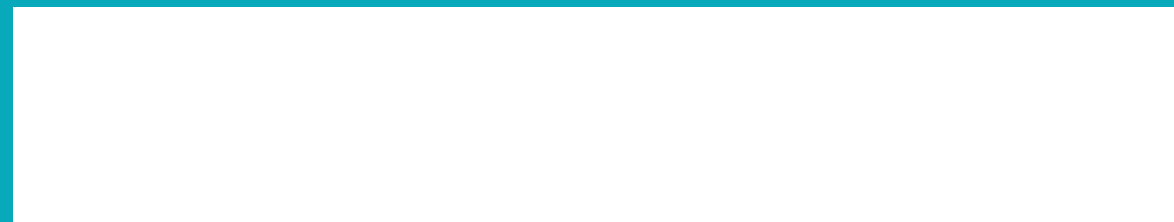




#### Referencias:

1. Packer M, Meta-analysis and review: effectiveness, safety, and central port design of the intraocular collamer lens, *Clinical Ophthalmology*. 2016, 10:1059-1077.
2. Parkhurst GD, Psolka M, Kezirian GM. Phakic Intraocular Lens Implantation in United States Military Warfighters: A Retrospective Analysis of Early Clinical Outcomes of the Visian ICL. *J Refract Surg*. 2011;27(7):473-481.
3. Shimizu K, Kamiya K, Igarashi A, Kobashi H. Long-Term Comparison of Posterior Chamber Phakic Intraocular Lens With and Without a Central Hole (Hole ICL and Conventional ICL) Implantation for Moderate to High Myopia and Myopic Astigmatism. *Medicine*. 2016 95(14):e3270.
4. Kamiya K et al. Three-Year Follow-Up of Posterior Chamber Toric Phakic Intraocular Lens Implantations for Moderate to High Myopic Astigmatism. *PLoS ONE* (2013) 8(2): e56453 Doi:10.1371/journal.pone.0056453.
5. Alfonso JF, Lisa C, Fernández-Vega Cueto L, Belda-Salmerón L, Madrid-Costa D, Montés-Micó R. Clinical outcomes after implantation of a posterior chamber collagen copolymer phakic intraocular lens with a central hole for myopic correction. *J Cataract Refract Surg*. 2013 39(6):915-21.
6. Huseynova T, Ozaki S, Ishizuka T, Mita M, Tomita M. Comparative study of 2 types of implantable collamer lenses, 1 with and 1 without a central artificial hole. *Am J Ophthalmol*. 2014. 157(6):1136-43.
7. Lisa C, Naveiras M, Alfonso-Bartolozzi B, Belda-Salmerón L, Montés-Micó R, Alfonso JF. Posterior chamber collagen copolymer phakic intraocular lens with a central hole to correct myopia: One- year follow-up. *J Cataract Refract Surg*. 2015 41(6):1153-9.

**Atención:** Consulte la información del producto EVO Visian ICL para obtener una lista completa de indicaciones, advertencias y precauciones.



MKT-0162 Rev.2

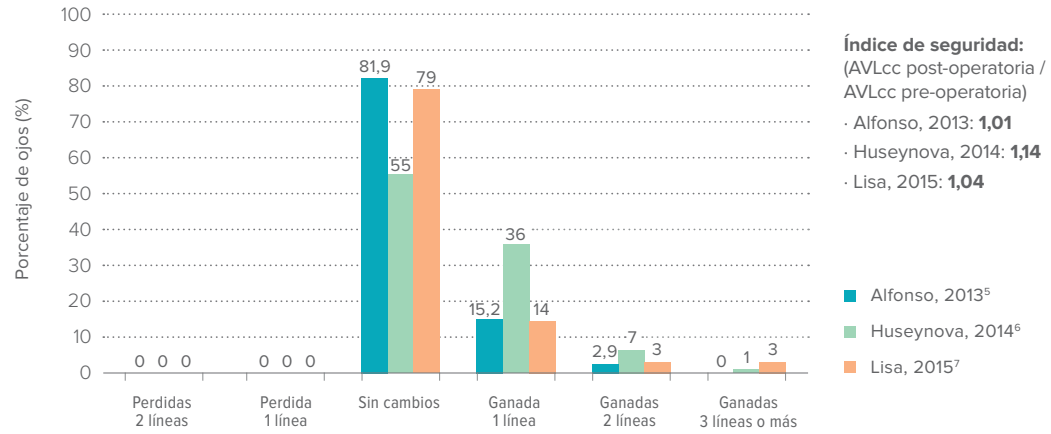


RESULTADOS REVELADORES<sup>1</sup>



## La gama EVO Visian ICL ofrece una SEGURIDAD EXCELENTE<sup>1</sup>

### Líneas de AVLcc Perdidas/Ganadas con EVO Visian ICL

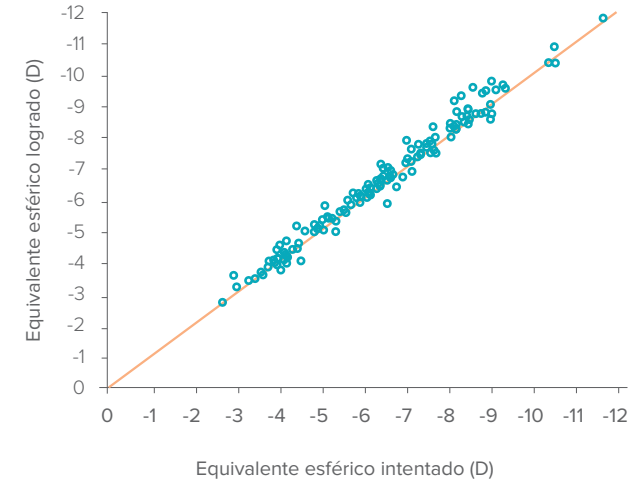


- Según tres estudios clínicos el **100 %** de los pacientes obtienen MAVC igual o mejor con EVO Visian ICL<sup>5,6,7</sup>
- En estudios clínicos realizados con EVO Visian ICL, hasta el **44 %** de los pacientes obtienen 1 o más líneas de AVLcc<sup>6</sup>
- Excelente índice de seguridad: **1,01-1,14**<sup>5,6,7</sup>

\*El índice de seguridad se define como AVLcc post-operatoria/AVLcc pre-operatoria.

## La gama de productos EVO Visian ICL ofrece PREDICTIBILIDAD DEMOSTRADA<sup>2</sup>

### Equivalente esférico intentado vs. logrado



- **90 %** +/- 0,50 D<sup>2</sup>
- **99 %** +/- 0,75 D<sup>2</sup>