

APLICAÇÃO REMOTA DE PRÉ-TESTE E PÓS-TESTE PARA ANÁLISE DO APRENDIZADO EM CURSO DE AFERIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL

XXIX Encontro de Extensão

Antônio Horácio Veras Falcão Filho, Flávia Roseane de Moura Souza, Lucas Matheus Medeiros de Castro, Ana Clara Santos Freitas, Elton Lencastre Morais Bessa, Antonio Augusto Guimaraes Lima

INTRODUÇÃO: A aferição da pressão arterial é um importante procedimento por permitir a união de habilidades teóricas e práticas na busca pelo conhecimento dos valores das pressões sistólica e diastólica de um indivíduo, as quais são fundamentais para a análise do sistema cardiovascular e para o diagnóstico de doenças, como a hipertensão. Sendo assim, a Liga do Coração, projeto de extensão da UFC, para orientar quanto a essa prática extremamente necessária no cotidiano do profissional da saúde, promove capacitação teórico-prática para os alunos de medicina que se inscrevem no curso de Introdução à Cardiologia, o qual faz parte do processo de seleção de novos membros. **OBJETIVO:** Objetiva-se salientar a eficácia da utilização de pré e pós-testes online como forma de analisar a aquisição de conhecimento sobre a aula de aferição de pressão arterial. **METODOLOGIA:** O curso aconteceu, remotamente, no período de setembro de 2020, no qual foram aplicados formulários do google constituídos por 5 perguntas-padrão a todos os estudantes que participaram. A partir disso, verificou-se, por meio do programa estatístico Excel, o número de acertos no pré-teste e no pós-teste. **RESULTADOS E DISCUSSÃO:** A média aritmética de acertos das questões do pré-teste foi de 3,8, denotando um desempenho médio de 76%. Já no pós-teste, essa média aumentou para 5 acertos, alcançando um desempenho médio de 100%, o que explicita um acréscimo de 24% no rendimento dos alunos após a aula ministrada. **CONCLUSÃO:** A utilização de questionários online do google como modo de análise de aprendizagem foi confirmada, visto que se verificou o aumento na quantidade de acertos em relação aos dois momentos avaliativos da aula.

Palavras-chave: Pressão arterial. Aferição. Testes.