



# INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA

PUBLICACIÓN DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 31 • NÚMERO 4 • JULIO - AGOSTO - 2024

Se celebrará en el Palacio Municipal del Campo de las Naciones de Madrid  
entre el 25 y el 27 de septiembre

## Un Congreso tremendamente especial

**P**OR muchísimas razones, la Oftalmología española va a vivir el que ya se conoce como el Congreso del Centenario de forma tremendamente especial. De entrada, marca la evolución y trayectoria de una SEO, siempre presta a dar respuesta tanto a las necesidades de los ciudadanos como a las inquietudes y al deseo de saber y aprender de su colectivo profesional. Los avances y la apuesta permanente por la innovación, cualidades tan en boga hoy en nuestra sociedad, se pueden percibir perfectamente cuando se analizan los programas de los 100 Congresos que ha celebrado la Sociedad y que este año se conmemoran.

En este número se anticipan los detalles de una convocatoria única, como ya de entrada demuestra la presencia en su Comité de Honor de S.M. la Reina Doña Letizia, a quien acompañan la Presidenta de la Comunidad de Madrid, Isabel Díaz Ayuso, y el Alcalde de Madrid, José Luis Martínez-Almeida. Se desgranar así los detalles de la organización por el Prof. Julián García Feijoo, Presidente del Comité Local, y las claves que caracterizarán tanto a la Ponencia Oficial, como la Mesa Redonda, la Comunicación Solicitada, las Conferencias Prof. Joaquín Barraquer, Castroviejo y Arruga, el Simposio conjunto de la SEO y la PAAO, las 7 Sesiones de la Subespecialidad, los Simposios y las Reuniones Satélites. Cerramos estas páginas específicas del Congreso con otro de los detalles diferenciales de esta ocasión: El libro de los «100 años de Congresos SEO», que se entregará a todos los socios.

CENTENARIO CONGRESO SEO



25-27 de Septiembre 2024

Palacio Municipal de Congresos del Campo de las Naciones de Madrid  
Madrid

(Págs. 3 a 16)

La Sociedad Española de Cirugía Oculoplástica estrenó en Murcia sus nuevas siglas

## El XXXIII Congreso de la SECOP combinó Ciencia y Arte



**M**ÁS de 580 asistentes de todo el país y del extranjero participaron en el XXXIII Congreso de una Sociedad Española de Cirugía Oculoplástica, que estrenó nuevas siglas: SECOP. Organizado por las Doctoras Salomé Abenza Baeza, María Miranda Rollón y M.<sup>a</sup> Dolores Romero Caballero, tuvo lugar del 12 al 14 de junio y destacó por su enfoque en la combinación de ciencia y arte en la práctica oculoplástica, todo ello bajo el lema #OculoplásticaArteyCiencia.

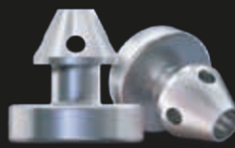
(Págs. 18 y 19)

### SUMARIO

	Págs.
• Entrevista Dr. Ramón Medel, tras recibir el Premio James A. Katowitz de la ASOPRS	20
• Claves de la pionera herramienta NaIA-DMAE, incluida en la plataforma de innovación Startup Creasphere, de Roche Farma España	21
• Historia y Humanidades Peña Buraca. La peña con ojos del oeste de Extremadura	22
• El valor de la experiencia de los Congresos previos (y 2): Prof. José García Campos	23
• Novedades Topcon	24
• Esperpento: Los ricos, las barbas del vecino y el mundo feliz	26
• La SEC amplía detalles de la Mesa Redonda que desarrolló en el Congreso de la SECOIR 2024	27
• Lifelon Learning Program, el curso de formación continuada de Bausch + Lomb, ya en marcha	28
• El Congreso European Dry Eye Society (EuDES) de Madrid desbordó las mejores previsiones	29
• SESOC celebrará en Madrid, en marzo de 2025, su XXII Reunión Anual	29
• Nace el Ágora de Oftalmología	30
• Entrevista Dr. Humberto Carreras, balance del 51 Congreso de la SCO, celebrado en Lanzarote	32-33
• Medalla Charles McGhee de la British Society for Refractive Surgery para el Profesor Jorge L. Alió	33
• VII Curso de Iniciación a la Oftalmología para Residentes R1 de la SAO	34
• El Hospital U. Virgen Macarena, líder mundial en terapias biológicas para orbitopatía tiroidea	34
• Calendario de Congresos y Reuniones	35



iStent  
inject<sup>®</sup> W



GLAUKOS  
TRANSFORMING VISION

## INTERVENGA DE FORMA TEMPRANA CON IStent INJECT<sup>®</sup> W PARA RETRASAR LA PROGRESIÓN DEL GLAUCOMA<sup>1-8</sup>

1. Berdahl, J., Voskanyan, L., Myers, J. S., Katz, L. J., & Samuelson, T. W. (2020). IStent inject trabecular micro-bypass stents with topical prostaglandin as standalone treatment for open-angle glaucoma: 4-year outcomes. *Clinical & Experimental Ophthalmology*, 48(8), 767-774. 2. Hengerer, Fritz H., Gerd U. Auffarth, and Ina Conrad-Hengerer. "IStent inject Trabecular Micro-Bypass with or Without Cataract Surgery Yields Sustained 5-Year Glaucoma Control." *Advances in Therapy* (2022): 1-15. 3. Ferguson, Tanner J., et al. "IStent trabecular micro-bypass stent implantation with phacoemulsification in patients with open-angle glaucoma: 6-year outcomes." *Clinical Ophthalmology* (Auckland, N.Z.) 14 (2020): 1859-4. Zhai, Hadi, and Leon Au. "Manchester Stent study: long-term 7-year outcomes." *Eye* 35.8 (2021): 2277-2282. 5. Salim, Ali, Harrison Watt, and Paul Hershynowicz. "Long-term outcomes of two first-generation trabecular micro-bypass stents (iStent) with phacoemulsification in primary open-angle glaucoma: eight-year results." *Eye and Vision* 8 (2021): 1-12. 6. Consistent cohort 6. Healy, Paul R., et al. "Standalone IStent trabecular micro-bypass glaucoma surgery: A systematic review and meta-analysis." *Journal of Glaucoma* 30.7 (2021): 616-620. 7. Samuelson T.W. on behalf of the IStent inject Pivotal Trial Study Team. "Three-Year Effectiveness and Safety of 2nd-Generation Trabecular Micro-Bypass (IStent inject). Paper at the Annual Meeting of the American Academy of Ophthalmology (AAO), Virtual Meeting, November 13-15 2020. 8. Samuelson, Thomas W., et al. "Prospective, randomized, controlled pivotal trial of an ab interno implanted trabecular micro-bypass in primary open-angle glaucoma and cataract two-year results." *Ophthalmology* 126.6 (2019): 811-821.



# Descubre un nuevo destino para el tratamiento del Glaucoma\*<sup>1,2</sup>

## Roclanda<sup>®</sup>:

- Reduce eficazmente la PIO y al mismo tiempo aborda la disfunción de la malla trabecular<sup>1-5</sup>
- Modos de acción complementarios de Latanoprost y Netarsudil, un nuevo inhibidor de la ROCK<sup>1,6</sup>

NUEVO

 **roclanda<sup>®</sup>**  
50µg/ml latanoprost + 200µg/ml netarsudil,  
colirio en solución

1. Ficha Técnica Roclanda<sup>®</sup> (latanoprost 0.005%/netarsudil 0.02% colirio en solución). Santen; 2. Buffault J et al. J Clin Med 2022; 11: 1001; 3. Stalmans I, et al. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2023; 4. Al-Humimat G et al. J Experiment Pharmacol 2021; 13:197-212; 5. Moshifar M et al. Med Hypothesis Discov Innov Ophthalmol 2018; 7(3): 101-111; 6. Schehlein E and Robin A. Drugs 2019; 79: 1031-6.

▼ Roclanda<sup>®</sup> (netarsudil 200mcg/ml, latanoprost 50mcg/ml), 1 frasco colirio en solución de 2,5ml. CN:763210.8.  
Medicamento sujeto a prescripción médica. Diagnóstico hospitalario. Financiado por el SNS. PVL: 12,17 €.   
▼ Este medicamento está sujeto a seguimiento adicional.

Santen pharmaceutical Spain, S.L C/ ACANTO, 22. Madrid 28045. email: medinfo@santen.es  
ROC-ES-240022

Ficha técnica de Roclanda<sup>®</sup> escaneando el código QR



**Santen**



El Prof. Julián García Feijoo, Presidente del Comité Local del 100 Congreso SEO, analiza las claves de la edición 2024

## Un Congreso tremendamente especial

El Presidente del Comité Local del 100 Congreso SEO, analiza seguidamente los aspectos más destacados y relevantes del denominado Congreso del Centenario, que tendrá lugar en el Palacio Municipal del Campo de las Naciones de Madrid, entre el 25 y el 27 de septiembre próximo. Una convocatoria tan especial que cuenta en su Comité de Honor con S.M. la Reina Doña Letizia, la Presidenta de la Comunidad de Madrid, Isabel Díaz Ayuso, y el Alcalde de Madrid, José Luis Martínez-Almeida.

### Prof. Julián García Feijoo

**T**ODOS los Congresos de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO) son especiales y únicos. El de 2024, si cabe, un poco más. A fin de cuentas, es el de nuestro Centenario, el que pone de manifiesto que desde principios del siglo XX los oftalmólogos ya nos reuníamos una vez al año en una convocatoria que nos permitía, por supuesto fortalecer nuestras relaciones personales y profesionales, a la vez que analizar y debatir sobre nuestros problemas del día a día, sobre las inquietudes que nos preocupaban en la búsqueda de conocimientos con los que dar la mejor solución a nuestros pacientes. Fijaros, ¡qué curioso!, en tiempos de la máxima inmediatez, de desarrollo tecnológico y de una Inteligencia Artificial cada vez más presente, el contacto personal entre nosotros y el afán por ayudar a los pacientes siguen igual de vigentes.



Prof. Julián García Feijoo, presidente del Comité Local.

Pero, sobre la base anterior, es evidente la velocidad de vértigo de los cambios; es algo que todos apreciamos en nuestra vida cotidiana y que constatamos en nuestra labor profesional, en nuestras consultas. Y desde la SEO tratamos de ayudar a nuestros socios para que puedan conocer las novedades y avances que se van produciendo en su especialidad, de aportarles respuestas a sus necesidades y de darles instrumentos para que puedan intuir las claves de su futuro profesional. Un futuro profesional a la vez que incierto, sin duda retador, teniendo en cuenta el impacto que van a tener a medio plazo la IA y la cirugía robótica.

Creo que todo ello se aprecia perfectamente en el Programa Científico que hemos confeccionado. De entrada, me gustaría resaltar la continuidad en la senda iniciada en el Congreso de Sevilla del año pasado, ajustando a tres los días de celebración -miércoles, jueves y viernes-, para permitir a los asistentes ajustar sus agendas de trabajo a dichos tres días y tener la posibilidad de aprovechar por completo y de forma personal el fin de semana, bien en el lugar de celebración o en su ciudad de origen.

