



## O USO DE APLICATIVOS PARA AUMENTAR A SEGURANÇA DO PACIENTE: Revisão integrativa

Esteffany Vaz Pierot<sup>1</sup>, Aline Raquel de Sousa Ibiapina<sup>2</sup>, Maria Clara Nascimento Oliveira<sup>3</sup>, Greice Miranda Duarte<sup>4</sup>, Bruna Victoria da Silva Passos<sup>5</sup>, Alynne Maria de Brito Medeiros<sup>6</sup>

### RESUMO

**Introdução:** O uso das ferramentas computacionais foi introduzido na área de enfermagem há mais de 40 anos e continua em crescente expansão, visto que este tipo de auxílio tem sido utilizado para facilitar as tomadas de decisões e trazer agilidade em seus trabalhos. Os avanços da tecnologia na área da saúde propiciaram melhorias no tratamento de diversas doenças. O acesso aos recursos tecnológicos, como aplicativos tem facilitado o cuidado dos pacientes, incentivando um tratamento seguro e assistência de qualidade ao cliente. **Objetivo:** Identificar na literatura o uso de aplicativos a fim de aumentar a segurança do paciente. **Método:** Trata-se de uma revisão integrativa, realizada nas bases de dados PubMed/MEDLINE e LILACS, com recorte temporal de 2013 a 2018. Descritores: aplicativos, segurança, paciente. Foram identificadas 56 produções primárias e, após a aplicação dos critérios de inclusão artigos da língua portuguesa e inglesa, relação com a temática, textos completos, 10 artigos constituíram a amostra final. A análise crítica e a síntese qualitativa foram realizadas de forma descritiva. **Resultados:** Mediante a análise sistemática da leitura dos artigos, identificou-se que com o uso dos aplicativos um melhor desempenho profissional, otimização do cuidado, ajudando, assim, na pronta identificação, diagnóstico e tratamento das doenças. Essa verdadeira revolução gera demanda por um novo profissional da enfermagem, não só capaz de utilizar estas novas ferramentas, mas apto para criar e modelar novos instrumentos de cuidado. **Conclusão:** Nesse contexto, a tecnologia em saúde pode favorecer a qualidade do cuidado e dos procedimentos realizados nos pacientes, tornando-os mais eficazes e precisos, promovendo, desta maneira, a redução dos erros humanos.

**Palavras chave:** Aplicativos. Segurança. Paciente.

<sup>1</sup>Graduanda de Enfermagem – Universidade Federal do Piauí. Teresina, Piauí, Brasil. E-mail: esteffany\_pi@hotmail.com

<sup>2</sup>Mestre pela Universidade Federal do Piauí. Teresina, Piauí, Brasil.

<sup>3</sup>Graduanda de Enfermagem – Universidade Federal do Piauí. Teresina, Piauí, Brasil.

<sup>4</sup>Graduanda de Enfermagem – Universidade Federal do Piauí. Teresina, Piauí, Brasil.

<sup>5</sup>Graduanda de Enfermagem – Universidade Federal do Piauí. Teresina, Piauí, Brasil.

<sup>6</sup>Graduanda de Enfermagem – Universidade Federal do Piauí. Teresina, Piauí, Brasil.