

Bradicardia
 Fallo del Miocardio ← Cardiogenico → Venas y arterias en función

Obstruccion → obstrucción de la luz arterial.

Distributivo

- Infeccioso
- Anafilactico
- Neurológico
- Hormonal

Tarea

efecto de los medicamentos

Dosis / función / efecto

butamina

clonitomepina

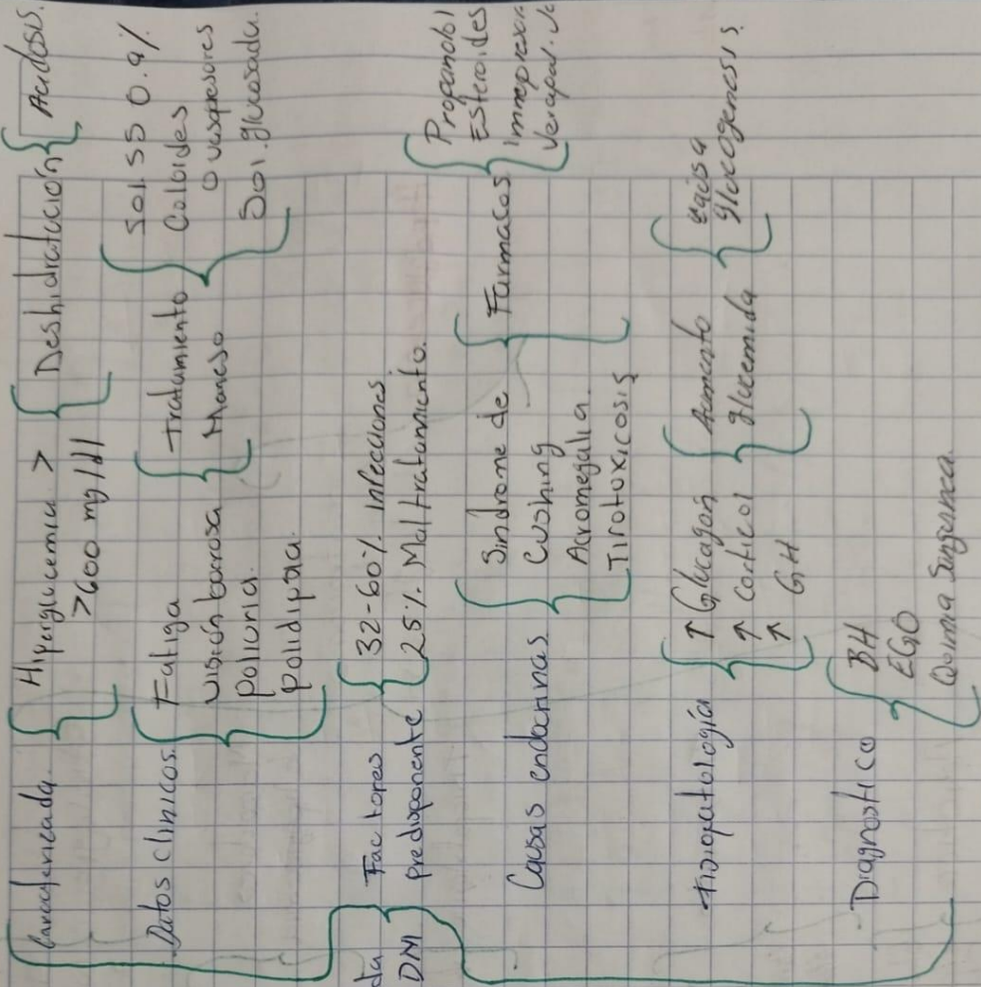
Dopamina

vasopresina

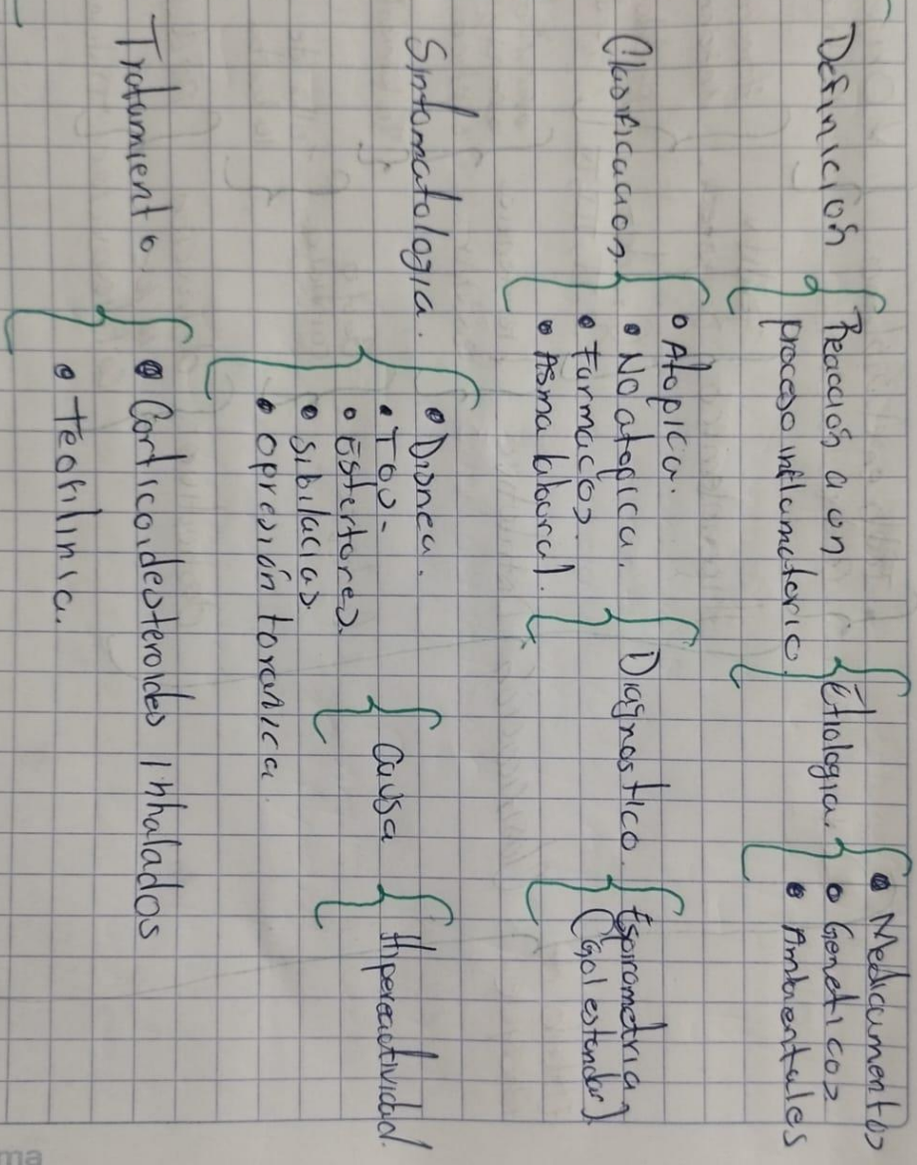
ProUMP / pro calcitonina

Estado
Hiperosmolar

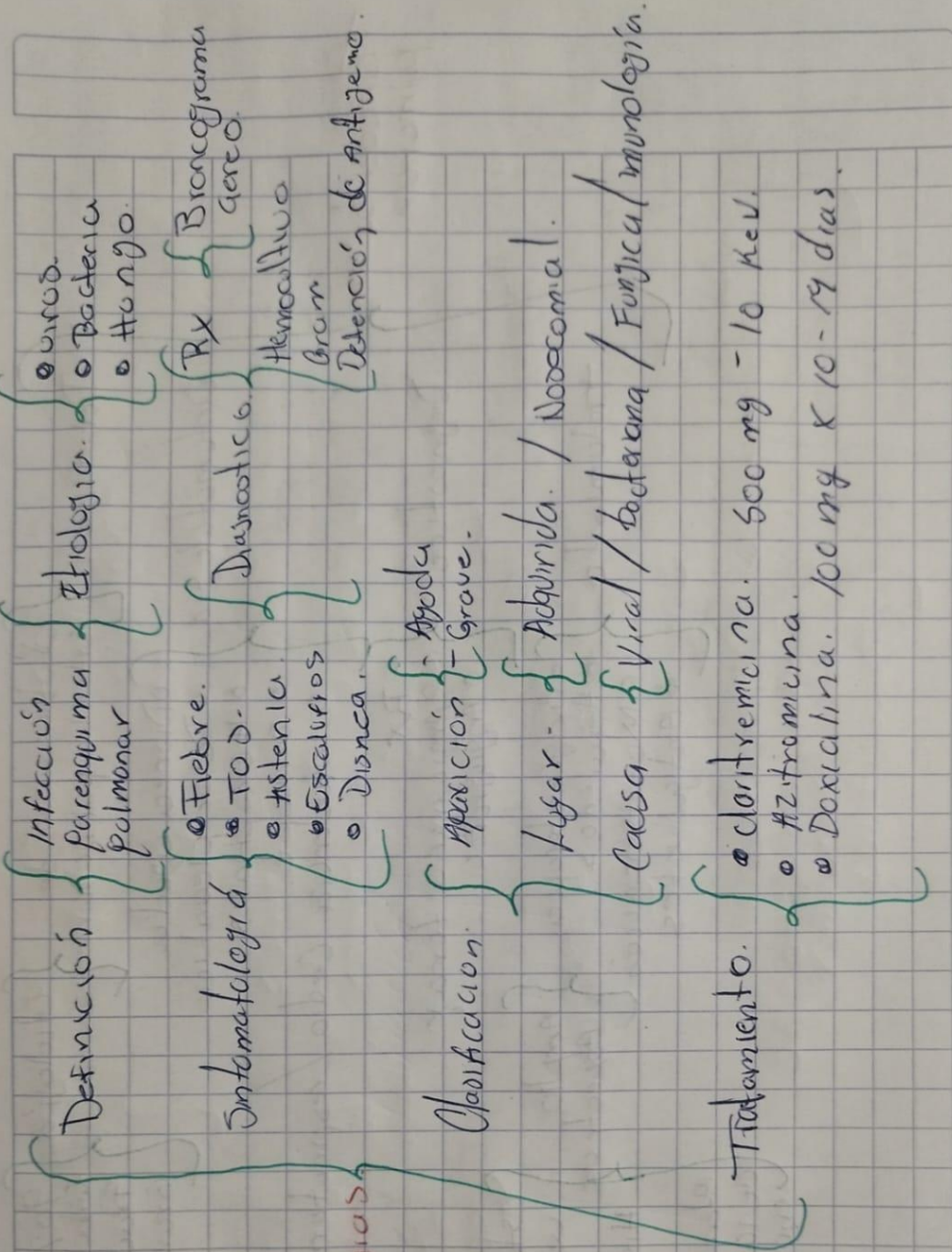
Complicación aguda
con relación a DM1
I/II



Crisis
Asmática:



Neumonías



Epoc

Definición

Inteacción del
Pulm y proceso
Inflamatorio.

4^o parénquima.

Etiología

Hemólisis
Influenza.
Streptococcus
Neumococ.

Clasificación

leve

3 criterios

moderada

2 criterios

Severa

1 criterio

Cuadro
clínico.

OTOS
Sibilancias.
Cambio
volumen.
Dinámica.
Espafo.

