RCP para lactantes Lista de comprobación de habilidades



es por la vida" Nombre del estudiante _ Fecha de la prueba ___ Situación: "Está paseando a su bebé en el carrito por el parque y nota que le pasa algo. No tiene ningún teléfono cerca. Se asegura de que la escena es segura y saca al bebé del carrito. Demuestre lo que haría a continuación". Evaluación y activación ☐ Comprueba si el bebé responde ☐ Pide ayuda en voz alta ☐ Comprueba la respiración Cuando el estudiante pide ayuda en voz alta, el instructor dice: "No hay nadie cerca para ayudarte". Ciclo 1 de RCP (30:2) *Es preferible usar dispositivos de retroalimentación de RCP para mayor exactitud Compresiones en lactantes Ventilaciones en lactantes ☐ Realiza compresiones de alta calidad*: Realiza 2 ventilaciones con un dispositivo de barrera: • Coloca 2 dedos en el centro del tórax, justo por debajo de • Cada ventilación dura 1 segundo • Elevación torácica visible con cada ventilación la línea de los pezones • Realiza 30 compresiones en no menos de 15 segundos y • Realiza 2 ventilaciones en menos de 10 segundos no más de 18 • Comprime al menos un tercio de la profundidad del tórax, unos 4 cm (1,5 pulgadas) • Permite la expansión torácica completa después de cada compresión Ciclo 2 de RCP (repite los pasos del ciclo 1) Solo ha de marcar la casilla si el paso se ha realizado correctamente ☐ Realiza 2 ventilaciones efectivas ☐ Realiza 30 compresiones de calidad Ciclo 3 de RCP (repite los pasos del ciclo 1) Solo ha de marcar la casilla si el paso se ha realizado correctamente ☐ Realiza 30 compresiones de calidad ☐ Realiza 2 ventilaciones efectivas El instructor dice: "Acaba de terminar de administrar 5 ciclos de 30 compresiones y 2 ventilaciones". Activa el sistema de respuesta a emergencias ☐ El estudiante informa de que debe alejarse para llamar al número local de emergencias **DETENGA LA PRUEBA** Notas del instructor Ponga un ✓ en la casilla junto a cada paso que el estudiante realice correctamente. Si el estudiante no realiza todos los pasos de forma satisfactoria (si hay al menos 1 casilla en blanco), deberá realizar una recuperación. Indique aquí qué habilidades deben ser objeto de recuperación (consulte el Libro del instructor para obtener información acerca de la recuperación). Resultados de la prueba Marque APROBADO o NR para indicar Aprobado o Necesita recuperar: APROBADO NR 🔲 Iniciales del instructor _ Nombre del instructor Fecha

RCP en lactantes Descripciones de habilidades críticas para las pruebas de habilidades

- 1. Evalúa al lactante y activa el sistema de respuesta a emergencias (esta acción debe preceder al comienzo de las compresiones) en un plazo máximo de 30 segundos. Después de determinar que la escena es segura:
 - Toca a la víctima y le grita para comprobar si responde
 - Grita pidiendo ayuda
 - Comprueba que no respira o que la respiración no es normal (por ejemplo, solamente jadea/boquea)
 - Examina desde la cabeza al tórax durante al menos 5 segundos pero no más de 10
- Ciclo 1: Realiza compresiones torácicas de alta calidad (inicia las compresiones inmediatamente después de identificar el paro cardíaco)
 - Posicionamiento adecuado de los dedos en el centro del tórax
 - 2 dedos justo por debajo de la línea de los pezones
 - Frecuencia de compresión de 100 a 120 compresiones por minuto
 - Administra 30 compresiones en un periodo de 15 a 18 segundos
 - Profundidad de las compresiones y expansión: se comprime como mínimo una tercera parte de la profundidad del tórax, aproximadamente 4 cm
 - Se recomienda encarecidamente el uso de un dispositivo de retroalimentación comercial o un maniquí
 - Expansión torácica completa después de cada compresión
- 3. Ciclo 1: Proporciona 2 ventilaciones utilizando un dispositivo de barrera
 - Abre de forma correcta la vía aérea
 - Utiliza una maniobra de extensión de la cabeza y elevación del mentón
 - Administra cada ventilación durante 1 segundo
 - · Administra ventilaciones que producen una elevación torácica visible
 - Evita una ventilación excesiva
 - Reanuda las compresiones torácicas en menos de 10 segundos
- 4. Ciclo 2: Sigue los mismos pasos para las compresiones y ventilaciones que en el ciclo 1
- 5. Ciclo 3: Sigue los mismos pasos para las compresiones y ventilaciones que en el ciclo 1