



Docente:

Ámbar Jaqueline Alcázar Cancino

Alumna:

Sayiko Montserrat Luna Gómez

Materia:

ENFERMERIA CLINICA II

Unidad III y IV

Carrera:

Licenciatura en Enfermería

4° Cuatrimestre

FECHA DE ENTREGA

12/02/2024

RCP Y ACE

Calidad de las Compresiones

- Profundidad de al menos 2 pulgadas en adultos.
 - Permitir la relajación completa del tórax entre compresiones para permitir el llenado ventricular.
- Velocidad de 100-120 compresiones por minuto.
- Secuencia de Ventilación y Compresiones
 - Relación de 30 compresiones por 2 ventilaciones para todos los reanimadores, incluidos profesionales de la salud y socorristas no profesionales.
 - Continuidad en la secuencia sin interrupciones, manteniendo la fluidez y la efectividad de la reanimación.

Desfibrilación Temprana

- Importancia crucial en casos de fibrilación ventricular o taquicardia ventricular sin pulso.
- Uso inmediato de DEA para restablecer el ritmo cardíaco normal y mejorar las posibilidades de supervivencia.
 - Cadena de Supervivencia:
 - Reconocimiento rápido del paro cardíaco y activación del sistema de respuesta de emergencia.
 - Implementación temprana de RCP y desfibrilación para maximizar las posibilidades de supervivencia.
 - Atención posresucitación integral, incluida la identificación y el tratamiento de la causa subyacente del paro cardíaco.

Adaptación de la RCP a Situaciones Especiales:

- Recomendaciones específicas para poblaciones como adultos, niños, lactantes, mujeres embarazadas y personas con necesidades médicas especiales.
- Pautas para situaciones especiales como ahogamiento, trauma y asfixia, con enfoques adaptados para optimizar la efectividad de la reanimación.

Educación y Capacitación:

- Necesidad de capacitación regular y actualizada para todos los reanimadores.
- Importancia de la capacitación en el uso de DEA y otras habilidades relacionadas con la ACE para mejorar la competencia y la eficacia en situaciones de emergencia.
 - Evaluación y Manejo de la Vía Aérea:
 - Evaluación rápida y efectiva de la vía aérea para garantizar la oxigenación adecuada del paciente.
 - Utilización de dispositivos supraglóticos y técnicas avanzadas de manejo de la vía aérea en situaciones donde la intubación endotraqueal no es factible o está contraindicada.