#### 'NUEVAS' SESIONES DE SUBESPECIALIDAD

Una novedad muy relevante de esta edición es el giro que hemos dado a los hasta ahora 'Día de la Subespecialidad' y que pasan a ser Sesión de cada Subespecialidad, organizadas de forma conjunta por la SEO y las Sociedades respectivas de cada una. Pensamos que es la mejor forma de confeccionar programas de la máxima actualidad e interés, impartidos además por los referentes en cada cuestión. Y, para hacer esto posible, mi agradecimiento a la implicación y compromiso de cada una de las Juntas Directivas: las de la Sociedad Española de Estrabismo y Oftalmología Pediátrica (SEEOP) y de la Sociedad Española de Oftalmología Pediátrica (SEDOP), en la Sesión de Estrabismo, Oftalmología Pediátrica y Neurooftalmología; la de la Sociedad Española de Superficie Ocular y Córnea (SESOC) en la de Superficie Ocular y Córnea; la de la Sociedad Española de Inflamación Ocular (SEIOC) en la de Uveítis; la

de la Sociedad Española de Glaucoma (SEG) en la Sesión Prof. Julián García Sánchez de Glaucoma; la de la Sociedad Española de Cirugía Oculoplástica (SECOP) en la de Cirugía Oculoplástica; la de la Sociedad Española de Retina y Vítreo (SERV) en la de Retina; y la de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (SECOIR) en la de Catarata y Cirugía Refractiva. Gracias, me parece que es un buen ejemplo de que juntos, a la vez, ganamos todos.

Otro ejemplo de colaboración que me gustaría destacar es la del Comité Local organizador de este Congreso del Centenario, cuyos integrantes se aprecian en el cuadro adjunto y en el que se puede encontrar a los jefes de los Servicios de Oftalmología de los hospitales de Madrid, y miembros de la Sociedad Oftalmológica de Madrid. A todos ellos, mi agradecimiento.

Agradecimiento sincero que también quiero expresar públicamente al Comité de Honor de este Congreso: S.M. la Reina Doña Letizia; la Presidenta de la Comunidad de Madrid, Isabel Díaz Ayuso; y el Alcalde de Madrid, José Luis Martínez-Almeida. Su compromiso con las cuestiones sociales y con todos los que de una u otra manera tratamos siempre de ayudar a los ciudadanos, como el colectivo oftalmológico, pone de relieve su preocupación por estar al lado de quienes verdaderamente lo necesitan.

### Libro de los 100 años de Congresos SEO

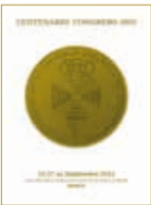
**U**NO de los aspectos singulares del Acto de Inauguración (jueves 26 de septiembre, a partir de las 11:45 h.) va a ser la presentación del libro '100 años de Congresos SEO', en el que se ha venido trabajando los últimos meses y que recoge los principales hitos de esta convocatoria anual de la Oftalmología española. Han participado en su elaboración los Dres. Gustavo Leoz Macías, José María Aguilar Ortiz y D. José García-Sicilia Suárez.

### CENTENARIO CONGRESO SEO



25-27 de Septiembre 2024

Palacio Municipal de Congresos del Campo de las Naciones de Madrid  
Madrid



## COMITÉ DE HONOR

S.M. la Reina Doña Letizia

Excma. Sra. D.<sup>a</sup> Isabel Díaz Ayuso  
Presidenta de la Comunidad de Madrid

Excmo. Sr. D. José Luis Martínez-Almeida  
Alcalde de Madrid

### MUY ALTO NIVEL CIENTÍFICO

Una edición tan especial como la de este año necesitaba para su celebración un lugar suficientemente preparado para acoger un Congreso de este tipo. Y, por los buenos comentarios recibidos en 2019, nos pareció que el Palacio Municipal del Campo de las Naciones de Madrid podía ser el marco adecuado, para todas las actividades, desde las más importantes a los cursos de ámbito más reducido, permitiendo además disponer de emplazamientos ajustados a las necesidades de las 50 firmas comerciales que mostrarán sus productos y avances a los asistentes. Aparte de los hitos más destacados del programa, en los que me detendré a continuación, sus instalaciones acogerán en esta ocasión hasta 24 cursos de actualización, 19 simposios de la industria, 200 comunicaciones orales y 208 paneles de discusión.

Por lo que se intuye, por la categoría y cualificación de los ponentes, así como por el atractivo de los temas a abordar, creo que va a brillar sobremediana el nivel científico de este Congreso. Lo vamos a apreciar sobradamente en la Ponencia Oficial de los Dres. Jorge Vila y Cosme Lavín sobre «Cirugía de los glaucomas»; en la Mesa Redonda del Dr. Alex Fonollosa y el Prof. Alfredo Adán sobre «Retinopatías y Uveítis asociadas al cáncer»; o en la Comunicación Solicitada de los Dres. Antonio J. Mateo y David Galarreta sobre «Lágrimas artificiales». Quiero destacar también las conferencias asociadas a los Premios más importantes de la SEO: la Conferencia Arruga, sobre «OCT, una revolución sin límites en Oftalmología», del Dr. José I. Fernández-Vigo; la Conferencia Castroviejo, sobre «Cirugía refractiva del cristalino», del Prof. Jorge L. Alió y Sanz; y la Conferencia SEO-ESCRS «Prof. Joaquín Barraquer, sobre «Visión Funcional», a cargo de la Dra. Filomena Ribeiro. A todos, el agradecimiento de la SEO por su esfuerzo.

Como en otras ocasiones, este Congreso de 2024 tan especial contará con otros valores añadidos, que quiero subrayar. Me refiero a las actividades llenas de atractivos para los oftalmólogos que desarrollarán la Sociedad Española de Contactología, la Fundación SEO de forma conjunta con la Sociedad Dominicana de Oftalmología, la propia SEO y la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH), el Grupo de Historia y Humanidades, el Grupo de Tutores y Docentes de Residentes, la Asociación de Jóvenes Oftalmólogos Españoles (AJOE), el XIII Curso de Formación Pericial para Oftalmólogos o el Grupo Español de Oncología Ocular.

## COMITÉ LOCAL

### Presidente

Prof. Dr. Julián García Feijoo

### Vicepresidente

Prof. Dr. Francisco J. Muñoz Negrete

### Vocales

Dra. M.<sup>a</sup> Teresa Álvarez Barrio  
Dr. Alfonso Arias Puente  
Dr. Félix Armadá Maresca  
Dra. Rosario Cobo Soriano  
Dr. Manuel Jesús Ferro Osuna  
Dr. José Antonio Gegúndez Fernández  
Dr. Juan Jacobo González Guijarro  
Dra. Mar González Manrique  
Dr. Carlos Grande Baos  
Dr. Ignacio Jiménez-Alfaro Morote  
Dr. José Santiago López García  
Dra. M.<sup>a</sup> Dolores Martín Sánchez  
Dr. Manuel Moriche Carretero  
Dra. Clara M.<sup>a</sup> Otero Fernández  
Dr. Carlos Antonio de Pablo Martín  
Dra. M.<sup>a</sup> Paz Rodríguez Ausin  
Prof. José M.<sup>a</sup> Ruiz Moreno  
Dr. Enrique Santos Bueso  
Prof. Miguel Teus Guezala  
Dr. Nicolás Toledano Fernández  
Dr. José Luis Urcelay Segura  
Dra. Isabel Valls Ferran  
Dra. Inés M.<sup>a</sup> Villafruela Güemes

Igualmente, merece una mención diferencial la primera reunión conjunta SEO-PAAO, dirigida por el Dr. José Antonio Gegúndez y que contará con la presencia del Presidente de la PAAO, el Dr. Paulo Dantas, y los Dres. Miguel Burnier, Ángela Fernández, José F. Alfonso, Luis Fernández-Vega Cueto, Juan Álvarez de Toledo y el Prof. José M. Benítez del Castillo Sánchez.

## Apuesta decidida por la sostenibilidad

EL colectivo oftalmológico ha mostrado desde hace mucho tiempo su preocupación por todas las cuestiones relativas a la Sostenibilidad. De hecho, la cirugía oftalmológica es de las que mayor impacto tiene por el uso de material de un solo uso, plásticos..., y es por ello muy importante que seamos conscientes de esta realidad y que reflexionemos, junto con la industria, sobre las acciones que pueden mejorar esta situación. En el Congreso del Centenario se abordarán, por primera vez, estos temas y se mostrará la apuesta por la Sostenibilidad de la Oftalmología española. Se pondrá en evidencia de forma muy nítida: es algo que podrán apreciar los asistentes en las fuentes agua que se habilitarán por el recinto y las botellas metálicas que se pondrán a su disposición. También se percibirá en los distintivos de cartulina y en todo el papel que se utilice, todo ello reciclado y libre de cloro. Habrá asimismo un cálculo de la huella de carbono y se expresará la forma de compensarlo. Y habrá otras muchas acciones en pro de la Sostenibilidad de las firmas comerciales que colaboran con el Congreso, que presentarán sus actividades y acciones por la sostenibilidad.

En todas estas cuestiones viene trabajando desde hace tiempo un Comité de Sostenibilidad, del que forma parte el Prof. Julián García Feijoo, junto con los Dres. Pedro Arriola, Javier Pascual y Clara Álvarez de Toledo.



### E-mail

informacionoftalmologica@pgmacline.es

### web

informacion-oftalmologica.com

### EDITA

AUDIOVISUAL Y MARKETING, S.L.

E-mail: carlotagsicilia@oftalmo.com

### REDACCIÓN, ADMINISTRACIÓN PUBLICIDAD

C/. Arcipreste de Hita, 14, 1.º Dcha.  
28015 MADRID

Tels.: 91 544 58 79 • 91 544 80 35  
Fax: 91 544 18 47

### REALIZACIÓN, DISEÑO Y MAQUETACIÓN

MAC LINE, S.L.  
Telf.: 91 544 75 94

Depósito Legal: M-29528-1994  
Ref. S.V. 94045 R  
ISSN: 1134-8550

Quedan reservados todos los derechos. Se prohíbe la reproducción total o parcial de este periódico sin autorización expresa. La empresa editora no se hace responsable de las opiniones y afirmaciones de sus colaboradores.

- O J O S S A N O S C A D A D Í A -

# BLEPHADERM®

Crema reparadora y calmante de párpados

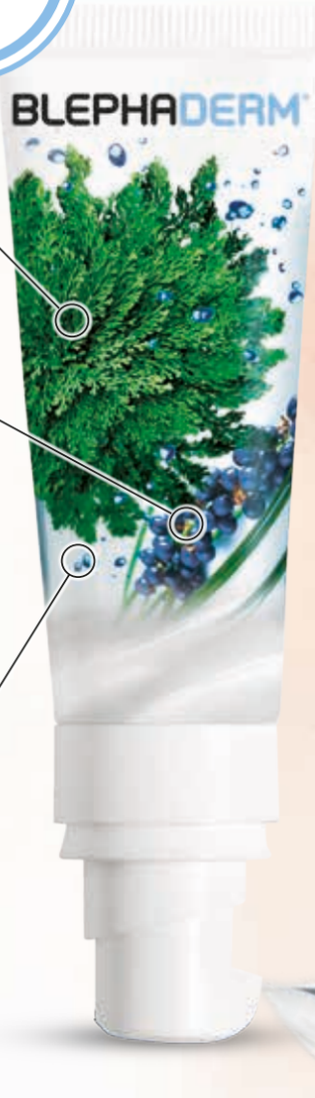
¿PÁRPADOS SENSIBLES,  
SECOS O IRRITADOS?