Diagnóstico

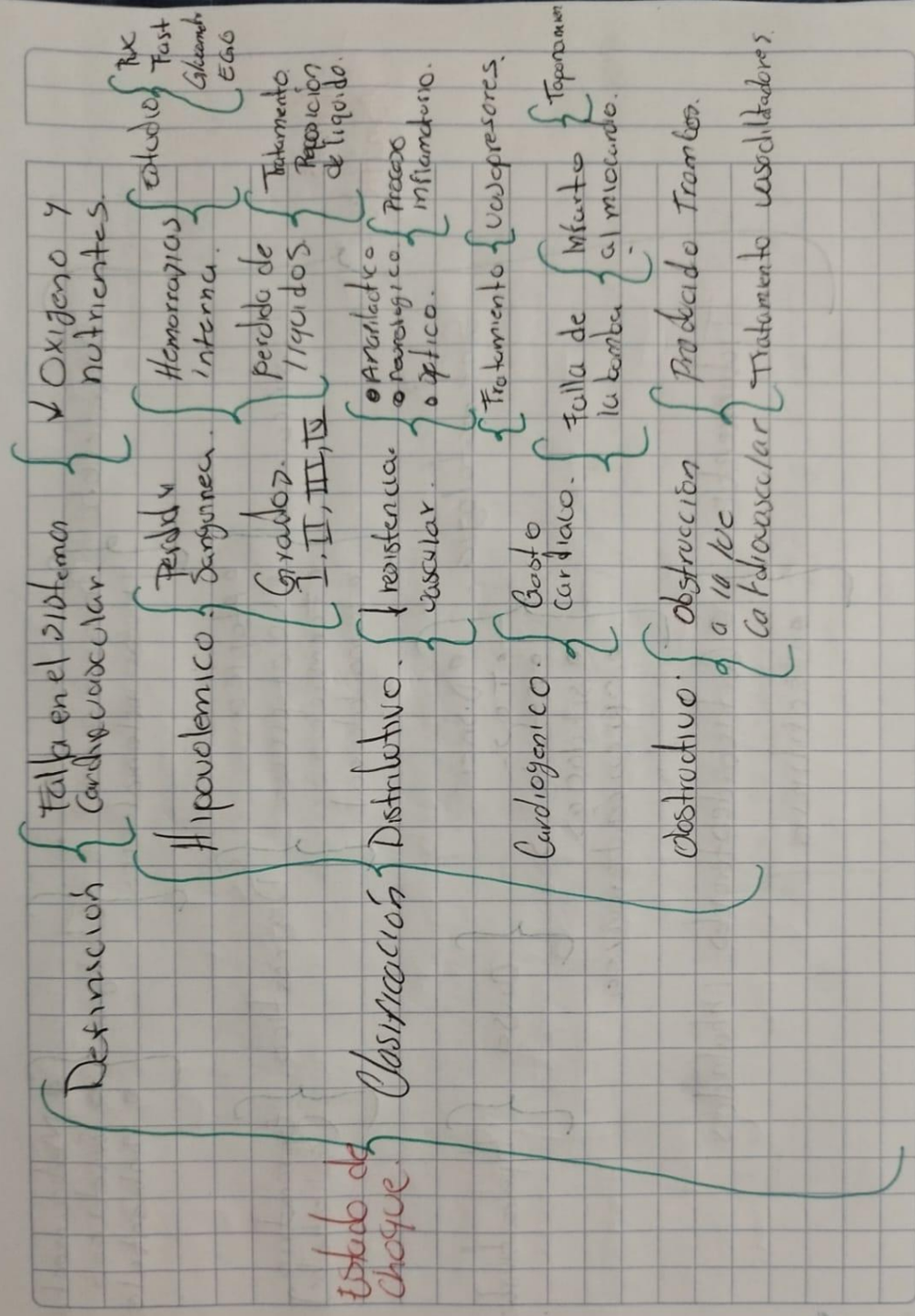
RX torax
Gasométrica
BFI

Exacerbaciones

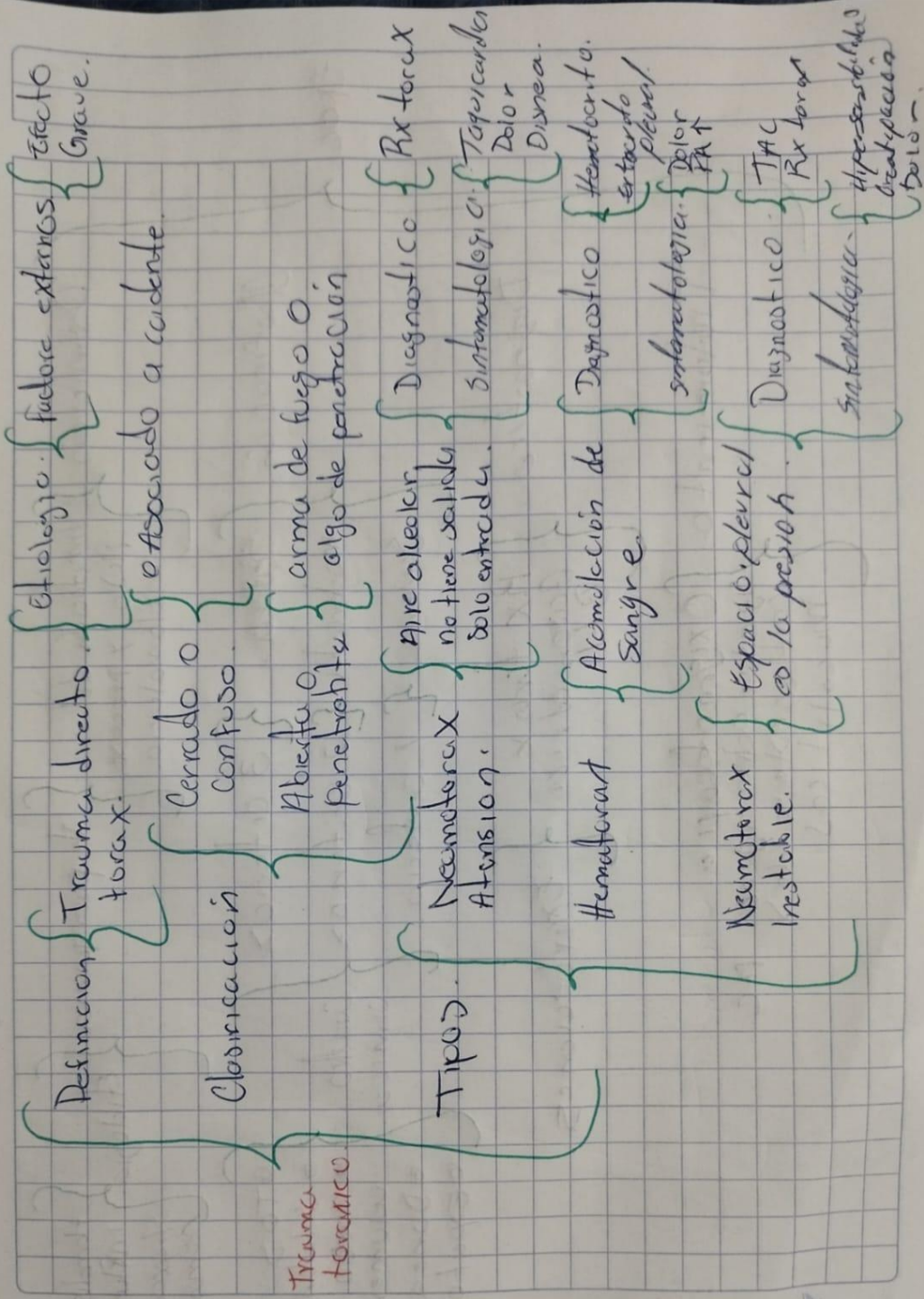
Tratamiento

Oxigenoterapia
Beta adrenergico
Corticosteroides
Mucolíticos.

AC.



Estado de Choque



Tromboembolias pulmonar

