



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Luz Patricia Albores Vázquez

Nombre del tema: RCP

Parcial: Segundo

Nombre de la Materia: Enfermería clínica II

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Quinto

REANIMACION CARDIOPULMONAR

Es un procedimiento de emergencia para salvar vidas que se realiza cuando alguien ha dejado de respirar o el corazón ha cesado de palpar.

¿Cómo se hace?

Confirmar la seguridad de la escena

- Comprobar si la víctima responde
- Pedir ayuda en voz alta a las personas que se encuentren cerca.
- Activar el sistema de respuesta a emergencias a través de un dispositivo móvil (si es posible)
- Obtener un DEA y equipo para emergencias (o enviar a otra persona que lo traiga).

Comprobar si la víctima no respira o solo jadea/boquea y comprobar el pulso (al mismo tiempo).
¿Se detecta el pulso con certeza al cabo de 10 segundos

La respiración es normal;
se detecta pulso

Controlar hasta que lleguen los reanimadores de emergencia

La respiración es anormal;
se detecta pulso

- Proporcionar ventilación de rescate: realizar una ventilación cada 6 segundos o 10 ventilaciones por minuto.
- Comprobar el pulso cada 2 minutos si no hay pulso, se debe iniciar RCP
- Si se sospecha la presencia de sobredosis de opiáceos, administrar naloxona si está disponible siguiendo el protocolo

No hay respiración o solo hay jadeos/bloqueos; no se detecta pulso

Iniciar RCP

- Realizar ciclos de 30 compresiones y 2 ventilaciones
- Utilizar el DEA tan pronto como esté disponible

El DEA llega

Comprobar el ritmo ¿El ritmo es desfibrilable?

Si, es desfibrilable

- Administrar 1 descarga. Reanudar RCP de inmediato durante 2 minutos (hasta que lo indique el DEA para permitir la comprobación del ritmo).
- Continuar hasta que los sustituyan los profesionales de soporte vital avanzado o la víctima comience a moverse.

No, no es desfibrilable

- Reanudar la RCP de inmediato durante 2 minutos (hasta que lo indique el DEA para permitir la comprobación del ritmo).
- Continuar hasta que los sustituyan los profesionales de soporte vital avanzado o la víctima comience a moverse.

BIBLIOGRAFIA

- **Algoritmo de soporte vital básico avanzado en adultos**