

MEMORIA DE ACTIVIDADES 2025

Fundación Jorge Alió para la Prevención de la Ceguera

www.fundacionalio.com



ÍNDICE

1. ASISTENCIA SANITARIA.....	3
2. DOCENCIA Y FORMACIÓN.....	5
3. I+D+i.....	34
4. CULTURA.....	35
5. COOPERACIÓN INTERNACIONAL.....	37
6. ACCIÓN SOCIAL y OTRAS ACTIVIDADES CULTURALES (VISITAS)	45
7. DISTINCIONES	54
8. DONACIONES	55
9. CONVENIOS	56
10. COMUNICACIÓN.....	57

1.-ASISTENCIA SANITARIA

Este año pasado 2025, desde la Fundación hemos seguido realizando acciones sanitarias de prevención ocular dirigidas a colectivos sociales, con escasos recursos económicos y desfavorecidos.

Seguimos manteniendo campañas de prevención de la salud visual a través de la Clínica Vissum-Miranza, Instituto Oftalmológico de Alicante.

De esta forma mantenemos los convenios firmados con distintas asociaciones e instituciones para ayudar a mejorar la salud visual y calidad de vida de sus asociados.

Asimismo, con la colaboración de la Universidad de Alicante (UA) a través de los alumnos del Grado de Óptica y optometría se han llevado a cabo dos campañas de prevención ocular dirigidas a la sociedad alicantina:

Campaña del Glaucoma (12 de marzo de 2025 coincidiendo con el Día internacional de esta enfermedad)



y la Campaña de prevención ocular (Día 7 de Octubre de 2025 coincidiendo con la celebración del Día internacional de los mayores el 1 de Octubre y con el Día internacional de la Visión que se celebra cada año el segundo jueves de octubre)

Por otra parte, se han renovado y actualizado convenios de colaboración con las entidades Universidades , asociaciones , Fundaciones etc y coordinamos las revisiones y cirugías de distintos colectivos de la sociedad, la población infantil, de la Asociación Nuevo Futuro, o de la población adulta, como es el caso de las Asociación Pueblo Saharaui, APSA, ANIRIDIA, GLAUCOMA, ESCLEROSIS MULTIPLE o usuarios de distintas empresas como asociación de la prensa APPA, etc.

El pasado junio de 2025, se firmó la **renovación del convenio** establecido con la **Asociación NUEVO FUTURO**, para la proporcionar asistencia social al colectivo de niños y jóvenes privados de ambiente familiar, acogidos por dicha Asociación.



2. DOCENCIA Y FORMACIÓN

CURSOS DE FORMACION

Se ha celebrado la 13ª edición del **Curso Internacional de Especialización de la Cirugía Refractiva, Cornea y Catarata de la UMH** siendo en formato multimedia y completamente en lengua inglesa con más de 500 horas de actividades docentes on line.

ARI (Alicante Refractiva Internacional).

El pasado mes de octubre en las fechas 23, 24 y 25, se ha celebrado



ON LINE el **Congreso Alicante Refractiva Internacional (ARI)** curso monográfico con acreditación universitaria titulado y dirigido por el Prof. Alió, que tuvo lugar en Alicante, en el auditorio de la sede de Vissum, Instituto Oftalmológico Grupo Miranza.

Se decidió modificar el formato para hacerlo abierto a los alumnos de 2º ciclo de Medicina para completar su formación oftalmológica con una actividad voluntaria de alto nivel profesional.

Presentación ON LINE del Curso ARI por el Prof. Jorge Alió. (Sede Auditorio Vissum), octubre 2025. La Fundación Jorge Alió gestiona colaboraciones y contribuciones al Congreso, así como realiza la difusión del mismo por la web, participando en tareas administrativas y de organización

ARI2025

**Cirugía Refractiva,
Catarata y Córnea**
23, 24 Y 25 DE OCTUBRE

ARI2025
Encuentro Online

Online desde Alicante

**Bienvenidos al encuentro ARI 2025, un lugar de
reunión de los mejores expertos nacionales e
internacionales en oftalmología.**

www.aricongreso.com

Director del curso:
Prof. Dr. Jorge L. Alió

 **UNIVERSITAS**
Miguel Hernández

ARI  Alicante
Refractiva
Internacional


FUNDACIÓN
Jorge Alió

MIRANZA
UNA VIDA QUE VER

PARTICIPANTES



COMITÉ CIENTÍFICO

Jorge L. Alió (Alicante)
Catedrático de Oftalmología de la
Universidad Miguel Hernández
Director del Encuentro

Jorge Alió del Barrio	(Alicante)
José M. Martínez de la	(Madrid)
Casa Joaquín Fernández	(Almería)
María Gessa	(Sevilla)
Jose Luís Güell	(Barcelona)
Miguel Maldonado	(Valladolid)
David Piñero	(Alicante)



Queridos compañeros,

Tengo el gusto de presentaros la XXIII edición del Encuentro ONLINE ARI 2025.

ARI es un encuentro online que pretende romper las barreras temporales y espaciales para la asistencia a reuniones científicas formativas.

Este formato On Line nos ofrece una inmensa oportunidad para la educación médica, puesto que las diferentes sesiones pueden ser atendidas independientemente del momento en el que se celebran y desde cualquier lugar del mundo. Este marco intemporal ha hecho que ARI 2024 obtuviera en tres meses una impresionante cifra de asistencia: 23.356 visitas web.

ARI 2025 se presenta con un atractivo programa que completa con un programa de formación continuada su curso online Clinical Methodology in Refractive Cataract and Corneal Surgery de la Universidad Miguel Hernández que ya lleva 11 ediciones celebrándose.

ARI es un encuentro exclusivamente online y es de acceso e inscripción totalmente gratuitos. Es así accesible a todos los profesionales de la oftalmología, en especial para los especialistas en cirugía de catarata, córnea, superficie ocular y cirugía refractiva, y oftalmólogos en formación en general y además para los profesionales de la optometría clínica.

¡BIENVENIDOS A ARI 2025!

ÁREA 1: NOVEDADES EN OPTOMETRÍA CLÍNICA

- SESIÓN 1: DETENIENDO LA PROGRESIÓN DE LA MIOPIA EN EL NIÑO: RECIENTES AVANCES Y RESULTADOS
- SESIÓN 2. TECNOLOGÍA DIAGNÓSTICA DEL OJO Y DE LA VISIÓN: INTELIGENCIA ARTIFICIAL, TELEOPTOMETRÍA, TELEOFTALMOLOGÍA

ÁREA 2: CÓRNEA Y SUPERFICIE OCULAR

- SESIÓN 3. ACTUALIDADES TERAPÉUTICAS EN OJO SECO
- SESIÓN 4. QUERATOCONO: AVANCES DIAGNÓSTICOS Y TERAPÉUTICOS

ÁREA 3: GRANDES TEMAS EN CIRUGÍA DEL SEGMENTO ANTERIOR

- SESIÓN 5. TEMAS "CALIENTES" EN LA CIRUGÍA DE LA CATARATA

ÁREA 4: CIRUGÍA REFRACTIVA

- SESIÓN 6. CIRUGÍA REFRACTIVA TERAPÉUTICA DEL QUERATOCONO: PROTOCOLOS COMBINADOS CXL + PRK Y LENTES FAQUICAS
- SESIÓN 7. REFRACTIVE LENSECTOMY

ÁREA 5: CIRUGÍA DEL CRISTALINO Y LENTES INTRAOCULARES: LOS GRANDES DILEMAS.

