

Acometimento visceral e ocular simultâneo em infecção por *Toxocara canis* acompanhado de farmacodermia: relato de um caso

Luiz José de Souza^{1, 2}; João de Azevedo³; Liza Ingride A. Kohler³; Luiza N. Machado³; Mariana A. Lima³; Vitor P. R. Manhães³

¹Médico Responsável pelo Serviço de Clínica Médica do Hospital dos Plantadores de Cana, 28025-496 Campos dos Goytacazes, RJ, Brasil. Email: luizjosedes@gmail.com. ²Professor Auxiliar de Clínica Médica da Faculdade de Medicina de Campos, 28035-581 Campos dos Goytacazes, RJ, Brasil. ³Acadêmico (a) da Faculdade de Medicina de Campos, 28035-581 Campos dos Goytacazes, RJ, Brasil.

É relatado o caso de um paciente do sexo masculino, 19 anos, residente em Campos dos Goytacazes – RJ, internado com lesões em máculas eritematosas pruriginosas pelo corpo, bolhas e petéquias, incluindo em região oral e genital, com evolução de quinze dias após ter feito uso de sulfadiazina. Acompanhava de febre baixa, diarreia e alteração da visão em olho esquerdo, que já ocorriam há um mês. Durante a internação foi feita ultrassonografia abdominal total e tomografia computadorizada de abdome, que mostraram hepatoesplenomegalia. O ecocardiograma apresentou derrame pericárdico de grau leve. O exame de sangue inicial mostrou apenas discreta plaquetopenia e discreto aumento de transaminases. Exames para dengue, toxoplasmose, citomegalovírus, HIV, hepatite C e sífilis deram negativos. Um novo exame de sangue mostrou leucocitose acentuada às custas de eosinófilos, bem como aumento dos marcadores de lesão hepática. Foi realizada retinografia que mostrou vitreíte moderada e foco ativo de coriorretinite em olho esquerdo. Finalmente, foi pedida a sorologia para toxocaríase, com resultado positivo. O paciente evoluiu bem após administração de Albendazol, Prednisona e Levofloxacino. Sabe-se que a infecção por *Toxocara canis* é comum nas formas assintomáticas, sendo muito raro acometimentos visceral e ocular simultâneos. Neste caso, em especial, a associação com farmacodermia dificultou o diagnóstico, o que motivou este relato.

Palavras-chave: toxocaríase, farmacodermia, vitreíte.