



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Rivaldo Domínguez Arias

Nombre del tema: Tipos de shock

Parcial: I

Nombre de la Materia: práctica clínica de enfermería II

Nombre del profesor: mariano walberto Balcázar Velazco

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: VII

TIPOS DE SHOCK



Shock séptico

Es un estado anormal grave del organismo en el cual existen hipotensión prolongada, es consecuencia de una infección y la sepsis. El microorganismo se encuentra en todas partes del cuerpo.

Síntomas:

- Fiebre
- Escalofríos
- Nausea
- Vomito
- Dificultad para respirar

Tratamiento: reanimación, terapia antimicrobiana, suministrar oxígeno.



Shock anafiláctico

Es cuando se produce una reacción alérgica extrema en el cuerpo del paciente.

Síntomas:

- Reacciones cutáneas
- Picazón
- Hipotensión
- Inflamación de la lengua
- Pulso débil y mareos

Tratamiento: suministrar epinefrina, oxígeno cortisona intravenosa, aplicar albuterol.



Shock neurogenico

Es causado por un trauma en la medula espinal lo que genera la pérdida repentina de reflejo autónomo y motores debajo del punto de lesión. Es un daño fuerte al sistema nervioso.

Síntomas:

- Alteración del estado mental
- Inconciencia
- Ausencia de respuesta a estímulos
- Mareos y sensación de desmayo
- Piel fría y azulada

Tratamiento: aplicar sueroterapia, administración de atropina, uso de epinefrina, también se puede emplear glucocorticoides.





Shock hipovolemico

Se desarrolla cuando el volumen sanguineo circulante baja a tal punto que el corazon se vuelve incapaz de bombear suficiente sangre al cuerpo.

Sintomas:

- Ansiedad
- Baja presion arterial
- Pulso debil y rapido
- Fatiga
- Piel fria
- Hipotermia

Tratamiento: maximizar el suministro de oxigeno, asegurar una ventilacion aumentando la saturacion de oxigeno.



Shock cardiogenico

Se define como el choque circulatorio que se origina cuando el corazon bombea sangre de manera inadecuada para satisfacer las necesidades del cuerpo.

Sintomas:

- Fatiga
- Latidos cardiacos
- Dificultad para respirar
- Hipotension
- Sudoracion

Tratamiento: se le puede realizar procedimientos como la extirpacion quirurgica del coagulo situado en la arteria coronaria. Tambien se puede introducir un cateter en la arteria bloqueada con la disolucion de estreptocinasa



Shock obstructivo

Es causado por una obstruccion en la circulacion de la sangre, esta puede ocurrir a nivel del corazon o los grandes vasos.

Sintomas:

- Taquicardia
- Dificultad para respirar
- Hipotension
- Dolor en el pecho
- Estado mental alterado

Tratamiento: proveer oxigenacion y circulacion, tambien se suele suministrar suficiente oxigeno hasta restablecer bien al paciente, luego el tratamiento lo indicara el medico.



Bibliografía

https://es.wikipedia.org/wiki/Choque_circulatorio#:~:text=Choque%20neurog%C3%A9nico%3A%20es%20la%20forma,o%20las%20extremidades%20m%C3%A1s%20cercanas

-https://es.wikipedia.org/wiki/Choque_circulatorio

-<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000039.htm>