

**020**

**ALTERAÇÕES DO NERVO ÓPTICO NA TOXOPLASMOSE OCULAR.** *Beatris Menegaz, Gabriela Unchalo Eckert, Jacobo Melamed Cattan.* (Departamento de Oftalmologia e Otorrinolaringologia. Faculdade de Medicina. Universidade Federal do Rio Grande do Sul).

O objetivo deste trabalho foi determinar a prevalência e caracterizar os diversos tipos de comprometimento do nervo óptico na toxoplasmose ocular, assim como o resultado visual final. Foram selecionados 926 pacientes com toxoplasmose ocular ativa atendidos no Setor de Uveítes do Serviço de Oftalmologia do HCPA. Dos pacientes estudados 39 (4,21%) apresentaram comprometimento o nervo óptico. O tipo mais freqüente de envolvimento do nervo foi a retinocoroidite justapapilar, sendo encontrada em 15 olhos (37,5%). O envolvimento secundário da papila óptica por uma lesão `a distância acometeu 11 olhos (27,5%). A papilite isolada esteve presente em 7 olhos (17,5%). Seis olhos (15%) apresentaram mais de um tipo de lesão concomitantemente, sendo caracterizadas como mistas. A neurorretinite isolada acometeu apenas 1 olho (2,5%). Conclui-se que o acometimento do nervo óptico pela toxoplasmose é relativamente pouco freqüente e as formas mais comuns foram a justapapilar e o envolvimento à distância. A acuidade visual final recuperou-se em 67,5% dos pacientes.(Fapergs).