

14º Congresso Brasileiro de Ensino e Pesquisa 2014

9º CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISA EM
SAÚDE DA CRIANÇA E ADOLESCENTE

2º CONGRESSO BRASILEIRO DE RESIDENTES DE PEDIATRIA

2º ENCONTRO NACIONAL DE LIGAS DE PEDIATRIA

14º FÓRUM DA ACADEMIA BRASILEIRA DE PEDIATRIA - Prof. Dr. Izrail Cat



Trabalhos Científicos

Título: Doença De Kawasaki Atípica- Relato De Caso

Autores: MARIANE ANDRADE (HOSPITAL REGIONAL DO MATO GROSSO DO SUL)

Resumo: Introdução: Doença de Kawasaki é uma vasculite sistêmica aguda de agente etiológico desconhecido e associa-se principalmente com comprometimento das coronárias. O diagnóstico é clínico e não existe tratamento específico, porém o uso de imunoglobulina e aspirina diminui o processo inflamatório que origina as alterações coronarianas, sendo de fundamental importância o diagnóstico dos casos, sobretudo dos atípicos. Discussão do caso: paciente de 3 anos, sexo masculino com febre e linfonomegalia há 3 dias, sendo trazido para atendimento na onde foi realizado triagem e investigação para doenças infecciosas com diagnóstico de Doença de Kawasaki atípica no 10º dia de evolução da doença, sendo então administrado aspirina e imunoglobulina. O paciente desenvolveu aneurisma em coronária e necessitou fazer uso de aspirina por tempo indeterminado. Conclusão: enfatiza-se a importância de conhecer a doença e fazer seu diagnóstico precoce, pois o tratamento quando instituído precocemente, reduz as chances do paciente desenvolver complicações cardíacas como aneurismas em artérias coronárias de 20 a 25% para 3%.