



**Nombre de alumnos:** Alondra Lizet Garcia  
Garcia.

**Nombre del profesor:** Bermúdez Estrada Arnulfo  
Martin.

**Nombre del trabajo:** Cuadro sinóptico de RCP.

**Materia:** Practica profesional.

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado:** 9 Cuatrimestre.

**Grupo:** "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de junio del 2020.

**REANIMACION  
CARDIOPULMONAR  
(RCP)**

**Que es??**

La reanimación cardiopulmonar es un procedimiento de emergencia para salvar vidas.

**Cuando hay que hacer RCP??**

Cuando una persona tuvo un ataque o paro cardiaco, ahogamiento, también puede suceder con una descarga eléctrica o cualquier otra circunstancia que interrumpa la actividad cardiaco.

**Se utiliza**

Cuando una persona ha dejado de respirar y el corazón ha cesado de latir.

**Beneficios de iniciar RCP**

Mantiene el flujo de sangre oxigenada al cerebro

**A quien se le realiza RCP**

A La persona que esta inconsciente y que no respira.

**Como hacer un RCP??**

1. Reconocer una parada cardiorespiratoria.
2. Comprobar conciencia
3. Comprobar respiración

4. Iniciar compresiones torácicas.
- 5.- Insuflaciones de rescate.
- 6.-Volvemos a las compresiones

**Cuantas compresiones se dan??**

Las compresiones se dan de 30 compresiones 2 inhalaciones con frecuencia de 100 a 120 por minuto

**Donde se realiza las compresiones**

Se comprime en la parte inferior del esternón ( Hueso central que une las costillas ) y se debe realizar las compresiones con profundidad de 5cm

**Pasos a seguir en un RCP**

1. Valoramos estado de conciencia.
2. Comprobamos respiración.

- 3 . Respira: pasaremos a las exploraciones secundarias

4. no respira: se le dará dos insuflaciones siguiendo el protocolo

5. Tiene pulso: Mantendremos 2 insuflaciones cada 5 segundos y controlaremos el pulso en cada momento

6. No tiene pulso: aplicamos 30 compresiones 2 insuflaciones

**Cuando el paciente tiene pulso se da lo siguiente**

- A: Apertura de la vía aérea.
- B: Ventilación
- C: Circulación.
- D: Déficit neurológico.

**Cuando el paciente no tiene pulso se da lo siguiente**

- C: Compresión.
- A: Apertura de la vía aérea.
- B: Ventilación.

**REANIMACION  
CARDIOPULMONAR  
(RCP)**

**Cuando no reanimar**

-Cuando existe signo de muerte biológica.

-Cuando es producida por enfermedades crónicas avanzadas en fase terminal.

**Existen 2 tipos de RCP**

RCP BASICO

RCP AVANZADO

**Diferencia**

El RCP básico se aplica de forma precoz hasta que la persona pueda recibir una atención medica completa

Se realiza sin fármacos ni instrumento

El RCP avanzada comprende el conjunto de medidas que debe aplicarse el tratamiento definitivo de RCP

**El RCP básico**

Tiene un conjunto de pasos u procedimientos a realizar

**El RCP avanzado**

Tiene un algoritmo a seguir