

# PRESENTACIÓN



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**CARRERA:** Lic. en enfermería.

**MATERIA:** Enfermería clínica I.

**TEMA:** Cuadro sinóptico sobre shock y lluvia de ideas sobre el departamento quirúrgico.

**UNIDAD II.**

**DOCENTE:** Dra. Daniela Rubí Flores Vázquez.

**ALUMNA:** Deyanira Santiago Pacheco.

**MATRICULA:** 422419083.

**FECHA:** 15/10/20.

# SHOCK

Es un estado en el que entra el cuerpo cuando no recibe aporte suficiente de sangre a los tejidos y por lo tanto, no llega el oxígeno necesario a los órganos para que estos realicen sus funciones. Como resultado se produce un fallo multiorgánico y puede llevar a la muerte si no se recibe un tratamiento inmediato.

## SÍNTOMAS

- Ansiedad o agitación/inquietud.
- Labios y uñas morados.
- Dolor torácico.
- Confusión.
- Mareos o desmayos.
- Piel pálida, fría y pegajosa.
- Taquicardia (ritmo cardíaco rápido).
- Taquipnea (respiración rápida).
- Oliguria (disminución de la orina) Sudoración. Estar inconsciente.

## CLASIFICACIÓN

### SHOCK HIPOVOLÉMICO

Es causado por una disminución de sangre por perfusión tisular ineficaz e hipoxia.

### CAUSAS MAS FRECUENTES

- Accidentes de tránsito.
- Hemorragias internas.
- Deshidratación.
- Quemaduras.

### SHOCK CARDIOGÉNICO

Sucede cuando el corazón pierde su capacidad para bombear sangre en cantidad adecuada para los órganos, causando disminución acentuada de la presión arterial, falta de oxígeno en los tejidos y acumulación de líquidos en los pulmones.

### CAUSAS MAS FRECUENTES

- Infarto agudo del miocardio con fallo del ventrículo izquierdo.
- Arritmias.
- Insuficiencia cardíaca coronaria.

### SHOCK OBSTRUCTIVO

La compresión del corazón por otros órganos o cuerpo lleva a que ese órgano no se llene tanto de sangre. Bombeando menos sangre para el mismo espacio, hay caída de la presión arterial y dilatación de las venas que no logran escurrir su contenido.

### CAUSAS MAS FRECUENTES

- El neumotórax.
- El taponamiento cardíaco.
- Ruptura del diafragma.

### SHOCK DISTRIBUTIVO O VASOGENICO

Se produce una alteración en el continente sanguíneo, con importante vasodilatación y disminución de la resistencias vasculares sistémicas.

### SE SUBDIVIDE EN

#### SHOCK SÉPTICO

Debido a infecciones (infecciones pulmonares, infecciones urinarias)

#### SHOCK ANAFILÁCTICO

Causado por una reacción alérgica (fármacos, sustancias, picaduras de insectos)

#### SHOCK NEUROGÉNICO

Provocado por lesión medular o de sistema nervioso central.

### SHOCK COMBINADO

Cuando existen varios tipos de shock.

### CAUSAS MAS COMUNES

Por ejemplo cuando un paciente con shock hipovolémico que presenta un IAM (infarto agudo miocardio) tipo 2 que condiciona un shock tipo cardiogénico agregado.

## CUIDADOS DE ENFERMERIA

- Control riguroso de la presión arterial (PA).
- Reposición de los volúmenes sanguíneos de los líquidos perdidos (sangre, albumina, lactato, agua, electrolitos).
- Administración de drogas vasoactivas cuando el paciente no responda a la reposición del volumen.
- Preparación del paciente para cirugía en caso de hemorragia persistente.
- Administración de anticoagulantes ordenado por el medico.
- Control y vigilancia constantes en el goteo de las drogas vasoactivas para mantener la PA en niveles aceptables.

**Bibliografía**  
ANTOLOGIA LEN401 ENFERMERIA CLINICA I. (Septiembre de 2020). Obtenido de Plataforma educativa uds : <https://plataformaeducativauds.com.mx>  
Cordova, A. (6 de Septiembre de 2015). Shock (Tipos de Shock). Obtenido de SlideShare : <https://es.slideshare.net/jvallejo2004>. (26 de Marzo de 2012). Shock . Obtenido de SlideShare: <https://www.slideshare.net>  
Los tipos de shock. (s.f.). Obtenido de ENFERMAGEM ILUSTRADA: <https://enfermagemilustrada.com>  
Shock. (23 de Septiembre de 2019). Obtenido de MedlinePlus.: <https://medlineplus.gov/>

# LLUVIA DE IDEAS SOBRE EL DEPARTAMENTO QUIRÚRGICO, CARACTERÍSTICAS, DESCRIPCIÓN.

