

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”

CONSTRUÇÃO DE UM MATERIAL EDUCATIVO SOBRE O PAPILOMA VÍRUS HUMANO: RELATO DE EXPERIÊNCIA

Camila Carla de Sousa¹, João Emanuel Pereira Lacerda², Jozé Erbenio Pereira Filho³, Matheus da Costa Freitas⁴, Paloma Loiola Leite⁵, Lucas Dias Soares Machado⁶, John Carlos de Souza Leite⁷

Resumo: Há necessidade de disseminar orientações sobre prevenção e promoção da saúde acerca da infecção por Papiloma Vírus Humano (HPV), devido seus aspectos que o tornam um problema de saúde pública. O uso de tecnologia voltado ao educar em saúde demonstra-se como uma ferramenta eficaz e incisiva no processo de tomada de decisões. Dessa forma, objetiva-se relatar a experiência de acadêmicos de enfermagem na construção de um recurso de áudio sobre o HPV. Trata-se de relato de experiência acerca da construção de um podcast por acadêmicos de enfermagem sobre HPV. A experiência surgiu como dinâmica avaliativa referente a disciplina de Enfermagem no Processo de Cuidar em Saúde Coletiva II. A escolha do tema ocorreu por conveniência a partir da afinidade com os temas propostos pelo professor e o recurso escolhido foi o podcast devido a familiaridade de um dos discentes. A construção seguiu cinco etapas: 1) levantamento bibliográfico, 2) construção do roteiro, 3) gravação das falas, 4) edição e 5) divulgação. A primeira fase ancorou os principais pontos a serem abordados na produção do episódio, na construção do roteiro utilizou-se a peça radiofônica enquanto gênero, perpassando a simples leitura de frases, e sim com dramatização dos personagens, a terceira fase ocorreu via remota, pelo Google Meet, a edição cortou as interferências externas durante a gravação e a divulgação ocorreu mediante apresentação do produto aos acadêmicos da disciplina já mencionada. O produto dessa construção tem a duração de nove minutos e três segundos, contando com a participação de cinco discentes com nomes fantasias interpretando um casal com HPV, um profissional enfermeiro e dois estagiários de Enfermagem, em uma Equipe Saúde da Família. A história apresentada

¹ Universidade Regional do Cariri, Unidade Descentralizada de Iguatu, email: camye.sousa.@urca.br

² Universidade Regional do Cariri, Unidade Descentralizada de Iguatu, email: joao.lacerda@urca.br

³ Universidade Regional do Cariri, Unidade Descentralizada de Iguatu, email: erbenio.pereira@urca.br

⁴ Universidade Regional do Cariri, Unidade Descentralizada de Iguatu, email: matheus.costa@urca.br

⁵ Universidade Regional do Cariri, Unidade Descentralizada de Iguatu, email: paloma.leite@urca.br

⁶ Universidade Regional do Cariri, Unidade Descentralizada de Iguatu, email: lucas.machado@urca.br

⁷ Universidade Regional do Cariri, Unidade Descentralizada de Iguatu, email: john.souza@urca.br

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”

surgiu a partir do caso clínico apresentado pelo casal, e no episódio do podcast foram abordados sobre as manifestações clínicas, tratamento, diagnóstico e imunização. A experiência possibilitou conhecimento e uso de uma nova tecnologia, com aprofundamento da temática, exercício de adequação da linguagem e compartilhamento mútuo de ideias e experiências entre os discentes. O podcast mostrou ser um recurso de grande potencial para a disseminação de informações e conhecimento sobre saúde, despertando o interesse dos ouvintes, além de ter como vantagem poder ser ouvido várias vezes e em diferentes situações. Destarte, a construção do podcast em meio remoto possibilitou o aprofundamento do tema e a socialização de experiências aliadas à utilização de uma nova ferramenta.

Palavras-chave: Educação em saúde. Infecções Sexualmente Transmissíveis. Infecções por Papiloma Vírus Humano.