

Subluxação Superior do Cristalino Após Trauma Ocular

Superior Subluxation of the Crystalline Lens After Eye Trauma

 Maria Mariana Leuzinger-Dias*, João Tavares Ferreira, João Paulo Macedo

Serviço de Oftalmologia, Centro Hospitalar e Universitário de São João, Porto, Portugal.

Received/Recebido: 2021-03-17

Accepted/Aceite: 2021-03-31

Published/Publicado: 30-06-2021

* Author(s) or their employer(s) and Oftalmologia 2021. Re-use permitted under CC BY-NC. No commercial re-use.

* Autor(es) ou seu(s) empregador(es) e Oftalmologia 2021. Reutilização permitida de acordo com CC BY-NC. Nenhuma reutilização comercial.

PALAVRAS-CHAVE: Acuidade Visual; Extração de Catarata

KEYWORDS: Cataract Extraction; Visual Acuity

Doente do sexo feminino, 74 anos de idade, referenciada pelo médico assistente à consulta de oftalmologia geral por hipovisão progressiva OE. A destacar da anamnese uma história recente de queda da própria altura, com trauma periorbitário associado, que a doente não valorizou. No exame oftalmológico, a melhor acuidade visual corrigida era 5/10 à direita e 2/10 à esquerda. A biomicroscopia revela a presença de uma catarata nuclear densa OE, com facodonesis marcada. Após dilatação pupilar, é evidente a subluxação superior do cristalino, associada a deiscência zonular inferior e temporal. Os achados fundoscópicos são irrelevantes. A doente foi submetida a cirurgia de catarata intracapsular associada a vitrectomia anterior e, posteriormente, a implante secundário de uma LIO Artisan de fixação à íris. A melhor acuidade visual corrigida um mês após a cirurgia é de 10/10.



Figure 1 Subluxação Superior do Cristalino

RESPONSABILIDADES ÉTICAS

Conflitos de Interesse: Os autores declaram a inexistência de conflitos de interesse na realização do presente trabalho.

Fontes de Financiamento: Não existiram fontes externas de financiamento para a realização deste artigo.

Confidencialidade dos Dados: Os autores declaram ter seguido os protocolos da sua instituição acerca da publicação dos dados de doentes.

Consentimento: Consentimento do doente para publicação obtido.

Proveniência e Revisão por Pares: Não comissionado; revisão externa por pares.

ETHICAL DISCLOSURES

Conflicts of Interest: The authors have no conflicts of interest to declare.

Financing Support: This work has not received any contribution, grant or scholarship.

Confidentiality of Data: The authors declare that they have followed the protocols of their work center on the publication of data from patients.

Patient Consent: Consent for publication was obtained.

Provenance and Peer Review: Not commissioned; externally peer reviewed.



*** Corresponding Author/
Autor Correspondente:**

Mariana Leuzinger-Dias

Serviço de Oftalmologia, Centro
Hospitalar e Universitário de São João
Alameda Prof. Hernâni Monteiro
4200-319 Porto, Portugal
mariana.ldias@gmail.com



ORCID: 0000-0002-9361-0195