



REVISTA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE E
FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

REVISTA HCPA 2007;27 (Supl 1) :1-292

27^a Semana Científica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre

14º Congresso de Pesquisa e Desenvolvimento em Saúde do Mercosul
10 a 14 de setembro de 2007

Anais

Oftalmologia

SÉRIE DE CASOS: RETINOCOROIDITE TOXOPLÁSMICA MULTIFOCAL ADQUIRIDA
ALEXANDRE TAKAYOSHI ISHIZAKI; MELAMED, J

Introdução: A Toxoplasmose é uma infecção parasitária que em indivíduos sadios se apresenta na maioria das vezes de forma subclínica, sendo que uma porcentagem variável dos indivíduos afetados desenvolve lesões oculares. Assim, o *Toxoplasma gondii* é conhecido como a principal causa de uveíte posterior no mundo. Manifestações incomuns desta doença incluem retinocoroidite externa puntata, vasculite retiniana, oclusões vasculares retinianas, descolamento retiniano regmatogênico e/ou seroso, retinopatia unilateral pigmentar imitando retinite pigmentosa, neurorretinite e várias formas de neuropatia óptica. Pacientes imunocomprometidos ou idosos podem apresentar lesões extensas, múltiplas e/ou bilaterais. Em raros casos, podem-se encontrar vários focos ativos simultâneos ocorrendo em pacientes imunocompetentes. Objetivos: Caracterizar as lesões de retinocoroidite multifocais por toxoplasmose adquirida em uma série de casos de pacientes imunocompetentes. Materiais e Métodos: Relato de quatro casos clínicos de pacientes imunocompetentes portadores de retinocoroidite multifocal toxoplásmica adquirida. Resultados e Conclusões: Foram encontrados 4 artigos com as palavras “acquired toxoplasmosis AND multifocal retinochoroiditis” no Pubmed e 1 artigo no BIREME/LILACS, mas todos em pacientes portadores de AIDS. Retinocoroidite multifocal é um evento incomum em pacientes imunocompetentes portadores de toxoplasmose adquirida. Encontram-se casos semelhantes apenas em pacientes idosos ou imunocomprometidos. Não foram encontrados casos parecidos descritos na literatura revisada [Pubmed, SciELO, Bireme, Cochrane, LILACS] com estes termos .