

XVII JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**EVENTO ADVERSO MEDICAMENTOSO (EAM) E CUSTOS:
PROPOSTA DE REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA**Sara Cristina da Silva¹, Meline Rossetto Kron Rodrigues²**RESUMO**

Introdução: A ocorrência dos eventos adversos (EA) é definido como qualquer ocorrência clínica desfavorável que possa acometer o paciente durante o período de tratamento, não atribuídas à evolução natural da doença de base. Os eventos adversos são a 14^a principal causa de morbidade e mortalidade mundialmente e atualmente é considerado uma questão de saúde pública. No contexto intra-hospitalar, o processo da administração de medicação abrange a prescrição médica, dispensação realizada pelo farmacêutico e o preparo e administração da medicação realizada pela equipe de enfermagem. Quando ocorre um erro neste processo, denominamos de evento adverso medicamentoso (EAM). Os EAMs estão entre as causas mais rotineiras durante o processo de cuidado no ambiente hospitalar e estima-se que 14,8% a 59% deles poderiam ser evitados. **Objetivo:** Identificar os custos hospitalares associados a ocorrência de evento adverso medicamentoso (EAM) disponíveis na literatura. **Materiais e métodos:** revisão sistemática, baseada em dados da literatura publicados nas bases de dados PubMed, Embase, Cochrane e LILACS no período de novembro de 2019 a janeiro de 2020. Os estudos serão selecionados a partir do DeCS, com respectivos descritores: “Efeitos Colaterais e Reações Adversas Relacionados a Medicamentos” e “Custos Hospitalares” e do Mesh para o inglês. Serão selecionados os artigos indexados nestas bases de dados que tiverem de acordo com a temática. Estudos observacionais ou de avaliações econômicas que reportarem custos monetários decorrentes da ocorrência de eventos adversos medicamentosos serão incluídos. Não haverá restrição de idioma. Serão excluídos estudos de revisão integrativa e de literatura, livros, capítulos e resenhas de livros, manuais, relatórios técnicos e estudos que não reportarem custos associados a eventos adversos não medicamentos **Resultados:** Esta análise será um poderoso instrumento gerencial para as instituições de saúde como demonstrativo dos custos decorrentes dos eventos adversos medicamentosos, visto que os EAMs estão entre as causas mais rotineiras durante o processo de cuidado no ambiente hospitalar **Conclusão:** Esta análise é de extrema importância, pois a identificação dos custos gerado em consequência do evento adverso relacionado à medicação permite ao gestor uma visibilidade do problema, visto que os recursos são escassos e finitos, necessitam otimizar de maneira eficiente nas instituições de saúde.

DESCRITORES: Efeitos Colaterais e Reações Adversas Relacionados a Medicamentos; Custos Hospitalares; Custos e Análise de Custo; Economia da saúde; Revisão

Projeto elaborado com o apoio do programa Institucional de inscrição Científica da Universidade Guarulhos – PIBIC – UNG, PIBIC / CNPq - Rodada 2 – 2019. Por tratar-se de estudo secundário da literatura, não será necessário a aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa

1 Alunas do Curso de Graduação em Enfermagem da Universidade Univeritas UNG. Aluna do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Enfermagem da Universidade Univeritas UNG.

2 Enfermeira. Prof.^a da Universidade Univeritas UNG (Orientadora).