NUEVO

TREHALOSA 3%

OPHIOPOGON  
JAPONICUS 0,3%

ÁCIDO  
HIALURÓNICO  
0,15%



Párpados  
sensibles, secos,  
irritados o  
con tendencia  
atópica

- ▶ Mejora la hidratación<sup>1</sup>, +63% a las 2h
- ▶ Reducción de la intensidad del escozor<sup>2</sup>, -93% a los 5 min

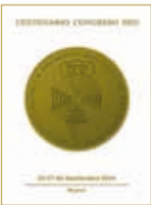
## REPARA, CALMA, HIDRATA

Formulada y testada por oftalmólogos y dermatólogos



Fórmula de alta tolerancia · Sin conservantes

1. Study report 22E-1351. Evaluación clínica de la pérdida de agua transepidérmica y el efecto hidratante duradero de Blephaderm® en el tratamiento de la piel atópica. n=11 (p<0,001). 2. Study report 22E-1350. Evaluación clínica de la aceptabilidad cutánea y ocular y la eficacia de Blephaderm® en el tratamiento de la piel atópica. n=21 (p<0,0001)



La Ponencia Oficial se presenta el jueves, 26 de septiembre, entre las 12:30 y las 14:00 h.

## Cirugía de los Glaucomas: un hito en el Centenario de la SEO

Justo al término del acto oficial de Inauguración del 100 Congreso de la Sociedad Oficial de Oftalmología, en principio a partir de las 12:30 h. del jueves día 26, se iniciará uno de los momentos más esperados de esta convocatoria: la presentación de la Ponencia Oficial. Como sus mismos autores, los Doctores Jorge Vila Arteaga y Cosme Lavín Dapena, anticipan amablemente para esta publicación, el trabajo bajo el título «Cirugía de los Glaucomas», esta exhaustiva obra, resaltan, resume «dos años de intensa investigación y colaboración de expertos nacionales e internacionales».

**Dres. Jorge Vila Arteaga y Cosme Lavín Dapena**

CONSECUENCIA de un trabajo meticuloso y colaborativo, la ponencia se estructura en cinco partes principales, que abordan aspectos esenciales de la cirugía de los glaucomas, desde el origen de su historia hasta las complicaciones postoperatorias. En la primera sección, partiendo de la perspectiva histórica, se repasan los fundamentos de la cirugía en el glaucoma; la segunda se enfoca en la preparación quirúrgica, cubriendo desde la anatomía hasta la preparación mental del cirujano.

Posteriormente se hace una revisión detallada de las técnicas quirúrgicas para el tratamiento de los glaucomas, que destaca la diversidad y las innovaciones recientes en el campo. Desde un punto de vista novedoso, la cuarta sección hace un repaso de los diferentes tipos de glaucoma y su tratamiento quirúrgico. La quinta y última parte aborda las complicaciones y su manejo.

### COMPROMISO CON LA SOCIEDAD

Este libro no solo refleja un profundo compromiso con la Sociedad Española de Oftalmología, sino que también continúa una tradición de excelencia en la investigación y práctica del glaucoma. Los autores, que previamente participaron en la Mesa Redonda de la Sociedad de 2016, decidieron continuar con la creación de esta obra para asegurar una cobertura más exhaustiva de cada aspecto relevante de la cirugía del glaucoma. Este es-



Dr. Cosme Lavín Dapena.



Dr. Jorge Vila Arteaga

fuerzo se alinea con la misión de la sociedad de ofrecer recursos valiosos a los profesionales de la Oftalmología.

La elaboración de esta ponencia ha contado con la valiosa colaboración de renombrados autores.

La obra, además, incluye ilustraciones originales y vídeos educativos que estarán disponibles para los lectores, proporcionando un recurso visual y práctico invaluable.

### UN LEGADO PARA EL FUTURO

«Cirugía de los Glaucomas» no solo conmemora el pasado de la Sociedad Española de Oftalmología, sino que también establece las bases para futuros avances en el campo. Es un testimonio del continuo

compromiso con la excelencia y la innovación que han logrado los Dres. Cosme Lavín Dapena y Jorge Vila Arteaga.

Ambos Doctores son referentes en la divulgación y docencia de las nuevas cirugías del glaucoma y esta obra es un hito más en su implicación y empeño en hacer llegar a todos los cirujanos un valioso manual de cabecera que resulte un eficaz medio de consulta. El resultado es una obra tremendamente útil para todas las generaciones.

Para acceder a las ilustraciones originales y los vídeos mencionados, los interesados pueden visitar el sitio web de la Sociedad Española de Oftalmología. Este proyecto colaborativo reafirma el compromiso constante con la calidad, la innovación y el avance en la Oftalmología.

Tendrá lugar el jueves 26 de septiembre, entre las 17:30 y las 18:30 h.

## La Mesa Redonda pondrá el foco en «Retinopatías y Uveítis asociadas al cáncer»

A media tarde del jueves 26 de septiembre, en concreto entre las 17:30 y las 18:30 h., se celebrará la Mesa Redonda del Congreso del Centenario, que llevará por tema central «Retinopatías y Uveítis asociadas al cáncer». Estará a cargo del Dr. Alejandro Fonollosa y del Prof. Alfredo Adán, que nos avanzan las claves de la misma y adelantan por ejemplo que tanto ella como la monografía posterior tendrán «una orientación muy práctica» y por ejemplo habrá «abundante iconografía que nos permita a los oftalmólogos enfrentarnos a estos pacientes tan complejos, que constituyen un reto diagnóstico y terapéutico».

**Dr. Alejandro Fonollosa y Prof. Alfredo Adán**

LOS pacientes con cáncer sistémico, tanto en el caso de los tumores sólidos como de las enfermedades hematológicas, pueden presentar una gran variedad de manifestaciones oculares localizadas en el segmento posterior: en el vítreo, retina y coroides. Su correcto diagnóstico y tratamiento constituye un reto para los oftalmólogos y los oncólogos. Para ello la interpretación de los hallazgos en imagen oftalmológica multimodal es de gran ayuda ya que la imagen retiniana de campo amplio y la Tomografía de Coherencia Óptica (OCT) permiten detectar cambios muy precoces, diagnosticar correctamente y hacer un seguimiento evolutivo.

Este conjunto de manifestaciones comprende los procesos infiltrativos por el tumor o el cáncer, los paraneoplásicos y los efectos secundarios de los tratamientos. Las nuevas terapias, como los tratamientos con inmunoterapia, han permitido mejorar el pronóstico vital de los pacientes con cáncer metastásico, pero pueden desarrollar efectos secundarios a nivel ocular, principalmente de etiopatogenia inflamatoria, y en otros casos desconocida. También pueden producirse cuadros paraneoplásicos e infecciosos por gérmenes oportunistas. Todo ello requiere la estrecha colaboración entre oftalmólogos y otros especialistas, como oncólogos, hematólogos, infectólogos, inmunólogos, patólogos, y microbiólogos. En consecuencia, los oftalmólogos deberemos tener determinados conocimientos pertenecientes a diversas áreas médicas que nos permitan abordar el diagnóstico y tratamientos conjuntamente con dichos especialistas. Es por todo ello que consideramos era el momento de presentar



Dr. Alejandro Fonollosa.



Prof. Alfredo Adán.

una Mesa Redonda sobre un tema tan actual y de tanto impacto.

### CARÁCTER MUY PRÁCTICO

La orientación de la Mesa Redonda y de la posterior monografía es eminente práctica, con abundante iconografía que nos permita a los oftalmólogos a enfrentarnos a estos pacientes tan complejos, que constituyen un reto diagnóstico y terapéutico.

Coordinada por el Dr. Alejandro Fonollosa Calduch y el Prof. Alfredo Adán Civera, la Mesa Redonda del Congreso de la SEO 2024 estará dividida en los siguientes capítulos:

1. Patología retiniana en las leucemias.
2. Patología retiniana en la macroglobulinemia y otras enfermedades hematológicas malignas.
3. La coroides en los pacientes con cáncer.
4. Síndromes paraneoplásicos.
5. Infiltración retinovítrea en pacientes con cáncer sólido. El linfoma vitreoretiniano.
6. Infecciones retinianas en los pacientes con cáncer.
7. Uveítis secundarias a nuevos tratamientos antineoplásicos.

Para la elaboración de la Mesa Redonda, hemos contado con expertos que coordinarán cada uno de los capítulos, en los que también participarán coautores, con lo que confiamos que la Mesa cumpla con sus objetivos de difusión de este grupo de enfermedades y que los socios de la Sociedad Española de Oftalmología disfruten de su lectura.



Será presentada el viernes 27, de 12:30 a 13:30 h., por los Dres. Antonio J. Mateo y David Galarreta

## La Comunicación Solicitada quiere ser un referente en su análisis de las «Lágrimas artificiales»

Uno de los apartados más relevantes del programa científico del Congreso del Centenario lo configura la Comunicación Solicitada, que estará a cargo de sus autores, los Dres. Antonio J. Mateo Orobía y David Galarreta Mira, bajo el título «Lágrimas artificiales». Como ambos adelantan, la obra quiere convertirse en una referencia para los interesados en el tratamiento del ojo seco. El acto contará además con la Presidencia de los Profs. Antonio Piñero Bustamante, Luis Fernández-Vega Sanz y Julián García Sánchez y el Dr. José L. Encinas Martín.

**Dres. David Galarreta Mira y Antonio J. Mateo Orobía**

El viernes 27 de septiembre, durante la celebración del 100º Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO), en Madrid, se llevará a cabo la presentación del libro digital «Lágrimas Artificiales». Esta obra, escrita por los doctores David Galarreta Mira y Antonio J. Mateo Orobía, promete convertirse en una referencia para profesionales del ámbito oftalmológico interesados en el tratamiento del ojo seco, en donde el uso de lágrimas artificiales se recomienda desde el primer escalón terapéutico. La enfermedad del ojo seco es muy prevalente, ocasionando síntomas molestos que impactan negativamente en la calidad de vida de quienes lo padecen.

La monografía «Lágrimas Artificiales» está estructurada en cuatro secciones, que abarcan desde la formulación de estos productos hasta sus aplicaciones prácticas y tendencias futuras. La sección introductoria inicial aborda la composición de la película lagrimal y los cambios que ocurren en ella y en la superficie ocular de los pacientes con ojo seco. Se plantea la integración de las lágrimas artificiales en el tratamiento de esta enfermedad.

