



Nombre de alumna: Elizabet Vázquez Velasco

Nombre del profesor: Arnulfo Martin Bermúdez

Estrada

Nombre del trabajo: RCP

Materia: Prácticas profesionales

Grado y Grupo: noveno cuatrimestre, B

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de junio del 2000.

R C P

RCP BASICO

- Valorar el nivel de conciencia
- Preguntar si el paciente se encuentra bien
- Ver, sentir y oír
- Colocarnos a un lado del paciente en el centro del pecho, donde se cruza la línea intermaxilar y el esternón
- Colocarse de una manera fija no doblar los brazos
- Realizar compresiones torácicas aproximadamente sobre 5 cm a un ritmo de 30 compresiones torácicas
- aperturar vía aérea, y realizar la maniobra frente-mentón
- 2 ventilaciones de 1 segundo y con el volumen normal del reanimador y rápidamente volver a las compresiones
- Conectar el desfibrilador
- Analizando descarga
- Fuera yo y fuera todos
- Descarga administrada

RCP AVANZADO

- Administrar oxígeno
- Conectar monitor/ desfibrilador
- Ritmo desfibrilable, fibrilación ventricular/ taticardia ventricular sin pulso
- Posteriormente iniciar con la primera descarga
- Realizar RCP por 2 minutos
- Checar ritmo desfibrilable
- Realizar la segunda descarga
- Realizar RCP por dos minutos
- Administrar adrenalina cada 3 a 5 minutos, también considerar el manejo de la vía aérea
- Checar ritmo defibrilable
- Realizar la tercera descarga
- Darle seguimiento al RCP dos minutos
- Administrar amiodarona
- Al final tratar las causas reversibles

R C P

Objetivos de un buen
Procedimiento

El objetivo principal del RCP
avanzado o básico es preservar la
vida del paciente.

Evitar complicaciones físicas
psicológicas

Consecuencias del mal
Procedimiento del RCP

La mala practica del procedimiento puede causar
las siguientes consecuencias:

- Retención abdominal y vomito
- Ruptura de las costillas
- Neumotórax
- Neumomediastino
- Lesiones hepáticas
- Esplénicas
- En muy pocas ocasiones gastritis

El RCP es muy importante realizar correctamente los pasos para poder salvar la vida de la personas.