



# Simpósio de Integração Acadêmica

“Bicentenário da Independência: 200 anos de ciência, tecnologia e inovação no Brasil e 96 anos de contribuição da UFV”

SIA UFV 2022



## Análise dos eventos adversos notificados por quatro hospitais gerais localizados na Zona da Mata Mineira

Edilaine Coelho Ferreira - DEM/UFV - edilaine.ferreira@ufv.br

Andréia Guerra Siman - DEM/UFV - ago@ufv.br

Rafaela Alves Arcanjo - SES/MG - rafaela.aarcujo@gmail.com

Luana Vieira Toledo - DEM/UFV - luana.toledo@ufv.br

Enfermagem - Ciências Biológicas e da Saúde - Pesquisa

**Palavras-Chave: Segurança do Paciente, Notificações, Hospitais Gerais**

### Introdução

A segurança do paciente tem como premissa o desenvolvimento de ações voltadas para o gerenciamento dos riscos em serviços de saúde de modo a reduzir os eventos adversos (EA) contribuindo assim para uma assistência segura e de qualidade.

### Objetivo

Analisar os eventos adversos notificados por quatro hospitais gerais localizados na Zona da Mata Mineira.

### Materiais e Métodos

Estudo transversal, descritivo, com abordagem quantitativa que utilizará a base de dados do NOTIVISA - módulo “Assistência à Saúde” e formulário interno de notificação de EA de quatro hospitais gerais vinculados ao Sistema Único de Saúde (SUS) que são referências para 30 municípios da Macrorregião de Saúde Leste do Sul no estado de Minas Gerais. Serão coletadas informações das notificações realizadas nos anos de 2014 a 2021. Será analisada a prevalência dos EA notificados nestas instituições quanto ao tipo de evento ocorrido; grau de dano ao paciente; setor envolvido; período do dia e ano de ocorrência do incidente, além do sexo, idade e raça do paciente acometido pelo evento. A tabulação e análise dos dados serão realizadas através do SPSS (20.0). A análise descritiva será por meio de frequências absolutas e relativas, medidas de tendência central e dispersão. Serão consideradas significativas as variáveis que apresentarem  $p < 0,05$ .

### Apoio Financeiro

CAPES e FAPEMIG

### Resultados Esperados

Espera-se, com este estudo, conhecer os EA mais prevalentes e como são realizadas as notificações para se estabelecer um panorama dos EA ocorridos nestas instituições de saúde. E assim, fornecer subsídios para o direcionamento e planejamento de capacitações para os profissionais envolvidos no processo de notificação dos EA, de forma que esses profissionais compreendam a importância de se notificar todos os EA ocorridos na instituição no NOTIVISA, pois este é o banco de dados oficial que permite análise para tomada de decisões e propor melhorias nas políticas públicas para a segurança do paciente.

### Conclusões

Espera-se, com este estudo, conhecer os EA mais prevalentes e como são realizadas as notificações para se estabelecer um panorama dos EA ocorridos nestas instituições de saúde. E assim, fornecer subsídios para o direcionamento e planejamento de capacitações para os profissionais envolvidos no processo de notificação dos EA, de forma que esses profissionais compreendam a importância de se notificar todos os EA ocorridos na instituição no NOTIVISA, pois este é o banco de dados oficial que permite análise para tomada de decisões e propor melhorias nas políticas públicas para a segurança do paciente.

### Agradecimentos

A Deus por me conceder sabedoria nos momentos difíceis.  
A Andréia, minha orientadora, pela parceria e disponibilidade.  
A minha família e colegas de trabalho pelo apoio diário.