

# COMUNICAÇÕES LIVRES

### **CIRURGIA REFRACTIVA**

14:50 | 16:30 - Sala Lira

Mesa: Adriano Aguilar, Maria Céu Brochado, Francisco Loureiro

CL179- 15:40 | 15:50 RESTOR 2.5 - A NOSSA EXPERIÊNCIA M. Castro Neves<sup>1</sup>; José Lemos<sup>2</sup>; Pedro Menéres<sup>2</sup> (1-Hospital Cuf- Porto; 2-Hospital Cuf)

Na cirurgia de catarata moderna a independência de óculos é cada vez mais importante.

Mas há pacientes que antevemos que não ficarão satisfeitos com o implante de Lentes de função total para longe e para perto por causa dos seus efeitos colaterais

Pretendemos com este estudo retrospectivo analizar a valia da ReStor 2.5 na visão de longe e na ajuda para perto em pacientes que anteviamos não tolerar os possíveis efeitos colaterais das LIOs multifocais de funçao total.

#### Material e Métodos

Avaliamos os resultados visuais ( acuidade visual não corrigida e sensibilidade ao contraste ) e de funcionalidade quotideana do implante de 47 lentes Acrisof ReStor 2,5 em 26 pacientes (21 binocular e 5 monocular) de 3 Cirurgiões do Hospital cuf Porto.

Os critérios de exclusão foram outras patologias oculares que não a catarata e exigência de independencia de óculos para perto.

#### Resultados

A acuidade visual não corrigida para longe e a qualidade de visão referida são iguais ás do grupo de controle (implantado com LIOs monofocais asféricas) - média 9/10 sc, e melhor que o grupo implantado com ReStor +3 - média 8/10 sc

A acuidade visual não corrigida para perto é na maioria satisfatória para tarefas ligeiras (J1,5 a J2 a 33 cm), mas requere uso de óculos para leitura prolongada. E em 3 dos casos em monocular o paciente não tinha qualquer capacidade visual para perto no pós operatório imediato pelo que se optou por implantar ReStor +3 no segundo olho, com resultado satisfatório.

Em dois casos implantou-se ReStor + 2,5 em pacientes já implantados no primeiro olho com LIO monofocal, com sucesso perante as expectativas criadas.

## Conclusão

Consideramos que a ReStor +2.5 tem lugar na nossa prática cirúrgica principalmente naqueles pacientes em quem pretendemos preservar uma acuidade visual de longe com grande qualidade oferecendo visão intermédia e ainda visão de perto para tarefas pouco exigentes.