

## **Trabalhos Científicos**

**Título:** Síndrome Baggio-Yoshinari Ou Doença De Lyme-Símile Em Paciente Pediátrico No Sudeste Do

Brasil

Autores: LETÍCIA DUARTE ALVAREZ (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS); JOICE

CARNEIRO DIAS PRODÍGIOS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS); ELISA SEILER POELMAN (HOSPITAL INFANTIL JOÃO PAULO II); ALINE BERTONI SILVA JORGE (HOSPITAL INFANTIL JOÃO PAULO II); FELIPPE TEIXEIRA MENEZES DE

OLIVEIRA (HOSPITAL INFANTIL JOÃO PAULO II)

Resumo: INTRODUÇÃO: trata-se de quadro de febre e dor em membros inferiores em criança com quadro clínico, epidemiológico e sorológico compatível com doença de Lyme-símile brasileira ou síndrome de Baggio-Yoshinari (SBY). DESCRIÇÃO DO CASO: menina de 05 anos, proveniente de cidade do interior de Minas Gerais. Chega ao atendimento apresentando quadro febril persistente iniciado cerca de dois meses antes da internação e dor intensa em membros inferiores, iniciada três dias antes da internação. Mãe relata lesões eritematosas em membros superiores e inferiores, cefaleia e episódio de turvação visual, não mais presentes à internação. Relata contato com cachorro de rua há dois meses e proximidade da residência a um rio com capivaras. A mãe encontrou um carrapato estrela na criança 15 dias antes do início do quadro. Imunoensaio enzimático reagente para Borrelia burgdoferi: IgM 92 UR/mL . DISCUSSÃO: a Síndrome Baggio-Yoshinari apresenta elevada morbidade, com manifestações articulares, neurológicas, cardíacas ou oculares. Cursa com recidivas frequentes, especialmente se a doença não é tratada adequadamente durante as primeiras semanas pós-contágio. É uma doença de grande importância que ainda precisa ser mais bem esclarecida e divulgada. CONCLUSÃO: o reconhecimento da SBY durante a fase aguda ainda é um desafio, devido ao pouco conhecimento a respeito da síndrome, à grande variedade de manifestações e à dificuldade de isolar o agente causador. Sendo assim, é fundamental investigação epidemiológica e sorológica diante de paciente que apresente febre e eritema migratório principalmente.