



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL.

NOMBRE DEL ALUMNO: ITALIA YOANA ESTEBAN MENDOZA.

TEMA: MANEJO DE SHOCK.

PARCIAL: PRIMER PARCIAL.

MATERIA: PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA.

NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. ERVIN SILVESTRE CASTILLO.

LICENCIATURA: ENFERMERIA “ESCOLARIZADO”.

CUATRIMESTRE: SEPTIMO CUATRIMESTRE.

MANEJO DEL PACIENTE EN SITUACIONES DE SHOCK

Síndrome clínico asociado a múltiples procesos, cuyo denominador común es la existencia de una hipoperfusión tisular que ocasiona un déficit de oxígeno (O₂) en diferentes órganos y sistemas

TIPOS

Shock hemorrágico:

Disminución de la volemia como consecuencia de una hemorragia aguda

Shock hipovolémico

Pérdida de líquido de origen gastrointestinal, renal, fiebre elevada, etc.

Shock cardiogénico

Producido por un fallo de la función miocárdica

Shock obstructivo

Las causas que lo provocan son el taponamiento cardíaco, la pericarditis constrictiva y el trombo embolismo pulmonar masivo

Shock séptico

Se caracteriza por un GC elevado con disminución grave de las RVS.

Shock neurogénico

Bloqueo farmacológico del sistema nervioso simpático o por lesión de la médula espinal a nivel o por encima de

Shock anafiláctico

Consecuencia de una reacción alérgica exagerada ante un antígeno

FASES

Se distinguen 3 estadios evolutivos de shock:

- Fase de shock compensado.
- Fase de shock descompensado.
- Fase de shock irreversible.

CLÍNICA

Cualquier caso el diagnóstico sintromico de sospecha se basa en la existencia de:

- Hipotensión arterial.
- Disfunción de órganos.
- Signos de mala perfusión tisular.

PRUEBAS DIAGNOSTICAS

- Electrocardiograma
- Radiografía de tórax
- Gasometría arterial
- Hemo y urocultivo

MANEJO DEL PACIENTE EN SITUACIONES DE SHOCK

MONITORIZACIÓN HEMODINÁMICA Y METABÓLICA DEL PACIENTE:

- Control de la FC.
- PA.
- Presión Venosa Central.
- Medición de la diuresis.
- Pulsioximetría.
- Monitorización metabólica

TRATAMIENTO INICIAL:

- Soporte respiratorio.
- Soporte Circulatorio.
- Reposición de la volemia: Soluciones cristaloides, Soluciones coloides, Fármacos cardiovasculares.
- Fármacos vaso activos.