

## UVEÍTE TUBERCULOSA SEM MANIFESTAÇÃO PULMONAR: SÉRIE DE CASOS

### AUTORES

VILAR, CMC; MACEDO, LA. MONTE, LNC. CORTIZO, V.

### INSTITUIÇÃO

UFPI, FACID

### RESUMO

**INTRODUÇÃO:** A tuberculose é uma doença que afeta principalmente os pulmões, mas pode atingir outros órgãos. Cerca de 60% dos pacientes com tuberculose extrapulmonar não possuem evidência tuberculose pulmonar. Dessa forma radiografias de tórax normais e culturas negativas de escarro não excluem o diagnóstico. O diagnóstico de Tuberculose Ocular (TO) baseia-se principalmente nos achados clínicos, exames laboratoriais e de imagem, e na intradermorreação tuberculínica (PPD). O objetivo deste estudo é apresentar uma série de casos de TO sem evidência de acometimento pulmonar. **MÉTODOS:** Estudo retrospectivo de pacientes consecutivos com diagnóstico TO, no período de março de 2004 a maio de 2009, excluindo-se aqueles com sinais de doença pulmonar ou imunodeficiências. Foram coletados dados referentes às manifestações oculares, exames complementares, tratamentos e desfechos clínicos. **RESULTADOS:** Cinco pacientes que preencheram os critérios de inclusão. Observou-se acometimento uni (2) e bilateral (3), totalizando 8 olhos estudados, com tempo de história dos sintomas variando de 1 a 64 semanas e tempo de seguimento médio de  $7,7 \pm 3,9$  meses. A AV inicial dos pacientes ao diagnóstico variou de 20/25 a 20/200. Observou-se melhora significativa da AV em todos os pacientes após o tratamento à exceção de um, cujo diagnóstico foi o mais tardio. O PPD mínimo encontrado foi de 10mm e o máximo de 22, sendo 4 (80%)  $\geq 15$ mm. **CONCLUSÃO:** A TO pode levar a grave déficit visual, e sinais clínicos de uveítes e/ou vasculites devem ser considerados potenciais manifestações oculares, sendo o PPD um importante exame complementar para seu diagnóstico. Para prevenção de cegueira por esta doença, é necessário estar atento para possíveis manifestações extrapulmonares da tuberculose, considerando este diagnóstico diferencial principalmente nas áreas endêmicas.