



40 Congreso secoir MADRID

Del 7 al 9 de mayo de 2025

Centro de Convenciones Norte de Ifema Madrid



secoir.org



EYECRYL™ PHAKIC



Coffee Corner

by EYECRYL™ PHAKIC

BIOTECH - STAND 53/56

biotech

access to innovation



SUMARIO

Bienvenida	4
Junta directiva	5
Plano de la exposición comercial	6
Esquemas programa científico	7
Programa científico	
Miércoles, 7 de mayo _____	10
Jueves, 8 de mayo _____	17
Viernes , 9 de mayo _____	35
Comunicaciones Orales, Pósteres y Vídeos	55
Comunicaciones Orales _____	55
Pósteres _____	62
Vídeo _____	71
Información de interés general	74
Relación de casas comerciales	82

Bienvenida

Queridos amigos,

Como de todos es bien sabido, este año celebraremos el 40 congreso de SECOIR en Madrid.

De cualquier ciudad de España se podrían enumerar decenas de atractivos para acoger un congreso, pero Madrid vertebró nuestro país y es hoy un punto de encuentro. La ciudad aún suficientes motivos para merecer una visita y sería redundante destacarlos. Hoy queremos transmitir que el congreso que organizamos será una cita ineludible para volver a Madrid del 7 al 9 de mayo de 2025.

Los congresos son, ante todo, un punto de encuentro. El nexo entre profesionales que han compartido una trayectoria de años, la posibilidad de interlocución entre generaciones, el momento de conocer las novedades que nos aporta la industria y el momento de consolidar conocimientos. Y, no nos engañemos, el momento de renovar impulso en nuestras carreras. Con tales objetivos hemos organizado este congreso.

Hace 40 años, SECOIR inició su andadura. De la iniciativa del Prof. José Luis Menezo y del Dr. Manuel Quintana se constituyó una sociedad científica que hizo posible la realidad de la cirugía implanto-refractiva actual. Sucesivas oleadas de generaciones de oftalmólogos coetáneos hemos compartido la experiencia de transitar de la cirugía intracapsular a la extracapsular, primero, y a la facoemulsificación, después, de la afaquia a la pseudofaquia con lentes de cámara anterior y posterior y ver el resurgir y la consolidación de la cirugía refractiva. E identificamos oftalmólogos de cada una de las diferentes generaciones con las que hemos hecho el camino juntos. En este congreso podemos volver a encontrarnos con ellos.

En el aspecto intergeneracional, cogimos el testigo de las generaciones anteriores, de profesionales que añoramos, y hemos intentado transmitir los conocimientos adquiridos a las generaciones posteriores. Nada del presente hubiera sido posible si no existiera tal conexión; tal vez, lo más relevante de dicha transmisión de saber es que, de la mano de la experiencia, las nuevas promociones de oftalmólogos dan saltos cualitativos en pocas semanas, saltos que antes tardamos años en darlos.

Y las relaciones con la industria. La industria hace posible que los nuevos equipamientos diagnósticos y terapéuticos sean una realidad en nuestra práctica clínica. El diseño, la puesta en uso y el mantenimiento de los avances tecnológicos no sería posible sin la diligencia de cuantos profesionales trabajan en la industria. Y el congreso es un lugar que se utiliza para presentar novedades y difundirlas entre los oftalmólogos. Sin la colaboración de la industria hoy no sería posible nuestro desempeño con los estándares de calidad que podemos ofrecer.

Y los congresos, como fuente para acercar conocimiento, abrir debates sobre nuevos desarrollos y, de la experiencia de pares, aprender cómo mejorar en el diagnóstico y en el tratamiento de las enfermedades oculares.

Tres días para inspirarnos y renovar nuestro compromiso con la especialidad, con otros profesionales y, como no puede ser de otra forma, con nuestros amigos.

¡Madrid nos espera!

Javier Mendicute
Presidente SECOIR



Junta directiva

Presidente

Dr. Javier Mendicute del Barrio

Vicepresidenta

Dra. Victoria de Rojas Silva

Secretario general

Dr. Ramón Ruiz Mesa

Vicesecretario

Dr. Humberto Carreras Díaz

Tesorero

Dr. Federico Alonso Aliste

Director de publicaciones

Dr. Fernando Llovet Osuna

Vocales

Dr. Juan Álvarez de Toledo

Dr. Javier Celis Sánchez

Dr. Laureano Álvarez-Rementería Capelo

Dr. Joaquín Fernández Pérez

Dra. Itziar Martínez-Soroa

Dra. Margarita Cabanás Jiménez

Expresidentes consejeros

Prof. José Luis Menezo Rozalén

Dr. Manuel Quintana Casany

Prof. Luis Fernández-Vega Sanz

Prof. José M^a. Barahona Hortelano †

Dr. José Belmonte Martínez †

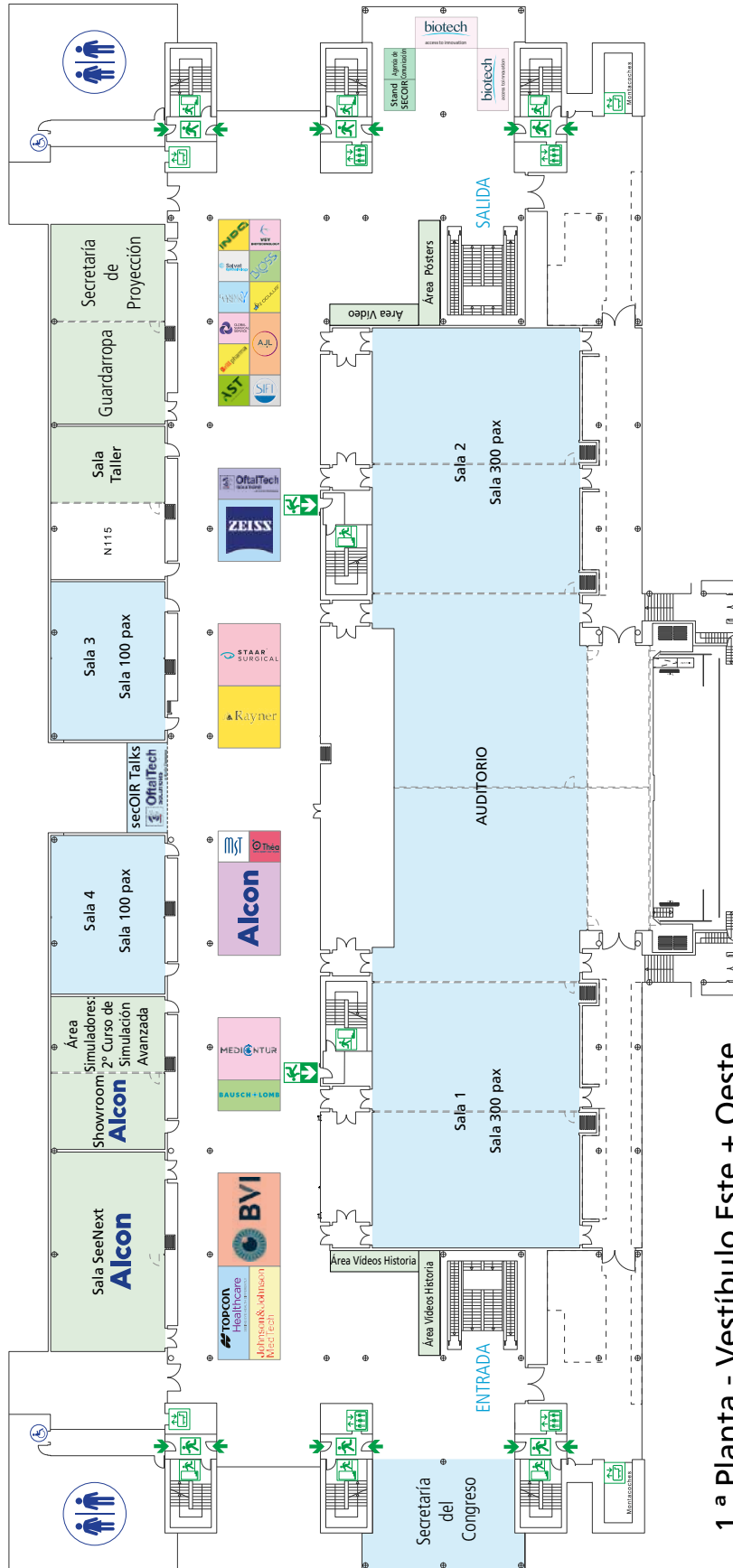
Dr. José Ángel Cristóbal Bescós

Dr. José F. Alfonso Sánchez

Dr. Ramón Lorente Moore





Plano de la exposición comercial



1.ª Planta - Vestíbulo Este + Oeste

Esquemas programa científico

Miércoles 7 de mayo			
Horario	Auditorio	Sala 1	Sala 2
09.00-13.30	Apertura de Secretaría		
10.00-11.30			Taller de trabajo SECOIR 2025 Medical writing M. Teus, J. Fernández 10
11.30-12.00	Café ofrecido por  biotech access to innovation		
12.00-13.30			Taller de trabajo SECOIR 2025 Lectura crítica artículos científicos A. Arias, J. Fernández 11
15.00-20.00	Apertura de Secretaría General y Secretaría de Proyección		
15.00-20.00	Apertura Exposición Comercial		
15.30-16.30	Subespecialidad córnea: Controversias V. de Rojas, J. Alvarez de Toledo, J. Celis 13		Introducción a la cirugía refractiva I. Cirugía corneal A. Sánchez-Ventosa, A. Cano 13
16.30-17.30	Subespecialidad refractiva: Controversias F. Llovet, M. Teus, I. Martínez-Soroa 14		Introducción a la cirugía refractiva II. Lentes fáquicas A. Cano, A. Sánchez-Ventosa 14
17.30-18.00	Exposición comercial: pausa café y secOIR Talks		
18.00-19.00	Subespecialidad cristalino: Controversias J. Mendicute, J. Fernández, M. Guarro 15		Introducción a la cirugía refractiva III. Manejo de complicaciones F. Llovet, A. Sánchez-Ventosa, A. Cano 15
19.00-20.00	Simposio Industria Industria y sociedades científicas J. Mendicute, J. Alfonso, J. Fernández 16		

Jueves 8 de mayo					
Horario	Auditorio	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4
08.00-19.30	Apertura de Secretaría General y Secretaría de Proyección				
08.30-10.00	Comunicaciones libres Cristalino I C. Peris, L. Nova 17	Valoración preoperatoria en la cirugía refractiva de cristalino L. Álvarez-Rementería, J. García 18	III Reunión del Grupo Español de Cálculo Biométrico F.J. Castro, D. Mingo 19	Formación en DMEK J. García-Montesinos, M. Rodríguez 20	Escenarios de simulación avanzada en rotura capsular, desinserción zonular y pupila estrecha J. L. Urcelay, V. de Rojas, I. Martínez-Soroa 20
10.00-11.00		Simposio  21			Simposio  21
11.00-11.30	Exposición comercial: pausa café y secOIR Talks				



Jueves 8 de mayo

Horario	Auditorio	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4
11.30-12.00	Sesión inaugural 22 <i>J. Mendicutte, V. de Rojas, H. Carreras, J. A. Cristóbal</i>				
12.00-12.30	Conferencia SECOIR 2025 Development of IOLs from monofocal to multifocal <i>R. Lapid-Gortzak (Netherlands)</i> 22				
12.30-13.00	Conferencia Menezo-Quintana Aclarando conceptos en multifocalidad <i>L. Fernández-Vega</i> 22				
13.00-13.45	Monografía SECOIR 2025 Inteligencia Artificial <i>F. Alonso Aliste, M. Cabanás</i> 22				
13.45-14.00	Monografía Práctica SECOIR 2025 <i>V. de Rojas, J.J. Pérez-Santonja</i> 22				
14.00-15.30	Exposición comercial: Lunch ofrecido por SECOIR				
14.00-15.30		Lunch Simposio Johnson & Johnson MedTech 22	Lunch Simposio ZEISS 23	Lunch Simposio MEDICENTUR 23	Lunch Simposio BLOSS 23
15.30-16.30	Comunicaciones libres Córnea I <i>J. Álvarez de Toledo, D. Santander</i> 24	Simposio SECOIR Catarata Complicaciones en la cirugía de catarata <i>R. Lorente, J. Sánchez Cañizal</i> 25	Biometría y cálculos en situaciones especiales <i>J. Aramberri, F. J. Castro</i> 26	Lentes trifocales en diferentes situaciones clínicas <i>M. Martínez, J. Ortega</i> 26	SEC (Sociedad Española de Contactología) Actualización en la Práctica de Control de la Miopía <i>S. García Delpech, M. Gessa</i> 27
16.30-17.30	Comunicaciones libres Cristalino II <i>J. F. Alfonso, G. García de Oteyza</i> 28	Simposio SECOIR-ALACSSA <i>J.A. Cristóbal, W. de la Peña</i> 29	Actualización en distrofias y degeneraciones corneales <i>R. Barraquer</i> 29	Actualización en cirugía extracapsular de la catarata <i>C. Moser, M. Lecumberri</i> 30	SEC (Sociedad Española de Contactología) Actualización práctica en lentes de contacto <i>S. García Delpech, María Gessa</i> 30
17.30-18.00	Exposición comercial: pausa café y secoIR Talks				
18.00-19.30	Videosimposio SECOIR <i>J. Álvarez de Toledo, J. A. Gegúndez</i> 31	Simposio SECOIR Córnea Infecciones corneales <i>J.J. Pérez-Santonja, I. Martínez-Soroa</i> 32	Espacio SECOMIR Lo mejor de SECOMIR <i>P. Terrado, D. Aragón</i> 33	Lentes intraoculares premium y patología ocular <i>F. Llovet, R. Bilbao</i> 33	Actualización en cirugía de la presbicia <i>A. Arias, H. Carreras</i> 34

Viernes 9 de mayo					
Horario	Auditorio	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4
08.00-19.30	Apertura de Secretaría General y Secretaría de Proyección				
08.30-10.00	Comunicaciones Libres Refractiva F. Llovet, A. Cano 35	Cirugía combinada de córnea y cristalino: casos clínicos J. F. Alfonso, J. Alvarez de Toledo 36	Actualización en el tratamiento del queratocono J. Alió del Barrio, L. Fernández-Vega Cueto 37	Curso de topo-tomografía de la córnea C. G. Arce 38	Cirugía de catarata y comorbilidad retiniana M. I. Martínez, M. J. Crespo 38
10.00-11.30		Simposio  BVI 39	Simposio  Rayner 40	Simposio: Sala SEENEXT Alcon 40	Simposio BAUSCH+LOMB 41
11.30-12.00	Exposición comercial: pausa café y secoIR Talks				
12.00-13.00	Conferencias SECOIR, 40 años de historia José A. Cristóbal 41				
12.00-13.00	Innovación disruptiva en cirugía corneal y refractiva G. Rocha (Canadá) 41				
12.00-13.00	Navigating the universe of presbyopia-correcting IOLs F. Carones (Italia) 41				
13.00-14.00	SECOIR Tendencias J. Mendicute, V. de Rojas 42				
14.00-15.30	Exposición comercial: Lunch ofrecido por SECOIR				
14.00-15.30	Comunicaciones libres Córnea II J. Celis, N. Alejandre 42	Simposio SECOIR Refractiva Los mejores artículos en cirugía implanto refractiva J. Fernández, J. Mendicute 43	Curso SECOIR REFRACTIVA* ¿Cómo entender las lentes multifocales? *Colaboración a través de Beca Educativa de Alcon B. Alfonso, D. Madrid 46		
15.30-16.30	Simposio SECOIR-ALACSSA/SESOC/SEG/SERV J. Mendicute, A. Espallat, F. Armadá, J. M. Benítez del Castillo, F. Muñoz 46	Simposio SECOIR Cataratas Tips en cirugía del cristalino H. Carreras, M. García 47	Optometría clínica I Optometría clínica I. A. Jiménez 48	DALK: manejando casos complejos y complicaciones A. Villarrubia, M. Ariño 48	Claves en la cirugía con lentes fáquicas T. Monteiro, C. Lisa 49
16.30-17.30			Optometría clínica II G. Lauzirika 49	Cirugía de catarata en pacientes con opacidad corneal J. Celis, M. Ariño 50	Lo imprescindible en cirugía de cataratas en hospitales públicos L. Nova, M ^a A. del Buey 50
17.30-18.00	Exposición comercial: pausa café y secoIR Talks				
18.00-19.00	Comunicaciones libres Miscelánea H. Carreras, M ^a A. del Buey 51	Simposio SECOIR Cataratas Complicaciones asociadas a lentes intraoculares V. de Rojas, R. Lorente 52	Optometría clínica III M. García Pérez 52	Cirugía microtrabecular del glaucoma para cirujanos de cataratas C. Lázaro, R. Giménez 53	Corrección refractiva de las queratoplastias laminares L. Fernández-Vega Cueto, Belén Alfonso 53
19.00	Entrega de premios Asamblea general Clausura del congreso 54				

Programa científico

Miércoles, 7 de Mayo

09.00-13.30 Apertura de Secretaría

10.00-11.30 **Taller de trabajo SECOIR 2025: Medical Writing**

Sala: 2.

Directores: Miguel Teus, Joaquín Fernández.

Docentes: Jorge Alió del Barrio, Francisco Arnalich, Joaquín Fernández, Montse García, Marina Rodríguez, Miguel Teus.

Objetivo: este taller de trabajo está diseñado para proporcionar conocimientos teóricos y prácticos que ayuden a los oftalmólogos a estructurar, redactar y publicar artículos científicos enfocados en el segmento anterior. Al finalizar, los participantes tendrán una comprensión clara de cómo elaborar manuscritos de calidad que cumplan con los estándares internacionales y aumenten sus posibilidades de aceptación en revistas científicas.

Programa:

- 1. Introducción a la escritura científica (15').** *Francisco Arnalich.* Se revisarán los motivos que han llevado a desarrollar la escritura científica y los tipos de artículos a considerar.
 - **¿Por qué escribir artículos científicos?** Se explorará la importancia de publicar investigaciones sobre el segmento anterior, abordando cómo estos aportes benefician a la comunidad científica, a la práctica clínica y al desarrollo profesional del autor.
 - **Tipos de artículos científicos y revisión de estándares internacionales para recolección y reporte de resultados:**
 - CONSORT para ensayos clínicos.
 - STROBE para estudios observacionales.
 - PRISMA para revisiones sistemáticas.
 - **El proceso editorial.** Una visión general desde la idea inicial hasta la aceptación y publicación, incluyendo una explicación breve sobre preprints y revisiones por pares.
- 2. Estructura de un artículo científico (15').** *Montserrat García.* Se desglosarán las secciones clave de un artículo científico, proporcionando ejemplos claros y consejos prácticos.
 - **Título y resumen.** Cómo hacer un título atractivo, claro y específico. Elaboración de un resumen estructurado que resuma objetivos, métodos, resultados y conclusiones en 250 palabras o menos.
 - **Introducción.** Plantear el problema desde la literatura existente. Identificar vacíos en el conocimiento y definir los objetivos del estudio.

- **Material y métodos.** Cómo detallar diseños experimentales, población estudiada, intervenciones y análisis estadísticos. Importancia de la transparencia para la reproducibilidad.
 - **Resultados.** Presentar datos de manera objetiva utilizando tablas, gráficos y descripciones claras. Qué incluir y qué evitar para no sobre-interpretar los datos.
 - **Discusión.** Relacionar los hallazgos con la literatura existente. Reconocer limitaciones del estudio y sugerir investigaciones futuras.
 - **Conclusión.** Redactar mensajes claros y concisos basados en los resultados obtenidos.
 - **Actividad práctica.** Los participantes analizarán ejemplos reales de una introducción y una discusión, identificando fortalezas y áreas de mejora.
- 3. Estilo y redacción científica (15').** *Marina Rodríguez.* Se transmitirán los puntos clave de estilo para una redacción científica óptima.
- **Lenguaje científico efectivo.** Uso de un lenguaje preciso, claro y sin ambigüedades. Cómo evitar jergas excesivamente técnicas que dificulten la lectura.
 - **Errores comunes.** Redundancias, frases demasiado largas y uso incorrecto de tiempos verbales.
 - **Uso adecuado de referencias.** Cómo citar correctamente utilizando herramientas como EndNote, Mendeley o Zotero. Importancia de citar fuentes relevantes y recientes.
 - **Actividad práctica.** Mejorar un párrafo mal redactado como práctica interactiva.
- 4. Estrategias para publicar con éxito (15').** *Jorge Alió del Barrio.* Estas son las claves para publicar.
- **Selección de la revista.** Factores como alcance temático, público objetivo, factor de impacto y tiempo de revisión. Cómo identificar revistas indexadas relevantes en oftalmología (e.g., *Journal of Cataract and Refractive Surgery*, *Ophthalmology*, *Cornea*).
 - **Gestión del proceso de revisión por pares.** Cómo responder a comentarios de revisores con un enfoque constructivo. Elaboración de una carta de respuesta profesional para los editores.
 - **Consideraciones éticas.** Importancia de la autoría adecuada, la declaración de conflictos de interés y evitar el plagio. Qué hacer si surge un problema ético durante la publicación.
- 5. Debate final (30').** Los participantes podrán resolver dudas específicas sobre sus proyectos en desarrollo. Consejos para superar obstáculos comunes, como bloqueos en la redacción o rechazo inicial por las revistas.

11.30-12.00 **Café ofrecido por Biotech**

12.00-13.30 **Taller de trabajo SECOIR 2025: Lectura crítica artículos científicos**

Sala: 2.

Directores: Alfonso Arias, Joaquín Fernández.

Docentes: Alfonso Arias, Francisco J. Castro, Joaquín Fernández, Julio Ortega, Carlos Rocha.



Objetivo: este taller de trabajo está diseñado para proporcionar a los oftalmólogos herramientas avanzadas para la lectura crítica de artículos científicos en oftalmología del segmento anterior. Se enfocará en evaluar la calidad metodológica de los estudios, asegurando que cumplan con estándares internacionales de recolección y reporte de resultados. Además, el curso dotará a los participantes de competencias para actuar como revisores en publicaciones científicas, permitiéndoles evaluar críticamente manuscritos, identificar fortalezas y limitaciones metodológicas, y proporcionar retroalimentación estructurada en el proceso de revisión por pares.

Programa:

1. **Introducción a la lectura crítica de artículos científicos con CASP (15').** *Alfonso Arias.*
 - **Importancia de la lectura crítica en oftalmología.** Cómo la interpretación incorrecta de estudios puede afectar la práctica clínica. Diferencias entre evidencia sólida y estudios con fallos metodológicos.
 - **Tipos de artículos relevantes en oftalmología y estándares de reporte.** CONSORT para ensayos clínicos. STROBE para estudios observacionales. PRISMA para revisiones sistemáticas.
 - **Uso de CASP como herramienta fundamental.** Evaluación de validez interna, precisión y aplicabilidad clínica de los estudios. Identificación de estudios con sesgos o falta de transparencia en la metodología.
 - **Niveles de evidencia y grados de recomendación GRADE.** Introducción a la escala GRADE como complemento para evaluar la calidad de la evidencia.
2. **Evaluación crítica de estudios sobre cálculo de LIOs (15').** *Francisco J. Castro.*
 - **Estándares de recolección y reporte de resultados sobre cálculo de LIOs.**
 - **Evaluación crítica con CASP.**
 - **Actividad práctica.** Aplicación del checklist CASP en un estudio sobre cálculo de LIOs.
3. **Evaluación crítica de artículos sobre LIOs de visión simultánea (15').** *Joaquín Fernández.*
 - **Estándares de reporte de resultados de LIOs visión simultánea.**
 - **Evaluación crítica con CASP.**
 - **Actividad práctica.** Aplicación del checklist CASP en un estudio sobre LIOs visión simultánea.
4. **Evaluación crítica de estudios en cirugía refractiva (15').** *Julio Ortega.*
 - **Estándares de reporte de resultados en cirugía refractiva.**
 - **Evaluación crítica con CASP.**
 - **Actividad práctica.** Aplicación del checklist CASP en un estudio sobre cirugía refractiva.
5. **Evaluación crítica de estudios en córnea y superficie ocular (15').** *Carlos Rocha.*
 - **Estándares de reporte de resultados en queratocono, queratoplastia y ojo seco.**
 - **Evaluación crítica con CASP.**
 - **Actividad práctica.** Aplicación de CASP en artículos sobre córnea y superficie ocular.
6. **Debate final (30'):**
 - **Discusión abierta sobre interpretación de artículos científicos en oftalmología.**
 - **Errores comunes en la evaluación de estudios clínicos y cómo evitarlos.**
 - **Cómo integrar CASP en la práctica clínica para mejorar la toma de decisiones basadas en evidencia.**

15.00-20.00 **Apertura de Secretaría General y Secretaría de Proyección**

15.00-20.00 **Apertura Exposición Comercial**

15.30-16.30 **Subespecialidad córnea: Controversias**

Sala: Auditorio.

Directores: Victoria de Rojas, Juan Álvarez de Toledo, Javier Celis.

Mesa de discusión: Miriam Barbany, Ana Boto, Alberto Villarrubia.

Docentes: Nicolás Alejandro, José F. Alfonso, David Díaz Valle, Noelia Sabater.

Programa:

- **Nuevos tratamientos en superficie ocular.** David Díaz Valle (8').
- **Discusión** (7').
- **Manejo de la perforación corneal no traumática.** Noelia Sabater (8').
- **Discusión** (7').
- **Queratopatía neurotrófica: tratamiento médico y quirúrgico.** Nicolás Alejandro (8').
- **Discusión** (7').
- **Indicaciones actuales de PTK en patología corneal.** José F. Alfonso (8').
- **Discusión** (7').

15.30-16.30 **Curso: introducción a la cirugía refractiva: I. Cirugía corneal**

Sala: 2.

Directores: Álvaro Sánchez, Antonio Cano.

Docentes: Jorge Alió del Barrio, Margarita Cabanás, Monserrat García, Pablo Morales, Jorge Sánchez Cañizal, Álvaro Sánchez.

Este curso está diseñado para proporcionar a los oftalmólogos en formación y a los interesados en esta subespecialidad los conocimientos teóricos y las habilidades prácticas esenciales para comprender y realizar procedimientos de cirugía refractiva corneal con seguridad y eficacia.

Objetivos generales:

- Proporcionar una comprensión sólida de los principios ópticos y quirúrgicos de la cirugía refractiva corneal.
- Familiarización con la selección de pacientes y criterios de idoneidad para los distintos procedimientos.
- Aprender la técnica quirúrgica de los principales procedimientos refractivos corneales.
- Comprender la evolución tecnológica y las nuevas tendencias en cirugía refractiva corneal.

