



**NOMBRE DEL ALUMNO: MARÍA  
CANDELARIA JIMÉNEZ GARCÍA**

**NOMBRE DEL PROFESOR: MARIA CECILIA  
ZAMORANO RODRIGUEZ**

**NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA**

**MATERIA: PRACTICA CLINICA DE  
ENFERMERIA II**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**GRADO: 5**

**GRUPO: B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 27 noviembre de 2023

# REANIMACION CARDIOPULMONAR

## ¿Qué es?

Es un conjunto de pautas estandarizadas de desarrollo secuencial constituida por dos niveles, el soporte vital básico y el avanzado



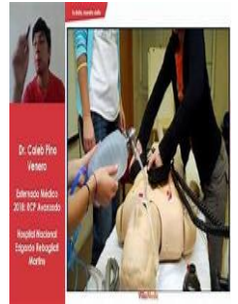
## Su finalidad es:

Restaurar la circulación y la respiración, para garantizar suficiente oxígeno



## Objetivos

- Preservar la vida
- Restituir la salud
- Aliviar el sufrimiento
- Limitar la incapacidad



## Los resultados de la reanimación dependen de la:

### • Uniformidad



• Capacidad técnica científica y humana que apliquen los profesionales de la salud

### • Protocolización

## Principales aspectos

### • Procedimiento

• Procesos o protocolos apropiados

• Personal entrenado en RCP



• Recolección sistematizada de datos y análisis de informe

## Atención del paciente después del retorno de la circulación espontánea

• Atención a la oxigenación

• Control de la presión arterial



• Evaluación de la intervención coronaria percutánea

• Manejo específico de la temperatura

• Neuro pronóstico multimodal.

## Recomendaciones del soporte vital cardiovascular avanzado:

• Los algoritmos ofrecen una guía fácil de recordar para situaciones de reanimación.

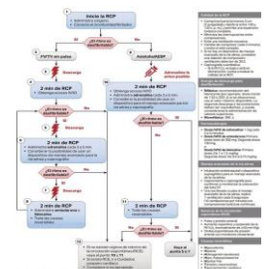
• Administración temprana de adrenalina.

• Uso de retroalimentación audiovisual en tiempo real como medio para mantener la calidad del RCP.

• Medir continuamente la presión arterial y el dióxido de carbono al final de la aspiración durante la reanimación.

• No se recomienda el uso de desfibrilación secuencial doble.

• El acceso IV es la vía periférica para la administración de medicamentos durante la reanimación



## Cuidados de enfermería



• Monitorizar constantes vitales y la saturación de oxígeno

• Insertar sonda nasogástrica y vesical para el control de líquidos

• Administración de medicamentos

• Valorar la presencia de disnea

• Trae el carro de paro y parenteral



• Vigilar y observar los movimientos torácicos y la presencia de dolor a la inspiración tras la realización de la RCP

• Asiste a la intubación

• Valorar el estado mental del paciente

• Ayuda de ventilación

• Mantener una adecuada ventilación oxigenación

• Cuidados cardíacos

• Realiza los registros de la atención de la RCP

• Establece una vía venosa permeable



• Monitorización hemodinámica



(UDS)

### Bibliografía

UDS. (s.f.). PRÁCTICAS CLINICAS DE ENFERMERÍA II . En UDS, *PRÁCTICAS CLINICAS DE ENFERMERÍA II* (págs. 106-108). COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS .