

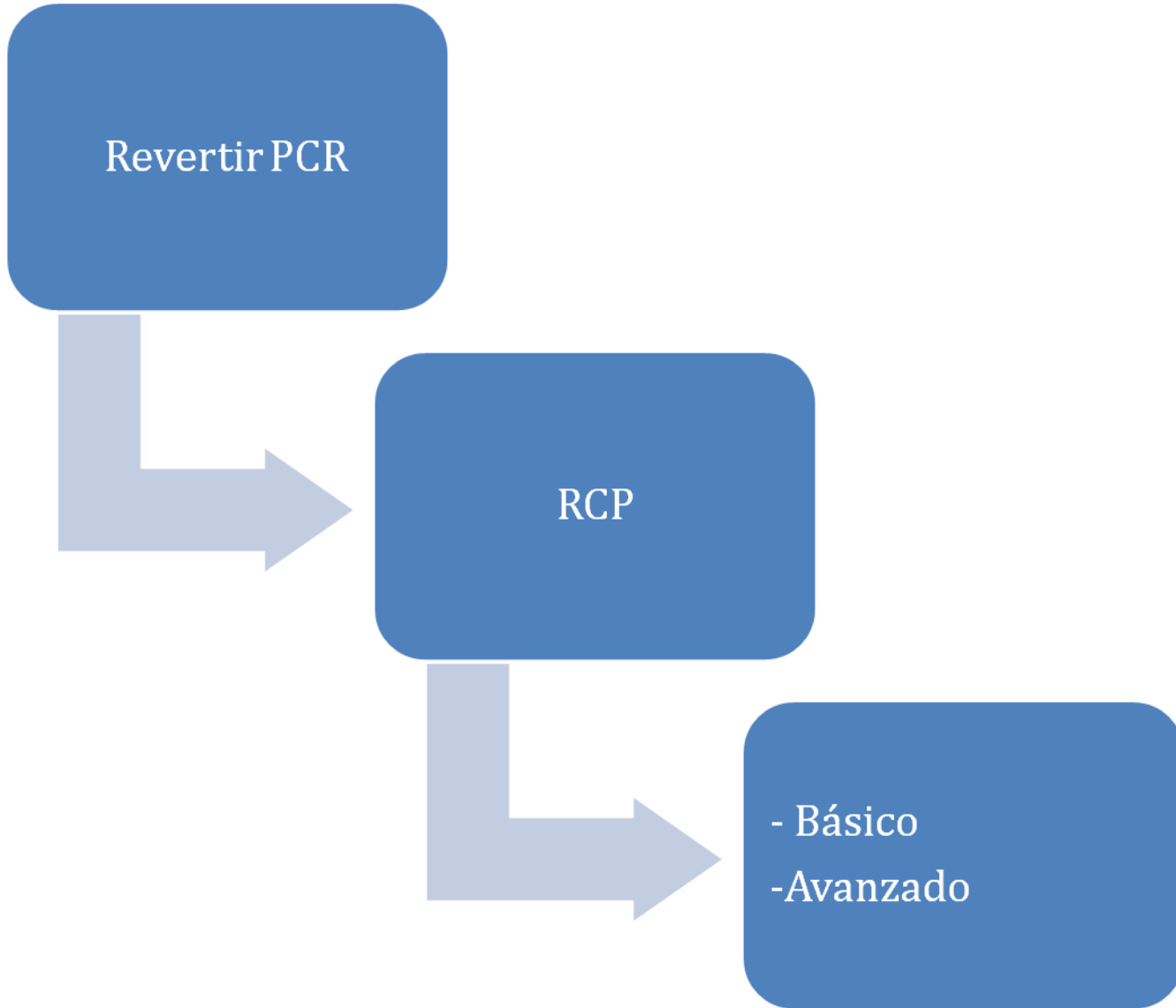


# RCP





“Cese de la actividad cardíaca mecánica que se manifiesta por ausencia del pulso detectable, ausencia de respuesta (inconsciencia) y apnea”