Un segundo apartado trata ampliamente numerosas cuestiones acerca de la formulación de estos sustitutos lagrimales. Se presentan los aspectos farmacéuticos y tecnológicos implicados en la elaboración de lágrimas artificiales. Y también se incluye una clasificación detallada por su composición, analizando los agentes viscosos. El ampliamente utilizado ácido hialurónico tiene su propio capítulo. Se desarrollan muchos otros temas acerca de geles, pomadas, suplementos lipídicos, conservantes, fosfatos, envases, etc. que tienen relevancia en la fabricación.

La tercera sección examina la nueva clasificación aplicada de las lágrimas artificiales, abordando los agentes moduladores de la superficie ocular, así como otros aditivos. Son múltiples las moléculas que ejercen acciones tratando de reparar los pilares patofisiológicos implicados en el desarrollo de la enfermedad de superficie ocular y el ojo seco. Se cubren temas sobre la osmoprotección, los antiinflamatorios y una variedad de aditivos, como vitaminas, antioxidantes, extractos vegetales y otros citoprotectores. Cobran relevancia emergente los productos mucomiméticos y secretagogos de mucinas, por lo que tienen un lugar importante en este texto.

La última sección del libro ofrece una revisión de la evidencia clínica y los ensayos realizados con lágrimas artificiales. Se abordan temas como reología, uso en portadores de lentes de contacto, en cirugía ocular, y su potencial



Dres. David Galarreta Mira (izda.) y Antonio J. Mateo Orobía (dcha.).

como vehículo de administración de fármacos. Finalmente, se exploran las futuras líneas y tendencias de desarrollo en este campo.

### UNA VISIÓN COMPRENSIVA Y ACTUALIZADA

El prólogo, escrito por el Profesor José Manuel Benítez del Castillo Sánchez, resalta la importancia de esta obra para médicos, farmacéuticos y oftalmólogos. La contribución de los autores, junto a un equipo multidisciplinario de expertos nacionales e internacionales, asegura que el libro proporciona una visión comprensiva y actualizada sobre las lágrimas artificiales, combinando rigor científico con aplicaciones prácticas.

En la edición del libro se ha incorporado una rica iconografía, creada mayormente por la Doctora Purificación Escámez, que permite ilustrar y comprender de manera más intuitiva el contenido del texto de esta monografía.

La presentación de este libro durante el Congreso de la SEO es un evento esperado y con altas expectativas, que se alinea con el objetivo de la sociedad para fomentar el intercambio de conocimientos y el avance en el tratamiento de las enfermedades oculares. Los Doctores Mateo y Galarreta, con su experiencia y profunda comprensión del tema, han creado una obra que promete ser una herramienta valiosa para mejorar el manejo del ojo seco, beneficiando a pacientes y profesionales de la salud por igual.

La Comunicación Solicitada 2024 no solo refleja los avances recientes en la investigación y desarrollo de los sustitutos lagrimales dentro del tratamiento para el ojo seco, sino que también ofrece una guía práctica y accesible para su aplicación clínica, así como una novedad en la literatura oftalmológica.

De esta presentación del libro digital «Lágrimas Artificiales» se espera que atraiga la atención de numerosos profesionales y contribuya significativamente a borrar la creencia de que todos los sustitutos son iguales. El conocimiento basado en la evidencia científica permite personalizar la elección de los sustitutos lagrimales, dando valor a la asistencia oftalmológica en la enfermedad de ojo seco y mejorando la calidad de vida de los pacientes afectados por esta condición prevalente.

Acceso al libro digital, en la web de la SEO (socios SEO gratuito).

En la tarde (18:15-18:45 h.) del miércoles 25 de septiembre

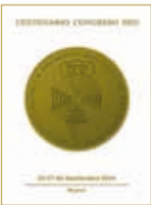
## La Conferencia «SEO-ESCRS Prof. Joaquín Barraquer» se enfocará en la «Visión Funcional»

La Conferencia «SEO-ESCRS Prof. Joaquín Barraquer» de este 100 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología estará a cargo de la Dra. Filomena Ribeiro, jefa del Departamento de Oftalmología del Hospital da Luz, de Lisboa, y presidenta de la European Society of Cataract and Refractive Surgeons. Su intervención llevará por título «Visión Funcional».

La Dra. Ribeiro pondrá el «broche de oro» a la primera jornada del Congreso del Centenario, el miércoles 25 de septiembre, un día en el que están previstas hasta 4 Sesiones de Subespecialidad, en concreto las de Estrabismo, Oftalmología Pediátrica y Neurooftalmología, Superficie Ocular y Córnea, Uveítis y Glaucoma.



Dra. Filomena Ribeiro.



La impartirá el Prof. Jorge L. Alió, a partir de las 17:00 h. del jueves 26 de septiembre

## La Conferencia Castroviejo abordará la Cirugía Refractiva del Cristalino

La tarde del 26 de septiembre contará con otra de las exposiciones más esperadas del Congreso del Centenario, la que se enmarca en la Conferencia Castroviejo, que, bajo el título «Cirugía Refractiva del Cristalino», estará a cargo del Prof. Jorge L. Alió y Sanz, a quien resulta obligado agradecer su ayuda, aportando las claves de su intervención y las muy interesantes conclusiones de la misma.

**Prof. Jorge L. Alió**

EN la Conferencia Castroviejo se hablará de la intersección entre la cirugía de catarata y la cirugía refractiva, dos subespecialidades que, al converger, están potenciando nuevos enfoques y soluciones. La lensectomía refractiva es un procedimiento con indicaciones, ventajas y riesgos específicos.

En la charla, se definirán los límites y criterios para una indicación adecuada, ética y basada en la evidencia. Voy a definir cuáles son los límites y dentro de los cuales su indicación hoy, basada en la evidencia, es conveniente, ética y adecuada, así como las novedades para hacerla mejor.

En cuanto a las indicaciones de la cirugía, se enfatiza la necesidad de un balance adecuado entre riesgo y beneficio, comparándola con otras técnicas refractivas, como la cirugía corneal con láser de excímer o femtosegundo, que son altamente eficaces y seguras. Frente a ellas, las complicaciones que tiene la lensectomía son superiores, fundamentada en un adecuado balance entre el riesgo y el beneficio y en este sentido



Prof. Jorge L. Alió y Sanz.

se subrayará la importancia de una correcta indicación clínica para garantizar lo mejor para el paciente.

### CONCLUSIONES

Las principales conclusiones que se expondrán en la conferencia incluyen mejoras en la precisión del procedimiento, gracias a nuevas fórmulas de cálculo y ajustes que aseguran el mejor resultado refractivo, en especial los casos de anatomía refractiva muy anormal o atípica. Además, la amplia variedad de lentes disponibles hoy en día ofrece ventajas significativas en la restauración de la visión lejana y cercana, aunque aún falta lograr la restauración completa de la acomodación. Y es que la consecución de la restauración de la acomodación es la clave del éxito final de

la Lensectomía Refractiva, junto con la mejora de la precisión y seguridad del procedimiento.

La presenta el Dr. José I. Fernández-Vigo Escribano, a las 12:00 h. del viernes, 27 de septiembre

## «OCT, una revolución sin límites en Oftalmología», eje de la Conferencia Arruga

El Dr. José I. Fernández-Vigo se responsabilizará de la Conferencia Arruga; la desarrollará entre las 12:00 y las 12:30 h. del viernes, 27 de septiembre bajo el título «OCT, una revolución sin límites en Oftalmología». Seguidamente detalla las principales líneas que abordará, así como las conclusiones de la misma, entre las que se incluye su mensaje final de que «la OCT ha supuesto una verdadera revolución en la Oftalmología, siendo una herramienta imprescindible en las consultas y que requiere de una actualización constante».

**Dr. José I. Fernández-Vigo**

CON motivo de la celebración del Centenario del Congreso de la SEO 2024, en Madrid, tendré el honor de impartir la Conferencia Arruga, con el título «OCT, una revolución sin límites en Oftalmología». En ella realizaré una actualización acerca de las principales utilidades de esta técnica diagnóstica en las diferentes Subespecialidades de la Oftalmología.

La Tomografía de Coherencia Óptica (OCT) ha sido, sin lugar a duda, uno de los mayores avances científicos en el campo de la Oftalmología en los últimos años. Ha revolucionado la forma de explorar a los pacientes, pudiendo obtener información muy detallada y precisa en vivo del estado de la mayor parte de las estructuras que conforman la anatomía ocular, con las ventajas de ser una técnica rápida y no invasiva.

En el área de la retina es impensable hoy en día no disponer de una OCT para detectar la presencia y localización del fluido en la mácula, así como visualizar cambios más sutiles en su estructura que sean precursores de trastornos más severos, así como para analizar los cambios tras el tratamiento. En el glaucoma, no sólo permite una evaluación del estado del nervio óptico, sino un completo estudio del ángulo, así como de los cambios que se producen durante su progresión o tras la cirugía convencional o mínimamente invasiva. En relación con la córnea, presenta múltiples utilidades, entre las que cabría destacar la evaluación pre y postoperatoria de los trasplantes lamelares, analizar la profundidad de las lesiones corneales o la obtención de un mapa epitelial.

Además, la OCT ha expandido su utilidad hacia áreas inicialmente menos desarrolladas con esta herramienta, como es la evaluación de las



Dr. José I. Fernández-Vigo.

lentes intraoculares, el cristalino, los músculos extraoculares, el músculo ciliar, la esclera o el menisco lagrimal.

Recientemente se ha extendido el uso de la OCT intraoperatoria (OCTi) tanto en cirugía del segmento posterior como del segmento anterior. El principal valor añadido es obtener en tiempo real información de la anatomía y posición de los tejidos con los que estamos interactuando con nuestro instrumental quirúrgico, lo que puede ayudarnos durante el proceso de toma de decisiones intraoperatorias y realizar maniobras más precisas.

### ENFOQUE PRÁCTICO

Otra gran innovación ligada al desarrollo de la OCT ha sido la angiografía por OCT u AOCT, que permite segmentar los diferentes plexos vasculares y detectar la presencia de membranas neovasculares, áreas de no perfusión o neovasos con una resolución sin precedentes.

Por último, en esta conferencia, se dará un enfoque práctico en cuanto a los últimos signos clínicos o biomarcadores descritos mediante OCT, las limitaciones que existen todavía en esta técnica diagnóstica, así como las perspectivas futuras con los nuevos dispositivos que se están desarrollando.

Por todo ello, la OCT ha supuesto una verdadera revolución en la Oftalmología, siendo una herramienta imprescindible en las consultas y que requiere de una actualización constante por nuestra parte. Espero que esta conferencia os ayude para sacarle el máximo partido.



En el Simposio conjunto, que tendrá lugar el viernes 27 de septiembre, de 10:00 a 12:00 h., en la Sala Madrid

# SEO y PAAO llevarán a cabo «Una nueva mirada de las enfermedades de la Superficie Ocular»

La excelente línea de colaboración que vienen manteniendo la Sociedad Española de Oftalmología (SEO) y la Asociación Panamericana de Oftalmología (PAAO) volverá a evidenciarse en el Congreso del Centenario. Y en concreto en el Simposio conjunto que, bajo el título «Una nueva mirada de las enfermedades de la Superficie Ocular», han organizado para el viernes 27 de septiembre, de 10:00 a 12:00 h., en la Sala Madrid.

