

Eventos adversos: Perfil das notificações em um hospital

Autor(res)

Marlene Gomes De Freitas
Matheus Cifuentes Garcia
Rafaella Sousa Silva
Sâmeke Mendes Lima
Maria Raiane Honorato Da Silva
Sarah Suzana Florentino De Miranda
Jennifer Carolina De Souza Alves

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

Introdução: Os EA, ou eventos adversos, são todo e qualquer tipo de incidente no processo de cuidado que cause, ou crie o risco de resultar em danos ao paciente, muitas vezes podendo até levar a óbito; considerando os hospitais como principal local para o tratamento de enfermidades, foi conduzido um estudo visando compreender os principais tipos de evento

adverso presente em ambiente hospitalar. **Objetivo:** O objetivo deste estudo se baseia em verificar os principais eventos adversos presentes em ambiente hospitalar e os fatores que os levam a ocorrer. **Metodologia:** Este é um estudo de revisão

bibliográfica, onde foi utilizada bases de pesquisa como a SCIELO e o portal de periódicos UFBA através das palavras chave: Notificação, Enfermagem, Farmacovigilância, Gestão de riscos, eventos adversos. **Resultados:** Os resultados demonstraram que a maioria das notificações estava relacionada a erros de medicação, seguidos por quedas de pacientes e infecções

associadas aos cuidados de saúde. Os erros de medicação foram predominantes, ocorrendo principalmente devido a falhas na prescrição, dispensação ou administração de medicamentos. Além disso, observou-se que uma proporção significativa de

eventos adversos não estava sendo notificada, o que indica possíveis subnotificações pelos profissionais de saúde. Como principais motivos apontados para a subnotificação, e para os próprios eventos adversos, os estudos conduzidos apontam para a falha na comunicação entre profissionais e áreas, treinamento insuficiente para os profissionais e falha nos

procedimentos. **Conclusões:** Os achados enfatizam a necessidade de ações preventivas e corretivas para minimizar esses eventos e melhorar a segurança dos pacientes. A implementação de estratégias de prevenção, treinamento adequado de

profissionais de saúde e um sistema eficiente de notificação são fundamentais para reduzir a ocorrência de eventos adversos.

