



Nombre de alumna:

Damaris Yesenia Pérez López

Nombre del profesor:

A. Martín Bermúdez Estrada

Nombre del trabajo:

Reanimación cardiopulmonar, RCP

Materia:

Prácticas profesionales

Grado:

9° cuatrimestre, semiescolarizado

Grupo:

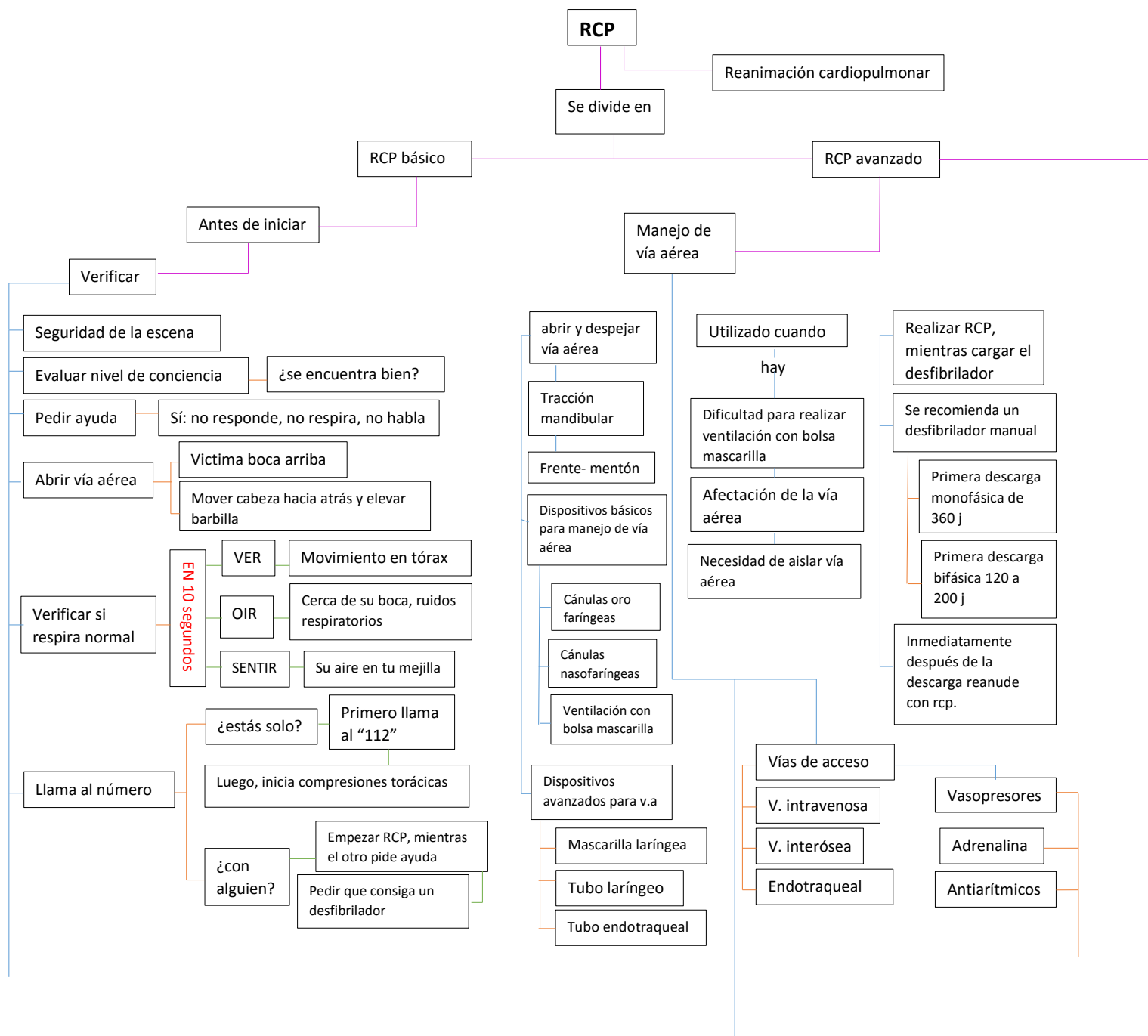
“BC”

