



Nombre del Alumno: Gretel Shadia Escriba Pérez

Nombre del tema: Tipos de shock

Parcial: 4 to

Nombre de la Materia: Enfermería Clínica II

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre de la Licenciatura: Lic. en Enfermería

Cuatrimestre: 5 to

# SHOCK

## ¿QUE ES?

Es una afección potencialmente mortal que se presenta cuando el cuerpo no está recibiendo un flujo de sangre suficiente.

La falta de flujo de sangre significa que las células y órganos no reciben suficiente oxígeno y nutrientes para funcionar apropiadamente.

Muchos órganos pueden dañarse como resultado de esto.

El shock requiere tratamiento inmediato y puede empeorar muy rápidamente. Hasta 1 de cada 5 personas en shock morirá a causa de esto.

## TIPOS

### HIPOVOLEMICO

- Se produce cuando se pierde el 15% o más de volumen de sangre o líquido corporal.
- El shock hemorrágico es un subtipo de shock hipovolémico que se produce por una pérdida de sangre.

### CARDIOGENICO

- Se produce por una afección cardíaca primaria.

### OBSTRUCTIVO

- Se produce por factores mecánicos que interfieren con el llenado o vaciado del corazón o los grandes vasos.

### ANAFILACTICO

- Se produce por una reacción grave a sustancias a las que se es alérgico.

### SEPTICO

- Se produce por infecciones que provocan problemas generalizados en el sistema vascular.

### NEUROGENO

- Se produce por daño al sistema nervioso que reduce la frecuencia cardíaca y permite que los vasos sanguíneos se dilaten.

## MANEJO

El manejo de un paciente en shock consiste en estabilizar su respiración, circulación y presión arterial, además de administrarle líquidos y medicamentos.

Primeros auxilios  
Tratamiento farmacológico  
Shock hemorrágico