EL Simposio, completamente presencial, permitirá a los asistentes conectarse con expertos en las enfermedades de la superficie ocular que compartirán sus conocimientos y avances en esta importante área de la Oftalmología. Está siendo coordinado en su organización por el propio presidente de la PAAO, el Dr. Paulo E.C. Dantas, de Brasil, y por el secretario general de la SEO, el Dr. José Antonio Gegúndez Fernández.

Esta línea de sintonía colaborativa a primer nivel entre ambas organizaciones se percibirá desde la misma bienvenida y apertura de la sesión, que protagonizarán los presidentes de la SEO, el Prof. José M. Benítez del Castillo Sánchez, y el de la PAAO, el citado Dr. Paulo E.C. Dantas. Ambos se encargarán de llevar a cabo un pequeño resumen de los objetivos de la sesión y presentarán a los ponentes.

## DOS BLOQUES

El Simposio se ha configurado con dos bloques diferenciados. El primero se prolongará durante 75 minutos y en él se analizarán 5 temas diferentes en otras tantas exposiciones. Serán las siguientes:

- «Comprendiendo las enfermedades de la superficie ocular», por el Dr. Paulo E.C. Dantas.
- «Diferentes biopsias en los tumores oculares», por el Dr. Miguel Burneir, ex presidente de la PAAO.
- «Tratamientos y terapias innovadoras», por el Dr. José A. Gegúndez.
- «Enfermedades de la superficie ocular en la infancia», por la Dra. Angela María Fernández, vicepresidenta de la PAAO.

## Claves de la PAAO

LA Asociación Panamericana de Oftalmología (PAAO) es una organización sin fines de lucro fundada en 1939. Su objetivo es la educación continua de los oftalmólogos, la prevención de la ceguera y la promoción del intercambio científico y cultural entre los oftalmólogos del Hemisferio Occidental y más allá. Con miembros en más de 35 países, la asociación pretende ser un foro para que «profesionales de todo el mundo se reúnan y se centren en las formas de estandarizar y mejorar los conocimientos y las habilidades oftálmicas para mejorar la atención al paciente». De esta forma, todas las Sociedades Nacionales afiliadas, entre ellas la SEO, son parte integrante de la Red Panamericana y, como se reconoce, «trabajamos juntos para continuar la educación y la investigación para acabar con las enfermedades oculares y la ceguera».

### CUENTA CON UN COMITÉ EJECUTIVO FORMADO POR:

- Presidente:** Dr. Paulo E.C. Dantas (Brasil)
- Vicepresidenta:** Dra. Helena Filipe (Portugal)
- ExPresidente:** Dr. Miguel N. Burneir Jr. (Canadá)
- Presidente-electa:** Dra. Carol Karp (USA)
- Vicepresidenta Ejecutiva:** Dra. Angela M. Fernández Delgado (Colombia)
- Directora Ejecutiva:** Teresa J. Bradshaw (USA);
- Secretario, Región de habla inglesa:** Dr. R.V. Paul Chan (USA)
- Secretario, Región de habla española:** Dr. Pablo Daponte (Argentina)
- Secretario, Región de habla portuguesa:** Dr. Rubens N. Belfort (Brasil)
- Secretario Asociado, Región de habla inglesa:** Dr. Jorge Fortún (USA)
- Secretaria Asociada, Región de habla española:** Valentina Franco Cárdenas (México)
- Secretaria Asociada, Región de habla portuguesa:** Dra. Camila Ventura (Brasil)
- Presidente de la Fundación Panamericana de Oftalmología:** Dr. J. Fernando Arévalo (USA)



Dr. José Antonio Gegúndez Fdez.



Dr. Paulo E.C. Dantas.

- «Desarrollos recientes en terapias para enfermedades de la superficie ocular», por el Prof. José Manuel Benítez del Castillo Sánchez.

El segundo bloque, que se extenderá unos 40 minutos, contará con:

- Panel de discusión y presentación de casos clínicos/quirúrgicos, en el que participarán los Dres.: José F. Alfonso, Luis Fernández-Vega Cueto, Juan Álvarez de Toledo y José A. Gegúndez.
- Comentarios finales, en el que habrá apartados específicos para un resumen de conclusiones y para agradecimientos, a cargo del Dr. Paulo E.C. Dantas.

## Join us October 3-5, 2024 in Lisbon, Portugal for the 33rd Biennial Cornea Conference

### Named Lectures:

J. Wayne Streilein Lecture:  
Victor L. Perez, MD

Claes H. Dohlman Lecture:  
Carlos Belmonte, MD, PhD

### Panels:

Innovation and New Technologies  
Controversies in Corneal  
Pathobiology

### Session Topics:

Ocular Surface, Endothelium &  
Fuchs, Stroma & Regenerative  
Therapies, Transplantation & Eye  
Banking, and Innovation



eye.hms.harvard.edu/  
cornea/conference



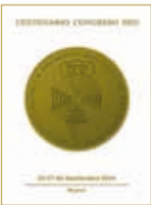
33rd Biennial  
Cornea Conference



## TRASPASO DE CONSULTA DE OFTALMOLOGÍA EN CÓRDOBA

Se traspasa Consulta de Oftalmología en pleno funcionamiento en Córdoba.

Interesados en ampliar información: Tel. 616 208 566



## SESIONES DE LA SUBESPECIALIDAD

Miércoles 25 de septiembre, de 12:15 a 14:15 h.

### Sesión de la Subespecialidad SEO-SEEOP-SEDOP: Estrabismo, Oftalmología Pediátrica y Neurooftalmología

Moderada por los Dres. Pilar Merino Sanz y Miguel Harto Castaño, la Sesión de la Subespecialidad SEO-SEEOP-SEDOP, centrada en Estrabismo, Oftalmología Pediátrica y Neurooftalmología, se desarrollará entre las 12:15 y las 14:15 h. del miércoles 25 de septiembre.

La propia Dra. Pilar Merino será la moderadora de la SEEOP. En la parte de Estrabismo, se ha previsto hablar de: «Retocesos de rectos medios vs Faden en las incomitancias cerca-lejos», aludiendo al «Retocesos de rectos medios» la Dra. Pilar Gómez de Liaño y de «Faden» el Dr. Juan García de Oteyza; de «Toxina botulínica vs cirugía en el tratamiento de los estrabismos», analizando el tema de «Toxina» el Dr. José María Rodríguez del Valle y el de «Cirugía» el Dr. Diego Torres García; y de «Tratamiento médico o quirúrgico de la exotropía intermitente», abordando la cuestión del «Tratamiento quirúrgico» la Dra. Noemí Roselló Silvestre y la del «Tratamiento médico» el Dr. Jesús Barrio Barrio.

En el apartado de «Neurooftalmología» se pondrá el foco en «Manifestaciones neurooftalmológicas de la esclerosis múltiple», por la Dra. Mar González Manrique, y en «Alteraciones corticales de integración de la visión», por el Dr. Enrique Santos Bueso.

La sesión se completará con una Mesa Redonda, bajo el título «Avances en Oftalmología Pediátrica», moderada por la SEDOP por el Dr. Miguel Ángel Harto Castaño. Las ponencias previstas en ella son: «Cómo interaccionar con la IA conversacional (Chat gpt, Copilot...) en la práctica diaria», por el Dr. Jorge Sánchez Monroy, del Hospital U. Miguel Servet, de Zaragoza; «Anti-Veg en ROP. ¿Es necesario un seguimiento posterior? ¿hasta cuándo?», por la Dra. Pilar Tejada Palacios, del Hospital U. 12 Octubre, de Madrid; «Tratamiento tópico en la patología de la superficie ocular en Oftalmología Pediátrica», por la Dra. Celia Martín Villaescusa, del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, de Madrid; y «Aportaciones de la exploración oftalmológica en el niño zaran-deado», por la Dra. Cristina López López, del Hospital U. 12 de Octubre, de Madrid.

Miércoles 25 de septiembre, de 12:15 a 14:15 h.

### Sesión de la Subespecialidad SEO-SESOC: Superficie Ocular y Córnea

Bajo la moderación de los Dres. Jesús Montero Iruzubieta y José M.<sup>a</sup> Herreras Cantalapiedra, también entre 12:15 h. y 14:15 h. de la mañana del miércoles 25 de septiembre tendrá lugar la Sesión de la Subespecialidad SEO-SESOC, centrada en Superficie Ocular y Córnea.

El tema central de la sesión será «Infección e inflamación en las queratitis. ¿Quién predomina?» y contará con 7 intervenciones.

La primera, «Inmunología de la superficie ocular. Microbiología de la superficie ocular. Mecanismos naturales de defensa», estará a cargo del Dr. José M.<sup>a</sup> Herreras Cantalapiedra.

La segunda, sobre «Queratitis epiteliales. ¿Es todo Herpes? ¿Thygeson, Queratoconjuntivitis Límbica Superior, Queratitis filamentosa, Distrofias de membrana basal?», corresponderá al Dr. David Galarreta Mira.

La tercera, «¿Cuándo un absceso corneal es bacteriano o inmune? ¿Cómo diferenciarlo?», la impartirá el Dr. Pedro Arriola Villalobos.

La cuarta, «¿Cómo manejar la inflamación en la enfermedad herpética corneal?», la presentará el Dr. Jesús Montero Iruzubieta.

La quinta, «¿Y las otras queratitis intersticiales?», la desarrollará la Dra. Almudena del Hierro Zarzuelo.

La sexta, «¿Cómo manejar la inflamación en las queratitis fúngicas o por ameba?», la protagonizará el Dr. Francisco Arnalich Montiel.

Y la séptima, «Y en relación a las queratitis ulcerativas periféricas, ¿cuántas formas y etiologías hay? ¿Son todas de origen inmunológico?», estará a cargo del Dr. Jaime Etxebarria Ezenarro.

Miércoles 25 de septiembre, de 16:00 a 18:00 h.

### Sesión de la Subespecialidad SEO-SEIOC: Uveítis

La Sesión de la Subespecialidad centrada en Uveítis tendrá como moderadoras a las Dras. Sofía Ajamil Rodanes y Carmen Alba Linero. Promovida por la SEO y la SEIOC, está prevista entre las 16:00 y las 18:00 h. del miércoles 25 de septiembre.

Se abrirá con dos bloques temáticos. El primero pondrá el foco en «Uveítis infecciosas» a través de las ponencias «Toxoplasmosis: ¿es siempre tan típica?», por el Dr. David Díaz Valle; «Cómo interpretar pruebas de laboratorio en sífilis ocular y no morir en el intento», por el Dr. Julio J. González; y «TB or not TB? Diagnóstico diferencial de Tuberculosis», por la Dra. Nieves Pardiñas.

El bloque sobre «Uveítis no infecciosas» se apoyará en las exposiciones «Manejo farmacológico y quirúrgico en escleritis», por la Dra. M.<sup>a</sup> Teresa Sainz de la Maza; «Síndrome de manchas blancas para dummies», por la Dra. Carmen Alba; y «Vasculitis retiniana ¿por dónde empezar?», por el Dr. José A. Gegúndez.

