



**Nombre de alumnos:**

Fabiola Yaneth Gómez Pineda

**Nombre del profesor:**

Bermúdez Estrada Arnulfo Martin.

**Nombre del trabajo:**

RCP

**Materia:**

Prácticas profesionales.

**Grado:**

Noveno cuatrimestre.

**Grupo:**

“C”

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de junio de 2020.

RCP  
REANIMACIÓN  
CARDIO  
PULMONAR.

• **Rcp**

Significa reanimación cardiopulmonar. 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 cardiaco o ahogamiento.

**Procedimiento**

- ❖ Iniciar las compresiones antes de 10 segundos.
- ❖ Comprimir fuerte y rápido (100-120 compresiones/min)
- ❖ Permitir expansión torácica completa después de cada compresión
- ❖ Minimizar interrupciones (<10 segundos)
- ❖ Ventilaciones eficaces con elevación del tórax
- ❖ Evitar ventilación excesiva

**Uso del monitor desfibrilador**

- Usar palas para monitorizar ritmo.
- Reconocer ritmos desfibrilables.
- Uso de gel conductor para descarga.
- Descarga acorde al tipo de desfibrilador (en general, máxima energía).
- Ceremonia de carga y descarga.

**Análisis del ritmo**

- ✓ Observar espigas ventriculares.
- ✓ Reconocer – Fino vs ancho – Rápido vs lento – Regular vs irregular.
- ✓ Desfibrilable: mejor pronóstico (FV y TVSP)

- ✓ No interesa diagnosticar el ritmo! Solo saber si corresponde desfibrilar
- ✓ Ante duda...desfibrilar!
- ✓ TV: buscar pulso • AS: verificar lectura correcta

**Cuando debemos utilizarlo**

La RCP debe aplicarse siempre que se diagnostique un PCR ya que en esta situación de emergencia extrema se considera implícito el consentimiento del afectado.

Y generalmente no hay tiempo ni datos para conocer cuál era la situación clínica previa.

RCP  
REANIMACIÓN  
CARDIO  
PULMONAR.

**Objetivos**

- ❖ Reconocimiento inconsciencia y el control adecuado de la vía aérea.
- ❖ Evaluación de la respiración normal y la aplicación de la

- ❖ Evaluación de la circulación y la aplicación de las compresiones torácicas.
- ❖ Enseñanza de la

**Función  
Del rcp**

Es un procedimiento de emergencia para salvar vidas que se realiza cuando alguien ha dejado de respirar o el corazón ha cesado de palpar.

**Indicaciones.**

La RCP debe aplicarse siempre que se diagnostique una PCR ya que en esta situación de emergencia extrema se considera implícito el consentimiento del afectado.

**Complicaciones.**

Las complicación del RCP más frecuentes descritas en la literatura son :

- Fracturas costales.
- Fracturas esternales.
- Vómitos.
- Neumotórax
- Neumomediastino.
- Lesiones hepáticas.
- Esplénicas y raramente gástricas.

## Conclusión

El RCP es un procedimiento de mucho conocimiento donde debemos de tener bien el claro que es el RCP

Sabemos que que es un procedimiento de cardio pulmonar donde uno a dejado de tener vida o donde el corazón a dejado de latir o sea x un ataque al corazón.

Y es donde nosotros debemos de actuar siempre y cuando debamos como hacer las compresiones, fuertes y rápido y debemos de tener una elevación del tórax para así saber si lo que estamos haciendo está bien siempre y cuando nos observe un médico o enfermero que tenga la suficiente experiencia.