



RESULTADOS REVELADORES¹

EVO Visian ICL[®]

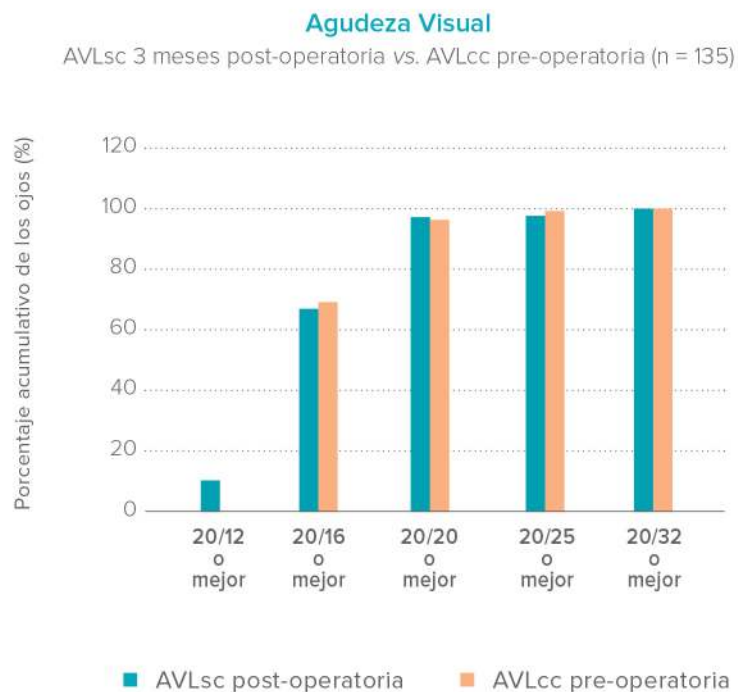


Las lentes EVO Visian ICL suponen una evolución para la libertad visual y se han diseñado para ofrecer soluciones refractivas de la más alta calidad.²

Las lentes EVO Visian ICL proporcionan una EFICACIA EXTRAORDINARIA, PREDICTIBILIDAD DEMOSTRADA, y una ESTABILIDAD Y SEGURIDAD EXCELENTES.¹

Los expertos opinan que la gama de productos EVO Visian ofrece una EFICACIA EXTRAORDINARIA¹

En un estudio realizado por Parkhurst, el **67 %** de los ojos alcanzan una AVLsc de **20/16** o mejor con las lentes Visian ICL²



El análisis de **8** estudios clínicos con las lentes EVO Visian ICL revela un elevado porcentaje de ojos que consigue y mantiene una AVsc de **20/20** o mejor.¹

AVsc post-operatoria para EVO Visian ICL obtenida en la última visita

Estudio	LogMAR AVsc	Equivalente Snellen aproximado
Shimizu <i>et al.</i>	-0,20 ± 0,12	20/12,5
Kamiya <i>et al.</i>	-0,20 ± 0,11	20/12,5
Shimizu <i>et al.</i>	-0,17 ± 0,14	20/12,5
Higuera-Esteban <i>et al.</i>	-0,07 ± 0,11	20/16
Huseynova <i>et al.</i>	-0,13 ± 0,08	20/16
Alfonso <i>et al.</i>	0,009 ± 0,062	20/20
Lisa <i>et al.</i>	0,028 ± 0,055	20/20
Fernández-Vigo <i>et al.</i>	0,05 ± 0,11	20/20

Los datos se presentan como media ± de desviación estándar.

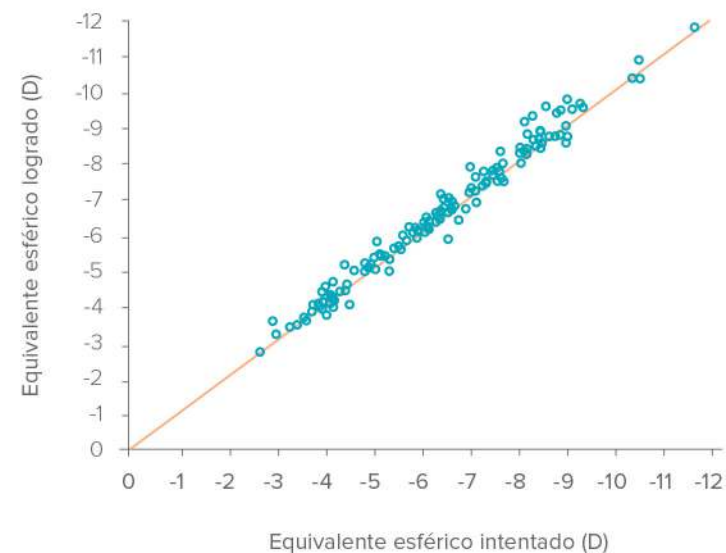
- Un metaanálisis revela que las lentes EVO Visian ICL tienen un índice de eficacia sin precedentes de **1,00-1,03^{5-7*}**

*El índice de eficacia está definido como: AVsc post-operatoria/AVLcc pre-operatoria.
ICL: Lentes Implantables de Colámero®; **AVLsc:** Agudeza visual lejana sin corrección;
AVLcc: Agudeza visual lejana con corrección; **AVsc:** Agudeza visual sin corrección;
LogMAR: Logaritmo del mínimo ángulo de resolución.