# ¿Posibles causas en un Adulto?





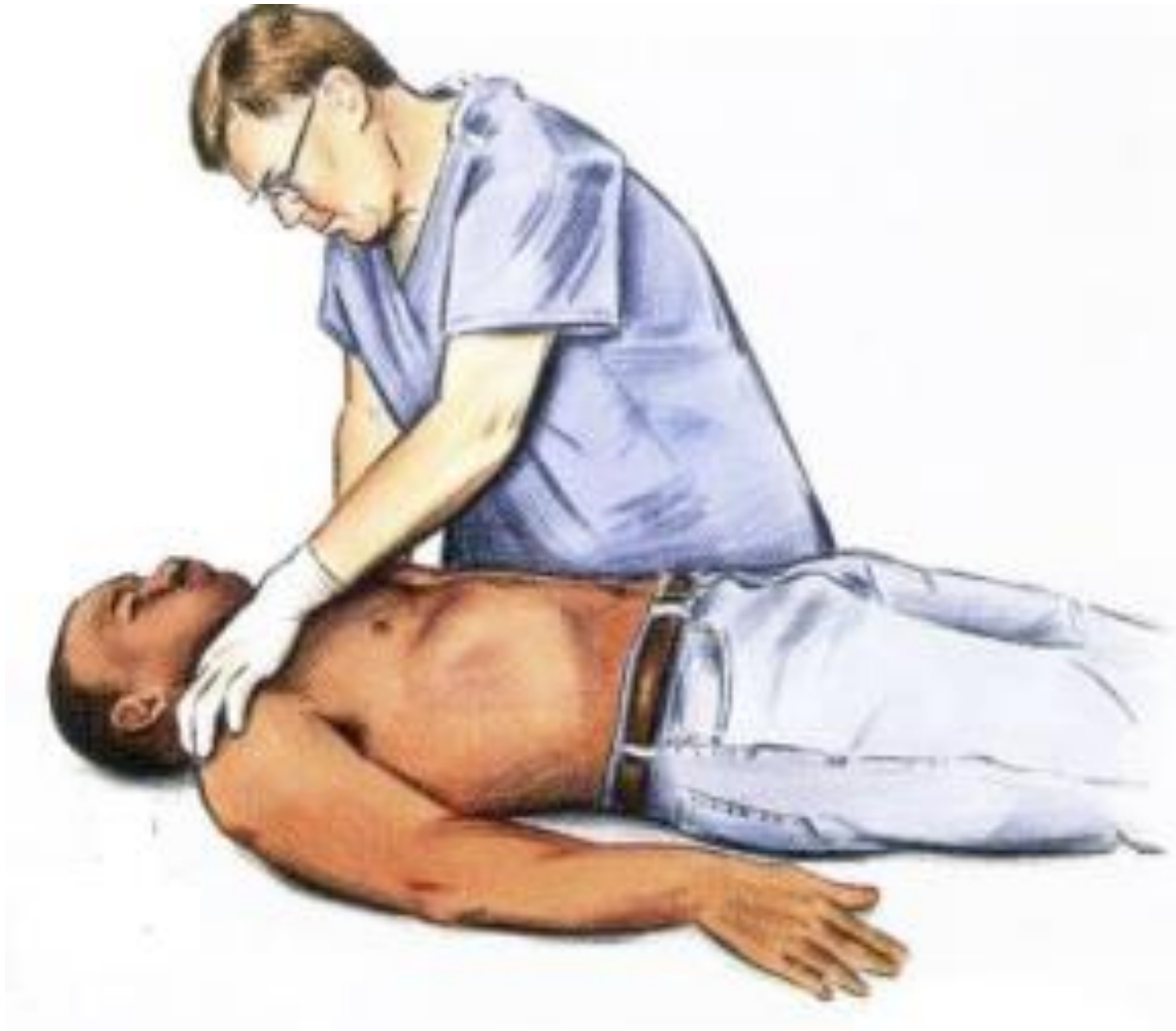
# 6 H y 6 T

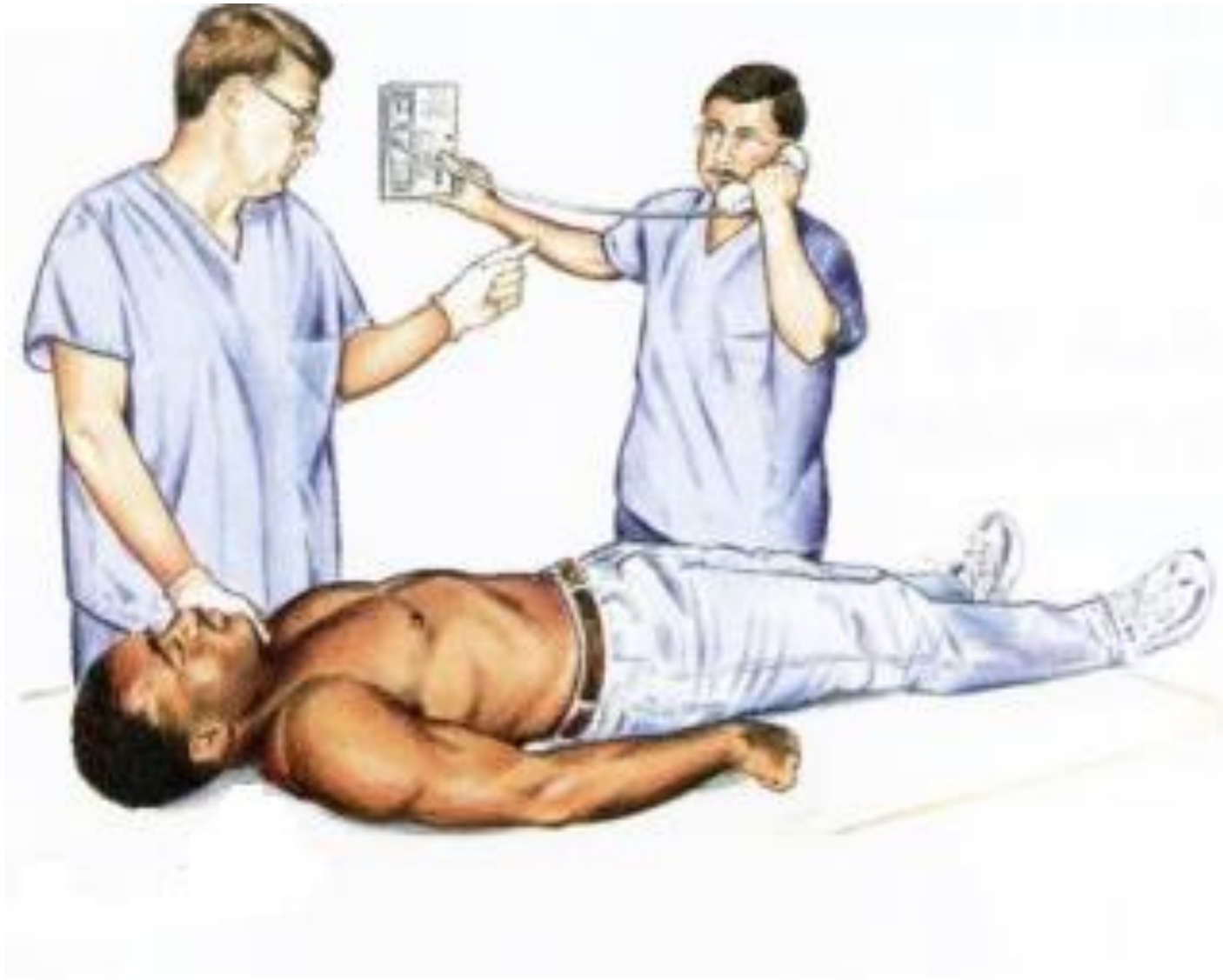
- Hipovolemia
- Hipoxemia
- Hidrogeniones (acidosis)
- Hipotermia
- Hipo o Hipercalemia
- Hipoglicemia
- Tóxicos
- Neumotórax a Tensión
- Trombosis coronaria
- TEP
- Trauma
- Taponamiento



