

## Anexo 1. Cuestionario

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA  
UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE GRANMA  
HOSPITAL PROVINCIAL CLÍNICO QUIRÚRGICO  
DOCENTE "CELIA SÁNCHEZ MANDULEY"  
MANZANILLO, GRANMA, CUBA

**Nota del Editor:** Para su publicación se resaltaron las respuestas correctas.

\_\_\_ Licenciado en Enfermería  
\_\_\_ Médico  
Años de graduado:  
\_\_\_ 1 a 5 \_\_\_ 6 a 10 \_\_\_ Más de 10

¿Ha cursado estudios de RCP?: \_\_\_ Sí \_\_\_ No  
En caso afirmativo, marque cuando lo recibió:  
\_\_\_ ≤5 años \_\_\_ >5 años

Teniendo en cuenta las Guías para la Resucitación del 2015, responda las preguntas que se realizan a continuación sobre Reanimación Cardiopulmonar en el adulto.

- Marque la respuesta correcta. Se debe comenzar la reanimación cardiopulmonar (RCP) si la víctima:
  - \_\_\_ No responde al llamado por su nombre.
  - \_\_\_ Los pulsos se encuentran débiles y hay pérdida de la conciencia.
  - \_\_\_ Ausencia de pulso radial.
  - \_\_\_ **No respira o presencia de respiraciones agónicas, pulsos ausentes.**
  - \_\_\_ La presión arterial es muy baja.
- Si un paciente está en Paro Cardiorrespiratorio (PCR) que acciones Ud. realizaría hasta la llegada del equipo de resucitación. Marque con una X la combinación correcta.
  - A. Busque al personal entrenado en resucitación.
  - B. Compresiones torácicas.
  - C. Administración de medicamentos.
  - D. Dar la voz de paro para pedir ayuda.
  - E. Respiraciones de rescate.

\_\_\_ AEC \_\_\_ **DBE** \_\_\_ DEB \_\_\_ CEB  
\_\_\_ ABE \_\_\_ DBC \_\_\_ DEC
- La relación de compresiones torácicas e insuflaciones en la RCP en el adulto es de:

\_\_\_ 15 compresiones x 5 insuflaciones.  
\_\_\_ 5 compresiones x 1 insuflación.  
\_\_\_ **30 compresión x 2 insuflaciones.**  
\_\_\_ 15 compresiones x 2 insuflaciones.  
\_\_\_ 1 compresión x 2 insuflaciones.

- Los ritmos en la parada cardíaca se definen en desfibrilables y no desfibrilables, marque con una D los desfibrilables y con ND los no desfibrilables.
  - \_\_\_ **ND** Asistolia
  - \_\_\_ **ND** Actividad eléctrica sin pulso
  - \_\_\_ **D** Fibrilación ventricular
  - \_\_\_ **D** Taquicardia ventricular sin pulso
- Marque las respuestas correctas según las recomendaciones actuales sobre la desfibrilación.
  - \_\_\_ **Uso hasta 3 descargas continuas si ocurren ritmos desfibrilables durante una cateterización cardíaca.**
  - \_\_\_ **Uso hasta 3 descargas continuas si ocurre ritmo desfibrilables inmediato a una cirugía cardíaca.**
  - \_\_\_ Se recomienda 1 descarga en la asistolia.
  - \_\_\_ **Tras 1 descarga se recomienda que inmediatamente se inicien las compresiones torácicas por dos minutos.**
  - \_\_\_ Se recomienda 3 descarga continuas en los ritmos desfibrilables.
  - \_\_\_ **Se recomienda para la desfibrilación tanto la estrategia de energía fija como la escalada.**
- Según los ritmos en el paro cardíaco marque los medicamentos que usted utilizaría durante todo el PCR.
  - \_\_\_ Morfina
  - \_\_\_ Sulfato de magnesio
  - \_\_\_ Bicarbonato de sodio
  - \_\_\_ **Epinefrina**
  - \_\_\_ Atropina
  - \_\_\_ **Amiodarona**
- Qué vías usted utilizaría para la administración de estos medicamentos según las actualizaciones.
  - \_\_\_ **Vía intravascular**
  - \_\_\_ **Vía intraósea**
  - \_\_\_ Vía traqueal (tubo traqueal)
  - \_\_\_ Vía intramuscular
- Marque las respuestas correctas. Una vez que se ha colocado una vía aérea avanzada: (tubo en

dotraqueal):

\_\_\_ **Las compresiones torácicas son interrumpidas solo para la desfibrilación o comprobación del pulso cuando esté indicado.**

\_\_\_ Se mantienen la relación compresiones torácicas ventilación 30:2.

\_\_\_ **Se aplica una frecuencia de las com-**

**presiones torácicas entre 100/min - 120/min.**

\_\_\_ Se aplica una frecuencia de las compresiones torácicas mayor de 60/min.

\_\_\_ **Se ventilan los pulmones a 10 ventilaciones/min.**

\_\_\_ Se ventilan los pulmones a 20 ventilaciones/min aproximadamente.