

Nombre del alumno: Lupita Montes de Oca Trujillo

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: enfermería en urgencias y desastres

Grado: séptimo Grupo: "C"

Reanimación Cardiopulmonar Básica

¿Qué es?

reanimación

muchas

una

salvar

cardiopulmonar (RCP) es

una técnica útil para salvar

emergencias, entre ellas,

un ataque cardíaco o

cuando se detienen la

respiración o los latidos

Es un procedimiento de

vidas que se realiza cuando

respirar o el corazón ha

cesado de palpitar. Esto

puede suceder después de

una descarga eléctrica, un

cardíaco

ha

para

dejado

de

en

cuasiahogamiento,

corazón

La

vidas

del

persona.

emergencia

alguien

ataque

ahogamiento

mantener la perfusióncorregir la causa.

Si la intubación endotraqueal está asociada a unos retos que a su vez traen complicaciones en el manejo de los demás problemas del paciente, entonces, es importante entender que no podemos "desvestir"

Manejo de vías aéreas

 El objetivo del manejo tiene que ser la ventilación del paciente.

otro

un santo para vestir a

- Nadie se muere porque no lo intuban.
 Se muere porque no lo ventilan.
- Por lo tanto, debemos saber abrir la vía aérea de la forma que más rápida y simple posible y lograr ventilar al paciente de la forma más rápida posible

Ventilación de boca a dispositivo de barrera

En la ventilación de boca a mascarilla, puede utilizar una mascarilla con o sin válvula unidireccional. La válvula unidireccional permite que la respiración del reanimador entre en la boca y la nariz de la victima y desvía el aire que exhala la victima del reanimador

Aptitudes

Evalúa a la víctima (pasos 1 y 2, evaluación y activación, se deben realizar en un periodo de 10 segundos desde la llegada a la escena

- Activa el sistema de respuesta a emergencias, pide ayuda
- Comprueba que la víctima tiene pulso:
 - Busca pulso carotideo
 - No debería tardar más de 10 segundos
- Administra una RCP de alta calidad
- Integra las indicaciones y el uso adecuado del DEA con la RCP
- Proporciona ventilaciones eficaces:
 - Abre de forma correcta la vía aérea
 - Administra cada ventilación durante 1 segundo
 - Administra ventilaciones que producen una elevación torácica visible
 - Evita una ventilación excesiva