



Obra galardonada con el premio Diversidad
Funcional del concurso MIRADAS 2020.
Autor: Juan Luis Barud Dabrowski

28, 29 y 30 de Octubre de 2021
Online desde Alicante

XIX
ARI 2021
Curso Online

Cirugía refractiva, catarata y córnea

Director del curso:

Prof. Dr. Jorge L. Alió

Coordinadores Ejecutivos:

**J. Alió del Barrio, Francisco Arnalich, José Luís Güell, David Piñero,
Francisco Poyales**

Información e inscripción del curso:
www.aricongreso.com

Con la colaboración y
patrocinio de

MIRANZA  **Alicante**
City & Beach

PONENTES



Prof. Dr. Jorge L. Alió

COMITÉ CIENTÍFICO

Jorge L. Alió (Alicante)

Catedrático de Oftalmología de la Universidad Miguel Hernández
Director del Curso

Jorge Alió del Barrio (Alicante)

Francisco Arnalich (Madrid)

José Luis Güell (Barcelona)

David Piñero (Alicante)

Francisco Poyales (Madrid)

PONENTES INTERNACIONALES

Saad Al Amri (Arabia Saudí)

Gerd Auffarth (Alemania)

Graham Barret (Australia)

Burkhard Dick (Alemania)

David Hardten (USA)

Warren Hill (USA)

Mahmoud Ismail (El Cairo)

Jerome Quenor (Francia)

Rudy Nuijts (Holanda)

Bob Osher (USA)

Vladimir Pfeifer (Eslovenia)

Dan Reinstein (UK)

Giacomo Savini (Italia)

Enrique Suárez (Santo Domingo)

Karim Tourkmani (Gran Bretaña)

Joel Uzzan (Francia)

Paolo Vinciguerra (Italia)

PONENTES NACIONALES

Jorge L. Alió (Alicante)

Jorge Alió del Barrio (Alicante)

Juan Álvarez de Toledo (Barcelona)

Laureano Álvarez (Madrid)

Alejandra Amesty (Alicante)

Roberto Anaya (Granada)

Jaime Aramberri (San Sebastián)

Alfonso Arias (Madrid)

Francisco Arnalich (Madrid)

Pablo Artal (Alicante)

Elena Arrondo (Barcelona)

José Manuel Benítez del Castillo (Madrid)

Gonzalo Bernabeu (Madrid)

Rafael Bilbao (Valencia)

Luis Cadarso (Pontevedra)

Antonio Cano (Córdoba)

Mario Cantó (Alicante)

Gonzalo Carracedo (Madrid)

Jorge Castanera de Molina (Barcelona)

Francisco Cavas (Murcia)

Victoria de Rojas (La Coruña)

David Díaz (Madrid)

José Manuel Díez del Corral (Madrid)

Daniel Elíes (Barcelona)

Jaime Escolano (Elche)

Roberto Fernández (Madrid)

Joaquín Fernández (Almería)

María Gessa (Sevilla)

Óscar Gris (Barcelona)

José Güell (Barcelona)

Carlos J. Hernández (Alicante)

Maite Iradier (Madrid)

José Lamarca (Barcelona)

Diego López (Murcia)

Norberto López (Murcia)

Ramón Lorente (Lugo)

Antonio Martínez Abad (Alicante)

José María Martínez de la Casa (Madrid)

Raúl Martínez (Valencia)

Miguel J. Maldonado (Valladolid)

Javier Mendicute (San Sebastián)

David Mingo (Madrid)

Ainhoa Molina Martín (Alicante)

Ali Nowrouzi (Málaga)

Juan Carlos Ondategui (Cataluña)

Javier Orbegozo (Bilbao)

Carlos Orduna (Madrid)

Emeterio Orduña (Valladolid)

David P. Piñero (Alicante)

Beatriz Paredes (Madrid)

Blanca Poyales (Barcelona)

Francisco Poyales (Madrid)

Lucía Rial (Torrevieja)

Alejandra Rodríguez (Alicante)

Manuel Rodríguez (Almería)

Mariano Royo (Madrid)

Ramón Ruiz Mesa (Jerez de la Frontera)

Antonio Sabala (Barcelona)

Maite Sáinz de la Maza (Barcelona)

Miguel Teus (Madrid)

Adrián Tobío (La Coruña)

Amparo Toro (Sevilla)