# ¿Que hacemos si nuestro paciente esta inconsciente?













# C-V-R



## **C**OMPRESION

Empuje fuerte y rápido  
en el centro del pecho  
de la víctima



## **V**IA AEREA

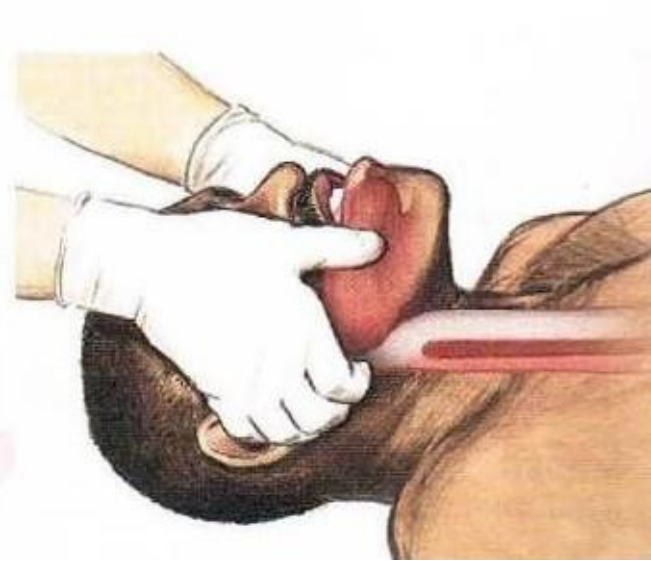
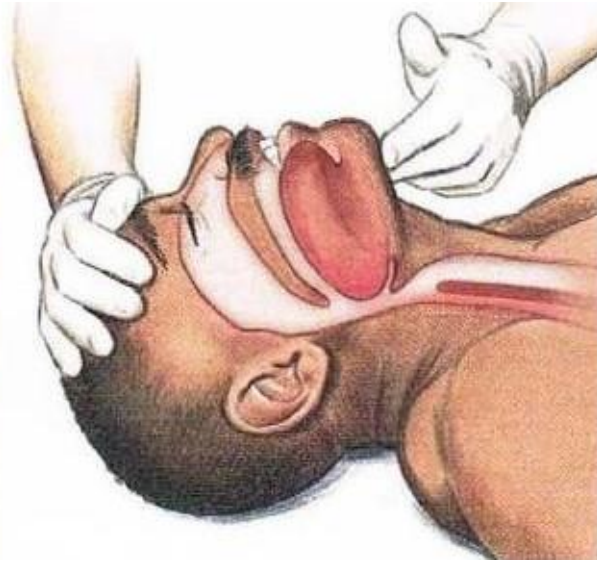
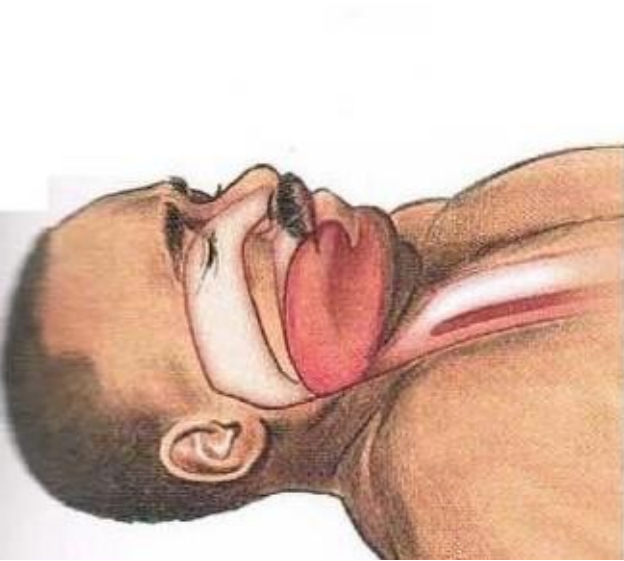
Incline la cabeza de la  
víctima hacia atrás y  
levante la barbilla para  
abrir la vía aérea



