

DOI: 10.35621/23587490.v10.n1.p322-334

## ATENÇÃO FARMACÊUTICA EM PACIENTES PEDIÁTRICOS: UMA REVISÃO INTEGRATIVA

PHARMACEUTICAL CARE IN PEDIATRIC PATIENTS: AN  
INTEGRATIVE REVIEW

Cícera Mayara da Silva Caldas<sup>1</sup>

Íris Costa de Sá Lima<sup>2</sup>

Carla Islene Holanda Moreira Coelho<sup>3</sup>

José Guilherme Ferreira Marques Galvão<sup>4</sup>

**RESUMO: OBJETIVO:** dissertar sobre possíveis PRM's na pediatria, dando ênfase na farmacoterapia e no acompanhamento adequado mediante as necessidades do referido paciente. **METODOLOGIA:** o presente artigo trata-se de uma revisão integrativa da literatura, em que foram utilizadas as bases de dados Cientific Eletronic Library online (SicELO), Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS) e National Library of Medicine (PUBMED) e suas combinações nas línguas inglesa e portuguesa. Com a utilização dos Descritores em Ciências da Saúde (DECS): "farmacêutico"; "pediatria"; "atenção básica"; "farmacoterapia". Sendo escolhidos os artigos em português ou inglês, dos anos de 2013-2023. **RESULTADOS E DISCUSSÕES:** Inicialmente foram encontrados 212 artigos nas bases de dados pesquisadas, ao serem aplicados os critérios de inclusão, previamente estabelecidos, o número de artigos foi reduzido para 146 e após leitura e não se adequarem com a pesquisa restou 30 artigos que foram lidos na íntegra e, após 12 foram selecionados para utilizar na análise e discussão do trabalho. A utilização dos medicamentos sem prescrição médica tem destaque na sociedade, em especial a classe dos antitérmicos, analgésicos e em alguns casos até mesmo antibióticos. O farmacêutico tem papel preponderante na minimização dessa problemática mediante a adoção de posturas assistenciais que possam reduzir efetivamente os danos oriundos da automedicação na população infantil. As intoxicações, mas comum em crianças são causadas por medicamentos, isto acontece por conta do acesso ao componente básico de saúde, provocando o aumento do uso de medicamentos sem prescrições. **CONCLUSÃO:** Diante do exposto, foi possível perceber a importância do profissional farmacêutico em relação a atenção na pediatria, contribuindo diretamente

<sup>1</sup> Acadêmica do Curso de Farmácia do Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM.

<sup>2</sup> Docente do Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM.

<sup>3</sup> Docente do Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM.

<sup>4</sup> Docente do Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM.

com a otimização da farmacoterapia, ao avaliar de forma concreta e correta as propostas terapêuticas prescritas e utilizadas.

**Palavras-chaves:** Farmacêutico; Pediatria; Atenção Básica; Farmacoterapia.

**ABSTRACT: OBJECTIVE:** to discuss possible MRPs in pediatrics, emphasizing pharmacotherapy and adequate follow-up according to the needs of the referred patient. **METHODOLOGY:** This article is a literature review, where the databases Scientific Electronic Library Online (SciELO), Latin American and Caribbean Literature in Health Sciences (LILACS) and National Library of Medicine (PUBMED) were used.) and their combinations in English and Portuguese. With the use of Descriptors in Health Sciences (DECS): "pharmaceutical"; "pediatrics"; "primary care"; "pharmacotherapy". Articles in Portuguese or English, from the years 2013-2023, were chosen. **RESULTS AND DISCUSSION:** Initially, 212 articles were found in the searched databases, when the previously established inclusion criteria were applied, the number of articles was reduced to 146 and 30 articles were read in full and, after 12 were selected to be used in the analysis and discussion of the work. The use of over-the-counter drugs is prominent in society, especially the class of antipyretics, analgesics and in some cases even antibiotics. Pharmacists play a leading role in minimizing this problem by adopting care postures that can effectively reduce the damage arising from self-medication in the child population. Poisoning, but common in children, is caused by medication, this happens due to access to the basic health component, causing an increase in the use of medication without prescriptions. **CONCLUSION:** Given the above, it was possible to perceive the importance of the pharmaceutical professional in relation to pediatric care, directly contributing to the optimization of pharmacotherapy, by concretely and correctly evaluating the therapeutic proposals prescribed and used.

**Keywords:** Pharmaceutical; Pediatrics; Primary Care; Pharmacotherapy.