- SESIÓN 8. NUEVAS SOLUCIONES EN LA CIRUGÍA DE LA CATARATA Y SEGMENTO ANTERIOR
- SESIÓN 9. INNOVACIÓN EN MULTIFOCOLIDAD
- SESIÓN 10. QUÉ HAY DE INNOVACIÓN Y EVIDENCIA EN LENTES DE EXTENSIÓN DE FOCO (EDOF)
- SESIÓN 11. MANEJO DEL GLAUCOMA PARA EL CIRUJANO DE CATARATA

SESIÓN 12: CASOS CLÍNICOS ÚNICOS Y DE ESPECIAL INTERÉS



JUEVES, 23 DE OCTUBRE

ÁREA 1:

NOVEDADES EN OPTOMETRIA CLÍNICA

Coordinadores:



DAVID LIÑERO



JORCE L. ALIÓ

En esta área se pretende ofrecer la más novedosa actualidad sobre la práctica de la optometría clínica en sus diferentes escenarios que implican los cuidados de los ojos en el Área de las Ciencias de la Visión. La tecnología diagnóstica, tanto de uso optométrico como oftalmológico, será revisada y actualizada, incorporándose a las más importantes innovaciones, con un juicio clínico de las mismas, basado siempre en la experiencia y en la evidencia conseguida en estudios de adecuado rigor metodológico.

- **SESIÓN 1: DETENIENDO LA PROGRESIÓN DE LA MIOPIA EN EL NIÑO: RECIENTES AVANCES Y RESULTADOS**
- **SESIÓN 2: TECNOLOGÍA DIAGNÓSTICA DEL OJO Y DE LA VISIÓN: INTELIGENCIA ARTIFICIAL, TELEOPTOMETRÍA, TELEOFTALMOLOGÍA**

www.aricongreso.com

JUEVES, 23 DE OCTUBRE

16:15h

PRESENTACIÓN ARI 2025

16:30h - 17:30h

SESIÓN 1: DETENIENDO LA PROGRESIÓN DE LA MIOPIA EN EL NIÑO: RECIENTES AVANCES Y RESULTADOS

En esta área vamos a dedicar la sesión 1 al estudio del tratamiento de la miopía mediante tecnologías de seguimiento sistemático y con instrumentos de estudios avanzados de la función visual. Se presentarán los datos más actualizados en tratamiento y control de la miopía infantil evolutiva.

Keynote: Practical management of infantile myopia: The Singapore experience: Audrey Chia (Singapur)

Panel presentations:

1. The Progression of Myopia In School Aged Children With Prolonged Screen Time; A Real Life-Sequel to The Mandatory Virtual Learning: Fatemah Al Shamlan (Saudi Arabia)
2. El estudio CHAMP: Control de la miopía infantil con Atropina: Hakan Kaymak (Alemania)
3. Tratamiento lumínico para el control de la miopía azul y roja: Gonzalo Carracedo (Madrid)

Panel de debate con expertos:

Alejandra Amesty (Alicante), Elena Jarrín (Madrid)

17:45-18:30

h



SESIÓN SATÉLITE - TOPCON:

Patologías emergentes y nuevas tecnologías para el estudio en la población pediátrica

MODERADORES: Luis Cardenas (México) y Prof. Jorge L. Alió (Alicante)

Panel presentations:

1. Estudio Biométrico en el tratamiento de Control de Miopía: Javier Rodríguez Sánchez (Salamanca)
2. Control de miopía: mi experiencia con sistema estandarizado Myah: Jaume Catalá (Barcelona)
3. Experiencia de 2 años con el uso de MYAH en el seguimiento de astigmatismos y miopías elevadas en niños.: Luis Cárdenas (México)

Panel discussion: Jaume Catalá (Barcelona), Pilar Merino (Madrid) y Alejandra Amesty (Alicante)

18:45h – 19:45h

SESIÓN 2: TECNOLOGÍA DIAGNÓSTICA DEL OJO Y DE LA VISIÓN: INTELIGENCIA ARTIFICIAL, TELEOPTOMETRÍA, TELEOFTALMOLOGÍA

En esta sesión nos ocuparemos de la inteligencia artificial y los avances en tele optometría y tele oftalmología, así como el tratamiento de la ambliopía pediátrica.

Estas dos sesiones son interesantísimas para el óptico y oftalmólogo prácticos.

Keynote: Introducing e-health Technology on web-based eye tests for telemonitoring:
Manuel Rodríguez Vallejo (Almería)

Panel presentations:

1. La Inteligencia artificial en la adaptación de lentes de contacto: Raúl Martín (Valladolid)
2. Avances en el tratamiento de la ambliopía pediátrica: Luminopia: Courtney L. Kraus (USA)
3. Eye tracking systems aplicados a la práctica optométrica: Carmen Bilbao (Zaragoza)

Panel de debate con expertos:

Mario Canto (Alicante), Lluís Pérez-Mañá (Terrassa)

20:00-20:45 h



SESIÓN SATÉLITE - ISRS:

Hot topics in Refractive Surgery worldwide

Moderators: Deepinder Dhaliwal (USA) and Prof. Jorge L. Alió (Alicante)

Panel presentations:

1. Update and latest news on KLEX: Jod Mehta (Singapore)
2. Refractive lensectomy and dysfunctional lens syndrome: George Waring IV (USA)
3. Phakic IOLs latest news: Roger Zaldivar (Argentina)
4. Epistemology of Enhanced Ectasia Risk Assessment in Refractive surgery: Renato Ambrosio JR (USA)

Panel discussion:

Soosan Jacob (India), David Smadja (Israel), Renato Ambrosio (USA)



VIERNES, 24 DE OCTUBRE

ÁREA 2: CÓRNEA Y SUPERFICIE OCULAR

Coordinadores:



**JOSE LUIS
CÜELL**



**JORCE ALIÓ DEL
BARRIO**



DR.. JORGE L. ALIÓ

La patología corneal constituye uno de los temas más atractivos en este momento, habiéndose desarrollado una enorme cantidad de novedades quirúrgicas y terapéuticas orientadas a su tratamiento. En esta área se abordarán tanto los temas de la córnea como de superficie ocular, en íntima interrelación tanto desde el punto de vista clínico y quirúrgico.

- **SESIÓN 3: ACTUALIDADES TERAPÉUTICAS EN OJO SECO**
- **SESIÓN 4: QUERATOCONO: AVANCES DIAGNÓSTICOS Y TERAPÉUTICOS**

www.aricongreso.com

VIERNES, 24 DE OCTUBRE

09:00-10:00 h

SESIÓN 3: ACTUALIDADES TERAPÉUTICAS EN OJO SECO

Este año los temas de córnea y superficie ocular son tratados en dos sesiones, en esta sesión se presentarán las actualidades terapéuticas en ojo seco, métodos de diagnóstico y tratamientos novedosos en el ojo seco, patología tan frecuente en nuestro medio y que merece una especial atención.

Keynote: Guiding the treatment of DRY EYE SYNDROME the BU pattern: Dr. Norihiko Yokoi (Japón)

Panel presentations:

1. Ocular surface sensitivity in dry eye syndrome: A debate: José Manuel Benítez del Castillo (Madrid)
2. Diquafosol: Is it the best treatment of DRY EYE SYNDROME? Yokoi Norihiko (Japón)
3. Quantum Molecular Resonance in the treatment of DRY EYE SYNDROME: Giovanni Roberto Tedesco (Italia)

Panel de debate con expertos:

Francisco Arnalich (Madrid), Antonio J. Mateo (Zaragoza)

11:00h - 11:30h: DESCANSO - COFFEE BREAK

11:30-12:30 h

SESIÓN 4: QUERATOCONO: AVANCES DIAGNÓSTICOS Y TERAPÉUTICOS

Esta sesión estará monográficamente dedicada a los avances diagnósticos y terapéuticos realizados recientemente en el queratocono, que ha pasado de ser una enfermedad condenada en muchos casos al trasplante de córnea a ser tratable y prevenible su evolución en estadios iniciales.

