

UVEÍTE ASSOCIADA À ARTRITE IDIOPÁTICA JUVENIL: UMA REVISÃO INTEGRATIVA DA LITERATURA

ASSOCIATED EVIDENCE OF YOUTH IDIOPATHIC ARTHRITIS: AN INTEGRATING LITERATURE REVIEW

Thayse Brindeiro de Araújo Brito¹
Renata Livia Fonseca Moreira de Medeiros²
Jean Carlos Abrantes Diniz³
Ricardo Lourenço Coelho⁴

RESUMO: Objetivo: Realizar uma revisão integrativa da literatura sobre a uveíte em associação a artrite idiopática juvenil. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura, desenvolvida no período de março a junho de 2018. As bases de dados utilizadas para a pesquisa foram a *Scientific Electronic Library Online* (SciELO), Publicações Médicas (PubMed) e Literatura Latino Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS), utilizando os seguintes Descritores em Ciências da Saúde (DeCS): artrite juvenil, manifestações oculares e uveíte. **Resultados:** Utilizando os Descritores Controlados de Ciências da Saúde (DeCS), nas bases de dados selecionadas, foram encontrados 61.228 artigos. Visando propiciar uma pesquisa mais criteriosa, foi realizada a associação dos DeCS e aplicação dos critérios de inclusão e exclusão, encontrando-se 74 artigos. Em seguida, realizou-se a leitura dos títulos e resumos, excluindo os artigos que se repetiam nas bases de dados e que não estavam relacionados ao tema proposto. Ao final obteve-se o total de 06 artigos. **Discussões:** Dentre as manifestações extra-articulares mais frequentes da artrite idiopática juvenil (AIJ) encontra-se a uveíte. O prognóstico na evolução da uveíte tem melhorado nas últimas décadas, estando dependente sobretudo da presença de complicações, diagnóstico precoce e instituição de terapêutica adequada. As complicações ao longo da doença causam elevada morbidade pelo impacto funcional e psicossocial associado. **Conclusão:** Conclui-se

¹ Acadêmica do Curso de Bacharelado em Medicina da Faculdade Santa Maria (FSM), Cajazeiras - PB. email: thaysinha_bab@hotmail.com.

² Doutora pela Faculdade de Ciências Médicas Santa Casa. Mestre em Enfermagem pela Universidade Federal da Paraíba (2013). Especialista em Saúde Pública pela Faculdade de Ciências Sociais e Aplicadas (2008). Graduada em Enfermagem pela Universidade Federal da Paraíba (2003). Docente da Faculdade Santa Maria.

³ Graduado em Medicina pela Universidade Federal de Pernambuco (2002). Diretor Técnico do Hospital Regional de Cajazeiras - PB. Docente do Curso de Medicina da Faculdade Santa Maria.

⁴ Médico Oftalmologista. Graduado em Medicina pela Universidade Federal da Paraíba (1996). Docente do Curso de Medicina da Universidade Federal de Campina Grande e da Faculdade Santa Maria.

que a incidência de uveíte associada à AIJ tem aumentado gradualmente. Sendo necessário uma interação entre reumatologistas pediátricos e oftalmologistas na triagem de forma a realizar o diagnóstico e tratamento precoces.

Descritores: Artrite Juvenil. Manifestações Oculares. Uveíte.

ABSTRACT: Objective: To carry out an integrative review of the literature on uveitis in association with juvenile idiopathic arthritis. **Methodology:** This is an integrative review of the literature, developed between March and June of 2018. The databases used for research were the Scientific Electronic Library Online (SciELO), PubMed and Latin American Literature and Caribbean in Health Sciences (LILACS), using the following Health Sciences Descriptors (DeCS): juvenile arthritis, ocular manifestations and uveitis. **Results:** Using the Controlled Descriptors of Health Sciences (DeCS), in the selected databases, 61,228 articles were found. Aiming to promote a more careful research, the association of DeCS and the application of the inclusion and exclusion criteria were performed, with 74 articles. Then, the titles and abstracts were read, excluding the articles that were repeated in the databases and that were not related to the proposed theme. At the end, a total of 06 articles were obtained. **Discussion:** Among the most frequent extra-articular manifestations of juvenile idiopathic arthritis (JIA) is uveitis. The prognosis in the evolution of uveitis, which has improved in the last decades, is mainly dependent on the presence of complications, early diagnosis and the institution of appropriate therapy. Complications throughout the disease cause high morbidity due to the associated functional and psychosocial impact. **Conclusion:** It is concluded that the incidence of JIA associated with JIA has gradually increased. It is necessary an interaction between pediatric rheumatologists and ophthalmologists in the screening in order to perform the early diagnosis and treatment.

Descriptors: Juvenile Arthritis. Ocular Manifestations. Uveitis.