

ACADÊMICO - REVISÃO DE LITERATURA - SAÚDE COLETIVA

**“USO DE TECNOLOGIAS E PRONTUÁRIO ELETRÔNICO NA APS: UMA
REVISÃO DE LITERATURA”**

Gustavo Faria De Moraes (gustavomofar@gmail.com)

Allan Felipe Fonseca De Mello (allanfonsecamello@gmail.com)

Elizabeth Emília Dos Santos (elizabeth.emilia@hotmail.com)

INTRODUÇÃO: A tecnologia do prontuário eletrônico na atenção primária tem se expandido devido ao acesso rápido e organizado ao histórico clínico dos pacientes. Isso facilita o diagnóstico, melhora a continuidade do cuidado, reduz erros, agiliza atendimentos e garante maior segurança e confidencialidade das informações. **OBJETIVO:** Este trabalho teve como objetivo analisar, por meio de revisão de literatura, a implementação do prontuário eletrônico na rede de atenção primária à saúde. **MATERIAIS E MÉTODOS:** Foi realizada uma revisão bibliográfica com base em artigos científicos dos últimos 20 anos, disponíveis nas bases SciELO, Periódicos Capes, LILACS e Google Acadêmico. **RESULTADOS:** A análise dos artigos evidenciou que a estratégia e-SUS, aliada ao Prontuário Eletrônico do Cidadão (PEC), representou um avanço significativo. O PEC surgiu com a reestruturação do Sistema de Informação em Saúde para a Atenção Básica (SISAB), em 2013, com o objetivo de integrar e qualificar os registros no SUS. A adesão ao PEC aumentou de 8.930 unidades de saúde em 2017 para 26.091 em 2022, refletindo ampla aceitação. Entrevistas com cirurgiões-dentistas revelaram que a maioria era do sexo feminino (63%), com idade entre 31 e 50 anos (44,4%), formados há menos de 5 anos (51,9%) e com até 5 anos de atuação nas unidades (63%). A maioria

considerou o sistema fácil de usar (63%). Os dados permitiram compreender melhor as rotinas do PEC e propor um modelo teórico de avaliação e uma matriz de medidas de desempenho do sistema. CONCLUSÃO: A informatização trouxe maior confiabilidade, integração e qualidade ao atendimento em saúde. O PEC facilita encaminhamentos, promove continuidade do cuidado e otimiza a comunicação entre profissionais. Apesar dos desafios iniciais e dos custos elevados, os benefícios superam as dificuldades. O uso contínuo da tecnologia aponta para um futuro mais eficiente, resolutivo e conectado no Sistema Único de Saúde.

Palavras-chave: palavras chaves: “sistema único de saúde”; “atenção primária a saúde”; “registro eletrônicos de saúde”.