

Trabalho apresentado no 22º CBCENF

Título: PROPOSTA DE INVESTIGAÇÃO DO USO ABUSIVO DE DIPIRONA SÓDICA POR GRADUANDOS DE ENFERMAGEM

Relatoria: REGIANE MATHIAS
Valnice Oliveira Nogueira

Autores: Luciane Pereira da Silva
Lucas Ferreira Rosa Morais

Modalidade: Pôster

Área: Políticas Públicas, Educação e Gestão

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

Introdução. A dipirona sódica é um analgésico e antipirético do grupo das pirazonas existente no mercado mundial há cerca de um século¹. Provoca relaxamento da musculatura lisa reduzindo a contração muscular involuntária². Visto que este medicamento não possui obrigatoriedade de prescrição médica para compra, seu uso abusivo pode trazer graves danos ao organismo. Objetivo. Propor um estudo de investigação do uso abusivo da dipirona sódica por graduandos de Enfermagem, de uma universidade privada de São Paulo. Método. Trata-se de uma pesquisa de campo exploratória que será desenvolvida sob forma de projeto de iniciação científica, a partir do segundo semestre 2019. Para tanto, serão aplicadas questões fechadas, abordando indicação, formas de uso e efeitos adversos do fármaco. O público alvo será estudantes de enfermagem de todos os semestres letivos, dos cinco campi da Universidade, pelo menos 10% do número total de alunos de cada unidade. Resultados Preliminares. Os estudantes participantes do projeto de iniciação científica, participaram de atividades preparatórias para a execução da pesquisa a saber: reuniões, treinamento para aplicação do instrumento de coleta de dados e a iniciação da tabulação dos dados, acompanhados pelos docentes envolvidos. Conclusão. Com a execução desta pesquisa os autores desejam identificar os sujeitos que utilizam abusivamente dipirona sódica sob as variáveis: idade, gênero, estado civil, ocupação e nível de conhecimento acadêmico; investigar os principais motivos e/ou justificativas para o uso; sensibilizar os sujeitos para uso racional do medicamento; propor intervenção de enfermagem e de outros saberes em relação a automedicação.