



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

Trabalhos Científicos

Título: Artropatia De Jaccoud Em Paciente Com Lupus Eritematoso Sistêmico Juvenil: Relato De Caso.

Autores: CAIO MORAES GUAZZELLI (UFPA); HIAGO BARBOSA GOMES (UFPA); PAULO CÉSAR NASCIMENTO VIEIRA FILHO (UFPA); ANA JULIA PANTOJA DE MORAES (UFPA)

Resumo: Introdução: O lúpus eritematoso sistêmico juvenil (LESJ) é uma doença multissistêmica crônica de etiologia multifatorial envolvendo herança multigênica e fatores ambientais. As manifestações clínicas do LESJ são muito variáveis dependendo do órgão ou sistema acometido. Dentre elas as manifestações músculo esqueléticas como artrite aguda e artralgia são frequentes com ocorrência de 95% dos pacientes, porém a artrite crônica e artropatia de Jaccoud são raras. Artropatia de Jaccoud se caracteriza por desvio ulnar seguido de subluxação, deformidades do tipo pescoço-de-cisne e subluxação das interfalangeanas do polegar e tem como característica radiográfica a ausência de erosão óssea. Relato de caso: ETD, feminino, 14 anos, com diagnóstico de LESJ há 5 anos cujos critérios de diagnóstico foram: fotossensibilidade, artrite aguda, pericardite e laboratoriais com FAN + e anti-DNA+. Fazendo uso de prednisona e hidroxicloroquina para controle da doença. Durante o seguimento, após quatro anos de tratamento iniciou quadro de artrite crônica em mãos e punhos com deformidade em pescoço de cisne e Boutonniere. Solicitado fator reumatoide e anticorpo anti-CCP os quais foram negativos, realizado radiografia de mãos e punhos evidenciando ausência de erosão óssea, caracterizando artropatia de Jaccoud, sendo orientado fisioterapia e uso de órtese. Discussão: A artropatia de Jaccoud é muito descrita em pacientes com febre reumática sendo rara em pacientes com LESJ. Ressaltando a importância de exame clínico mais cuidadoso juntamente com a análise da imagem radiográfica para que seja instituído precocemente o tratamento minimizando as sequelas ao paciente.