Programa:

- **Evaluación del candidato a cirugía refractiva corneal.** Jorge Sánchez Cañizal (8').
- **Principios y límites de la cirugía ablativa corneal.** Pablo Morales (8').
- **Láseres y fundamentos en cirugía refractiva corneal.** Margarita Cabanás (8').
- **PRK: Optimización de resultados en superficies corneales.** Montserrat García (10').
- **LASIK: Innovaciones y perfeccionamiento en la técnica quirúrgica.** Álvaro Sánchez (10').
- **KLEX: Precisión y minimalismo en cirugía refractiva.** Jorge Alió del Barrio (10').
- **Discusión.**

16.30-17.30 **Subespecialidad refractiva: Controversias**

Sala: Auditorio.

Director: Fernando Llovet.

Co-directores: Miguel Teus, I. Martínez-Soroa.

Mesa de discusión: Montse García González, Julio Ortega, Jorge Alió del Barrio.

Docentes: Belén Alfonso, Mayte Ariño, María Ruiz Santos.

Temas de discusión:

- **Cirugía refractiva corneal (LASIK, PRK, KLEX) o implante de LIO fásica para la corrección de la miopía baja/moderada.** Belén Alfonso (8').
- **Discusión** (12').
- **Los mitos sobre los perfiles de ablación con láser excímer (WFO, WFG, TCAT): ¿Qué hay de cierto?** María Ruiz Santos (8').
- **Discusión** (12').
- **Alternativas al emétrope présbita.** Mayte Ariño (8').
- **Discusión** (12').

16.30-17.30 **Curso: Introducción a la cirugía refractiva: II. Lentes fásicas**

Sala: 2.

Directores: Álvaro Sánchez, Antonio Cano.

Docentes: Belén Alfonso, Antonio Cano, Tiago Monteiro, Mariano Royo, Álvaro Sánchez, Marta Villalba.

Este curso está diseñado para proporcionar a los oftalmólogos en formación o interesados en esta subespecialidad los conocimientos teóricos y las habilidades prácticas esenciales para comprender y realizar procedimientos de cirugía refractiva con lentes fásicas con seguridad y eficacia.

Objetivos generales:

- Comprender las indicaciones, ventajas y limitaciones de las lentes fásicas en cirugía refractiva.
- Aprender a seleccionar el paciente ideal y a realizar una evaluación preoperatoria completa.
- Fundamentos de las técnicas quirúrgicas para la implantación de diferentes tipos de lentes.
- Revisar innovaciones y tendencias futuras en la implantación de lentes fásicas.

Programa:

- **Selección estratégica de candidatos entre cirugía ablativa y lentes fásicas.** Marta Villalba (8').
- **Alternativas actuales en lentes fásicas.** Tiago Monteiro (8').
- **Técnica quirúrgica con lentes de anclaje iridiano.** Mariano Royo (8').
- **Sizing en lentes fásicas ICL.** Álvaro Sánchez (8').
- **Técnica quirúrgica con lentes ICL.** Antonio Cano Ortiz (8').
- **ICL: Perspectivas avanzadas en lentes fásicas para corrección visual.** Belén Alfonso (8').
- **Discusión.**

17.30-18.00 **Exposición comercial: pausa café**

17.30-18.00 Espacio sec/OIR Talks

Con la colaboración de:



SECOIR-ESCRS Meeting Point, una oportunidad. Joaquín Fernández, Javier Mendicute.

18.00-19.00 Subespecialidad cristalino: Controversias

Sala: Auditorio.

Directores: Javier Mendicute, Joaquín Fernández, Mercè Guarro.

Mesa de discusión:

I: Jaime Aramberri, Zoraida del Campo, Francisco J. Castro.

II: José F. Alfonso, Félix González, Miguel Teus.

III: Alfonso Arias, José A. Gegúndez, Itziar Martínez-Soroa.

Docentes: Joaquín Fernández, Mercè Guarro, Joaquín Fernández.

Programa:

- **I. Lentes intraoculares tóricas vs otras técnicas en la corrección del astigmatismo sub 1,5D.** Mercè Guarro (8').
- **Discusión** (12').
- **II. Los límites de edad en lensectomía refractiva.** Javier Mendicute (8').
- **Discusión** (12').
- **III. ¿Debieran ser incluidas las lentes intraoculares de visión simultánea en los sistemas públicos de salud?** Joaquín Fernández (8').
- **Discusión** (12').

18.00-19.00 Curso: Introducción a la cirugía refractiva: III. Manejo de complicaciones

Sala: 2.

Directores: Fernando Llovet, Antonio Cano, Álvaro Sánchez.

Docentes: Jorge Alió del Barrio, Antonio Cano, Monserrat García, Fernando Llovet, Julio Ortega, Álvaro Sánchez.

Este curso está diseñado para proporcionar a los oftalmólogos en formación o interesados en esta subespecialidad los conocimientos necesarios para diagnosticar y tratar precozmente las complicaciones asociadas a técnicas refractivas. Especialmente recomendable para médicos residentes que se enfrentan a este tipo de problemas en el ámbito de las urgencias hospitalarias.

Objetivos generales:

- Reconocer las complicaciones más comunes en cirugía refractiva corneal (PRK, LASIK, KLEX) y con lentes fásicas.
- Desarrollar habilidades para el diagnóstico precoz y tratamiento de complicaciones.
- Dominar los tratamientos médicos y técnicas quirúrgicas para corregir o minimizar las secuelas visuales en tales circunstancias.

Programa:

- **Dislocación, pliegues y estrías del flap de LASIK.** Fernando Llovet (8').
- **DLK y CTK.** Monserrat García (8').
- **Queratitis infecciosa.** Julio Ortega (8').
- **Complicaciones en SMILE.** Jorge Alió del Barrio (8').
- **Bloqueo pupilar tras implante de lente fásica.** Álvaro Sánchez (8').
- **TASS vs endoftalmitis.** Antonio Cano (8').
- **Discusión.**

19.00-20.00 Simposio con la industria: industria y sociedades científicas

Sala: Auditorio.

Directores: Javier Mendicute, José F. Alfonso, Joaquín Fernández.

Mesa de discusión: Paulo Aguiar, Raúl Bellés, Luis Fernández, Fernando García, Miguel Ángel Isabel, Mauricio Peralta, Ricardo Paías, Manel Morrós, Eva Romera, Pedro Salazar.

Programa:

- **Reconocimiento SECOIR 2025.**
- **El futuro de la relación entre la industria y las sociedades científicas.**
Máximo Gómez.
- **Debate.**

Jueves, 8 de Mayo

08.00-19.30 Apertura de Secretaría General y Secretaría de Proyección

08.30-10.00 Comunicaciones libres cristalino I

Sala: Auditorio.

Presidente: Cristina Peris.

Secretario: Luis Nova.

Programa:

CL01. Influencia de la longitud axial en la refracción objetivo tras el implante de lentes intraoculares en niños menores de 2 años.

Autor: Alejandro Alcaide Costa.

Co-autores: Eva Calpe, Gemma Julio, Rafael Ignacio Barraquer Compte. Centro de Oftalmología Barraquer. Barcelona.

CL02. «ACD virtual» como parámetro biométrico para la estimación de la ACD postoperatoria: una revisión sistemática.

Autor: José Gálvez-Olortegui.

Co-autores: Isabel Silva Ocas, Carmen Burgueño Montañés, Tomás Gálvez-Olortegui, Belén Alfonso Bartolozzi, José F. Alfonso Sánchez. Hospital del Oriente de Asturias. Castañera (Asturias).

CL03. Segmentación de ojos con catarata según su biometría ocular: Clasificación LAKE.

Autor: Marta Jiménez García.

Co-autores: Martín Puzo Bayod, Galadriel Giménez Calvo, Francisco Javier Segura Calvo, José Manuel Larrosa Povés, Francisco Javier Castro Alonso. Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

CL04. Precisión en el cálculo de lentes intraoculares en ojos con biometrías extremas: análisis en subgrupos raros de la clasificación LAKE.

Autor: Francisco Javier Segura Calvo.

Co-autores: Marta Jiménez García, Martín Puzo Bayod, Francisco Javier Castro Alonso, Irene Altemir Gómez, Luis E. Pablo Júlvez. Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

CL05. Rendimiento predictivo de 18 fórmulas de cálculo biométrico en ojos con segmento anterior pequeño.

Autor: Sara Marquina Martín.

Co-autores: Francisco Javier Segura Calvo, Galadriel Giménez Calvo, Álvaro Fanlo Zarazaga, Irene Altemir Gómez, Martín Puzo Bayod. Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón, Zaragoza.

CL06. Comparativa del rendimiento predictivo de la fórmula de Barrett Universal II dependiendo del dispositivo biométrico utilizado.

Autor: Irene Altemir.

Co-autores: Jorge Andres Navarro, Ruben Hernández, Galdriel Gimenez, Sara Marquina, Francisco Castro Alonso. Hospital Nuestra Señora Gracia, Zaragoza.



CL07. Cirugía secuencial de segmentos de anillo intracorneales y lensectomía con implante de lente intraocular.

Autor: José F. Alfonso Sánchez.

Co-autores: Carlos Lisa Fernández, Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso, Belén Alfonso Bartolozzi, David Madrid Costa.
Instituto Universitario Fernández-Vega. Oviedo.

CL08. Comparación de la repetibilidad y concordancia de dos biómetros de última generación con tecnología Swept-Source.

Autor: Jaime Aramberri.

Co-autores: Gorka Lauzirika, Emma Cid, Raquel López, Igor Illarramendi.
Miranza Begitek, Donostia/San Sebastián.

CL09. Lensectomía precoz en pacientes con pseudoexfoliación asimétrica.

Autor: Andrés Fernández-Vega Cueto.

Co-autores: Ignacio Rodríguez Uña, Pedro Pablo Rodríguez Calvo, Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso, José F. Alfonso Sánchez.
Instituto Universitario Fernández-Vega, Oviedo.

CL10. Resultados de una lente de rango extendido con tecnología de frente de ondas en pacientes con patología retiniana quirúrgica asociada.

Autor: Ernesto Alonso Juárez.

Co-autores: Lucía Cabrillo Estévez, Irene Benito González, Sara Infante Lastra.
INSADOF, Salamanca.

CL11. Factores de riesgo y manejo quirúrgico de la luxación tardía de la lente intraocular.

Autor: João Alves-Ambrósio.

Co-autores: Pedro Teixeira, Mariana Garcia, Miguel Ruão, João Chibante-Pedro.
Unidade Local de Saúde Entre Douro e Vouga. Santa Maria da Feira (Portugal).

CL12. Control de la presión intraocular en pacientes con luxación o subluxación de la lente intraocular.

Autor: Paula Terrado Blanco.

Co-autores: Javier Ferrando Gil, Sergio Pinar-Sueiro.
Hospital Universitario Donostia, Donostia/San Sebastián.

08.30-10.00 Curso: Valoración preoperatoria en la cirugía refractiva de cristalino

Sala: 1.

Directores: Laureano Álvarez-Rementería, Jorge L. García.

Docentes: Laureano Álvarez-Rementería, Montserrat García, Jorge L. García, Juan Gros, Laura Mariñas, Agustín Moreno.

La valoración preoperatoria en cirugía refractiva de cristalino es fundamental para seleccionar la mejor técnica y la lente más adecuada para lograr la máxima precisión refractiva y la máxima satisfacción de nuestros pacientes.

Objetivos generales:

- Descartar patologías oculares preexistentes.
- Medición precisa de longitud axial, queratometría y aberraciones ópticas, profundidad de cámara anterior y diámetro pupilar.

- Seleccionar la mejor lente según las características biométricas y las necesidades del paciente.
- Saber explicar limitaciones y neuroadaptación con ópticas avanzadas y solucionar posibles efectos secundarios.

Programa:

- **Perfil del paciente y entrevista preoperatoria.** Laureano Álvarez-Rementería (5').
- **Pruebas preoperatorias indispensables.** Juan Gros (10').
- **Topografía corneal.** Jorge García (5').
- **Biometría básica.** Laura Mariñas (10').
- **Clasificación de las lentes intraoculares.** Montserrat García (10').
- **Corrección del astigmatismo.** Laura Mariñas (10').
- **Cirugía de cristalino con patología ocular previa.** Agustín Moreno (10').
- **Gestión del paciente descontento.** Jorge García (5').
- **Discusión.**

08.30-10.00 Curso: III Reunión grupo español de cálculo biométrico

Sala: 2.

Directores: Francisco J. Castro, David Mingo.

Docentes: Jaime Aramberri, Dante Buonsanti, Francisco J. Castro, Monserrat García, Marta Jiménez, David Mingo.

Esta III Reunión del grupo español de cálculo biométrico, dentro del congreso SECOIR, se consolida como un foro de expertos que comparten las últimas novedades en este campo y que son de utilidad para cualquier profesional que quiera mejorar sus resultados en cirugía de cataratas impactando directamente en la satisfacción visual del paciente y en la reducción del error refractivo postoperatorio.

Objetivos generales:

- Transmisión de aspectos novedosos en biometría y uso de fórmulas.
- Explorar tendencias en la incorporación de nuevas tecnologías y estrategias en este campo.

Programa:

- **Relevancia de la optimización de constantes personales en el cálculo de lentes.** Dante Buonsanti (8').
- **Cómo realizar un estudio comparativo de fórmulas de cálculo: Nuevos métodos de análisis.** David Mingo (8').
- **Biometría del segmento anterior: En busca de nuevas variables.** Marta Jiménez (8').
- **Cálculo de la lente en implantes secundarios.** Montserrat García (8').
- **Cálculo personalizado en queratocono.** Jaime Aramberri (8').
- **Clasificación LAKE: Nueva definición de los subgrupos de ojos según su biometría.** Francisco J. Castro (8').
- **Propuesta de creación de bases de datos multicéntricas.** Francisco J. Castro, David Mingo (8').
- **Discusión.**

08.30-10.00 Curso: Formación en DMEK

Sala: 3.

Directores: Javier García-Montesinos, Marina Rodríguez.

Docentes: Antonio Cano, Javier Celis, Javier García-Montesinos, Carlos Rocha, Marina Rodríguez, Victoria de Rojas, Alberto Villarrubia.

El curso tendrá un carácter eminentemente práctico enfocado a residentes y oftalmólogos interesados en córnea y que quieran iniciarse en la técnica de DMEK.

Objetivos generales:

- Transmitir las bases de la preparación del tejido en bancos de ojos.
- Revisión de la técnica quirúrgica básica actual y sus variantes, aportando consejos y perlas quirúrgicas.
- Explicaremos el manejo de las principales complicaciones intraoperatorias y postoperatorias.
- Describiremos las técnicas alternativas a la DMEK en el manejo de la disfunción endotelial.

Programa:

- **Evaluación y preparación del tejido corneal para DMEK en el banco de ojos:**
 - 1) **Análisis y selección del tejido en el banco de ojos**
 - 2) **Diferentes técnicas de preparación y marcado del tejido.**

Marina Rodríguez, Javier García-Montesinos (10').
- **Selección del paciente (indicaciones, exploración preoperatoria, anestesia, material, iridotomía, tamaño del injerto).** Carlos Rocha (10').
- **Técnica quirúrgica básica (*standardized technique*).** Marina Rodríguez (10').
- **Variaciones de la técnica quirúrgica (descemetorexis, desplegado y centrado, tinciones, inyectores, tamponadores).** Javier García-Montesinos (10').
- **Manejo de complicaciones intra y postoperatorias.** Antonio Cano (10').
- **DMEK en casos especiales (fáquicos, vitrectomizados, cirugía glaucoma previa, lentes de cámara anterior).** Victoria de Rojas (10').
- **Qué ha cambiado en mi técnica quirúrgica desde que empecé.**

Javier Celis (10').
- **Cuándo no hago DMEK: alternativas (DSAEK, DSO/DWEK).**

Alberto Villarrubia (10').
- **Discusión.**

08.30-10.00 Curso: Escenarios de simulación avanzada en rotura capsular, desinserción zonular y pupila estrecha

Sala: 4.

Directores: José L. Urcelay, Victoria de Rojas, Itziar Martínez-Soroa.

Docentes: Carmen Calles, Itziar Martínez-Soroa, Victoria de Rojas, Nerea Sáenz-Madrado, José L. Urcelay.

Instructores de simulación: Amaia Urkia, José C. Escribano Villafruela, Jorge Sánchez Molina, Yolanda Fernández, Nerea Sáenz-Madrado, Ana Fernández Hortelano, Azucena Baeza, Nicolás López Ferrando.

Programa:

- **Posicionamiento de los simuladores quirúrgicos en la formación de los residentes de oftalmología.** Carmen Calles (10').
- **Rotura capsular.** Itziar Martínez-Soroa (8').
- **Desinserción zonular.** Victoria de Rojas (8').
- **Otros escenarios: catarata intumescente, lente tórica, pupila estrecha.** Nerea Sáenz-Madrado (8').
- **Fundamentos del simulador.** José L. Urcelay (8').
- **Discusión.**

10.00-11.00 Simposio



Sala: 1.

Pequeños detalles, grandes resultados: secretos de selección de paciente y quirúrgicos.

Moderadores: Ángel López Castro. Laservisión. Madrid.
Antonio Cano. Hospital Arruzafa. Córdoba.

Ponentes: Laureano Álvarez-Rementería, José F. Alfonso, Félix González,
Montserrat García, Belén Alfonso, Javier Coca.

10.00-10.10 Consideraciones en ojo seco para cirugía refractiva.

Laureano Álvarez-Rementería. Clínica Rementería. Madrid (10').

10.10-10.20 Selección de paciente para Lentes EVO ICL. José Alfonso. Instituto Oftalmológico Fernández-Vega. Oviedo (10').

10.20-10.50 Sesión vídeos quirúrgicos: tips sobre retirada de viscoelástico (30'):

Félix González. Miranza IOA. Madrid.

Montserrat García. Clínica Rementería. Madrid.

Belén Alfonso. Instituto Oftalmológico Fernández-Vega. Oviedo.

Javier Coca. LasikCenter. Madrid.

10.50-11.00 Discusión (10').

10.00-11.00 Simposio



Sala: 4.

Avances en salud ocular.

- **Cómo actúa el modulador de la superficie ocular Relys.** Antonio Mateo.
- **Los primeros probióticos para la salud ocular.** Maria Gessa.
- **Nueva solución para la prevención de infecciones oculares.** Pedro Arriola.
- **Nueva alternativa para la protección visual y neuronal.** Bernat Sanchez Dalmau.

11.00-11.30 Exposición comercial: pausa café

11.00-11.30 Espacio sec/OIR Talks

- **La primera visita refractiva: claves del éxito.** Fernando Llovet.
- **Liderando la transición generacional, armonizando talentos en un equipo heterogéneo.** Margarita Cabanás.

11.30-12.00 Sesión inaugural

Sala: Auditorio.

Mesa Presidencial: Javier Mendicute, Victoria de Rojas, Humberto Carreras, José A. Cristóbal.

12.00-12.30 Conferencia SECOIR CRISTALINO 2025

Mesa presidencial: Javier Mendicute, Victoria de Rojas, Humberto Carreras, José A. Cristóbal.

- **Presentación conferencia SECOIR 2025.** Victoria de Rojas.
- **Development of IOLs from monofocal to multifocal.** Ruth Lapid-Gortzak (the Netherlands) (20').

12.30-13.00 Conferencia Menezo-Quintana

Sala: Auditorio.

Mesa presidencial: Javier Mendicute, Victoria de Rojas, Humberto Carreras, José A. Cristóbal.

- **Presentación conferencia Menezo-Quintana.** José A. Cristóbal.
- **Aclarando conceptos en multifocalidad.** Luis Fernández-Vega (20').

13.00-13.45 Monografía SECOIR 2025

Sala: Auditorio.

Mesa presidencial: Javier Mendicute, Victoria de Rojas, Fernando Llovet.

- **Inteligencia artificial.** Federico Alonso Aliste, Margarita Cabanás (40').

13.45-14.00 Monografía Práctica SECOIR 2025

Sala: Auditorio.

Mesa presidencial: Javier Mendicute, Victoria de Rojas, Fernando Llovet.

- **Técnicas de sutura en oftalmología.** Victoria de Rojas Silva, Juan José Pérez Santonja, Jorge Sánchez Cañizal, Víctor Lázaro (15').

14.00-15.30 Exposición comercial: Lunch ofrecido por SECOIR

14.00-15.30 Lunch simposio

**Johnson & Johnson
MedTech**

Sala: I.

Moderador: Jaime Aramberri.

Ponentes: Belén Alfonso Bartolozzi, Francesc Duch Mestres, Itziar Martínez Soroa.

Abordaje integral de las necesidades del paciente presbita: TECNIS Odyssey™ y TECNIS PureSEE™.

14.00-15.30 Lunch simposio



Sala: 2.

Director y moderador: Humberto Carreras. Vithas Eurocanarias.

ZEISS Talks: Controversia en implante de lente premium: caso a caso.

Ponencias:

- **Alta Miopía.** Helena Noguera. Miranza COI Bilba. H.U. Galdakao-Usansolo.
- **Cirugía refractiva corneal hipermetrópica.** Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso. Insitituto Oftalmológico Fernández-Vega.
- **Cirugía de Presbyond.** Federico Alonso. Tecnolaser Clinic Vision.
- **Herpes corneal.** Mayte Ariño. Miranza IOA. H.U Clínico San Carlos.
- **Extracción de lente fáquica de cámara posterior.** Antonio Cano. Hospital Arruzafa.

14.00-15.30 Lunch simposio



Sala: 3.

Coordinadora: Margarita Cabanás.

Presbicia y corrección del astigmatismo, dudas, dilemas y soluciones.

- **Indicaciones y límites con lentes multifocales.** Carlos Palomino.
- **Alternativas con otras lentes: EDOF y monofocales Plus. ¿Para quién y hasta dónde?** Emilio Dorronzoro.
- **Excelencia en el implante. Corrección del astigmatismo.** Montserrat García.
- **¿Qué se debe saber para la implantación de una lente tórica con seguridad?** Jorge Sánchez Cañizal.
- **Lentes pseudofáquicas en cirugía Premium, ¿cuándo y para qué?** David Antolín.
- **Manejo de complicaciones en cirugía con Lentes Premium.** David Antolín.
- **Discusión.**

14.00-15.30 Lunch simposio



Sala: 4.

OCT-SA ANTERION: La herramienta integral para el cirujano del segmento anterior.

Coordinador: Javier Aritz Urcola.

14.00-14.15 Introducción y conectividad. Javier Aritz Urcola.

14.15-14.30 OCT-SA una herramienta imprescindible en los trasplantes de córnea. Cristina Peris.

14.30-14.45 La utilidad de la OCT-SA en el cálculo biométrico. Francisco Castro.

14.45-15.00 Debate abierto: Manejo de «los glaucomas» a través de OCT SA.
Jorge Vila Arteaga, Javier Aritz Urcola.

15.00-15.15 Conclusiones e intervención del público.

15.30-16.30 Comunicaciones libres córnea I

Sala: Auditorio.

Presidente: Juan Álvarez de Toledo.

Secretario: Diana Santander.

Programa:

CL13. Blefaroqueratoconjuntivitis severa pediátrica por hipersensibilidad estafilocócica: diagnóstico diferencial y enfoque terapéutico. A propósito de una serie de casos.

Autor: Irene Aroca Serrano.

Co-autores: Ruth Pérez Fernández, Óscar Febrero Fernández, Manuel Martínez Aznar, Belén Alemany Benayas, M^a. del Carmen Matilla Rodero. Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Alcorcón.

CL14. Análisis de la etiología de las queratitis infecciosas.

Autor: Isabel Inmaculada Guedes Guedes.

Co-autores: Carmen Piña Delgado, Margarita Bolaños Rivero, Leticia Sigüero Martín, Isabel de Miguel Martínez. Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria.

CL15. Abordaje de las infecciones corneales bacterianas en España: Análisis a partir de un estudio nacional.

Autor: Javier Lacorzana Rodríguez.

Co-autores: Elena Gámez Jiménez, Carlos Rocha de Lossada, Manuel Caro Magdaleno, Margarita Cabanás Jiménez, Laura de Benito Llopis. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

CL16. Explorando claves para el éxito en el manejo terapéutico de la deficiencia de células madre limbares: más allá de la cirugía.

Autor: Anna Bruix Carretero.

Co-autores: Miriam Barbany, Alejandro Alcaide, Víctor Charoenrook. Centro Oftalmología Barraquer, Barcelona.

CL17. Perforaciones de segmento anterior, aproximación al abordaje quirúrgico en un hospital terciario.

Autor: Nuria Velasco de Cos.

Co-autores: Ana Señaris González, Marta Álvarez Coronado, María Fernández García. Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

CL18. Eficacia y seguridad de la queratotomía arcuata asistida por láser de femtosegundo en cirugía de cataratas: análisis multicéntrico con evaluación vectorial de Alps.

Autor: Marina Aguilar González.

Co-autores: Ramón Calvo Andrés, Salvador Cors Ferrando, Lucía Mata Moret, Isabel Soler Sanchis, Cristina Peris Martínez. Fundación Oftalmológica Médica de la Comunidad Valenciana (FOM), Valencia.

CL19. Queratoplastia protegida por pseudocámara y EndoK Pro: resultados con la técnica quirúrgica actual.

Autor: Dayana Rosales Durán.

Co-autores: Belén Alfonso Bartolozzi, Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso, Carlos Lisa Fernández, José F. Alfonso Sánchez.
Instituto Universitario Fernández-Vega, Oviedo.

CL20. Eficacia y seguridad a largo plazo de las lentes fáquicas intraoculares de anclaje iridiano en el manejo del astigmatismo postqueratoplastia.

Autor: Bruno Barbosa-Ribeiro.

Co-autores: Ana Sofia Martins, Miguel Mesquita-Neves, Miguel Gomes, Luis Oliveira.
Unidad Local de Salud de Santo António, Oporto (Portugal).

15.30-16.30 Simposio SECOIR CATARATA: ¡Ops! Resolviendo complicaciones en la cirugía de catarata

Sala: I.

Directores: Ramón Lorente, Jorge Sánchez Cañizal.

Ponentes: Belén Alfonso, Laureano Álvarez-Rementería, José Ángel Cristóbal, Fernando González del Valle, Luis Nova, Claudio Orlich, Sofía Rodríguez Calderón, Victoria de Rojas.

