



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

DOCENTE: L.E SANDRA EDITH FONSECA MORALES

MATERIA: PRÁCTICAS PROFESIONALES

TEMA: TIPOS DE SHOCK

MAPA CONCEPTUAL

ALUMNA: ESTEFANÍA DEL CARMEN PÉREZ SÁNCHEZ

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

NOVENO CUATRIMESTRE



San Cristóbal de las Casa, Chiapas. 19 de mayo 2022

ESTADO DE SHOCK

se caracteriza por la incapacidad del corazón y/o de la circulación periférica de mantener la perfusión adecuada de órganos vitales. Provoca hipoxia tisular y fallo metabólico celular, bien por bajo flujo sanguíneo, o por una distribución irregular de éste.

Shock hipovolémico: Se trata de una afección de pérdida de sangre o líquido, el cual hace que el corazón deje de bombear y compromete a órganos vitales.

Causas:

- ✓ Hemorragia aguda
- ✓ Deshidratación (pérdida de líquido)
- ✓ Origen traumático
- ✓ Pérdidas cutáneas.

Signos y síntomas:

- ✓ Taquipnea
- ✓ Piel sudorosa, pálida y fría
- ✓ Alteración del estado de consciencia
- ✓ Oliguria
- ✓ Taquicardia
- ✓ Disfunción celular

Shock cardiogénico: Es un estado fisiopatológico crítico en donde el corazón con bajo gasto cardíaco no es suficiente para perfundir los tejidos de manera adecuada.

Causas:

- ✓ Infarto agudo al miocardio
- ✓ Miocarditis
- ✓ Cardiomiopatía dilatada
- ✓ Depresión miocárdica en shock séptico

Signos y síntomas:

- ✓ Disnea
- ✓ Piel fría y húmeda
- ✓ Edema generalizado
- ✓ Llenado capilar retardado
- ✓ Estertores bibasales
- ✓ Hipotensión
- ✓ Reflejo hepatoyugular
- ✓ Oliguria
- ✓ Alteración del estado mental.

Shock anafiláctico: Inicio agudo de una reacción que compromete la piel, mucosas o ambas más el compromiso de órganos.

Causas:

- ✓ Reacción alérgica
- ✓ Alergias farmacológicas, alimenticias
- ✓ Alergias por picadura o mordedura de insectos.

Signos y síntomas:

- ✓ Dolor abdominal
- ✓ Disnea
- ✓ Disfagia
- ✓ Mareo
- ✓ Urticaria
- ✓ Pérdida del conocimiento
- ✓ Inflamación en cara, ojos y lengua
- ✓ Diarrea
- ✓ Vómito

Shock séptico: Es un estado de hipoperfusión tisular grave desencadenado por la respuesta inflamatoria sistémica de origen

Causas:

Agentes patógenos:

- ✓ Bacterias
- ✓ Hongos
- ✓ Virus

Signos y síntomas:

- ✓ Hipertermia
- ✓ Debilidad generalizada.
- ✓ Taquipnea
- ✓ Alteración del estado mental.
- ✓ Taquicardia
- ✓ Hipotensión.
- ✓ Rash cutáneo (ocasionalmente)

Shock neurgénico: Se produce ante una repentina pérdida del tono autonómico debido a lesión de la médula espinal.

Causas:

- ✓ Lesión medular
- ✓ Pérdida del tono vascular
- ✓ Por anestesia epidural

Signos y síntomas:

- ✓ Hipotensión
- ✓ Bradicardia
- ✓ Hipotermia
- ✓ Taquicardia
- ✓ Taquipnea
- ✓ Alteración del estado mental
- ✓ Inconsciencia
- ✓ Ausencia de respuestas motoras.