Keynote: Avances terapéuticos en el tratamiento con CXL del Queratocono: Fahad Hafezi (Suiza)

Panel presentations:

1. Corneal Allogenic Intrastromal Ring Segments (CAIRS): Shady Awwad (Líbano)
2. Cost-effectiveness of CLX: Robert P.L Wisse (Países Bajos)
3. Lenticulos intraestromales customizados: Mario Nubile (Italia)
4. Xenogenic implants for advanced keratoconus "6 years on the road": Ahmed El Massry (Egipto)

Panel de debate con expertos:

Adel Barbara (Israel), David O'Brart (UK)

12:45-13:30 h



SESIÓN SATÉLITE BIOTECH:

Innovaciones Biotech para el Cirujano moderno

MODERADORES: Beatriz Paredes (Madrid), Prof. Jorge L. Alió (Alicante)

Panel presentations:

1. Uso de OCT Anterior para cálculo de la lente EyeCryl, comparado con las fórmulas optimizadas: Pablo Morales (Bilbao)
2. Vault prediction in eyecryl phakic cases: José Lamarca (Barcelona)
3. Eyecryl Phakic tras más de 4 años: análisis del vault y resultados a largo plazo: Marc Carbonell (Barcelona)
4. Eyecryl Phakic IOLs in extreme myopia: Sanjay Chaudhary (India)
5. Phakic Toric Extrarange IOLs in Advanced Keratoconus: Gabriel Oliveros (Colombia)

Panel discussion:

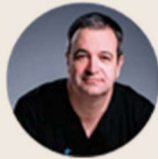
Margarita Cabanas (Sevilla) y Rodrigo Barrera (Colombia)



VIERNES, 24 DE OCTUBRE

ÁREA 3:

GRANDES TEMAS EN CIRUGÍA DEL SEGMENTO ANTERIOR



Coordinadores:



JOAQUÍN FERNÁNDEZ

JORGE L. ALIÓ

La cirugía en directo ha sido modernamente sustituida por la edición de videos de elevado contenido didáctico para el cirujano de segmento anterior. En esta área se desarrollarán en este formato las más relevantes innovaciones en técnicas e instrumentos quirúrgicos.

- **SESIÓN 5: TEMAS “CALIENTES” EN LA CIRUGÍA DE LA CATARATA**

www.aricongreso.com

VIERNES, 24 DE OCTUBRE

13:45-14:45 h

SESIÓN 5: TEMAS “CALIENTES” EN LA CIRUGÍA DE LA CATARATA

En esta área nos ocuparemos de grandes temas en la cirugía del Segmento Anterior, se abordarán los temas más acuciantes en la cirugía de catarata, que involucran tanto los resultados, como la prevención de las complicaciones. El planteamiento de una nueva expansión quirúrgica del cirujano de segmento anterior hacia la vitrectomía simplificada va a ser abordado de un modo específico.

Keynote: ¿Que temas son prioritarios y no puede ignorar el cirujano catarata moderno?
Arthur Cummings (Ireland)

Panel presentations:

- Modern cataract surgery: Breaking boundaries with a comprehensive diagnostic process: Jaime Aramberri (San Sebastián)
- Prevention of endophthalmitis after the ESRS study. Are we using the right antibiotic? An integrated perspective? Ramón Lorente (Orense)
- My Posterior Vitrectomy Technique for the Cataract Surgeon: Buckhard Dick (Alemania)

Panel de debate con expertos:

Diego Ruiz Casas (Madrid), José García Arumí (Barcelona)

14:45h – 15:30h: DESCANSO COMIDA



VIERNES, 24 DE OCTUBRE

ÁREA 4: CIRUGÍA REFRACTIVA

Coordinadores:



MIGUEL J. MALDONADO



DR. JORGE L. ALIÓ

La cirugía refractiva presenta en este momento un cambio tanto en su desarrollo social como en su desarrollo tecnológico. En esta sesión abordaremos el tema del análisis de dónde está la cirugía refractiva hoy, tanto a nivel de cirugía corneal como intraocular, así como las últimas novedades en la cirugía y corrección de la presbicia.

- **SESIÓN 6: CIRUGÍA REFRACTIVA TERAPÉUTICA DEL QUERATOCONO: PROTOCOLOS COMBINADOS CXL + PRK Y LENTES FAQUICAS**
- **SESIÓN 7: REFRACTIVE LENSECTOMY**

www.aricongreso.com

VIERNES, 24 DE OCTUBRE

15:30h - 16:30h

SESIÓN 6: CIRUGÍA REFRACTIVA TERAPÉUTICA DEL QUERATOCONO: PROTOCOLOS COMBINADOS CXL + PRK Y LENTES FAQUICAS

La cirugía refractiva vive momentos de especial interés en sus proyecciones terapéuticas tanto corneales como con técnicas intraoculares con lentes faquicas customizadas. En esta área se presta una atención especial a estos temas, con especial atención al tratamiento del queratocono.

Esta sesión versará sobre cirugía refractiva terapéutica del queratocono mediante el uso de diferentes protocolos y métodos quirúrgicos. Estos temas, que son de máxima actualidad, han supuesto un enorme progreso para la cirugía refractiva moderna.

Keynote: Visual Rehabilitation in KC using Wavefront-Guided PRK - Jorge Alió del Barrio (Alicante)

Panel presentations:

Combined PRK/CXL Protocols:

1. The Moorfield's Protocol: Bruce Allan (UK)
2. The Cretan Protocol: George D. Kymionis (Greece)
3. Sequential Protocol: Mohamed Shafik (Egypt)
4. Lentes faquicas : Prof. Jorge L. Alió (Alicante)

Panel de debate con expertos:

Mazen Sinjab (Dubai), Rafael Barraquer (Barcelona)

16:45h - 17:30 h



SESIÓN SATÉLITE - EXCEL-LENS

Automatic capsulotomy

Chairpersons: Pavel Stodulka and Prof. Jorge L. Alió

Panel presentations:

1. Introduction to automatic Capsulotomy and Capsulaser: Prof. Jorge L. Alió (Alicante)
2. Capsulaser in Special Cases: Maan Barry (Saudi Arabia)
3. Practical surgical use and centration of Capsulaser: Pavel Stodulka (Czech Republic)

Panel discussion:

Richard Packard (UK), Gonzalo Bernabéu (Madrid)

17:45-18:45 h

SESIÓN 7: REFRACTIVE LENSECTOMY

Esta sesión se dedicará a la lencsectomía refractiva de un modo monográfico. Se abordará el nuevo concepto de cristalino disfuncional y la oportunidad de sustituirlo por lentes, que, siendo cada vez más sofisticadas y eficaces, pretenden recuperar la capacidad de obtener buena visión con independencia de gafas a todas las distancias. El balance de este progreso y los beneficios obtenidos con las más novedosas lentes intraoculares existentes en el mercado actual de este procedimiento serán expuestas y debatidas.

Keynote: The dysfunctional Lens Syndrome: Prof. Jorge L. Alió

Panel presentations:

- Predictability of RLE Reducing the risk of refractive surprise: Giacomo Savini (Italy)
- Presbyopia correction: Risk /benefit of refractive laser exchange vs. corneal refractive procedures: Dan Reinstein (UK)
- High Myopia correction: Refractive lensectomy or Phakic IOLs: Fernando Llovet (Madrid)
- Ethical risk/benefit indications: Jorge Alió del Barrio (Alicante)

Panel de debate con expertos:

Critical analysis and Risk/Benefit involved in the decision of RLE

- Refractive Lens Exchange in the Presbyopic Patient: Julio Ortega-Usobiaga (Bilbao)
- Refractive Lensectomy: Miguel J. Maldonado (Valladolid)

19:00h - 19:45h



SESIÓN SATÉLITE - AJL OPHTHALMIC

Update on Keratoconus management:
Accuracy of results, Safety and Efficacy

MODERATORS: Heykel Kamoun y Prof. Jorge L. Alió

Panel presentations:

1. Keratoconus Classification. Long experience with intrastromal rings: Luis Fernandez Vega Cueto (Oviedo)
2. Cairns or Intrastromal Rings: Carlos Gordillo (Argentina)
3. Progressive Rings, When to Use Them and Why: Heykel Kammoun (Tunisia)
4. When the Alternative is Transplantation for Keratoconus: Belén Alfonso (Oviedo)

Panel discussion:

Jorge Alió del Barrio (Alicante), Belén Alfonso (Oviedo)

XXIII
ARI2025
Encuentro Online

VIERNES, 24 DE OCTUBRE

ÁREA 5:

CIRUGÍA DEL CRISTALINO Y LENTES INTRAOCULARES: LOS GRANDES DILEMAS

Coordinadores:



JOAQUÍN FERNÁNDEZ



GONZALO BERNABÉU



MEILIN CHANG



JORGE L. ALIÓ

- **SESIÓN 8: NUEVAS SOLUCIONES EN LA CIRUGÍA DE LA CATARATA Y SEGMENTO ANTERIOR**
- **SESIÓN 9: INNOVACIÓN EN MULTIFOCOLIDAD**
- **SESIÓN 10: QUÉ HAY DE INNOVACIÓN Y EVIDENCIA EN LENTES DE EXTENSIÓN DE FOCO (EDOF)**
- **SESIÓN 11: MANEJO DEL GLAUCOMA PARA EL CIRUJANO DE CATARATA**

www.aricongreso.com

VIERNES, 24 DE OCTUBRE

20:00-21:00 h

SESIÓN 8: NUEVAS SOLUCIONES EN LA CIRUGÍA DE LA CATARATA Y SEGMENTO ANTERIOR

En esta área nos ocuparemos de revisar y actualizar las novedades existentes en lentes "Premium" de reciente diseño.