¡Ops!, derivado del inglés opps, es la interjección que significa darse cuenta de un error cometido. Este simposio pretende mostrar, en vídeos, momentos quirúrgicos que pueden complicar una cirugía y que pueden o no ser solucionados. Pero siempre serán tratadas situaciones didácticas que ayudarán a evitar o solucionar complicaciones.

Objetivos generales:

- Discusión de situaciones habituales/no habituales que pueden complicar una cirugía de cataratas.
- Claves para prevenir la aparición de complicaciones.
- Estrategias de manejo de complicaciones.

Programa:

- ¿Es posible tener complicaciones serias por la paracentesis?
- Fracaso de la capsulorrexia en catarata avanzada: ¿Qué podemos hacer?
- Capsulorrexia a tensión y lentes rotas.
- Hidrodissección y ... ¡luxación posterior de núcleo!: ¿Por qué? ¿Cómo seguir?
- ¡Se hace de noche! (azul tripán en vítreo): ¿Por qué? ¿Cuándo? ¿Qué hacer?
- Problemas serios con el iris: ¡No tan raros!
- Ojo duro intraoperatorio: ¡Imposible seguir! Causas. Soluciones.
- ¿Sabemos reconvertir a extracapsular?
- Reconvertir en tempos de inteligencia artificial.
- Córnea opaca y facoemulsificación: ¿Actitud?
- Ausencia de soporte capsular: ¿Qué lente implantar? ¿Cirugía en un acto o diferida?
- Sorpresa refractiva: ¿Cómo corregirla? ¿Cuándo?
- Pseudoexfoliación ... y hemos acabado la cirugía: ¿Puede pasar algo grave?
- Su «mejor» complicación. Belén Alfonso, Claudio Orlich.

15.30-16.30 **Curso: Biometría y cálculos en situaciones especiales**

Sala: 2.

Directores: Jaime Aramberri, Francisco J. Castro.

Docentes: Monserrat García, Itziar Martínez-Soroa, David Mingo, Guillermo Rocha.

La biometría ocular es clave para obtener resultados refractivos predecibles en cirugía de cataratas. Sin embargo, en situaciones especiales (ojos postcirugía refractiva, alta miopía, hipermetropía extrema, queratocono, pseudoexfoliación, etc.), el cálculo de la lente intraocular se vuelve más compleja y requiere conocimientos avanzados. Se analizarán casos clínicos simples y complejos relacionados con el tema de cálculo de la lente intraocular: Ojos cortos y largos, córneas irregulares, postLASIK y queratotomía radial, queratoplastia, queratocono, biometrías extremas, cálculos tóricos complejos, errores de medición, ajustes en segundos ojos, ...

Objetivos generales:

- Claves para identificación de situaciones especiales.
- Interpretación de mediciones atípicas.
- Selección de fórmulas adecuadas para mejorar la precisión.
- Uso de tecnología adicional para mejorar resultados.

Programa:

- **Presentación de casos clínicos.** Monserrat García, Itziar Martínez-Soroa, David Mingo, Guillermo Rocha.
- **Discusión.**

15.30-16.30 **Curso: Lentes trifocales en diferentes situaciones clínicas**

Sala: 3.

Directores: Mercedes Martínez, Julio Ortega.

Docentes: Rafael Bilbao, Miguel Á. Calvo, Fernando Llovet, Andrea Llovet, Mercedes Martínez, Julio Ortega.

Este curso pretende dar a conocer los diversos tipos de lentes intraoculares trifocales y sus indicaciones actuales en la cirugía de cataratas o de recambio refractivo del cristalino.

Objetivos generales:

- Conocer las diferencias, tras los implantes de estas LIO trifocales, según el defecto refractivo previo.
- Conocer los algoritmos para el implante de LIO trifocales en pacientes intervenidos previamente con corrección visual corneal con láser.
- Despejar la incógnita sobre la cirugía del emétrope présbita, con implante de LIO trifocales.
- Primeros resultados de la nueva tecnología de lente trifocal refractiva espiral.

Programa:

- **Introducción e indicaciones de las lentes trifocales.** Miguel Á. Calvo (8').
- **Lensectomía refractiva e implante de lentes trifocales en miopes, hipermetropes y emétopes présbitas.** Andrea Llovet (8').
- **Lente trifocal en emétrope présbita: uno o ambos ojos.** Rafael Bilbao (8').

- **Lentes trifocales tras corrección visual con láser.** Julio Ortega (8').
- **Lentes trifocales en otras situaciones especiales.** Mercedes Martínez (8').
- **New non-diffractive trifocal IOL espiral.** Fernando Llovet (8').
- **Discusión y preguntas.**

16.30-17.30 **Curso: Actualización en la práctica de control de la miopía. (SEC: Sociedad Española de Contactología)**

Sala: 4.

Directores: Salvador García Delpech, María Gessa.

Docentes: Carlos G. Arce, Susana García Garzón, Damián García-Teillard, María Gessa, Rosario Gómez de Liaño.

El control de la miopía es un área en constante evolución debido al aumento de su prevalencia global y al impacto que tiene en la salud visual a largo plazo. Enfocamos este curso en transmitir estrategias basadas en evidencia para prevenir, ralentizar y manejar la progresión de la miopía, combinando conocimientos científicos con aplicación clínica. La meta final es capacitar a los profesionales para reducir la progresión miópica.

Objetivos generales:

- Actualización en el uso de fármacos.
- Estrategias de optimización en la adaptación de lentes de contacto.
- Fundamentos de ortoqueratología y lentes de contacto de desenfoque periférico.
- Claves de aplicación de técnicas en práctica clínica.

Programa:

- **Estado actual de las técnicas de control de la miopía.** Damián García-Teillard (8').
- **Tratamiento combinado con atropina y lentes de desenfoque periférico para la progresión de la miopía infantil.** Rosario Gómez de Liaño (10').
- **Protocolización y directrices planteadas en ABRACMO para Brasil, Argentina y España.** María Gessa, Carlos G. Arce (10').
- **¿Cómo planteamos el control de la miopía en la clínica diaria?** Susana García Garzón (10').
- **Discusión y preguntas.**

16.30-17.30 **Comunicaciones libres cristalino II**

Sala: Auditorio.

Presidente: José F. Alfonso.

Secretario: Gonzalo García de Oteyza.

Programa:

CL21. Rendimiento visual y satisfacción del paciente tras la implantación de la lente intraocular Tecnis PureSee de profundidad de foco extendida.

Autor: João Alves-Ambrósio.

Co-autores: Pedro Teixeira, João Chibante-Pedro, Vítor Miranda.

Unidade Local de Saúde Entre Douro e Vouga. Santa Maria da Feira (Portugal).

- CL22. Comparación de los resultados visuales y curvas de desenfoque entre la lente intraocular de profundidad de foco extendida TECNIS PureSee™ y la lente monofocal TECNIS.**
Autor: Ignacio Gutiérrez Santamaría.
Co-autores: Helena Noguera Nuñez, Iñaki Basterra Barrenetxea, Sergio Díaz Gómez, Irene Liroz López, Idoia Mendiola Fernández.
Miranza COI. Bilbao.
- CL23. Nueva lente refractiva de rango de visión extendido: rendimiento en banco óptico y resultados clínicos.**
Autor: Belén Alfonso.
Co-autores: Carlos Lisa, Luis Fernández-Vega Cueto, David Madrid Costa, José F. Alfonso.
Instituto Oftalmológico Fernández-Vega, Oviedo.
- CL24. Satisfacción visual en pacientes ambliopes: ¿Es recomendable el implante de LIO tóricas?**
Autor: Beatriz de Pablo Gómez de Liaño.
Co-autores: Fátima Sánchez-Carnerero Casas, David Ortiz Martín, Carlos Javier Vargas Coronado, Esther Mata Díaz, Carlos de Pablo Martín.
Hospital Central de la Cruz Roja San José y Santa Adela, Madrid.
- CL25. Resultados visuales y refractivos tras la implantación de una lente refractiva correctora de la presbicia con tecnología de potencia continua.**
Autor: Lucía Cabrillo Estévez.
Co-autores: Ernesto Alonso Juárez, Irene Benito González, Sara Infante Lastra.
INSADOF, Salamanca.
- CL26. Resultados clínicos con una nueva lente intraocular trifocal difractiva hidrofóbica: estudio prospectivo multicéntrico.**
Autor: Santiago Tañá Sanz.
Co-autores: Pedro Tañá Rivero, Gerd U. Auffarth, Florian Kretz.
Oftalvist, Alicante.
- CL27. Resultados visuales, curva de desenfoque, sensibilidad al contraste, halos y glare, y resultados informados por los pacientes, de una nueva lente intraocular de enfoque de gama completa con óptica en espiral diseñada con inteligencia artificial.**
Autor: Fernando Llovet Osuna.
Co-autores: Jorge Navalón Tolosa.
Clínica Baviera-AIER Eye Group, Valencia.
- CL28. Comparación de resultados clínicos y calidad visual entre dos lentes intraoculares de rango extendido (EDOF).**
Autor: Pablo Adamek.
Co-autores: Roger Zaldivar.
Instituto Zaldivar. Mendoza (Argentina).

15.30-16.30 **Simposio: SECOIR-ALACSSA**

Sala: 1.

Directores: José Á. Cristóbal, William de la Peña.

Mesa de discusión: Pablo Adamek, Laureano Álvarez-Rementería, Margarita Cabanás, José A. Cristóbal, Arnaldo Espaillat.

Ponentes: Carlos G. Arce, M^ª. Ángeles del Buey, Arnaldo Espaillat, Claudio Orlich, Carlos Palomino, Cristina Peris, Guillermo Rocha.

Programa:

- **Parece queratocono, fue diagnosticado como queratocono pero no es queratocono.** Carlos G. Arce (7').
- **Actualización en CXL corneal.** M^ª. Ángeles del Buey (7').
- **Utilidad del la OCT intraoperatoria en trasplantes corneales.** Cristina Peris (7').
- **Implantación de lentes trifocales en pacientes operados de cirugía refractiva láser.** Carlos Palomino (7').
- **Dead Bag Syndrome (Síndrome del saco muerto).** Claudio Orlich (Costa Rica) (7').
- **Síndrome UGH tardío.** Arnaldo Espaillat (Santo Domingo) (7').
- **Vigencia del láser femtosegundo en cirugía de catarata.** Guillermo Rocha (Canadá) (10').
- **Discusión.**

16.30-17.30 **Curso: Distrofias y degeneraciones corneales**

Sala: 2.

Directores: Rafael Barraquer.

Docentes: Miriam Barbany, Rafael Barraquer, Rubén Delgado.

Este curso está orientado a aportar conocimientos básicos y avanzados sobre el diagnóstico, manejo y tratamiento de las distrofias y degeneraciones corneales, con un enfoque en los avances recientes en genética, imagen y terapias personalizadas.

Objetivos generales:

- Actualización de conocimientos respecto a la clasificación y diagnóstico diferencial de las distrofias y degeneraciones corneales.
- Desarrollo de habilidades para interpretar estudios avanzados en imagen corneal.
- Explorar opciones terapéuticas médicas, quirúrgicas y emergentes.
- Analizar casos clínicos para una mejor toma de decisiones en la práctica diaria.

Programa:

- **Definición, clasificación y niveles de evidencia.** Rafael Barraquer (7').
- **Distrofias y degeneraciones epiteliales y subepiteliales.** Miriam Barbany (14').
- **Distrofias epiteliales-estromales relacionadas con la proteína TGFBI.** Rafael Barraquer (8').
- **Distrofias y degeneraciones estromales.** Rafael Barraquer (8').
- **Distrofias y degeneraciones endoteliales.** Rubén Delgado (14').
- **Discusión.**

16.30-17.30 **Curso: Cirugía Extracapsular de la catarata sin suturas**

Sala: 3.

Directores: Carlos Moser, Mónica Lecumberri.

Docentes: Carlos Moser, Mónica Lecumberri.

Dado que los residentes no aprenden actualmente la cirugía extracapsular, consideramos que es importante que aprendan una técnica alternativa a la facoemulsificación. Hemos detectado un interés creciente en los oftalmólogos jóvenes en aprender dicha técnica, motivo por el que recuperamos este curso en el programa didáctico de SECOIR. Este procedimiento puede ser útil para cirugía de cataratas hiper maduras y en algunas otras situaciones clínicas.

Objetivos generales:

- Dominar los principios anatómicos y quirúrgicos de la técnica extracapsular.
- Desarrollar habilidades quirúrgicas en la realización de la incisión, capsulorrexia, extracción del núcleo y manejo del córtex.
- Optimizar la selección de pacientes que pueden beneficiarse de esta técnica en escenarios específicos.
- Manejar complicaciones intraoperatorias y postoperatorias en el contexto de la cirugía extracapsular de la catarata.

Programa:

- **Introducción.** Carlos Moser (5').
- **Técnica: Conceptos básicos. Como disminuir astigmatismo postquirúrgico.** Carlos Moser (20').
- **Complicaciones: Trucos para evitar las complicaciones.** Monica Lecumberri (20-25').
- **Discusión** (10-15').

16.30-17.30 **Curso: Actualización práctica en lentes de contacto. (SEC: Sociedad Española de Contactología)**

Sala: 4.

Directores: Salvador García Delpech, María Gessa.

Docentes: Carlos G. Arce, Mayte Ariño, Salvador García Delpech, Susana García Garzón, Damián García-Teillard, María Gessa.

Este curso está orientado a conocer aspectos relacionados con las lentes de contacto, sus indicaciones, sus complicaciones y como tratarlas. Se impartirá en un entorno interactivo (casos clínicos, preguntas y respuestas), por lo que se recomienda llevar teléfono móvil.

Objetivos generales:

- Fortalecer el razonamiento clínico mediante el análisis de casos reales con enfoques diagnósticos y terapéuticos.
- Identificar y manejar complicaciones asociadas con el uso de lentes de contacto.

Programa:

- **Presentación de casos clínicos por parte de los ponentes.** Carlos G. Arce, Mayte Ariño, Salvador García Delpech, Susana García Garzón, Damián García-Teillard, María Gessa.
- **Discusión.**

17.30-18.00 Exposición comercial: pausa café

17.30-18.00 Espacio sec/OIR Talks



- **Gestionando expectativas, hábitos de trabajo, aficiones y disfotopsias en lensectomía refractiva.** Jaime Aramberri.
- **¿Tienen futuro los congresos presenciales?** Fernando Soler.

18.00-19.30 Videosimposio SECOIR

Sala: Auditorio.

Directores: Juan Álvarez de Toledo, José A. Gegúndez.

Mesa de discusión: Mariano Royo, Carlos Moser, Victoria de Rojas, Fernando Soler.

Programa:

Vídeos córnea

CV01. Solucionando problemas en el queratocono.

Autor: Belén Alfonso Bartolozzi.

Co-autores: Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso, Carlos Lisa Fernández, José F. Alfonso Sánchez.

Instituto Universitario Fernández-Vega, Oviedo.

CV02. Disección descemética tipo II en dos casos de DALK.

Autor: Pilar Pérez García.

Co-autores: Rosalia Méndez Fernández, David Díaz Valle, Mayte Ariño Gutiérrez, José A. Gegúndez Fernández.

Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

CV03. Queratoplastia lamelar dual combinada con facoemulsificación e implante de lente intraocular en un caso de quemadura química grave.

Autor: Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso.

Co-autores: Carlos Lisa Fernández, Rosa Alvarado Villacorta, Belén Alfonso Bartolozzi, José F. Alfonso Sánchez.

Instituto Universitario Fernández-Vega, Oviedo.

CV04. Peeling endotelial: un recorrido por las técnicas y marcados según la escuela quirúrgica.

Autor: Javier Lacorzana Rodríguez.

Co-autores: Arthur Okonwo, Frank Larkin, Bruce Allan, Alfonso Vásquez Pérez.

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Vídeos cristalino

CV05. MSICS (Manual Small Incision Cataract Surgery) tips quirúrgicos durante la formación como oftalmólogo.

Autor: José Carlos Abt Torres.

Co-autores: Elena Ávila Marrón, José Ramón Soler Tomás, Miguel Ángel Gil Arnal, Zoraida del Campo Carrasco.

Centro Médico Teknon, Barcelona.

CV06. Maestros de la costura: técnica de canabrava junto a pupiloplastia.

Autor: Samara Fariña Abdala.

Co-autores: Juan José Pérez Santonja.

Hospital General Universitario Dr. Balmis, Alicante.

CV07. Recuperación de saco cristaliniario contracturado y subluxado después de cirugía complicada de catarata.

Autor: Fernando González del Valle.

Co-autores: Encarnación Asensio del Pozo, Carmen González Polo, Valentina Hadad, Miguel de Frutos León, Virginia Hernández Ortega.

Hospital La Mancha-Centro, Alcázar de San Juan.

Vídeos refractiva

CV08. MISAK (Minimally Invasive Stromal Arcuate Keratotomy):

queratotomías arcuatas estromales mínimamente invasivas.

Autor: Antonio J. Mateo Orobia.

Co-autores: Víctor Mallén Gracia, Rubén Hernández Vián,

Alejandro Blasco Martínez, José Manuel Larrosa Poves.

Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.

CV09. Inestabilidad rotacional de ICL tóricas: recambio estratégico.

Autor: Pablo Navarro Torres.

Co-autores: José Antonio Sánchez Martínez, Juan Francisco Ramos López.

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

Vídeos miscelanea

CV10. Femtoláser y viscodisección para el tratamiento del cuerpo extraño intracristaliniano.

Autor: Fernando González del Valle.

Co-autores: Javier Gálvez Martínez, Eva Avendaño Cantos, José Manuel

Calzas Durán, José Juan Valdés González, Javier Celis Sánchez.

Hospital La Mancha-Centro, Alcázar de San Juan.

CV11. Pupiloplastia simplificada: técnica de Agarwal.

Autor: Belén Alfonso Bartolozzi.

Co-autores: Dayana Rosales Durán, Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso, Carlos Lisa Fernández, José F. Alfonso Sánchez.

Instituto Universitario Fernández-Vega, Oviedo.

18.00-19.30 Simposio SECOIR Córnea: Infecciones corneales

Sala: 1.

Directores: Juan J. Pérez-Santonja, Itziar Martínez-Soroa.

Mesa de discusión: Rafael Barraquer, Cristina Peris, Alberto Villarrubia.

Ponentes: Javier Celis, Oscar Gris, Nerea Sáenz, Silvia López-Plandolit,

Juan J. Pérez-Santonja, Sara Rodrigo.

Programa:

- **Cultivo de muestras corneales y epidemiología de las infecciones corneales.**
Nerea Saénz (10').
- **Nuestra estrategia frente a infecciones corneales: ¿Qué es lo que hacemos?**
Juan J. Pérez-Santonja (15').

- **Uso de los antisépticos en el tratamiento de infecciones corneales.** Silvia López-Plandolit (10').
- **¿Cómo y cuándo usar los esteroides en las infecciones corneales?** Sara Rodrigo Rey (10').
- **Tratamiento quirúrgico en infecciones corneales.** Oscar Gris (10').
- **Errores comunes que se realizan al tratar infecciones corneales.** Javier Celis (10').
- **Discusión.**

18.00-19.30 **Espacio SECOMIR: Lo mejor de SECOMIR**

Sala: 2.

Co-directores: Paula Terrado Blanco, David Aragón.

Mesa de discusión: Ane Pérez Sarriegui, Borja Errazkin, Anna Casablanca.

Docentes: Esperanza Alias, Claudia Andino, Cristina Carmona, Daniel Casado, Oier Eguiluz, Olmo Giménez, María Hernan, Javier Pérez Esquivá, Luis Roca, Gonzalo Roig, Maite Sangroniz.

Este curso recoge las mejores comunicaciones presentadas dentro del programa SECOMIR 2025. Pretende acercar tales comunicaciones a los Médicos Residentes que no pudieron acudir a tal evento y mostrar a los demás profesionales la calidad de las presentaciones de tal evento.

Objetivos generales:

- Acercar al 40 Congreso SECOIR lo mejor del Congreso SECOMIR 2025.
- Destacar aspectos importantes de la formación de los Médicos Residentes.
- Servir de espacio de diálogo intergeneracional.

Programa:

1. **Un trasplante de córnea no comienza en quirófano: técnicas de Eyebanking para residentes.** Álvaro Cabezas (8').
2. **Referencias anatómicas de interés quirúrgico.** Oier Eguiluz (8').
3. **Principios de instrumentación quirúrgica.** Esperanza Alias (8').
4. **OCT segmento anterior.** Daniel Casado, Javier Pérez Esquivá (8').
5. **Topografía y tomografía.** Olmo Giménez, María Hernán (8').
6. **Ergonomía y posicionamiento en quirófano.** Luis Roca (8').
7. **Principios de fluidica.** Maite Sangroniz (8').
8. **Retorno a los orígenes: cirugía de catarata extracapsular.** Cristina Carmona (8').
9. **Técnicas de fractura en facoemulsificación.** Claudia Andino (8').
10. **Clasificación y principios ópticos de las lentes intraoculares.** Gonzalo Roig (8').

18.00-19.30 **Curso: Lentes intraoculares premium y patología ocular**

Sala: 3.

Directores: Fernando Llovet, Rafael Bilbao.

Docentes: Jorge Alió del Barrio, Ana Boto, Miguel Calvo, Alfredo Castillo, Francisco Muñoz Negrete, Ramón Torres.

Las mejoras en la cirugía del cristalino junto con el desarrollo técnico de las lentes intraoculares *premium* han permitido que esta intervención se haya convertido en una técnica quirúrgica refractiva muy extendida, siendo a día de hoy la más utilizada para la corrección de la presbicia. Sin embargo, por cuestiones de seguridad y eficacia,

su indicación y el uso de dichas lentes resulta controvertido en multitud de situaciones clínicas con patología ocular concomitante.

Objetivos generales:

- Revisión sobre cómo afectan las patologías oculares a la calidad óptica de las diferentes lentes intraoculares.
- Actualización sobre las indicaciones y contraindicaciones de las lentes *premium* según la patología.
- Se darán las claves para seleccionar adecuadamente el tipo de lente en función de la patología del paciente y minimizar riesgos de insatisfacción postoperatoria.

Programa:

- **Presentación.** Rafael Bilbao, Fernando Llovet (5').
- **EOS (Enfermedad de ojo seco).** Miguel Calvo (8').
- **Córnea guttata y distrofia de Fuchs.** Ana Boto (8').
- **Queratocono.** Jorge Alió del Barrio (8').
- **Hipertensión ocular y glaucoma.** Francisco Muñoz Negrete (8').
- **Lentes Premium en patología retiniana.** Ramón Torres (8').
- **Miopía elevada/magna.** Rafael Bilbao (8').
- **Hipermetropía extrema.** Alfredo Castillo (8').
- **Discusión.**

18.00-19.30 Curso: Actualización en cirugía de la presbicia

Sala: 4.

Directores: Alfonso Arias, Humberto Carreras.

Docentes: Belén Alfonso, Francisco J. Castro, Miguel A. Gil, Víctor Lázaro, Irene López Liroz, Ángel López Castro, Fernando Llovet, Claudio Orlich, Fernando Soler.

La presbicia es una condición universal asociada con la edad y su manejo ha evolucionado significativamente con nuevas opciones farmacológicas y quirúrgicas. En este curso de actualización en presbicia abordamos las opciones quirúrgicas para mejorar la calidad visual y la satisfacción del paciente.

Objetivos generales:

- Se revisan conceptos relacionados con técnicas de corrección de la presbicia sobre córnea y cristalino.
- Criterios de selección según la edad y perfil del paciente.
- Claves para lograr el mejor rendimiento de cada procedimiento.

Programa:

- **Los nuevos biómetros a examen.** Francisco J. Castro (7').
- **Abordaje corneal: ¿Cuándo y cómo?** Ángel López Castro (7').
- **Presbyond®: Optimización de la visión de presbicia sin catarata.** Claudio Orlich (7').
- **Monovisión como alternativa.** Fernando Llovet (7').
- **Cirugía de la presbicia con lente intraocular en paciente entre 45-55 años.** Belén Alfonso (7').
- **¿Qué aportan los nuevos diseños en lentes trifocales?** Miguel A. Gil (7').
- **¿Para cuándo las lentes acomodativas?** Fernando Soler (7').
- **Manejo del defecto refractivo residual.** Víctor Lázaro (7').
- **La perspectiva de la retinóloga.** Irene López Liroz (7').

Viernes, 9 de Mayo

08.00-19.30 Apertura de Secretaría General y Secretaría de Proyección

08.30-10.00 Comunicaciones libres refractiva

Sala: Auditorio.

Presidente: Fernando Llovet.

Secretario: Antonio Cano.

Programa:

CL29. Comparativa de fórmulas de cálculo de la potencia de la lente intraocular basadas en Inteligencia Artificial.

Autor: Galadriel Giménez Calvo.

Co-autores: Santiago Jurado Silva, Marta Jiménez García, Francisco Javier Segura Calvo, Álvaro Fanlo Zarazaga, Francisco Javier Castro Alonso.
Hospital Provincial Ntra. Sra. de Gracia, Zaragoza.

CL30. Evaluación de fórmulas biométricas en ojos con biometría extrema: longitud axial muy larga, cámara anterior estrecha y queratometría muy curva.

Autor: Álvaro Fanlo Zarazaga.

Co-autores: Marta Jiménez García, Martín Puzo Bayod, Sara Marquina Martín, Rubén Hernández Vian, Francisco Javier Castro Alonso.
Unidad Facorrefractiva, Hospital Provincial Ntra. Sra. de Gracia, Zaragoza.

CL31. Estrategias de lensectomía refractiva en pacientes con antecedente de fotoablación corneal hipermetrópica. Una revisión sistemática.

Autor: José K. Gálvez Olortegui.

Co-autores: Isabel Silva Ocas, Carmen Burgueño Montañes, Tomás Gálvez Olortegui, Belén Alfonso Bartolozzi, José F. Alfonso Sánchez.
Hospital del Oriente de Asturias, Arriondas.

CL32. Comparación del rendimiento predictivo de las tres fórmulas disponibles en la ESCRS IOL Calculator para el cálculo de la potencia de lentes intraoculares en ojos previamente sometidos a cirugía refractiva corneal miópica usando dos biómetros SS-OCT.

Autor: Martín Puzo Bayod.

Co-autores: Javier Pérez Velilla, Marta Jiménez García, José Manuel Larrosa Povés, Sara Marquina Martín, Francisco Javier Castro Alonso.
Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

CL33. Cambios en el grosor epitelial tras cirugía refractiva láser: FS-LASIK vs. Trans-PRK.

Autor: Javier Reyes Torres.

Co-autores: Francesc Duch Mestres, Mercé Martí Juliá, Graciana Fuentes Páez, Raimon Escude Blasi.
Institut Català de Retina, Barcelona.

