

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: INTOXICAÇÕES MEDICAMENTOSAS EM UM MUNICÍPIO DO ESTADO DE SÃO PAULO
Relatoria: GUSTAVO MENDES DOS SANTOS
Autores: Stefan Vilges de Oliveira
Modalidade: Pôster
Área: Eixo 1: Assistência, gestão, ensino e pesquisa em Enfermagem
Tipo: Pesquisa
Resumo:

Introdução: Intoxicação exógena é a manifestação, em organismos vivos, de efeitos adversos decorrentes de alterações bioquímicas provocadas pela interação com substâncias não produzidas pelo próprio organismo. No Brasil, em meio às intoxicações exógenas, recebe destaque como desafio à saúde pública a intoxicação medicamentosa, a qual ocorre quando um medicamento é usado acima das doses preconizadas para profilaxia, diagnóstico e tratamento. **Objetivo:** levantar dados epidemiológicos sobre as intoxicações medicamentosas e possíveis propostas de intervenção. **Método:** trata-se de um estudo epidemiológico descritivo que analisou as intoxicações medicamentosas no município de Bauru, de 2009 a 2018, através de dados disponibilizados pelo banco de dados públicos do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde, compilado de dados do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (TABNET-DATASUS-SINAN). Foi realizada uma busca sistematizada por artigos relacionados ao tema com possíveis propostas de intervenção nas bases de dados MedLine e Scielo, de 2009 a 2019. **Resultados:** ocorreram 560 casos e 9 óbitos de 2009 a 2018. Os casos foram mais prevalentes em mulheres e na zona urbana, a nível residencial, com 100% dos óbitos na zona rural. A grande maioria dos casos se deu por tentativa de suicídio e a principal via de intoxicação foi por ingestão. Foram selecionados 3 trabalhos pela revisão sistematizada, que sugerem principalmente medidas protetivas intradomiciliares, educativas, de conscientização ou de caráter legislativo. **Conclusão:** observou-se um ascendente número de registros na série histórica avaliada, mais prevalentes em mulheres, na zona urbana, a nível residencial, com 100% dos óbitos na zona rural. A grande maioria dos casos se deu por tentativa de suicídio e a principal via de intoxicação foi por ingestão.