



10^o Congresso
Brasileiro de
**Reumatologia
Pediatria**
DE 10 A 14 DE OUTUBRO - FORTALEZA/CE

Trabalhos Científicos

Título: Aplicação De Questionário De Avaliação Clínica E Epidemiológica Em Pacientes Com Artrite Idiopática Juvenil Em Belém- Pará.

Autores: HIAGO BARBOSA GOMES (UFPA); CAIO MORAES GUAZZELLI (UFPA); ANA JULIA PANTOJA DE MORAES (UFPA)

Resumo: Introdução: A Artrite Idiopática Juvenil (AIJ) é uma doença inflamatória crônica, que se caracteriza por destruição e/ou diminuição da função articular. A utilização de instrumentos como os questionários organizados pelo PRINTO, dentre estes, o SHARE é fundamental para avaliação desta doença em nossa casuística. Objetivo: Avaliar aspectos epidemiológicos de pacientes com AIJ e suas características clínicas. Métodos: Nas consultas médicas foi destinado um momento para a aplicação de questionário de registro de dados em pacientes com AIJ, usando o modelo do SHARE. O questionário é dividido por segmentos: informações iniciais /identificação, diagnóstico, cuidados subsequentes e aspectos sociais. Resultados: Foram preenchidos 27 questionários, 23 foram pacientes do sexo feminino e quatro do sexo masculino. A média da idade dos participantes foi de 12,6 anos e a do diagnóstico foi de 7,2 anos. Nenhum paciente foi encaminhado ao reumatologista pediátrico com seis semanas de sintomatologia, sendo que a média do encaminhamento foi de 15 semanas. O primeiro profissional que avaliou estes pacientes foi em ordem decrescente: pediatra (55%), reumatologista adulto (26%), clínico geral (15%) e ortopedista (4%). Durante o seguimento os pacientes foram encaminhados para as seguintes especialidades: oftalmologia (100%), odontologia (63%), fisioterapia (52%) e ortopedia (30%). Em relação à disponibilidade de medicamentos biológicos e imunossuppressores, 83 % responderam que tinham acesso. Conclusão: Aplicação deste questionário validado para pacientes com AIJ, ajudou no melhor entendimento de nossa casuística e consequentemente melhor planejamento para abordar a doença.