



XXXV SALÃO de INICIAÇÃO CIENTÍFICA

6 a 10 de novembro

Evento	Salão UFRGS 2023: SIC - XXXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2023
Local	Campus Centro - UFRGS
Título	Utilização da Pediatric Trigger Tool para mapeamento de eventos adversos a medicamentos em pediatria
Autor	ORANIAN DOS ANJOS E SILVA GOMES AMARO
Orientador	WILIAM WEGNER

Justificativa: Anualmente eventos adversos custam 1 trilhão de dólares em custos humanos e causam até 2 milhões de mortes no mundo, sendo que a maioria poderia ser evitada. Crianças são vítimas de eventos adversos com medicamentos e estudos analisando este grupo são escassos. A *Pediatric Trigger Tool* é um instrumento de avaliação de indicadores com capacidade de identificar situações em que quase ocorreu evento adverso a medicamentos (EAM).

Objetivo: Analisar a ocorrência de eventos adversos a medicamentos em pacientes internados em enfermarias pediátricas em um hospital universitário .

Método: Trata-se de estudo retrospectivo, com abordagem quantitativa com delineamento transversal. Serão avaliados prontuários de pacientes pediátricos internados em hospital universitário no período entre 2022-2023. A amostra vai ser composta por prontuários de pacientes com faixa etária entre 28 dias e 18 anos, com seleção de 20 prontuários/mês sendo selecionados de forma aleatória estratificada por unidades de internação pediátrica. Esse processo vai se repetir pelo período de 24 meses, totalizando 480 prontuários. Critérios de inclusão: crianças internadas no ano de 2022, que ganharam alta, foram transferidas ou vieram a óbito, com no mínimo 48 horas de internação, em uso de medicações introduzidas durante a internação e administradas pela equipe de enfermagem. Critérios de exclusão: crianças com menos de 48 horas de internação, neonatos por utilizarem vitamina k de maneira rotineira nos primeiros dias, crianças internadas por EAM. Os dados serão digitados em planilha Excel para Windows® e posteriormente analisados pelo software Statistical Package for the Social Science 23.0. Projeto se encontra em avaliação no Comitê de Ética em Pesquisa.

Resultados parciais: É esperado analisar a ocorrência de EAM e traçar perfis sociodemográficos, clínicos e desfechos das hospitalizações, mapear fatores de risco que predispõem EAM e caracterizar os incidentes para a proposição de melhorias na gestão de incidentes de segurança do paciente.