

Neuroftalmologia por imagem: acima e além

Imaging neuro-ophthalmology: above and beyond

Fábio Ejzenbaum¹, Leonardo Proveti Cunha²

1. Departamento de Oftalmologia, Santa Casa de Misericórdia de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil.

2. Disciplina de Oftalmologia, Faculdade de Medicina, Universidade Federal de Juiz de Fora, Juiz de Fora, MG, Brasil.

PALAVRAS-CHAVE:

- Perda visual
- Tomografia de coerência óptica
- Papiledema
- Neurite óptica
- Neuro-oftalmologia
- Ressonância magnética

Prezados Colegas

Como edição especial da e-Oftalmo teremos a oportunidade de imagens muito interessantes em Neuro-oftalmologia, com casos clínicos ricamente ilustrados e comentados.

Este número especial será composto por casos clínicos dos temas mais importantes do dia a dia do neuro-oftalmologista, que foi desenvolvido para dar aos leitores uma atualização concisa. Cada caso será apresentado com imagens seguidas de uma breve discussão do tema. Esta edição especial será ancorada por 10 artigos convidados que ajudam a fornecer uma estrutura conceitual para diagnosticar e gerenciar os distúrbios neuro-oftalmológicos mais importantes.

Autor correspondente: Fábio Ejzenbaum

Como citar: Ejzenbaum F, Cunha LP. Neuroftalmologia por imagem: acima e além. eOftalmo. 2023;9(2):94.

DOI: [10.17545/eOftalmo/2023.0026](https://doi.org/10.17545/eOftalmo/2023.0026)

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