## **R**ESPIRACION

Dé respiración artificial  
boca a boca















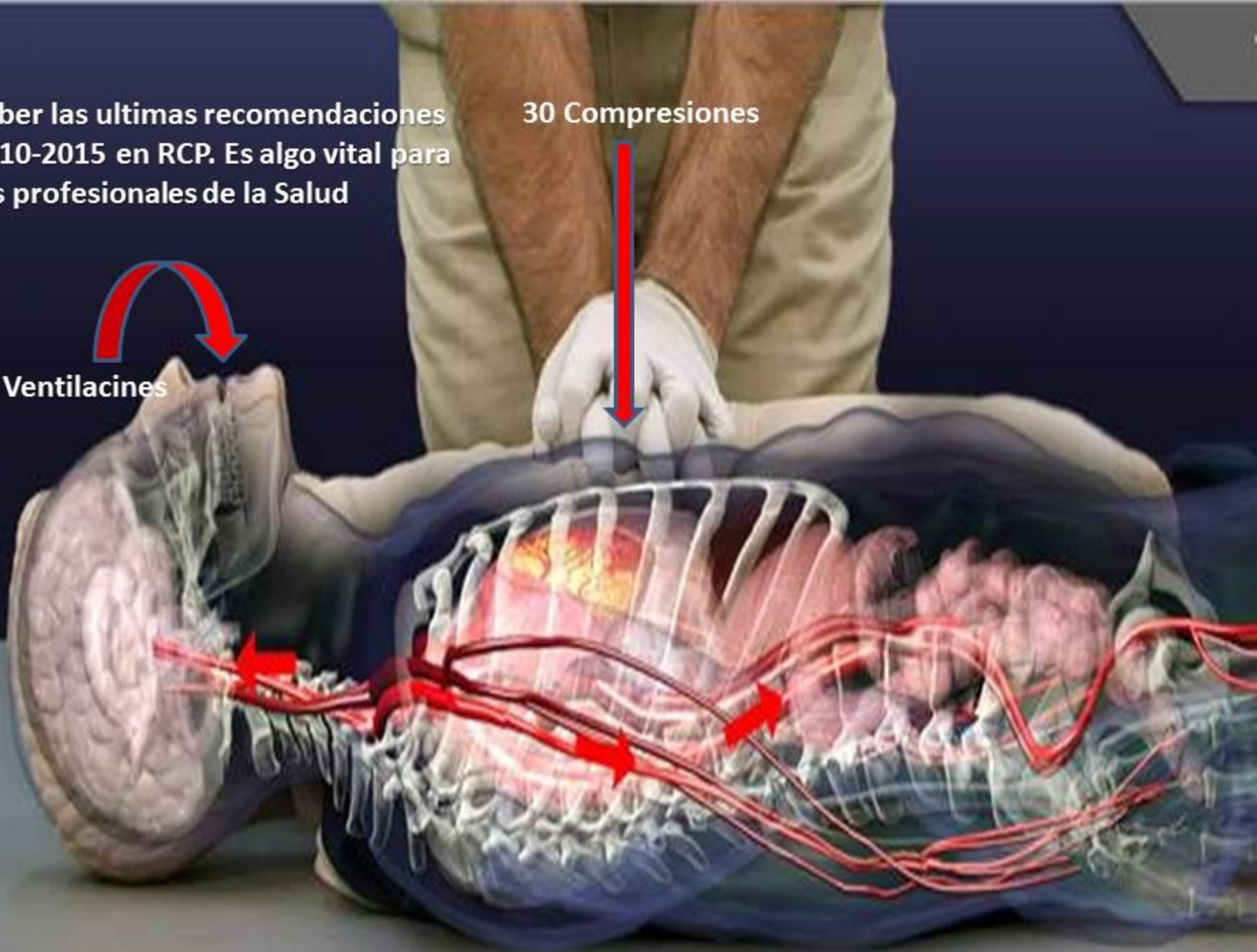


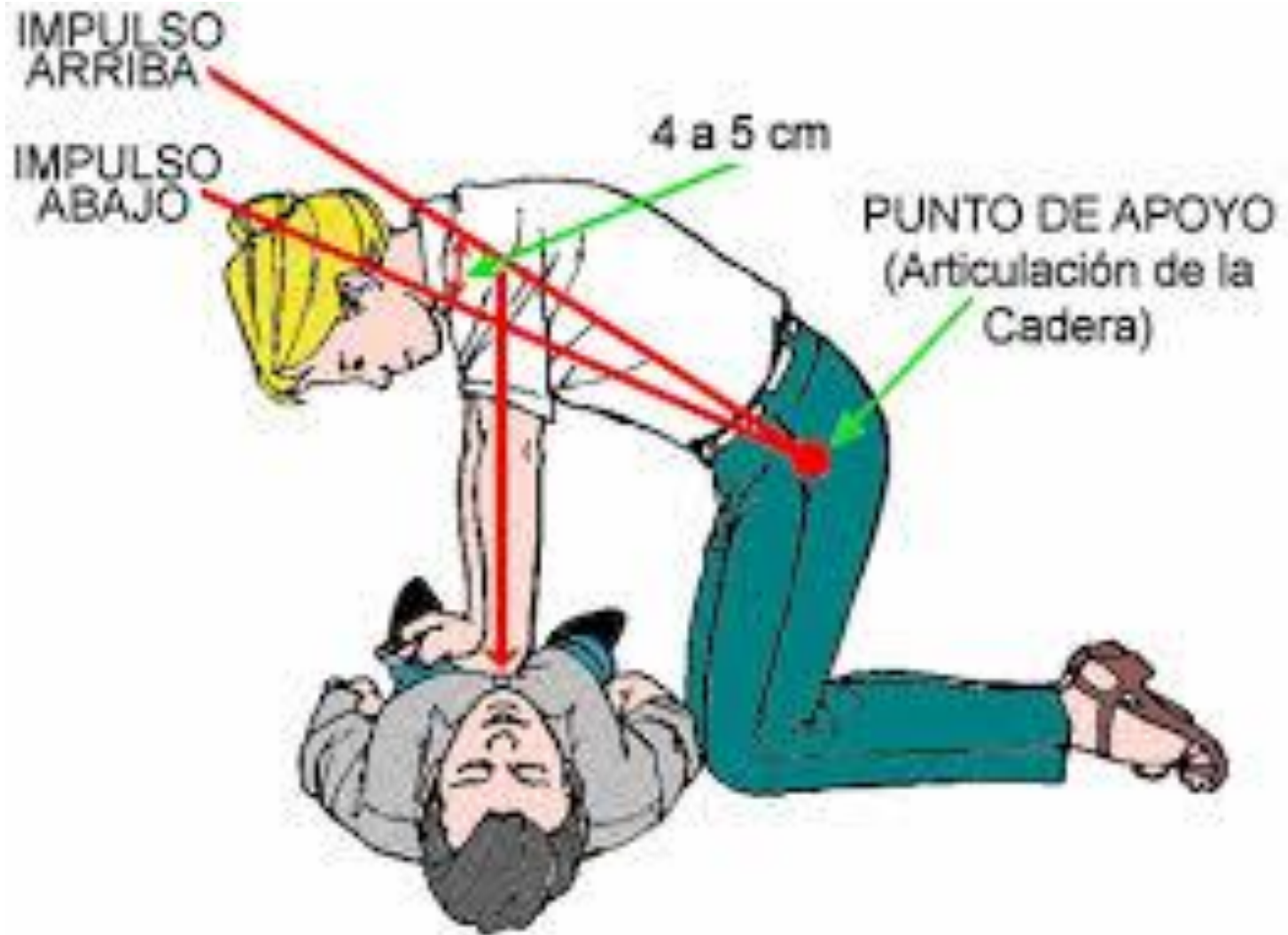
Saber las ultimas recomendaciones 2010-2015 en RCP. Es algo vital para los profesionales de la Salud