Keynote: Late in-the-bag intraocular lens dislocation: Liliana Werner (USA)

Panel presentations:

- Rotura capsular y multifocalidad: Javier Mendicute (San Sebastián)
- Nuevas tecnologías costo/eficaces en la cirugía de la catarata: ZEISS MICOR 700: Sonia Yoo (USA)
- Still a debate...: Bilateral versus sequential cataract Sx/lensectomy? Steve A. Arshinoff (Canada)

Panel de debate con expertos:

Daniel Elies (Madrid), Jorge Alió del Barrio (Alicante)

SÁBADO, 25 DE OCTUBRE

09:00-10:00 h

SESIÓN 9: INNOVACIÓN EN MULTIFOCALIDAD

En la sesión 9 se abordará de un modo gráfico la multifocalidad. Se presentan aquellas lentes que, por su carácter más novedoso, ofrecen en este momento una mejora en potenciar los resultados de la cirugía del cristalino utilizando tecnologías multifocales difractivas o refractivas.

Keynote: Evidencia y cambio de paradigma en las Lentes de visión simultánea:

Joaquín Fernández (Almería)

Panel Presentations:

- RayOne GALAXY (Rayner): Fernando Llovet (Madrid)
- Asqelio™ Trifocal (Ast Visioncare): Álvaro Sánchez Ventosa (Córdoba)
- Achieving continuous range of vision with Optiflex TRIO PLUS IOLs (Biotech): Tanvi Haldipurkar (India)
- Artiplus in clinical experience (Ophtec): Chan Young Im (South Korea)
- LuxLife IOL (Bausch + Lomb): Francisco J. Castro Alonso (Zaragoza)
- TECNIS Odyssey (Johnson & Johnson): Jose Manuel Díez del Corral (Madrid)

Panel de debate con expertos:

Fernando Llovet (Madrid), Pablo Artal (Murcia)

10:15-11:00 h



SESIÓN SATÉLITE - OPHTEC:

A New Approach to Presbyopia:
Artiplus Phakic IOL in Practice

MODERADORES: Prof. Jorge L. Alió y Julián Cezón (Sevilla)

Keynote: Why do phakic IOLs for presbyopia correction? Benefits and indications: Prof. Jorge L. Alió

Panel Presentations:

1. Artiplus for Presbyopia Correction: Two-Year Multicenter Trial Outcomes: José Luis Güell (Barcelona)
2. Artiplus in Practice: A solution for early-stage presbyopic patients among others: Sebastian Beckers (Palma de Mallorca)
3. Clinical Case Series: Combining Artiplus with Other Presbyopia-Correcting Options: Gerhard, Hauck-Rohrbach (Germany)

Round table discussion:

Julián Cezón (Sevilla) and Prof. Jorge L. Alió (Alicante)

11:15-12:15 h

SESIÓN 10: QUÉ HAY DE INNOVACIÓN Y EVIDENCIA EN LENTES DE EXTENSIÓN DE FOCO (EDOF)

En la sesión 10 se abordan las innovaciones basadas en la evidencia de las lentes de extensión de foco (EDOF). Las innovaciones en esta área, en continua expansión y progreso, serán expuestas para cada una de las lentes más novedosas que han aparecido a lo largo de este año.

Keynote: A global perspective of EDOF IOLs: Prof. Jorge L. Alió (Alicante)

Panel Presentations:

- Precizon Go (Ophtec): Camille Bosc (France)
- The Tecnis PureSee™ A Refractive IOL for an Increased Range of Vision (Johnson & Johnson Vision): Francisco Carones (Italy)
- enVista Aspire™ (Bausch + Lomb): Francisco Arnalich (Madrid)
- Asqelio™ EDOF (Ast Visioncare): Gonzalo Bernabéu (Madrid)
- Optiflex XTENSE (Biotech): Ramamurthy (India)
- LensLumina (AkkoLens): Prof. Jorge L. Alió (Alicante)
- ArtIOLs® (Voptica): Pedro Caro (Sevilla)
- Resultados clínicos con la nueva lente Clareon® Vivity: Sebastian Beckers (Palma de Mallorca)

Panel de debate con expertos:

Rafael Barraquer (Barcelona), Fernando Llovet (Madrid)

12:30-13:15 h



SESIÓN SATÉLITE - ELIOS VISION:

Cirugía MIGS de glaucoma con láser excimer

MODERADORES: Prof. Jorge L. Alió y José I. Belda (Alicante)

TEMAS:

Bloque 1 – El nuevo enfoque quirúrgico en glaucoma: Del tratamiento médico a las soluciones quirúrgicas mínimamente invasivas: María Isabel Canut (Barcelona).

Bloque 2 – ELIOS: tecnología láser dentro del universo MIGS: Una innovación que aprovecha la anatomía funcional del canal de Schlemm: Antonio Moreno (Albacete).

Bloque 3 – Glaucoma y catarata: oportunidad para una cirugía combinada: Una sola intervención, doble beneficio para el paciente: Jorge Vila (Valencia)

Panel de debate:

Lucia Rial (Alicante), Carolina Medina (Alicante), José Belda (Alicante)

13:30-14:30h

SESIÓN 11: MANEJO DEL GLAUCOMA PARA EL CIRUJANO DE CATARATA

El glaucoma sigue siendo una patología que frecuentemente debe de abordar el cirujano de catarata, en esta sesión se abordará este tema y cuales son los mejores procedimientos para el cirujano de catarata para solucionar un problema de glaucoma y presión ocular asociado a la cirugía de la catarata, sin recurrir a otro especialista.



Coordinadores:

JOSÉ M. MARTINEZ DE LA CASA



PROF. JORGE L. ALIÓ

Keynote: ¿Qué efecto sobre la PIO debo esperar de la cirugía de la catarata en los pacientes con glaucoma? José M. Martínez de la Casa (Madrid)

Panel Presentations:

1. ¿Cuándo asociar un MIGS en la cirugía de cataratas? ¿Cuál?: Leon Au (UK)
2. ¿Qué lentes puedo utilizar en mi paciente con glaucoma?: Cedric Schweitzer (Francia)
3. El manejo de la catarata compleja del paciente con glaucoma: Konrad Schargel (Arabia Saudita)

Panel de debate con expertos:

Miguel Teus (Madrid), Lucia Rial (Alicante), María Gessa (Sevilla) y Elena Arrondo (Barcelona)

15:00 h

DESPEDIDA Y CIERRE ARI 2025. PRESENTACIÓN SESIÓN 12: CASOS CLÍNICOS

SESIÓN 12: CASOS CLÍNICOS ÚNICOS Y DE ESPECIAL INTERÉS

Coordinadores:



JORGE ALIÓ DEL BARRIO



MARÍA GESSA



JORGE L. ALIÓ

En esta sesión se presentan Casos clínicos de especial interés, relevantes o particularmente complejos en los que se ha encontrado una buena solución. El objetivo es dirigir al cirujano de segmento anterior hacia obtener la mejor solución a problemas clínicos complejos o cirugías que se complican, así como a la intervención de los mismos para obtener el mejor resultado para el paciente.

