

**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina Humana**

**SEMESTRE:**

8º A

**MATERIA:**

URGENCIAS MÉDICAS.

**CLAVE:**

1.

**DOCENTE:**

DR. ROMEO MARTÍNEZ SUAREZ.

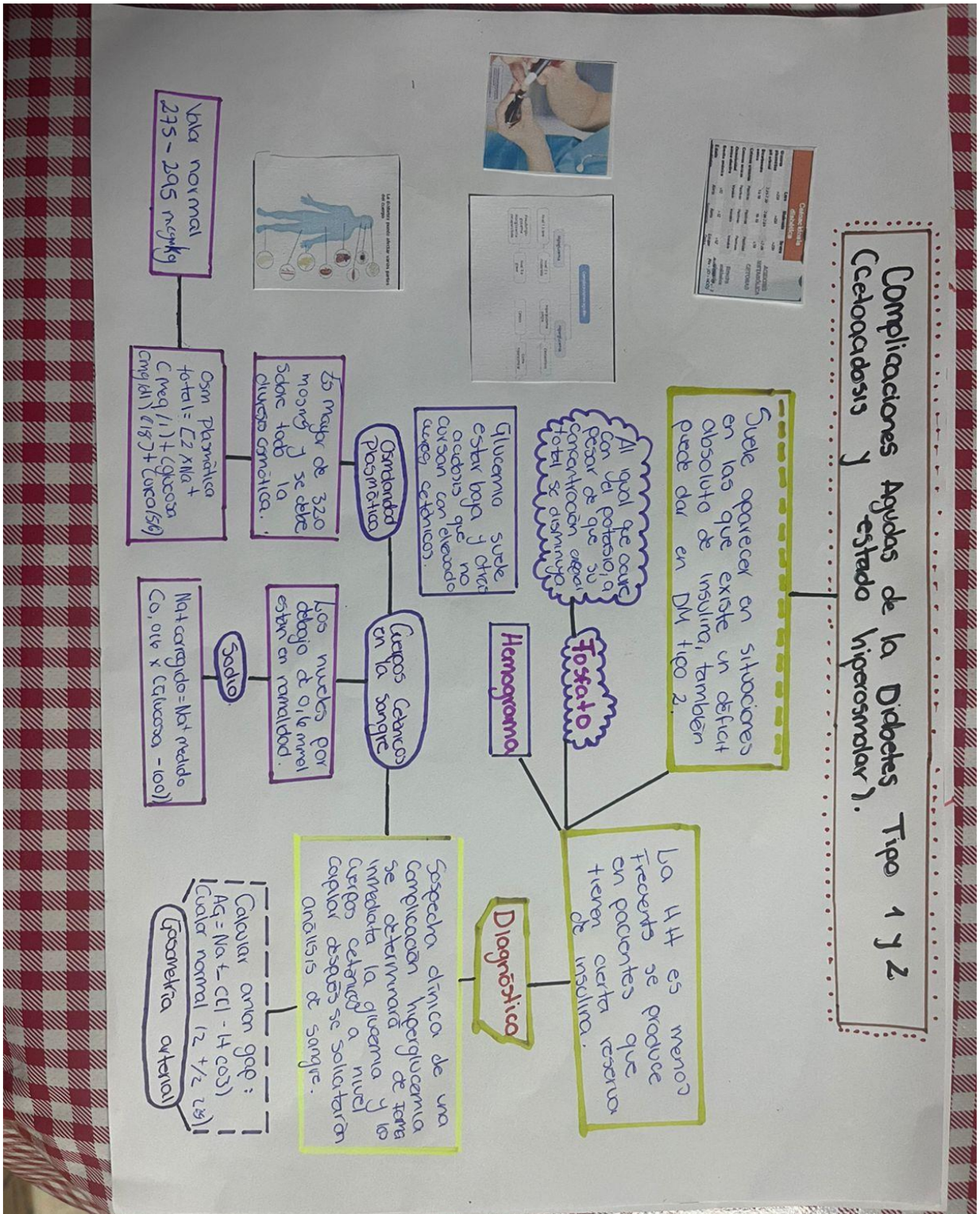
**ALUMNO (A):**

IRIANA YAYLÍN CAMPOSECO PINTO.

