



CIRURGIA REFRACTIVA, RETINA CIRÚRGICA

17:00 | 18:00 - Sala Lince

Mesa: Eduardo Conde, João Chibante Pedro, Luís Cabral

PO112- 17:15/17:20

DESCOLAMENTO REGMATÓGENO DA RETINA: A IMPORTÂNCIA DO OLHO ADELFO

Pedro Bessa Cardoso, João Pedro Marques, Marco Rego, Mário Neves, Pedro Fonseca, Mário Alfaite
(Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra)

Objectivo:

Demonstrar a importância da observação sistemática do fundo ocular de ambos os olhos, através da apresentação de um caso clínico de descolamento regmatógeno da retina (DRR) bilateral com mácula assente.

Material e métodos:

Análise retrospectiva do processo clínico, exame oftalmológico completo e retinografia (pré e pós cirurgia).

Resultados:

Homem, 56 anos, sem antecedentes pessoais sistémicos de relevo, que recorreu ao SU do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (CHUC) em Agosto de 2014 por fotópsias e miodesópias do OD com três dias de evolução. Não havia contexto traumático associado. Ao exame oftalmológico apresentava melhor acuidade visual corrigida (MAVC) OD de 10/10 com -1.75 D e OE de 10/10 com -1.50 D. A biomicroscopia não apresentava alterações. A pressão intra-ocular (PIO) no OD era 12 mmHg e 14 mmHg no OE. O exame fundoscópico, sob midríase farmacológica, revelou no OD uma bolsa superior de DRR entre as 11h e as 3h, com rasgadura da retina (RR) às 12h, e mácula assente. No OE observou-se também DRR entre as 10h e a 1h, com RR às 12h e mácula assente. O doente foi submetido a vitrectomia posterior via *pars plana* (VPPP) associada a endolaser e tamponamento com SF6 a 20% do OD nas primeiras 24h e OE no dia seguinte à primeira cirurgia.

Conclusões:

Sabemos que as fotópsias e miodesópias estão presentes em 50% dos doentes com DRR e que 10 a 15% dos doentes com descolamento posterior do vítreo agudo sintomático têm defeitos retinianos, chegando a 50-70% se houver hemorragia vítrea concomitante. Com este caso, pouco frequente, de DRR bilateral com mácula assente pretendemos demonstrar e reforçar a importância do exame fundoscópico bilateral, o que permitiu o diagnóstico e intervenção atempados.