



09:00 | 11:00 - Sala Vega

Mesa: David Barros Madeira, Manuel Domingues, Bernardo Feijóo

VD21- 10:20 | 10:30 FIXAÇÃO DE LENTE INTRAOCULAR SUBLUXADA À CÁPSULA ANTERIOR Ricardo Leite; Manuel Domingues; Fernando Vaz

## Introdução

A subluxação de lentes intraoculares de câmara posterior (LIO) é uma possível complicação intra e pós-operatória da técnica da facoemulsificação, com uma incidência estimada entre 0,2 e 3% e está descrita até 25 anos após a cirurgia. Pretende descrever-se a técnica cirúrgica de fixação capsular de reposicionamento de LIO, descrita pela primeira vez em 2012, assim como o desfecho visual e estrutural de uma série de 20 doentes submetidos a esta abordagem cirúrgica.

## Material e Métodos

(Hospital de Braga)

Estudo retrospectivo de uma série de 20 casos, estudando-se a estabilidade da LIO e da sutura prolene 10/00 e a existência de complicações pós-operatórias.

## Resultados

Em seguimento mínimo de 6 meses não observamos casos de deslocamento pós-operatório da LIO, mantendo-se a sutura do háptico à cápsula anterior estável e a LIO centrada. Não verificamos perda de acuidade visual.

## Conclusão

A fixação capsular é uma técnica eficaz para corrigir subluxação precoce ou tardia da LIO em casos seleccionados.

Pueringer SL, Hodge DO, Erie JC. Risk of late intraocular lens dislocation after cataract surgery, 1980–2009: a populationbased study. Am J Ophthalmol 2011; 152:618–623

Domingues M, Monteiro T, Falcão M; Surgical Management of Subluxated IOLs; Cataract & Refractive Surgery Today Europe; 2012
Domingues M, Falcão M, Fernandes F, Falcão-Reis F. Anterior Capsule Haptic Fixation: a new technique for recentring subluxated IOLs. Acta

Ophthalmol. 2012: 90: 690–692 Gimbel H, et al; Capsule Membrane Suture Fixation of Decentered Sulcus Intraocular Lenses; Arch Ophtalmology: 130 (1); 2012