Se completará con las ponencias «Optimización en cirugía de catarata uveítica», a cargo de la Dra. Sofía Ajamil; y «¿Qué hay de nuevo amigos?», por el Prof. Alfredo Adán.

Miércoles 25 de septiembre, de 16:00 a 18:00 h.

### Sesión de la Subespecialidad SEO-SEG, Sesión Prof. Julián García Sánchez: Glaucoma

La Sesión Prof. Julián García Sánchez, organizada por la SEO y la SEG, centrada en Glaucoma, tendrá también su desarrollo en la tarde del miércoles 25 de septiembre, entre las 16:00 y las 18:00 h. En este caso, estará moderada por el Prof. Miguel Teus Guezala y el Dr. Javier Aritz Urcola.

La Sesión bajo el tema central de «Glaucoma ayer, hoy y mañana: Revisión holística de las estructuras implicadas en su patogenia y monitorización», que se abordará a través de las siguientes 12 intervenciones:

- «Una imagen vale + que 1000 palabras: Análisis de imagen de la retina y nervio óptico; ventajas y limitaciones», por el Prof. Luis Pablo Júlvez.
- «Pero también seguimos midiendo la función: Análisis funcional en el glaucoma, ¿es todavía el estándar?», por el Prof. Manuel González de la Rosa.
- «Descifrando lo desconocido: Patogenia de la neuropatía óptica Glaucomatosa», por el Prof. Manuel Vidal-Sanz.
- «Y si lo importante fuera: Biomecánica ocular y glaucoma», por el Prof. Miguel A. Teus.



## SESIONES DE LA SUBESPECIALIDAD

- «El foco puesto: Endotelio corneal y su compromiso en glaucoma», por el Dr. Javier Benítez del Castillo.
- «Los clásicos: Vía convencional-Schlemm; fisiología y usos terapéuticos», por el Dra. Esther Arranz Márquez.
- «El gran misterio: Vía uveoescleral; fisiología y usos terapéuticos», por el Prof. Julián García Feijoo.
- «Cambiando la medición: Tonometría, curva tensional, distintos tonómetros», por el Prof. José María Martínez de la Casa.
- «Cambiando el paradigma médico: Tratamiento farmacológico del glaucoma», por el Dr. Pedro Corsino Fernández Vila.
- «La revolución a las puertas: IA en el diagnóstico y pronóstico del glaucoma», por el Prof. Francisco J. Muñoz Negrete.
- «La eterna promesa: Telemedicina en glaucoma», por el Dr. Aritz Urkola.
- «De dónde venimos y hacia dónde vamos: 100 años de la SEO; docencia y actualización en glaucoma», por el Prof. Julián García Sánchez.

Jueves 26 de septiembre, de 18:30 a 20:30 h.

### Sesión de la Subespecialidad SEO-SECOP: Cirugía Oculoplástica

**La única Sesión de la Subespecialidad prevista para el jueves 26 de septiembre dará inicio a las 18:30 h. y se prolongará hasta las 20:30 h. Será la que organizan la SEO y la SECOP con el foco en la Cirugía Oculoplástica. La moderación de la misma corresponderá a los Dres. Gorka Martínez Grau y Nicolás Toledano Fernández.**

La Sesión está configurada en su desarrollo con un total de 8 presentaciones de 15 minutos cada una; son las siguientes:

- «Blefaroplastia inferior», por el Dr. Marco Sales (Madrid).
- «Blefaroplastia, y ahora qué», por la Dra. María Miranda (Murcia).
- «Nuevas técnicas en cirugía de ptosis», por el Dr. Diego Losada (Madrid).
- «Ptosis palpebral: De la estética a lo funcional», por la Dra. Salomé Abenza (Murcia).
- «Reconstrucción palpebral tras exéresis tumoral», por la Dra. Hae-Ryung Won (Madrid).
- «Actualización en cirugía de vías lagrimales», por la Dra. Teresa Vozmediano (Madrid).
- «TAC versus RNM en oculoplastia», por el Dr. Bazil Stoica (Madrid).
- «Nuevos tratamientos médicos en orbitopatía tiroidea», por la Dra. Marta Pérez (Valencia).

Viernes 27 de septiembre, de 16:30 a 18:30 h.

### Sesión de la Subespecialidad SEO-SERV: Retina

**La Sesión de la Subespecialidad de SEO-SERV, sobre Retina, será, junto a la de Catarata y Cirugía Refractiva, de las últimas actividades científicas del Congreso del Centenario; tras ellas solo quedará la celebración de la Asamblea General de la Sociedad y el acto de clausura. Esta Sesión se iniciará a las 16:30 h. del viernes 27 de septiembre y se prolongará durante dos horas. Estará moderada por los Profs. Alfredo García Layana y Antonio Piñero Bustamante.**

Contará con un total de 10 exposiciones:

- «Claves de éxito en la selección de la técnica en desprendimiento de retina primario», por el Dr. Borja Corcóstegui.

- «Claves en el manejo de la proliferación vitreoretiniana», por el Prof. José García Arumí.
- «Claves en la cirugía del agujero macular», por la Dra. Marta S. Figueroa.
- «Claves de éxito en el manejo quirúrgico de la retinopatía diabética», por el Dr. Luis Arias Barquet.
- «Claves en cirugía de la membrana epirretiniana», por el Dr. Juan Donate López.
- «Claves para el manejo de la DMAE exudativa», por el Prof. Francisco Gómez Ulla.
- «Claves para entender la Maculopatía Miópica», por el Prof. José María Ruiz Moreno.
- «Claves en el manejo del Edema Macular diabético», por la Dra. María Isabel López.
- «Aportes del Algoritmo OCTANE en cribado de patología macular en pacientes diabéticos a partir de datos no etiquetados ¿qué nos perdemos en un cribado estándar?» (premio Colaboración SERV2024), por el Dr. Maximiliano Oliveira.
- «Evaluación de la experiencia de los pacientes en la unidad de terapia intravítrea mediante Patient Reported Experience Measurements, cuestionario «Paciente cuenta»» (premio Evidencia SERV2024), por la Dra. María de los Ángeles González Garrido.

Viernes 27 de septiembre, de 16:30 a 18:30 h.

### Sesión de la Subespecialidad SEO-SECOIR: Catarata y Cirugía Refractiva

**Junto con la Sesión de la Subespecialidad de SEO-SERV, sobre Retina, será una de las actividades científicas que completan el programa del Congreso del Centenario; a su término están previstas la Asamblea General de la Sociedad y el acto de clausura. La Sesión de SEO y SECOIR sobre Catarata y Cirugía Refractiva tendrá lugar entre las 16:30 y las 18:30 h. del viernes 27 de septiembre. La moderarán los Dres. Javier Mendicute del Barrio y Humberto Carreras Díaz.**

La Sesión se celebrará con el lema genérico de «Pasado, presente y futuro de la Cirugía Implanto-Refractiva», que se abordará a través de dos Mesas de Debate, una sobre Refractiva y otra sobre Catarata.

En la de Refractiva habrá una Mesa de Discusión integrada por los Dres. Juan Álvarez de Toledo, Rafael Bilbao y Cristina Peris. Contará con las siguientes ponencias:

- «Aportación de la Oftalmología española a la Cirugía Refractiva Corneal», por el Dr. Rafael Barraquer.
- «Rompiendo mitos en Cirugía Refractiva», por la Dra. Montserrat García.
- «Sequential wavefront-guided PRK after CXL for visual rehabilitation of keratoconic eyes: 12 years' experience», por el Prof. Mohamed Shafik Shaheen.
- «Cirugía Refractiva Corneal en Presbicia», por el Dr. Federico Alonso.
- «Uso terapéutico de lentes fáquicas», por el Dr. José F. Alfonso.
- «Manejo de complicaciones en Cirugía Refractiva Corneal», por el Dr. Fernando Llovet.
- «Futuro de la Cirugía Refractiva Corneal», por el Prof. Miguel Teus.

En la de Catarata, la Mesa de Discusión estará configurada por los Dres. Margarita Cabanás, José A. Gegúndez y Victoria de Rojas. Se ha previsto las exposiciones:

- «Aportación de la Oftalmología española a la Cirugía de Cristalino», por el Dr. Ramón Lorente.
- «Aspectos relevantes en biometría y fórmulas», por el Dr. Francisco Castro.
- «Astigmatismo sub 1,5 D en Cirugía del Cristalino», por el Dr. Ramón Ruiz Mesa.
- «Rompiendo mitos en Cirugía de Cristalino», por el Dr. Joaquín Fernández.
- «Nuevos diseños en lentes EDOF/multifocales», por el Dr. Javier Mendicute.
- «FLACS y tecnología en el futuro de la Cirugía del Cristalino», por el Prof. Luis Fernández-Vega.



En su stand, se podrá experimentar cómo la tecnología avanzada está transformando la práctica quirúrgica y el aprendizaje en Oftalmología

# Alcon presentará sus avances en el centenario del Congreso de la SEO

Alcon, líder mundial en salud ocular, estará presente en este evento para presentar sus últimas innovaciones y demostrar su compromiso con la mejora continua en la atención ocular. En el stand de Alcon, los asistentes podrán experimentar de primera mano cómo la tecnología avanzada está transformando la práctica quirúrgica y el aprendizaje en oftalmología.

## AMPLIACIÓN DE LA GAMA DE LENTES INTRAOCULARES CLAREON® DE ALCON: LA INNOVACIÓN EN LA CORRECCIÓN DEL ASTIGMATISMO

Alcon, líder mundial en salud ocular, ha ampliado la gama de Lentes Intraoculares (LIOs) Clareon® con la incorporación de las lentes Clareon Toric AutonoMe®, diseñadas para la corrección del astigmatismo. Además, destacando por su innovación en el material, la lente Clareon® Toric está concebida para ofrecer una estabilidad rotacional excelente (1-3).

El sistema de inyección precargado AutonoMe® facilita la preparación e inyección intuitiva de la lente (4). Con su integración en la plataforma Clareon® y su innovador sistema de inyección, Clareon® Toric AutonoMe® ofrece la experiencia definitiva de control a cada paso (4). Estos avances reflejan el compromiso continuo de Alcon con la innovación en el cuidado ocular.



## DESCUBRE EL NUEVO NGENUITY 1.5: EL SISTEMA DE VISUALIZACIÓN EN 3D VERDADERAMENTE DIGITAL (5)

Ngenuity 1.5, el sistema de visualización en 3D que trae innovadores modos digitales específicos para el segmento anterior y el segmento posterior. Esta nueva actualización simplifica su flujo de trabajo conectando la clínica con el quirófano, gracias al guido por imagen de Alcon. Con el alto rango dinámico (HDR) y canales en color, Ngenuity 1.5 permite distinguir cada detalle y visualizar estructuras anatómicas con precisión (5).

Durante el Congreso de la SEO los asistentes tendrán la oportunidad de visitar nuestro stand para una demostración en vivo y probar este equipo de next generation.