COMITÁN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS, 16 DE SEPTIEMBRE DEL 2022.



# COMPLICACIONES AGUDAS DE LA DIABETES TIPO 1 Y 2 (CETOACIDOSIS Y ESTADO HIPEROSMOLAR)



# TIPO DE CHOQUE

## Tipo De Choque

Es la incapacidad para proporcionar una perfusión suficiente de sangre oxigenada y sustratos a tejidos para satisfacer demandas metabólicas

Es una afección potencialmente mortal que se presenta cuando el cuerpo no está recibiendo sangre suficiente, muchos órganos pueden dañarse como resultado de esto.

Manifestaciones clínicas. Tipos de shock causan instauración de la perfusión y de la oxigenación tisular.

El shock requiere una reanimación inmediata antes de realizar los pruebas de laboratorio o estudio.

Pruebas de laboratorio

Hipovolemico

Hemorrágico y no hemorrágico

Obstruivo

- Vasosculares Pulmonar
- Mecanico

Cardiogenico

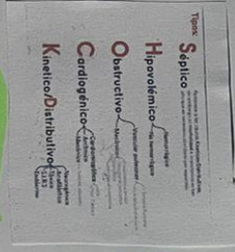
- IAM
- Valvulopatias
- Arritmias
- Complicaciones IAH

Distributivo

- Anafilactico
- Tóxico
- SIRS
- Endogenico

Pertenece a las causas dismétricas, sin embargo su mortalidad es importante debido a que es necesario