CL34. Estabilidad y predictibilidad a largo plazo del implante de lente fáquica de colámero en baja miopía.

Autor: Ernesto Alonso Juárez.

Co-autores: Lucía Cabrillo Estévez, Irene Benito González, Sara Infante Lastra.
INSADOF, Salamanca.



CL35. Comparación a largo plazo de la eficacia y seguridad de la implantación de lente fásica de colámero para miopía baja y miopía moderada a alta: seguimiento de 5 años.

Autor: Francisca Maia.

Co-autores: Nuno Franqueira, José Mendes, Mariana Oliveira, Christophe Pinto, Tiago Monteiro.

Hospital de Braga, Braga (Portugal).

CL36. Seguimiento a largo plazo de lentes intraoculares fásicas de cámara posterior (ICL) en pacientes con hipermetropía.

Autor: Belén Alfonso.

Co-autores: Carlos Lisa, Luis Fernández-Vega Cueto, David Madrid Costa, José F. Alfonso.

Instituto Oftalmológico Fernández-Vega, Oviedo.

CL37. Predicción de la reducción angular tras el implante de lente fásica EVO ICL: una nueva propuesta de nomograma.

Autor: Lucía Cabrillo Estévez.

Co-autores: Ernesto Alonso Juárez, Irene Benito González, Sara Infante Lastra. INSADOF, Salamanca.

CL38. Intercambio de lente intraocular fásica de cámara anterior por lente intraocular fásica de cámara posterior en casos con bajo contaje endotelial.

Autor: Carlos Lisa Fernández.

Co-autores: Luis Fernandez-Vega Cueto, Belén Alfonso Bartolozzi, José I. Blázquez, José F. Alfonso Sánchez.

Instituto Oftalmológico Fernández-Vega, Oviedo.

CL39. Explante de Lentes Fásicas: resultados y complicaciones.

Autor: Marta Vaz Pereira.

Co-autores: Francisca Maia, Christophe Pinto, Mariana Oliveira, Nuno Franqueira, Tiago Monteiro.

Hospital de Braga, Braga, Portugal.

CL40. Queratitis Lamelar Difusa Tardía (DLK) post-LASIK: serie de casos en un mismo parte quirúrgico.

Autor: Andrea Pastor Asensio.

Co-autores: Nuria Cintas García, Santiago Tañá Sanz, Milan Pešić.

Centro de Oftalmología Barraquer, Barcelona.

08.30-10.00 Curso: Cirugía combinada de córnea y cristalino (casos clínicos)

Sala: I.

Directores: José F. Alfonso, Juan Álvarez de Toledo.

Docentes: Belén Alfonso, Clara Álvarez de Toledo, Carlos Lisa, Itziar Martínez-Soroa, Victoria de Rojas.

En este curso se presentan diferentes situaciones clínicas que requieran una actuación quirúrgica sobre ambas estructuras anatómicas y se discutirán cuáles pueden ser las mejores opciones.

Objetivos generales:

- Comprender la unidad funcional que constituyen córnea y cristalino.
- Discutir las opciones quirúrgicas existentes.
- Aprender a diseñar las mejores estrategias quirúrgicas posibles.

Programa:

1. **Casos clínicos.** Belén Alfonso (10').
2. **Casos clínicos.** Carlos Lisa (10').
3. **Casos clínicos.** Victoria de Rojas (10').
4. **Casos clínicos.** Clara Álvarez de Toledo (10').
5. **Casos clínicos.** Itziar Martínez Soroa (10').
6. **Discusión y preguntas.**

08.30-10.00 Curso: Actualización en el tratamiento del queratocono

Sala: 2.

Directores: Jorge Alió del Barrio, Luis Fernández-Vega Cueto.

Docentes: Belén Alfonso, Jorge Alió del Barrio, Mayte Ariño, Nicolás Alejandro, Mayte Ariño, Francisco Arnalich, Luis Fernández-Vega Cueto, Carlos Lisa, Itziar Martínez-Soroa, María José Roig.

Este curso está orientado a la actualización en el diagnóstico, tratamiento médico y, especialmente, quirúrgico del queratocono.

Objetivos generales:

- Actualizar conocimientos sobre fisiopatología y progresión del queratocono.
- Mejorar la capacidad diagnóstica mediante la interpretación de nuevos métodos de diagnóstico y revisar los criterios de progresión.
- Profundizar en el manejo médico y quirúrgico con tratamientos avanzados como *cross-linking*, anillos intracorneales y técnicas de trasplante corneal.
- Abordar casos clínicos complejos con un enfoque práctico basado en la evidencia y discutir las innovaciones terapéuticas emergentes.

Programa:

- **Novedades en el diagnóstico del queratocono (mapas epiteliales; brillouin microscopy; biomecánica, ...).** Francisco Arnalich (8').
- **Criterios de progresión: que dice la evidencia** Itziar Martínez-Soroa (7').
- **Nuevos protocolos de cross-linking corneal.** Nicolás Alejandro (8').
- **Anillos intracorneales: resultados a largo plazo y biomecánica.** Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso (10').
- **¿Qué hacer en queratocono en edades pediátricas?** María José Roig (8').
- **Cirugía refractiva del queratocono:**
 - **Protocolos de PRK-CXL.** Jorge Alió del Barrio (7').
 - **Manejo refractivo con LIOs fáquicas.** Carlos Lisa (7').
 - **Cirugía de catarata y queratocono.** Belén Alfonso (7').
- **Queratocono y queratoplastia:**
 - **¿Cuándo y qué técnicas?** Mayte Ariño (8').
 - **CAIRS y alternativas de endoqueratofaquia.** Jorge Alió del Barrio (10').
- **Discusión.**

08.30-10.00 **Curso: Curso de topo-tomografía de la córnea**

Sala: 3.

Director: Carlos G. Arce.

Docente: Carlos G. Arce.

Este curso pretende simplificar el mensaje de la topo-tomografía de la córnea haciendo que sea más fácil la interpretación de los mapas de topografía de elevación y de curvatura de ambas superficies de la córnea, de paquimetría y de aberrometría con la finalidad de diagnosticar signos precoces de queratocono y de predecir el riesgo de ectasia post-refractiva.

Será impartido por el Dr. Carlos G. Arce, reconocido profesional experto en el tema.

Objetivos generales:

- Dominar la interpretación de mapas topográficos y tomográficos para evaluar la morfología corneal.
- Diferenciar entre patrones normales y patológicos en queratocono, ectasias, astigmatismos irregulares y otras alteraciones corneales.
- Aplicar el análisis topográfico y tomográfico en cirugía refractiva y manejo de ectasias corneales.
- Destacar la información de interés en pacientes refractivos.

Programa:

- **Mapas de curvatura axial y tangencial, anterior y posterior. Código de colores en las escalas y patrones de presentación.** Carlos G. Arce (8').
- **Interpretación y diferencias de los mapas de elevación BFS y BFTA. Índices de ectasia y asimetría.** Carlos G. Arce (10').
- **Adelgazamiento y desplazamiento del punto más delgado. Progresión paquimétrica y relación P/A.** Carlos G. Arce (8').
- **Signos clásicos de queratocono: ectasia no es lo mismo que encurvamiento, asimetría y/o adelgazamiento.** Carlos G. Arce (10').
- **Córneas que parecen queratocono, suelen ser diagnosticadas como queratocono pero no son queratocono.** Carlos G. Arce (12').
- **Nuevos signos de deformación de la córnea: aplanamiento periférico, signo de la bandera de Brasil y anillo plano para-central posterior.** Carlos G. Arce (6').
- **Espesor del epitelio.** Carlos G. Arce (6').
- **Índices compuestos: CLMI.X y Score.** Carlos G. Arce (8').
- **Aberrometría de la córnea: asfericidad y significado de la aberración esférica, coma, trefoil y cuatrefoil.** Carlos G. Arce (8').
- **Preoperatorio de cirugía refractiva: PTA, PTA-thinnest, PTA-plus.** Carlos G. Arce (8').
- **Discusión.**

08.30-10.00 **Curso: Cirugía de catarata y comorbilidad retiniana**

Sala: 4.

Directoras: Marta I. Martínez, María J. Crespo.

Docentes: María J. Crespo, Laura Jimeno, Marta I. Martínez, Filipa Pessanha, Natalia Pastora, Mar Prieto, Simón Quijada, Marina Sastre.

El objetivo de este curso es proporcionar un enfoque integral, basado en la evidencia científica, para abordar la cirugía de catarata en pacientes con comorbilidad retiniana. Se analizarán las patologías más prevalentes que complican el manejo perioperatorio, con el fin de optimizar los resultados visuales y reducir las complicaciones intra y postoperatorias.

Objetivos generales:

- Optimizar la evaluación preoperatoria de la retina en pacientes con catarata, identificando patologías retinianas que pueden afectar el pronóstico visual.
- Dominar la toma de decisiones quirúrgicas en casos con enfermedades retinianas preexistentes.
- Claves para manejar estrategias intraoperatorias avanzadas.
- Medios para prevenir y tratar complicaciones postoperatorias específicas en pacientes con patología retiniana, incluyendo edema macular cistoide y progresión de enfermedades retinianas.

Programa:

- **Introducción al curso.** María J. Crespo, Marta I. Martínez (5').
- **Catarata y DMAE.** Simón Quijada (10').
- **Catarata y diabetes *mellitus*.** Mar Prieto (10').
- **Catarata y oclusiones vasculares retinianas.** Marina Sastre (10').
- **Catarata e inflamación del segmento posterior.** Laura Jimeno (10').
- **Catarata y patología de la interfase vítreo-retiniana: membrana epirretiniana, agujero macular y TVM.** María J. Crespo (10').
- **Catarata y patología retiniana periférica.** Marta I. Martínez (10').
- **Catarata y tumores intraoculares.** Natalia Pastora (10').
- **Catarata y distrofias retinianas.** Filipa Pessanha (10').
- **Discusión.**

10.00-11.30 Simposio



Sala: 1.

Coordinador: Francesc Duch.

Panelistas: José F. Alfonso, Pedro Tañá, Julio Ortega Usobiaga, Alberto Villarrubia, Blanca Poyales.

La cirugía con lentes premium.

1. **Cómo planteamos la cirugía con implante de LIOs multifocales a nuestros pacientes.**
 - 1.1. El proceso de selección de la lente y la elección de la más adecuada.
 - 1.2. Preguntas claves en la anamnesis.
 - 1.3. Cómo explicamos la trifocalidad y la profundidad de foco.
 - 1.4. Las ventajas y posibles inconvenientes: halos, sequedad, miodesopsias, ametropía residual ...
 - 1.5. El equilibrio entre expectativas y realidad: cómo justificamos el valor de la cirugía Premium.



2. Multifocalidad más allá de las indicaciones clásicas.

- Glaucoma · DMAE · Neuropatías · Ojo seco · Anisometropía.
 - Estrabismo · Ambliopía · Emotropía en visión de lejos · Distrofias corneales.
- ... y comentarios sobre las contraindicaciones absolutas.

3. Manejo del astigmatismo con lentes trifocales tóricas.

- 3.1. Criterios para su indicación.
- 3.2. Es posible la emotropía absoluta.
- 3.3. Selección de plataforma y material.
- 3.4.Cuál es la plataforma ideal para el cálculo.

4. Lentes monofocales plus.

- 4.1. Indicaciones: ¿el eslabón entre mono y multifocales?
- 4.2. Cómo las definimos y cómo debemos llamarlas.
- 4.3. ¿sigue siendo necesaria la monovisión/micromonovisión?
- 4.4. ¿cómo funcionan, son todas similares ... ?

10.00-11.30 Simposio



Sala: 2.

RayOne Galaxy: el futuro ya está aquí.

Programa:

- **Mi experiencia personal con la lente Galaxy.** Fernando Llovet.
- **Primeros resultados a nivel mundial con la lente intraocular RayOne Galaxy.** Francesco Carones.
- **Resultados reportados por los pacientes (PROMs) tras la implantación de Galaxy.** Alfonso Arias.
- **EMV (cuando no se implanta la lente Galaxy).** Mariano Royo.
- **Mi primer paciente con la lente Galaxy.** Javier Coloma.
- **Lente Premium con facoemulsificación Premium.** Marta Suárez Leoz.

10.00-11.30 Simposio



Sala: SeeNext.

Director: Humberto Carreras.

«¿Nos tomamos un café?»

Agenda:

- 10.00 Bienvenida.
- 10.05 **Monofocal vs. PCIOL: ¿Simplicidad o Personalización?**
Laureano A. Rementería, Sebastian Beckers, Antonio Cano, Fernando González.
- 10.30 **Pública vs. Privada: Manejo del astigmatismo, ¿Alternativa o necesidad?**
M^a. Ángeles del Buey, Mercè Guarro.
- 10.45 **Analógico vs. Digital: ¿Tradición o transformación?**
Jaime Aramberri, Alfonso Arias.

11.00 Junior vs. senior: ¿Experiencia o evolución?

Sofía R. Calderón, Miguel A. Teus.

11.10 Necesidad vs. innovación: ¿Qué nos depara el futuro?

Francisco Arnalich, Marc Montolio, Victoria de Juan, Ricardo Paías.

11.30 SeeYouNEXT.

10.00-11.30 Simposio

BAUSCH + LOMB

Sala: 4.

Coordinador: Francisco J. Castro Alonso.

Tendencias en la corrección de la visión en la cirugía de la catarata con LIO PREMIUM.

Programa.

- **Uso de lentes Monofocales Optimizadas: ¿son la opción para la mayoría de los pacientes?** Francisco Castro.
- **Corrección del astigmatismo: ¿Qué astigmatismos son para LIO tórica?, ¿podemos corregirlo mejor?.** David Mingo.
- **Una mirada breve hacia la multifocalidad con LIO difractiva/refractiva.** Javier Mendicute.
- **Optimización de la superficie ocular en el perioperatorio de la cirugía de la catarata.** David Galarreta.
- **Multifocalidad y neuroadaptación.** Bernardo Sánchez Dalmau.

11.30-12.00 Exposición comercial: pausa café

11.30-12.00 Espacio sec/OIR Talks



- **Seleccionando tu futuro profesional: ¿Carrera asistencial y/o universitaria?** Miguel Teus.
- **Ser mujer y Oftalmóloga.** Itziar Martínez-Soroa.

12.00-13.00 Conferencias SECOIR

Sala: Auditorio.

Mesa: Luis Fernández-Vega, José F. Alfonso, Ramón Lorente, Javier Mendicute.

Conferencia SECOIR 2025.

- **SECOIR: 40 años de historia.** José A. Cristóbal (20').

Conferencia SECOIR INNOVACION 2025.

- **Presentación conferencia SECOIR INNOVACIÓN 2025.** Mayte Ariño.
- **Innovación disruptiva en cirugía corneal y refractiva.** Guillermo Rocha (Canadá) (20').

Conferencia SECOIR CRISTALINO 2025.

- **Presentación conferencia SECOIR CRISTALINO 2025.** Javier Mendicute.
- **Navigating the universe of presbyopia-correcting IOLs.** Francesco Carones (Italia) (20').

13.00-14.00 Simposio SECOIR TENDENCIAS

Sala: Auditorio.

Mesa: Javier Mendicute, Victoria de Rojas.

- **Mapas epiteliales en la evaluación de candidatos a cirugía refractiva corneal.** Francesc Duch (8').
- **PRK transepitelial.** Jaime Aramberri (8').
- **LVC vs lentes fásicas en miopías bajas/moderadas.** Ernesto Alonso (8').
- **ReLEx FLEX en la corrección de hipermetropía.** Claudio Orlich (Costa Rica) (8').
- **Droplless cataract surgery (DLCS)/cirugía de cataratas sin gotas.** Alfonso Arias (8').
- **The VaLens adjustable IOL.** Ruth Lapid-Gortzak (the Netherlands) (10').
- **Estilos de práctica en cirugía de cristalino en España.** Javier Mendicute (10').

14.00-15.30 Exposición comercial: Lunch ofrecido por SECOIR

14.00-15.30 Comunicaciones libres córnea II

Sala: Auditorio.

Presidente: Javier Celis.

Secretario: Nicolás Alejandro.

Programa:

CL41. Queratometría, paquimetría y densitometría: análisis a un año tras crosslinking acelerado (CXL-A) de queratocono primario en el Hospital Universitario Donostia.

Autor: Oier Eguiluz Amorrortu.

Co-autores: Itziar Martínez Soroa,
Hospital Universitario Donostia, Donostia/San Sebastián.

CL42. Complicaciones de cross linking epi-off: ¿Son predecibles o dependen del protocolo?

Autor: Cristina Martínez Gil.

Co-autores: Ester Fernández López, M.a José Roig Revert, Marc Bautista Cortiella,
Gonzalo Roig Ferreruela, Cristina Peris Martínez.
Fundación Oftalmológica Médica de la Comunidad Valenciana (FOM), Valencia.

CL43. Resultados clínicos de nuestros primeros casos de segmentos alógenicos intracorneales asistidos por láser de femtosegundo (CAIRS) en ectasia corneal: estudio retrospectivo y optimización quirúrgica.

Autor: Ramón Calvo Andrés.

Co-autores: Luis Pérez Zaballos, Lucía Mata Moret, Isabel Soler,
Baltasar Moratal, Enrique Cervera.
Hospital General Universitario de Valencia, Valencia.

CL44. Resultados a corto plazo de la implantación de segmentos anulares intraestromales de 300o de longitud de arco.

Autor: Ana Mendes da Silva.

Co-autores: Mariana Almeida, Christophe Pinto, José Mendes, Nuno Franqueira,
Tiago Monteiro.
Hospital de Braga, Braga (Portugal).

CL45. Implante de segmentos intracorneales de 300o y lentes fáquicas epicapsulares de colámero para la corrección terapéutica y refractiva del queratocono de alta asfericidad.

Autor: Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso.

Co-autores: Belén Alfonso Bartolozzi, Carlos Lisa Fernández, Aranzazu Poo López, José F. Alfonso Sánchez.
Instituto Universitario Fernández-Vega, Oviedo.

CL46. Perforación de la membrana de Descemet y densitometría corneal en la queratoplastia lamelar anterior profunda (DALK): estudio retrospectivo.

Autor: Raquel Rodrigo Fernández.

Co-autores: Lucía Ibares Frías, Blanca García-Valcárcel, Clara Leyton Swinburn, Víctor Antón Modrego.
Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

CL47. Optimización de la técnica en DMEK: cinco claves para una cirugía exitosa.

Autor: Vicente Miralles Pechuán.

Co-autores: Ramón Calvo Andrés, Lucía Mata Moret, Isabel Soler Sanchis, Sandra Melgar Martín, Ana Fernández Hortelano.
Hospital Universitario del Henares, Coslada.

CL48. Evaluación de resultados clínicos de las técnicas de trasplante endotelial: DSAEK vs. DMEK.

Autor: Samara Fariña Abdala.

Co-autores: Behidy Héctor Díaz, Jihane Ezbakhe, Sara Rodrigo Rey, Juan José Pérez-Santonja.
Hospital General Universitario Dr. Balmis.

CL49. Efectividad de la enoxaparina en la prevención de la reacción fibrinosa intraoperatoria durante la cirugía de DMEK: un estudio de cohortes antes y después.

Autor: Pablo de Arriba Palomero.

Co-autores: David Mingo Botín, Jaime Etxebarria, Javier Celis Sánchez, Juan Álvarez de Toledo, Francisco Arnalich Montiel.
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

CL50. Inmunosupresión sistémica con tacrolimus oral para la prevención del rechazo tras queratoplastia endotelial.

Autor: María Eugenia Arruza Santos.

Co-autores: Pablo Bratos Rubio, Francisco Arnalich Montiel.
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

CL51. Beneficios de la cinta conjuntival vertical en úlceras neurotróficas por lagofthalmos paralítico.

Autor: Oier Eguiluz Amorrortu.

Co-autores: Yolanda Gallego Pinilla, Amaia Erauskin Mendizabal, Ane Pérez Sarriegui, Itziar Martínez Soroa.
Hospital Universitario Donostia, Donostia/San Sebastián.

14.00-15.30 Simposio SECOIR: Los mejores artículos en cirugía implanto refractiva.

Sala: 1.

Directores: Joaquín Fernández, Javier Mendicute.

Este simposio representa una iniciativa en el marco del Congreso SECOIR y dentro del proyecto formativo «ESCRS-SECOIR Meeting Point», un nuevo espacio alineado con la próxima implementación de la afiliación asociada entre SECOIR y ESCRS y que tiene como objetivo fortalecer las competencias académicas de los oftalmólogos españoles del segmento anterior para impulsar sus carreras profesionales en ámbitos internacionales.

Diseño metodológico del proyecto.

El objetivo del proyecto «Los mejores artículos científicos del año» es proporcionar una síntesis crítica y sistemática de la literatura científica publicada en el último año en las principales subespecialidades de la oftalmología del segmento anterior.

El proceso de selección se ha estructurado según los principios de la medicina basada en la evidencia, priorizando la aplicabilidad clínica, la solidez metodológica, el nivel de evidencia y la capacidad de los trabajos para influir en la práctica clínica habitual. Se han constituido 12 áreas clínicas independientes, cada una liderada por dos coordinadores de referencia, y respaldada por un *board* científico de 10 expertos (120 expertos en total) con experiencia contrastada en investigación, práctica clínica avanzada y lectura crítica de literatura biomédica.

Las áreas incluidas, los coordinadores y los boards abarcan todo el espectro clínico del segmento anterior:

1 Cirugía Refractiva Láser Corneal.

Coordinadores: Montserrat García, Julio Ortega.

Board: M. Teus, M. Maldonado, F. Llovet, F. Alonso Aliste, M. Cabanás, J. Gros, R. Bilbao, A. Llovet, N. Moura, D. Pérez Silguero.

2 Cirugía Refractiva con Lentes Fáquicas.

Coordinadores: María Gessa, Félix González.

Board: J. Alfonso, J. Cezón, D. Elies, I. López-Marín, E. Alonso, F. Duch, J. P. Torralba, A. Macarro, B. Poyales, Á. Sánchez Trancón.

3 Cirugía del Cristalino.

Coordinadores: Betty Lorente, Jorge Sánchez Cañizal.

Board: L. Fernández-Vega Sanz, R. Lorente, J. Á. Cristóbal Bescós, E. Barraquer, L. Nova, L. León Ibáñez, L. Escudero, L. Mariñas, L. Cabrillo, M^a. J. Roig.

4 Cálculo de Lentes Intraoculares (LIOs).

Coordinadores: Jaime Aramberri, Francisco Castro.

Board: E. Molina, D. Mingo, J. Casal, M. Puzo, M. Chang, R. Sampedro, I. Pereira, F. Ribeiro, David Carmona, Luis Cadarso.

5 LIOs de Visión Simultánea.

Coordinadores: Luis Fernández-Vega Cueto, Jorge Alió del Barrio.

Board: J. Mendicute, H. Carreras, J. M. Díez del Corral, R. Ruiz Mesa, A. Arias, F. Soler, M. A. Gil, M. Royo, T. Monteiro, J. Fernández.

6 Córnea Médica y Superficie Ocular.

Coordinadores: Ana Martín, Carlos Rocha.

Board: J. M. Benítez del Castillo, J. A. Gegúndez, E. Orduña, J. Merayo, N. López Ferrando, Josep Torras, M. Calonge, M. García Lorente, D. Santander, A. Mateo.

7 Córnea Quirúrgica.

Coordinadores: Marina Rodríguez Calvo de Mora, Francisco Arnalich.

Board: C. Tarazona, A. Boto, I. Dapena, V. de Rojas, J. L. Güell, J. Álvarez de Toledo, J. Celis, J. Etxeberria, A. Cano, C. Lisa.

8 Queratocono.

Coordinadores: Belén Alfonso, Cristina Peris.

Board: B. Burgos, I. Martínez Soroa, P. Arriola, N. Alejandre, R. Barraquer, L. Ibares, M^a. A. Angeles del Buey, G. García de Oteiza, E. Fernández López, J. Giménez Almenara.

9 Contactología.

Coordinadores: Salvador García-Delpech, Laura Batres.

Board: J. Rodríguez, M. A. Parafita, A. López Alemany, S. Garcia Garzón, D. Garcia Teillard, M^a. J. González García, R. Gil-Cazorla, M. Serramito, Ma A Peral, C. Arroyo.

10 Glaucoma Médico.

Coordinadores: Néstor Ventura, Luisa Castro.

Board: J. García Feijoo, I. Rodríguez-Uña, R. Giménez, J. Escribano, E. Arranz, L. Jaumandreu, F. Goñi, C. Méndez, J. Téllez, A. Lanzagorta.

11 Glaucoma Quirúrgico.

Coordinadores: José María Martínez de la Casa, Susana Duch.

Board: J. Benítez del Castillo, N. Güerri, E. Milla, J. Vila, L. Rial, L. Díez Álvarez, M^a. J. Muniesa, I. Rodríguez Agirretxe, G. Bolívar, J. Reñones.

12 Retina para Segmentólogos Anteriores.

Coordinadores: Mercedes Giménez, Juan M. Cubero.

Board: F. Espejo, M. Rodríguez Maqueda, Ruiz Casas, J. Zarranz, Á. Fernández Vega, J. Marticorena, P. Fernández Avellaneda, J. Montero, R. Dolz, R. Gallego.

Proceso de selección de evidencia.

Cada grupo ha llevado a cabo una revisión sistemática y lectura crítica de la literatura publicada durante los últimos 12 meses en revistas indexadas de alto impacto. A partir de este cribado, se han seleccionado los 10 artículos más relevantes de cada área, empleando criterios explícitos como:

- Nivel de evidencia (herramienta CASP).
- Diseño metodológico (ensayos clínicos, revisiones sistemáticas, etc.).
- Relevancia clínica y aplicabilidad.
- Innovación diagnóstica o terapéutica.
- Potencial para modificar prácticas clínicas existentes.

Objetivos docentes.

Este simposio proporciona un acceso estructurado, eficiente y altamente especializado a la información científica más relevante del año, actuando como un filtro experto de la literatura. Para el oftalmólogo clínico, supone una herramienta directa de actualización, facilitando la integración de la mejor evidencia disponible en la toma de decisiones de la práctica clínica.

Relación con el proyecto formativo «ESCRS-SECOIR Meeting Point»

El simposio resume y contextualiza el contenido del webinar «Los mejores artículos científicos del año» disponible dentro del proyecto formativo «ESCRS-SECOIR Meeting Point» de la web de SECOIR, que abarca más de 12 horas de discusión científica en profundidad por área clínica. El simposio presencial actúa como un ejercicio de síntesis de alto nivel, en un formato didáctico, basado en evidencia y clínicamente aplicable.

