

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

al

al

agente causal

esta

el

el

los

extension

profundidad

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

Shock medular

traumatismos

mas comun es el fuego

ABCDE

Shock neurogénico

neurologico

abdominal

toracico

porcentaje de superficie corporal quemada

Se distinguen cuatro grados

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

hemodinamico

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

15% de los politraumatizados

mortalidad próxima al 10 %

alteración de las vías simpáticas descendentes provocando hipotensión arterial y bradicardia

tratamiento

a evaluar

adecuada oxigenación y la estabilidad HD

Alteraciones en la hemodinámica

Alteración de la vía aérea

Disfunción ventilatoria

tratamiento

fluidoterapia juiciosa y vasoconstrictores