

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: AÇÕES DA ENFERMAGEM PARA MINIMIZAR OS EVENTOS ADVERSOS NA TERAPIA MEDICAMENTOSA

Relatoria: Kalivia da Silva Furtado

Autores: Milaidy Andrade dos Santos
Maria Berenice Gomes Nascimento

Modalidade: Pôster

Área: Eixo 1: Assistência, gestão, ensino e pesquisa em Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: A administração de medicação é uma responsabilidade crucial, compartilhada entre os profissionais de saúde, mas principalmente recai sobre a equipe de Enfermagem. As consequências do armazenamento, distribuição, preparo e administração inadequada de medicamentos podem variar desde efeitos adversos até lesões temporárias, permanentes e, em casos graves, até mesmo a morte do paciente. Objetivo: Identificar as estratégias utilizadas pela equipe de enfermagem para minimizar os eventos adversos por erros na terapia medicamentosa. Metodologia: Trata-se de uma revisão integrativa da literatura, com abordagem qualitativa. Os dados foram coletados nas bases BVS, LILACS, MEDLINE, BDENF e na biblioteca SCIELO, e submetidos à análise temática. Para as buscas, foram utilizados os descritores “Cuidados de Enfermagem”, “Erros de Medicação”, “Eventos Adversos” com o auxílio do boleano and. Foram incluídos na pesquisa artigos científicos, disponíveis em português e publicados nos últimos 10 anos e excluídos artigos duplicados, teses e dissertações, que não condizem com a temática abordada e escritos em língua estrangeira. Resultados: Foram encontrados 115.546 artigos relacionados aos descritores, após os critérios de inclusão e exclusão, foram identificados 6 artigos para a análise e discussão. Observou-se que as principais estratégias encontradas como medidas de prevenção para evitar erros na terapia medicamentosa foram: pulseira de identificação, prescrição eletrônica, identificação de leito, identificação da medicação, dimensionamento de enfermagem, educação continuada, checklist e a regra dos certos. Considerações finais: É relevante a implementação de estratégias para minimizar erros e eventos adversos nos pacientes, bem como discutir estratégias que assegurem a segurança do paciente nas instituições de saúde.