## INTEGRACIÓN SENCILLA CON ALCON VISION SUITE

Otro de los aspectos clave de la participación de Alcon en el Congreso será el Alcon Vision Suite, un ecosistema integrado de productos de innovación digital y servicios que permite a los clientes potenciar su práctica clínica diaria, proporcionando una experiencia completa del cuidado de la visión a través de la conectividad.

## REFERENCIAS

1. Icon data on file [TDOC-0055470]
2. Clareon® Toric & AutonoMe® DFU, 2023
3. Alcon Data on File [TDOC-0053584]4.
4. Clareon® AutonoMe® Directions for Use.
5. NGENUITY 3D Visualization System User Guide 1.5 Manual (v1.0)5.
6. Silverstein S, Yeu E, Tauber J, et al. Symptom Relief Following a Single Dose of Propylene Glycol-Hydroxypropyl Guar Nanoemulsion in Patients with Dry Eye Disease: A Phase IV, Multicenter Trial. Clin Ophthalmol. 2020; 14:3167-3177. REF-103396.
7. RANGARAJAN - Preclinical evaluation of new hydroxypropyl-guar phospholipid nanoemulsion-based artificial tear formulation in models of corneal epithelium- REF-05482.

Los productos Alcon cumplen con la normativa aplicable a productos sanitarios vigente. Consultar las instrucciones de uso de los productos para la lista completa de indicaciones, contraindicaciones y advertencias.

## FIDELIS: REALIDAD VIRTUAL Y FORMACIÓN AVANZADA

Además, los asistentes que visiten el stand de Alcon podrán comprobar de primera mano cómo funciona el simulador quirúrgico oftálmico Fidelis™, que utiliza realidad virtual para ofrecer una experiencia formativa inmersiva. Durante el Congreso, se presentarán nuevas funcionalidades avanzadas de Fidelis™, para ayudar con el aprendizaje del residente en los pasos más complejos de la cirugía de cataratas. Esta actualización incluye la posibilidad de seguimiento del desempeño del residente, ayudando a identificar y mejorar las áreas que presenten mayor dificultad.

## Systeme™ Complete estrena nuevo diseño del envase

ALCON comenzó en marzo la renovación de los diseños de los packs para la familia Systeme™. En septiembre, se actualizará el diseño del envase de Systeme™ Complete, la lágrima artificial para todo tipo de ojo seco que ofrece hasta 8 horas de alivio (4) y actúa en todas las capas de la película lagrimal (6-7).

Aunque el envase cambiará, la formulación y las propiedades de Systeme™ Complete se mantienen exactamente iguales.



Para mayores de 18 años. Systeme™ Gotas Oftálmicas cumplen con la normativa de productos sanitarios. Contraindicados en personas alérgicas a cualquiera de sus componentes. Posibles efectos adversos: molestias oculares persistentes, lagrimeo excesivo, cambios en la visión o enrojecimiento ocular. Consulte las instrucciones para la lista completa de indicaciones, contraindicaciones y precauciones. Alcon, Systeme™, los logos de Alcon y Systeme™ son marcas comerciales de Alcon.

## ¡Únete a la «Oftalmocarrera Profesor Murube» y celebra el centenario de la SEO con nosotros!

EL 25 de septiembre, a las 19:30 h., el Parque Juan Carlos I de Madrid acogerá la «Oftalmocarrera Profesor Murube», una carrera solidaria organizada por la SEO y patrocinada por Alcon. Los fondos recaudados serán destinados a: FARPE (Federación de Asociaciones de Distrofias Hereditarias de Retina de España) y la Asociación Española de Aniridia.

Puedes participar en las siguientes modalidades:

- **5 kms:** para quienes buscan un desafío completo y emocionante.
- **2 kms:** ideal para quienes prefieren un recorrido más breve, que también puede hacerse en modalidad de marcha solidaria.
- **Dorsal 0:** para aquellos que no pueden asistir al evento, pero desean contribuir con un donativo.

¡Inscríbete hoy y haz que tu participación marque la diferencia en este evento memorable!





## RELYS, el modulador y regenerador de la superficie ocular

Expertos en salud ocular han querido compartir sus experiencias con el uso de **Relys** y coinciden en su carácter regenerador, su buena tolerabilidad y su capacidad para retener agua en la superficie ocular.

El **Profesor Benítez del Castillo** incide en que **Relys** es un modulador de la superficie ocular con acciones que van mucho más allá de una lágrima artificial. **Relys** disminuye la inflamación, mejora la homeóstasis y sobre todo, aporta confort extra a los pacientes. Al no tener efectos secundarios se tolera muy bien, y en los pacientes en los que lo ha usado, ha obtenido resultados realmente satisfactorios en la mejora de la superficie ocular.

El **Dr. García Delpech** destaca su experiencia más que positiva con el uso de **Relys** y el grado de satisfacción de sus pacientes, acostumbrados a otro tipo de lágrimas sin el resultado óptimo, y que con el uso de **Relys** han obtenido resultados sorprendentes tanto en confort como en regeneración.

El doctor destaca el poder regenerador del epitelio corneal y además la rápida recuperación que ha obtenido en casos de epitelitis que no se habían recuperado con otros tratamientos.

Podemos concluir que **Relys** va más allá de la humectación, gracias a las propiedades hidrodinámicas de su estructura tridimensional permite llevar a la superficie ocular el agua, solutos y moléculas que se necesitan para recuperar la homeóstasis perdida, modular la inflamación e iniciar la regeneración.

**Farmamix**  
VISIÓN

**relys**<sup>®</sup>

**EL PRIMER MODULADOR DE LA SUPERFICIE OCULAR**

**SIN FOSFATOS NI CONSERVANTES**

- Recupera la Homeostasis
- Modula la inflamación
- Reinicia la regeneración

## Simposio INNOVACIÓN en superficie ocular

**Viernes 27 de septiembre** a las 15.30h, Sala Bogotá.  
**100 Congreso de la SEO**, Madrid 2024.

En este simposio se presentarán novedades para el tratamiento de la superficie ocular. En el primer bloque, el **Dr. Antonio Mateo** nos hablará del modulador de la superficie ocular **Relys**, de su experiencia y recomendación para recuperar y regenerar el epitelio corneal y otras afecciones oculares.

En un segundo bloque, el **Professor Benítez del Castillo** expondrá en su presentación el concepto de nutrición y microbiota ocular,

un tema muy estudiado en los últimos tiempos, con beneficios muy claros en la salud ocular y muy poco conocidos aun por la mayoría de profesionales.

En el último bloque, el **Dr. Alberto Ollero** nos presentará 2 productos novedosos para la salud y sequedad ocular. Por un lado, una solución oftálmica natural con **lisado de probiótico** con múltiples acciones beneficiosas en la superficie ocular y por otro lado, un complemento alimenticio con **probióticos** para recuperar la disbiosis, íntimamente relacionada con la sequedad ocular y otras afecciones oculares.

**INNOVACIÓN EN SUPERFICIE OCULAR**

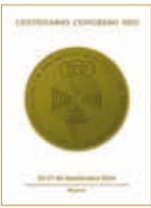
Viernes **27** de septiembre 2024  
SALA BOGOTÁ de 15:30 a 16:30h

**Farmamix**  
VISIÓN

**CENTENARIO CONGRESO SEO**

25-27 de Septiembre 2024  
Palacio Municipal de Congresos del Campo de las Naciones de Madrid

[www.farmamix.vision](http://www.farmamix.vision)



# Simposios 100 Congreso SEO

Miércoles, 25 de septiembre

**15:00-16:00 h. (Sala Bratislava): Simposio SIFI: «50 Años de queratitis por ameba ¿cuáles son las practicas hoy y las promesas de mañana?»**  
 Moderador: Prof. José M. Benítez del Castillo Sánchez. Ponentes: Prof. José M. Benítez del Castillo Sánchez, Dra. Ana Hervás y Dr. Francisco Arnalich.

Jueves, 26 de septiembre

**09:00-11:00 h. (Sala Amsterdam): Simposio FARMAMIX: «¿Qué aprender de mi primera cirugía fallida?»**  
 Coordinadores: Dres. Ángel López Vázquez y Diego Ruiz Casas.

**09:30-10:40 h. (Sala Bruselas): Simposio GSK: «Herpes Zóster oftálmico y vacunación: ¿cuándo, cómo y a quién?»**  
 Moderador: Prof. José M. Benítez del Castillo Sánchez. Ponentes: Dres. Ramón Quintana Conte y Francisco Arnalich Montiel.

**09:30-10:30 h. (Sala Bogotá): Simposio ALCON: «Simposio Hydrus Microstent: un gran resultado es aquel que dura. Hydrus Microstent: técnica quirúrgica y resultados a cinco años»**  
 Moderador: Prof. Julián García Feijóo. Ponentes: Dra. Marta Pazos, Prof. Jose María Martínez de la Casa y Prof. Julián García Feijóo. Participantes en la Mesa Redonda «Adquiriendo confianza en la cirugía de Hydrus Microstent»: Prof. José María Martínez de la Casa y Dres. Celia Fernández Alcalde, María Rojo y Marta Pazos.

**10:00-11:00 h. (Sala París): Simposio SANTEN: «Innovación en el tratamiento del Glaucoma»**  
 Moderadora: Dra. María Isabel Canut. Ponentes: Dres. Jose I. Belda y Noemí Güerri y Prof. Julián García Feijóo.

**10:00-11:00 h. (Sala Berlín): Simposio SALVAT: «Corticoterapia en Oftalmología: ¿está todo dicho?»**  
 Moderador: Prof. José M. Benítez del Castillo Sánchez. Ponentes: Dres. Anxo Fernández, Antonio Mateo y Andrew Schwartz.

**10:30-11:30 h. (Sala Bratislava): Simposio RAYNER.**

**15:00-17:00 h. (Sala Amsterdam): Simposio MEDICAL MIX: «Video Festival de la Retina»**  
 Coordinación: Dr. Félix Armadá. Ponentes: Profs. José García Arumí y José María Ruiz Moreno y Dres. Jeroni Nadal, Luis Arias, Javier Araiz, Javier Ascaso, Francisco Cabrera, Juan Manuel Cubero, Mariano Rodríguez Maqueda, Isabel Relimpio, Álvaro Fernández Vega y Diego Ruiz Casas.

**15:45-16:45 h. (Sala Caracas): Simposio HORUS: «Sobreviviendo a la residencia: Concurso de Casos Clínicos»**  
 Ponentes: Dres. Sergio Pinar-Sueiro, Laura Beltrán-Agullo y Laura Cabrejas.

Viernes, 27 de septiembre

**09:45-12:00 h. (Sala Londres): XVI Simposio TOPCON de Retina: «Importancia de la imagen en el diagnóstico de la patología retiniana»**  
 Dirigido por Prof. José M.ª Ruiz Moreno. Ponentes: Dres. Santiago Montolio Marzo, Carmen Antía Rodríguez Fernández, Manuel Sáenz De Viteri Vázquez, Javier Montero, Estanislao Gutiérrez, Patricia Udaondo, Jorge Ruiz Medrano, Fernando González del Valle y Luis Arias y Profs. Miguel Teus y J. M. Ruiz Moreno.

