

143

PERFIL DOS PARTICIPANTES DOS TREINAMENTOS DE REANIMAÇÃO CARDIORRESPIRATÓRIA BÁSICA. *Renan Desimon Cabral, Leandro de Moura, Guilherme Mariante, Fabiane Backes, Luís F. Mallmann, Carlos F. Arend, Daniel Duarte, Alexandro Theil, Omar Bacha, Márcio B Caetano, Luciana Cadore, Cristiane P Rigol, Tiago Furian, Sílvia R Vieira, Eliana A Trotta.* (NTRCR-FAMED-HCPA-PROREXT-UFRGS).

O objetivo deste trabalho é estabelecer o perfil dos freqüentadores dos treinamentos em Reanimação Cardiorrespiratória Básica do Núcleo de Treinamento em Reanimação Cardiorrespiratória, avaliar se os participantes se consideram aptos a realizar uma RCRB após treinamento prático em manequim e verificar se o programa oferecido atingiu as expectativas do público-alvo. Após cada treinamento em RCRB em manequim, pedia-se que os participantes preenchessem uma ficha que avaliava: idade, sexo, profissão, treinamento prévio em RCRB (sim/não), local do treinamento anterior (HCPA/outro), aptidão do participante após o treinamento nas manobras de RCRB (sim/não) e se o treinamento realizado atingiu as expectativas (sim/não). Entre os meses de março e maio de 1999, foram coletados dados de 116 pessoas. Destes, 47,4 % das pessoas treinadas eram acadêmicos de Medicina, 7,8% eram Técnicos de Enfermagem, 6,9% eram Auxiliares de Enfermagem, 0,9% eram enfermeiras e o restante, 37,1%, constituíam outros profissionais ou pessoas da comunidade. De acordo com os dados coletados, 64 pessoas (55,2%) já tinham recebido treinamento prévio, destes, 41 (64,1%) foram treinadas no HCPA. Das 116 pessoas avaliadas, 108 (93,1%) consideraram-se aptas para realização das manobras de RCRB após o treinamento e todas tiveram as expectativas em relação ao treinamento atendidas. Através desses dados, podemos afirmar que o público é constituído basicamente por adultos, acadêmicos de Medicina e funcionários do HCPA. A grande maioria das pessoas considerou-se apta para a execução das manobras de RCRB após o treinamento todos tiveram suas expectativas atingidas. (PROREXT-UFRGS).