



09:00 | 11:00 - Sala Vega

Mesa: David Barros Madeira, Manuel Domingues, Bernardo Feijóo

## VD22- 10:30 | 10:40 CATARATA E IRIDODIÁLISE TOTAL APÓS TRAUMATISMO OCULAR FECHADO

Ricardo Leite; Manuel Domingues; Fernando Vaz (Hospital de Braga)

# Introdução

A íris é uma das estruturas mais frequentemente atingidas nos traumatismos oculares fechados, assim como o cristalino, o ângulo da câmara anterior e a zónula.

### Material e métodos

Apresentamos o vídeo de um adulto vítima de traumatismo ocular fechado com esticador. Apresentava iridodiálise quase total e catarata traumática. Efectuámos a correcção cirúrgica do segmento anterior. O segmento posterior não revelou lesões.

### Resultados

Pseudofaquia com pupila centrada de 4 mm, pouco reactiva mas com acuidade visual corrigida de 10/10.

### Conclusões

A iridodiálise total pode ser corrigida obtendo uma reabilitação visual satisfatória.

Snyder M, Lindsell L; Nonappositional repair of iridodialysis; Journal of Cataract Refract Surg 2011; 37:625–628

Lam D, et al; Combined surgery for severe eye trauma with extensive iridodialysis, posterior lens dislocation, and intractable glaucoma; Journal of Cataract Refract Surg 1999; 25:285-289

Crandall A, et al; Iridodialysis, a Visually Significant Cataract, and Corneal Astigmatism; Cataract & Refractive Surgery Today; 2013