

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: PRONTUÁRIOS ELETRÔNICOS E GESTÃO DE TRABALHO: REVISÃO INTEGRATIVA
Relatoria: Maria Victoria Alves Ribeiro Sousa
Allana Milena Sousa de Moraes
Karlos Adryan Viana de Sousa
Autores: Isabella Silva Santos
Matheus Henrique Alves Leite
Francisco Alves Lima Junior
Modalidade: Comunicação coordenada
Área: Eixo 3: Inovação, tecnologia e empreendedorismo nos processos de trabalho da Enfermagem
Tipo: Pesquisa
Resumo:

Introdução: O prontuário eletrônico do paciente (PEP) é um instrumento de registro de informações dos usuários de serviços de saúde, por meio da otimização e armazenamento de dados na forma digital. Essa ferramenta tecnológica favorece o trabalho dos profissionais de saúde, sobretudo a equipe de enfermagem, por facilitar o gerenciamento do cuidado e por auxiliar no planejamento de ações para qualificar a assistência prestada. Objetivo: Analisar através da literatura, quais os impactos dos prontuários eletrônicos na gestão de trabalho na Enfermagem. Método: Revisão integrativa da literatura, por meio da seleção de artigos na Biblioteca Virtual de Saúde (BVS) e Scientific Electronic Library Online (SciELO), com estratégia de busca: "Registros Eletrônicos de Saúde", "Sistemas de Informação em Saúde" e "Enfermagem", associando ao operador booleano "AND". Foram incluídos estudos em português e inglês entre os anos de 2019 a 2024. No qual respondiam à questão: "Qual é o impacto da implementação de prontuários eletrônicos na gestão do trabalho de enfermagem?". Excluíram-se os duplicados, teses, dissertações e notas editoriais. Resultados/Discussão: Foram encontrados 91 estudos, dos quais foram selecionados 19 que tinham relação com o objeto de pesquisa. O prontuário eletrônico do paciente representa uma importante modernização nos serviços de saúde que auxilia na maior qualidade na prestação de cuidados oferecidos pela equipe de enfermagem. Além disso, o PEP configura uma essencial ferramenta tecnológica que automatiza a assistência, diminui a carga de trabalho e garante a minimização de eventos adversos. A adoção de prontuários eletrônicos tem sido associada a melhorias significativas na qualidade dos cuidados de saúde, pois permitem uma documentação mais precisa e detalhada, corroborando para um trabalho multidisciplinar eficaz. A capacidade de acessar informações atualizadas e completas sobre o histórico de saúde do paciente facilita a tomada de decisões clínicas informadas e reduz a incidência de erros. Entretanto, apesar dos benefícios oferecidos pelo PEP, alguns estudos apontam que deficiências na infraestrutura tecnológica representam um obstáculo principal. Considerações Finais: A implementação de prontuários eletrônicos desempenha um papel fundamental na assistência de enfermagem, uma vez que a tecnologia em saúde contribui para um atendimento de alta qualidade e centrado no cliente, reduzindo falhas na assistência.