



Mapa conceptual.

Alumna: Daniela Alejandra Roveló Molina.

Tema: Tipos de shock (causas, definiciones, signos y síntomas).

Docente: Sandra Edith Fonseca.

Lic. En Enfermería.

9no. Cuatrimestre

San Cristóbal de las Casas, Chiapas, 19 de Mayo del 2022

Estado de shock

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

→ Shock cardiogénico

Ocurre cuando el corazón ha resultado tan dañado que es incapaz de suministrarle suficiente sangre a los órganos del cuerpo.

Causas:

- Infarto al miocardio.
- Ruptura del músculo cardíaco.
- Taquicardia ventricular.
- Fibrilación ventricular.
- Bradicardia.

Signos y síntomas:

- Dolor o presión en el torax.
- Disminución de la orina.
- Coma.
- Taquipnea.
- Taquicardia.
- Sudoración profusa.
- Mareo.
- Pérdida de lucidez mental.
- Disnea.
- Piel pálida.
- Pulso débil.

→ Shock hipovolémico

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.

Causas:

- Sangrado de heridas.
- Sangrado interno.
- Quemaduras.
- Diarrea.
- Transpiración excesiva.
- vómito

Signos y síntomas:

- Ansiedad
- Piel fría y pegajosa.
- Confusión.
- Disminución del gasto urinario.
- Palidez.
- Debilidad.
- Taquipnea.
- Sudoración.
- Pérdida del conocimiento.

→ Shock anafiláctico

Reacción alérgica grave en todo el cuerpo a un químico que se ha convertido en un alérgeno.

Causas:

- Alergias farmacológicas.
- Alergias a alimentos.
- Picadura/ mordedura de insectos.

Signos y síntomas:

- Dolor abdominal.
- Ansiedad.
- Presión en el pecho.
- Diarrea.
- Disnea.
- Disfagia.
- Mareo.
- Urticaria.
- Congestión nasal.
- Mala articulación del lenguaje.
- Hinchazón de cara, ojos y lengua.
- Pérdida del conocimiento.

→ Shock séptico

Afección grave que se produce cuando una infección en todo el cuerpo lleva a que se presente presión arterial baja peligrosa.
(Funcionamiento deficiente de órganos).

Causas:

- Bacterias
- Hongos
- Virus (pocas ocasiones)

Toxinas liberadas por estos ocasionan daño tisular.

Signos y síntomas:

- Hipertermia.
- Hipotermia.
- Mareos.
- Oliguria.
- Hipotensión.
- Taquicardia.
- Ansiedad.
- Letargo.
- Confusión.
- Disnea.
- Erupción cutánea.

→ Shock neurogénico

Ocurre cuando existe una falla en la comunicación entre el cerebro y el cuerpo, haciendo que los vasos sanguíneos pierdan el tono y se dilaten, dificultando la circulación por todo el cuerpo y la disminución de la TA.

Causas:

- Lesiones en la columna.
- Mala administración de anestesia epidural.
- Consumo de drogas.
- Medicamentos que afecten al S.N.

Signos y síntomas:

- Hipotermia.
- Taquipnea.
- Cianosis.
- Mareos.
- Vértigo
- Hiperhidrosis.
- Ausencia a respuesta de estímulos.
- Alteración del estado mental.
- Oliguria.
- Inconsciencia.
- Dolor en el pecho.