Lorenzo Trujillo (Sevilla)

Luz María Vásquez (Barcelona)

Jorge Vila (Valencia)

Alberto Villarubia (Córdoba)

César Villa (Alicante)



Alicante Refractiva Internacional (ARI) pretende ofrecer al oftalmólogo lo nuevo y más novedoso en las áreas de ciencias de la visión, incluyendo la optometría clínica, las nuevas tecnologías y una actualización de los temas más de actualidad en la oftalmología tanto clínica como quirúrgica en las subespecialidades del segmento anterior, incluyendo la **Cirugía de la Catarata, Córnea, Cirugía Refractiva y Glaucoma**.

ARI 2021 va dirigida a los profesionales tanto en formación como ya en ejercicio profesional, que pretenden realizar una actualización de sus conocimientos y una puesta al día en estas áreas.

ARI es la extensión en formato dual del **Curso con Grado de Experto Universitario en la Universidad Miguel Hernández, Cirugía Refractiva, Córnea y Catarata**, que, con un total de más de 500 horas de actividad docente, y todo en formato multimedia y en lengua inglesa, se imparte desde hace 6 años bajo la dirección del profesor Jorge L. Alió y un distinguido grupo de colaboradores españoles e internacionales.

Este curso tiene el reconocimiento oficial, además de la Universidad Miguel Hernández, de la International Society of Refractive Surgery (ISRS) de la Academia Americana de Oftalmología y de Oftared (Instituto de Salud Carlos III).

Este año ARI 2021 presenta la importante novedad de estar abierto a la participación libre de cualquiera de los asistentes, con la presentación de casos clínicos en la Sesión Especial abierta que se ha creado este año para este fin.

Los casos clínicos (duración máxima 5 min) serán remitidos por los autores, ya grabados y serán expuestos en dicha sesión, seguido de su discusión compuesta por un panel de expertos durante otros 5 min.

¡Bienvenidos a ARI 2021!

XIX
ARI 2021

Curso Online

ÍNDICE PROGRAMA

JUEVES 28 DE OCTUBRE

1. Área 1: Optometría y Tecnología

1.1 Sesión 1: Optometría Clínica

1.2 Sesión 2: Nuevas Tecnologías para el Estudio Clínico

VIERNES 29 DE OCTUBRE

2. Área 2: Córnea y Superficie Ocular

2.1 Sesión 3: Innovaciones en el Tratamiento del Ojo Seco

2.2 Sesión 4: Manejo de Problemas Corneales de Alta Complejidad

3. Área 3: Vídeo Cirugía

3.1 Sesión 5: Vídeo Sesión de Casos Complicados

3.2 Sesión 6: Vídeo Sesión de Innovaciones en Cirugía del Segmento Anterior

4. Área 4: Cirugía Refractiva

4.1 Sesión 7: Cirugía Refractiva Terapéutica

4.2 Sesión 8: Cirugía Refractiva: Innovaciones para el Presente y el Futuro

SÁBADO 30 DE OCTUBRE

5. Área 5: Cirugía De Cristalino y Lentes Intraoculares

5.1 Sesión 9: Cálculo de Lentes Intraoculares

5.2 Sesión 10: Nuevas Lentes Intraoculares

5.3 Sesión 11: Complicaciones en Cirugía de Catarata

6. Sesión Especial Abierta: Casos Clínicos

Casos Clínicos de sumo interés presentados por sus autores. Disponibles en la web al cierre del ARI 2021

**XIX
ARI 2021**

Curso Online

JUEVES, 28 DE OCTUBRE

ÁREA 1: OPTOMETRÍA Y TECNOLOGÍA

Coordinadores:

David Piñero, Gonzalo Carracedo

Panel de Debate:

Jorge L. Alió, Luís Cadarso, Mario Cantó, Francisco Cavas, Carlos Hernández, José Lamarca, Juan Carlos Ondategui

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 - Optometría Clínica
- SESIÓN 2 - Nuevas Tecnologías para el Estudio Clínico

Sesión Satélite L'Acuité: 19:45 - 20:30 horas

JUEVES, 28 DE OCTUBRE

17:15-18:15 SESIÓN 1: OPTOMETRÍA CLÍNICA Y NUEVA TECNOLOGÍA

La optometría clínica presenta en estos momentos un importante progreso dada su vinculación a la oftalmología y a la colaboración estrecha que existe hoy día entre ambas áreas. Esta sesión pretende abordar temas de la máxima actualidad en este contexto.

