

352

PERFIL DAS PESSOAS QUE PROCURARAM TREINAMENTO EM REANIMAÇÃO CARDIORRESPIRATÓRIA NO 9º CURSO REALIZADO PELO NÚCLEO DE TREINAMENTO EM REANIMAÇÃO CARDIORRESPIRATÓRIA (NTRCR) DO HOSPITAL**DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (HCPA).** *Pablo Cambeses Souza, Eliana de Andrade Trotta (orient.) (UFRGS).*

Introdução: Parada Cardiorrespiratória (PCR) é a cessação da atividade mecânica cardíaca confirmada por ausência de pulso central, inconsciência e apnéia. Estudos mostram que, com pessoas treinadas, pode-se alcançar um índice de 40% de reanimações bem sucedidas. Estima-se que haja 70.000 mortes súbitas por ano no Brasil, das quais 40%, ou perto de 30.000, com probabilidade de serem recuperáveis por manobras de Reanimação Cardiorrespiratórias (RCR). O 9º Curso de Reanimação Cardiorrespiratória realizado pelo NTRCR no HCPA, teve como objetivo fazer o treinamento teórico e prático de Reanimação Cardiorrespiratória adulto e/ou pediátrica para os inscritos. O objetivo do presente trabalho é avaliar o perfil das pessoas treinadas no 9º curso em relação à profissão/função e sexo.

Materiais e métodos: Foi pesquisado à partir da revisão das fichas de inscrições e chamadas das pessoas que procuraram o curso, foi feita a medida de frequência simples para avaliar o perfil em relação ao sexo e função/profissão.

Resultados: Em um total de 218 pessoas que foi revisado nas inscrições e chamadas do curso 101(46%) eram do sexo masculino e 117 (54%) eram do sexo feminino. Em relação à profissão, 90% eram profissionais da saúde e 10% leigos, dentre os profissionais da saúde, 43% eram técnicos de enfermagem, 12% enfermeiros, 9% estudantes de medicina e 36% outras áreas (socorristas, bombeiros, etc.)

Conclusões: Há uma predominância de procura por profissionais da saúde. Observa-se também predominância de pessoas do sexo feminino, que talvez se explique pela grande quantidade de mulheres que procuram cursos como o de enfermagem e auxiliar de enfermagem. A procura de 9% dos estudantes de medicina que dentro do contexto do curso pode ser considerada pequena e pode talvez ser atribuída ao fato de que as técnicas de RCR serem dadas curricularmente.