TEMAS:

1. *Soemmering's ring removal how to solve the problem:* Amar Agarwal (India)
2. *Canabrava Technique for IOL Refixation: A Minimally Invasive Procedure:* Ada Kizskielis (Alicante)
3. *¿Necesitamos siempre una LIO premium en cirugía de catarata?* Antonio Cano (Córdoba)
4. *The Refractive Mindset Algorithm to Correct Poor Outcomes of Premium Cataract Surgery: Nightmare to Dream Vision!* Arun C. Gulani (USA)
5. *Modified Double Flanged IOL. Skleral Fixation:* Bader Khayat (Germany)
6. *Traumatic Cataract Surgery with Subluxated Lens:* Carlos Moreno (Madrid)
7. *Toric IOL rotation to compensate astigmatic surprise:* David Chang (USA)
8. *Experimental Magnetic Resonance Imaging Study to Investigate Color Stability and Temperature Change of Micronized Mineral Pigments Used in Keratopigmentation:* Eduardo Roditi (México)
9. *Iridodialysis repair using a modified sewing machine technique:* Elizabeth Aileen Giller (Philippines)
10. *Solutions for the Iris: Management of iris root disinsertion using Hoffman Pockets:* Eva Ramón (Barcelona)
11. *Management of Severe Epithelial Ingrowth Following KLEx Using Crocodile Forceps Extraction:* Francesco D'Oria (Italia)
12. *Injector Assisted Yamane Modification:* Gary Wortz (USA)
13. *Early diagnosis of keratoconus: A systematic review:* Hany El-Defrawy (UK)
14. *Bowman Layer Onlay Graft followed by Sequential Customized Surface Ablation for Correction of Fluctuating Visual Acuity in a Patient with Previous Radial Keratotomy:* Hao Zhang (China)
15. *From Burn to Recovery: CLAU Reconstruction of the Ocular Surface:* Javier González (Alicante)
16. *Catarata madura subluxada y aniridias traumáticas: manejo mediante iris artificial y LÍO intrasaculares:* Jorge Alió del Barrio (Alicante)
17. *Lens based surgery in Keratoconus:* Kamal B Kapur (India)
18. *Keratopigmentation In a Complex Clinical Environment:* Katerina Nouzovska (Czech Republic)
19. *Keratopigmentation and compromised corneal sensitivity, a potential problem:* Katerina Nouzovska (Czech Republic)
20. *Surgical Technique for ICL Explant:* Lucio Buratto (Italy)
21. *CAIRS: Alternative to Keratoplasty in Extreme Bilateral Keratocunus:* Mayte Ariño (Madrid)
22. *Improving Ocular Surface and Quality of Life in Advanced Glaucoma Through Excimer Laser Trabeculotomy (MIGS):* Mariam Davitashvili (Alicante)
23. *Síndrome de Brown-McLean: cuando ir a contracorriente da resultado:* Meilin Chang (Barcelona)
24. *Midriasis con sinequias, afaquia y queratopatía bullosa. Manejo complejo de segmento anterior:* Nicolás Alejandro (Madrid)
25. *Lens will tell us the truth: Capsulaser Capsulotomy:* Pavel Stodulka (Check Republic)
26. *LASIK Flap Amputation: Some Interesting Case scenarios:* Rajesh Sinha (India)
27. *LAL in Post-RK patients. Choosing the Best Power at the Time of Surgery:* Richard Davidson (USA)
28. *Regenerative Use of new Amniotic Membrane AmnioLenz in Neurotrophic Corneal Ulcers:* Sabat Hasan Abu Mustafa (Kuwait)
29. *Tratamiento de la neovascularización corneal:* Salvador García Delpech (Valencia)
30. *Sudden Red-out: Strategies for Managing Expulsive Hemorrhage During Penetrating Keratoplasty:* Simone Pirodda (Italy)
31. *Comparative Analysis of Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty (DMEK) Versus Descemetorhexis*

- Without Keratoplasty (DSO) in Patients with Fuchs Endothelial Corneal Dystrophy: Vanesa Díaz, Antonio Cano, Alberto Villarrubia (Córdoba)*
32. *Pearls for a perfect phacoemulsification cataract case: the correct use of fluidicas: Vladimir Pfeiffer (Slovenia)*
33. *Simultaneous Lenticule Rotation and FS LASIK: Walter Sekundo (Germany)*

XXIII
ARI202
5
Encuentro
Online

Coordinación Ejecutiva General:

María López Iglesias

Coordinación Técnica y Organizativa:

Ana Royo Aix

Jaime Cortadellas Luñez

Regístrate ahora
y no pierdas tu
plaza en el encuentro

Información e inscripciones

www.aricongreso.com

TLF.: +34 640 714 554

INFO@ARICONGRESO.CO

M



ORGANIZAN





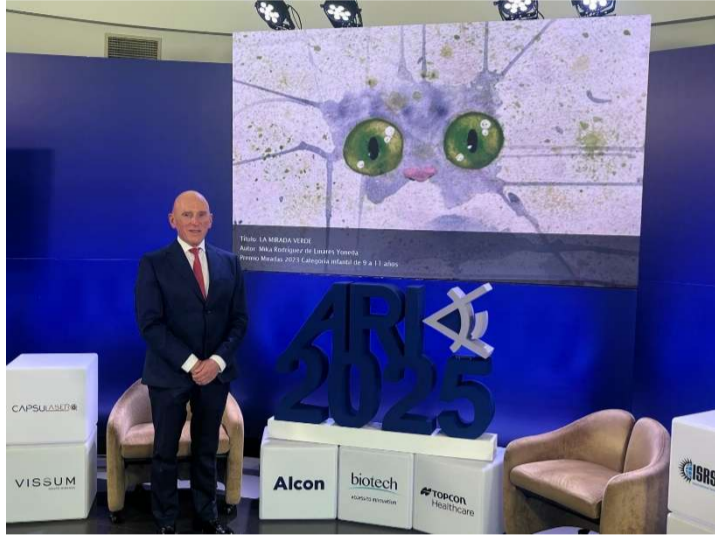
ARI 2025 ES PATROCINADO POR:



PATROCINADOR PLATINO



MIRANZA



VIDEOCONFERENCIAS/ONLINE LECTURES/CONGRESSES 2025

Asimismo el Profesor Alió asistió a lo largo del año 2025 a múltiples congresos, eventos y numerosas actividades profesionales impartiendo conferencias y charlas sobre los temas de la Visión y la oftalmología

FEBRUARY

7th Feb XXXVII Curso Monográfico de Iniciación a la Oftalmología
18.00-19.30: Diagnóstico y aproximación terapéutica del queratocono
Aula del Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo - Facultad de Medicina
4ª planta - Universidad Complutense de Madrid - Pza. Ramón y Cajal s/n, 28040 MADRID.
esquema didáctico el mismo que el año pasado

12th-14th Feb 3rd Red Sea Ophthalmology Summit, Hurghada, Egypt
Separate agenda

28th Feb-2nd Mar ESCRS Winter meeting, Megaron-Athens, Greece
NOT ATTENDING

MARCH

9th March INTERNATIONAL WEBINAR: PAN OPHTHALMOLOGICA 2025
Invited by Dr Arun Sethi (India)
09:00-10:00 The Lumina: a new accommodative IOL that really accommodates !
CET 10 mins
10:43-10:50 Automatic Capsulotomy with CAPSULASER
7 mins

20th March V Ciclo Conferencias RAMCV-COMA
18:00-20:00 La Ceguera Corneal: un desafío para la moderna cirugía Oftalmológica en el que aparecen nuevos horizontes

APRIL

3rd-6th April APO 2025 New Delhi, India
Separate agenda

26th April INTRA-KER meeting, Venice, Italy (invited Massimo Busin)
Expert presentations on keratoprosthesis experience
10 mins

MAY

3rd May online keratoconus session (invited Mazen Sinjab)

4th May Dünyagöz meeting, Istanbul, Turkey.
11:00-12:00 Managing challenging cases with Biotech posterior phakic chamber IOLs
(Prerecorded presentation)
15 mins ?

