

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: Infecção Maciça Por Schistosoma Mansoni - Relato De Caso

Autores: KARINA DOS REIS LEITE (HOSPITAL INFANTIL SÃO CAMILO); BRUNO RODRIGUES (HOSPITAL INFANTIL SÃO CAMILO); RENATA MIRANDA (HOSPITAL INFANTIL SÃO CAMILO); RICARDO APARECIDO (HOSPITAL INFANTIL SÃO CAMILO); ALEXANDRE BARREIROS (HOSPITAL INFANTIL SÃO CAMILO); VITOR TAVARES (HOSPITAL INFANTIL SÃO CAMILO); MARISA LAGES RIBEIRO (HOSPITAL INFANTIL SÃO CAMILO); DANIELLE SEIXAS SABAINI (HOSPITAL INFANTIL SÃO CAMILO)

Resumo: INTRODUÇÃO: Trata-se de um relato de caso a respeito de um escolar acometido por uma infestação maciça de ovos de Schistosoma Mansoni diagnosticado e tratado em nosso serviço. RELATO DE CASO: Escolar, 8 anos, 24kg, masculino, proveniente de cidade do interior de Minas Gerais que iniciou quadro de dor abdominal intensa e difusa, náuseas e vômitos, diarreia, febre termometrada (38 -39 graus Celsius) que cedia com anti-térmicos, inapetência e fraqueza progressiva. A mãe relata que a criança frequentou a zona rural da cidade de origem, tendo inclusive, nadado em lagoa. Na cidade natal foi iniciado propedêutica e tratamento de gastroenterite, sem melhora após 3 dias. Com a piora do estado geral e intensificação da dor, a mãe procurou nosso serviço. À admissão apresentava-se com os mesmos sintomas iniciais e ao exame físico notamos fígado palpável a 4cm do RCD. Diante do quadro foi dado seguimento propedêutico com hemograma (que mostrou eosinofilia importante - 56% e leucocitose - 23400/mm³). Com a importante alteração do hemograma, solicitamos exames parasitológico de fezes (kato-katz) que mostrou 450 ovos de S. Mansoni/lâmina. Tratamento suportivo por 6 dias até o resultado do exame e após termos este em mãos, iniciamos Praziquantel 400mg em dose única. Notificamos o caso junto à Secretaria Municipal de Saúde e a criança teve alta no dia seguinte à administração do tratamento definitivo, assintomático. COMENTÁRIOS: A esquistossomose é doença endêmica das zonas rurais do interior do país. É adquirida após o contato direto da água contaminada com cercária de S. Mansoni. Seus principais sinais e sintomas são: dor abdominal, febre, hepatoesplenomegalia, diarreia, prurido, astenia e por serem sintomas gerais e com diversos outros diagnósticos diferenciais, em alguns casos, a suspeita clínica pode ser negligenciada. Diante do exposto é importante a anamnese detalhada e exame físico minucioso para que pequenas alterações não passem despercebidas. Além disso, os exames complementares são de fundamental importância para guiar os demais que podem ser solicitados para a confirmação diagnóstica.