

Associação Catarinense das Fundações Educacionais – ACAFE

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR - CFO

PARECER DOS RECURSOS

DISCIPLINA: Noções Básicas de Primeiros Socorros

QUESTÃO:

53) Choque elétrico são abalos musculares causados pela passagem de corrente elétrica pelo corpo humano. Sobre o atendimento às vítimas de choque elétrico e analise as afirmações:

- I** *Parada cardiorrespiratória, queimadura e óbito são as principais complicações do choque elétrico.*
- II** *Os ossos e a pele são os tecidos de menor resistência ao choque elétrico*
- III** *O manejo inicial em acidente elétrico consiste em verificar segurança do cenário.*
- IV** *A intensidade da corrente elétrica não é um fator importante a ser considerado nos acidentes com eletricidade*

Estão **corretas** apenas as afirmações:

- A** ⇒ I - II **C** ⇒ II - III
B ⇒ I - III **D** ⇒ II - III - IV

PARECER:

O óbito é uma das principais complicações do choque elétrico, daí a importância de um atendimento eficaz pelo socorrista para se possível evitá-lo, portanto, todo socorrista deve saber quais os riscos e complicações da vítima, independente de sua causa.

Quanto maior a quantidade da corrente elétrica, mais grave é a lesão, portanto, a afirmação IV está incorreta. Fonte: Guia Prático para o ACLS, Timerman, S. e colaboradores, 2008.

Os tecidos: muscular, gorduroso, nervoso e tendinoso, são os que possuem menor resistência nos casos de choque elétrico. Os ossos e a pele são os tecidos que possuem maior resistência. Fonte: Guia Prático para o ACLS, Timerman, . e colaboradores, 2008.

DECISÃO DA BANCA ELABORADORA: Manter o gabarito