



Nombre de alumnos: Trujillo Hernandez Gloria Berenice.

Nombre del profesor: Bermudez Estrada Arnulfo Martin.

Nombre del trabajo: Ensayo, Paro cardio-Respiratorio.

Materia: Prácticas profesionales.

Grado: Noveno cuatrimestre.

Grupo: "C"

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de junio de 2020.

RCP
REANIMACION
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.

PROCEMIENTO

- ✓ 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
DEFIBRILADOR**

- ✓ 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
DEVEMOS
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
REANIMACION
CARDIO
PULMONAR.

OBJETIVOS

- Reconocimiento inconsciencia y el control adecuado de la via aérea.
- Evaluación de la respiración normal y la aplicación de la respiración de apoyo.

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

FUNCION 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 mas frecuentes descritas en la literatura son :

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