

# Lo más destacado del estudio: resultados clínicos de Mix & Match para AT LISA® tri y AT LARA® de ZEISS



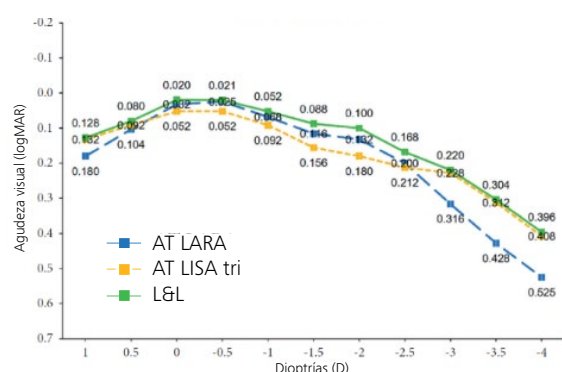
Seeing beyond

## Metodología

Song et al. 2021



**Clinical outcomes of combined implantation of an EDoF IOL and a Trifocal IOL in a Korean Population.**



Curvas de desenfoque monocular de AT LARA 829MP y AT LISA tri 839MP y curva binocular de mix & match

## Resultados

Journal of Ophthalmology (2021).  
DOI: [10.1155/2021/9034258](https://doi.org/10.1155/2021/9034258)

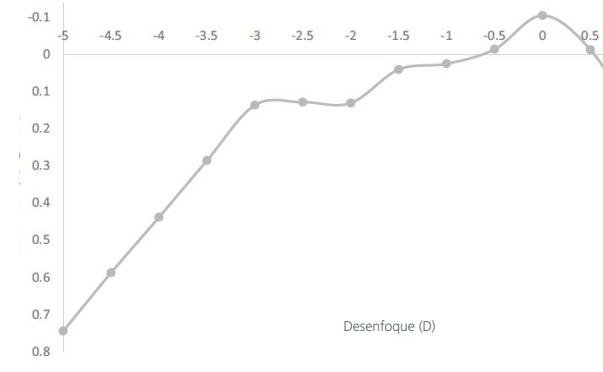
- Las agudezas visuales binoculares a todas las distancias fueron mejores en los pacientes con implantación de LIO combinada que las agudezas visuales monoculares logradas con cada LIO.
- La implantación combinada de la LIO AT LARA 829MP y la LIO AT LISA tri 839MP mostró resultados similares de agudeza visual en la visión de lejos y mejores resultados en la distancia intermedia (-1,5 D) y en la distancia cercana en comparación con los resultados de agudeza visual monocular.

## Metodología

Mc Neely et al. 2021



**Visual outcomes and patient satisfaction 1 and 12 months after combined implantation of EDoF and Trifocal IOLs.**



Curva de desenfoque binocular un mes después.

## Resultados

Int Ophthalmol (2021).  
DOI: [10.1007/s10792-021-01970-3](https://doi.org/10.1007/s10792-021-01970-3)

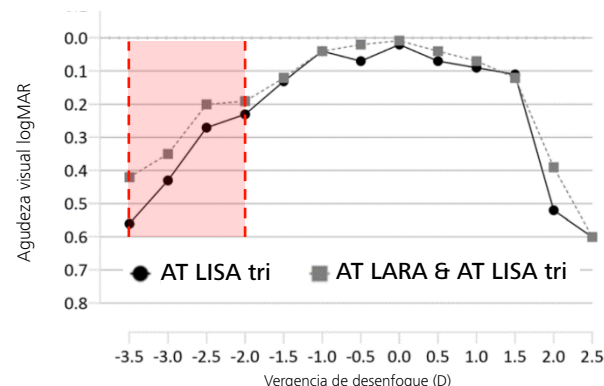
- La curva de desenfoque binocular un mes después mostraba un pico en la agudeza visual lejana y una agudeza visual muy buena y estable a una distancia de entre 50 y 33 cm (-2,0 D a -3,0 D).
- La UDVA binocular media un mes después y a los 12 meses fue de  $-0,08 \pm 0,07$  logMAR y  $0,09 \pm 0,06$  logMAR

## Metodología

Acar & Tabakci 2021



**Clinical outcome comparison: bilateral Trifocal vs. mix & match EDoF and Trifocal IOLs.**



Curvas de desenfoque binocular a los 6 meses.

## Resultados

Int Ophthalmol (2021).  
DOI: [10.1007/s10792-021-01925-8](https://doi.org/10.1007/s10792-021-01925-8)

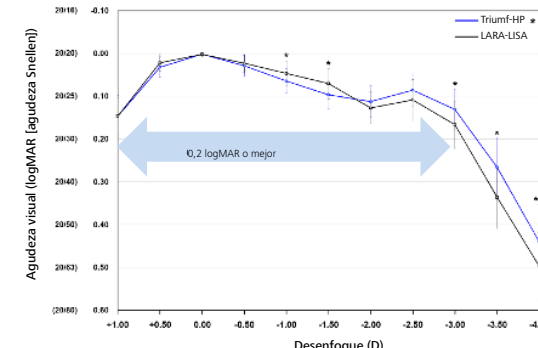
- Sin diferencias estadísticamente significativas en la UDVA binocular y la UNVA entre ambos grupos.
- La curva de desenfoque binocular mostró resultados significativamente mejores para el grupo mix & match de AT LISA tri y AT LARA de 2,0 D a -4,0 D.

## Metodología

Kim et al. 2022



**Comparison of visual outcomes after two types of mix & match implanted Trifocal EDoF and Trifocal IOLs.**



Curva de desenfoque binocular con corrección de distancia.  
\* indican una diferencia significativa

## Resultados

Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol (2022).  
DOI: [10.1007/s00417-022-05710-w](https://doi.org/10.1007/s00417-022-05710-w)

- En ambos grupos, la curva de desenfoque binocular mostró una agudeza visual media de 0,2 logMAR o más entre +1,00 D y -3,00 D de desenfoque.
- Entre -1,00 D y -1,50 D de desenfoque (corresponde a la visión intermedia), el grupo AT LARA-LISA mostró una mejor agudeza visual que el grupo Triumf-HP