



**NOMBRE DEL ALUMNO: MARÍA  
CANDELARIA JIMÉNEZ GARCÍA**

**NOMBRE DEL PROFESOR: MARCOS  
JHODANY ARGUELLO GALVEZ**

**NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO  
SINOPTICO**

**MATERIA: ENFERMERÍA EN URGENCIAS Y  
DESASTRES**

**GRADO: 7**

**GRUPO: B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de noviembre de 2023

# SHOCK

¿Qué es?

Es una afección crítica causada por la disminución repentina del flujo sanguíneo en todo el cuerpo

Se puede detectar tanto clínico o en laboratorio

Síntomas

- Palidez
- Taquicardia
- Hipotensión
- Frialdad
- Polipnea

Métodos compensatorios

FC= Taquicardia

T/A= Hipotension

Riñon= SRAA

Sistema renina angiotensina aldosterona

Es una afección de emergencia en la cual la pérdida grave de sangre o de otro líquido hace que el corazón sea incapaz de bombear suficiente sangre al cuerpo.

Hace que muchos órganos dejen de funcionar

Shock hipovolémico

Hemorrágico

Puede ser:

- Interno
- Externo

Se aplica:

- Vasopresores
- Beta bloqueadores
- SRAA
- Coloides
- T. sanguínea

No hemorrágicos

Ocasiona deshidratación

Se aplica coloides

El riñón produce renina

Cuando la renina entra en los vasos sanguíneos comienza a producir angiotensina 1

La angiotensina entra al pulmón y el pulmón convierte a la angiotensina 1 en angiotensina 2

La angiotensina entra a los vasos sanguíneos y se convierte en vasoconstricción

Cuando hay vasoconstricción el riñón produce aldosterona Na++ (agua)

Apuntes en clase