Séptico



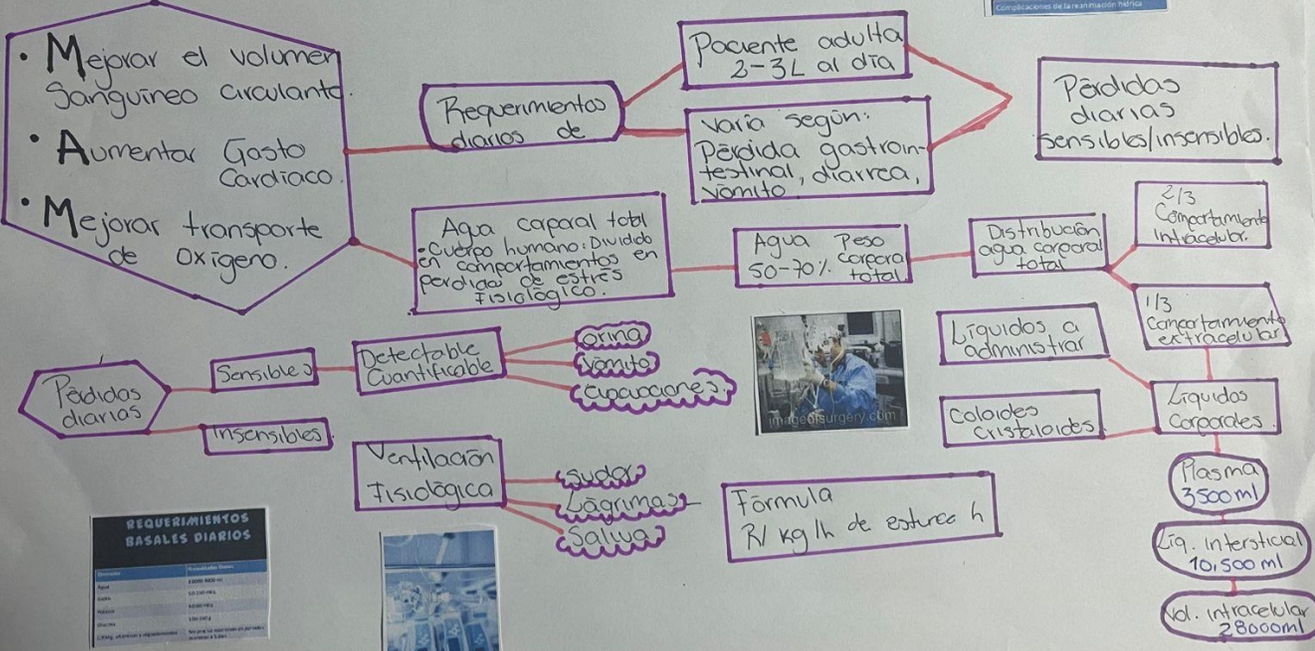
# MANEJO DE LÍQUIDO EN URGENCIAS

## MANEJO DE LÍQUIDOS EN URGENCIAS.

### MANEJO DE LIQUIDO EN URGENCIA

#### OBJETIVOS

- Conocer los objetivos de la reanimación líquida
- Requerimientos de acuerdo a patología
- Mantener hemodinámica
- Los diferentes tipos de soluciones
- Indicaciones de los tipos de soluciones
- Complicaciones de la reanimación líquida