14.00-15.30 **Curso SECOIR: Cómo entender las lentes intraoculares multifocales*** *Colaboración a través de Beca Educativa de Alcon.

Sala: 2.

Directores: Belén Alfonso, David Madrid.

Mesa Discusión: José F. Alfonso, Jaime Aramberri, Rafael Barraquer.

Docentes: José F. Alfonso, Belén Alfonso, Jaime Aramberri, Rafael Barraquer, Arnaldo Espaillat, Luis Fernández-Vega Cueto, David Madrid, Blanca Poyales.

Este curso pretende proporcionar un entendimiento profundo y práctico de las lentes intraoculares multifocales, abarcando desde los fundamentos ópticos hasta su aplicación clínica y manejo de complicaciones.

Objetivos generales:

- Comprender los fundamentos ópticos de las lentes multifocales.
- Cómo interpretar la información de banco óptico con el comportamiento clínico.
- Claves para la evaluación preoperatoria de candidatos.
- Manejo de expectativas y complicaciones.

Programa:

- **Código para entender las lentes multifocales.** José F. Alfonso (8').
- **Diseño óptico de las lentes.** Luis Fernández-Vega Cueto (8').
- **Correlación entre banco óptico y clínica.** David Madrid (8').
- **Clasificación óptico-clínica de las lentes intraoculares.** Belén Alfonso (8').
- **¿Qué/Cómo evaluar un candidato a implantar con lentes intraoculares multifocales?** Jaime Aramberri (8').
- **Ajuste refractivo tras cirugía con lentes multifocales.** Rafael Barraquer (8').
- **Prevención y manejo de síntomas visuales postoperatorios (visión fluctuante, disfotopsias, halos).** Blanca Poyales (8').
- **¿Cuándo es posible seleccionar una lente multifocal tras cirugía refractiva corneal?** Arnaldo Espaillat (Santo Domingo) (8').
- **Discusión.**

15.30-17.30 **Simposio: SECOIR/ALACSSA-SESOC/SEG/SERV**

Sala: Auditorio.

Directores: Javier Mendicute, Arnaldo Espaillat, Félix Armadá, José M. Benítez del Castillo, Francisco Muñoz Negrete.

Ponentes: Félix Armadá, Esther Arranz, Pedro Arriola, M^a. Ángeles del Buey, José Fernández-Vigo, Fernando González del Valle, Rafael Giménez, Carlos Lázaro, Antonio Mateo, José M. Martínez de la Casa, Claudio Orlich, Juan J. Pérez-Santonja, Victoria de Rojas, Diego Ruiz-Casas.

Programa:

SECOIR/ALACSSA y SESOC

- **Evaluación preoperatoria de la superficie ocular en cirugía implanto-refractiva.** Antonio Mateo (8').
- **Novedades en el tratamiento de la superficie ocular tras cirugía de cristalino.** Pedro Arriola (8').
- **Actualización en CXL corneal.** M^a. Angeles del Buey (8').

Mesa de discusión: M^a. Angeles del Buey, Juan J. Pérez-Santonja (10').

SECOIR/ALACSSA y SEG

- **Screening en el diagnóstico precoz del glaucoma en pacientes con cirugía refractiva corneal (LVC) previa.** Esther Arranz (8').
- **Facoemulsificación y canaloplastia en pacientes con glaucoma de ángulo abierto.** Claudio Orlich (8').
- **Manejo de la presión intraocular postoperatoria en cirugía de catarata en pacientes con glaucoma.** José M. Martínez de la Casa (8').
- **¿Qué pacientes con glaucoma no deberían ser implantados con lentes de visión simultánea?** Rafael Giménez (8').

Mesa de discusión: Carlos Lázaro, Ana I. Ramos.

SECOIR/ALACSSA y SERV

- **Recomendaciones en DMAE antes, durante y tras la cirugía de catarata.** José Fernández-Vigo (8').
- **Membranas epirretinianas y recomendaciones sobre lentes intraoculares en cirugía de cristalino/catarata.** Félix Armadá (8').
- **Recambio de lentes intraoculares.** Diego Ruiz Casas (8').

Mesa de discusión: Fernando González del Valle, Victoria de Rojas.

15.30-16.30 Simposio SECOIR CATARATAS: Consejos en cirugía del cristalino

Sala: I.

Directores: Humberto Carreras, Monserrat García.

Docentes: Belén Alfonso, Laureano Álvarez-Rementería, Gonzalo Bernabeu, Antonio Cano, Arnaldo Espaillat, Luis Fernández-Vega Cueto, Alvaro Ferragut, Jorge García, Gonzalo García de Oteyza, Fernando González del Valle, Isabel Guedes, Juan Gros, Javier Lacorzana, Laura Mariñas, Itziar Martínez-Soroa, David Mingo, Julio Ortega, Blanca Poyales, Sofía Rodríguez Calderón, Josefina Reñones, Victoria de Rojas, Jorge Sánchez Cañizal, María Ruiz, Miguel Teus.

Este simposio está enfocado a orientar en la optimización del proceso quirúrgico para lograr la mayor seguridad y precisión en diferentes pasos de la cirugía. El formato incluye videos de dos minutos por parte de cada ponente y discusión de las propuestas planteadas.

Objetivos generales:

- Conocer tres puntos de vista sobre la mejor solución para un paso de la cirugía.
- Discusión de las diferentes opciones.
- Búsqueda de consensos para mejorar nuestra técnica quirúrgica.

Programa:

- **Fragmentación del cristalino.** Juan Gros, Álvaro Ferragut, María Ruiz.
- **Centrado de capsulorrexis y lente intraocular.** Belén Alfonso, Javier Lacorzana, Jorge García.
- **Cirugía de catarata en ojo corto.** Arnaldo Espaillat, Josefina Reñones, Miguel Teus.
- **Cirugía de la catarata hipermadura.** Sofía Rodríguez Calderón, Isabel Guedes, Fernando González del Valle.
- **Estabilizando un saco capsular inestable.** Itziar Martínez-Soroa, Luis Fernández-Vega Cueto, Victoria de Rojas.
- **Alineamiento de lente intraocular tórica.** Antonio Cano, David Mingo, Laura Mariñas.
- **Manejo de la sorpresa refractiva (LVC, recambio, piggy-back).** Gonzalo Bernabeu, Laureano Álvarez Rementería, Julio Ortega.
- **Resolución de complicaciones intraoperatorias.** Ramón Lorente, Gonzalo García de Oteyza, Blanca Poyales.

15.30-16.30 Curso: Optometría clínica I

Sala: 2.

Director: Ángel Jiménez.

Mesa de Discusión: Ángel Jiménez, Gorka Lauzirika.

Docentes: Iñaki Basterra, Noemí Burguera, Carlos Canto, David Carmona, Adrián Tobío.

Programa:

- **Recalculador de LIOs tóricas.** David Carmona. Clínica Baviera, Madrid.
- **Comparativa fórmulas en KLEX.** Adrián Tobío. Instituto Oftalmológico Victoria de Rojas, A Coruña.
- **Fenómenos disfotópsicos en operados con lentes intraoculares.** Noemí Burguera. QVisión, Almería.
- **Lentes EDOF en pacientes con cirugía refractiva corneal previa.** Carlos Canto. Vithas Eurocanarias, Las Palmas de Gran Canaria.
- **Monofocal plus.** Iñaki Basterra. Miranza COI, Bilbao.
- **Discusión.**

15.30-14.30 Curso: DALK: Manejando casos complejos y complicaciones

Sala: 3.

Directores: Alberto Villarrubia, Mayte Ariño.

Docentes: : Nicolás Alejandro, Belén Alfonso, Ana Boto, Javier Celis, Victoria de Rojas.

El trasplante lamelar anterior profundo (**DALK, Deep Anterior Lamellar Keratoplasty**) es una técnica avanzada en cirugía corneal que preserva el endotelio del paciente y es ideal en patologías que afectan el **estroma corneal** sin compromiso endotelial. Este curso abordará situaciones complejas en las que DALK es la alternativa quirúrgica pensando en su capacidad rehabilitadora de la visión; situaciones que requieren consideraciones técnicas específicas que intentaremos transmitir de la mano de especialistas de reconocida experiencia.

Objetivos generales:

- Reconocer situaciones complejas que puedan requerir un objetivo específico.
- Desarrollar habilidades de manejo de complicaciones intraoperatorias.
- Ayudar a encontrar un enfoque refractivo a estas situaciones clínicas.
- Discusión de casos clínicos reales transmitiendo estrategias de resolución de problemas quirúrgicos.

Programa:

- **DALK en queratotomía radial previa.** Nicolas Alexandre (8').
- **DALK en queratoplastia penetrante previa.** Belén Alfonso (8').
- **DALK en patología de superficie ocular grave.** Ana Boto (8').
- **DALK combinada con VPP en hematócornea.** Javier Celis (8').
- **DALK: burbuja tipo 2... ¿y ahora qué?** Victoria de Rojas (8').
- **Discusión.**

15.30-16.30 Curso: Claves en la cirugía con lentes fáquicas

Sala: 4.

Directores: Tiago Monteiro, Carlos Lisa.

Docentes: Belén Alfonso, Lucía Cabrillo, Lucía Ibares, Luis Fernández-Vega Cueto, Carlos Lisa, Tiago Monteiro.

La implantación de lentes fáquicas es una técnica avanzada en cirugía refractiva que requiere precisión quirúrgica y una adecuada selección de pacientes.

Objetivos generales:

- Identificación de candidatos ideales para lentes fáquicas.
- Criterios biométricos de selección de modelos.
- Definición de pasos quirúrgicos para una implantación segura.
- Manejo de complicaciones.

Programa:

- **Selección del tamaño de las lentes de cámara posterior.** Belén Alfonso (8').
- **Implante vertical de las lentes de cámara posterior.** Lucía Cabrillo (8').
- **Lentes de cámara posterior en hipermetropía.** Carlos Lisa (8').
- **Indicaciones terapéuticas de las lentes fáquicas.** Lucía Ibares (8').
- **Cirugía de la catarata en lentes fáquicas.** Luis Fernández-Vega Cueto (8').
- **Complicaciones a largo plazo de las lentes de cámara anterior.** Tiago Monteiro (8').
- **Discusión.**

16.30-17.30 Curso: Optometría clínica II

Sala: 2.

Director: Gorka Lauzirika.

Mesa de discusión: Gorka Lauzirika, Marcos García Pérez.

Docentes: Salvador Aguilar, Irene Altemir, Mario Cantó, Marta Jiménez, Esther López Artero.

Programa:

- **Concordancia entre diferentes biómetros.** Salvador Aguilar. Oftalvist.
- **Comparación de biómetros de distinta tecnología en el cálculo de la LIO y su efecto en los resultados refractivos.** Irene Altemir. Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.
- **Acomodación post-ICL.** Esther López Artero (Miranza IOA, Madrid).
- **Análisis descriptivo del astigmatismo corneal posterior y total de 7000 pacientes medidos con OCT-SA.** Marta Jiménez. Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.
- **Simulación QX refractiva.** Mario Cantó. Vissum Miranza, Alicante.
- **Discusión.**

16.30-17.30 **Curso: Cirugía de cataratas en pacientes con opacidad corneal**

Sala: 3.

Directores: Javier Celis, Mayte Ariño.

Docentes: Miriam Barbany, David Galarreta, Nicolás Alejandro, Mercedes Molero, Victoria de Rojas.

Curso de 1 hora en el que se pretende actualizar el tema de la cirugía del paciente en el que, además de presentar una catarata, tiene una mala transparencia de medios por opacidad corneal.

El curso será desarrollado en 5 charlas de 8 minutos lo cual deja un margen de 20 minutos para poder realizar preguntas o aclaraciones sobre alguno de los temas tratados.

Programa:

1. **Catarata y enfermedad herpética ocular.** Mercedes Molero. Hospital Clínico San Carlos de Madrid (8').
2. **Modificaciones de la técnica de FACO en paciente con opacidad corneal.** Victoria de Rojas. HU La Coruña (8').
3. **Cirugía de trasplante corneal y catarata.** David Galarreta. HGU de Valladolid (8').
4. **Cirugía de catarata en paciente con trasplante corneal previo.** Miriam Barbany. Clínica Barraquer. Barcelona.
5. **Cirugía de catarata en distrofias corneales epitelio-estromales.** Nicolás Alejandro. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.

16.30-17.30 **Curso: Lo imprescindible en cirugía de cataratas en hospitales públicos**

Sala: 4.

Directores: Luis Nova, Gonzalo García de Oteyza.

Mesa de discusión: M^{ra}. Angeles del Buey, Fernando González del Valle, Manuel Franco.

Docentes: David Antolín, Pablo Arribas, Ramón Cobián, Meiling Chang, Xavier Corretger, Rubén Delgado, Gonzalo García de Oteyza, Ane Pérez-Sarriegui, Sofía Rodríguez, Anna Soldevilla, Amaia Urkia, Fabio Zavarse.

El cirujano de catarata en un hospital público tiene que enfrentarse con situaciones poco habituales en las que es preciso desarrollar estrategias particulares. Este curso trata de transmitir las claves para superar circunstancias poco habituales.

Objetivos generales:

- Identificación de situaciones poco habituales.
- Claves para el manejo práctico de situaciones especiales.

Programa:

- **Ojo con láser refractivo corneal previo: claves en el cálculo.** Anna Soldevilla (5').
- **Ojo con lente de cámara anterior y catarata.** Rubén Delgado (3').
- **Ojo con ICL y catarata.** Fabio Zavarse (3').
- **Distrofia de Fuchs y catarata: conservando la córnea.** Pablo Arribas (3').
- **Catarata y pupila estrecha.** David Antolín (3').
- **Catarata intumesciente (sin femtosegundo).** Sofía Rodríguez (3').
- **Masas subincisionales.** Amaia Urkia (3').
- **Misdirection síndrome.** (3').
- **Síndrome de retroimpulsión pupilar.** Gonzalo García de Oteyza (3').

- **Captura de lente en el inyector.** Ane Pérez-Sarriegui.
- **Qué hacer y qué no hacer en rotura capsular.** Meiling Chang (8').
- **Rotura capsular anterior y/o posterior: opciones en lentes intraoculares.** Xavier Corretger (8').

17.30-18.00 **Exposición comercial: pausa café**

17.45-18.00 **Espacio sec/OIR Talks**



- **Acabando el MIR: ¿Pública o privada?** J. L. Urcelay.
- **¿Necesitamos un mentor?** José F. Alfonso.

18.00-19.00 **Comunicaciones libres miscelánea**

Sala: Auditorio.

Presidente: Humberto Carreras.

Secretario: M^{ra}. Angeles del Buey.

Programa:

CL52. Análisis de la eficacia de los chatbots de IA en la preparación de las preguntas de córnea y polo anterior del examen European Board of Ophthalmology Diploma (EBOD).

Autor: Carlos Campo Beamud.

Co-autores: Jesús Bastante Quijano, Antonio Adán Ruiz, Andrea Donate Rosa, Esther Campo Beamud, Olga Diego Navarro.
Hospital General Universitario de Ciudad Real, Ciudad Real.

CL53. Yo, robot: ¿Asistentes perfectos o los próximos cirujanos?

Autor: Francisco Gerardo Ojeda García.

Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Oviedo.

CL54. Empleo y manejo de lentes de contacto en una población de estudiantes universitarios.

Autor: Ekaterina Teslenko Vylegzhaniin.

Co-autores: Sara Valdés Álvarez, Begoña Baamonde Arbaiza.
Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

CL55. Queratectomía fototerapéutica (PTK) para el tratamiento de la opacidad corneal secundaria a la infección por Monkeypox virus (viruela del mono).

Autor: Abubacarr Trawally Flores.

Co-autores: Isabel Inmaculada Guedes Guedes, Ángel García García, Juan Pablo Espinoza González, Eduardo Jérez Olivera, ticia Sigüero Martín.
Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil, Las Palmas de Gran Canaria.

CL56. Eficacia, seguridad y cambios en el astigmatismo a largo plazo (2 años) tras esclerectomía profunda no perforante.

Autor: Paula Terrado Blanco.

Co-autores: Amaia Erauskin Mendizábal, Asier Amenábar Alonso, Iñaki Rodríguez-Agirretxe, Sergio Pinar-Sueiro.
Hospital Universitario Donostia, Donostia/San Sebastián.



CL57. Preserflo Microshunt en Glaucoma Primario de Ángulo Abierto (GPAA) en una cohorte de 6 meses de seguimiento.

Autor: David López Delgado.

Co-autores: Valentín TinguaroDíaz Alemán, Andrés Alberto Blasco, Zaira Hernández González, Luis Reyes Gallardo.

Complejo Hospitalario Universitario de Canarias (CHUC), La Laguna, Tenerife.

CL58. Manejo y consideraciones en cuerpos extraños intraoculares.

Autor: Manuela Hedilla Villalonga.

Co-autores: Sara Rodrigo Rey.

Hospital General Universitario de Alicante, Alicante.

CL59. Estudio comparativo del tratamiento de las endoftalmitis agudas exógenas: antibióticos intravítreos con vitrectomía diferida vs. vitrectomía precoz.

Autor: Vyara Hristova Yadekova.

Co-autores: M.a del Mar Prieto del Cura, Natalia Pastora Salvador, María Casal Valiño, José M^o. Hernáez Leonato, M.a José Crespo Carballés.

Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid.

CL60. Índice de vascularidad coroidea en pacientes con queratocono vs. coriorretinopatía serosa central vs controles sanos.

Autor: Rosa Gutiérrez Bonet.

Co-autores: Jorge Ruiz Medrano, Jay Chhablani, José M^o. Ruiz Moreno.

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

18.00-19.00 Simposio SECOIR CATARATAS: Complicaciones asociadas a lentes intraoculares

Sala: I.

Directores: Victoria de Rojas, Ramón Lorente.

Mesa de discusión: Xavier Corretger, José A. Cristóbal, Manuel Franco, Sofía Rodríguez Calderón.

Ponentes: Aritz Bidaguren, Fernando González del Valle, Ramón Lorente, Claudio Orlich, Victoria de Rojas.

Programa:

- **Opacificación de la lente intraocular.** Aritz Bidaguren (10').
- **Disfotopsias.** Claudio Orlich (10').
- **Síndrome Uveítis-Glaucoma-Hipema (UGH).** Victoria de Rojas (10').
- **Subluxación espontánea y tardía del complejo saco-lente intraocular.** Ramón Lorente (10').
- **Abordaje desde el segmento posterior de las complicaciones asociadas a la lente intraocular.** Fernando González del Valle (10').
- **Discusión.**

18.00-19.00 Curso: Optometría clínica III

Sala: II.

Director: Marcos García Pérez.

Mesa de discusión: Marcos García Pérez, Ángel Jiménez.

Programa:

- **Alcon.** Begoña Díaz.
- **AST.** Isabel Clemente.
- **Bausch&Lomb.** Leticia Isla.
- **Johnson&Johnson.** Diego Ramos.
- **Medicontur.** Llum Capilla.
- **Oculus.** Ying Zhou Ni.
- **Rayner.** Lidia Pérez.
- **Staar.** Ly García.
- **Zeiss.** Sergio Martín.
- **Discusión.**

18.00-19.00 Curso: Cirugía microtrabecular del glaucoma para cirujanos de cataratas

Sala: 3.

Directores: Carlos Lázaro, Rafael Giménez.

Docentes: Javier Guzmán, Carlos Lázaro, José María Martínez de la Casa, Ana Ramos, María Rojo.

La sesión tiene como objetivo principal proporcionar a los cirujanos de catarata las herramientas necesarias para evaluar la conveniencia de implantar simultáneamente un dispositivo microtrabecular en pacientes con glaucoma.

Objetivos generales:

- Criterios clave para identificar candidatos ideales.
- Consideraciones técnicas durante las cirugías combinadas.
- Discusión interactiva de casos clínicos.

Programa:

- **Anatomía y fisiología del del ángulo iridocorneal.** Rafael Giménez (10').
- **Tratamiento precoz en el paciente con catarata: indicaciones.** Carlos Lázaro (10').
- **Cirugía microtrabecular: ¿Qué opciones hay?** José María Martínez de la Casa (10').
- **Futuro de la cirugía microtrabecular.** María Rojo (10').
- **Estrategias frente al fracaso quirúrgico.** Ana I. Ramos (10').
- **Discusión.**

18.00-19.00 Curso: Corrección refractiva de las queratoplastias laminares

Sala: 4.

Directores: Luis Fernández-Vega Cueto, Belén Alfonso.

Docentes: Belén Alfonso, José F. Alfonso, Luis Fernández-Vega Cueto, José A. Gegúndez, Carlos Lisa.

Curso orientado a mostrar los medios más útiles para la rehabilitación refractiva de pacientes sometidos a diferentes técnicas de trasplante corneal.

Objetivos generales:

- Analizar la situación refractiva después de una queratoplastia lamelar.
- Conocer las diferentes opciones refractivo-terapéuticas para mejorar la rehabilitación visual.
- Comprender las estrategias quirúrgicas simultáneas o diferidas para mejorar los resultados.



Programa:

- **Corrección refractiva de la DALK.** Belén Alfonso (10').
- **Corrección refractiva de la DMEK - DSAEK.** Luis Fernández-Vega Cueto (10').
- **Cirugías combinadas simultáneas vs diferidas.** Carlos Lisa (10').
- **Situaciones especiales y casos clínicos.** José A. Gegúndez (10').
- **Situaciones especiales y casos clínicos.** José F. Alfonso (10').
- **Discusión.**

19.00-19.15 **Entrega de premios**

19.15-19.45 **Asamblea general**

19.45 **Clausura del congreso**

Comunicaciones Orales, Pósteres y Vídeos

COMUNICACIONES ORALES

CL01 INFLUENCIA DE LA LONGITUD AXIAL EN LA REFRACCIÓN OBJETIVO TRAS EL IMPLANTE DE LIO EN NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS

Alejandro Alcaide Costa, Eva Calpe, Gemma Julio, Rafael Ignacio Barraquer Compte.
Centro de Oftalmología Barraquer.

CL02 «ACD VIRTUAL» COMO PARÁMETRO BIOMÉTRICO PARA LA ESTIMACIÓN DE LA ACD POSTOPERATORIA: UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA

José Gálvez-Olortegui, Isabel Silva-Ocas, Carmen Burgueño-Montañes, Tomas Galvez-Olortegui, Belén Alfonso-Bartolozzi, José F Alfonso.
Hospital Del Oriente De Asturias.

CL03 SEGMENTACIÓN DE OJOS CON CATARATA SEGÚN SU BIOMETRÍA OCULAR: CLASIFICACIÓN LAKE

Marta Jiménez García, Martin Puzo Bayod, Galadriel Gimenez Calvo, Francisco Javier Segura Calvo, José Manuel, Larrosa Povés, Francisco Javier Castro Alonso.
Hospital Universitario Miguel Servet.

CL04 PRECISIÓN EN EL CÁLCULO DE LIO EN OJOS CON BIOMETRÍAS EXTREMAS: ANÁLISIS EN SUBGRUPOS RAROS DE LA CLASIFICACIÓN LAKE

Francisco Javier Segura Calvo, Marta Jiménez García, Martín Puzo Bayod, Francisco Javier Castro Alonso, Irene Altemir Gómez, Luis Pablo Júlvez.
Universidad de Zaragoza / Hospital Universitario Miguel Servet.

CL05 RENDIMIENTO PREDICTIVO DE 18 FÓRMULAS DE CÁLCULO BIOMÉTRICO EN OJOS CON SEGMENTO ANTERIOR PEQUEÑO

Sara Marquina Martín, Francisco Javier Segura Calvo, Galadriel Giménez Calvo, Álvaro Fanlo Zarazaga, Irene Altemir Gómez, Martín Puzo Bayod.
Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón.

CL06 COMPARATIVA DEL RENDIMIENTO PREDICTIVO DE LA FÓRMULA DE BARRETT UNIVERSAL II DEPENDIENDO DEL DISPOSITIVO BIOMÉTRICO UTILIZADO

Irene Altemir, Jorge Andres Navarro, Ruben Hernández, Galdriel Giménez, Sara Marquina, Francisco Castro Alonso.
Hospital Nuestra Señora Gracia. Zaragoza.

CL07 CIRUGÍA SECUENCIAL DE SEGMENTOS DE ANILLO INTRACORNEALES Y LENSECTOMÍA CON IMPLANTE DE LENTE INTRAOCULAR

José F. Alfonso Sánchez, José F. Alfonso Sánchez, Carlos Lisa Fernández, Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso, Belén, Alfonso Bartolozzi, David Madrid Costa.
Instituto Universitario Fernández-Vega.

CL08 COMPARACIÓN DE LA REPETIBILIDAD Y CONCORDANCIA DE DOS BIÓMETROS DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON TECNOLOGÍA SWEPT-SOURCE

Jaime Aramberri, Gorka Lauzirika, Emma Cid, Raquel Lopez, Igor Illarramendi.
Miranza Begitek, Donostia/San Sebastián.

CL09 LENSECTOMÍA PRECOZ EN PACIENTES CON PSEUDOEXFOLIACIÓN ASIMÉTRICA

Andrés Fernández-Vega Cueto, Ignacio Rodríguez Uña, Pedro Pablo Rodríguez Calvo, Luis Fernández-Vega Cueto, José Fernando, Alfonso Sánchez.
Instituto Universitario Fernández-Vega.

CL10 RESULTADOS DE UNALENTE DE RANGO EXTENDIDO CON TECNOLOGÍA DE FRENTE EN ONDAS EN PACIENTES CON PATOLOGÍA RETINIANA QUIRÚRGICA ASOCIADA

Ernesto Alonso Juárez, Lucía Cabrillo Estévez, Irene Benito González, Sara Infante Lastra.
INSADOF.

CL11 FACTORES DE RIESGO Y MANEJO QUIRÚRGICO DE LA LUXACIÓN TARDÍA DE LALENTE INTRAOCULAR

João Alves-Ambrósio, Pedro Teixeira, Mariana Garcia, Miguel Ruão, João Chibante-Pedro.
Unidade Local de Saúde Entre Douro e Vouga.

CL12 CONTROL DE LA PRESIÓN INTRAOCULAR EN PACIENTES CON LUXACIÓN O SUBLUXACIÓN DE LALENTE INTRAOCULAR

Paula Terrado Blanco, Javier Ferrando Gil, Sergio Pinar-Sueiro.
Hospital Universitario Donostia.

