



08:50 | 11:00 - Sala Vega

Mesa: António Melo, Pedro Afonso, Nuno Alves

VD28- 09:20 | 09:30 CIRURGIA COMBINADA DE GLAUCOMA E SUBLUXAÇÃO DE LIO EM OLHO ÚNICO

Diana Beselga; Miguel Castro; Sílvia Mendes; Joana Campos; Arminda Neves; Luís Violante; João Paulo Castro Sousa (Centro Hospitalar Leiria-Pombal)

Introdução

Apresentar um vídeo cirúrgico de um caso clínico descrevendo a técnica cirúrgica e o resultado pós-operatório.

Material e métodos

Doente de 81 anos com amaurose do OE por glaucoma, recorre ao serviço de urgência em Fevereiro de 2013 por baixa de acuidade visual do OD. Estava medicada com colírio de timoptol e havia realizado facoemulsificação de catarata e cirurgia de glaucoma bilateral em 2002. Apresentava MAVC OD de 8/10, PIO OD 29 mmHg e na biomicroscopia depósito de material pseudoesfoliativo no rebordo pupilar e subluxação inferior de LIO de câmara posterior. Apresentava ainda falência da trabeculectomia previamente realizada. À fundoscopia do OD apresentava hialose asteróides e escavação papilar 0.7 com palidez do anel neurorretiniano.

Resultados

Foi submetida a cirurgia combinada de suspensão escleral de LIO e colocação de válvula de drenagem Express® com aplicação local de MMC 0,2mg/ml durante 3 minutos. O pós-operatório decorreu sem complicações apresentando MAVC OD de 5/10 aos 6 meses de pós-operatório com LIO estável e PIO controlada.

Conclusões

A opção cirúrgica tomada permitiu de forma minimamente invasiva a estabilização da LIO subluxada e controlo da PIO em olho único com glaucoma avançado.

Gimbel HV, Brucks M, Dardzhikova AA, Camoriano GD. Scleral fixation of a subluxated intraocular lens-capsular bag complex through a fibrotic continuous curvilinear capsulorhexis. J Cataract Refract Surg. 2011 Apr;37(4):629-32.

Trimarchi F, Stringa M, Vellani G, lato MS. Scleral fixation of an intraocular lens in the absence of capsular support. J Cataract Refract Surg. 1997 Jun;23(5):795-7.