# EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumno: Adamari Zúñiga Villatoro

Nombre del tema: Algoritmo de RCP avanzado en adultos

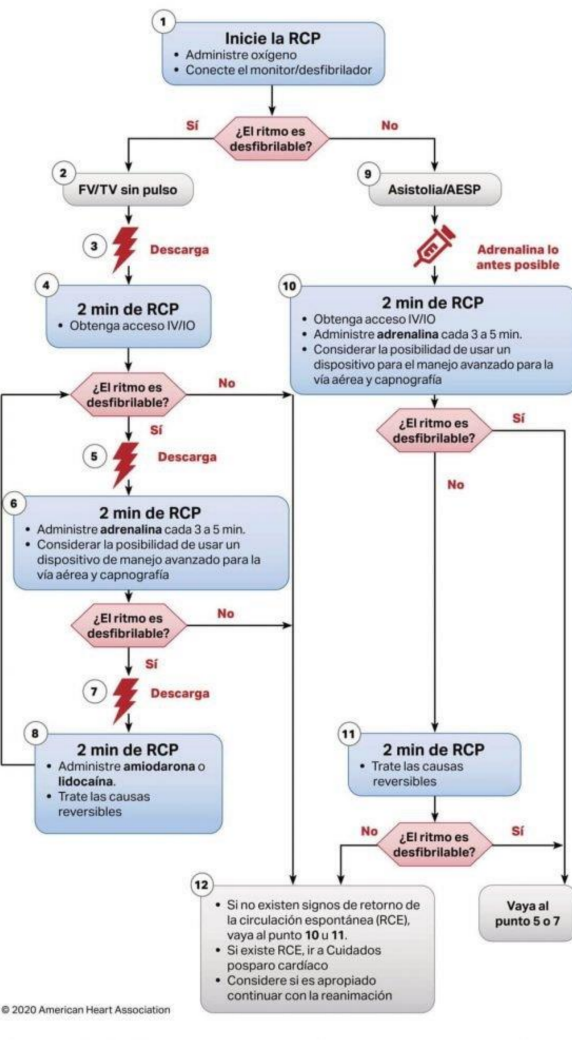
Parcial: 2

Nombre de la Materia: Enfermería en urgencias y desastres

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7



#### Calidad de la RCP

- Comprima fuerte (al menos 5 cm [2 pulgadas]) y rápido (a entre 100 y 120 c. p. m.), y permita una expansión torácica completa.
- · Minimice las interrupciones entre compresiones.
- Evite una ventilación excesiva.
- Cambie de compresor cada 2 minutos. o antes si está cansado.
- · Si no hay un dispositivo de manejo avanzado de la vía aérea, considere una relación de compresiónventilación debe ser de 30:2.
- Capnografia cuantitativa
  - Si la PETCO, es baja o está en disminución, vuelva a evaluar la calidad de la RCP.

### Energía de descarga para desfibrilación

- Bifásica: recomendación del fabricante (por ejemplo, dosis inicial de 120 a 200 J); si se desconoce, use el valor máximo disponible. La segunda descarga y las posteriores deben ser equivalentes, y puede considerarse la administración de valores superiores.
- Monofásica: 360 J.

#### Farmacoterapia

- Dosis IV/IO de adrenalina: 1 mg cada 3 a 5 minutos
- Dosis IV/IO de amiodarona: Primera dosis: bolo de 300 mg. Segunda dosis:

Dosis IV/IO de lidocaína: Primera dosis: De 1 a 1,5 mg/kg. Segunda dosis: De 0,5 a 0,75 mg/kg.

#### Manejo avanzado de la vía aérea

- · Intubación endotraqueal o dispositivo supraglótico para el manejo avanzado de la vía aérea.
- Capnometría o capnografía para confirmar y monitorizar la colocación del tubo ET.
- · Una vez llevado a cabo el manejo avanzado de la vía aérea, realice 1 ventilación cada 6 segundos (10 ventilaciones por minuto) con compresiones torácicas continuas.

## Retorno de la circulación espontánea (RCE)

- · Pulso y presión arterial
- · Aumento repentino y sostenido de la PETCO<sub>2</sub> (normalmente de ≥40 mm Hg).
- · Ondas espontáneas de presión arterial con monitoreo intraarterial

#### Causas reversibles

- Hipovolemia
- Hipoxia
- · Hidrogenión (acidosis)
- Hipo-/hiperpotasemia
- Hipotermia
- Tensión, neumotórax
- Taponamiento cardíaco
- Toxinas
- Trombosis pulmonar
- · Trombosis coronaria



## Bibliografía

Soporte vital cardiovascular avanzado (2015 ed.). (s.f.). Recuperado el 12 de Octubre de 2023, de https://viaaerearcp.files.wordpress.com/2019/08/manual-del-proveedor-acls\_2015\_libro\_completo.pdf

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 3