CL13 BLEFAROQUERATOCONJUNTIVITIS SEVERA PEDIÁTRICA POR HIPERSENSIBILIDAD ESTAFILOCÓCICA: DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL Y ENFOQUE TERAPÉUTICO. A PROPÓSITO DE UNA SERIE DE CASOS

Irene Aroca Serrano, Ruth Pérez Fernández, Oscar Febrero Fernández, Manuel Martínez Aznar, Belén Alemany Benayas, María del Carmen Matilla Rodero.
Hospital Universitario Fundación Alcorcón.

CL14 ANÁLISIS DE LA ETIOLOGÍA DE LA QUERATITIS INFECCIOSA

Isabel Inmaculada Guedes Guedes, Carmen Piña Delgado, Margarita Bolaños Rivero, Leticia Siguero Martín, Isabel de Miguel Martínez.
Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil de Gran Canaria.

CL15 ABORDAJE DE LAS INFECCIONES CORNEALES BACTERIANAS EN ESPAÑA: ANÁLISIS A PARTIR DE UN ESTUDIO NACIONAL

Javier Lacorzana Rodríguez, Elena Gámez Jiménez, Carlos Rocha de Lossada, Manuel Caro Magdaleno, Margarita, Cabanás Jiménez, Laura de Benito Llopis.
Hospital Virgen del Rocío.

CL16 EXPLORANDO CLAVES PARA EL ÉXITO EN EL MANEJO TERAPÉUTICO DE LA DEFICIENCIA DE CÉLULAS MADRE LIMBARES: MÁS ALLÁ DE LA CIRUGÍA

Anna Bruix Carretero, Miriam Barbany, Alejandro Alcaide, Victor Charoenrook.
Centro Oftalmología Barraquer.

CL17 PERFORACIONES DE SEGMENTO ANTERIOR, APROXIMACIÓN AL ABORDAJE QUIRÚRGICO EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL

Nuria Velasco de Cos, Ana Señaris González, Marta Álvarez Coronado, María Fernández García.
Hospital Universitario Central de Asturias.

CL18 EFICACIA Y SEGURIDAD DE LA QUERATOTOMÍA ARCUATA ASISTIDA POR LÁSER DE FEMTOSEGUNDO EN CIRUGÍA DE CATARATAS: ANÁLISIS MULTICÉNTRICO CON EVALUACIÓN VECTORIAL DE ALPINS

Marina Aguilar González, Ramón Calvo Andrés, Salvador Cors Ferrando, Lucía Mata Moret, Isabel Soler Sanchis, Cristina Peris Martínez.
Fundación de Oftalmología Médica de la Comunidad Valenciana (FOM).

CL19 QUERATOPLASTIA PROTEGIDA POR PSEUDOCÁMARA Y ENDOK PRO: RESULTADOS CON LA TÉCNICA QUIRÚRGICA ACTUAL

Dayana Rosales Durán, Dayana Rosales Durán, Belén Alfonso Bartolozzi, Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso, Carlos, Lisa Fernández, José F. Alfonso Sánchez.

Instituto Universitario Fernández-Vega.

CL20 EFICACIA Y SEGURIDAD A LARGO PLAZO DE LAS LENTES FÁQUICAS INTRAOCULARES DE ANCLAJE IRIDIANA EN EL MANEJO DEL ASTIGMATISMO POSTQUERATOPLASTIA

Bruno Barbosa-Ribeiro, Bruno Barbosa-Ribeiro, Ana Sofia Martins, Miguel Mesquita-Neves, Miguel Gomes, Luís Oliveira.

Unidad de Córnea del Departamento de Oftalmología de la Unidad Local de Salud de Santo António - Oporto, Portugal.

CL21 RENDIMIENTO VISUAL Y SATISFACCIÓN DEL PACIENTE TRAS LA IMPLANTACIÓN DE LA LENTE INTRAOCULAR TECNIS PURESEE DE PROFUNDIDAD DE FOCO EXTENDIDA

João Alves-Ambrósio, Pedro Teixeira, João Chibante-Pedro, Vítor Miranda.

Unidade Local de Saúde Entre Douro e Vouga.

CL22 COMPARACIÓN DE LOS RESULTADOS VISUALES Y CURVAS DE DESENFQUE ENTRE LA LENTE INTRAOCULAR DE PROFUNDIDAD DE FOCO EXTENDIDA TECNIS PURESEE Y LA LENTE MONOFOCAL TECNIS

Ignacio Gutierrez Santamaria, Helena Noguera Nuñez, Iñaki Basterra Barrenetxea, Sergio Diaz Gómez, Irene Liroz Lopez, Idoia Mendiola Fernandez.

Miranza COI.

CL23 NUEVA LENTE REFRACTIVA DE RANGO DE VISIÓN EXTENDIDO: RENDIMIENTO EN BANCO ÓPTICO Y RESULTADOS CLÍNICOS

Belén Alfonso Bartolozzi, Carlos Lisa, Luis Fernández-Vega Cueto, David Madrid Costa, José Fernando, Alfonso Sánchez.

Instituto Oftalmológico Fernández-Vega.

CL24 SATISFACCIÓN VISUAL EN PACIENTES AMBLIOPES: ¿ES RECOMENDABLE EL IMPLANTE DE LIO TÓRICAS?

Beatriz de Pablo Gómez de Liaño, Fátima Sánchez-Carnerero Casas, David Ortiz Martín, Carlos Javier Vargas Coronado, Esther, Mata Díaz, Carlos de Pablo Martín.

Hospital Central de la Cruz Roja San José y Santa Adela.

CL25 RESULTADOS VISUALES Y REFRACTIVOS TRAS LA IMPLANTACIÓN DE UNA LENTE REFRACTIVA CORRECTORA DE LA PRESBICIA CON TECNOLOGÍA DE POTENCIA CONTINUA

Lucía Cabrillo Estévez, Ernesto Alonso Juárez, Irene Benito González, Sara Infante Lastra.

INSADOF.

CL26 RESULTADOS CLÍNICOS CON UNA NUEVA LENTE INTRAOCULAR TRIFOCAL DIFRACTIVA HIDROFÓBICA: ESTUDIO PROSPECTIVO MULTICÉNTRICO

Santiago Tañá Sanz, Pedro Tañá Rivero, Gerd U. Auffarth, Florian Kretz.

Oftalvist.

CL27 RESULTADOS VISUALES, CURVA DE DESENFQUE, SENSIBILIDAD AL CONTRASTE, HALOS Y GLARE, Y RESULTADOS INFORMADOS POR LOS PACIENTES, DE UNA NUEVA LENTE INTRAOCULAR DE ENFOQUE DE GAMA COMPLETA CON ÓPTICA EN ESPIRAL DISEÑADA CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Fernando Llovet Osuna, Jorge Navalón Tolosa.

Clinica Baviera-AIER Eye Group.

CL28 COMPARACIÓN DE RESULTADOS CLÍNICOS Y CALIDAD VISUAL ENTRE DOS LENTES INTRAOCULARES DE RANGO EXTENDIDO (EDOF)

Pablo Adamek, Roger Zaldivar.
Instituto Zaldivar.

CL29 COMPARATIVA DE FÓRMULAS DE CÁLCULO DE LA POTENCIA DE LA LENTE INTRAOCULAR BASADAS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Galadriel Giménez Calvo, Santiago Jurado Silva, Marta Jiménez García, Francisco Javier Segura Calvo, Álvaro Fanlo Zarazaga, Francisco Javier Castro Alonso.
Hospital Provincial Nuestra Señora de Gracia.

CL30 EVALUACIÓN DE FÓRMULAS BIOMÉTRICAS EN OJOS CON BIOMETRÍA EXTREMA: LONGITUD AXIAL MUY LARGA, CÁMARA ANTERIOR ESTRECHA Y QUERATOMETRÍA MUY CURVA

Álvaro Fanlo Zarazaga, Marta Jiménez García, Martín Puzo Bayod, Sara Marquina Martín, Rubén Hernández Vian, Francisco Javier Castro Alonso.
Unidad Facorretractiva Hospital Nuestra Señora de Gracia.

CL31 ESTRATEGIAS DE LENSECTOMÍA REFRACTIVA EN PACIENTES CON ANTECEDENTE DE FOTOABLACIÓN CORNEAL HIPERMETRÓPICA. UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA

José Kelvin Galvez-Olortegui, Isabel Silva-Ocas, Carmen Burgueño-Montañes, Tomas Galvez-Olortegui, Belén Alfonso-Bartolozzi, José F Alfonso.
Hospital del Oriente de Asturias, Arriondas.

CL32 COMPARACIÓN DEL RENDIMIENTO PREDICTIVO DE LAS TRES FÓRMULAS DISPONIBLES EN LA ESCRS IOL CALCULATOR PARA EL CÁLCULO DE LA POTENCIA DE LENTES INTRAOCULARES EN OJOS PREVIAMENTE SOMETIDOS A CIRUGÍA REFRACTIVA CORNEAL MIÓPICA USANDO DOS BIÓMETROS SS-OCT

Martin Puzo Bayod, Javier Perez Velilla, Marta Jimenez Garcia, José Manuel Larrosa Poves, Sara Marquina Martin, Francisco Javier Castro Alonso.
Hospital Universitario Miguel Servet.

CL33 CAMBIOS EN EL GROSOR EPITELIAL TRAS CIRUGIA REFRACTIVA LASER: FEMTOLASIK VS PRK TRANSEPITELIAL

Javier Reyes Torres, Francesc Duch Mestres, Merce Marti Juliá, Graciana Fuentes Paez, Raimon, Escude Blasi.
Institut Català de Retina.

CL34 ESTABILIDAD Y PREDICTIBILIDAD A LARGO PLAZO DEL IMPLANTE DE LENTE FÁQUICA DE COLÁMERO EN BAJA MIOPIA

Ernesto Alonso Juárez, Lucía Cabrillo Estévez, Irene Benito González, Sara Infante Lastra.
INSADOF.

CL35 COMPARACIÓN A LARGO PLAZO DE LA EFICACIA Y SEGURIDAD DE LA IMPLANTACIÓN DE EVO ICL PARA MIOPIA BAJA Y MIOPIA MODERADA A ALTA: SEGUIMIENTO DE 5 AÑOS

Francisca Maia, Nuno Franqueira, José Mendes, Mariana Oliveira, Christophe, Pinto, Tiago Monteiro.
Hospital de Braga.

CL36 SEGUIMIENTO A LARGO PLAZO DE LENTES INTRAOCULARES FÁQUICAS DE CÁMARA POSTERIOR (ICL) EN PACIENTES CON HIPERMETROPÍA

Belén Alfonso, Carlos Lisa, Luis Fernández-Vega Cueto, David Madrid Costa, José Fernando, Alfonso Sánchez.
Instituto Universitario Fernández-Vega.

CL37 PREDICCIÓN DE LA REDUCCIÓN ANGULAR TRAS EL IMPLANTE DE LENTE FÁQUICA EVO ICL: UNA NUEVA PROPUESTA DE NOMOGRAMA

Lucía Cabrillo Estévez, Ernesto Alonso Juárez, Irene Benito González, Sara Infante Lastra.
INSADOF.

CL38 INTERCAMBIO DE LENTE INTRAOCULAR FÁQUICA DE CÁMARA ANTERIOR POR LENTE INTRAOCULAR FÁQUICA DE CÁMARA POSTERIOR EN CASOS CON BAJO CONTAJE ENDOTELIAL

Carlos Lisa Fernandez, Luis Fernandez-Vega Cueto, Belén Alfonso-Bartolozzi, José I. Blazquez, José F., Alfonso Sanchez.
Instituto Oftalmológico Fernandez-Vega.

CL39 EXPLANTE DE LENTES FÁQUICAS – RESULTADOS Y COMPLICACIONES

Marta Vaz Pereira, Francisca Maia, Christophe Pinto, Mariana Oliveira, Nuno, Franqueira, Tiago Monteiro.
Hospital de Braga, Braga, Portugal.

CL40 QUERATITIS LAMELAR DIFUSA TARDÍA POST-LASIK: SERIE DE CASOS EN UN MISMO PARTE QUIRÚRGICO

Andrea Pastor Asensio, Nuria Cintas García, Santiago Tañá Sanz, Milan Pešić.
Centro de Oftalmología Barraquer.

CL41 QUERATOMETRÍA, PAQUIMETRÍA Y DENSITOMETRÍA: ANÁLISIS A 1 AÑO TRAS CROSSLINKING ACELERADO (CXL-A) DE QUERATOCONO PRIMARIO EN EL HOSPITAL DONOSTIA

Oier Eguiluz Amorrortu, Itziar Martínez Soroa.
Hospital Universitario Donostia-San Sebastián.

CL42 COMPLICACIONES DE CROSS LINKING EPI-OFF: ¿SON PREDECIBLES O DEPENDEN DEL PROTOCOLO? ESTUDIO UNICÉNTRICO

Cristina Martínez Gil, Ester Fernández López, María José Roig Revert, Marc Bautista Cortiella, Gonzalo Roig Ferreruela, Cristina Peris Martínez.
Fundación de Oftalmología Médica de la Comunitat Valenciana.

CL43 RESULTADOS CLÍNICOS DE NUESTROS PRIMEROS CASOS DE SEGMENTOS ALOGÉNICOS INTRACORNEALES ASISTIDOS POR LÁSER DE FEMTOSEGUNDO (CAIRS) EN ECTASIA CORNEAL: ESTUDIO RETROSPECTIVO Y OPTIMIZACIÓN QUIRÚRGICA

Ramón Calvo Andrés, Luis Perez Zaballos, Lucía Mata Moret, Isabel Soler, Baltasar, Moratal, Enrique Cervera.
Hospital General Universitario de Valencia.

CL44 RESULTADOS A CORTO PLAZO DE LA IMPLANTACIÓN DE SEGMENTOS ANULARES INTRASTROMALES DE 300º DE LONGITUD DE ARCO

Ana Mendes da Silva, Mariana Almeida, Christophe Pinto, José Mendes, Nuno, Franqueira, Tiago Monteiro.
Departamento de Oftalmologia, Unidade Local de Saúde de Braga, Hospital de Braga, Portugal.

CL45 IMPLANTE DE SEGMENTOS INTRACORNEALES DE 300º Y LENTES FÁQUICAS EPICAPSULARES DE COLÁMERO PARA LA CORRECCIÓN TERAPÉUTICA Y REFRACTIVA DEL QUERATOCONO DE ALTA ASFERICIDAD

Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso, Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso, Belén Alfonso Bartolozzi, Carlos Lisa Fernández, Aranzazu, Poo López, José F. Alfonso Sánchez.
Instituto Universitario Fernández-Vega.

CL46 PERFORACIÓN DE LA MEMBRANA DE DESCEMET Y DENSITOMETRÍA CORNEAL EN LA QUERATOPLASTIA LAMELAR ANTERIOR PROFUNDA (DALK): ESTUDIO RETROSPECTIVO

Raquel Rodrigo Fernández, Lucía Ibares Frías, Blanca García-Valcárcel, Clara Leyton Swinburn, Víctor Antón Modrego.

Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

CL47 OPTIMIZACIÓN DE LA TÉCNICA EN DMEK: CINCO CLAVES PARA UNA CIRUGÍA EXITOSA

Vicente Miralles Pechuán, Ramón Calvo Andrés, Lucía Mata Moret, Isabel Soler Sanchís, Sandra, Melgar Martín, Ana Fernández Hortelano.

Hospital del Henares.

CL48 EVALUACIÓN DE RESULTADOS CLÍNICOS DE LAS TÉCNICAS DE TRASPLANTE ENDOTELIAL: DSAEK VS DMEK

Samara Fariña Abdala, Behidy Héctor Díaz, Jihane Ezbakhe, Sara Rodrigo Rey, Juan José Pérez Santonja.

Hospital General Universitario Dr Balmis.

CL49 EFECTIVIDAD DE LA ENOXAPARINA EN LA PREVENCIÓN DE LA REACCIÓN FIBRINOSA INTRAOPERATORIA DURANTE LA CIRUGÍA DE DMEK: UN ESTUDIO DE COHORTES ANTES Y DESPUÉS

Pablo de Arriba Palomero, David Mingo-Botín, Jaime Etxebarria, Javier Celís Sánchez, Juan Álvarez de Toledo, Francisco Arnalich Montiel.

Hospital Universitario Ramón y Cajal.

CL50 INMUNOSUPRESIÓN SISTÉMICA CON TACROLIMUS ORAL PARA LA PREVENCIÓN DEL RECHAZO TRAS QUERATOPLASTIA ENDOTELIAL

María Eugenia Arruza Santos, Pablo Bratos Rubio, Francisco Arnalich Montiel.

Hospital Universitario Ramón y Cajal.

CL51 BENEFICIOS DE LA CINTA CONJUNTIVAL VERTICAL EN ÚLCERAS NEUROTRÓFICAS POR LAGOFTALMOS PARALÍTICO

Oier Eguiluz Amorrortu, Oier Eguiluz Amorrortu, Yolanda Gallego Pinilla, Amaia Erauskin Mendizabal, Ane Perez Sarriegui, Itziar Martínez Soroa.

Hospital Universitario Donostia-San Sebastián.

CL52 ANÁLISIS DE LA EFICACIA DE LOS CHATBOTS DE IA EN LA PREPARACIÓN DE LAS PREGUNTAS DE CÓRNEA Y POLO ANTERIOR DEL EXAMEN EUROPEAN BOARD OF OPHTHALMOLOGY DIPLOMA (EBOD)

Carlos Campo Beamud, Jesús Bastante Quijano, Antonio Adán Ruiz, Andrea Donate Rosa, Esther Campo Beamud, Olga Diego Navarro.

Hospital General Universitario de Ciudad Real.

CL53 YO, ROBOT: ¿ASISTENTES PERFECTOS O LOS PRÓXIMOS CIRUJANOS?

Francisco Gerardo Ojeda García.

Hospital Universitario Príncipe de Asturias.

CL54 EMPLEO Y MANEJO DE LENTES DE CONTACTO EN UNA POBLACIÓN DE ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS

Ekaterina Teslenko Vylegzhanin, Sara Valdés Álvarez, Begoña Baamonde Arbaiza.

Hospital Universitario Central de Asturias.

CL55 QUERATECTOMÍA FOTOTERAPÉUTICA (PTK) PARA EL TRATAMIENTO DE LA OPACIDAD CORNEAL SECUNDARIA A LA INFECCIÓN POR MONKEYPOX VIRUS (VIRUELA DEL MONO)

Abubacarr Trawally Flores, Isabel Inmaculada Guedes Guedes, Ángel García García, Juan Pablo Espinoza González, Eduardo, Jeréz Olivera, Ticia Siguero Martín.
Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil, Las Palmas de Gran Canaria.

CL56 EFICACIA, SEGURIDAD Y CAMBIOS EN EL ASTIGMATISMO A LARGO PLAZO (2 AÑOS) TRAS ESCLERECTOMÍA PROFUNDA NO PERFORANTE

Paula Terrado Blanco, Asier Amenabar Alonso, Iñaki Rodríguez Agirretxe, Teresa Paraiso Plana, Sergio Pinar-Sueiro.
Hospital Universitario Donostia.

CL57 PRESERFLO MICROSHUNT EN GLAUCOMA PRIMARIO DE ÁNGULO ABIERTO (GPA) EN UNA COHORTE DE 6 MESES DE SEGUIMIENTO

David López Delgado, David López Delgado, Valentín Tinguaro Díaz Alemán, Andres Alberto Blasco, Zaira Hernández González, Luis Reyes Gallardo.
HUC.

CL58 MANEJO Y CONSIDERACIONES EN CUERPOS EXTRAÑOS INTRAOCULARES

Manuela Hedilla Villalonga, Sara Rodrigo Rey.
Hospital General Universitario de Alicante.

CL59 ESTUDIO COMPARATIVO DEL TRATAMIENTO DE LAS ENDOFTALMITIS AGUDAS EXÓGENAS: ANTIBIÓTICOS INTRAVÍTREOS CON VITRECTOMÍA DIFERIDA VS. VITRECTOMÍA PRECOZ

Vyara Hristova Yadekova, María del Mar Prieto del Cura, Natalia Pastora Salvador, María Casal Valiño, José María, Hernández Leonato, María José Crespo Carballés.
Hospital Universitario Infanta Leonor.

CL60 ÍNDICE DE VASCULARIDAD COROIDEA EN PACIENTES CON QUERATOCONO VS. CORIORRETINOPATÍA SEROSA CENTRAL VS CONTROLES SANOS

Rosa Gutiérrez Bonet, Jorge Ruiz Medrano, Jay Chhablani, José María Ruiz Moreno.
Hospital General Universitario Gregorio Marañón.



Consulta el libro de resúmenes
de Comunicaciones Libres
en la web de la sociedad



PÓSTERES

CP01 ROSÁCEA OCULAR: CUANDO UNA ENFERMEDAD DERMATOLÓGICA AMENAZA LA VISIÓN

Claudia Andino, Claudia Andino, Luz María Torres, Nuria Cintas.

Centro de Oftalmología Barraquer.

CP02 ÚLCERA EN ESCUDO EN CONJUNTIVITIS ATÓPICA, UN RETO EN EL MANEJO DE LA PATOLOGÍA

Marcos Muñoz Pérez, Borja Errazquin Aguirre, María Rodríguez Sánchez, Andrea Jiménez Ruiz, Jesús Fernández Herreras.

Hospital de León.

CP03 DEGENERACIÓN NODULAR DE SALZMANN: A PROPÓSITO DE UN CASO

Sara Valdés Álvarez, Ekaterina Teslenko Vylegzhanin, Ana Señaris González.

Hospital Universitario Central de Asturias.

CP04 UN COPO DE NIEVE EN LA CÓRNEA: DESAFÍOS EN EL DIAGNÓSTICO Y MANEJO DE LA QUERATOPATÍA CRISTALINA INFECCIOSA

Armin Mobarak Mobarak, Jorge Javier Gaitán Valdizán, Andrea Cerveró Varona, Peio Molinuevo Corera, Paula Patricia Rumoroso Sanz, Desiré María Velarde Herrera.

Hospital universitario Marqués de Valdecilla.

CP05 QUERATOPATÍA MARGINAL CRISTALINA CRÓNICA DIFUSA POR TROPHYMA WHIPPLEI, A PROPÓSITO DE UN CASO

Nuria Velasco de Cos, Ana Señaris González, María Fernández García.

Hospital Universitario Central de Asturias.

CP06 CONJUNTIVITIS GONOCÓCICA CON PERFORACIÓN CORNEAL: IMPORTANCIA DEL DIAGNÓSTICO PRECOZ Y DEL MANEJO INTENSIVO EN LA PRESERVACIÓN DE LA FUNCIÓN VISUAL

Marta Benítez García, María de la Cruz Roa Reyes, María Fernández García, Ana Señaris González,

Nuria Velasco de Cos, Cristina Fernández García.

Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA).

CP07 ABSCESO CORNEAL POLIMICROBIANO EN PACIENTE USUARIA DE LENTES DE CONTACTO: MANEJO TERAPÉUTICO Y EVOLUCIÓN CLÍNICA HASTA LA QUERATOPLASTIA LAMELAR ANTERIOR PROFUNDA

María Rodríguez Sánchez, Andrea Jiménez Ruiz, Marcos Muñoz Pérez, Víctor García Lorenzo,

Ítalo Alberto Calderón Márquez, Manuel Franco Benito.

Hospital Universitario de León.

CP08 COLIRIO DE LINEZOLID AL 0,2% Y LÁSER YAG CORNEAL EN EL TRATAMIENTO DE LA QUERATOPATÍA CRISTALINA INFECCIOSA: REPORTE DE UN CASO Y REVISIÓN

Paula Martín Gutiérrez, Denisse Angel Pererira, Manuel Sánchez-Gijón González-Moro,

David López Delgado, Carla Arteaga Hernández.

Complejo Hospitalario Universitario de Canarias.

CP09 QUIMIOEMBOLIZACIÓN INTRAVASCULAR CON MITOMICINA C PARA EL TRATAMIENTO DE LA NEOVASCULARIZACIÓN CORNEAL SECUNDARIA A LEUCOMA POST-ABSCESSO CORNEAL

Rebeca Benítez Suárez, Éric Álvarez González.

HUGC Dr. Negrín.

CP10 AFECTACIÓN CORNEAL ASOCIADA AL DUPILUMAB

David López Delgado, Denisse Angel Pereira, Luis Reyes Gallardo, Paula Martín Gutierrez, Gerardo Jose Rebozo Prieto, Zaira Hernández González.
HUC.

CP11 ALTERACIONES CORNEALES EPITELIALES Y REFRACTIVAS ASOCIADAS AL TRATAMIENTO CON BELANTAMAB MAFODOTINA EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS MIELOMA MÚLTIPLE REFRACTARIO

Inés Marinho Matos Morgado, Jhon Jarold Reyes Muñoz, Maria Soledad Peña Costantini, Francisco José Ramos Marti.
Hospital General Universitario de Castellón.

CP12 QUERATOPATÍA CRISTALINA POR BELANTAMAB

David López Delgado, Denisse Angel Pereira, Paula Martín Gutierrez, Zaira Hernández González, Luis Reyes Gallardo, Jose Gerardo Rebozo Prieto.
HUC.

CP13 QUERATITIS HERPÉTICA EPITELIAL BILATERAL TRAS TRATAMIENTO CON ADALIMUMAB: A PROPÓSITO DE UN CASO

Clara Pons Talaya, Miriam Barbany Rodríguez, Andrea Pastor Asensio, Rubén Delgado Weingartshofer.
Centro de Oftalmología Barraquer.

CP14 TERAPIA BIOLÓGICA CON ADALIMUMAB EN QUERATITIS ULCERATIVA PERIFÉRICA ASOCIADA A ARTRITIS REUMATOIDE EN TRATAMIENTO CON UPADACITINIB

Felipe Javier Barroso Pérez, Elena López Tizón, María del Carmen Cruz Tapiador, Esther Rivera Ruiz, Paula Bañeros Rojas, Alejandro Sánchez Molina.
Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla.

CP15 DESPRENDIMIENTO Y ROTURA DE LA MEMBRANA DE DESCEMET TRAS FACOEMULSIFICACIÓN. DIAGNÓSTICO, MANEJO QUIRÚRGICO Y REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA A PROPÓSITO DE UNA SERIE DE CASOS

Irene Aroca Serrano, Ruth Pérez Fernández, Esther Cerdán Hernández, Jorge Pastor Landáburu, Isidro Villarejo Díaz-Maroto, María del Carmen Matilla Rodero.
Hospital Universitario Fundación Alcorcón.