Panel de Debate:

Jorge Alió, Francisco Cavas, José Lamarca

Patrocinada por: Johnson & Johnson | Rayner | Brill Pharma | Glaukos

TEMAS:

1. Avances en el control de miopía.

Gonzalo Carracedo (10 min)

2. Lentes para córneas irregulares.

Diego López Alcón (10 min)

3. Rehabilitación y terapia visual basada en la evidencia.

Ainhoa Molina (10 min)

4. Plataformas multidiagnósticas.

Antonio Martínez Abad (10 min)

Debate (20 min)

JUEVES, 28 DE OCTUBRE

18:30-19:30 SESIÓN 2: NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA EL ESTUDIO CLÍNICO

La capacidad diagnóstica aportada por las recientes técnicas de Diagnóstico por la Imagen ha revolucionado la oftalmología moderna, aportando nuevos datos de inmenso valor semiológico. Así mismo, nuevas tecnologías de orientación más terapéutica, que incluyen procesos de inteligencia artificial, van a constituir una verdadera revolución en los próximos años en el área de la oftalmología clínico-quirúrgica. Esta sesión va dirigida específicamente al mejor conocimiento de estas tecnologías emergentes.

Panel de Debate:

Luis Cadarso, Mario Cantó, Carlos Hernández, Juan Carlos Ondategui

Patrocinada por: Santen | Topcon | L'Acuité

TEMAS:

KEYNOTE:

1. Inteligencia artificial en la detección de la patología ocular.

César Villa (12 minutos)

2. Medidas objetivas de la calidad óptica o subjetivas de rendimiento visual.

Manuel Rodríguez Vallejo (10 min)

3. Refracción y tele diagnóstico refractivo no presencial en la optometría.

Joel Uzzan y Jerome Quenor (10 min)

4. APPS de salud visual.

Norberto López Gil (10 min)

Debate (20 min)

Sesión Satélite L'Acuité: 19:45 - 20:30 horas

**XIX
ARI 2021**

Curso Online

VIERNES, 29 DE OCTUBRE

ÁREA 2: CÓRNEA Y SUPERFICIE OCULAR

Coordinadores:

Francisco Arnalich y Jorge L. Alió

Panel de Debate:

Juan Álvarez de Toledo, David Díaz del Valle, José Luís Güell, David Mingo, Victoria de Rojas, Maite Sáinz De La Maza, Luz María Vásquez, Alberto Villarrubia

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 - Innovaciones en el Tratamiento del Ojo Seco**
- **SESIÓN 4 - Manejo de Problemas Corneales de Alta Complejidad**

VIERNES, 29 DE OCTUBRE

09:00-10:00 SESIÓN 3: INNOVACIONES EN EL TRATAMIENTO DEL OJO SECO

El Tratamiento del ojo seco ha experimentado importantísimos cambios a lo largo de los últimos años. La aportación, basada en la evidencia, de las más recientes novedades terapéuticas centra el interés en esta sesión.

Panel de Debate:

David Diaz Del Valle, David Mingo, Maite Sáinz De La Maza, Luz María Vásquez

Patrocinada por: Johnson & Johnson | Thea | Staarsurgical | Visufarma

TEMAS:

KEYNOTE:

1. Tratamiento médico del ojo seco. Novedades.

José Manuel Benítez del Castillo (12 min)

2. Cómo implementar una Unidad de Ojo Seco. Utilidad de las unidades de registro online.

Maite Iradier (10 min)

3. IPL en el tratamiento del ojo seco y blefaritis.

Alejandra Amesty (10 min)

4. PRP periocular en el tratamiento del ojo seco.

Alejandra Rodríguez (10 min)

Debate (20 min)

VIERNES, 29 DE OCTUBRE

10:15-11:15 SESIÓN 4: MANEJO DE PROBLEMAS CORNEALES DE ALTA COMPLEJIDAD

Los problemas corneales de especial complejidad requieren práctica y experiencia, especiales. Las nuevas tecnologías permiten abordarlas de un modo terapéuticamente más eficaz, y el mejor conocimiento de su clínica y fisiopatología permiten una terapia más integrada en este momento. Esta sesión va dirigida a los especialistas en Córnea.

