



Nombre del alumno: Elisema Jacqueline Cruz Cruz

Docente: María José Hernández Méndez

Tema: RCP

Materia: submodulo 1



RCP

Es un conjunto de maniobras de emergencia que se realizan cuando una persona deja de respirar o su corazón deja de latir, con el objetivo de mantener la circulación sanguínea y la oxigenación del cuerpo.

01. RCP básica implica:

1. Verifica la seguridad de la escena.
2. Verifica la respuesta de la víctima.
3. Pide ayuda y activa el sistema de emergencia.
4. Evalúa respiración y pulso (profesional de salud)
5. Inicia compresiones torácicas (c)
6. Ventilación (A-B)
7. Desfibrilador



02. CAB- ABC

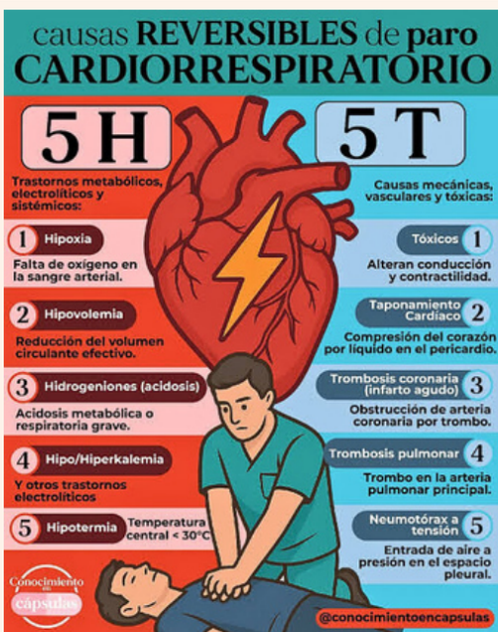
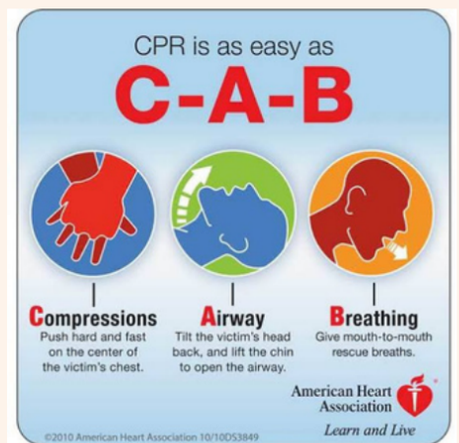
CAB significa **Circulación, Vía Aérea, Respiración**, mientras que **ABC** significa **Vía Aérea, Respiración, Circulación**.

C- circulación

- 100-120 compresiones por minuto.
- 30 compresiones por 2 ventilaciones al menos 5 cm.

A- Vía aérea

B- Respiración



03. Causas reversibles del paro cardiorespiratorio

Las 5H

1. Hipoxia
2. Hidrogeniones
3. Hipovolemia
4. Hipotermia
5. Hiper-hipo- potasemia

05. causas reversibles del paro cardiorespiratorio

Las 5T

1. Toxinas (toxicos)
2. Taponamiento cardiaco
3. Trombosis pulmonar
4. Coronaria
5. Neumotorax (tensión)



06. ¿Cuándo se necesita RCP?



La RCP se aplica en situaciones de emergencia como: Paro cardíaco, Ahogamiento, Descarga eléctrica, Asfixia, Otras situaciones que causen paro respiratorio o cardíaco.