



GLAUCOMA, SUP. OCULAR EXTERNA

14:30 | 16:30 - Sala Delfim

Mesa: Fernando Trancoso Vaz, Miguel Ribeiro, Luís Torrão

PO173- 14:30/14:35

CORIORRETINITE POSTERIOR PLACÓIDE SIFÍLITICA AGUDA COM RESOLUÇÃO ESPONTÂNEA

Mónica Franco, Cristina Pereira, Luisa Colaço, Joana Neves, Vanda Nogueira

(Instituto de Oftalmologia Dr. Gama Pinto)

Introdução:

A coriorretinopatia posterior placóide sífilítica aguda (CPPSA) é uma manifestação rara de sífilis ocular caracterizada por uma lesão macular de formato placóide. Tem sido postulado que esta lesão resulta da uma reacção inflamatória ao nível do complexo coriocapilar-epitélio pigmentado da retina-fotoreceptores, no entanto a patogénese desta entidade permanece desconhecida.

Objectivo: Descrevemos um caso clínico de CPPSA unilateral, como forma de apresentação de sífilis com resolução espontânea em doente imunocompetente.

Materiais e Métodos:

Homem de raça caucasiana, com 55 anos e sem antecedentes pessoais relevantes recorre ao SU por diminuição súbita da acuidade visual do olho esquerdo.

Destaca-se do exame objectivo: AV cc OD: 1,0 e AV cc OE: Vultos, segmento anterior sem alterações em ambos os olhos, e no fundo ocular observou-se uma lesão placóide amarelada associada a descolamento exsudativo da retina em OE e sem alterações em OD.

Resultados:

A angiografia fluoresceínica revelou hipofluorescência precoce com exsudação progressiva na área correspondente da lesão em OE. O OCT confirmou o descolamento seroso da retina em OE. Três semanas depois houve resolução espontânea da lesão e recuperação da AV para 10/10. Analiticamente destaca-se VDRL e FTA-ABS positivo, HIV negativo. A Punção lombar mostrou VDRL e CSF-TPHA positivos. O doente foi medicado com Penicilina G aquosa cristalizada, EV, 4 milhões U de 4h/4h, durante 14 dias.

Conclusão:

O envolvimento ocular pode ser a primeira manifestação da sífilis, e apesar de ser possível a resolução espontânea das manifestações da CPPSA, o papel do oftalmologista é importante no diagnóstico e tratamento adequado desta doença infecciosa.