

205

**TOXOPLASMOSE OCULAR NA INFÂNCIA.** *Patrícia Zanotelli Cagliari, J Melamed* (Departamento de Oftalmologia e Otorrinolaringologia - Faculdade de Medicina - UFRGS).

A Toxoplasmose Ocular é a principal causa de uveíte no Estado e no país. Também é a principal etiologia das uveítes posteriores em crianças, entretanto não se conhecem as características clínicas das lesões de retinocoroidite toxoplásmica nestes pacientes. Foi realizado um estudo retrospectivo em 72 pacientes menores de 10 anos de idade que apresentavam retinocoroidite toxoplásmica atendidos no Setor de Uveítes do Serviço de Oftalmologia do Hospital de Clínicas de Porto Alegre. Foram analisados 144 olhos, 122 deles apresentavam lesões toxoplásmicas. A média de idade dos pacientes foi de 5,19 anos. Dos 72 pacientes analisados, 57% eram do sexo masculino e 43% do sexo feminino; 30,5% apresentavam lesão unilateral e 69,5% bilateral; 88,8% apresentaram lesões cicatrizadas e 11,2% lesões ativas. As lesões se localizaram na região central (zona 1) em 77% dos pacientes e nas zonas 2 e 3 em 23% dos pacientes. Conclui-se que as lesões de retinocoroidite toxoplásmica nas crianças são mais freqüentemente bilaterais, cicatriciais e centrais. (PIBIC - CNPq/ UFRGS).