CP16 NECROSIS DEL FLAP CORNEAL SUPERFICIAL COMO COMPLICACIÓN EN UN PACIENTE INTERVENIDO DE EPIQUERATOFAQUIA. A PROPÓSITO DE UN CASO

Ana Miró Sánchez, Sara Rodrigo Rey.
Hospital General Universitario de Alicante.

CP17 SÍNDROME DE STEVEN-JOHNSON SECUNDARIO A COLIRIOS MIDRIÁTICOS

Ariana Fuentes Zamora, Sergio Blanco Nodal, Alex Gago Argüello, Sergio Blanco Nodal, Nicolás López Ferrando, Rosa Gutiérrez Bonet.
Hospital Gregorio Marañón.

CP18 MANEJO QUIRÚRGICO SECUENCIAL DE UNA PERFORACIÓN CORNEAL POR CUERPO EXTRAÑO: A PROPÓSITO DE UN CASO

Clara Pons Talaya, Rubén Delgado Weingartshofer, Andrea Pastor Asensio, Miriam Barbany Rodríguez.
Centro de Oftalmología Barraquer.

CP19 DEGENERACIÓN CORNEAL PERIFÉRICA HIPERTROFICA SUBEPITELIAL: A PROPOSITO DE UN CASO

Blanca García-Valcarcel Gonzalez, Lucía Ibares Frías.
Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

CP20 QUERATITIS ULCERATIVA PERIFÉRICA: DIAGNOSTICO, MANEJO Y DESAFIOS TERAPEUTICOS

María Isabel Soler Sanchis, Belén Alamar Pérez, Sandra Melgar Martín, Ramón Calvo Andrés, Lucía Mata Moret, Enrique Cervera Taulet.
Hospital General de Valencia.

CP21 MANEJO DE UNA PERFORACIÓN CORNEAL TRAUMÁTICA CON INCARCERACIÓN IRIDIANA EN UN NIÑO: USO DE LENTE DE CONTACTO TERAPÉUTICA, MIÓTICOS Y SEGUIMIENTO CON OCT DE SEGMENTO ANTERIOR

Íñigo Tejada Valle, Mirlibeth Loreto Carrero, Andrea Jiménez Ruiz.
Complejo Asistencial Universitario de León.

CP22 CIN GIGANTE. MANEJO Y TRATAMIENTO

Carlos Campo Beamud, Antonio Adán Ruíz, Jesús Bastante Quijano, Esther Campo Beamud, Andrea Donate Rosa, Sandra Patricia Villegas Castillo.
Hospital General Universitario de Ciudad Real.

CP23 USO DEL COLGAJO TARSO-CONJUNTIVAL COMO TRATAMIENTO EN QUERATOPATÍA NEUROTRÓFICA

Ane Galarza López, Ana Sofía Argüelles, Luis Ansa Echegaray, Ana Jiménez Alonso, Nerea Gangoitia Gorrotxategi, Irene Reyزابال Ereño.
Hospital Universitario de Navarra.

CP24 IMPLANTACIÓN DE LENTE INTRAOCULAR DE PEQUEÑA APERTURA EN OJOS CON CÓRNEAS IRREGULARES Y ABERRACIONES DE ALTO ORDEN

Elena Brotons Muñoz, Anna Casablanca Piñera, Josep Torras Sanvicens, Francisco Palma Carvajal, Pablo Jenaro Martí Rodrigo.
Hospital Clínic de Barcelona.

CP25 IMPLANTE MANUAL DE ANILLO INTRACORNEAL DE 320° EN QUERATOCONO: ALTERNATIVA SEGURA AL LÁSER FEMTOSEGUNDO

Elena de Ciria Espinosa, Pablo Infiesta Madurga, Teresa Torrent Solans, Elizabeth Salcedo Mafla.
Hospital Fundación Althaia.

CP26 SIMPLE LIMBAL EPITHELIAL TRANSPLANTATION (SLET) COMO OPCIÓN TERAPÉUTICA EN EL SÍNDROME DE INSUFICIENCIA LIMBAR: A PROPÓSITO DE DOS CASOS

Víctor Anton Modrego, Blanca García-Valcárcel González, Marisol Mendoza Calvo, Lucía Ibares Frías.
Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

CP27 QUERATOPLASTIA LAMELAR ANTERIOR PROFUNDA (DALK) CON BIG BUBBLE TIPO 3 Y HEMORRAGIA EN LA INTERFASE DONANTE-RECEPTOR: REPORTE DE UN CASO INUSUAL

Pablo Navarro Torres, Antonio Romero Titos, José Antonio Sánchez Martínez.
Hospital Universitario Virgen de las Nieves.

CP28 QUERATOPLASTIA PENETRANTE PROTEGIDA COMO ALTERNATIVA A LA QUERATOPLASTIA PENETRANTE CONVENCIONAL EN CASOS DE ALTO RIESGO DE EXPULSIÓN DE CONTENIDO INTRAOCULAR

Paula Rivero Frisch, Paula Rivero Frisch, Miriam Barbany Rodriguez, Maria Julia Martinez Malizia, Irene Sassot Cladera, Mireia Minguell Barbero.
Hospital Universitario Mútua de Terrassa.

CP29 TRATAMIENTO LOCAL AGRESIVO DE RECHAZO ENDOTELIAL DE TRASPLANTE CORNEAL EN PACIENTE QUE RECHAZA INMUNOSUPRESIÓN SISTÉMICA

Juan Maximilian Efler Herranz, Nuria Alonso Santander, Teresa Toledo Arizón, Mercedes Tabares Sánchez, Carmen Gordón Bolaños.
Hospital Universitario de Burgos.

CP30 SUPERVIVENCIA DEL INJERTO EN TRASPLANTES CORNEALES DE ALTO RIESGO TRATADOS CON MICOFENOLATO DE MOFETILO (MMF) Y TERAPIA ANTIVIRAL: A PROPÓSITO DE DOS CASOS CLÍNICOS

Ane Galarza López, Ana Sofía Argüelles, Olga Iturralde Errea, Leire Olazarán Gamboa, Iñigo Salmerón Garmendia, Beatriz Elso Echeverría.
Hospital Universitario de Navarra.

CP31 SÍNDROME DE FLUIDO DE LA INTERFASE EN UN PACIENTE CON GLAUCOMA Y Distrofia ENDOTELIAL DE FUCHS : RESOLUCIÓN CON QUEROTOPLASTIA ENDOTELIAL DE MEMBRANA DE DESCEMET (DMEK)

María Fernández García, Marta Álvarez Coronado, Begoña Baamonde Arbaiza, Ana Señaris González.
Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.

CP32 APLANAMIENTO CORNEAL SEVERO TRAS DMEK

Ana Señaris Gonzalez, Maria Fernandez Garcia, Marta Alvarez Coronado, Begoña Baamonde Arbaiza.
Hospital Universitario Central de Asturias.

CP33 PERSEVERANCIA EN EL DMEK, A LA TERCERA VA LA VENCIDA

Marta Álvarez Coronado, Ana Señaris González, María Fernández García, Carlos Rodríguez Balsera.
Hospital Universitario Central de Asturias.

CP34 QUERATOPRÓTESIS DE BOSTON TIPO 1 TRANSMUCOSA EN UN PACIENTE CON SÍNDROME DE STEVENS-JOHNSON GRAVE

Andrea Pastor Asensio, Inmaculada Ayús Such, Claudia Andino Angulo, Clara Pons-Talaya, Salma El Masnaoui, Miriam Barbany Rodríguez.
Centro de Oftalmología Barraquer.

CP36 ANOMALÍAS CONGÉNITAS DEL CRISTALINO

Marta Vela De la Torre, Belén Gutiérrez Partida, María del Carmen Yáñez Sánchez, Natalia Blanco Calvo, Celia Martín Villaescusa, Isabel Valls Ferrán.
Hospital Universitario de Móstoles.

CP37 COMPARAR EL IMPLANTE DE LENTES INTRAOCULARES TÓRICAS Y EL USO DE INCISIONES PAREADAS INTRA QUIRÚRGICAS EN EL EJE MÁS CURVO PARA EL MANEJO DE ASTIGMATISMOS MEDIOS O BAJOS EN LA CIRUGÍA DE CRISTALINO

Javier Coloma Bockos, Lourdes Santos Bouzos, Jaime Beltran.
Clinica Baviera.

CP38 ASTIGMATISMO CORNEAL EN CIRUGÍA DE CATARATAS. ABORDAJE MEDIANTE FSAK (QUERATOTOMÍAS ARCUATAS CON LÁSER DE FEMTOSEGUNDO) CON TECNOLOGÍA VICTUS, Y LA APLICACIÓN DEL NOMOGRAMA DE CASTROP

Blanca Montori Lacámara, Rubén Hernández Vian, Francisco J. Segura Calvo, Sara Marquina Martín, Alvaro Fanlo Zarazaga, Martín Puzo Bayod.
Hospital Provincial de Nuestra Señora de Gracia.

CP39 ABORDAJE MEDIANTE IMPLANTE DE LIO TÓRICA EN PACIENTE POST-LASIK MIÓPICO CON MONOVISIÓN, ALTA MIOPIA Y ASTIGMATISMO RESIDUAL

Blanca Montori Lacámara, Martín Puzo Bayod, Marta Sancho Larraz, Galadriel Giménez Calvo, Irene Altemir Gómez, Francisco J. Castro Alonso.
Hospital Provincial de Nuestra Señora de Gracia.

CP40 RESULTADOS VISUALES EN PACIENTES OPERADOS CON LENTE MONOFOCAL PLUS

Marina Sastre-Ibáñez, Celeste Marina Verde, Inmaculada Fernández Sotillo, Andres Rosa López, María del Mar Prieto del Cura, María José Crespo Carballés.
Hospital Universitario Infanta Leonor.

CP41 RESULTADOS CLÍNICOS Y SATISFACCIÓN DEL PACIENTE TRAS EL IMPLANTE BILATERAL DE LA NUEVA LENTE INTRAOCULAR MULTIFOCAL RAYNER RAYONE GALAXY®, ESFÉRICA Y TÓRICA, DISEÑADA POR INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Mariano Royo Sans, Angel Jimenez Lopez.
Instituto Oftalmologico De Madrid.

CP42 TOLERANCIA CLÍNICA AL TAMAÑO PUPILAR EN IMPLANTE DE LENTE INTRAOCULAR REFRACTIVA EDOF

Salvador Aguilar Córcoles, Pedro Tañá Rivero, Pedro Tañá Sanz, Santiago Tañá Sanz, Cristina Tello Elordi, María Ramos Alzamora.
Oftalvist Alicante.

CP43 CUANDO LA ESTABILIDAD DESAPARECE: ¿PODRÍA SER EL «DEAD BAG SYNDROME» UN NUEVO DESENCADENANTE DE UGH?

Marta Delgado Rodríguez-Vispo, Mercedes Rodríguez Gómez, Antía Maceira Saya, Esperanza Alias Candel, Iria Formoso López, María Victoria De Rojas Silva.
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.

CP44 MODIFICACIÓN DE LA TÉCNICA HABITUAL DE FIJACIÓN ESCLERAL CON SUTURA DE GORE-TEX EN 4 PUNTOS DE ANCLAJE PARA LENTE INTRAOCULAR HIDROFÓBICA MICROPURE

Daniel Casado López de la Franca, Miriam Barbany Rodríguez.
Centro de Oftalmología Barraquer.

CP45 RESULTADOS DE LA VITRECTOMÍA VÍA PARS PLANA Y FIJACIÓN ESCLERAL CON SUTURA DE GORE-TEX MEDIANTE 4 PUNTOS DE LENTE INTRAOCULAR MICROPURE: UNA SERIE DE CASOS

Paula Rivero Frisch, Maria Julia Martinez Malizia, Miriam Barbany Rodriguez, Irene Sassot Cladera, Mireia Minguell Barbero, Mei Martinez Alegre.
Hospital Universitario Mútua de Terrassa.

CP46 IMPLANTACIÓN DE LENTE CARLEVALE EN AMBOS OJOS TRAS LUXACIÓN TRAUMÁTICA BILATERAL DE CRISTALINO

Julia Fernández Payá, Neyla Carolina Esaá Caride, Iratxe Lander Mata, María Aller Moro, Cristina Canales Galván, Antonio Fernández-De Castro Fernández.
Hospital Universitario de Cabueñes.

CP47 EVOLUCIÓN DE LA MIOPIA ENTRE LOS 45 Y 65 AÑOS

Dayana Rosales Durán, Dayana Rosales Durán, Belén Alfonso Bartolozzi, Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso, Carlos Lisa Fernández, José F. Alfonso Sánchez.
Instituto Universitario Fernández-Vega.

CP48 CIRUGÍA REFRACTIVA EN PRESENCIA DE CORECTOPIA PUPILAR BILATERAL: CONSIDERACIONES Y RESULTADOS

Gloria Olavarri, Patricia Perez, Laura Camargo, Fabian Farias, Guillem Alonso, Manuel Castro.
Clinica Baviera Barcelona.

CP49 IMPLANTE DE LENTE ESTENOPEICA IC-8 EN PACIENTE CON ANTECEDENTES DE QUERATOTOMÍA RADIAL Y CATARATA

Andrea Pastor Asensio, Clara Bonel Pla, Rubén Delgado Weingartshofer.
Centro de Oftalmología Barraquer.

CP51 ACTUALIZACIÓN EN LA NOMENCLATURA DE LENTES INTRAOCULARES MULTIFOCALES Y DE PROFUNDIDAD EXTENDIDA SEGÚN LA VISIÓN FUNCIONAL

Pablo Torrelo Navarro, José Francisco Acebes Verdugo, Luis García Onrubia.
Hospital Universitario General de Villalba.

CP52 EVALUACIÓN CLÍNICA DE LA RESPUESTA TERAPÉUTICA EN CASOS DE BLEFARITIS ASOCIADA A DEMODEX: SEGUIMIENTO DE TRES PACIENTES

Javier Moreira Calderón, Daniela Ortiz Vaquerizas.
Hospital Universitario Joan XXIII.

CP53 RESULTADOS CLÍNICOS Y ESTÉTICOS DE LA IPL EN EL TRATAMIENTO DE LA BLEFARITIS. MEJORÍAS EN LA SUPERFICIE OCULAR MÁS ALLÁ DEL OJO SECO

Esther Rivera Ruiz, Elena López Tizón.
Hospital Gómez Ulla.

CP54 EL ORZUELO ASESINO

Alejandro Sánchez Molina, Alejandro Sánchez Molina, Esther Rivera Ruiz, Elena López Tizón, Paula Bañeros Rojas, Felipe Javier Barroso Pérez.
Hospital Central de la Defensa Gomez Ulla.

CP55 CIRUGÍA DE DERMOLIPOMA BULBAR EN CONTEXTO DE UN SÍNDROME DE GOLDENHAR

Nuria Velasco de Cos, Cristina Fernández García, Marta Álvarez Coronado, Ana Señaris González, Marta Benitez García.
Hospital Universitario Central De Asturias.

CP56 TUMORES CONJUNTIVALES COMO RETO DIAGNÓSTICO Y TERAPÉUTICO

Aina Bals Genestar, Maria Massaneda Tuneu, Beatriz De Frutos Rodríguez, Yolanda Palomino Ortiz, Suhel Elnayef Elsakan, Mouafk Asaad.
Consorci Sanitari de Terrassa.

CP57 CORNEA VERTICILLATA EN USUARIOS DE INHIBIDOR DE RHO-QUINASA + PROSTAGLANDINA

Ana Jiménez Alonso, Leire Olazarán Gamboa, Juan Carlos Pinto Bonilla, Ane Galarza López, Ana Sofía Argüelles, Beatriz Elso Echeverría.
Hospital Universitario de Navarra (HUN).

CP58 ENFOQUE CLÍNICO DEL PENFIGOIDE CICATRICIAL OCULAR

Samara Fariña Abdala, Behidy Héctor Díaz, Jihane Ezbakhe, Sara Rodrigo Rey, Juan José Pérez-Santonja.
Hospital General Universitario de Alicante.

CP59 PARCHE ESCLERAL PARA PERFORACIÓN CORNEAL ATRAUMÁTICA: A PROPÓSITO DE UN CASO

Luis María Carlés Cerbán, Mercedes Sola Sáenz, Ana Pérez-Aranda Redondo, Carlos Colino Gallardo, María Elena Del Castillo Barroso.
Hospital Universitario de Puerto Real.

CP60 CARACTERÍSTICAS BIOMÉTRICAS OCULARES Y DIFERENCIAS ENTRE SEXOS EN LA POBLACIÓN DE LEGANÉS (MADRID) OPERADOS DE CATARATAS

Nabil Dris Hassan, Luis Álvarez-Cascos López, Laura Rosa Gil Amado, Blanca Benito Pascual.
Hospital Universitario Severo Ochoa.

CP61 MÁS ALLÁ DE UNA CÁMARA ESTRECHA

Esther Ruiz Rivera, Antonio de Urquía Cobo, Elena Lopez Tizón, Cristina Izquierdo Vázquez.
Hospital Central de la Defensa Gomez Ulla.

CP62 ABORDAJE Y DESAFÍO TERAPÉUTICO TRAS FACOEMULSIFICACIÓN EN UN SÍNDROME DE COGAN - REESE

Miguel Ángel Labrador Galván, Blanca Rosenda Monsalve Córdova.
Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

CP63 ÚLCERA CORNEAL PERSISTENTE POSTERIOR A FACOEMULSIFICACIÓN, DESCUBRIENDO SU ORIGEN. UN REPORTE DE CASO

Jhon Jarold Reyes Muñoz, Mercedes Moreno Móner, Inés Marinho Matos Morgado, Marc Enric Campos Soriano, María Carla Balmaseda Álvarez, Claudia Hernández Morales.
Hospital General de Castellón.

CP64 QUISTE IRIDIANO: MANEJO DEL CASO Y RESULTADOS CLÍNICOS

Gonzalo Roig Ferreruella, Marc Bautista-Cortiella, Cristina Martínez-Gil, María José Roig-Revert, Ester Fernández-López, Cristina Peris-Martínez.
FOM (Valencia).

CP65 TUMOR PIGMENTADO DE IRIS EN PACIENTE PEDIÁTRICA (MELANOMA VS. MELANOCITOMA): REPORTE DEL CASO Y SEGUIMIENTO A LARGO PLAZO

Anna Bruix Carretero, Rafael I. Barraquer.
Centro Oftalmología Barraquer.

CP66 SÍNDROME DE BLOQUEO CAPSULAR: LA OCT DE SEGMENTO ANTERIOR COMO ALIADO EN EL DIAGNÓSTICO Y SEGUIMIENTO

Marcos Muñoz Pérez, Irene Garzo García, María Rodríguez Sánchez, Andrea Jiménez Ruiz, Víctor García Lorenzo, Italo Alberto Calderón Márquez.
Hospital de León.

CP67 MANEJO DE LA AMPOLLA FILTRANTE AVASCULAR CON CIRUGÍA CONJUNTIVAL MINIMAMENTE INVASIVA SIN INCISIONES (MICS) E IMPLANTE DE ISTENT INJECT® W: A PROPÓSITO DE UN CASO

Karina Fernández Berdasco, Gutiérrez Ángel Merino.
Hospital Universitario de Cabueñes.

CP68 HIPERTENSIÓN OCULAR SECUNDARIA A SÍNDROME DE DISPERSIÓN PIGMENTARIA TRAS EL IMPLANTE DE LENTE FÁQUICA DE CÁMARA POSTERIOR: SERIE DE 3 CASOS

Josefina Reñones de Abajo, Humberto Carreras Díaz.
Vithas Eurocanarias.

CP69 GLAUCOMA MALIGNO: DIAGNÓSTICO Y SEGUIMIENTO

Olivia Pujol Carreras, Marta Castany Aregall, Jaume Rigo Quero, Laura Sanchez Vela, Anna Boixadera Espax, Manolo Amilburu Pérez.
Hospital Vall d'Hebron.

CP70 EL COLIRIO DE INSULINA COMO TRATAMIENTO ADYUVANTE EN EL MANEJO DEL ADELGAZAMIENTO ESCLERAL

Guillermo Rodríguez Iranzo, Cristina Peris Martínez.
Fundación de Oftalmología Médica de la Comunidad Valenciana (FOM).

CP71 COLIRIO DE INSULINA COMO ALTERNATIVA EFECTIVA EN EPISCLERITIS NODULAR PERSISTENTE

Elizabeth Salcedo Mafla, Teresa Torrent Solans.
Hospital Sant Joan de Deu Manresa.

CP72 CASO DE PERFORACIÓN CORNEAL POR QUERATOUVEÍTIS HERPÉTICA NECROSANTE TRATADO CON PARCHES DE INJERTO CORNEAL EN OJO DERECHO

Ana Jiménez Alonso, Leire Olazarán Gamboa, Irene Reyzaabal Ereño, Iñigo Salmerón Garmendia, Nerea Gangoitia Gorrotxategui, Olga Iturralde Errea.
Hospital Universitario de Navarra (HUN) - Pamplona.

CP73 MANIFESTACIONES OCULARES GRAVES DEL MONKEYPOX: ESCLEROCONJUNTIVITIS NECROTIZANTE EN UN PACIENTE INMUNOSUPRIMIDO

Marta Isabel Martínez Sánchez, Guillermo Cuevas Tascón, José María Hernández Leonato, Mar Prieto del Cura, María José Crespo Carballés.
Hospital Universitario Infanta Leonor.

CP74 ESCLERITIS COMO PRIMER SÍNTOMA DE LA ENFERMEDAD DE WEGENER

IRATXE LANDER MATA, Rita Cruz Kühnel, Julia Fernández Payá, Cristina Canales Galván, María Aller Moro, Neyla Carolina Esaá Caride.
Hospital Universitario de Cabueñes.

CP75 RETO DIAGNÓSTICO. LA IMPORTANCIA DEL ESTUDIO GENÉTICO Y DE LA VALORACIÓN INTEGRAL

Beatriz de Frutos, Nuria Planas, Paula Dura, Marta Morales.
Consorci Sanitari de Terrassa.

CP76 SÍNDROME DEL PELO IMPEINABLE, UNA ENFERMEDAD RARA

Jose Maria Hernaiz Leonato, Hristova Yadkova Viara, Marta Isabel Martínez Sánchez, María del Mar Prieto del Cura, Andrea Vinssac Rayado, María José Crespo Carballés.
Hospital Infanta Leonor.

CP77 DEL ERROR DIAGNÓSTICO A LA IDENTIFICACIÓN PROGRESIVA DEL SÍNDROME DE AXENFELD-RIEGER

Carlos Moreno Pascual, Francisco Arnalich Montiel, Verónica Sánchez Gutiérrez, María Arruza Santos.
Hospital Universitario Ramón y Cajal.



CP78 MANIFESTACIONES OCULARES NEUROFIBROMATOSIS TIPO 1. A PROPÓSITO DE UN CASO

Ariana Fuentes Zamora, Raquel Rodrigo Fernández, Lucía Gómez Fernández, Ana García Manrique, Nicolás López Ferrando, Rosa Gutiérrez Bonet.
Hospital Gregorio Marañón.

CP79 LINFOMA MALT CONJUNTIVAL REFRACTARIO A TERAPIA CON RITUXIMAB

IRATXE LANDER MATA, Carmen Rocío Corzo Fernández, Julia Fernández Payá, Cristina Canales Galván, María Aller Moro.
Hospital Universitario de Cabueñes.

CP80 MÁS ALLÁ DE LA DIPLOPÍA: DIAGNÓSTICO OFTALMOLÓGICO DE UN MEDULOBLASTOMA Y TRATAMIENTO CON PROTONTERAPIA, UN AVANCE EN LA RADIOTERAPIA

Sol Benbunan-Ferreiro, María Calabuig Goena.
Hospital Universitario Río Hortega.

CP81 APLICACIÓN DE UNA METODOLOGÍA DE GESTIÓN DE CALIDAD PARA LA CERTIFICACIÓN EN CIRUGÍA DE CATARATAS EN UN HOSPITAL DE SEGUNDO NIVEL EN MADRID

LAURA JIMENO ANAYA, Natalia Pastora Salvador, Simón Quijada Angeli, Marta Isabel Martínez Sánchez, Marina Sastre Ibáñez, María José Crespo Carballés.
Hospital Universitario Infanta Leonor



Consulta el libro de resúmenes de
Pósteres en la web de la sociedad

VÍDEOS

CV01 SOLUCIONANDO PROBLEMAS EN EL QUERATOCONO

Belén Alfonso Bartolozzi, Belén Alfonso Bartolozzi, Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso, Carlos Lisa Fernández, José F. Alfonso Sánchez.
Instituto Universitario Fernández-Vega.

CV02 DISECCIÓN DESCEMÉTICA TIPO II EN DOS CASOS DE DALK

Pilar Pérez García, Rosalía Méndez Fernández, David Díaz Valle, Mayte Ariño Gutiérrez, José A Gegúndez Fernández.
Hospital Clínico San Carlos.

CV03 QUERATOPLASTIA LAMELAR DUAL COMBINADA CON FACOEMULSIFICACIÓN E IMPLANTE DE LENTE INTRAOCULAR EN UN CASO DE QUEMADURA QUÍMICA GRAVE

Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso, Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso, Carlos Lisa Fernández, Rosa Alvarado Villacorta, Belén Alfonso Bartolozzi, José F. Alfonso Sánchez.
Instituto Universitario Fernández-Vega.

CV04 PEELING ENDOTELIAL: UN RECORRIDO POR LAS TÉCNICAS Y MARCADOS SEGÚN LA ESCUELA QUIRÚRGICA

Javier Lacorzana Rodríguez, Arthur Okonwo, Frank Larkin, Bruce Allan, Alfonso Vásquez Pérez.
Hospital Virgen del Rocío.

CV05 MSICS (MANUAL SMALL INCISION CATARACT SURGERY) TIPS QUIRÚRGICOS DURANTE LA FORMACIÓN COMO OFTALMÓLOGO

José Carlos Abt Torres, Elena Ávila Marrón, José Ramón Soler Tomás, Miguel Ángel Gil Arnal, Zoraida del Campo Carrasco.
Centro Médico Teknon - Fundación Hospitalarias Barcelona.

CV06 MAESTROS DE LA COSTURA: TÉCNICA DE CANABRAVA JUNTO A PUPILOPLASTIA

Samara Fariña Abdala, Juan José Pérez Santonja.
Hospital General Universitario Dr. Balmis.

CV07 RECUPERACIÓN DE SACO CRISTALINIANO CONTRACTURADO Y SUBLUXADO DESPUÉS DE CIRUGÍA COMPLICADA DE CATARATA

Fernando González del Valle, Encarnación Asensio del Pozo, Carmen González Polo, Valentina Hadad, Miguel de Frutos León, Virginia Hernández Ortega.
Hospital la Mancha-Centro.

