

Trabalho apresentado no 24º CBCENF

Título: Tecnologias da informação e comunicação versus a segurança do paciente
Relatoria: Ramila Monteiro Marinho
Maria Eduarda Escala de Oliveira
Autores: Letícia Gabriela Pereira de Albuquerque
Deyla Moura Ramos
Ingrid Dutra de Araújo Lima
Modalidade: Comunicação coordenada
Área: Tecnologias e comunicação na formação de enfermagem
Tipo: Pesquisa
Resumo:

O uso das Tecnologias da informação e comunicação (TIC's) veio como um grande aliado para a área da enfermagem, mas deve-se haver um cuidado no seu uso e dessa forma, os profissionais precisam ter consciência sobre tais Tecnologias associadas à segurança do paciente nos processos assistenciais. Este estudo descreve o uso das tecnologias de informação e comunicação no âmbito da enfermagem em relação à segurança dos pacientes. Trata-se de um estudo descritivo do tipo revisão integrativa, a busca foi realizada através da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) nas seguintes bases de dados eletrônicas: Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS) e Base de dados de enfermagem (BDENF). Utilizou-se como Descritores em Ciências da Saúde (DeCS) para refinamento do material: informática em enfermagem; segurança do paciente; tecnologia da informação em saúde. Os critérios de inclusão adotados foram estudos publicados na língua portuguesa disponíveis na forma gratuita e online, e que compartilhassem da temática e objetivo proposto. E quanto aos critérios de exclusão, destaca-se: artigos duplicados, em forma de resumos e carta ao editor. Após realizar o cruzamento dos descritores, selecionou-se 5 artigos para análise. Diante das dificuldades existentes no processo de enfermagem, o uso das TIC's se mostra positivo com relação a redução de incidentes na assistência à saúde, podendo potencializar influências sobre a organização do trabalho, a gestão do cuidado e principalmente sobre a eficácia na segurança dos pacientes. Com isso, percebe-se que o uso das TIC's quando atreladas com a segurança do paciente, é bastante eficiente e positiva, otimizando o tempo, diminuindo o risco de iatrogenias e fazendo com que o tratamento ocorra de maneira segura e eficaz. Referências: Ferreira, A. et al. Percepções dos profissionais de enfermagem acerca do uso da informatização para segurança do paciente. Paraná: Revist. gaúcha enferm., 2019. Disponível em: <<https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-1004114>>. Acesso em: 23 jun. 2022 Moraes, A. et al. Construção e avaliação de um ambiente virtual de aprendizagem para liga de segurança do paciente. São Paulo: CuidArte, Enferm., 2021. Disponível em: <<https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-1290686>>. Acesso em: 22 jun. 2022.