

Mini-relato de Caso

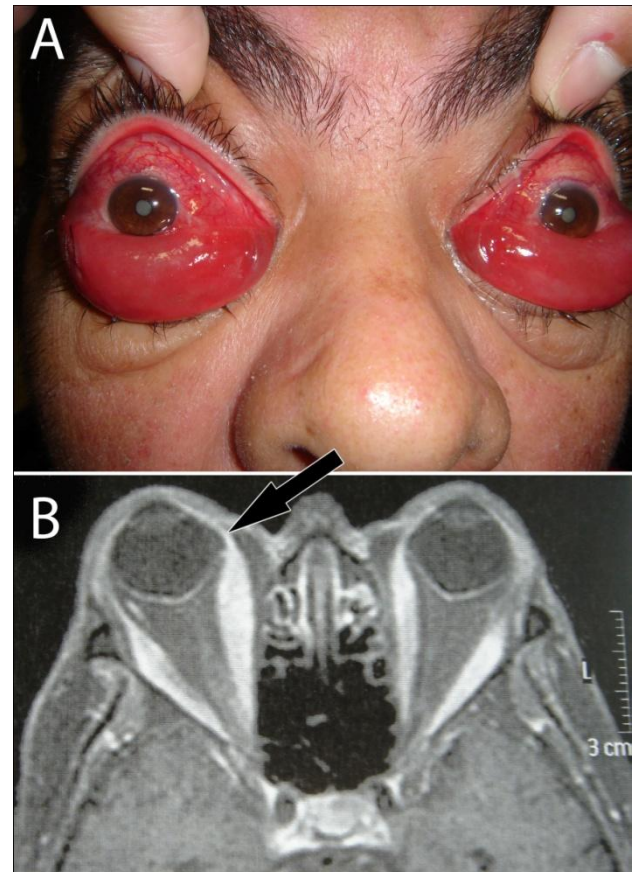
QUEMOSE BILATERAL

Bilateral Chemosis

Péricles Maranhão-Filho¹
Adalmir Morterá Dantas²

Masculino, 58 anos, há 12 meses apresentando redução da acuidade visual, restrição progressiva e difusa dos movimentos oculares associado à proptose, retração palpebral e quemose não pulsátil e sem dor (Figura 1A). Ressonância magnética das órbitas evidenciou espessamento dos músculos extra-oculares (Figura 1B), com tendões preservados (seta). No sangue: TSH suprimido com T3 e T4 elevados. A Orbitopatia Distireoidiana (OD) é autoimune e a causa mais frequente de proptose uni ou bilateral. O aumento de volume orbitário gerado pela inflamação e congestão pode ocasionar miopatia ocular restritiva (63%) e neuropatia óptica compressiva (6%)¹. O diagnóstico diferencial inclui: Inflamação Orbital Idiopática (pseudotumor orbital) habitualmente unilateral com dor intensa e espessamento dos músculos extra-oculares – tendões inclusive; Trombose Carótida Caverosa; Trombose da Veia Orbital Superior e Fistula Carótida Caverosa. O tratamento da OD é proteiforme e envolve: corticóides, imunossuppressores, antilinfocitários (rituximab) e eventualmente cirurgia².

Figura 1. Proptose, quemose com edema exuberante das pálpebras inferiores (A). Ressonância magnética: espessamento e hipersinal dos ventres dos músculos extra-oculares com preservação das inserções tendinosas (seta) (B).



Referências

1. Biouesse V., Newman NJ. Neuro-Ophthalmology Illustrated. Thieme Medical Publishers, Inc. New York, NY. 2009.
2. Monteiro MLR. Órbita. In Essencial em Oftalmologia. Adalmir Morterá Dantas. Cultura Médica, Rio de Janeiro. 2011.

Agradecimento: os autores são gratos ao Péricles Maranhão Neto pelo auxílio técnico na edição das imagens.

¹ Professor Adjunto Neurologia HUCFF – UFRJ. Neurologista do INCA-RJ.

² Professor Emérito da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Correspondência: Dr. Péricles Maranhão-Filho, Av. Canal de Marapendi, 1680 / 1802. Rio de Janeiro – RJ. 22631-050. e-mail: pmaranhaofilho@gmail.com

