

VI SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA XXIV SEMANA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA URCA

13 a 17 de Dezembro de 2021

Tema: "Centenário de Paulo Freire: contribuição da divulgação científica e tecnológica em defesa da vida, da cidadania e da educação"

EDUCAÇÃO EM SAÚDE SOBRE OBSTRUÇÃO DE VIAS AÉREAS POR CORPOS ESTRANHOS: PRIMEIROS SOCORROS NA PRÁTICA

Ana Mariza de Carvalho¹, Gabriela Santos Moreira², Jammerson Kalebe Silva Clemente Figueiredo³, Lucas Dias Soares Machado⁴

Resumo: Os princípios básicos dos primeiros socorros podem contribuir na prevenção de possíveis casos de obstrução de vias aéreas por corpo estranho (OVACE) e aspiração por corpo estranho. Assim, faz-se relevante que todos os indivíduos estejam aptos a agir em situações de OVACE, oportunizando maiores chances de recuperação e redução de mortalidade por esta causa. Desse modo, objetivou-se realizar atividade de educação em saúde sobre OVACE junto à comunidade de Iguatu, Ceará. Trata-se de um estudo descritivo, com abordagem quantitativa, do tipo quase-experimental, realizado no município de Iguatu, Ceará, em janeiro de 2021. Participaram do estudo 13 indivíduos, a quem foi disponibilizado um pré-teste com 04 perguntas e após o momento de diálogo sobre OVACE e aspiração por corpo estranho foi aplicado um questionário pós-teste para averiguação de possíveis mudanças no conhecimento. Os dados foram analisados no JASP versão 0.13.1, no qual foi realizada a descritiva e a frequência. Este estudo obedeceu a resolução 466/12 do Conselho Nacional de Saúde. De acordo com os achados do presente estudo, a amostra apresentou média de idade de $23,46 \pm 4,29$ anos e foi composta por 8 (62%) sujeitos do sexo feminino e 5 (38%) do sexo masculino. Na primeira pergunta realizada no momento pré-teste, a qual abordava o conhecimento sobre a manobra de heimlich 10 (76,92%) participantes afirmaram que conhecia a manobra e no momento pós-teste 13 (100%) participantes afirmaram que conheciam a manobra. Na segunda pergunta sobre a obstrução leve no momento pré-teste houve uma ocorrência de 9 (69,23%) respostas corretas, no momento pós-teste houve uma ocorrência de 10 (76,92%) acertos, havendo assim uma incidência de 1 novo acerto. Na terceira pergunta sobre obstrução grave no momento pré-teste e pós-teste houve 12 (92,30%) acertos. Já na quarta pergunta que abordava o engasgo em gestantes no momento pré-teste houve uma ocorrência de 7 (53,84%) respostas corretas e no pós-teste houve uma ocorrência de 12 (92,30%) acertos. Apesar de na terceira pergunta o número de acertos serem os mesmos no momento pré-teste e pós teste, nas demais perguntas houve um aumento no percentual de acertos, o que demonstra que o momento de diálogo parece ter proporcionado uma melhora no conhecimento dos participantes sobre essa temática. A abordagem foi de suma importância e relevância para o público

¹ Universidade Regional do Cariri, email: ana.mariza@urca.br

² Universidade Federal do Cariri, email: gabriela.santos@urca.br

³ Universidade Regional do Cariri, email: Jammerson.Kalebe@urca.br

⁴ Universidade Regional do Cariri, email: lucasdsmachado@hotmail.com

VI SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA XXIV SEMANA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA URCA

13 a 17 de Dezembro de 2021

Tema: “Centenário de Paulo Freire: contribuição da divulgação científica e tecnológica em defesa da vida, da cidadania e da educação”

leigo que possuíam poucos conhecimentos sobre o conteúdo apresentado. Sugere-se realizar esses diálogos em outros contextos e públicos.

Palavras-chave: Engasgo. Primeiros socorros. População.

Agradecimentos:

Agradecemos ao professor Lucas pela promoção do conhecimento dando todo o auxílio necessário para a elaboração do estudo.