30 Compresiones



2 Ventilaciones

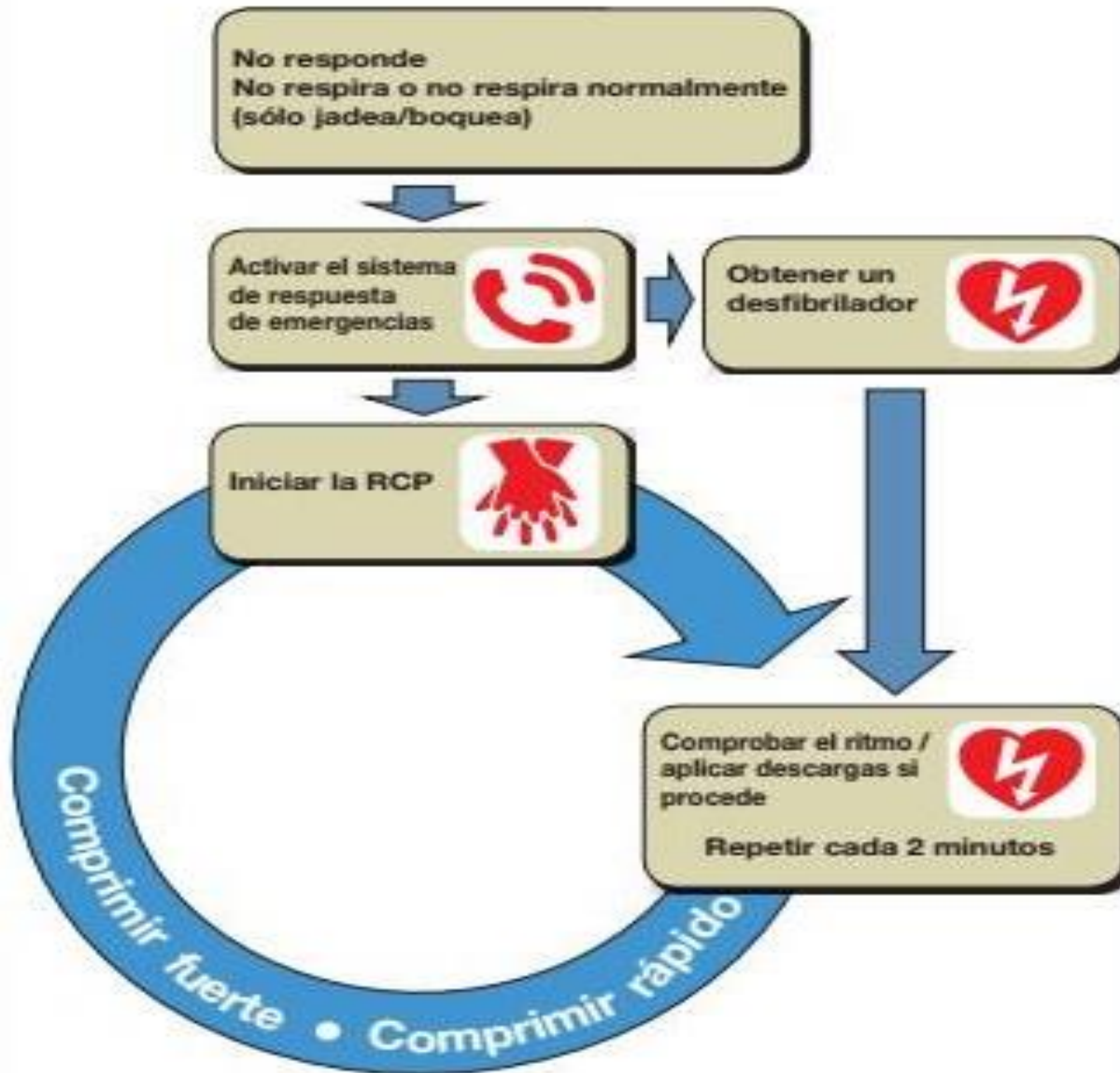








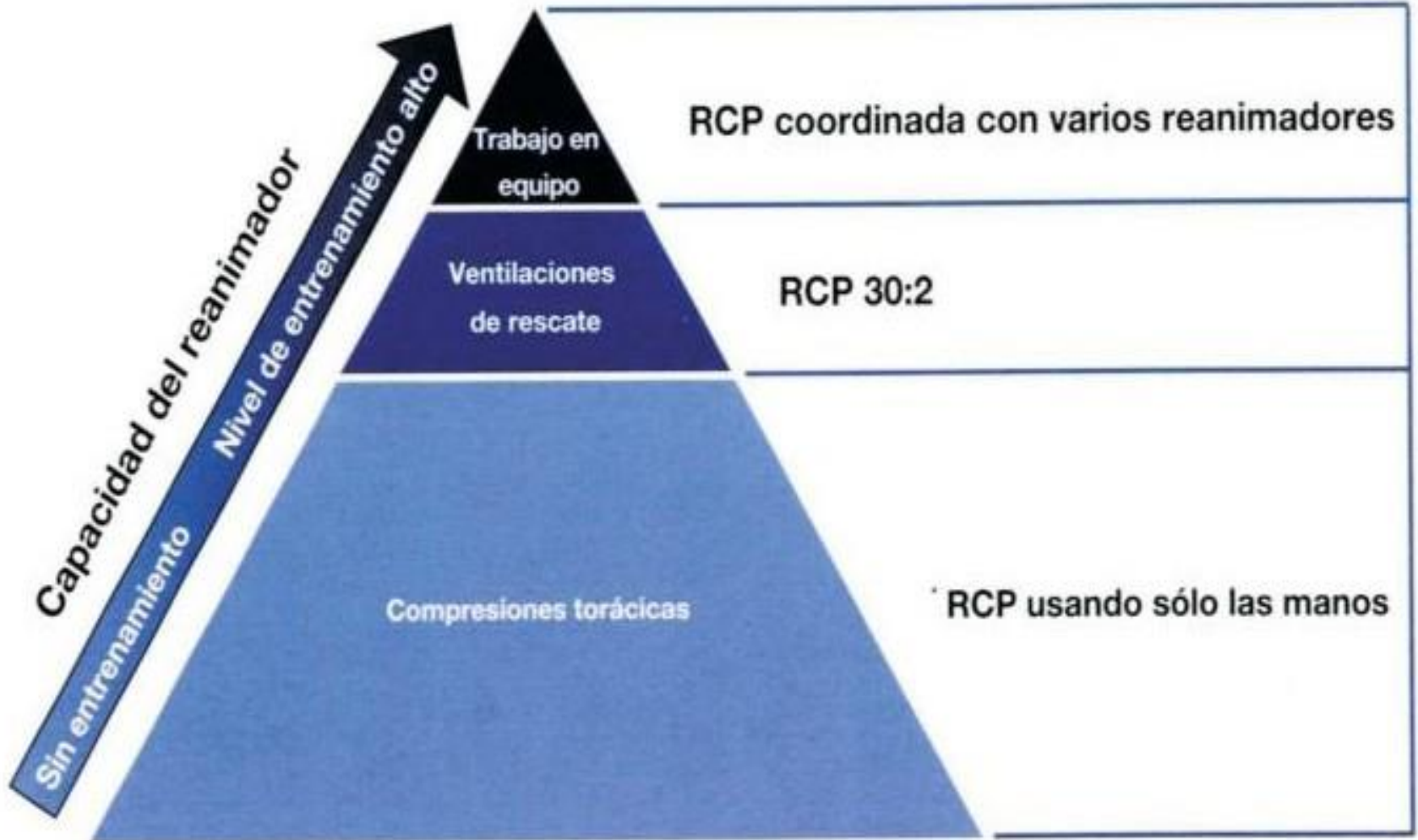
# Algoritmo simplificado de SVB/ BLS en adultos

