

UUDS

• NOMBRE DEL ALUMNO:

BRENDA CARMONA JOACHIN

• NOMBRE DEL TEMA:

“MANEJO DEL SHOCK”

• NOMBRE DE LA MATERIA:

ENFERMERÍA CLÍNICA I

• NOMBRE DEL PROFESOR:

MARCOS JHODANY ARGÜELLO GALVEZ

• NOMBRE DE LA LICENCIATURA:

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

• CUATRIMESTRE:

CUARTO CUATRIMESTRE

"SHOCK"

¿QUÉ ES?

Síndrome caracterizado por disminución de la perfusión tisular y deterioro del metabolismo celular

CLASIFICACIÓN:

3 Tipos básicos de shock (Origen)

HIPOVOLÉMICO

Cuando la pérdida de volumen es evidente

HEMORRÁGICO

CAUSAS:

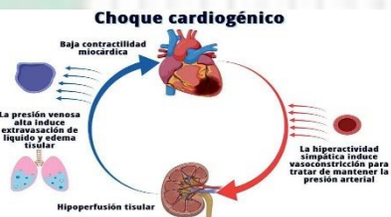
- Laceración
- Hemorragias por fracturas
- Hemitórax o sangrado intraabdominal

CONSECUENCIAS:

GC y una precarga baja con aumento de las RVS

Depende de la cantidad de sangre perdida

Perfil hemodinámico es similar al de shock hemorrágico



CARDIOGÉNICO

MIOCÁRDICO

Consecuencia a una cardiopatía isquémica (IAM)

Ocurre aprox. 6-8% de los pacientes con una IAM

CAUSAS:

- Pérdida de líquido GI
- Diuresis excesiva
- Fiebre elevada (hipertensión)

GC bajo y una presión venosa central alta, presión de oclusión de arteria pulmonar alta y RVS elevados

PVC, PAP, Diastólica y la POAP iguales



Compresión produce presiones de llenado insuficiente

- Taponamiento cardíaco
- Pericarditis constrictiva

MECÁNICO

DISTRIBUTIVO

Respuesta inflamatoria del huésped a los microorganismos

Fallo circulatorio (Macro y microcirculación)

Zonas hiperfundidas produce Hipoxia celular y ácido láctico

- Perfil bioquímico completo
- Función hepática
- Niveles de lacto
- Enzimas cardíacas
- Rx tórax y abdomen
- Gasometría, otros.

NEUROGÉNICO

- Lesión en la médula espinal
- Sobredosis de narcóticos

ANAFILÁCTICO

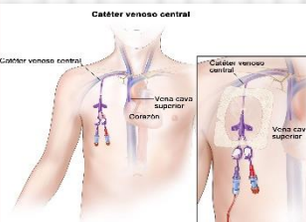
- Múltiples transfusiones
- Reacción alérgica grave

ENDOCRINO

SÉPTICO

LABORATORIO

- Sondaje urinario
- Colocación de catéter de vía central (CVC): Valorar la PVC



HISTORIA

Anamnesis (Historia clínica)

- Alergias
- Medicamentos
- Intoxicaciones
- Enf prexistentes
- Inmunosupresión

EXAMEN FÍSICO

Cabeza, cuello, pulmones, sistema cardiovascular, abdomen, tracto renal, extremidades, piel y examen neurológico

PRUEBAS COMPLEMENTARIAS

