Pavilhão 3 - Zona de Posters



PO27

ANGIOLEIOMIOMA DA ÓRBITA: CLÍNICA, DIAGNÓSTICO E ABORDAGEM TERAPÊUTICA Pedro Nuno Brito, Sara Ribeiro, Vítor Leal, Fernando Falcão-Reis (Hospital São João)

Introdução:

Angioleiomioma é um tumor benigno, encapsulado de crescimento lento, cuja histiogénese é ainda desconhecida. A localização deste tumor na órbita é rara. O objectivo deste trabalho é relatar os achados clínicos e abordagem terapêutica verificados num caso de angioleiomioma orbitário.

Métodos:

Relato de caso. Mulher de 52 anos observada no serviço de urgência de Oftalmologia por proptose de OE e diplopia com 15 dias de evolução. A investigação etiológica incluiu tomografia computorizada e ressonância magnética da órbita, bem como ecografia modo B ocular. O tratamento consistiu na exérese da lesão por orbitotomia anterior via prega palpebral superior.

Resultados:

O exame oftalmológico revelou proptose de 8 mm em OE e pressão intraocular aumentada em OE (32 mmHg). Os movimentos oculares estavam preservados, bem como a acuidade visual. A RM revela lesão expansiva, ovalada, com 2,5 cm no maior diâmetro, na região postero-superior da órbita esquerda. A cirurgia permitiu a remoção completa do tumor que após análise anatomo-patologica foi identificado como sendo um angioleimioma. Após cirurgia verifica-se melhoria evidente da proptose, mas surgiu ptose palpebral esquerda e dificuldade na elevação de OE, sem outras alterações.

Conclusão:

Os achados clínicos e imagiológios do angioleiomioma são similares a outros tumores benignos da órbita o que significa que o estudo anatomopatológico é essencial para o diagnóstico correcto deste tumor. A técnica de orbitomia anterior pela prega palpebral superior é eficaz na remoção de pequenos tumores localizados nos sectore sposteriores da órbita.

- 1. Goldberg RA, Shorr N, Arnold AC, Garcia GH (1998) Deep transorbital approach to the apex and cavernous sinus. Ophthal Plast Reconstr Surg 14: 336-341
- 2. Tasman W, Jaeger E. (2008). Duane's Ophthalmology. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins