Hoja de Evaluación de Zona Cardioprotegida en Cartagena D. T y C

Habilidades de Reanimación Cariopulmonar, uso del DEA y activación del Sistema de Urgencias

Nombre de la Entidad \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Hora \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nombre del Evaluador \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Nombre del Estudiante ( primer reanimador) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Nombre del Estudiante (segundo reanimador) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pasos**  | **Criterios de rendimiento críticos**  | **Realizado correcto (SI/NO)** |
| **Evaluación de capacidades de reanimación con un solo reanimador en adulto – Pediátrico- RCP de alta calidad**  |
| 1 | Valora: comprueba la capacidad de respuesta del paciente y si respira o no respira con normalidad, solo jadea (durante un periodo de 5 a 10 segundos)  |  |
| 2 | Activa el sistema de repuesta de emergencias **(CRUE llama al 125 – 6517222)** |  |
| 3 | Comprueba pulso no más de 10 segundos / verifica si hay movimientos  |  |
| **4** | **Proporciona RCP de alta calidad**  | Ciclos | Tiempo  |
| a | Colocación de las manos para compresión correcta  | 1 |  |
| b | Frecuencia correcta: al menos 100 CPM, es decir un ciclo de 30 compresiones torácicas en 18 segundos o menos  | 2 |  |
| c | Profundidad correcta: realiza compresiones de al menos 5 cm, (2 pulgadas) de profundidad al menos 23 de 30 compresiones  | 3 |  |
| d | Permite la elevación torácica completa: al menos 23 de 30  | 4 |  |
| e | Minimiza las interrupciones: administra **2** ventilaciones con mascarilla de bolsillo ( en cada ciclo abre la vía aérea y da **2** ventilaciones cada una de 1 o 2 segundo) | 5 |  |
| **Evaluación de habilidades del DEA por el segundo reanimador e intercambio (cuando aplique su uso)****Durante la siguiente fase evalué, la capacidad del uso del DEA por el segundo reanimador y la capacidad del dos por intercambiar funciones**  |
| 5 | Durante el quinto ciclo de compresiones: el segundo reanimador llega con el DEA y un dispositivo bolsa mascarilla enciende el DEA aplica los parche  |  |
| 6 | El primer reanimador continua con las compresiones mientras el segundo reanimador enciende el DEA y coloca los parches  |  |
| 7 | El segundo reanimador ordena apartarse de la víctima para que el DEA realice el análisis intercambio de reanimadores  |  |
| 8 | Si el DEA indica un ritmo desfibrilable, el segundo reanimador ordena apartarse de nuevo de la víctima y aplica la descarga  |  |
| 9  | Entrega el paciente a la ambulancia  |  |
| **10**  | **DEA señalizado en lugar visible – gabinete con alarma**  |  |
| **11** | **Botiquín disponible**  |  |

1. Concepto Favorable para zona Cardioprotegida debe cumplir el 100% de los pasos \_\_\_\_\_\_ Certificado #\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Concepto no favorable para zona Cardioprotegida \_\_\_\_\_\_

Firma de evaluador del CRUE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Firma del evaluado \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Elaboro Alvaro Cruz Quintero Profesional Especializado CRUE