



QUALIDADE DE VIDA EM CRIANÇAS COM ARTRITE IDIOPÁTICA JUVENIL EM TRATAMENTO EM SERVIÇO ESPECIALIZADO

Tobias Barros Madruga¹, Evânia Claudino Queiroga de Figueiredo²

RESUMO

A Artrite Idiopática Juvenil (AIJ) é uma patologia autoimune, crônica e de etiologia multifatorial, que acomete articulações de crianças e adolescentes, com períodos de maior ou menor atividade de doença. Com o objetivo de avaliar o impacto dessa patologia na qualidade de vida e de mensurar a satisfação com a abordagem terapêutica, foi aplicado o questionário “The Juvenile Arthritis Multidimensional Assessment Report (JAMAR)” adaptado. Trata-se de um estudo transversal observacional com os pacientes diagnosticados com AIJ e seus responsáveis, no ambulatório de Reumatologia Pediátrica do Hospital Universitário Alcides Carneiro (HUAC), durante o período de abril a agosto de 2023. Com base nos dados coletados, foram identificadas a frequência da AIJ na Região Geográfica Imediata do município de Campina Grande, no estado da Paraíba, e descritas a percepção de pais e filhos nas dimensões funcional, clínica, farmacológica e psicossocial. Foi observado o subdiagnóstico da AIJ, em relação a literatura encontrada. Os pacientes em acompanhamento médico e em uso regular das medicações possuem redução da dor e recuperação das habilidades funcionais. Espera-se com o presente estudo fornecer dados para o desenvolvimento de políticas públicas de apoio multiprofissional aos pacientes com AIJ.

Palavras-chave: Artrite juvenil, Pediatria, Qualidade de vida.

¹Graduando em medicina, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: tobias.barros@estudante.ufcg.edu.br

²Doutora em recursos naturais, Professor(a) Assistente, UAMED, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: evaniaclaudinofig@gmail.com



**QUALITY OF LIFE IN CHILDREN WITH JUVENILE IDIOPATHIC ARTHRITIS
UNDER TREATMENT IN A SPECIALIZED SERVICE**

ABSTRACT

Juvenile Idiopathic Arthritis (JIA) is an autoimmune, chronic pathology with multifactorial etiology, which affects the joints of children and adolescents, with periods of greater or lesser disease activity. With the aim of evaluating the impact of this pathology on quality of life and measuring satisfaction with the therapeutic approach, the adapted questionnaire "The Juvenile Arthritis Multidimensional Assessment Report (JAMAR)" was applied. This is an observational cross-sectional study with patients diagnosed with JIA and their parents, at the Pediatric Rheumatology outpatient clinic of Hospital Universitário Alcides Carneiro (HUAC), during the period from April to August 2023. Based on the data collected, we identified the frequency of JIA in the Immediate Geographic Region of the city of Campina Grande, in the state of Paraíba, and describing the perception of parents and children in the functional, clinical, pharmacological and psychosocial dimensions. The underdiagnosis of JIA was observed, in relation to the literature found. Patients undergoing medical monitoring and regular use of medications experience reduced pain and recovery of functional abilities. The present study is expected to provide data for the development of public policies for multidisciplinary support for patients with JIA.

Keywords: Juvenile arthritis, Pediatrics, Quality of life.