



Nombre de alumno: Erivian Usbaldo Felipe Vazquez.

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez.

Nombre del trabajo: Algoritmo de RCP avanzado.

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Urgencia y desastres.

Grado: 7 cuatrimestre.

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de noviembre de 2023



enfermería de urgencias y desastres.

shock hipovolémico.

hemorrágico.

- * internos.
- * externos

- vaso pesores.
- beta bloqueadores.
- SRAA

no hemorrágico.

deshidratación

valores normales.

- PAO2: mas de 70%.
- CO: 35 - 45 ml/hg.
- LACTATO: menos de 2

riñones.

producen renina y viajan a la arterias de corazón.

corazon (arterias).

estando la renina en las arterias, se produce angiotensina tipo 1. y de ahí se van a los pulmones.

pulmones.

estando en los pulmones se produce el angiotensinógeno esta ase que la angiotensina tipo 1 pase a angiotensina tipo 2.

- epinefrina.
- dopamina.
- dobutamina.
- adrenalina.
- more epinefrina.

- fuerza inotropismo.**
- velocidad**
- cronotropismo.**
- vaso construcción.**

SRAA.
(sistema renal angiotensina aldosterona).



vasopresores.





enfermería de urgencias y desastres.

analgésicos.

narcóticos (opioides).

- * Opioides débil {
 - fármacos: tramadol, codeína.
 - E. secundarios: sedación, enosis.
- * Opioides fuertes. {
 - fármacos: ketamina, morfina, buprenorfina.
 - E. secundarios: son mas marcados a dosis muy altas.

no narcóticos (aines).

- * A.C. acético. {
 - ASA.
- * Oxicom. {
 - Meloxicam, piroxicam.
- * A. C. Paraquinoico. {
 - ibuprofeno, naproxeno.
- * Otros. {
 - Ketorolaco, diclofenaco.



Escala de dolor.

en relación de EVA para el manejo de analgésicos.

- Grado 1: no narcóticos.
- Grado 2: no narcóticos + opioide débil.
- Grado 3: no narcótico + opioide fuerte.

Si el dolor persiste.

Si el dolor aumenta.



Quemaduras.

- Quemaduras de primer grado: no produce secuelas, eritema, dolor y curación espontanea en 5 días.
- Quemadura de segundo grado (superficial): afecta la epidermis y la capa mas superficial de la dermis, aparece amollas dolorosas.
- Quemadura de segundo grado (profunda): afecta la epidermis y la capa mas profunda de la dermis, relativamente dolorosa,
- Quemadura de tercer grado: afecta en su totalidad la piel, indolora, trombosis venosa y pueda requerir amputación
- Quemadura de cuarto grado: afecta todas las capas de la piel y tejidos celulares subcutáneos.

