



41º CONGRESSO
BRASILEIRO DE
Pediatria
Florianópolis - SC

22 A 26
DE OUTUBRO
DE 2024

CentroSul Florianópolis
Av. Gov. Getúlio Vargas, 850
Centro - Florianópolis - SC



Trabalhos Científicos

Título: Síndrome Oculoglandular De Parinaud Em Criança: Um Relato De Caso

Autores: LETÍCIA BENTO DE OLIVEIRA (UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE), BETTINA ECHAZARRETA (UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE), NICOLE BENTO DE OLIVEIRA (UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE), RAFAELA LIMA DA SILVA (UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE), GABRIEL DE FÁVERI SACCON (UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE), MONIQUE CONSENSO SAVIATO (UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE), CAMILA BELETTINI HIRSCH (UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE)

Resumo: A Síndrome Oculoglandular de Parinaud é uma doença ocular rara causada por diferentes agentes etiológicos, tendo destaque a *Bartonella henselae* como principal causadora¹. Caracteriza-se por conjuntivite granulomatosa unilateral, associada a linfadenopatia submandibular^{1,2}. É conhecida como doença da arranhadura do gato, quando causada pela *Bartonella henselae*³. Paciente feminina, 8 anos e 3 meses, compareceu ao serviço hospitalar acompanhada pela mãe após sofrer arranhadura de gato ao tentar tirá-lo do muro onde habita, apresentando hiperemia e edema na região periorbitária esquerda após o episódio. O médico especialista encaminhou a paciente a um oftalmologista em plástica ocular, sendo solicitado uma Tomografia Computadorizada (TC) de órbitas com urgência. Entrado em contato com novo oftalmologista do serviço, foi orientado além da realização de TC, a internação da paciente e rediscussão do caso após o resultado do exame. Ao exame físico, paciente apresentava hiperemia conjuntival significativa, associada a edema na região esquerda da face e na região da parótida, além de linfonodomegalia em cadeia cervical direita dolorosa e endurecida. O resultado da TC constatou uma celulite periorbitária, sendo prescrito Amoxicilina e Clavulanato, sorologias e acompanhamento devido à suspeição da Síndrome de Parinaud. Após o uso da medicação, a paciente retornou em regular estado geral, apresentando picos febris associados à piora da dor e aumento dos linfonodos cervicais. Assim, o médico responsável ampliou o espectro da medicação e iniciou com Ceftriaxona, Metronidazol e Sulbactam enquanto aguardava a sorologia para *Bartonella henselae*. Após solicitação de Ultrassonografia (USG) cervical, revelou um edema de parótida e linfonodomegalia de aspecto reacional. As sorologias solicitadas apresentaram IgM e IgG reagentes para *Bartonella henselae* obtendo a confirmação diagnóstica de Síndrome de Parinaud. Após 5 dias em uso da medicação prescrita, paciente no leito acompanhada pela mãe, apresentou bom estado geral e grande melhora do edema, associado à resolução do quadro febril. Discussão: A Síndrome Oculoglandular de Parinaud é uma forma de conjuntivite granulomatosa associada à doença da arranhadura do gato, caracterizada por febre, granuloma conjuntival e linfadenopatia regional⁴. Em concordância com a literatura, o caso apresenta manifestações características desta condição, sendo de extrema importância o seu reconhecimento precoce principalmente em pacientes pediátricos após contato prévio com gatos. O diagnóstico microbiológico é realizado principalmente por meio de determinações de testes sorológicos⁵. Como visto no relato, o diagnóstico sorológico preciso, embora desafiador, é fundamental para orientar o tratamento adequado e evitar complicações. Conclusão: Em suma, a Síndrome Oculoglandular de Parinaud representa um desafio clínico, mas uma abordagem coordenada e individualizada pode levar a resultados favoráveis para os pacientes.