



UDS

Mi Universidad

cuadro sinoptico

Nombre del Alumno: María Guadalupe Pérez Díaz

Nombre del tema: Tipos de shock

Parcial: 1ro

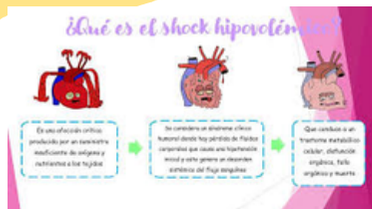
Nombre de la Materia: Practicas profesionales

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 9no

tipos de shock



Hipovolémico:

Es una 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 al cuerpo.

Etiología

- Causas hemorrágicas
Estas implican una pérdida significativa de sangre, ya sea externa o interna.
- Causas no hemorrágicas
Estas se relacionan con la pérdida de líquidos y electrolitos sin pérdida directa de sangre.

Tratamiento

El objetivo principal es restaurar el volumen sanguíneo y mejorar la perfusión de los órganos y tejidos. Esto incluye la administración de líquidos intravenosos, transfusiones de sangre si es necesario y el tratamiento de la causa subyacente de la pérdida de volumen.

Cuidados de enfermería

1. Evaluación continua del paciente
2. Manejo del acceso venoso y terapia de fluidos
3. Administración de medicamentos
4. Soporte respiratorio
5. Apoyo emocional y educación
6. Prevención de complicaciones
7. Registro y comunicación



Cardiogénico:

Es una emergencia médica que ocurre cuando el corazón no puede bombear suficiente sangre para satisfacer las necesidades del cuerpo, lo que lleva a una perfusión inadecuada de los órganos vitales.

Etiología

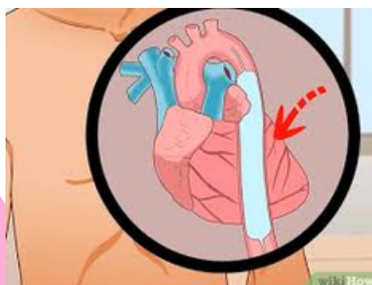
- Infarto agudo de miocardio (IAM)
- Insuficiencia cardíaca grave
- Arritmias graves
- Disfunción valvular aguda
- Ruptura del septo interventricular
- Taponamiento cardíaco

Tratamiento

- Soporte hemodinámico
- Oxigenoterapia o ventilación mecánica
- Reperusión coronaria urgente.
- Asistencia ventricular mecánica en casos refractarios.
- Tratamiento específico según la causa

Cuidados de enfermería

Monitorización intensiva
Administración de oxígeno y medicamentos
Control estricto del balance hídrico
Soporte emocional
Prevención de complicaciones



Obstructivo:

Es una emergencia médica que se produce cuando una obstrucción física impide el flujo sanguíneo adecuado, a pesar de que el volumen intravascular y la función cardíaca sean normales.

Etiología

- Embolia pulmonar masiva
- Neumotórax a tensión
- Taponamiento cardíaco
- Síndrome de la vena cava superior
- Estenosis aórtica severa
- Síndrome compartimental abdominal

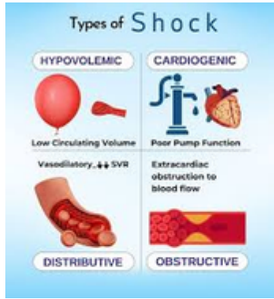
Tratamiento

- Embolia pulmonar masiva
- Neumotórax a tensión
- Taponamiento cardíaco
- Síndrome de la vena cava superior
- Estenosis aórtica severa
- Síndrome compartimental abdominal

Cuidados de enfermería

- Valoración y monitoreo continuo
- Intervenciones terapéuticas
- Apoyo psicológico y comunicación
- Educación y prevención

tipos de shock



Distributivo:

Es una condición crítica caracterizada por una vasodilatación generalizada que provoca una disminución de la resistencia vascular sistémica, lo que resulta en una distribución inadecuada del flujo sanguíneo y, en consecuencia, en hipoperfusión tisular.

Etiología

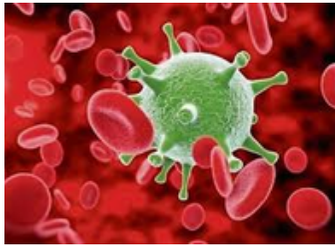
Shock séptico
Shock anafiláctico
Shock neurogénico
Insuficiencia suprarrenal

Tratamiento

Reposición de volumen
Vasopresores
Tratamiento específico según la causa
Soporte adicional

Cuidados de enfermería

Valoración y monitoreo continuo
Mantenimiento de la oxigenación y ventilación
Acceso vascular y administración de líquidos
Administración de medicamentos
Control de la temperatura
Soporte emocional y educación



Séptico

Es una forma grave de sepsis que se caracteriza por una disfunción orgánica significativa y una hipotensión persistente que no responde adecuadamente a la administración de líquidos, requiriendo el uso de vasopresores para mantener una presión arterial media, igual o superior a 65 mmHg.

Etiología

Bacterias
Hongos
Virus y otros patógenos: En menor medida, ciertos virus pueden desencadenar una respuesta inflamatoria sistémica que conduzca a sepsis y shock séptico.

Tratamiento

Reposición de líquidos
Vasopresores
Antibióticos de amplio espectro
Control del foco infeccioso
Soporte de órganos

Cuidados de enfermería

Valoración y monitoreo continuo
Intervenciones terapéuticas
Prevención de infecciones
Soporte emocional y educación



Anafiláctico:

Es una reacción alérgica grave y potencialmente mortal que se presenta de forma rápida tras la exposición a un alérgeno en personas previamente sensibilizadas.

Etiología

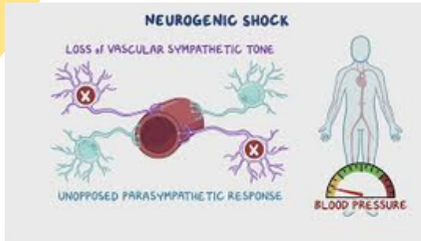
Alimentos
Medicamentos
Picaduras de insectos
Látex
Ejercicio físico

Tratamiento

Adrenalina (epinefrina): administrar intramuscularmente en la cara anterolateral del muslo. Es el tratamiento de primera elección y debe aplicarse lo antes posible.
Oxigenoterapia
Reposición de líquidos
Antihistamínicos
Corticosteroides
Broncodilatadores

Cuidados de enfermería

Evaluación rápida
Administración de medicamentos
Monitoreo constante
Preparación para soporte avanzado
Educación al paciente y familia



Neurogénico:

Es un tipo de shock distributivo que ocurre cuando se pierde el control del sistema nervioso simpático, lo que provoca una vasodilatación generalizada, disminución de la presión arterial y bradicardia.

Etiología

Lesiones de la médula espinal
Anestesia espinal o epidural
Traumatismos craneoencefálicos
Enfermedades neurológicas

Tratamiento

- Reposición de líquidos intravenosos: Para aumentar el volumen circulante.
- Vasopresores: Como dopamina o norepinefrina, para restaurar la presión arterial.
- Atropina: En casos de bradicardia significativa.
- Oxigenoterapia: Para asegurar una adecuada oxigenación.
- Estabilización de la columna vertebral: Si hay sospecha de lesión medular.

Cuidados de enfermería

Monitoreo constante
Administración de medicamentos
Mantenimiento de la temperatura corporal
Prevención de lesiones
Apoyo emocional