Panel de Debate:

Juan Álvarez de Toledo, José Luís Güell, Victoria De Rojas, Alberto Villarubia

Patrocinada por: Rayner | Topcon | Medical Mix

TEMAS:

1. Rechazo en trasplante corneal.

Francisco Arnalich (10 min)

2. Trasplante de limbo: ¿son buenos los resultados?

Óscar Gris (10 min)

3. Queratoplastia terapéutica / de urgencia.

Juan Álvarez de Toledo (10 min)

4. Queratoplastia endotelial en casos complejos.

Jorge Alió del Barrio (10 min)

Debate (20 min)

XIX
ARI 2021

Curso Online

VIERNES, 29 DE OCTUBRE

ÁREA 3: VIDECIRUGÍA

Coordinadores:

Jorge L. Alió y José Luís Güell

Panel de Debate:

**Jorge Alió del Barrio, Juan Álvarez de Toledo, María Gessa, Daniel Elíes, Ramón Lorente,
Blanca Poyales, Francisco Poyales, Karim Tourkmani**

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 - Vídeo Sesión de Casos Complicados
- SESIÓN 6 - Vídeo Sesión de Innovaciones en Cirugía del Segmento Anterior

Sesión Satélite Johnson & Johnson: 14:45 - 15:30 horas

VIERNES, 29 DE OCTUBRE

11:45-12:45 SESIÓN 5: VÍDEOSESIÓN DE CASOS COMPLICADOS

Se estudiarán y abordarán soluciones quirúrgicas en casos especiales de Pseudoexfoliación e Inestabilidad Capsular.

Panel de Debate:

Jorge Alió Del Barrio, María Gessa, Ramón Lorente, Francisco Poyales

Patrocinada por: Alcon | Zeiss | Bausch & Lomb

TEMAS:

KEYNOTE:

1. Cataract surgery in pseudoexfoliation: Keys for success.

Bob Osher (12 min)

2. Manejo de los casos complejos de pseudoexfoliación.

Javier Mendicute (10 min)

3. Subluxación del complejo saco, lente intraocular: Técnicas de reposición.

Victoria de Rojas (10 min)

Debate (20 min)

VIERNES, 29 DE OCTUBRE

13:00-14:00 SESIÓN 6: VIDEO SESIÓN DE INNOVACIONES EN CIRUGÍA DEL SEGMENTO ANTERIOR

Esta sesión versará sobre casos especiales, técnicas quirúrgicas, instrumentos o nuevas tecnologías en la Cirugía del Glaucoma y Catarata.

Panel de Debate:

Juan Álvarez De Toledo, Daniel Elíes, Blanca Poyales, Karim Tourkmani

Patrocinada por: Santen | Brill Pharma | Equipsa

TEMAS:

KEYNOTE:

1. Recent innovations in cataract surgery: an update

Burkhard Dick (12 min)

2. Artificial IRIS implantation.

Vladimir Pfeiffer (10 min)

3. Cirugía combinada Catarata y Glaucoma con ELT (Excimer Laser Trabeculostomy)

Elena Arrondo (10 min)

4. Cirugía de Distrofia de Fuchs

Antonio Sabala (10 min)

Debate (20 min)

14:00 - 14:45 DESCANSO PARA COMER

Sesión Satélite Johnson & Johnson: 14:45 - 15:30 horas

XIX
ARI 2021

Curso Online

VIERNES, 29 DE OCTUBRE

ÁREA 4: **CIRUGÍA REFRACTIVA**

Coordinadores:

Jorge Alió del Barrio y Jorge L. Alió

Panel de Debate:

**Jorge Alió, Jorge Alió del Barrio, Francisco Arnalich, Daniel Elíes, Roberto Fernández,
Mahmoud Ismail, Miguel Maldonado, Ramón Ruiz Mesa, Miguel Teus**

El papel de la cirugía refractiva en la solución de casos con implicaciones terapéuticas es un área interesantísima de la moderna Cirugía Refractiva, donde tanto la cirugía laser como las lentes fáquicas están aportando una nueva dimensión de aplicación.

