

08:30 | 11:00 - Sala Lince

Mesa: José Arede, Paula Tenedório, Fernando Trancoso Vaz

PO21 - 10:10 | 10:15 SÍNDROME MORNING GLORY EM OLHO FUNCIONAL - A PROPÓSITO DE UM CASO CLÍNICO

Silvestre Cruz, Mónica Franco, Joana Neves, Luisa Colaço, Filipe Braz, Ana Vide Escada, Conceição Ornelas, Maria Jorge Raposo (Instituto de Oftalmologia Dr. Gama Pinto)

Introdução:

A Síndrome de Morning Glory é uma anomalia congénita rara do disco óptico, geralmente unilateral e mais frequente no sexo feminino. Os casos bilaterais são ainda mais raros, podendo ser hereditários. Esta síndrome caracteriza-se por um disco óptico displásico alargado, com uma escavação em forma de funil, rodeado por uma zona anelar elevada de pigmentação corioretiniana irregular. Os vasos da retina aparecem em número aumentado, num padrão radiário e tende a ser difícil diferenciar as artérias das veias. Habitualmente o diagnóstico é feito em quadro de ambliopia, estrabismo e/ou nistagmo. A acuidade visual é 20/200 ou menor em 90% dos casos.

É apresentado um caso clínico de uma criança com Síndrome de Morning Glory e ambliopia em que o olho amblíope não é o olho com a anomalia do disco óptico.

Material e Métodos:

Doente do sexo feminino de 6 anos de idade, saudável, sem antecedentes pessoais ou familiares relevantes, que foi referenciada à consulta de Oftalmologia Pediátrica por baixa visão do olho esquerdo (OE). À observação apresentava movimentos oculares mantidos e simétricos; ortoforia para perto e para longe; melhor acuidade visual corrigida (MAVC) do olho direito (OD) de 8/10 com +0,75(115°) e MAVC do OE de 4/10 com +3,00 +0,50(80°). À fundoscopia destacava-se em OD disco óptico com alterações compatíveis com Síndrome de Morning Glory e em OE ausência de alterações, posteriormente documentado por retinografia. Além da correcção óptica foi prescrita oclusão 5h/dia do olho direito, verificando-se melhoria da acuidade visual do OE nos 3 anos de seguimento, com MAVC OD de 8/10 e MAVC do OE de 6/10.

Conclusão:

Trata-se de uma doente com Síndrome de Morning Glory e ambliopia, mas em que o olho amblíope é o OE ao contrário do que seria inicialmente expectável.

Bibliografia:

Hossain MM et al; Morning Glory Syndrome. Mymensingh Med J. 2012 Oct;21(4):749-51 Loudot C et al; Rehabilitation on functional Amblyopia in Morning Glory Syndrome. J Fr Ophtalmol, 2007 Dec;30(10):998-1001 De Veuster I.; The Morning Glory Disc Anomaly. Bull Soc belge Ophtalmol.,2008,307,59. Baer C A et al; Morning Glory disc anomaly: an atypical case. Br J Ophtalmol. 2003 March; 87(3): 363-365