

08:30 | 11:00 - Sala Lince

Mesa: João Figueira, Joaquim Sequeira, Miguel Amaro

PO70 - 08:45 | 08:50

NEPAFENAC (NEVANAC®) NA RESOLUÇÃO DO EDEMA MACULAR PÓS CIRÚRGICO BILATERAL

Claudia Bacalhau; Raquel Brito; Pedro Neves; Margarida Santos; David Martins (Centro Hospitalar de Setubal)

Introdução

O edema macular pseudofáquico é uma entidade bem descrita que envolve mediadores pró-inflamatórios, podendo resolver-se espontaneamente. No entanto, quer a profilaxia quer o tratamento com anti-inflamatórios têm sido realizados em diversos centros. Descrevemos um caso clínico com resolução do edema macular com a utilização de Nevanac®, bilateralmente.

Caso clínico

Doente do sexo masculino, 73 anos.

Evolução OD: Operado a catarata em Dezembro 2012, sem complicações. Utilização de flurbiprofeno tópico 3x dia durante o período pós-operatório, sem alterações maculares. No follow-up às 6 semanas verificou-se diminuição AV (0,2), com edema macular de componente quístico e descolamento da retina neurossensorial subfoveal. Iniciou Nevanac® 1 gota 3x dia, com melhoria progressiva da AV e do edema intraretinianos durante os 2 meses seguintes. Aos 5 meses de seguimento a arquitetura foveal estava totalmente restaurada e a AV atingiu máximo de 0,8.

Evolução OE: Operado a catarata e buraco macular lamelar OE em Janeiro 2013, com encerramento do buraco lamelar e recuperação da arquitetura foveal normal. A acuidade visual melhorou de 0.15 para 0,6 no 1º mês de pósoperatório. Aos 3 meses iniciou queixas de diminuição da AV (tinha AV 0.2), revelando edema macular quístico foveal com grande aumento da espessura macular. Iniciou Nevanac® 1 gota 3x dia. No follow up de 1 mês registou-se franca melhoria do edema, mas ainda pequeno componente quístico foveal. Manteve o anti-inflamatório durante 2 meses subsequentes, com completa resolução do edema e recuperação visual para 0.6. O doente mantém-se estável, sem recidiva e com AV mantida ODE.

Conclusão

Enquanto potente anti-inflamatório de uso recente no nosso país, o Nevanac® mostrou ser eficaz no manejo do edema macular pós-cirúrgico neste doente. O Nevanac® tem sido utilizado no edema macular de diferentes etiologias e com estudos de larga escala poderá ser determinado o real benefício do fármaco perante estas situações.

Referências

- (1) Almeida D et al: Prophylactic nepafenac and ketorolac versus placebo in preventing postoperative macular edema after uneventful phacoemulsification. J Cataract Refract Surg 2012; 38:1537–1543
- (2) Packer M et al: Incidence of acute postoperative cystoid macular edema in clinical practice. J Cataract Refract Surg 2012; 38:2108–2111.
- (3) Bucci F et al: Prostaglandin E2 Inhibition and Aqueous Concentration of Ketorolac 0.4% (Acular LS) and Nepafenac 0.1% (Nevanac) in Patients Undergoing Phacoemulsification. American Journal of Ophthalmology, July 2007 Vol 144. No.1 146-7.