



APLICATIVO DE DISPOSITIVO MÓVEL COMO FERRAMENTA DE EXPANSÃO DO ACESSO À INFORMAÇÃO EM SAÚDE

Lincoln Sona, bolsista INOVAPAMPA e discente de medicina, Universidade Federal do Pampa, Campus Uruguaiiana

Rovana K. Bueno; Jeferson R. Bueno; Ana L. M. Studzinski; Sandra B. D. Ebling;
Rita C. F. S. Evaldt; docentes, Universidade Federal do Pampa
lincolnsona.aluno@unipampa.edu.br

A promoção em saúde pode ser compreendida como um processo de capacitação da comunidade para atuar na melhoria de sua qualidade de vida e saúde. As ações de promoção de saúde têm o intuito de reduzir as desigualdades no estado de saúde da população através de estratégias e programas que se adaptem às necessidades locais. Os aplicativos de dispositivos móveis, nesse contexto, atuam como ferramentas estratégicas para promover a saúde por meio de acesso a informações de forma prática, rápida e segura, favorecendo a consolidação de uma nova modalidade de acesso a informações. Este trabalho objetiva apresentar um aplicativo de dispositivo móvel como meio de expansão do acesso à informação de saúde. Docentes da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA) e um discente de medicina atuaram na concepção do Aplicativo da Saúde de Uruguaiiana (App SAU), em linguagem *JAVA Script* e disponibilização para *Android*. Para seu desenvolvimento, foram coletadas informações dos serviços de saúde ofertados diretamente com profissionais de cada serviço, e essas informações foram revisadas pela coordenação geral da Secretaria Municipal de Saúde de Uruguaiiana. Ao encontro do panorama proposto, o aplicativo, lançado em agosto de 2020, concede gratuitamente à população do município informações de saúde atualizadas cotidianamente. O aplicativo foi planejado e executado com a premissa de ser de fácil usabilidade e compreensão, com linguagem acessível, menus intuitivos com ícones explicativos, e informações de saúde essenciais à população, com a praticidade do acesso através de um *smartphone*. O App SAU disponibiliza informações sobre: a) todos os serviços públicos de saúde de Uruguaiiana, com endereço, telefone, horário de funcionamento e serviços oferecidos; b) as localizações desses serviços no mapa da cidade; c) COVID-19, como sintomas, modos de prevenção, onde se localizam os centros de triagem do município e ainda apresenta a bandeira e o número de casos da COVID-19 em Uruguaiiana; d) campanhas de saúde; e) espaço para as crianças com jogos educativos em saúde; f) telefones úteis, como o do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência - SAMU. O aplicativo está sendo amplamente divulgado, através de rádios do município, podcast, programa ao vivo da prefeitura, redes sociais, cartazes em serviços de saúde e estabelecimentos comerciais, dentre outros, e foi baixado por mais de 100 pessoas no primeiro mês após o lançamento. O App SAU evidencia a diligência da Universidade em desenvolver projetos que contemplam as necessidades da comunidade, atuando como ferramenta de promoção de saúde ao facilitar o acesso a informações sobre saúde e o conhecimento dos serviços de saúde do Município.

Agradecimentos: UNIPAMPA.

Palavras-chave: Infecção por Coronavírus; Promoção da saúde; Serviços de saúde.