



NOMBRE DEL ALUMNO(A): ADILENY LOPEZ ROBLERO

CATEDRATICO(A): MARIA DEL CARMEN LOPEZ

TRABAJO: CUADRO SINOPTICO

MATERIA: PRACTICAS PROFESIONALES

GRADO: 9° CUATRIMESTRE

GRUPO: "B"

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 11/07/2022

OBSTRUCCION DE LAS VIAS RESPIRATORIAS

APOYO VITAL BÁSICO

La mayor parte de la población reconoce no tener un conocimiento suficiente para poder aplicar un SVB de forma correcta.

Un Conocimiento de estas maniobras permite dar más tranquilidad a la persona que está sufriendo una parada cardiorrespiratoria.

Controlar los nervios frente una situación así es la clave para llevar a cabo de forma correcta el SVB ya que este carece de complejidad a la hora de ejecutarlo.

Como contrapartida estamos hablando de una acción decisiva que declina entre la vida y la muerte de una persona.

SOPORTE VITAL BÁSICO

Es un conjunto de maniobras que permiten identificar si una persona está sufriendo una parada cardiorrespiratoria y aplicar en ella una sustitución temporal de las funciones respiratorias mediante dichas maniobras hasta que la víctima pueda recibir atención médica.

El SVB se recomienda iniciarlo lo antes posible, ya que, cada minuto que pasa la víctima puede llegar a sufrir más riesgo de muerte.

**SOPORTE
VITAL BÁSICO**

Es el de restablecer las funciones vitales básicas consiguiendo la oxigenación de los tejidos.

La reanimación cardiopulmonar (RCP) es una respuesta organizada y secuencial al paro cardíaco, la iniciación inmediata de las maniobras de compresión torácica ininterrumpidas y la desfibrilación temprana (cuando está indicada) son fundamentales para el éxito.

La rapidez, la eficiencia y la aplicación correcta de la RCP con las mínimas interrupciones posibles determinan los resultados exitosos, Consiste en una serie de procedimientos que podemos aplicar a personas víctimas de un paro cardiorrespiratorio.

El paro cardiorrespiratorio (PCR) es, desde hace años, uno de los principales problemas de salud a los que se enfrentan los países que exhiben indicadores de salud compatibles con un gran desarrollo social.

Conceptualmente el paro cardiorrespiratorio es el cese global de la circulación (actividad mecánica cardíaca) en un individuo en el cual no se debía esperar en ese momento su muerte y se diagnostica por la ausencia de respuesta neurológica, no respira y no tiene pulso.

En el adulto, es consecuencia casi siempre, de enfermedades previas del corazón que producen eléctricamente una fibrilación ventricular (FV) que es un ritmo caótico, sin actividad mecánica cardíaca.

**PARO
RESPIRATORIO:**

Es la ausencia de movimientos respiratorios (apnea), pero el pulso está presente.

**MUERTE
CLÍNICA**

Apnea más parada cardíaca total.

**MUERTE
CARDIACA**

Para establecer esta condición es necesario detectar una asistolia eléctrica intratable durante por lo menos 30 minutos a pesar de una reanimación avanzada y un tratamiento avanzado óptimos.

**MUERTE
CEREBRAL**

Tiene criterios clínicos, electroencefalográficos, etc. precozmente, tras una PCR es imposible su determinación, la conclusión de los intentos de RCP de urgencia en presencia de muerte cerebral aparente solo está justificados cuando existe muerte cardíaca asociada.