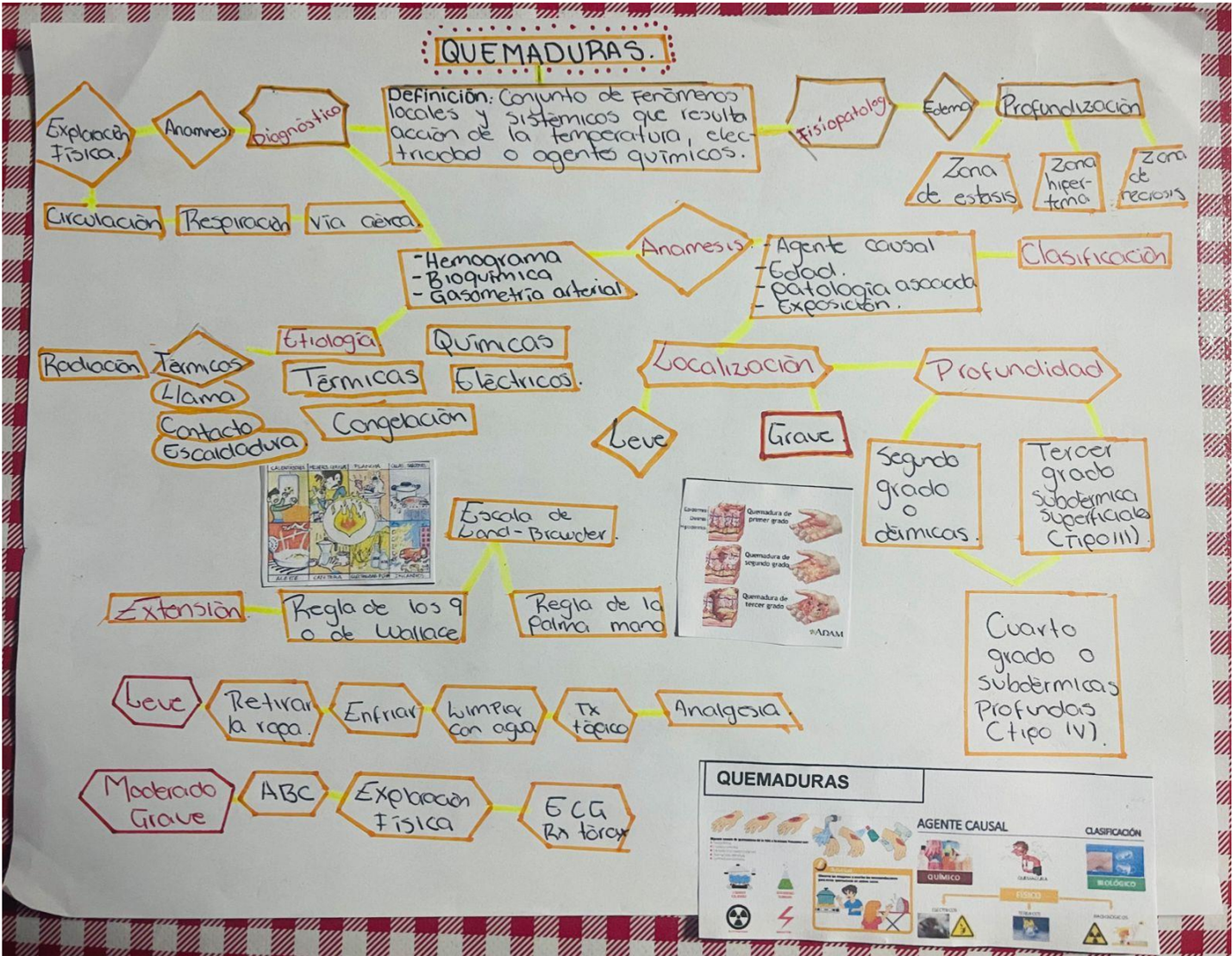


**REQUERIMIENTOS BASALES DIARIOS**

| Variable     | Requerimiento           |
|--------------|-------------------------|
| Agua         | 30-40 ml/kg/día         |
| Electrolitos | Depende de la patología |
| Proteínas    | 1-2 g/kg/día            |
| Glucosa      | 5-10 g/kg/día           |
| Calorías     | 30-40 kcal/kg/día       |



# QUEMADURAS

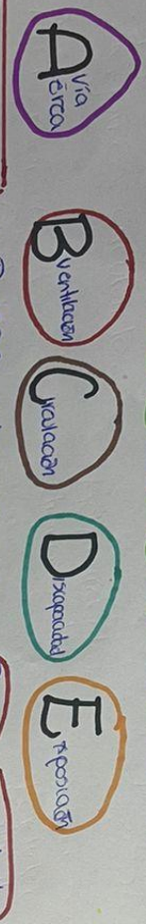


# TRIAGE EN URGENCIAS

## TRIAGE EN URGENCIAS .



Es una escala de gravedad, que permite establecer un proceso de valoración clínica, predecir a los pacientes, antes de la valoración diagnóstica y terapéutica completa.



### Clasificación de Emergencias

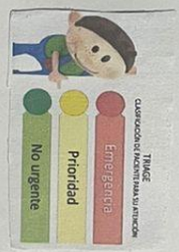
- 1 Riesgo vital inmediato - Rojo - Inmediato
- 2 Muy urgente - Naranja - 10-15 min
- 3 Urgente - Amarillo - 60 min
- 4 Normal - Verde - 2 hrs
- 5 No urgente - Azul - 4 hrs.

| CLASIFICACION TRIAGE |          |                  |                    |
|----------------------|----------|------------------|--------------------|
| TIPO DE URGENCIA     | COLOR    | TIEMPO DE ESPERA | TIPO DE ATENCION   |
| 1                    | ROJO     | INMEDIATO        | RESUSCITACION      |
| 2                    | NARANJA  | 10-15 MIN        | VALORACION CLINICA |
| 3                    | AMARILLO | 60 MIN           | VALORACION CLINICA |
| 4                    | VERDE    | 2 HORAS          | VALORACION CLINICA |
| 5                    | AZUL     | 4 HORAS          | VALORACION CLINICA |

No debe de pasar más de 5 minutos: • Primero realizar evaluación rápida de vía aérea, ventilación y circulación.  
 • Segundo urgente: debe ser análisis dirigida a que e identifique marca oportuna e inmediata.  
 • Signos vitales del paciente. Asignación área de tri dentro del servicio.

### Triage:

- Rojo** Reanimación Hospital, uci, traslado.
- Amarillo** Observación Hospital, quirófano, uci, traslado.
- Verde** Control Envío, consulta, Domicilio.



# MANEJO INICIAL EN URGENCIAS