- **SESIÓN 7 - Cirugía Refractiva Terapéutica**
- **SESIÓN 8 - Cirugía Refractiva: Innovaciones para el Presente y el Futuro**

Sesión Satélite Capsulaser: 18:15 - 19:00 horas

VIERNES, 29 DE OCTUBRE

15:45-16:45 SESIÓN 7: CIRUGÍA REFRACTIVA TERAPÉUTICA

El papel de la cirugía refractiva en la solución de casos con implicaciones terapéuticas es un área interesantísima de la moderna Cirugía Refractiva, donde tanto la cirugía láser como las lentes fáquicas están aportando una nueva dimensión de aplicación.

Panel de Debate:

Daniel Elías, Roberto Fernández, Ramón Ruiz Mesa, Miguel Teus

Patrocinada por: Johnson & Johnson | Thea | Zeiss | Capsulaser

TEMAS:

KEYNOTE:

1. Correction of high levels of irregular astigmatism with excimer laser.

Dan Reinstein (12 min)

2. The irregular Cornea. When to use Topo guided and when to use Wavefront guided?

Paolo Vinciguerra (10 min)

3. TransPRK en la cirugía del Leucoma Corneal.

Miguel Maldonado (10 min)

4. Cirugía refractiva corneal del queratocono.

Jorge Alió del Barrio (10 min)

Debate (20 min)

VIERNES, 29 DE OCTUBRE

17:00-18:00 SESIÓN 8: CIRUGÍA REFRACTIVA: INNOVACIONES PARA EL PRESENTE Y EL FUTURO

La Cirugía Refractiva moderna pasa en este momento por una etapa de estabilidad. Por así mismo se encuentra en un proceso de continua mejora en cuyo contexto están apareciendo innovaciones que permiten su aplicación desde nuevas perspectivas y posibilidades, tanto desde la perspectiva de indicación como de practica quirúrgica como del entorno socioeconómico actual donde se ejerce la actual cirugía refractiva.

Panel de Debate:

Francisco Arnalich, Miguel Maldonado, Ramón Ruiz Mesa, Miguel Teus

Patrocinada por: Alcon | Medicontur AVI | Capsulaser

TEMAS:

KEYNOTE:

1. What is the situation of Refractive Surgery today? Marketing vs Science.

Dan Reinstein (12 min)

2. Nuevas plataformas de SMILE: nuevo VISUMAX, nuevo SHWIND, nuevo ZIEMER

Joaquín Fernández (10 min)

3. ICL's 10 años después: resultados y éxitos.

Daniel Elíes (10 min)

4. Innovaciones en PRK.

Roberto Fernández Buenaga (10 min)

5. Eyecryl Phakic & Phakic Toric - Initial clinical results and comparison with other phakic IOLs

Ramón Ruiz (10 min)

Debate (20 min)

Sesión Satélite Capsulaser: 18:15 - 19:00 horas

XIX
ARI 2021

Curso Online

SÁBADO, 30 DE OCTUBRE

ÁREA 5:
CIRUGÍA DE CRISTALINO
Y LENTES INTRAOCULARES

Coordinadores:

Francisco Poyales y Jorge L. Alió

Panel de Debate:

**Jaime Aramberri, Gerd Auffarth, Daniel Elíes, Joaquín Fernández, Ramón Lorente,
Javier Mendicute, Javier Orbegozo, Giacomo Savini, Emeterio Orduña, Blanca Poyales,
Lorenzo Trujillo**

Sesión Satélite Santen: 9:30 - 10:15 horas

- SESIÓN 9 - Cálculo de Lentes Intraoculares
- SESIÓN 10 - Nuevas Lentes Intraoculares
- SESIÓN 11 - Complicaciones en Cirugía de Catarata

Sesión Satélite Medicontur AVI: 14:45 - 15:30 horas

SÁBADO, 30 DE OCTUBRE

10:30-11:30 SESIÓN 9: CÁLCULO DE LENTES INTRAOCULARES

Uno de los asuntos en los cuales fundamenta el éxito de la cirugía refractiva del cristalino es su previsión del resultado final, del cual depende por completo el cálculo de la lente intraocular que se ha propuesto implantar. Este cálculo es especialmente difícil en casos especiales como córneas irregulares, tras cirugía refractiva corneal y casos especiales donde las medidas biométricas del segmento anterior son atípicas.

Esta sesión, en la cual participan expertos internacionales, versará precisamente sobre cómo mejorar este cálculo en casos normales y especiales, así como optimizarlo para situación clínica refractiva que se pretende conseguir.

