

**CO-033 - (20SPP-9712) - INTOXICAÇÕES MEDICAMENTOSAS OU ERROS DE MEDICAÇÃO?**

Manuel Pedro Freitas<sup>1</sup>; Carolina Ferreira Gonçalves<sup>1</sup>; Cristina Freitas<sup>1</sup>

1 - Hospital Dr. Nélcio Mendonça

**Introdução e Objectivos**

Em 2017, reconhecendo o alto risco de danos associados ao uso de medicamentos, a OMS lançou o terceiro Desafio Global de Segurança do Paciente - "Medicação sem Danos", tendo como meta a redução para 50% dos danos graves e evitáveis relacionados com a utilização de medicamentos.

*OBJETIVOS:* Estudar a prevalência dos erros associados ao processo de utilização do medicamento na comunidade nos doentes admitidos na urgência pediátrica.

**Metodologia**

Estudo descritivo, retrospectivo do tipo quantitativo através da consulta de processos clínicos de doentes admitidos entre 2009 e 2018 com o diagnóstico de intoxicação e sobredosagem medicamentosa ou identificados através de *triggers* (utilização do biperideno, flumazenilo e doseamento sérico de paracetamol).

**Resultados**

Entre 2009 e 2018 identificaram-se 683 casos. Desses, 342 predominantemente no grupo etário dos 10-17 anos, fizeram-na de forma voluntária, associado a ideação suicida ou distúrbios da ansiedade e 354 de forma involuntária e distribuído pelo grupo etário dos 0-9 anos. Na maior parte dos casos houve um deficiente armazenamento do medicamento e em 13% identificaram-se erros de medicação associados à administração.

Identificaram-se 41 prescrições de biperidenos, dos quais 31 em contexto de efeitos secundários de medicação antipsicótica e de metoclopramida e 10 em contexto de sobredose, e 11 prescrições de flumazenilo, por intoxicação com benzodiazepinas. O doseamento do paracetamol foi positivo em 16 casos, 10 por intoxicação voluntária e 6 involuntária.

**Conclusões**

É importante que as intoxicações medicamentosas em pediatria deixem de ser simplesmente "intoxicações" e sejam assumidas como erros de medicação ou de utilização inadequada de medicamentos e que na sua prevenção se agisse como tal.

**Palavras-chave :** Erro, medicação, intoxicação, segurança