

Associação Catarinense das Fundações Educacionais – ACAFE

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR - CFO

PARECER DOS RECURSOS

DISCIPLINA: Noções Básicas de Primeiros Socorros

QUESTÃO:

54) Parada cardiorespiratória (PCR) pode ser definida como a interrupção inesperada da atividade mecânica cardíaca, confirmada pela falta de resposta verbal, ausência de pulso detectável e apnéia. Em relação ao primeiro atendimento à vítima em parada cardiorespiratória, é **correto** afirmar:

A ⇒ Para evitar trauma, as compressões realizadas pelo socorrista devem ser rápidas, sem interrupção e suaves.

B ⇒ O pulso carotídeo deve ser verificado pelo socorrista a cada 30s de massagem cardíaca.

C ⇒ Verificar a permeabilidade das vias aéreas superiores, desobstruí-las se for o caso, e em seguida iniciar a ventilação.

D ⇒ O socorrista deve realizar ciclos de compressão torácica-ventilação iguais, ou seja, 5 compressões alternando com 5 ventilações.

PARECER:

As compressões deverão ser fortes, com profundidade de 4 a 5 cm do tórax, portanto, uma compressão suave não proporcionará o efeito adequado para êxito do procedimento realizado. Assim, o socorrista deve saber qual a diferença entre suave e forte. (Fonte: Guia Prático para o ACLS, Timerman, S e col. Barueri, SP, 2008.

DECISÃO DA BANCA ELABORADORA: Manter o gabarito