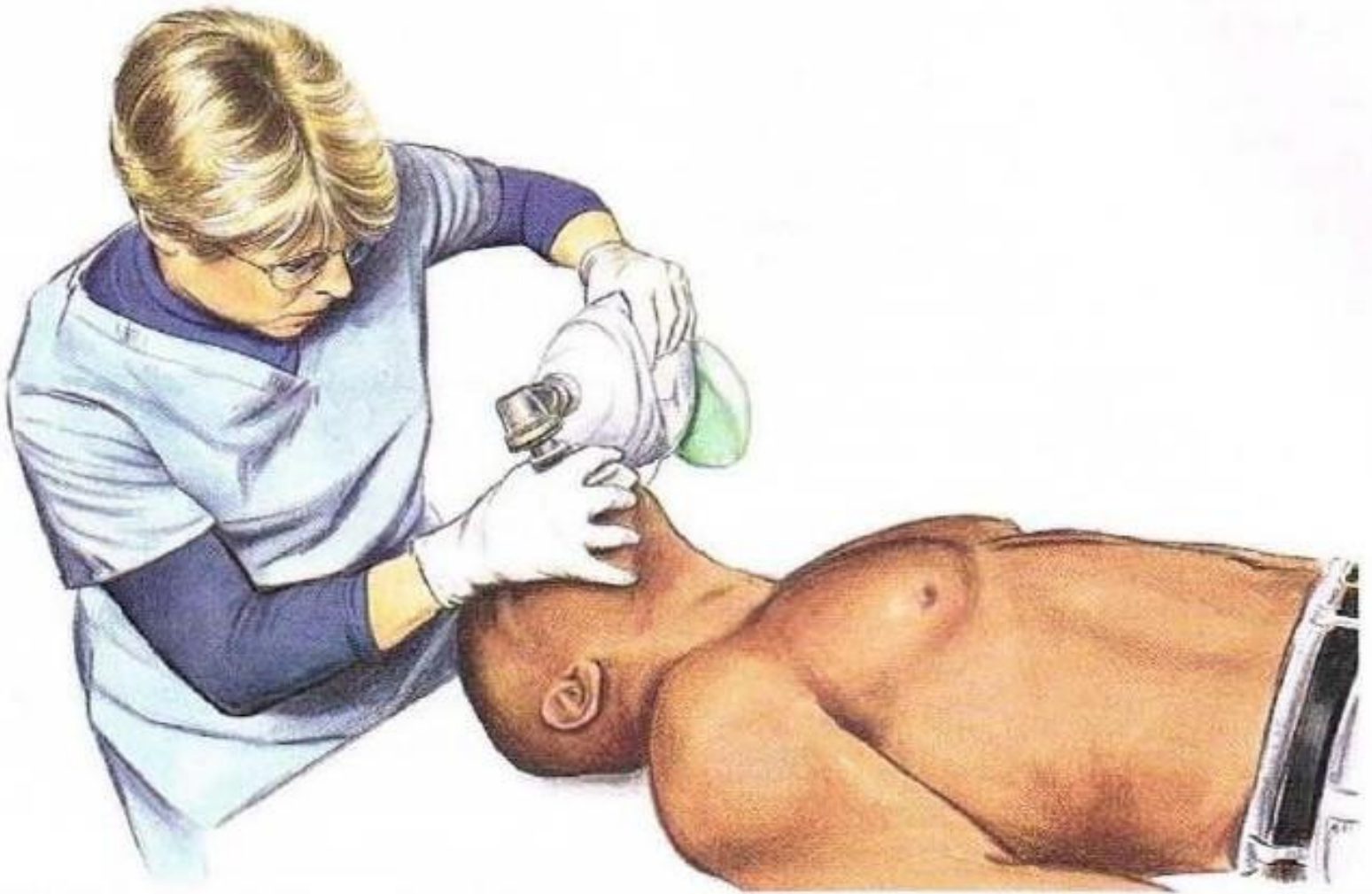




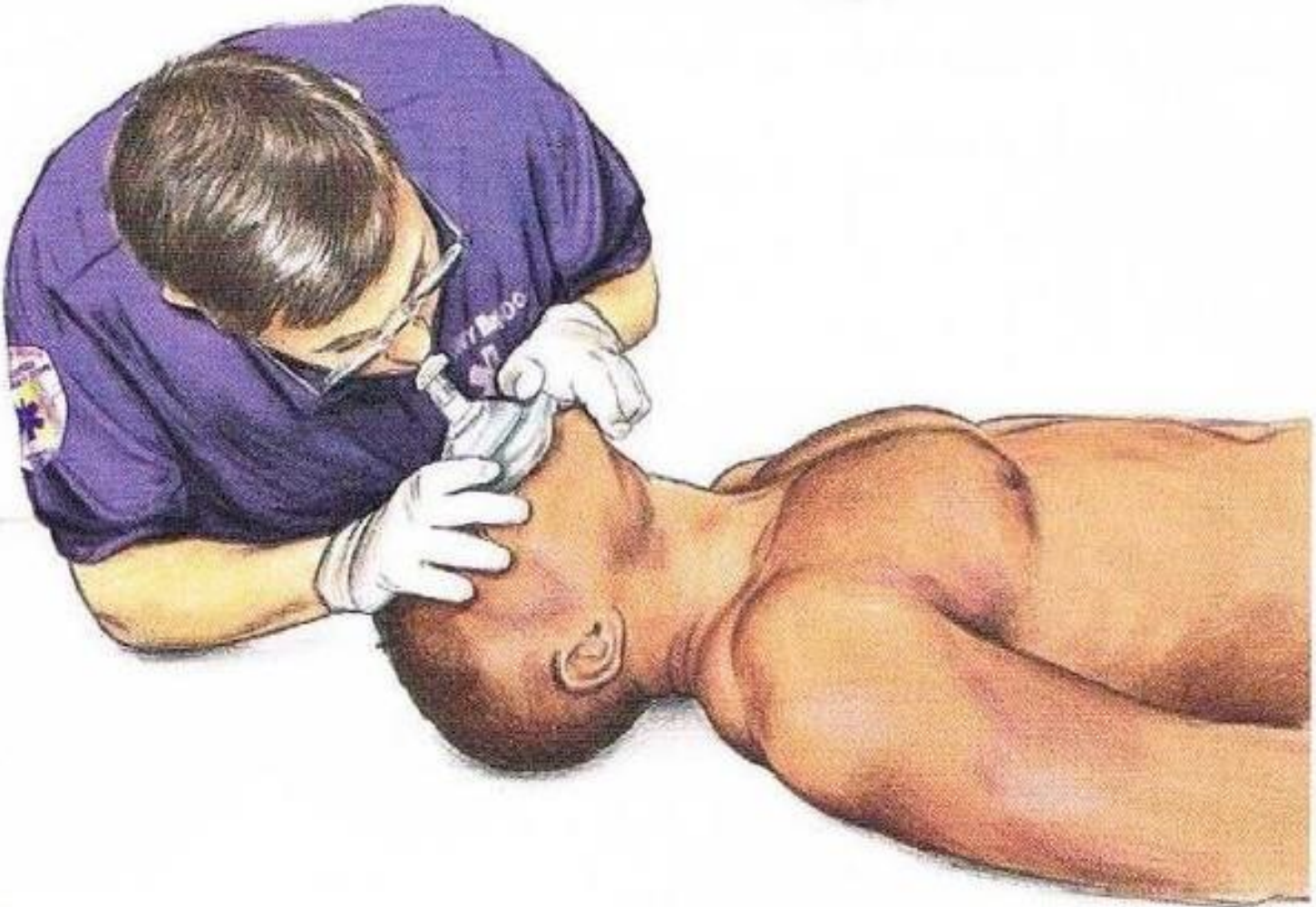


## Unidades estructurales de RCP

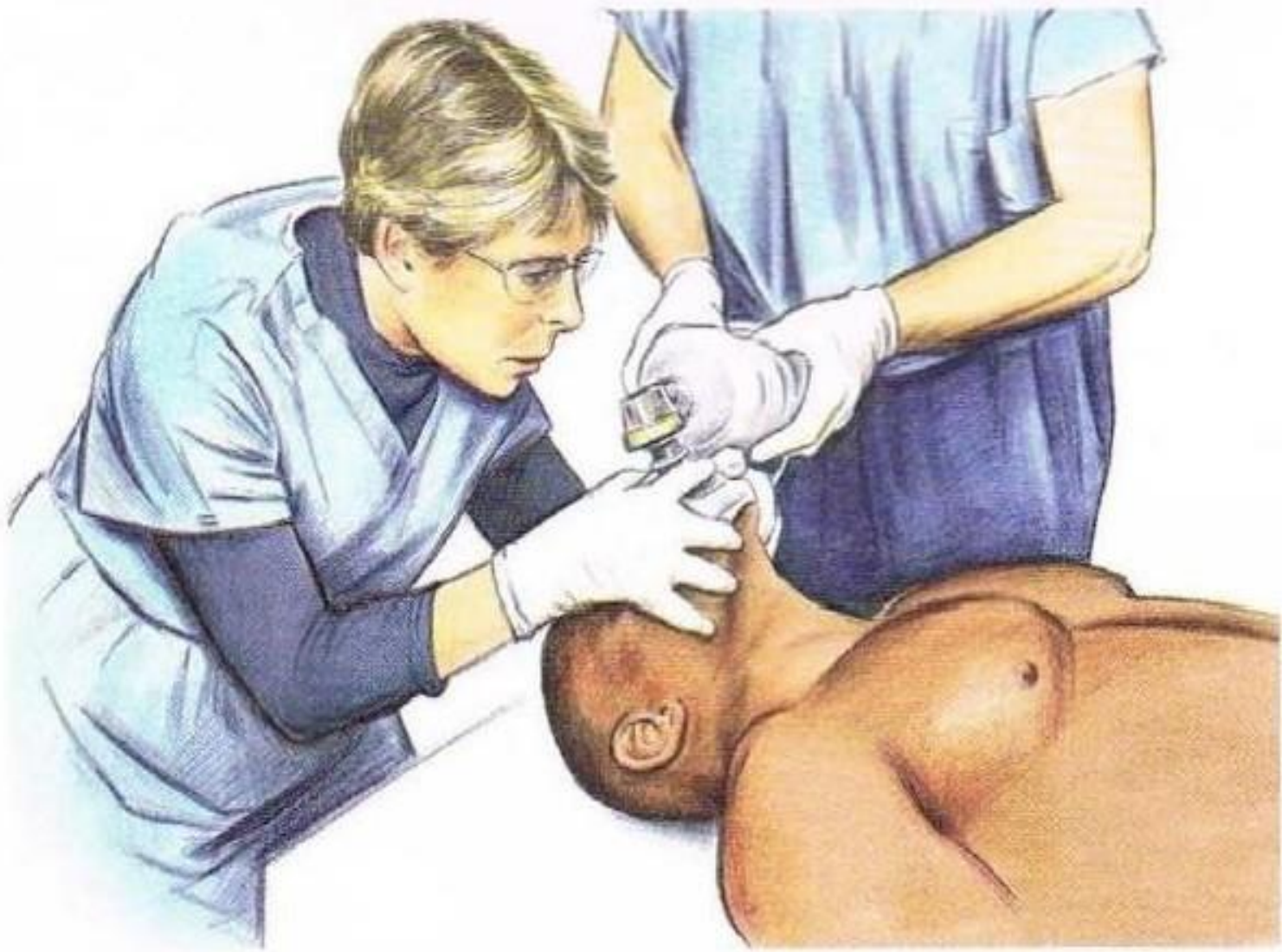














# Cadena de supervivencia pediátrica





## Lactante (< 1 año)

**Pequeñas sacudidas.**

**Pellizcar**

**Hable en voz alta o gritar**



## Niño (> 1 año)

**Sacudir**

**Pellizcar**

**Hable en voz alta ó gritar**





## Lactante (< 1 año)

**Maniobra Frente-Mentón  
(neutra)**



## Niño (> 1 año)

**Maniobra Frente-Mentón  
(moderada)**







LACTANTE  
técnica 2 dedos  
técnica 2 manos







NIÑO  
técnica 1 mano  
técnica 2 manos





# ¿Cuándo Reevaluamos?





















**Gracias**