

Lo más destacado del estudio: resultados visuales de ZEISS AT LISA tri 839MP 6 años después de la intervención



Seeing beyond

Primera publicación revisada por pares en relación al estudio Long-Term Efficacy, Visual Performance and Patient Reported Outcomes with a Trifocal Intraocular Lens.

Fuente



Título

Long-Term Efficacy, Visual Performance and Patient Reported Outcomes with a Trifocal Intraocular Lens: A Six-Year Follow-up



Autores

Joaquín Fernández, Manuel Rodríguez-Vallejo, Javier Martínez, Noemi Burguera, David P. Piñero

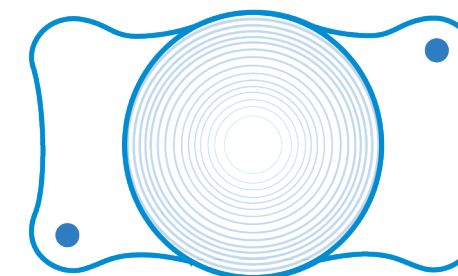


Publicación

Journal of Clinical Medicine: 7 de mayo de 2021
Doi: 10.3390/jcm10092009

Metodología

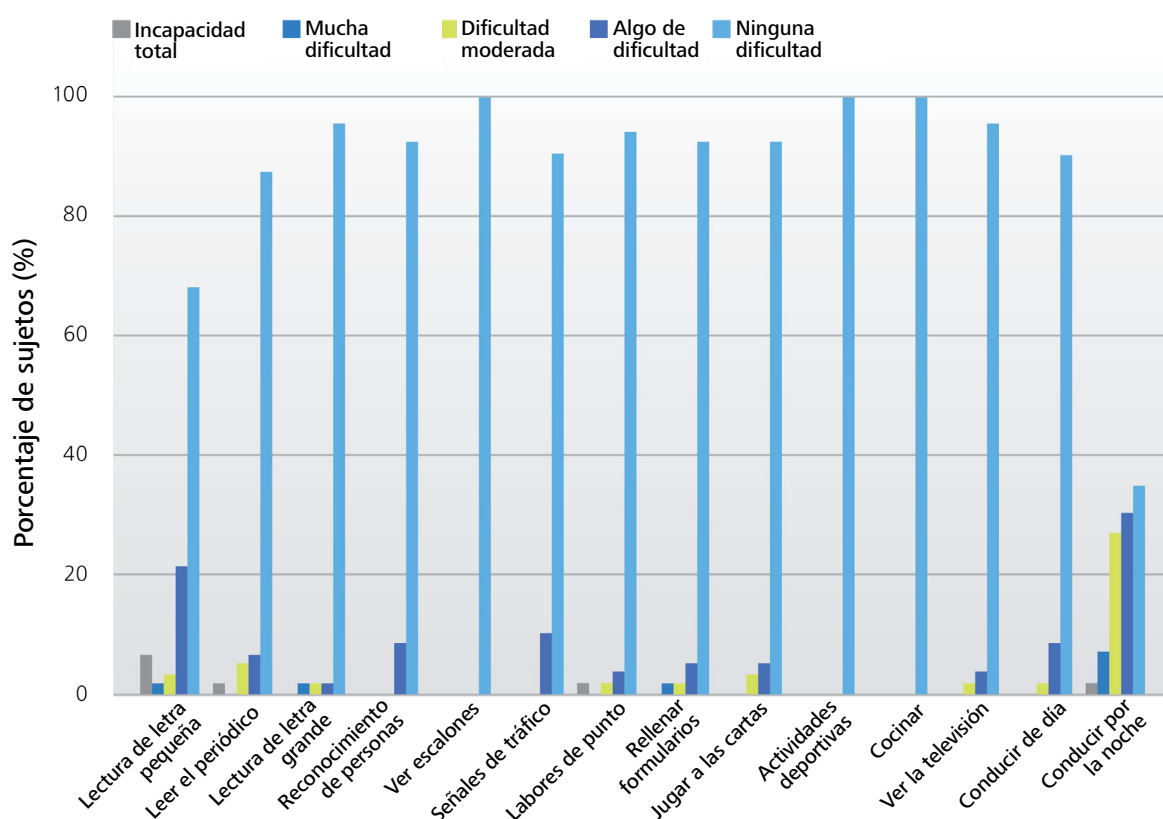
- Entre marzo de 2014 y junio de 2015 se implantaron lentes intraoculares AT LISA® tri 839MP de ZEISS en 62 pacientes
- Más tarde, los 62 pacientes respondieron por teléfono a varias preguntas sobre la calidad de su visión y la independencia de las gafas con las lentes intraoculares implantadas
- También se midió la agudeza visual (AV) de 37 de estos 62 pacientes



Resultados

Independencia **total** de las gafas para la visión lejana e intermedia

Más del **85 %** de los pacientes no experimentaron ninguna dificultad en las tareas, con la excepción de la lectura de letra pequeña y la conducción nocturna.



La AV y la sensibilidad al contraste siguen siendo estables **6** años después de la cirugía

- AV media monocular corregida
Visión lejana: $-0,05$ LogMAR
67 cm: $0,08$ LogMAR
40 cm: $0,05$ LogMAR
- Las AV con distancia corregida resultaron significativamente mejores en todas las distancias 6 años después de la cirugía en comparación con las notificadas 12 meses después de la cirugía en estudios anteriores
- Más del **90 %** de los pacientes se mostró satisfecho o muy satisfecho con la visión a todas las distancias