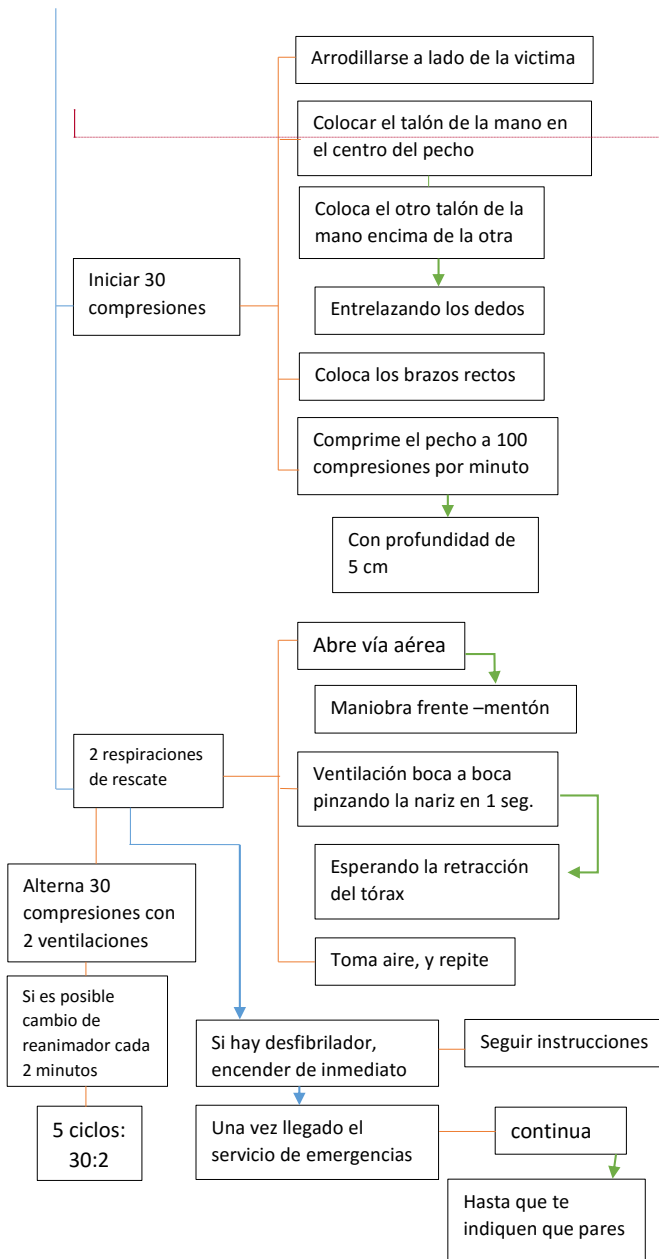
Reanimación cardiopulmonar

-RCP

- RCP
 - Por la American Heart Association
 - Son protocolos que salvan vidas, usados por profesionales de la salud
- Conjunto de maniobras de emergencia que reemplazan la función cardíaca y respiratoria de una persona se aplica cuando la persona deja de respirar o su corazón deja de palpar
- Cuándo debe realizarse
 - Cuando a una persona la respiración o latidos cardíacos de alguna persona ha cesado
 - En adultos
 - Problemas cardíacos (ataque o ritmo cardíaco anormal, líquido en pulmones o que comprime el corazón)
 - Lesiones en el torrente sanguíneo (sepsis)
 - Lesiones o accidentes
 - Ahogamiento
 - Accidente cerebrovascular
 - En niños o adolescentes
 - Atragantamiento/ ahogamiento
 - Sangrado excesivo
 - Traumatismo craneal o lesión grave
 - Enfermedad pulmonar
 - Envenenamiento
 - Asfixia
 - Cuando existe la ausencia del pulso
 - Pérdida del conocimiento
- Objetivos del procedimiento
 - El objetivo principal de la RCP es proporcionar oxígeno al cerebro y al corazón, para evitar lesión en el sistema nervioso central
 - Restablecer de manera efectiva la respiración y/o circulación espontánea
 - Preservar la función de los órganos vitales durante la reanimación
 - Mejoramiento de la función cardiopulmonar y perfusión de los órganos vitales
- Consecuencias de un mal RCP
 - No recuperación de la persona
 - Algunas veces no es que se haga mal la técnica
 - La persona puede tener huesos delicados (ejemplo)
 - Rotura de costillas
 - Por mala posición de manos
 - Antecedentes Patológicos
 - Edad avanzada
- Complicaciones de un RCP
 - Fracturas costales o esternales
 - Vómitos
 - Neumotórax
 - Posible perforación gástrica
 - Por personal no entrenado
 - por asistencia telefónica







