



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?

La reanimación cardiopulmonar (RCP) es una técnica útil para salvar vidas en muchas emergencias, entre ellas, un ataque cardíaco o ahogamiento, cuando se detienen la respiración o los latidos del corazón de una persona.

Es un procedimiento de emergencia para salvar vidas que se realiza cuando alguien ha dejado de respirar o el corazón ha cesado de palpar. Esto puede suceder después de una descarga eléctrica, un ataque cardíaco o ahogamiento

Manejo de vías aéreas

- mantener la perfusión
- corregir 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 un santo para vestir a otro
- El objetivo del manejo tiene que ser la ventilación del paciente.
- 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 víctima y desvía el aire que exhala la víctima del reanimador

- 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

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