Panel de Debate:

Joaquín Fernández, Javier Mendicute, Giacomo Savini, Emeterio Orduña

Patrocinada por: Biotech

TEMAS:

KEYNOTE:

1. Calculando LIOs multifocales tras LASIK/PRK

Jaime Aramberri (12 min)

2. Artificial intelligence in IOL calculation.

Warren Hill (10 min)

3. The Barret's Formula approach.

Graham Barrett (10 min)

4. Solving refractive astigmatic surprises.

David Hardten (10 min)

Debate (20 min)

SÁBADO, 30 DE OCTUBRE

11:45-13:15 SESIÓN 10: NUEVAS LENTES INTRAOCULARES

La industria del sector oftalmológico aporta continuamente innovaciones en el amplio tema de las lentes intraoculares, tanto monofocales, que han evolucionado hacia un nuevo tipo denominado “monofocal plus”, que abre actualmente un amplio debate, como el generado por las lentes de foco elongado (EDOF), así como la aparición de nuevas multifocales y acomodativas.

Esta sesión va dirigida a organizar la evidencia que existe alrededor de estas innovaciones y en qué medida aportan una mejora a nuestros resultados.

Panel de Debate:

Gerd Auffarth, Javier Mendicute, Javier Orbegozo, Blanca Poyales

Patrocinada por: Biotech

TEMAS:

KEYNOTE:

1. Premium IOLs: The good, the bad and the ugly.

Gerd Auffarth (5 min)

NOVEDADES EN LENTES INTRAOCULARES:

2. Lente Rayner One.

Rafael Bilbao (5 min)

3. Lente EMA Rayner.

Mariano Royo (5 min)

4. Lente Accunex Vario.

Jorge Alió (5 min)

5. Lente Vivity, Alcon.

Laureano Álvarez Rementería (5 min)

6. Lente Liberty, Medcontur.

Joaquín Fernández (5 min)

7. Lente Asqelio Trifocal Bifásica.

Antonio Cano (5 min)

8. Lente Isopure Finevision, Medical Mix

Gonzalo Bernabeu (5 min)

9. Lente TECNIS Synergy, Johnson & Johnson.

José Manuel Díez del Corral (5 min)

10. Lente Intensity, Hanita

Jose María Martínez de la Casa (5 min)

11. Lente ArtiIOL

Pablo Artal (5 min)

12. Lente TRIVA, Human Optics, Equipsa

Carlos Orduna (5 min)

13. Lente Optiflex TRIO, Biotech

Jorge Castanera de Molina (5 min)

Debate (20 min)

SÁBADO, 30 DE OCTUBRE

13:30-14:30 SESIÓN 11: COMPLICACIONES EN CIRUGÍA DE CATARATA

Coordinador: Francisco Poyales y Jorge Alió

La práctica de la cirugía de la catarata conlleva, inexorablemente, a la aparición de complicaciones. Estas son más o menos frecuentes según la experiencia y los casos clínicos, pero aconteciendo a todos los cirujanos.

Esta sesión va dedicada a analizar a aquellas más frecuentes o más peligrosas y a exponer, con un panel de expertos internacionales, la mejor manera de solucionar estas complicaciones intraoperatorias y sus consecuencias postoperatorias.

Panel de Debate:

Jaime Aramberri, Daniel Elíes, Ramón Lorente, Lorenzo Trujillo

Patrocinada por: Johnson & Johnson | Medicontur AVI | Staarsurgical | Crivel

TEMAS:

KEYNOTE:

1. Fracaso de Neuroadaptación en lentes multifocales: Cómo tratarlo.
Jorge Alió (12 min)
2. Post-surgical macular edema: prevention and treatment.
Rudy Nuijts (10 min)
3. Sorpresas Refractivas tras la cirugía: Cómo las corregimos.
Francisco Poyales (10 min)
4. Endoftalmitis postoperatoria: Novedades en prevención y tratamiento.
Alfonso Arias (10 min)

Debate (20 min)

SÁBADO, 30 DE OCTUBRE

15:30 SESIÓN 12: CASOS CLÍNICOS online

La enseñanza basada en Casos Clínicos ha tomado de nuevo relevancia en los modos más modernos de enseñanza basados en el método de resolución de problemas. ARI 2021 incorpora por primera vez una Sesión Abierta dedicada a la exposición y debate de casos clínicos, en la cual puede participar cualquiera de los asistentes. Cada caso será expuesto durante 5 min y será seguido de una discusión con un panel de expertos. Para participar puedes remitirnos el título del Caso Clínico que deseas presentar a info@aricongreso.com

Este Boletín debe recibirlo la Secretaría de ARI 2021 antes de 1 de septiembre de este año, con el fin de procesarlo y realizar la selección de los casos a presentar. Dicha selección será realizada por el Comité Científico del Curso.