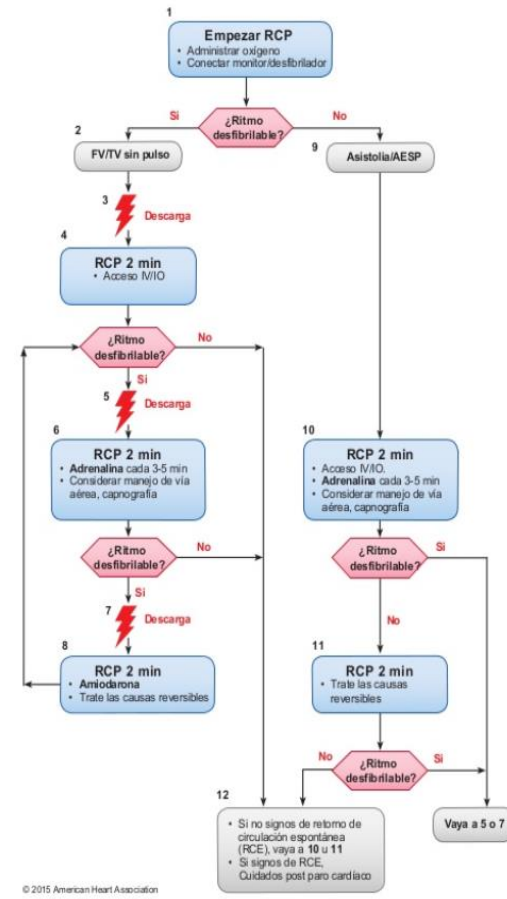
- Para brindar un RCP avanzado
- Son 6 personas
 - Líder de equipo
 - Administrador de medicamento
 - Encargado de registro
 - Para manejo de vía aérea
 - Encargado de desfibrilador
 - compresor

- Amiodarona
- Lidocaína
- Sulfato de magnesio

Esquema de RCP avanzado

Comentado [a1]: Importancia de saber el procedimiento correcto de RCP.

Es muy importante conocer y saber hacer una reanimación cardiopulmonar, ya que con esa medida la persona tiene posibilidades de recuperarse y no presentar posibles secuelas. También es una técnica que ayuda a oxigenar los principales órganos después de haber perdido la respiración y la disminución de sus latidos cardiacos espontáneamente. El RCP se divide en dos el básico y el avanzado, el básico lo llegan realizar personas que tiene conocimiento del mismo y posiblemente un entrenamiento para brindar primeros auxilios y el avanzado se ocupa comúnmente en los hospitales o por personal profesional, donde ya en este se ocupa medicamentos, material para intubación, monitor y desfibrilador para poder estabilizar al paciente.



Complicaciones

La falta de oxígeno que recibe el cerebro al momento del paro cardiorrespiratorio, se traduce en un daño cerebral, el oxígeno que circula en la sangre con normalidad, baja su velocidad considerablemente a pesar de que le corazón continuó con su curso habitual, de no poder reaccionar a tiempo, el daño cerebral se produce a su vez el paro y finalmente la muerte.