

“Satisfação de pacientes submetidos à cirurgia refrativa de PresbiLASIK”

“Patient satisfaction after PresbiLasik refractive surgery”

Sérgio Kwitko¹ <https://orcid.org/0000-0002-0604-2776>

¹Serviço de Oftalmologia, Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Porto Alegre, RS, Brasil.

Recebido para publicação em 2/6/2020 - Aceito para publicação em 14/10/2020

Caro editor,

Gostaria de parabenizar os autores do artigo “Satisfação de pacientes submetidos à cirurgia refrativa de PresbiLASIK”⁽¹⁾, no entanto, o excimer laser utilizado, Allegretto 400, não realiza cirurgia de PresbiLasik, e sim, monovisão otimizada com aumento da asfericidade corneana no olho em que provoca miopia. O termo

PresbiLasik deve ser reservado à cirurgia que induz uma córnea multifocal, o que não é o caso da plataforma do Allegretto 400 Eye-Q.^(2,3)

Nossa experiência com monovisão otimizada com a plataforma do Allegretto 400 Eye-Q também é excelente, com alta satisfação dos pacientes.

REFERÊNCIAS

1. Rohrbacher I, Haddad LH. Satisfação de pacientes submetidos à cirurgia refrativa de PresbiLASIK. *Rev Bras Oftalmol.* 2017;76(4):190-3.
2. George MR, Shah RA, Hood C, Krueger RR. Transitioning to optimized correction with the WaveLight ALLEGRETTO WAVE: case distribution, visual outcomes, and wavefront aberrations. *J Refract Surg.* 2010;26(10):S806-13.
3. Rouimi F, Ouanezar S, Goemaere I, Bayle AC, Borderie V, Laroche L, Bouheraoua N. Presbyopia management with Q-factor modulation without additive monovision: One-year visual and refractive results. *J Cataract Refract Surg.* 2019;45(8):1074-83

Autor correspondente

OftalmoCentro - Av. Nilo Peçanha, 724/401 - Porto Alegre, RS, Brasil