La gama EVO Visian ICL
ofrece resultados previsibles
en un amplio rango de corrección.²

La gama de productos EVO Visian ICL
ofrece PREDICTIBILIDAD DEMOSTRADA²

Equivalente esférico intentado vs. logrado

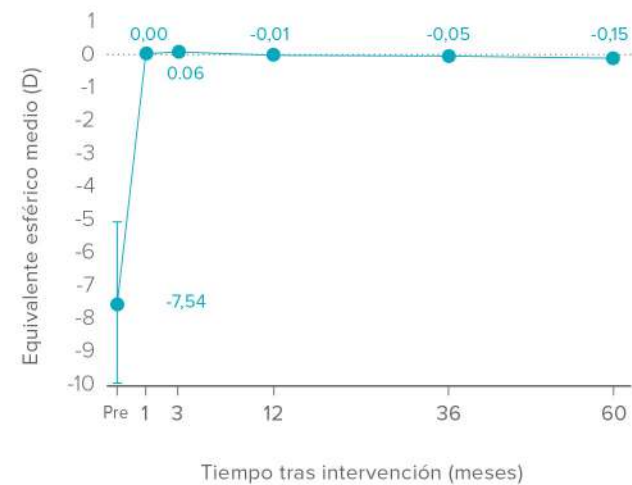


- 90 % +/- 0,50 D²
- 99 % +/- 0,75 D²

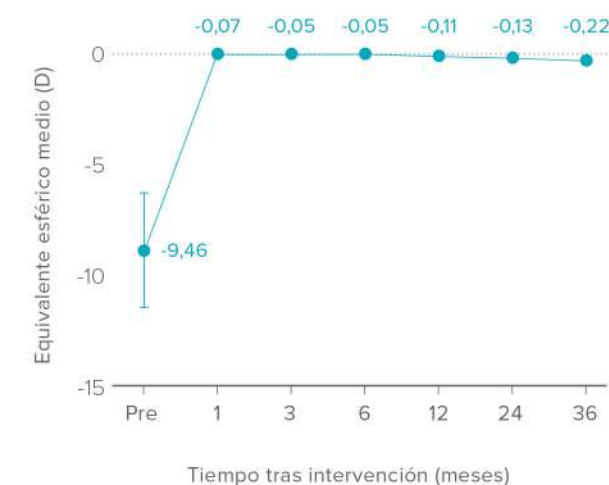
EVO Visian ICL permite alcanzar de forma rápida y estable un EEM sobresaliente.³

La gama de productos EVO Visian ICL ofrece una GRAN ESTABILIDAD³

Cronología del equivalente esférico (estabilidad) tras la implantación de LIOF³



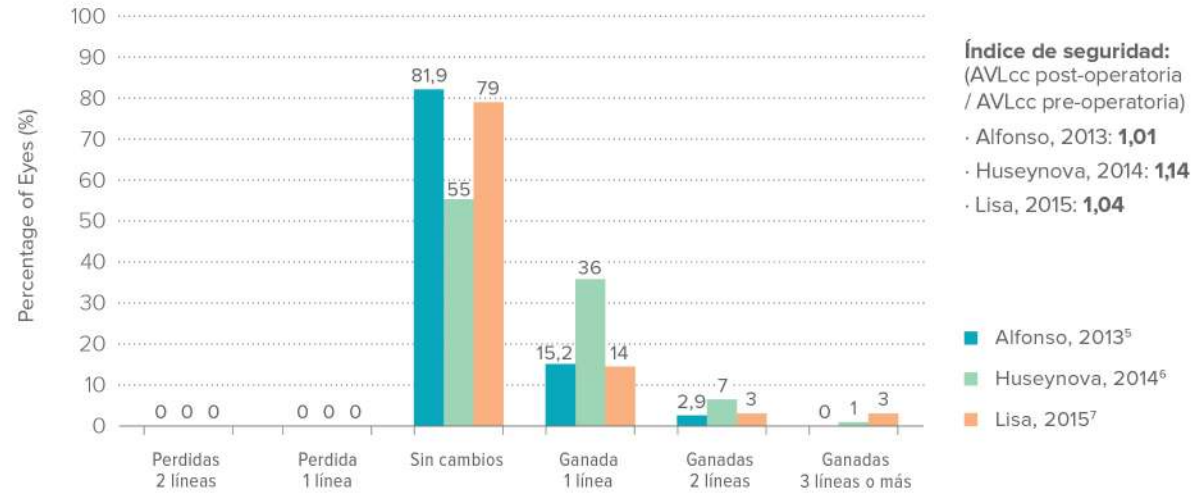
Cronología del equivalente esférico (estabilidad) tras la implantación de las lentes tóricas Visian ICL⁴



EEM: Equivalente esférico manifiesto; LIOF: Lente intraocular fájica.

La gama EVO Visian ICL ofrece una SEGURIDAD EXCELENTE¹

Líneas de AVLcc Perdidas/Ganadas con EVO Visian ICL



- El **100 %** de los pacientes obtienen la misma o mejor AVLcc con las lentes EVO Visian ICL⁵⁻⁷
- En estudios clínicos realizados con EVO Visian ICL, hasta el **44 %** de los pacientes obtienen 1 o más líneas de AVLcc⁵⁻⁷
- Excelente índice de seguridad: **1,01-1,14**^{5-7*}

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

8 fuentes científicas revisadas externamente muestran que, con las lentes EVO Visian ICL, los efectos adversos son bajos¹

Efecto adverso	Tasa de incidencia
Casos de opacidades asintomáticas por CSA	0 %
Catarata visualmente significativa	0 %
Bloqueo pupilar	0 %
Glaucoma pigmentario	0 %

CSA: Catarata subcapsular anterior.



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, Psojka 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.