



ENFERMERIA CLINICA 2

ALUMNA: Lorena del Carmen Gomez Zacarias

ASIGNATURA: Enfermería clínica 2

LIC: En enfermería

ACTIVIDAD: Cuadro sinóptico

5° Cuatrimestre

DOCENTE: Cecilia de la Cruz Sánchez

LUGAR: Pichucalco Chiapas

TIPOS DE SHOCK

DIFINICIÓN

El shock hipovolémico se debe a una disminución crítica del volumen intravascular. La disminución del retorno venoso (precarga) produce una reducción del llenado ventricular y del volumen de eyección.

CAUSAS

Causas por pérdida de sangre:

- Intervenciones quirúrgicas
- Úlcera péptica
- Varices esofágicas
- Rotura de aneurisma de aorta
- Rotura de embarazo ectópico

Causa por pérdida de líquidos:

quemaduras térmicas
exposición excesiva al calor
vómito o diarrea
insuficiencia suprarrenal

Shock hipovolémico

SINTOMAS

- Hipotensión
- Piel fría, pálida y pegajosa
- Respiración rápida y superficial
- Pulso rápido y débil
- Sudoración profusa
- Confusión o alteración del nivel de conciencia
- Debilidad generalizada
- Mareos, vértigo o desmayos

TRATAMIENTO Y CUIDADOS:

- **HEMORRAGIA.** transfusiones de sangre y productos sanguíneos
- **DESIDRATACIÓN.** rehidratación oral o intravenosa, según la gravedad del caso, para reemplazar los líquidos y electrolitos perdidos

Shock anafiláctico /distributivo

DIFINICIÓN

El shock distributivo se produce por una inadecuación relativa del volumen intravascular debida a vasodilatación venosa o arterial;

CAUSAS

causas más comunes:

- Anafilaxia
- infecciones bacterianas con liberaciones de endotoxinas
- alergias inhaladas
- látex

DIAGNÓSTICO:

- pruebas de laboratorio
- cap. I.C.2

SINTOMAS

- Piel fría,
- Pálida y sudorosa,
- Colapso de las venas subcutáneas,
- Hipotensión,
- Taquicardia,
- Oliguria o anuria,
- Defecación involuntaria y pérdida de conciencia.

TRATAMIENTO Y CUIDADOS:

- Valorar la permeabilidad de las vías respiratorias
- la circulación y el estado de conciencia.
- posición del paciente (supina)
- administración de epinefrina
- oxigenoterapia

shock séptico

DIFINICION

El shock séptico es una enfermedad que se produce cuando una infección provoca una hipotensión arterial peligrosa. Esta afección puede producirse por cualquier tipo de bacteria. El cuerpo responde de manera inflamatoria a las toxinas, lo que puede provocar daños en los órganos.

CAUSAS

- Enfermedades del aparato biliar, el aparato genitourinario o el aparato digestivo.
- Enfermedades como el SIDA.
- Sondas permanentes.
- Consumo de esteroides.
- leucemia
- Cirugía o intervención quirúrgica reciente.

SINTOMAS

- Extremidades frías y pálidas.
- Temperatura corporal anormal, o muy alta o muy baja, podrá sentir escalofríos.
- Ligera sensación de mareo.
- Disminución o ausencia de ganas de orinar.
- Hipotensión
- Palpitaciones.
- Ritmo cardíaco acelerado.
- Agitación, inquietud, confusión o letargo.
- Problemas para respirar con normalidad.
- Cambio de color de la piel o erupción cutánea.

CUIDADOS Y TRATAMIENTOS:

- Respirador, a través de ventilación mecánica.
- Alto volumen de líquidos administrados por vía intravenosa.
- Oxígeno.
- control de origen de la infección
- cuidados intensivos

Shock cardiogénico

DIFINICIÓN

El choque cardiogénico es una afección mortal en la que el corazón repentinamente no puede bombear sangre suficiente para satisfacer las necesidades del organismo.

CAUSAS

- Inflamación del músculo cardíaco (miocarditis)
- Infección de las válvulas cardíacas (endocarditis)
- Corazón debilitado por cualquier motivo
- Sobredosis de un medicamento o intoxicación con sustancias que pueden afectar la capacidad de bombeo del corazón.

SINTOMAS

- Respiración rápida
- taquicardia
- Pérdida del conocimiento
- Pulso débil
- hipotensión
- Sudoración
- Piel pálida
- Pies y manos fríos
- No orinar u orinar menos de lo normal

CUIDADOS Y TRATAMIENTOS:

- mantener peso saludable
- evitar tabaquismo
- reducir el consumo de sal
- reducir el consumo de azúcar
- evitar consumo de alcohol
- Respirador, a través de ventilación mecánica.
- Alto volumen de líquidos administrados por vía intravenosa.
- Oxígeno.

Bibliografía

(s.f.).

Anafilaxia y shock anafiláctico. (FEBRERO de 2025). Obtenido de <https://empendium.com/manualmibe/tratado/chapter/B76.VIII.C>.

MANUAL MSD version para los profesionales . (mayo de 2024). Obtenido de <https://www.msmanuals.com/es/professional/cuidados-cr%C3%ADticos/shock-y-reanimaci%C3%B3n-con-l%C3%ADquidos/shock>.

MAYO CLINIC. (12 de FEBRERO de 2025). Obtenido de <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/cardiogenic-shock/symptoms-causes/syc-20366739>.

MSD, M. (MAYO de 2024). Obtenido de https://www.msmanuals.com/es/professional/cuidados-cr%C3%ADticos/shock-y-reanimaci%C3%B3n-con-l%C3%ADquidos/shock#Diagn%C3%B3stico_v928156_es

Shock Hipovolémico: Causas, Síntomas y Tratamiento. (febrero de 2025). Obtenido de <https://blog.oncosalud.pe/shock-hipovolemico>.

TOPDOCTORS. (21 de 09 de 2023). Obtenido de <https://www.topdoctors.es/diccionario-medico/shock-septico/>.

Bibliografía