

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: ADOÇÃO DE TECNOLOGIAS DE TELEMEDICINA NA ENFERMAGEM: BENEFÍCIOS E DESAFIOS

Relatoria: Joyce Diniz Oliveira
Hian Mateus Tolentino Lemos de Araújo
Lucas Oliveira Gerônimo do Nascimento

Autores: Úrsula de Almeida Mendes
Tirza Lima Borges Leal
Maria Fernanda Quaresma

Modalidade: Pôster

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

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: A telemedicina tem emergido como uma ferramenta vital na área da saúde, especialmente após a pandemia de COVID-19. Na enfermagem, a telemedicina pode melhorar o acesso aos cuidados, aumentar a eficiência e fornecer suporte contínuo aos pacientes. **Objetivos:** Identificar os principais benefícios da telemedicina na enfermagem. Avaliar os desafios enfrentados pelos enfermeiros na implementação dessas tecnologias. Analisar o impacto da telemedicina na qualidade do atendimento de enfermagem. **Metodologia:** Foi realizada uma revisão de literatura sistemática em bases de dados como PubMed, SciELO e Google Acadêmico, abrangendo estudos publicados. Os critérios de inclusão foram artigos que discutiam a utilização da telemedicina por enfermeiros. **Resultados:** Os estudos revisados indicam que a telemedicina oferece vários benefícios, incluindo melhoria no acesso aos cuidados, especialmente para populações rurais e remotas, maior eficiência no monitoramento de pacientes crônicos, redução de readmissões hospitalares e aumento da satisfação dos pacientes. No entanto, desafios significativos foram identificados, como a falta de treinamento adequado, resistência à mudança por parte dos profissionais, questões de privacidade e segurança dos dados, e a necessidade de infraestrutura tecnológica robusta. **Considerações Finais:** A adoção de tecnologias de telemedicina na enfermagem apresenta um grande potencial para melhorar a qualidade do atendimento e a eficiência dos serviços de saúde. Recomenda-se a implementação de programas de treinamento contínuo para os enfermeiros, o desenvolvimento de políticas de privacidade e segurança robustas, e o investimento em infraestrutura tecnológica.