

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: USO DE TECNOLOGIAS NO ÂMBITO DA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

Relatoria: Cecília Pereira da Silva
Andressa de Sousa Almeida
Elissandra Pereira da Silva

Autores: Rafaela Andrade Lacerda
Jéssica Luiza da Conceição Sarmiento
Anne Caroline de Souza

Modalidade: Pôster

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

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: A Atenção Primária à Saúde é a principal porta de entrada para os serviços de saúde, coordenando o cuidado e as redes de atenção com foco na assistência integral e contínua. Nas últimas décadas, houve um aumento no uso de tecnologias que facilitam o cuidado em saúde e a geração de conhecimento, sendo essenciais na oferta de serviços de saúde, principalmente na atenção básica. Objetivo: Destacar a importância do uso das tecnologias no âmbito da atenção básica. Metodologia: Trata-se de uma revisão de literatura integrativa, realizada através das bases de dados científicas: Scielo e Google Acadêmico, utilizando os descritores “Atenção Básica”, “Tecnologia em Saúde” e “Serviços de Saúde”. Foram selecionados 5 artigos, utilizando como critérios de inclusão trabalhos completos, escritos no idioma português, publicados nos últimos 5 anos e como critérios de exclusão artigos duplicados e que não abordassem a temática. Resultados/Discussão: O uso de tecnologias na área da saúde otimiza os processos de trabalho na Atenção Primária à Saúde, contribuindo para a produção de informações essenciais, o suporte à criação de novos conhecimentos, o controle social, a coleta de dados epidemiológicos e a vigilância em saúde dinâmica, assegurando rapidez, segurança e integridade das informações obtidas. Dentre algumas ferramentas tecnológicas empregadas a favor da saúde podem se citar o Prontuário Eletrônico do Cidadão (PEC), meio tecnológico que integra os dados em saúde, permitindo o compartilhamento de informações entre profissionais de saúde, potencializando assim o processo de trabalho e o planejamento em saúde. Destaca-se também a Teleconsulta que visa facilitar o acesso a aconselhamento terapêutico e diagnóstico através de tecnologias, contribuindo para a redução das filas de espera e a manutenção regular dos serviços de saúde, de forma segura e flexível. Além disso, há aplicativos em dispositivos móveis que são utilizados para facilitar a coleta e armazenamento de dados nos sistemas de saúde, automatizando o processo e aumentando a eficiência, precisão e confiabilidade dos registros, bem como a rapidez de acesso às informações quando necessário. Considerações finais: As tecnologias melhoram a prática clínica e o cuidado em saúde, padronizando e agilizando a consulta de informações essenciais para os profissionais. Elas ajudam a superar obstáculos na assistência ao paciente, impactando positivamente na eficiência e equidade dos serviços de saúde.