



**Mi Universidad**

**Cuadro sinóptico**

*Nombre de la Alumna: Yuremmy Alejandra López López*

*Nombre del tema: “Shock”*

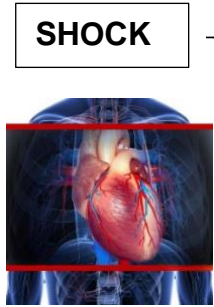
*Nombre de la materia: Enfermería Clínica I*

*Nombre de la profesora: María del Carmen López Silba*

*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería*

*Cuatrimestre: Cuarto*

*Grupo: LEN10SSC0123-A*



### Concepto

Es un síndrome clínico asociado a múltiples procesos que ocasiona defisis en el oxigeno

Afección mortal que se presenta cuando el cuerpo no está recibiendo suficiente sangre.

Esto conlleva a un metabolismo celular anaerobio

Se altera la función celular

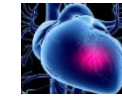


### Tipos de shock

- Hemorrágico
- Hipovolémico
- Cardiogénico
- Obstruccionivo
- Séptico
- Anafiláctico

Estos pueden ser resultados de los mecanismos fisiopatológicos que producen los diferentes tipos de shock

### Clasificación



Estos van asociado a múltiples procesos que ocasiona defisis en el oxígeno.

## SHOCK

### Etiología

Son las causas o factores que provocan una condición crítica que permite identificar la situación.

### Objetivo

El principal objetivo es restaurar y prevenir el daño para eso hay que evaluar signos y síntomas y de igual manera identificar el tipo de shock que el paciente tenga.

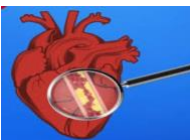


### Tratamiento

La actuación terapéutica debe ser inmediata, lo que supone en la mayoría de las ocasiones iniciar un tratamiento empírico.

### Síntomas

- Labios y uñas morados
- Confusión
- Mareos
- Náuseas
- Pupilas dilatadas
- Debilidad o fatiga



### Cuidados de enfermería

Los cuidados se centran en estabilizar al paciente y tratar la causa principal para prevenir complicaciones.

### valoración

Los signos vitales, son la principal función para evaluar a los pacientes entre ellos son, la presión cardíaca, presión arterial temperatura y oxígeno.

### Documentos

Registrar todas las intervenciones, y la evolución del paciente para así brindarle una mejor atención.



## Conclusión

El shock es una condición crítica caracterizada por la inadecuada perfusión de los tejidos y órganos, lo que lleva a una alteración en el suministro de oxígeno y nutrientes para mantener la función celular ya que si no se identifica a tiempo puede progresar a un daño irreversible y muerte.

Este tema habla sobre el shock ya que es una emergencia médica que requiere un manejo, el cuidado adecuado de enfermería es fundamental para estabilizar al paciente y apoyarlo en el tratamiento ya que los cuidados de enfermería se centran en estabilizar al paciente y tratar la causa para así prevenir más complicaciones.

Los cuidados de enfermería en pacientes o estado de shock es importante evaluarlos para determinar el tipo de shock que presente ya que se busca estabilizarlos para que así no se provoquen más daños.

Entre los principales tipos de shock están:

- Shock cardiogénico (debido a problemas cardíacos)
- Shock hipovolémico (causado por muy poco volumen de sangre)
- Shock anafiláctico (causado por una reacción alérgica)
- Shock séptico (debido a infecciones)
- Shock neurógeno (ocasionado por daño al sistema nervioso)
- Shock obstructivo (causado por algo fuera del corazón que evita que el corazón bombee suficiente sangre)

## ***Bibliografía***

Antología de enfermería clínica I <https://plataformaeducativauds.com.mx/>

## ***Imágenes***

<https://www.siacardio.com/editoriales/sindrome-coronario-agudos/shock/>