Los Casos Clínicos presentados en esta Sesión serán candidatos a publicación en la revista "Journal of Refractive Surgery Clinical Reports", recientemente iniciada su publicación por Slack Inc (USA) como publicación anexa al Journal Refractive Surgery (International Society of Refractive Surgery, American Academy of Ophthalmology, índice de impacto: 2.7, nivel Q1).

Panel de Debate:

Jorge L. Alió

TEMAS:

INTRODUCCIÓN A LA SESIÓN

Jorge Alió (Alicante) (5 min)

1. Técnica Migs de Santen (Preserflo)

José M^a Martínez de la Casa (Madrid) (5 min)

2. Bowman Layer Onlay Transplant, is this the way forward?

Karim Tourkmani (Gran Bretaña) (5 min)

3. Cierre angular agudo, iridoplastia y OCT-SA

Jorge Vila (Valencia) (5 min)

4. Blefaroplastia con láser CO2

Roberto Anaya (Granada) (5 min)

5. Lentes hiperosmótica Hyper-CL

David Piñero (Alicante) (5 min)

6. Goniosinequiólisis más cirugía trabecular con iStent inject W

Lucía Rial (Torrevieja) (5 min)

7. Extracción del resto de lentículo tras cirugía Smile

Javier Orbegozo (Bilbao) (5 min)

8. Resultados Clínicos iniciales con la Eyecryl Phakic Toric: comparativa con los estándares de la industria

Ramón Ruiz (Jerez de la Frontera) (5 min)

9. Tricky bilensectomy

Raúl Martínez (Valencia) y Jorge Alió (Alicante) (5 min)

10. New mechanism for epithelial ingrowth after small incision extraction: vertical epithelial gas breakthrough

Victoria de Rojas (La Coruña) y Adrián Tobío (La Coruña) (5 min)

11. Iris Artificial (Human Optics, Equipsa)

Amparo Toro (Sevilla) (5 min)

12. Verus Ring

Enrique Suárez (Santo Domingo) (5 min)

13. Ojo Único, Leucoma, Discoria

Enrique Suárez (Santo Domingo) (5 min)

14. Decentration of Vivity IOL, the main cause of near vision failure

Ali Nowrouzi (Málaga) (5 min)

15. Eyecryl Phakic Toric IOL for high myopia

Beatriz Paredes (Madrid) (5 min)

16. Fracaso de Neuroadaptación: Cambio de lente varifocal por lente difractiva

Jaime Escolano (Elche) (5 min)

17. Phakic IOL Exchange by another type Phakic IOL

Saad Al Amri (Arabia Saudí) (5 min)

18. Traumatismo ocular

María Gessa (Sevilla) (5 min)



Coordinadora de Organización:
María López Iglesias
Asistente Ejecutiva:
Ariadna Cantó Mira

Información e inscripciones:
www.aricongreso.com
Tlf.: +34 640 714 554
info@aricongreso.com

ORGANIZAN



PATROCINAN

Platino

Johnson & Johnson VISION biotech
access to innovation

Oro

Alcon CAPSULASER® LABORATORIOS Thea INNOVACIÓN ZEISS Santen Rayner STAAR SURGICAL
TOPCON Healthcare MEDICENTUR AVI Brillpharma

Plata

GLAUKOS® Transforming Glaucoma Therapy l'acuité Para tus Ojos VISUfarma the eye health company equipsa Una solución para cada proceso SMO4 OFTALMOLOGIA GRUPO Arivel s.a.
ESTEVE MEDICALMIX PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA BAUSCH + LOMB Ver mejor. Vivir mejor.

RECONOCIMIENTOS



Este curso aporta puntuación válida para los baremos de los concursos de las plazas de sanidad pública nacionales y autonómicas

Con la colaboración y patrocinio de
MIRANZA **Alicante**
City & Beach