

Resumo

A toxoplasmose é causada pelo parasita intracelular *Toxoplasma gondii*. A toxoplasmose ocular é a principal causa de uveíte posterior, e pode apresentar-se na forma típica, com lesões de retinocoroidite e vitreíte unilaterais, ou na forma atípica, a qual cursa com quadros com lesões maculares, bilaterais, que podem diminuir significativamente a acuidade visual. A primo-infecção pelo parasita parece estar relacionada com quadros atípicos.

Neste estudo avaliaremos pacientes que apresentaram sorologia IgM positiva para o *Toxoplasma gondii*; em todas as visitas, eles terão a acuidade visual testada e serão examinados em lâmpada de fenda, e por oftalmoscopia indireta, e terão as lesões descritas em número, localização e lateralidade.

No projeto em questão, visamos descrever os achados oculares encontrados em pacientes com comprovação sorológica de infecção aguda pelo *Toxoplasma gondii*, extraindo dados como sexo, faixa etária, olho acometido, número, localização e lateralidade das lesões, forma de apresentação (típica ou atípica), profilaxia, tratamento utilizado, acuidade visual final, entre outros. Adicionalmente, faremos revisão de literatura dos últimos 20 anos sobre o tema, comparando os dados encontrados na literatura com o estudo em questão.