



Nombre de alumno: Alejandro Muñoz Meza

Nombre del profesor. Arnulfo Martin Bermúdez Estrada

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico "RCP"

Materia: prácticas profesionales.

Grado: 9°

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de junio de 2020.

RCP es la sigla que corresponde a reanimación cardiopulmonar o resucitación cardiopulmonar, con el objetivo de restablecer la capacidad respiratoria y la actividad del corazón del individuo.

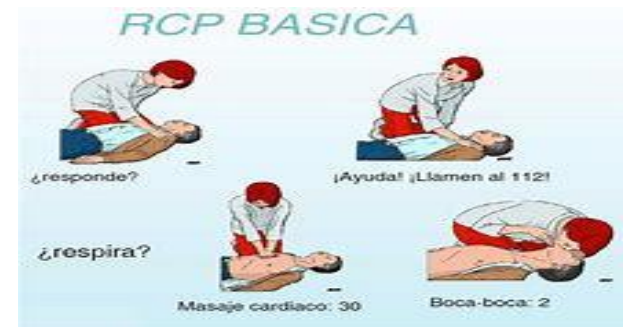
La finalidad de la RCP es que el flujo de sangre de la persona no se detenga aun cuando no está respirando. RCP se empieza a ejecutar apenas se advierte que el individuo no respira (o sea que no salga aire por su nariz ni por su boca) y está inconsciente (no responde ante el tacto o la voz)

RCP es una técnica que busca oxigenar el cerebro cuando el cuerpo solo no lo puede realizar. La técnica de RCP es simplemente una técnica provisoria mientras se espera asistencia médica

La mejor postura es apoyando las rodillas en el piso lo más cerca del cuerpo de la víctima. Inclinarsse sobre el pecho de la persona, dejando la espalda totalmente recta y los brazos también. Así, podrá utilizar el peso de su cuerpo para realizar las contracciones, y los músculos del brazo no realizarán todo el esfuerzo. Las manos deben estar colocadas sobre el esternón (o unos dos dedos por arriba) y las compresiones deben comprimir el pecho entre 3 y 5 centímetros

Estos son algunos pasos que se deben de tomar muy en cuenta y que se deben de seguir para realizar adecuadamente el RCP. Asegurar el lugar, Comprobar el estado de consciencia, Situar a la víctima en posición de reanimación, Abra la vía aérea, Inicie las maniobras de reanimación, Respiración boca a boca, No interrumpa. Con estos pasos se puede realizar correctamente este procedimiento de primeros auxilios para la persona

En los niños se puede decir que es la misma técnica para la realización de este procedimiento respiratorio. El procedimiento varía ligeramente dependiendo de la edad o tamaño del paciente. "En niños, la secuencia debe ser de 30 compresiones por 2 ventilaciones si hay un reanimador, y 15 compresiones por 2 ventilaciones si hay dos reanimadores", especifica el urgenciólogo.



El objetivo de todo esto es que hay que realizar un buen trabajo para salvaguarda la vida de la persona. Los cursos de reanimación cardiopulmonar no pretenden convertirte en un especialista médico, el objetivo principal que es que obtengas unos conocimientos básicos que te hagan reaccionar con calma ante una emergencia.

Reconocer una parada cardiopulmonar

Conocer los fundamentos básicos de reanimación cardiopulmonar

Técnicas para aplicar la reanimación cardiopulmonar

Identificar arritmias del corazón

Conocer el protocolo de actuación ante una emergencia

Conocer las diferencias entre las técnicas de reanimación cardiopulmonar en adultos y en niños

La mala posición de las manos o antecedentes patológicos pueden hacer que se fracturen las costillas. También puede ser que el paciente tenga una edad avanzada y simplemente tenga los huesos más delicados. Cuando se nota que se ha fracturado una costilla, debe rectificarse la posición de las manos para evitar posibles futuras

