

087

PERFIL DOS ALUNOS DO NÚCLEO DE TREINAMENTO EM REANIMAÇÃO CARDIORRESPIRATÓRIA. *Daniel M. Moreira, Luís Carlos C. Adamatti, André P. Schmidt, Leticia B. Alves, José Ricardo L. Amoretti, Felipe S. Torres, Renan D. Cabral, Marcelo W. de Oliveira, Diego da F. Mossmann, Jorge G. Meinhardt Jr., Fernando Procianoy, Simone C. Rosales, Eliana de A. Trotta, Sílvia Regina R. Vieira*

(Departamento de Pediatria, Faculdade de Medicina, UFRGS).

Introdução: O Núcleo de Treinamento em Reanimação Cardiorrespiratória (NTRCR) é um grupo voltado para o estudo, pesquisa, capacitação e treinamento em reanimação cardiorrespiratória (RCR). Semanalmente, ministra treinamentos de RCR gratuitamente para a comunidade. O objetivo deste trabalho é mostrar as características dos alunos que procuram os treinamentos do NTRCR bem como o aprimoramento dos conhecimentos de RCR. **Material e Métodos:** Aplicação de questionário e pré e pós-testes aos alunos em cada treinamento durante o primeiro semestre de 2001. **Resultados:** Foram realizados 29 treinamentos de RCR para a comunidade, com a participação de 175 alunos (6,03 alunos/treinamento). Foram obtidos 133 avaliações e 117 pré e pós-testes. A maior parte dos alunos era formada por estudantes (72,6%): Odontologia (36,9%), técnicos de enfermagem (30,6%), Medicina (16,2%), outros (16,3%). A idade média foi 25,35 anos (menor 16 e maior 58). Setenta e sete por cento dos alunos não havia recebido treinamento prévio. A média de acertos nos pré e pós-testes foi de, respectivamente, 58,4% e 83,6% ($p < 0,001$). Os estudantes obtiveram melhor média que os não-estudantes (73,2% contra 63,4%; $p = 0,005$). Cem por cento dos alunos afirmou que o treinamento atingiu as expectativas. Noventa e seis por cento dos alunos se sentiram aptos a realizar RCR após o treinamento. **Conclusão:** A satisfação com os treinamentos, a sensação de ser capaz em aplicar as técnicas de RCR e a melhora nos escores dos pós-testes permite concluir que, na maior parte dos casos, os treinamentos foram efetivos em transmitir os conhecimentos fundamentais de RCR.