

Nombre de alumno:

Beatriz Cahue Aranda

Nombre del profesor:

Mahonrry de Jesús Ruiz

Nombre del trabajo:

2da unidad

Materia:

Enfermería en urgencias y desastres

Grado:

7°

Grupo:

“A”

Atención de enfermería en las emergencias traumáticas y desequilibrios con el medio ambiente

paciente politraumatizado

paciente quemado

agente causal

herido con diversas lesiones y que al menos una compromete la vida

ABCDE

- A Vía aérea con control cervical
- B Ventilación
- C Circulación
- D Neurológico
- E Desvestir con control de la temperatura

Shock neurogénico

hemodinámico

alteración de las vías simpáticas descendentes provocando hipotensión arterial y bradicardia

tratamiento

fluidoterapia juiciosa y vasoconstrictores

Shock medular

neurológico

conlleva anestesia y parálisis flácida con pérdida de reflejos que evolucionará a estado espástico con hiperreflexia en un segundo estadio

tratamiento

adecuada oxigenación y la estabilidad HD

traumatismos

abdominal

torácico

15% de los politraumatizados

mortalidad próxima al 10 %

a evaluar

Alteraciones en la hemodinámica

Alteración de la vía aérea

Disfunción ventilatoria

extensión

porcentaje de superficie corporal quemada

profundidad

Se distinguen cuatro grados

mas comun es el fuego