

# Surpresa!

## Surprise!

Jonas Campos Cruz<sup>1</sup>, Gustavo Sieiro<sup>1</sup>

1. Hospital Evangélico de Belo Horizonte, Belo Horizonte, MG, Brasil.

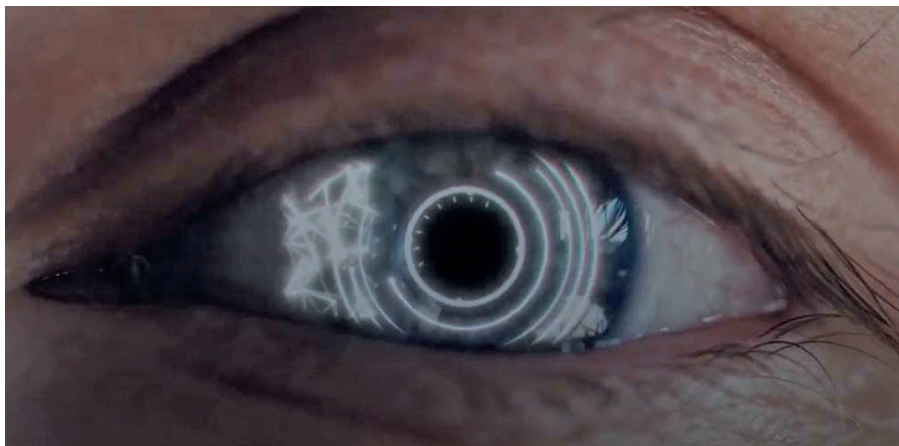
A cirurgia de catarata é um dos procedimentos mais realizados e seguros da oftalmologia moderna<sup>1,2</sup>. Apesar disso, exige avaliação minuciosa desde o pré-operatório, considerando exames biométricos, condições corneanas, estado endotelial, comorbidades oculares e sistêmicas e expectativa visual do paciente<sup>1,3</sup>. O planejamento adequado envolve definição da técnica, escolha da lente intraocular, cálculo biométrico preciso e estratificação de risco<sup>1</sup>. No intraoperatório, a execução técnica requer controle da energia de facoemulsificação, estabilidade da câmara anterior, proteção endotelial e manipulação cuidadosa dos tecidos intraoculares, fatores diretamente relacionados à segurança e aos desfechos visuais<sup>2,3</sup>. O pós-operatório demanda acompanhamento sistemático, orientação adequada e monitorização criteriosa de possíveis intercorrências<sup>1,3</sup>. Mesmo com planejamento rigoroso, uma complicação pode ocorrer. O cirurgião deve estar

preparado para reconhecê-la e manejá-la de forma rápida e precisa, preservando o prognóstico visual<sup>2</sup>.

No vídeo apresentado nesta publicação, discuto um caso específico de complicação cirúrgica e reforço a importância do seguimento pós-operatório estruturado e do manejo adequado. Convido você a assistir e refletir sobre como o reconhecimento precoce e a condução assertiva são determinantes para a segurança e a excelência na cirurgia de catarata.

### REFERÊNCIAS

1. American Academy of Ophthalmology. Cataract in the adult eye – Preferred Practice Pattern®. San Francisco: American Academy of Ophthalmology; 2023.
2. Yanoff M, Duker JS. Ophthalmology. 5th ed. Philadelphia: Elsevier; 2019.
3. Kanski JJ, Bowling B. Clinical Ophthalmology: A Systematic Approach. 8th ed. Edinburgh: Elsevier; 2016.



**Autor correspondente:** Jonas Campos Cruz. E-mail: jonascamposcruz@gmail.com

**Recebido em:** 12 de Fevereiro de 2026. **Aceito em:** 2 de Março de 2026.

**Financiamento:** Declaram não haver. **Conflitos de interesse:** Declaram não haver.

**Como citar:** Cruz JC, Sieiro G. Surpresa. eOftalmo. 2026;12(1):32-3.

**DOI:** 10.17545/eOftalmo/2026.v12.007

 Esta obra está licenciada sob uma *Licença Creative Commons* Atribuição 4.0 Internacional.

## INFORMAÇÃO DOS AUTORES



---

» **Jonas Campos Cruz**

<http://lattes.cnpq.br/2289516442805589>

<https://orcid.org/0000-0002-0061-1544>



---

» **Gustavo Sieiro**

<http://lattes.cnpq.br/3178557810316490>

<https://orcid.org/0009-0004-1150-8309>