

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

Título: TECNOLOGIAS MÓVEIS NO MONITORAMENTO REMOTO DE PACIENTES: REPERCUSSÃO NA QUALIDADE DO CUIDADO EM ENFERMAGEM

Relatoria: Pâmela Thayne Macêdo Sobreira
Gabrielly Magnólia Manguiera Lacerda
Eulismenia Alexandre Valério

Autores: Jailson da Silva caldas
Geane Gomes Avelino
Geane Silva Oliveira

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Tecnologia, empreendedorismo e inovação no cuidado em Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: As tecnologias móveis permitem acesso à comunicação e informações, propondo a utilização do telemonitoramento, teleorientação, teletriagem, monitorando através desses meios eletrônicos o estado do paciente. O cuidado da enfermagem acontece remotamente e são os clientes orientados sobre o cuidado. Objetivo: Compreender a repercussão do uso da tecnologia no monitoramento do cuidado de enfermagem. Metodologia: Trata-se de uma revisão integrativa da literatura, na qual foi realizada através da BVS, por meio das bases de dados LILACS, BDENF e MEDLINE, utilizando os descritores (Telemedicina) OR (telessaúde) AND (monitoramento remoto) OR (telemonitoramento) AND (cuidados de enfermagem) OR (assistência de enfermagem). Durante a seleção dos artigos, foram utilizados os seguintes critérios de inclusão: artigos completos online e gratuitos, em português, inglês e espanhol e excluídos trabalhos que antecedem 2018, teses e trabalhos incompletos, ficando 67 artigos para serem lidos título e resumo. Por fim, ocorreu a análise e síntese dos dados extraídos em sua versão completa, resultando em seis para fomentação desse estudo. Resultados: A princípio, a aplicação de tecnologias móveis tem apoiado de maneira expressiva o desenvolvimento da saúde em diversas vertentes. Além disso, tem se transformado em um instrumento de assistência continuada para os profissionais de saúde. Desse modo, a plataforma de telessaúde funciona como um mecanismo de intermediação para condutas terapêuticas, dúvidas de pacientes, auxílio em exames adicionais, além de facilitar a comunicação com diferentes especificidades. A aplicação de tecnologias móveis no monitoramento remoto de pacientes apresenta pontos positivos, como acesso facilitado ao cuidado, monitoramento contínuo e comunicação aprimorada. No entanto, é importante considerar desafios como falhas técnicas, questões de privacidade e segurança, e a possibilidade de dependência tecnológica. Os profissionais de enfermagem devem utilizar essas tecnologias de forma equilibrada, garantindo que os benefícios superem os desafios e contribuam para a qualidade do cuidado. Considerações finais: Portanto, as tecnologias no monitoramento remoto auxiliam e trazem impactos positivos na saúde do paciente, através dela, pode-se acompanhar de perto o paciente, sendo uma ferramenta facilitadora na saúde do cliente. Contudo, vale ressaltar que, por ser a distância, pode haver falhas, não trazendo tanta acurácia e segurança no atendimento.