CV08 MINIMALLY INVASIVE STROMAL ARCUATE KERATOTOMY (MISAK) - QUERATOTOMÍAS ARCUATAS ESTROMALES MÍNIMAMENTE INVASIVAS

Antonio J. Mateo Orobia, Víctor Mallén Gracia, Rubén Hernández Vián, Alejandro Blasco Martínez, José Manuel Larrosa Poves.
Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.

CV09 INESTABILIDAD ROTACIONAL DE ICL TÓRICAS: RECAMBIO ESTRATÉGICO

Pablo Navarro Torres, José Antonio Sánchez Martínez, Juan Francisco Ramos López.
Hospital Universitario Virgen de Las Nieves.

CV10 FEMTOLÁSER Y VISCODISECCIÓN PARA EL TRATAMIENTO DEL CUERPO EXTRAÑO INTRACRISTALINIANO

Fernando González del Valle, Javier Gálvez Martínez, Eva Avendaño Cantos, José Manuel Calzas Durán, José Juan Valdés González, Javier Celis Sánchez.
Hospital la Mancha-Centro.

CV11 PUILOPLASTIA SIMPLIFICADA: TÉCNICA DE AGARWAL

Belén Alfonso Bartolozzi, Dayana Rosales Durán, Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso, Carlos Lisa Fernández, José F. Alfonso Sánchez.
Instituto Universitario Fernández-Vega.

CV12 SLAK CON LÁSER DE FEMTOSEGUNDO COMO TRATAMIENTO DE LA DEGENERACIÓN NODULAR DE SALZMANN EN PACIENTE CON QUERATOPLASTIA PENETRANTE

Sandra Melgar Martín, Ramón Calvo Andrés, Vicente Miralles Pechuán, Lucia Mata Moret, Maria Isabel Soler Sanchís, Enrique Cervera Taulet.
Hospital General Universitario de Valencia.

CV13 DALK ASISTIDO POR PAQUIMETRIA ULTRASÓNICA EN QUERATITIS INFECCIOSA

Manuel Franco Benito, Irene Garzo Garcia, Borja Errazquinn Aguirre, Maria Rodriguez Sanchez, Andrea Jimenez Ruiz, Marcos Muñoz Perez.
Complejo Asistencial Universitario de Leon.

CV14 UTILIDAD DE LA OCT INTRAOPERATORIA EN UNA FEMTO-BIG BUBBLE INCOMPLETA

Barbara Burgos Blasco, Pilar Pérez García, Mercedes Molero Senosiain, Mayte Ariño Gutiérrez, José Antonio Gegúndez Fernández.
Hospital Clínico San Carlos.

CV15 FEMTO-FACODALK ANVIL-SHAPE SOBRE QPP EN QUERATITIS NEUROTRÓFICA POR HERPES ZÓSTER

Jaime Lorenzo-Castro, Purificación Escámez Fernández, Mayte Ariño Gutiérrez, David Díaz Valle, José A. Gegúndez Fernández.
Hospital Clínico San Carlos.

CV16 DSAEK NANOTHIN ASISTIDA POR LASER DE FEMTOSEGUNDO

Mercedes Molero Senosiain, Bárbara Burgos Blasco, Mayte Ariño Gutierrez, David Díaz Valle, José Antonio Gegúndez Fernández.
Hospital Clínico San Carlos de Madrid.

CV17 SANGRADOS EN DMEK ¿CÓMO PREVENIRLOS Y MANEJARLOS?

Ester Fernández López.
Fundación de Oftalmología Médica de la Comunitat Valenciana (FOM).

CV18 QUERATOPRÓTESIS TEMPORAL EXTRACCIÓN EXTRACAPSULAR DE CATARATA EN PACIENTE CON HEMATOCÓRNEA Y DESPRENDIMIENTO DE RETINA

Ana Sofía Argüelles, Ane Galarza López, Olga Iturralde Errea, José Andonegui Navarro, Ana Jiménez Alonso, Leire Olazarán Gamboa.
Hospital Universitario de Navarra.

CV19 MANEJO QUIRÚRGICO ESCALONADO ANTE PERFORACIÓN CORNEAL RECIDIVANTE EN QUERATITIS ULCERATIVA PERIFÉRICA

Andrea Pastor Asensio, Claudia Andino Angulo, Rubén Delgado Weingartshofer.
Centro de Oftalmología Barraquer.

CV20 ABSORCIÓN ESPONTÁNEA DE UNA CATARATA TRAUMÁTICA TRAS UN TRAUMATISMO OCULAR NO PENETRANTE: UN CASO CLÍNICO SINGULAR

Andrea Pastor Asensio, Rubén Delgado Weingartshofer.
Centro de Oftalmología Barraquer.

CV21 SÍNDROME ICE: RETO DIAGNÓSTICO Y QUIRÚRGICO EN SEGMENTO ANTERIOR

Pablo Ruiz Sáez, José Javier San Román Llorens, Jacobo Herrera Pereiro.
Fundación Jiménez Díaz.

CV22 CATARATA CONGÉNITA BILATERAL REABSORBIDA: UNA SORPRESA INTRAOPERATORIA EN UNA PACIENTE SIN ANTECEDENTES DE INTERÉS

Claudia Andino Angulo, Daniel Casado López de la Franca, José Lamarca.
Centro de Oftalmología Barraquer.

CV23 SÍNDROME DE URRETS ZAVALIA POSTERIOR A CIRUGÍA LENTE FÁQUICO: RESOLUCIÓN QUIRÚRGICA

Pablo Adamek, Roger Zaldivar.
Instituto Zaldivar.

CV24 FIJACIÓN DE LENTE INTRAOCULAR A ESCLERA BILATERAL MANTENIENDO EL SACO CAPSULAR

Pablo Adamek.
Instituto Zaldivar.

CV25 QUISTES ESTROMALES IRIDIANOS: ¡DISTINTAS TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE MANEJO!

Javier Lacorzana Rodríguez, Kerdraon Yves, Larkin Frank, Cabanás Jiménez Margarita.
Hospital Virgen del Rocío.

CV26 IMPLANTACIÓN DE PRÓTESIS IRIDIANA REPER SIN SUTURAS EN PACIENTE CON ANIRIDIA CONGÉNITA

Vicente Miralles Pechuán, Ramón Calvo Andrés, Lucía Mata Moret, Ana Fernández Hortelano, Isabel Soler Sanchis, Ana Fernández Hortelano.
Hospital del Henares.

CV27 IMPLANTE DE IRIS ARTIFICIAL

Isabel Inmaculada Guedes Guedes, Úrsula Dasenti García García, Abubacarr Trawally Flores.
Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil de Gran Canaria.

CV28 «DOCTOR, TENGO EL OJO MUY BLANDO Y ME SALE GELATINA»

Ana Jiménez Alonso, Leire Olazarán Gamboa, Luis Ansa Echegaray, Nerea Gangoitia Gorrotxategui, Iñigo Salmerón Garmendia, Irene Reyzabal Ereño.
Hospital Universitario de Navarra (HUN).

CV29 ¿CÓMO TRATAR EL EDEMA MACULAR REFRACTARIO EN OJOS CON DISCONTINUIDAD CAPSULAR?

Marta Isabel Martínez Sánchez, Marina Sastre Ibáñez, Laura Jimeno Anaya, Simón Quijada Angeli, Natalia Pastora Salvador, María José Crespo Carballés.
Hospital Universitario Infanta Leonor.



Consulta el libro de resúmenes de
Vídeos en la web de la sociedad

Información de interés general

FECHA Y SEDE DEL CONGRESO

7 al 9 de mayo de 2025
Centro de Convenciones Norte IFEMA
Av. del Partenón, 5, 28042 Madrid

SECRETARÍA GENERAL DEL CONGRESO

C/ Arcipreste de Hita, 14 10 dcha.
28015 MADRID
Tel.: + 34 91 544 58 79 y +34 91 544 80 35
Fax: +34 91 544 18 47
e-mail: congresosecoir@oftalmo.com
Web Congreso: <https://secoir.org/congreso-secoir-2025>

ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

Habrà dos tipos de secretarías, sitas en el vestíbulo de la planta principal:

Secretaría inscritos

En la propia Sede, permanecerá abierta desde el inicio hasta el término del mismo. La entrega de la documentación comenzará a las 15:00 h. del día 7 de mayo, miércoles.

Secretaría nuevas inscripciones al congreso

En la propia Sede, permanecerá abierta desde el inicio hasta el término del mismo comenzando el miércoles 7 de mayo a las 15:00 h.

FORMA DE PAGO

Las formas de pago autorizadas son las siguientes:

- Tarjetas de crédito, VISA, MASTERCARD o 4B
- En efectivo
- No se aceptarán talones

ACREDITACIONES

Cada congresista recibirá una **acreditación electrónica, imprescindible para la obtención de los créditos que exige la formación continuada**, y que les dará acceso a todos los actos científicos del congreso, debiendo llevar dicha acreditación visible en todo momento. Esta acreditación será obligatoria para el acceso a todos los actos.

PÉRDIDA DE ACREDITACIONES

En el caso de perder la acreditación electrónica, se deberá abonar la cantidad de 10,00 euros, para la realización de una acreditación nueva en la Secretaría de nuevas inscripciones.

AVISO

Tratándose de una reunión de contenido y carácter científico-profesional, se recuerda a los oftalmólogos y expositores asistentes que, el acceso al Centro de Convenciones Norte IFEMA se limitará solamente a ellos, **quedando excluida la entrada de acompañantes, menores de 18 años u otras personas ajenas al Congreso** tal y como recoge el Código Nacional de Farmaindustria, Código Internacional (IFPMA) y Código Europeo (EFPIA).

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN AL CONGRESO

Socio _____	320 €
Socio Residente _____	230 €
No Socio _____	450 €
No Socio Residente _____	280 €
No Socio Óptico Optometrista _____ <small>(Imprescindible acreditar trabajar en centro oftalmológico)</small>	350 €
No Socio Óptico Optometrista con acceso exclusivo a actividades del viernes _____ <small>(Imprescindible acreditar trabajar en centro oftalmológico)</small>	125 €

LA INSCRIPCIÓN DEL CONGRESISTA INCLUYE

- › Distintivo acreditativo, acceso a todas las sesiones del congreso, 5 pausas café y 2 Almuerzos
- › Los cafés y cocktail se servirán en la exposición comercial.

SECRETARÍA DE PROYECCIÓN

- › En la propia Sede, abierta permanentemente desde el inicio hasta el término del mismo.
- › Se recomienda ficheros Power Point (Windows o Apple) o ficheros Keynote (Apple). Videos formato Windows Media o QuickTime.
- › Se ruega lleven a la Secretaría de Proyección, los contenidos en un soporte que esté exclusivamente con los ficheros a comunicar.
- › Rogamos comprobar su presentación con 2 horas mínimo en la secretaría de proyección.
- › No se admitirá ordenador portátil para exponer su presentación científica dentro de la sala, sí en la secretaría de proyección para copiar y enviar su presentación a la sala correspondiente. Se ruega recojan el material entregado. **Formato pantalla 16:9.**

HORARIO DE LA SECRETARÍA DE PROYECCIÓN

- › Miércoles 7 de mayo de 15:00 a 20:00 h.
- › Jueves 8 de mayo de 08:00 a 19:30 h.
- › Viernes 9 de mayo de 08:00 a 20:00 h.

NORMAS PARA LAS PRESENTACIONES ORALES EN EL CONGRESO

(Cursos de Formación, Comunicaciones Libres, Sesiones Oficiales y Simposios)

Los directores, presidentes, secretarios y moderadores de todas las presentaciones orales del 40 Congreso de la SECOIR, serán estrictos en el cumplimiento del tiempo asignado para cada comunicación, ya que es imprescindible para el buen desarrollo del programa y en consecuencia del Congreso. Para ello dispondrán en cada sesión de un temporizador con el tiempo asignado a cada ponente. Cuando quede un minuto para finalizar, se encenderá una luz roja para que empiece con las conclusiones. Una vez pasado el minuto la megafonía se apagará automáticamente, y el presidente, secretario o moderador de mesa dará paso a la siguiente comunicación.

TIEMPO ASIGNADO A LAS COMUNICACIONES LIBRES

El tiempo máximo de que disponen para su exposición será 6 minutos.

COMUNICACIONES EN VÍDEO

Las sesiones de vídeos tendrán lugar en el AREA DE VIDEOS (sita en la exposición comercial Planta principal), del 7 al 9 de mayo en horario de congreso. Las comunicaciones en vídeo que hayan sido aceptadas para la sesión de Videosimposio se recuerda que disponen de 4 minutos para su exposición.

COMUNICACIONES EN PANEL

Las comunicaciones en panel se podrán visualizar en las pantallas táctiles del 7 al 9 de mayo en el AREA DE PANELES (sita en la exposición comercial Planta principal).

SANCIONES

La Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva sancionará con la prohibición de presentar Comunicaciones Orales durante dos años, a todos aquellos que, figurando en el Programa, no presenten su comunicación en el día y hora programado, sin causa plenamente justificada.

AVISO

Queda prohibida la obtención de fotografías, filmaciones o grabaciones por cualquier medio de las informaciones, documentos, sesiones o conferencias que tengan lugar en el seno de este congreso. En consecuencia, la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva y Audiovisual y Marketing S.L., quedan al margen de cualquier denuncia, responsabilidad derivada directa o indirectamente de la violación de dicha prohibición.

CERTIFICADOS PARA AUTORES Y CO-AUTORES DE COMUNICACIONES LIBRES, VIDEOS Y POSTERS

Sólo tendrán certificado aquellos doctores que figuren en el programa del 40 Congreso SECOIR. Una vez finalizado el congreso, estos certificados se enviarán en un PDF por e-mail al autor y al coautor.

DIPLOMAS DE ASISTENCIA

Los diplomas de asistencia se enviarán de forma automática al finalizar al congreso vía email.

ACTIVIDAD ACREDITADA POR EUROPEAN ACCREDITATION COUNCIL FOR CONTINUING MEDICAL EDUCATION (EACCME®)



EACCME
European Accreditation Council for Continuing Medical Education

Certificate

40 SECOIR CONGRESS

19,5 European CME credits (ECMEC®s).

CERTIFICACIÓN DE CRÉDITOS

Al finalizar el congreso se procederá al volcado del registro de asistencia de cada congresista y se enviará por email el diploma con el número de créditos obtenidos siempre que hayan superado el 90% de la asistencia del programa científico del congreso.

PREMIOS SECOIR

Premio Menezo - Quintana

El Premio Menezo-Quintana se entregará al final de la Conferencia Menezo-Quintana, el jueves 8 de mayo.

Premios mejores comunicaciones del congreso

Los presidentes y secretarios de cada sesión de comunicaciones libres eligen la mejor comunicación de la sesión y los ganadores recibirán su diploma acreditativo.

La Junta Directiva selecciona la mejor comunicación oral presentada por un residente, en cualquiera de las sesiones de comunicaciones orales.

Los premios referidos a Comunicaciones Orales y Pósters que se mencionan, se entregarán en el Acto de Clausura que se celebrará en el Auditorio, el viernes 9 de mayo a las 19:00 horas:

1. Premios Comunicaciones Orales (Certificado Acreditativo):

- Mejor Comunicación Oral en Córnea
- Mejor Comunicación Oral en Cristalino
- Mejor Comunicación Oral en Refractiva
- Mejor Comunicación Oral en Miscelánea

2. Premios Pósters (Certificado Acreditativo):

- Mejor Póster en Córnea
- Mejor Póster en Cristalino
- Mejor Póster en Refractiva
- Mejor Póster en Miscelánea

Los premios referidos a Videos que se mencionan, se entregarán al final del Videosimposio que se celebrará en el Auditorio el Jueves 8 de mayo de 18:00 a 19:30 horas:

- Premios SECOIR-Oftaltech (Certificado Acreditativo y bono de 1.000 € en material Oftaltech) a las mejores Comunicaciones en Video:
 - Premio SECOIR-Oftaltech al mejor video en córnea
 - Premio SECOIR-Oftaltech al mejor video en cristalino
 - Premio SECOIR-Oftaltech al mejor video en refractiva
 - Premio SECOIR-Oftaltech al mejor vídeo en miscelánea

ALTAS SOCIOS SECOIR

En la Secretaría de Nuevas Inscripciones dispondrán de los formularios para hacerse socio de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva.

ASISTENCIA MÉDICA Y SEGURO

Durante los días del Congreso, habrá servicio médico situado en el Centro de Convenciones Norte IFEMA. No obstante, se recomienda a todos los participantes que gestionen su propio seguro de viaje y asistencia médica. La Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva y Audiovisual y Marketing, declinan toda responsabilidad por los posibles daños causados a las personas o a sus pertenencias durante el Congreso.

TELEFONÍA MOVIL

Por respeto a los conferenciantes rogamos que su teléfono móvil este en silencio o apagado dentro de las salas.

GUARDARROPA

Los horarios del servicio de guardarropa son:

- Miércoles 15:00 a 20:00 h.
- Jueves y viernes: 08:00 a 20:00 h.

Ni la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva, ni la Organización del Congreso se responsabilizan de los objetos no retirados a partir del horario establecido.

AZAFATAS

Habrá un servicio de azafatas que colaborarán en el mejor funcionamiento y desarrollo de las actividades del Congreso.

AGENCIA DE COMUNICACIÓN

La Agencia de Comunicación de SECOIR se ocupará de la difusión del Congreso en diversos medios de comunicación.

AGENCIA OFICIAL DE VIAJES

Como agencia oficial de viajes-reserva de habitaciones, vuelos, etc. ha sido designada:

CWT Global España SL

Teléfono +34 91 724 99 36

c/Julian Camarillo 4, Edificio II - 28037 Madrid

RSansGutierrez@cwt-me.com

POLÍTICA DE PROTECCION DE DATOS

Sus datos serán objeto de tratamiento y se registrará dicho tratamiento en el oportuno Registro de Actividades del Tratamiento conforme al artículo 30 del Reglamento General de Protección de Datos que tiene por objeto garantizar y proteger, en lo que concierne al tratamiento de los datos personales, las libertades públicas y los derechos fundamentales de las personas físicas, y especialmente de su honor e intimidad personal y familiar.

RESPONSABLE DEL TRATAMIENTO

Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva

G-46447694

C/ Arcipreste de Hita, 14 - 10 derecha - 28015 Madrid

Teléfonos: +34 91 544 80 35 - +34 91 544 91 46

secoir@oftalmo.com

CALIDAD DE LOS DATOS

1. Los datos de carácter personal sólo se podrán recoger, así como someterlos a dicho tratamiento, cuando sean adecuados, pertinentes y no excesivos en relación con el ámbito y las finalidades determinadas, explícitas y legítimas para las que se hayan obtenido, enumerando entre otras y no a título limitativo la contratación de todos los servicios solicitados, tales como reserva de hoteles, talleres, así como la impresión de acreditaciones, certificados de asistencia, control de presencia y accesos bien por código de barras, radiofrecuencia, sistemas biométricos o cualquier otro sistema, incluyendo un histórico del mismo.
2. Los datos de carácter personal objeto de tratamiento no podrán usarse para finalidades incompatibles con aquellas para las que los datos hubieran sido recogidos. No se considerará incompatible el tratamiento posterior de éstos con fines de control de acceso o presencia, históricos, estadísticos o científicos.
3. Los datos de carácter personal serán cancelados cuando hayan dejado de ser necesarios o pertinentes para la finalidad para la cual hubieran sido recabados o registrados.

SEGURIDAD DE LOS DATOS

Se han adoptado las medidas de índole técnica y organizativas necesarias que garantizan la seguridad de los datos de carácter personal y evitan su alteración, pérdida, tratamiento o acceso no autorizado, habida cuenta del estado de la tecnología, la naturaleza de los datos almacenados y los riesgos a que están expuestos, ya provengan de la acción humana o del medio físico o natural.

Y, en especial, teniendo en cuenta el estado de la técnica, los costes de aplicación, y la naturaleza, el alcance, el contexto y los fines del tratamiento, así como riesgos de probabilidad y gravedad variables para los derechos y libertades de las personas físicas, se aplicarán medidas técnicas y organizativas apropiadas para garantizar un nivel de seguridad adecuado al riesgo, que en su caso incluya, entre otros la seudonimización y el cifrado de datos personales; la capacidad de garantizar la confidencialidad, integridad, disponibilidad y resiliencia permanentes de los sistemas y servicios de tratamiento; la capacidad de restaurar la disponibilidad y el acceso a los datos personales de forma rápida en caso de incidente físico o técnico; un proceso de verificación, evaluación y valoración regulares de la eficacia de las medidas técnicas y organizativas para garantizar la seguridad del tratamiento.

DEBER DE SECRETO

Se garantiza el secreto profesional respecto de los datos y al deber de guardarlos, obligaciones que subsistirán aun después de finalizar sus relaciones con el Responsable del Tratamiento.

CESIÓN DE DATOS

1. Los datos de carácter personal objeto del tratamiento sólo podrán ser cedidos a un tercero para el cumplimiento de fines directamente relacionados con las funciones legítimas del cedente y del cesionario con el previo consentimiento del interesado.
2. Será nulo el consentimiento para la cesión de los datos de carácter personal a un tercero cuando la información que se facilite al interesado no le permita conocer la finalidad a que destinarán los datos cuya comunicación se autoriza o el tipo de actividad de aquél a quien se pretende ceder.
3. El consentimiento para la cesión de los datos de carácter personal tiene también un carácter de revocable.

TRATAMIENTO DE DATOS POR CUENTA DE TERCEROS

1. No se considerará cesión de datos el acceso por parte de un proveedor (Encargado del Tratamiento) de servicios a los datos cuando dicho acceso sea necesario para la prestación de los servicios solicitados.
2. La realización de dicho Tratamiento deberá estar regulada en un contrato que deberá constar por escrito, estableciéndose expresamente que el encargado del tratamiento únicamente tratará los datos conforme a las instrucciones del Responsable, que no los aplicará o utilizará con fin distinto al que figure en dicho contrato, ni los comunicará, ni siquiera para su conservación, a otras personas, indicando el plazo de destrucción o devolución de cualquier fichero, soporte o documentos en que conste algún dato de carácter personal objeto del tratamiento y que proporcionará las garantías necesarias. Todo ello conforme al artículo 28 del RGPD

LOS DERECHOS

Cualquier persona tiene derecho a obtener confirmación sobre si en la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva estamos tratando, o no, datos personales que les conciernan. La información podrá obtenerse mediante carta certificada con fotocopia del DNI o PASAPORTE, a la dirección postal de la Organización.

Las personas interesadas tienen derecho a acceder a sus datos personales, así como a solicitar la rectificación de los datos inexactos o, en su caso, solicitar su supresión cuando, entre otros motivos, los datos ya no sean necesarios para los fines que fueron recogidos. Igualmente tiene derecho a la portabilidad de sus datos. En determinadas circunstancias, los interesados podrán solicitar la limitación del tratamiento de sus datos, en cuyo caso únicamente los conservaremos para el ejercicio o la defensa de reclamaciones.

En determinadas circunstancias y por motivos relacionados con su situación particular, los interesados podrán oponerse al tratamiento de sus datos. En este caso, la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva dejará de tratar los datos, salvo por motivos legítimos imperiosos, o el ejercicio o la defensa de posibles reclamaciones.

Cuando se realice el envío de comunicaciones comerciales utilizando como base jurídica el interés legítimo del responsable, el interesado podrá oponerse al tratamiento de sus datos con ese fin.

Si ha otorgado su consentimiento para alguna finalidad concreta, tiene derecho a retirar el consentimiento otorgado en cualquier momento, sin que ello afecte a la licitud del tratamiento basado en el consentimiento previo a su retirada.

En caso de que sienta vulnerados sus derechos en lo concerniente a la protección de sus datos personales, especialmente cuando no haya obtenido satisfacción en el ejercicio de sus derechos, puede presentar una reclamación ante la Autoridad de Control en materia de Protección de Datos competente a través de su sitio

web: www.agpd.es.

La Agencia de Protección de Datos es un Ente de Derecho público, con personalidad jurídica propia y plena capacidad pública y privada, que actúa con plena independencia de las Administraciones Públicas en el ejercicio de sus funciones.

**ACTIVIDAD ACREDITADA POR EUROPEAN ACCREDITATION
COUNCIL FOR CONTINUING MEDICAL EDUCATION (EACCME®)**



EACCME

European Accreditation Council for Continuing Medical Education

Certificate

The 40 Congreso SECOIR

19,5 European CME credits (ECMEC®s)

**Madrid, Spain, 7/5/2025 - 9/5/2025 organized by SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE CIRUGÍA OCULAR IMPLANTO-REFRACTIVA (SECOIR) has been
accredited by the European Accreditation Council for Continuing
Medical Education (EACCME®) for a maximum of 19.5 European
CME credits (ECMEC®s).**

Relación de casas comerciales

Nuestro agradecimiento a las Casas Comerciales por su valiosa colaboración en el 40 Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva



Alcon



BAUSCH+LOMB
Ver mejor. Vivir mejor.



BLOSS

Brillpharma



GAMMA VISION



INDO

Johnson&Johnson
MedTech

MEDICENTUR

MST

Z OCLUSUS®



Rayner



secoir
Fundación



STAAR
SURGICAL

Théa
let's open our eyes

TOPCON
Healthcare
SEEING EYE HEALTH DIFFERENTLY



VIU 20/20





Comportamiento Trifocal Mejorado. ^{1,2}



Con tecnología de EPS

Superior Sensibilidad
al Contraste ³⁻⁷

Disfotopsias
Minimizadas ^{6,7}

 libertyiol.com

MEDICONTUR

Material. Design. Optics.

 medicontur.es

NUEVA CLAREON® VIVITY® LOS MOMENTOS EXTRAORDINARIOS SON POSIBLES CON VIVITY®

LA LENTE EDOF N°1 EN EL MUNDO.^{1-2*}

Más de
1
Millón
de implantes
con VIVITY®

*Basado en las ventas mundiales de las LIOs AcrySof IQ Vivity® y Clareon® Vivity®.

Referencias: 1. Market Scope - 2023 Premium Cataract Surgery Market Report; 2023 IOL Market Report. 2. Promotional Claim Supporting information Vivity PC-IOL Family Product.

Los productos Alcon cumplen con la normativa aplicable a productos sanitarios vigente. Consultar en www.ifu.alcon.com las instrucciones de uso de los productos para la lista completa de indicaciones, contraindicaciones y advertencias. © 2025 Alcon Inc. 04/2025 ES-CLV-2500025