

## Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título:

O USO DOS SISTEMAS DE INFORMAÇÃO COMO FERRAMENTAS DE GESTÃO DA ATENÇÃO PRIMÁRIA À

SAÚDE

Relatoria: Elaine Cristina Justino Teixeira

Iasmin Belém Silva Queiroz

Teresa Cristina de Freitas

Autores: Socorro Milena Rocha Vasconcelos

Fabiane do Amaral Gubert Marli Teresinha Gimeniz Galvão

Modalidade: Pôster

Área: Eixo 3: Inovação, tecnologia e empreendedorismo nos processos de trabalho da Enfermagem

**Tipo:** Pesquisa

Resumo:

Introdução: A Atenção Primária à Saúde (APS) é a principal porta de entrada do Sistema Único de Saúde (SUS) no Brasil, desempenhando um papel importante na prevenção de agravos e promoção da saúde. O uso eficaz de sistemas de informação na gestão da APS é fundamental para melhorar a qualidade dos serviços prestados. A enfermagem é uma das categorias que mais desempenha cargos de gestão, estando a frente do gerenciamento das Unidades de Atenção Primária à Saúde (UAPS) e fazendo uso dos sistemas de informação vigentes para apoio à prática e o gerenciamento do cuidado. Objetivo: O estudo objetivou destacar os benefícios e os desafios do uso de sistemas de informação na gestão da APS pela enfermagem, apresentando suas principais funcionalidades e impactos na melhoria dos serviços de saúde. Métodos: Trata-se de uma revisão integrativa da literatura (RIL), realizada no mês de junho de 2024 a partir das bases de dados LILACS, MedLINE, Bdenf e Scielo, buscando as principais evidências sobre o uso do sistema de informação como ferramenta de gestão da APS. Utilizou-se os seguintes critérios de inclusão: artigos completos, publicados nos últimos cinco anos em idioma português. Resultados/Discussão: Foram identificados dezessete artigos que obedeceram aos critérios do estudo. As evidências apontam que os sistemas de informação são ferramentas importantes para a prática do gerenciamento em saúde. As tecnologias na saúde, como o uso de sistemas, trouxeram como benefícios, o compartilhamento de informações por meio de prontuário eletrônico, facilitando o atendimento multidisciplinar e a continuidade do cuidado, a otimização da coleta de dados, o diálogo entre todos os sistemas da APS e o detalhamento de informações por meio da individualização dos registros. Os sistemas mais citados nas evidências científicas no apoio para a gestão da APS são: o Sistema de Informação da Atenção Básica (SISAB) e o e-SUS Atenção Primária (e-SUS APS). O principal desafio pontuado nas evidências foi a subutilização dos sistemas além da resistência de alguns profissionais para o uso das tecnologias digitais. Considerações finais: Mesmo com os avanços tecnológicos, a enfermagem precisa se apropriar mais das ferramentas tecnológicas existentes e usá-las de fato como apoio durante a prática profissional e a gestão do cuidado.