

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



MATERIA: Enfermería Clínica 2

DOCENTE: Lic. Juana Inés Hernández López

ALUMNO(A): Ana Lucia Solís Hernández

CARRERA: Lic. En Enfermería

GRUPO: " B "

FECHA DE ENTREGA: 18 /02/2023

INVESTIGACION DE CONCEPTO

- ✓ ENDOCARDITIS, es una inflamación del revestimiento interno de las cavidades de las válvulas del corazón, también se debe a una infección.
- ✓ PERICARDITIS, es la hinchazón o irritación del tejido delgado en forma de saco circulante en el corazón, causa dolor en el pecho.
- ✓ VULVOPATIAS, son enfermedades propias de la válvula del corazón, estas pueden es taponearse por infecciones.
- ✓ INSUFICIENCIA CARDIACA, esta se provoca cuando el corazón no bombea sangre con normalidad.
- ✓ ARRITMIAS, son los latidos irregulares del corazón, ocurren cuando los impulsos eléctricos que coordinan al corazón no funcionan adecuadamente.
- ✓ SINCOPE, desmayo o pérdida temporal y súbita de la conciencia.
- ✓ SHOCK CARDIOGENENICO es una afección mortal en la que el corazón repentinamente no puede bombear sangre suficiente para satisfacer las necesidades del cuerpo.
- ✓ ANEURISMA AORTICO, es un bulto con aspecto similar a un globo que se produce en la Orta, la arteria que lleva oxigenada al cuerpo.
- ✓ ISQUEMIA ARTERIAL, PERIFERICA, ocurre cuando hay un estrechamiento de los vasos sanguíneos del corazón.

- ✓ TROMBOFLEBITIS, es un proceso inflamatorio que hace que se forme un coagulo de sangre que bloquea a una o más venas.
- ✓ TRAUMATISMO Torácicos una lesión de gravedad que en muchos casos causa discapacidad o incluso la muerte

INVESTIGACION RCP BASICO

La reanimación cardiopulmonar RCP es una técnica para salvar vidas que es útil en muchas situaciones de emergencias, como un ataque cardíaco o un ahogamiento, en las que la respiración o los latidos del corazón de una persona se han detenido. Este consta de dos momentos los cuales son, respiración boca a boca, que provee oxígeno a la víctima, y compresiones torácicas, que mantienen la circulación sanguínea.

Cómo se debe hacer un RCP básico, para esto es importante Saber reconocer un paro cardiorrespiratorio o dependiendo en las condiciones en que se encuentre la persona, para esto se debe Comprobar la conciencia

si la víctima está consciente, en caso de que no responda, se colocara a la víctima tumbada de espaldas al suelo y abriremos la vía aérea utilizando la maniobra dejaremos en la posición en la que la hemos encontrado y llamaremos al 911 es importante comprobar la respiración

nos fijamos si hay movimientos torácicos, escuchamos si hace ruido al respirar o si notamos la respiración con la mejilla o la mano. Iniciar compresiones torácicas para esto, tenemos que arrodillarnos junto a la víctima para poder tener más facilidad a la hora de realizar las maniobras. Luego, con el fin de poder realizar una reanimación cardiopulmonar

básica, si se llegara a tener falta de reanimación cardiopulmonar, se debe continuar haciendo la reanimación cardiopulmonar hasta que se note signos de movimiento o hasta que el personal médico de urgencia tome el control. después de 30 compresiones realizaremos 2 respiraciones de rescate. Se tiene que ver cómo se infla el pecho para valorar que lo estamos haciendo correctamente.

BIBLIOGRAFIA

<https://www.mayoclinic.org-es>

<https://fundaciondelcorazon.com>

<https://neosalus.com>rcp-basico>

<https://medicina.uc.cl>