



ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS - FATORES QUE INFLUENCIAM NA OCORRÊNCIA DE EVENTOS ADVERSOS PELA EQUIPE DE ENFERMAGEM.

OLIVEIRA, Julia Roberta
HIPPOLYTO, Larissa de Cássia Araújo
LIMA, Luana Aparecida de
GARCIA, Marize Aparecida Theobaldo

RESUMO

A administração de medicamentos é um procedimento sistematizado e multidisciplinar, cujos profissionais atuam em prol de um mesmo propósito. Nessa perspectiva, a enfermagem exerce um papel primordial nas etapas do processo de medicação e a prevalência de fatores que influenciam a ocorrência de eventos adversos pela equipe de enfermagem está diretamente relacionada com a sobrecarga de atribuições e responsabilidades exercida pela mesma. Esta pesquisa teve como objetivo identificar fatores que influenciam na ocorrência de eventos adversos pela equipe de enfermagem. O estudo em questão, é uma pesquisa de revisão bibliográfica, que foi realizada nas bases de dados online SciELO, PUBMED e MedLine, considerando textos disponibilizados integralmente nas plataformas e ano de publicação dentro do intervalo de 2019-2023. Através desse estudo, foi possível identificar os fatores que propiciam as ocorrências de eventos adversos no processo de administração de medicamentos. Dentre estes fatores, destacam-se: fatores pessoais (exaustão, negligência, imprudência, imperícia); fatores do processo de administração de medicamentos (prescrição errada e/ou incompleta, ilegibilidade de documentos manuscritos, falta de comunicação entre a equipe, cálculo e diluição de medicamentos errados); fatores organizacionais (insuficiência de recursos materiais e financeiros, interrupções, sobrecarga de trabalho, equipe desfalcada, cultura punitiva). Portanto, tornam-se necessárias a intervenção e adoção de medidas estratégicas acerca dos fatores causais que viabilizam a ocorrência de eventos adversos, onde a partir destes, será possível minimizar as intercorrências e garantir a segurança assistencial livre de riscos e danos aos profissionais e pacientes.

PALAVRAS CHAVE: Erros de medicação; Hospital; Segurança do paciente.