



CÓRNEA

08:50 | 11:00 - Sala Lira

Mesa: Walter Rodrigues, Andreia Rosa, Luís Oliveira

CL18 - 09:30/09:40

FALÊNCIA DA QUERATOPLASTIA PENETRANTE EM DOENTES COM GLAUCOMA

Vanessa Lemos, Ana Cabugueira, André Vicente, Manuel Noronha, Teresa Gomes, Maria Reina, Fernando Fernandes

(Centro Hospitalar de Lisboa Central)

Introdução:

A queratoplastia penetrante (QP) é um factor de risco conhecido quer para o aparecimento de glaucoma secundário quer para o agravamento do glaucoma pré-existente. Pensa-se ainda que esta patologia aumenta o risco de falência do enxerto. Os autores pretendem determinar se o risco de falência do enxerto nesta amostra é maior em doentes com neuropatia óptica glaucomatosa e se o risco de falência depende da indicação para queratoplastia.

Materiais e Métodos:

Estudo retrospectivo de 214 olhos de 195 doentes submetidos a queratoplastia penetrante no Centro Hospitalar de Lisboa Central, com seguimento pós-operatório superior a 6 meses. Registaram-se os seguintes parâmetros: idade, género, antecedentes pessoais, melhor acuidade visual corrigida, pressão intra-ocular, medicação tópica e sistémica, diâmetro do trepano e sobrevida do enxerto.

Resultados:

Estudo retrospectivo de 219 olhos dos quais foram seleccionados 215, a idade média de é $60,8 \pm 19,7$ anos, dos quais 51,6% são do sexo masculino. A taxa de sucesso após primeiro transplante foi de 57,5% em doentes com glaucoma e 62,6% em doentes sem glaucoma ($p < 0,05$). As diferentes indicações para queratoplastia penetrante encontradas na nossa amostra foram: queratocone (25,2%); queratopatia bolhosa (36,9%); leucoma (20,6%); Distrofia de *Fuchs* (7,5%); úlcera de córnea (5,6%); queratopatia herpética (1,9%); Traumatismo (1,4%) e Distrofia granular (0,9%).

Conclusão:

O Glaucoma acarreta um risco aumentado de falência do enxerto, sobretudo por descompensação endotelial. O risco de falência também está associado à indicação para QP, sendo os transplantes por queratocone e distrofia de *Fuchs* os que apresentam maior risco de rejeição.