

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: ACOMPANHAMENTO NO PRÉ-NATAL: O PAPEL DAS TECNOLOGIAS REMOTAS NA MELHORIA DA ASSISTÊNCIA MATERNO

Relatoria: Willk dos Santos meneses Reis
Kallyta Karolynne Sales Sousa
Vitória Maria Martins Torres

Autores: Nikolas Rodrigo da Silva Pereira
Fabia dos Santos Meneses Reis
Erick Santos de Oliveira

Modalidade: Comunicação coordenada

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

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: O pré-natal é vital para a saúde materno-infantil, reduzindo riscos e melhorando resultados na gravidez, parto e pós-parto. Dados do Ministério da Saúde mostram sua ligação direta com a redução da mortalidade materna e infantil. Apesar dos esforços, ainda há desafios na qualidade e cobertura do atendimento, incentivando a busca por novas abordagens na atenção básica à saúde. Nesse contexto, o uso de tecnologias como suporte no acompanhamento do pré-natal, pode vir a ser uma significativa aliada para a redução de morbimortalidade infantil e melhoria na qualidade na assistência gestacional. **OBJETIVO:** Analisar, na literatura, a aplicação de tecnologias para melhorar o acompanhamento no pré-natal. **MÉTODO:** Trata-se uma revisão integrativa, selecionando estudos no mês de junho de 2024, a partir das bases de dados, BVS e Scielo. Utilizando os seguintes Descritores em ciências da saúde - DECS: "Gestantes", "Tecnologias" e "Cuidado Pré-natal", encontrando-se 18 estudos sobre o tema. Foram incluídas pesquisas transversais, estudos de Coorte, estudos completos em inglês, português e espanhol nos últimos 5 anos. Foram excluídos capítulos de livros, tese e dissertações, após leitura na íntegra restaram 7 artigos para compor a amostra final. **RESULTADOS/DISCUSSÕES:** A revisão dos artigos revelou o uso de tecnologias remotas para aprimorar o acompanhamento pré-natal, como aplicativos móveis, plataformas online e mensagens de texto. Essas ferramentas facilitam a troca de informações entre gestantes e profissionais de saúde, visando melhorar o acesso aos cuidados, promover o parto normal e incentivar o autocuidado. Apesar de proporcionarem maior satisfação e conveniência para os usuários, permanecem preocupações quanto à qualidade dos serviços e à adaptação dos pacientes às consultas virtuais. A eficácia dessas tecnologias depende da adaptação dos sistemas de saúde, da aceitação pelos pacientes e da habilidade dos profissionais em manter uma comunicação eficaz durante as interações remotas. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Evidencia-se, portanto que o acompanhamento pré-natal virtual facilitou as orientações às gestantes, oferecendo conveniência e eliminando barreiras de acesso aos serviços de saúde. Isso denota a importância da inserção de tecnologia no pré-natal para promover a saúde tanto da mãe quanto do bebê. Com isso, essas inovações oportunizam um atendimento integral e acessível às grávidas durante a gestação.