



*Nombre del Alumno: Carlos Enrique Maldonado Juárez*

*Nombre del tema: súper nota*

*Parcial: 4to*

*Nombre de la Materia: práctica clínica en enfermería II*

*Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 7mo*

# RCP CARDIOPULMONAR AVANZADO

La reanimación cardiopulmonar (RCP) es una respuesta organizada y secuencial al paro cardíaco con compresiones continuas de por 2 min, ventilaciones 8-10 por min (paciente con vía aérea asegurada)



## INCLUYE LO QUE ES:

- Reconocimiento de la ausencia de respiración y circulación
- Apoyo vital básico con compresiones torácicas y respiración de rescate
- Soporte vital cardíaco avanzado (SVCA) con control definitivo de la vía aérea y el ritmo
- Tratamiento posreanimación



Medir continuamente la presión arterial y el dióxido de carbono al final de la espiración (ETCO<sub>2</sub>) durante la reanimación avanzada puede ser útil para mejorar la calidad de la RCP.

El acceso intravenoso (IV) es la vía preferida para la administración del medicamento (adrenalina) durante la reanimación avanzada. El acceso intraóseo (IO) es aceptable si el acceso IV no está disponible.



La atención del paciente después del retorno de la circulación espontánea (RCE) requiere especial atención a la oxigenación, control de la presión arterial, evaluación de la intervención coronaria percutánea, manejo específico de la temperatura y neuro pronóstico multimodal.