15th-17th May AOS Naples, Florida, US CANCELLED

30th-31st May Kolor Meeting, Dubai
Separate agenda

JUNE

3rd June Asociacion Cultural El Faro de Alejandria, Benidorm
La visión, como la usamos y como se pierde
Salon de Actos Ayuntamiento Benidorm

5th-8th Jun AECOS 2025, Park Plaza London Riverbank, UK
Separate agenda

7th-9th Jun SOE 2025, Lisbon, Portugal
EAO symposium (Andrzej Gzybowski)
Cataract surgery with a new accommodative IOL
Separate agenda

13th -15th-Jun 20th Taiwan Society of Cataract & Refractive Surgeons (TSCRS) Annual Meeting (prerecorded videos and connect for online discussion)

14th June Session 13. New technique and invention in cataract and refractive surgery

08:45-09:30 Regenerative surgery of the corneal stroma, feasible?

(CET) 15 mins + Q&A

10:55-11:30 Session 16: Advances in treatment and surgical innovation

Refractive surgery of keratoconus: is it possible?

15 mins + Q&A

15th June Session 22: Refractive Surgery (III) What's new in 2025?

08:30-09:00 Cataract surgery with the accommodative IOL Lumina: surgical techniques and outcomes of the phase 3 study. (last talk)

15 mins + Q&A

19th-21st Jun AOI 25th anniversary meeting, Leiden
Separate agenda

JULY

12th July ESCRS Video Judges meeting, Bracknell, UK (attending online)

AUGUST

13th Aug XXX Congreso Peruano de Oftalmología 2025
22:00 (CET) Ponente Magistral: The Present and Future in Refractive Surgery (online invited
Jorge Velazco)

15 mins

15th Aug

18:35 (CET) Charla Magistral: Cirugia refractiva del queratocono

15 mins

Invited Karin Arellano

SEPTEMBER

12th-16th Sept ESCRS Copenhagen
separate agenda

24th-27th Sept SEO Santiago de Compostela
separate agenda

OCTOBER

1st-4th Oct RSO congress, Sinaia, Romania
Separate agenda

9th Oct PAN OPHTHAL 2025, INT'L OPHTHALMIC WEBINAR, WORLD SIGHT
17:00-19:00 DAY (invited Dr Sethi) OK for prerecorded talk
(IST) The Lumina: a new accommodative IOL that really accommodates !
16:00-16:15 8 mins + 7 discussion
(CET)

11th Oct EssilorLuxottica Scientific Congress (with Maria)
Milan

17th -20th Oct AAO Orlando
 NOT ATTENDING

23rd-25th Oct ARI Alicante

NOVEMBER

7th-8th Nov LOB'25 Barcelona (invited Pedro Grimaldos)
 Moderador mesa keratopigmentation
 Separate agenda

14th Nov Global Webinar Presbyopia Dilemma (Ophtec) invited Ursula Jaen
 Keynote speaker: presbyopia phakic IOLs

19th-23rd Nov Congreso Nacional de Turquia. Invited Carlos Rios

22nd Nov Biotech satellite symposium

Title: Managing challenging cases with Biotech posterior chamber phakic IOLs

20th-21st Nov Mansoura-Alicante Forum (online)
 Talks tbc

21st Nov Polish Presbyopia meeting online (invited Andrzej Grzybowski) sent 7th Nov
12:30 EAO symposium talk (same as in Lisbon SOE)
 Cataract Surgery with a New Accommodative IOL

15 mins

You may connect for the 20 m discussion according to flight times (AD)

22nd Nov Congress of the PASTEUR Clinic in Chile (invited Carlos Rios) (to send
prerecorded)

EYECRYL PHAKIC IOL IN SPECIAL ASTIGMATIC CASES

26th Nov Jornada en Universidad Internacional Menéndez Pelayo en Cartagena (invited Paco
Cavas)

18:00-20:15 Avances en el conocimiento actual sobre la oftalmología: retos y oportunidades

18:20-19:00 Momento actual y perspectivas de futuro de la cirugía implantarrefractiva
30-45 mins

19:15-20:15 mesa redonda coordinada por el Dr Alió.

DECEMBER

11th-13th Dec KCXL meeting Milan, Italy
 Separate agenda

I+D+i

El pasado año 2025 se han realizado los distintos estudios de investigación:

Estudios I+D Dr Alió – 2025

TRIFEDAD25: Especialidad Segmento anterior. Subespecialidad CX Refractiva-cataratas

Estudio observacional retrospectivo comparativo para el análisis de los resultados de agudeza visual cercana con corrección de lejos tras el implante bilateral de lentes intraoculares trifocales en tres grupos etarios.

GALTRIRE25: Especialidad Segmento anterior. Subespecialidad CX cataratas

Estudio prospectivo comparativo de los resultados clínicos proporcionados por las lentes intraoculares RayOne GALAXY®, Asqelio Trifocal® y Asqelio EDOF®.

REFRABRILL25: Especialidad Segmento anterior. Subespecialidad CX refractiva

Estudio comparativo observacional prospectivo para la evaluación de la sensibilidad corneal preoperatoria y postoperatoria mediante estesiometría corneal de no contacto en pacientes sanos sometidos a cirugía refractiva laser excímer.

3. CULTURA

Este pasado año 2025 se han realizado gestiones para la organización del Certamen de pintura Miradas 2026 (envío de bases del certamen a entidades colaboradoras, composición jurado, cierre de patrocinios y financiación de premios, para llevar a cabo una nueva convocatoria del Certamen a nivel nacional (edición XIV), a nivel internacional (edición XI) y la puesta en marcha de la V edición del concurso de dibujo Miradas infantil (V edición) haciendo coincidir dicha convocatoria con el 30 Aniversario de la Fundación (1996- 2026)



Una mirada, una emoción

Una mirada, una emoción: mirar y ver.

Dos hechos similares pero esencialmente distintos. Ver es un hecho fisiológico. Mirar es un hecho emocional. Al mirar entendemos, vemos con intención y transmitimos nuestro mensaje a quienes sabemos que lo reciba. La mirada es emoción. La mirada es comunicación.

El arte que miramos comunica y nos vincula con la esencia de la obra creada por su autor.

La mirada es una preciosa plataforma de encuentro de nuestras emociones.

Título: "El sueño del oftalmólogo"
Autor: Mateo Charris
(Premio de Honor Triunfador Anfitrión Miradas 2022)

miradas

XIV Certamen Nacional y XI Internacional de Pintura

12 de marzo
al 10 de mayo de 2026

 www.fundacionalio.com

Jurado

Miguel Ángel Chaves Martín Presidente
Profesor Titular de Arte Contemporáneo en la UCM,
Director del Grupo de Investigación UCM Excelencia "Arte, Arquitectura y Comunicación en la Ciudad Contemporánea"

Juana María Belsalobre Comisario
Doctora en Historia. Experta en Museología de Arte Contemporáneo

Sofía Albero Profesora de la UA
Mari Luz Arbolí Gerente de UPARSA
Maryla Dabrowska Artista
Juan García Sandoval Director del MUBAM
Lóles Guardiola Presidenta de la AAA

José Antonio Hinojos Profesor de Pintura UMH
Cristina Martínez Directora del IAC Juan Gil-Albert
Begoña Martínez Deltell Consejo Valencià de Cultura
José Luis Martínez Meseguer Curator independiente

Dirección Certamen
María López Iglesias
Presidenta Ejecutiva Fundación Jorge Alío

Fundación Jorge Alío para la Prevención de la Ceguera
Área de Cultura
C/ Cruz de Piedra, 8, 1º P
03015, Alicante
962.266.919 - cultura@fundacionalio.com
www.fundacionalio.com

CORPO A - ENTREGA PARA INGRESO AL BOSSO DE LA OBRA

N. Registro _____ Fecha de entrega _____
Nombre _____
Apellidos _____
Dirección _____ C.P. _____
Localidad _____
Tel. _____ Móvil _____
N.I.F. _____ E-mail _____
Título de la obra _____
Dimensiones _____
Técnica _____
Valor de la obra _____
Firma _____

El abajo firmante hace entrega de la obra descrita, garantizando bajo juramento que no ha sido premiada anteriormente en ningún otro certamen, declarando conocer y aceptar todas las puntas expuestas en las bases del XIV Certamen Nacional y XI Certamen Internacional, "Miradas".

