


Comentários sobre “Usabilidade do aplicativo móvel ROBOVID para educação em saúde acerca da COVID-19”

Carta ao Editor referente ao artigo “Correia GS, Silva ACSS, Pinto LF, Góes FGB, Goulart MCL, Pereira-Ávila FMV. Usabilidade do aplicativo móvel ROBOVID para educação em saúde acerca da COVID-19. Rev. Latino-Am. Enfermagem. 2024;32:e4192. <https://doi.org/10.1590/1518-8345.6924.4192>.”

Hinpetch Daungsupawong¹

 <https://orcid.org/0009-0002-5881-2709>

Viroj Wiwanitkit²

 <https://orcid.org/0000-0003-1039-3728>

Prezada Editora,

Gostaríamos de compartilhar nossos pensamentos sobre o artigo “Usabilidade do aplicativo móvel ROBOVID para educação em saúde sobre COVID-19”⁽¹⁾. O estudo utilizou metodologia quantitativa para avaliar a usabilidade do aplicativo móvel ROBOVID para educação em saúde sobre a COVID-19 entre 21 indivíduos. A *System Usability Scale* foi utilizada para avaliar a usabilidade após o preenchimento de um formulário eletrônico pelos participantes. O programa ROBOVID apresenta boa usabilidade, conforme evidenciado pela pontuação média total de 87,3 obtida no questionário. Ele também recebeu notas altas pela facilidade de memorização, satisfação do usuário e facilidade de conhecimento do sistema.

O tamanho limitado da amostra de 21 adultos utilizada neste estudo representa uma fraqueza potencial da metodologia. Os resultados obtidos em uma amostra maior seriam mais confiáveis e amplamente aplicáveis. Além disso, restringir a amostra a adultos pode limitar a aplicabilidade dos resultados a outras faixas etárias, incluindo crianças ou idosos. A fim de representar com mais precisão a população que utilizaria a aplicação ROBOVID para educação em saúde sobre a COVID-19, estudos futuros poderiam recrutar uma gama mais ampla de participantes.

Uma das questões levantadas por este estudo é se o aumento do conhecimento e a mudança do comportamento dos utilizadores em relação à COVID-19 resultam das boas pontuações de usabilidade do aplicativo ROBOVID. Estudos subsequentes poderão examinar como o aplicativo afeta a compreensão dos usuários acerca das estratégias preventivas da COVID-19 e sua adesão aos protocolos recomendados.

¹. Private Academic Consultant, Phonhong, República Democrática Popular do Laos.

². Center for Global Health Research, Saveetha Medical College, Saveetha Institute of Medical and Technical Sciences, Thandaram Kancheepuram, Tamil Nadu, Índia.

Como citar este artigo

Daungsupawong H, Wiwanitkit V. Comment on “Usability of the ROBOVID mobile app for health education about COVID-19”. Rev. Latino-Am. Enfermagem. 2024;32:e4380. [cited ____]. Available from: _____ . <https://doi.org/10.1590/1518-8345.7583.4380>. ano ____ mês ____ dia ____.

URL

Além disso, investigar as preferências do usuário e o feedback em relação ao conteúdo e ao design do aplicativo pode produzir informações úteis para subsidiar atualizações posteriores.

Estudos futuros nesta área podem concentrar-se na avaliação do funcionamento do aplicativo móvel ROBOVID a longo prazo para promover educação em saúde e mudanças de comportamento relacionadas à COVID-19. Estudos com desenho longitudinal poderiam monitorar como o programa é utilizado ao longo do tempo e avaliar como ele afeta as atitudes, ações e conhecimentos dos usuários. Além disso, considerar a possibilidade de incluir componentes de gamificação, conteúdo personalizado e recursos interativos no aplicativo poderia melhorar a eficácia do usuário e seu envolvimento com a educação em saúde. Em última análise, a eficácia sustentada do aplicativo móvel ROBOVID na promoção da literacia em saúde e das medidas preventivas da COVID-19 pode ser atribuída à sua avaliação e seu desenvolvimento contínuos.

Referências

1. Correia GDS, Silva ACSSD, Pinto LF, Góes FGB, Goulart MCEL, Pereira-Ávila FMV. Usability of the ROBOVID mobile app for health education about COVID-19. Rev. Latino-Am. Enfermagem. 2024;32:e4191. <https://doi.org/10.1590/1518-8345.6924.4191>

Recebido: 10.07.2024

Aceito: 17.07.2024

Editora Científica Chefe:
Regina Aparecida Garcia de Lima


Copyright © 2024 Revista Latino-Americana de Enfermagem
Este é um artigo de acesso aberto distribuído sob os termos da Licença Creative Commons CC BY.

Esta licença permite que outros distribuam, remixem, adaptem e criem a partir do seu trabalho, mesmo para fins comerciais, desde que lhe atribuam o devido crédito pela criação original. É a licença mais flexível de todas as licenças disponíveis. É recomendada para maximizar a disseminação e uso dos materiais licenciados.

Autor correspondente:

Hinpetch Daungsupawong

E-mail: hinpetchdaung@gmail.com

 <https://orcid.org/0009-0002-5881-2709>