

DOI: 10.35621/23587490.v7.n1.p2261-2271

## ANÁLISE DA IMPLANTAÇÃO DO PRONTUÁRIO ELETRÔNICO DO CIDADÃO (PEC): REVISÃO DE LITERATURA

*ANALYSIS OF THE IMPLEMENTATION OF THE CITIZEN'S ELECTRONIC CHART (CEC): LITERATURE REVISION*

Mariana Pinheiro de Sousa<sup>1</sup>  
Ana Paula Rocha Sá<sup>2</sup>  
Júlia Andrade Farias<sup>3</sup>  
Gabrielle Letícia Albuquerque<sup>4</sup>  
Nicolly Andrade Cavalcanti<sup>5</sup>  
Cristiane Falcão de Almeida<sup>6</sup>

**RESUMO: OBJETIVO:** Analisar os avanços e desafios da implantação do Prontuário Eletrônico do Cidadão (PEC) no Sistema Único de Saúde (SUS). **MÉTODO:** Realizou-se a pesquisa em banco de dados eletrônicos: Google Acadêmico, Microsoft Academic, Biblioteca Virtual em Saúde, Arca, Academos Revista Científica da Saúde, aplicando os descritores: "Prontuário Eletrônico do Cidadão", "Atenção Básica" e "Gestão de Saúde". Foram utilizados artigos escritos em português, no período de 2013 a 2020 com posterior refinamento dos resultados. **RESULTADOS:** Foram analisados 10 artigos científicos seguindo os critérios de inclusão e exclusão delineados, em que todos buscavam efetivamente estabelecer o objetivo principal da implementação do prontuário eletrônico pelo Ministério da Saúde que é facilitar o manejo das informações dos paciente buscando a melhoria do acesso e do atendimento em saúde. Todavia, dificuldades como a desproporcionalidade de infraestrutura adequada para atendimento do cidadão, bem como resistência por parte de alguns profissionais também foram observadas. **CONCLUSÃO:** Apesar das dificuldades encontradas, é notório o avanço do sistema. Portanto, acredita-se que através da equipe interligada pelo PEC é possível proporcionar, de forma multidisciplinar, um cuidado integral de melhor qualidade.

<sup>1</sup> Acadêmico de Medicina da Unifacisa de Campina Grande.

<sup>2</sup> Acadêmico de Medicina da Unifacisa de Campina Grande.

<sup>3</sup> Acadêmico de Medicina da Unifacisa de Campina Grande.

<sup>4</sup> Acadêmico de Medicina da Unifacisa de Campina Grande.

<sup>5</sup> Acadêmico de Medicina da Unifacisa de Campina Grande.

<sup>6</sup> Docente do Centro Universitário Unifacisa de Campina Grande. Mestrando do Programa de Pós-graduação em Saúde Coletiva da Universidade Estadual da Paraíba.

**Palavras chave:** Atenção Básica. Gestão de Saúde. Prontuário Eletrônico do Cidadão.

**ABSTRACT: OBJECTIVE:** *To analyze the advances and challenges of the implementation of the Citizen's Electronic Chart (CEC) in the National Health Service (NHS).* **METHOD:** *The research was carried out in the following electronic databases: Google Scholar, Microsoft Academic, Virtual Health Library, Ark and Academos Scientific Journal of Health, using the descriptors: "Citizen's Electronic Chart", "Primary Care", and "Health Management". Scientific papers written in portuguese from 2013 to 2020 were chosen, with further refinement of the results.* **RESULTS:** *10 scientific papers were analyzed according to the inclusion and exclusion criteria previously outlined. It was noticed that these papers aimed to effectively establish the main objective of the implementation of the Citizen's Electronic Chart by the Ministry of Health, which is to facilitate the management of patient data seeking to improve access and health care. However, difficulties such as the disproportionality of adequate infrastructure to serve the citizen, as well as resistance by some professionals were also observed.* **CONCLUSION:** *Despite the difficulties encountered, the system's progress is notorious. Therefore, it is believed that through the interconnected team by the CEC it is possible to provide, in a multidisciplinary way, comprehensive care of better quality.*

**Keywords:** *Primary Care. Health Management. Citizen's Electronic Chart.*