Organiza **FUNDACIÓN Jorge Alío**

Patrocina **OThea**, **bioitech**, **ABANCA**, **SEUR**, **ONCE**, **BBDO**, **LA DECORADORA**, **PIRANZA**, **ArtiHum**, **grupoantón**, **información**, **TARSARF**, **grados**

Colabora **CULTUR**, **LA DECORADORA**, **PIRANZA**, **ArtiHum**, **grupoantón**, **información**, **TARSARF**, **grados**

CORPO B - ENTREGA PARA LA FINICIÓN XAGE ALO

N. Registro _____ Fecha de entrega _____
Nombre _____
Apellidos _____
Dirección _____ C.P. _____
Localidad _____
Tel. _____ Móvil _____
N.I.F. _____ E-mail _____
Título de la obra _____
Dimensiones _____
Técnica _____
Valor de la obra _____
Firma _____

El abajo firmante hace entrega de la obra descrita, garantizando bajo juramento que no ha sido premiada anteriormente en ningún otro certamen, declarando conocer y aceptar todas las puntas expuestas en las bases del XIV Certamen Nacional y XI Certamen Internacional, "Miradas".

En el año 2026 se seguirán realizando las gestiones al respecto, antes y después del Certamen.

En 2025, se realizaron también gestiones con la Universidad Miguel Hernández de Elche para llevar a cabo la muestra itinerante “Mujeres en la Fundación Jorge Alió”, prevista para el mes de octubre de 2025 que finalmente tuvo que posponerse por motivos de agenda de la Universidad hasta el 15 de mayo de 2026, una vez finalizado el Certamen de Pintura en la Lonja de Pescado ya que numerosas obras premiadas desde 1998, estarán expuestas en ambas exposiciones.

4. COOPERACIÓN INTERNACIONAL

En 2025, la Fundación Jorge Alió continúa trabajando en la gestión de recursos para realizar nuevas expediciones al proyecto humanitario Nouadhibou Visión, con el objeto de promover y mejorar la salud visual de la población de Mauritania

Se realizaron las expediciones 24 en Mayo y la 25 en Octubre con la colaboración de la Fundación Elena Barraquer y del Club Rotary de Maspalomas respectivamente.

Pues bien, en Mauritania la Fundación Elena Barraquer colabora con la Fundación Jorge Alió en nuestro proyecto Nouadhibou Visión cuya actuación consiste en ir dos veces al año para poder operar a más pacientes, ¿qué hemos conseguido con este proyecto? En esta expedición, la fundación Elena Barraquer se ha dado cuenta que, con este proyecto a medio plazo, ha conseguido que, las cataratas de los pacientes que vienen ya no son tan maduras como lo eran las primeras veces que viajaban y que, en muchos casos, se ha podido operar segundos ojos, es decir, gente que ya había sido operada en una ocasión de un ojo, se le ha operado del otro. Esto nos demuestra que, es posible, que con esmero y con un proyecto a medio plazo, se puede acabar con la ceguera evitable por cataratas en una comunidad.

Ambas expediciones concluyeron habiendo realizado un total de 3.246 consultas y 444 operaciones de catarata

Para el año 2026 está planificada una Expedición de la FJA para el mes de enero.

Por otra parte, en 2025 se han realizado gestiones de solicitud de subvenciones y ayudas a través de organismos de cooperación internacional, así como a través de la Universidad de Alicante con la convocatoria de ayudas Generalitat Valenciana ya que el proyecto Nouadhibou visión esta dentro de los programas de la UA.

Las expediciones se han podido llevar a cabo gracias a las generosas donaciones de nuestros benefactores: Yacoub Al Nafisi, Ghassan Zein, y los socios del Rotary Club de Alicante, , Rotary Club Maspalomas de Las Palmas y a la colaboración de la Fundación Elena Barraquer y otras entidades privadas como la [Fundación Seur](#) que colaboran con nosotros desde los inicios del proyecto con la logística de los contenedores necesarios para el transporte marítimo que el año pasado envió a Mauritania 2 contenedores con mercancía como materiales, donaciones regalos, aparatología y mobiliario. Durante todo el año, se gestionó el abastecimiento del hospital con donaciones de nuestros colaboradores.

7PROYECTO NOUADHIBOU

VISIÓN

COLABORACIONES



منطقة انواديبو الحرة
NOUADHIBOU
FREE ZONE



Snim
الشركة الوطنية للصناعة و المناجم
SOCIÉTÉ NATIONALE INDUSTRIELLE ET MINIÈRE



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



//ABANCA



International Ophthalmology Consulting

UNIVERSITAS
Miguel Hernández

MIRANZA

FUNDACIÓN **SEUR**



TARSA&Co.
Soluciones eficaces en comunicación

información**tv**

Grados
COMUNICACIÓN
& DISEÑO

Théa
let's open our eyes

BAUSCH+LOMB
Ver mejor. Vivir mejor.

equiposa
Una solución para cada proceso

Farmamix
VISION



BVI



TOPCON
Healthcare



La Fundación Jorge Alió continuará con las acciones humanitarias, así como con el apoyo de otras fundaciones y ONGS como es el caso de la Fundación Elena Barraquer quien participa también en nuestro proyecto como veterana.

Tras la expediciones se valoran los resultados de las mismas así como se propone la mejora del centro y su mantenimiento realizando un inventario de material y aparatología tanto del quirófano como de los gabinetes de la consulta para el mejor funcionamiento de cara a las próximas expediciones de futuro además de las campañas de sensibilización a la población en general.

CENTRO NOUADHIBOU VISION

Respecto a la actividad del centro oftalmológico en Mauritania, hasta finales de 2025, las cifras operacionales desde su apertura en 2007 son las siguientes:



Admás, el documento a continuación nos muestra el informe resumen de actividades del Centro Hospital Oftalmológico de Nouadhibou durante el pasado año 2025.

Confiemos en que cada vez con más frecuencia se puedan retomar las expediciones médico-quirúrgicas para ayudar a la población de Mauritania como se ha venido haciendo desde el inicio del proyecto en el año 2007.

Informe de Actividades del Centro en Nouadhibou en Mauritania.

**NOUADHIBOU
VISION**

BÂTIMENT YACOUB NOUFIESI



**انواديبو
للرؤية**
مبنى يعقوب النفيسي

Récépissé MIDC N° 00242 du 27/09/2017

Nouadhibou, le 20/11/2025

PROGRAMME D'ACTIVITES 2025

Les activités du Centre d'Ophthalmologie et de lutte contre la cécité YACOUB AL NAFISSI BUILDING à Nouadhibou ont connu une amélioration par rapport à l'année 2024.

En effet, au cours de l'année 2025, le Centre a reçu trois missions et une augmentation du nombre de consultations et des opérations réalisées sans connaître pour autant une augmentation des recettes en raison de la gratuité des soins (sans recouvrement des coûts).

Ce qui s'est traduit par une situation financière très difficile avec un certain nombre de conséquences dont le départ du chirurgien.

Pour remédier à cette situation, nous prévoyons en 2026 :

- Reprise des missions de spécialistes organisées en collaboration avec notre fondation maire La Fondation Jorge Alio.
- Recherche de partenariat avec des fondations ou institutions ayant les mêmes objectifs en Mauritanie ou à l'étranger.
- Recrutement d'un chirurgien ophtalmologue,
- Recrutement d'un optométriste qualifié.
- Réduction du coût des verres et montures par la recherche de mécénat ou sponsors.

📍 À CÔTÉ MOSQUÉE RIDHWANE

📍 قرب مسجد رضوان

☎ +222 45 74 08 33 📞 +222 46 41 50 16 ✉ ndbvision2107@yahoo.com 🏦 Compte bancaire : BPM 6362

Au niveau quantitatif, notre objectif est de réaliser :

Consultations ophtalmologiques :	12000
Opérations cataracte :	1200
Correction (optométrie) :	7000

Nous pensons que la combinaison des actions citées ci-dessus nous permettra de relancer les activités du centre et d'atteindre les objectifs et de recommencer comme par le passé à fournir une assistance ophtalmologique permanente de qualité au profit des populations nécessiteuses conformément à notre mission et vocation.

Le Secrétaire Général

Salah Eddine El Béchir



6. ACCIÓN SOCIAL, PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES SOCIALES.

La FJA realiza actividades y proyectos en colaboración con otras entidades y fundaciones, entre otras la Fundación de Servicios Familiares a través de su coordinadora de proyectos Belén Estevan, así como asiste igualmente a actividades culturales y sociales de otras entidades

La Presidenta de la Fundación Jorge Alió, en su labor institucional y social, ha asistido a diferentes actos relacionados con las áreas de actividad y de colaboraciones con otras instituciones en 2025.

Entre otras, están las siguientes actividades:

- I Gala de Investigación Médica



María Iglesias junto a María Angustias Oliveras, Paula Giménez, Concha Giner, Hermann Schwarz y Juan Antonio Lobato en la gala celebrada en el Coma, Noviembre 2025

- Premios Miguel Hernández 2025



María López junto a Cristina Martínez, el Diputado Juan de Dios Navarro, Dolores Padilla y María José Argudo

- - Inauguración del hotel Ininside by Meliá Portamaris



María López junto a Cristina Rebner, directora del Ininside by Meliá Portamaris

- Acto Nuestro Día de la Paz



Acto día de la Paz
Sede COMA (13 Noviembre 2025)

- - Inauguración Exposición Sfair en el Casino de Alicante



María López junto a Loles Guardiola y las artistas Mila Ortuño y Pilar Segarra

VISITAS REALIZADAS POR PARTE DE FUNDACION

En Marzo de 2025, la presidenta de nuestra Fundación acudió a la presentación de la Campaña de Prevención de la Ceguera que tuvo lugar en el Hogar Provincial de Alicante y que realizó la Fundación en colaboración con la Diputación de Alicante y la Universidad de Alicante.



En Julio de 2025, se presentaron en el Palacio de la Diputación los resultados de la Campaña de Prevención ocular realizada en el Hogar Provincial de Alicante en el mes de marzo, en colaboración con la Diputación y la Universidad Miguel Hernández



El pasado día 1 de Octubre, se inauguró en la Sala de Exposiciones del Palacio de la Diputación Provincial de Alicante la exposición “LUMEN” del artista figurativo contemporáneo Adrián Espouy, a la cual acudió la Presidenta de la Fundación para apoyar al artista.



El pasado mes de Octubre de 2025, la Presidenta de nuestra Fundación acudió a la Diputación Provincial de Alicante al acto de presentación de la Campaña de Prevención ocular que se realizó el 7 de Octubre.



María López, Diputado Juan Antonio Bermejo, Ramón Navaro (Laboratorios Thea), Magdalena García Irles (decana de la facultad de ciencias de la UA), Celia Llopis (coordinadora de estudios de la UA) y Mar Seguí (directora del departamento de Optica, Farmacología y Anatomía de la UA)

En agradecimiento a la labor y apoyo a la Fundación Jorge Alió, la Presidenta visitó el Centro de Reciclaje de Gafas "Melvin Jones" situado en el municipio de San Vicente del Raspeig.



Arancha Muñoz y María López durante la visita en Noviembre 2025

La Presidenta María López acudió a contemplar las nuevas obras de la artista Ana Ayen, conversando con la artista y el resto de compañeros y amigos del mundo del Arte



Ana Ayen junto a María López en noviembre 2025

En diciembre, se presentaron en el Palacio de la Diputación Provincial de Alicante los resultados de la Campaña de prevención ocular desarrollada en colaboración con la Universidad de Alicante y la Diputación en el mes de octubre.



El Diputado José Bermejo junto a María López en el acto de presentación de resultados

VISITAS RECIBIDAS EN LA SEDE FUNDACION

El pasado día 30 de agosto, nos visitó en nuestra sede Federico Mingot, propietario de la tienda de artes plásticas y enmarcaciones La Decoradora, empresa con más de 100 años en el sector artístico y referente en el ámbito de las bellas artes en la ciudad de Alicante, con servicio de restauración, enmarcación y embalaje de obras de arte.

La Decoradora participará en la edición del Certamen Miradas 2026 con la aportación de un bono regalo canjeable en material de Bellas Artes para el artista afortunado al que se le otorgará la Mención Honorífica a la Mejor Composición.

Asimismo, Federico realizará la restauración de algunas obras de la Colección Miradas de la Fundación Jorge Alió.



Federico Mingot junto a María López durante su visita a la Fundación

El pasado mes de Noviembre el artista **Alejandro Martínez García** nos visitó en nuestra Fundación para recibir un ejemplar firmado del último libro del Profesor Alió “Aging in Ophthalmology” ya que su obra “La Ceguera” fue publicada en la portada del mismo.



Alejandro Martínez García recibiendo un ejemplar de manos del Prof. Alió

DISTINCIONES PROF. JORGE L. ALIO

El Profesor Jorge Alió, fundador de nuestra institución, fue galardonado en 2025 con los siguientes reconocimientos:

The Powerlist 2025, Top 10 en la categoría de Catarata y Refractiva. The Ophthalmologist 2025

Nombrado Highly Ranked Scholar 2025 por ScholarGPS dentro del top 0.05% de todos los académicos a nivel mundial en medicina y oftalmología y clasificado en el puesto nº 2 en cirugía refractiva por logros de por vida, nº 4 en cataratas y nº 7 en lentes intraoculares.

2025 Premio Especial a la Excelencia I+D LOB 25, Barcelona, Noviembre 2025

JRS Silver Reviewer 2025

DONACIONES RECIBIDAS

Este pasado año 2025, la Fundación ha recibido varias donaciones de obras artísticas.

1. Donación de la obra artística “Bella”, del artista alicantino Juan Antonio Poblador, presidente de Honor de la Asociación de Artistas Alicantinos (AAA)



2. Donación de la obra artística “Visión de la Fundación” de nuestra amiga artista y colaboradora de la Fundación Rosa Blanco



3. Donación de la obra artística en 3D “Um claro Olhar” de la artista brasileña Anna Jankov



CONVENIOS

Se mantienen en continuidad todos los convenios existentes ya firmados en años anteriores especialmente los de acción social. Se relacionan a continuación:

- Asociación Acomar
- Asociación Anda
- Asociación Aodi
- Asociación Apsa
- Síndrome Down
- Asociación española de Anirida
- Aspaym Toledo
- Cáritas
- Compromiso Sahara
- Comunidad Madres Clarisas
- Cruz Roja
- Asociación dar Al Karama
- Fundación Antonio Moreno (renovación mayo 2021)
- Asociación Faga
- Fundación Diagrama
- Asociación Esclerosis Múltiple
- Asociación Nuevos Futuro
- Federación Tiro Paralímpico

Renovación Convenio con la Asociación Nuevo Futuro



Inmaculada García -Romeu Senante junto a María López durante la firma del Convenio (junio 25)

7. COMUNICACIÓN

Acciones:

-Actualización nueva página web de la Fundación con la publicación de **noticias** de las actividades realizadas.

-Presencia en medios tradicionales: prensa, radio y TV, así como medios online.

Impactos Totales: 150 *Colaboración con la Agencia de Comunicación Tarsa).*

Impactos **Prensa:**11

Impactos en **TV:** 7

Impactos **Digitales:** 127

Impactos en **Radio:** 1

Impactos en **Newsletters:** 4

-Noticias publicadas en web Fundación: **20** noticias.

- Visitas 2025 a la web de Fundación Jorge Alió: total visitas 38.000/ año