**09:15-10:45 h. (Sala Berlín): Simposio OCULUS: «Reunión de usuarios Oculus»**  
 Coordinadores: Dres. Joaquín Fernández y Alfonso Arias.

**09:15-10:30 h. (Sala Bratislava): Simposio VIÚ 20/20: III Simposio de usuarios del implante de glaucoma de Paul: PAULatinamente mejorando»**  
 Coordinadores: Dra. Elena Millá y Prof. Javier Moreno Montañés.

**09:30-10:30 h. (Sala Amsterdam): Simposio ANGELINI: «Abordaje global del glaucoma: cuidando la superficie ocular»**  
 Ponentes: Prof. Dr. Jose María Martínez de la Casa y Dres. María Gessa Sorroche y Jorge Vila Arteaga.

**10:00-11:30 h. (Sala París): Simposio MEDICAL MIX: «Curso de Ecografía Ocular aplicada a la práctica clínica»**  
 Directores: Dres. Mario de la Torre y José M. Caminal. Colaborador: Dr. Daniel Lorenzo.

**10:45-11:45 h. (Sala Bratislava): Simposio GLAUKOS: «Deteniendo la progresión del glaucoma de forma segura y eficaz»**  
 Moderador: Prof José M.ª Martínez de la Casa. Ponentes: Prof. José María Martínez de la Casa y Dres. José Belda, Andrés Fernández Vega y María Jesús Muniesa.

**11:00-12:00 h. (Sala Amsterdam): Simposio BRILL PHARMA: «Nuevo abordaje terapéutico de la enfermedad de superficie ocular»**  
 Ponentes: Dres. Salvador García Delpech, Mayte Ariño Gutiérrez y Antonio J. Mateo Orobía.

**11:00-12:00 h. (Sala Berlín): Simposio ESTEVE: «Cómo mejorar la vida de los pacientes en Oftalmología»**  
 Moderador: Dr. José L. Urcelay. Ponentes: Dres. José Luis Urcelay, María Oliva Grassi y Sergio Pinar.

**15:00-16:00 h. (Sala Bruselas): Simposio BAYER. «Mesa Redonda: Las terapias digitales: desafíos y oportunidades en la medicina basada en el valor»**  
 Moderador: Javier Iglesias. Ponentes: Dres. Margarita Cabanás, José Fernández-Vigo, Carlos Escobar, Tomás Castillo y Paco Estella.

**15:30-16:30 h. (Sala Bogotá): Simposio FARMAMIX: «Innovación en superficie ocular»**  
 Coordinador: Prof. José Manuel Benitez del Castillo Sánchez. Ponentes: Dres. Antonio Mateo, Alberto Ollero y Prof. José Manuel Benitez del Castillo Sánchez.

## — Firmas colaboradoras del Congreso de la SEO —



Alcon



Apellis



bahia



BLOSS

Brill pharma



CRISTALENS

elios vision



ESSENTIAL PHARMA

ESTEVE

FAES FARMA

Farmamix

GLAUKOS



gsk



HOYA

Johnson & Johnson

KOJ

l'acuité

Laboratorios Llorens

LumiThera

MEDICALMIX

MEDICENTUR

nahá

ntc

OCULUS



OftalTech

OmniVision

optos

Rayner

Roche

Salvat Ophthalmology

Santen



Théa

TOPCON Healthcare

ULMA

VIŠAID

VISIONIX

VISUfarma

viú

ZEISS



# 14 REUNIONES SATÉLITES

## MIÉRCOLES, 25 DE SEPTIEMBRE

15:00-16:00 h. (Sala Montevideo)

### Enfoque en la retina: avances y desafíos

Moderador: D. David Sánchez González. Presidente Farpe y Fundaluce.  
Ponentes: Dr. Juan Donate y Dra. Susana Noval.

## JUEVES, 26 DE SEPTIEMBRE

09:00-10:30 h. (Sala Montevideo)

### Reunión Conjunta Fundación SEO-Sociedad Dominicana de Oftalmología

Presentación: Prof. Julián García Sánchez. Moderadores: Prof. Herbert Stern, Prof. Miguel A. Zato Gómez de Liaño.

**Ponencias:** «Experiencia en la detección y tratamiento de la retinopatía del prematuro en la República Dominicana e importancia como causa de ceguera» (Dr. José Asilis Mera); «Desde el laboratorio: Neuroprotección de fotorreceptores en degeneraciones retinianas hereditarias» (Prof.ª. Mª Paz Villegas); «Valor y efectividad de los angiogénicos en el tratamiento de la Retinopatía Diabética en República Dominicana» (Dra. Niurka Leonor); «Endoftalmitis crónica postquirúrgica. Aproximación terapéutica» (Dr. Augusto Abreu); «Historia, presente y futuro con la I.A. de la tomografía de coherencia óptica en República Dominicana» (Dr. Herbert Stern); y «Telemedicina para el cribado de la retinopatía diabética» (Prof. José Carlos Pastor).

El acto final será la entrega del premio Socio de Honor de la Fundación SEO a D. Ildefonso Fierro.

09:30-10:30 h. (Sala Varsovia)

### Terapias innovadoras para enfermedades raras oculares del polo anterior, incluyendo la aniridia

Ponentes: Dres.: Juan Álvarez de Toledo Elizalde, José María Herreras Cantalapiedra, Jesús Merayo Lloves, Laura Frutos Rincón.

09:30-11:00 h. (Sala Madrid)

### 40 Congreso de la Sociedad Española de Contactología (SEC)

10:30-11:30 h. (Sala Montevideo)

### Sesión Fundación SEO

#### Programa

Presentación: Prof. Julián García Sánchez.

Conferencia: «Oftalmogenética en el S. XXI: una aproximación multidisciplinar» (Dra. Carmen Ayuso García)

Conferencia: «Estudios genéticos de glaucoma en España: la búsqueda de la luz al final del túnel» (Prof. Julio Escribano Martínez).

Entrega de Premios Fundación SEO 2023 y 2024 a la Dra. Carmen Ayuso y al Prof. Julio Escribano.

Presentación de Memoria de beca de la Fundación SEO:

Eduardo Pastenes Zhilin

15:00-17:00 h. (Sala Bogotá)

### 30 Reunión Anual del Grupo de Historia y Humanidades

15:00-17:00 h. (Sala Varsovia)

### XIII Curso de Formación Pericial para oftalmólogos

Directores: Dres. José Antonio Menéndez de Lucas y Fernando Dolz Güerri.

#### Programa

Presentación: Dr. José Antonio Menéndez de Lucas.

Fundamentos de la Responsabilidad Profesional en Oftalmología: Responsabilidad Profesional Médica (Definición, Tipos de Responsabilidad Profesio-

nal Médica); Requisitos del delito de lesiones imprudentes; Consentimiento informado en Oftalmología e Historia Clínica Oftalmológica, obligaciones del oftalmólogo y del paciente, información al paciente en intervenciones de cirugía curativa y electiva y secreto profesional del oftalmólogo; Actuaciones oftalmológicas que más frecuentemente pueden dar lugar a reclamaciones por mala praxis; El informe pericial oftalmológico: fuentes de información, aspecto formal, ratificación ante el tribunal; y Responsabilidad del perito oftalmólogo.

La Seguridad Clínica en Oftalmología (Dr. Fernando Dolz Güerri); Seguridad Clínica (Marco conceptual y Clasificación Internacional para la Seguridad del Paciente); Escenarios de Riesgo asistencial; Eventos adversos relacionados con la asistencia y Riesgo quirúrgico; Victimización del error médico; Seguridad Clínica y Responsabilidad Profesional Médica; y actuaciones oftalmológicas que pueden dar lugar a incidentes de seguridad clínica.

Discusión de casos prácticos y coloquio en relación a los aspectos prácticos de la emisión de informes periciales oftalmológicos

15:00-17:00 h. (Auditorio)

### Lo mejor del año

15:00-16:00 h. (Sala Oslo)

### Taller Exprés de Comunicación Audiovisual y Redes Sociales para Médicos Oftalmólogos

15:45-16:30 h. (Sala Montevideo)

### Curso de Sostenibilidad

Coordinador: Pedro Arriola Villalobos

Ponentes: Prof. Julián García Feijoó, Dr. Pedro Arriola Villalobos, Dr. Javier Pascual Prieto, Dra. Clara Álvarez de Toledo Bellil y Dra. Rosa Arroyo Castillo.

16:00-17:00 h. (Sala París)

### Simposio Conjunto SEO-SEFH

Coordinadores: Dr. José María Alonso Herreros (SEFH) y Dr. Fernando González del Valle (SEO).

## VIERNES, 27 DE SEPTIEMBRE

09:30-11:45 h. (Sala Roma)

### 12ª Jornada de la Asociación de Jóvenes Oftalmólogos Españoles (AJOE)

Ponencias Bloque Segmento Anterior: «Distrofias corneales» (Dr. Mario Hernández Soto); «Queratoplastia ¿por dónde empezar?» (Dr. Diego de Dios); «Cirugía refractiva ¿qué tengo que saber como residente?» (Dra. Lola Rodríguez Carrillo); e «Infiltrados subepiteliales adenovíricos: manejo y tratamiento» (Dr. Carlos Moreno Pascual).

Ponencias Bloque Retina: «Nuevos fármacos anti-VEGF» (Dra. Mirilbeth Loreto Carrero); «Veo puntos blancos: diagnóstico diferencial» (Dr. Víctor Alegre Ituarte); «Lesiones retinianas predisponentes» (Dr. Javier Carceller Calvo); «¿Drusas? No estoy seguro» (Dra. Coral Arriola Naharro); «Defectos espesor foveal por tomografía de coherencia óptica (OCT)» (Dra. Margarita Zamorano Alexandre); y «Enfermedades paquicoroideas» (Dra. Anna Bruix Carretero).

Mesa Redonda: «¿Es útil realizar un fellowship?»

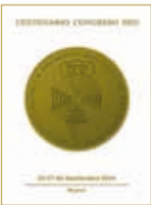
09:30-11:30 h. (Sala Montevideo)

### XI Reunión del Grupo de Tutores y Docentes de Residentes

15:00-16:30 h. (Sala Berlín)

### VIII Reunión del Grupo Español de Oncología Ocular

Moderadores: Dra. Maria Antonia Saornil, Dr. Josep Maria Caminal Mitjana.



Formada por más de 200 cuadros, procedentes de 25 años del Certamen

# El Centenario de la Sociedad Española de Oftalmología acoge la exhibición de la colección Miradas de la Fundación Jorge Alió

Uno de los eventos destacados de este Centenario de la Sociedad Española de Oftalmología es la muestra artística «Miradas Visión y Arte», por primera vez, de la Colección Miradas de la Fundación Jorge Alió.

**A** LO largo de los 25 años de celebración del Certamen Miradas esta colección se ha formado a partir de los premios otorgados a los distintos artistas en diferentes categorías:

- «Premio de Honor», a los artistas destacados por su trayectoria,
- «Premio Miradas», a los artistas que mejor expresen los valores de la Mirada y su efecto óptico,
- «Premio Fundación Jorge Alió», a los artistas cuyas obras exalten mejor los valores humanos en la Prevención de la Ceguera y las enfermedades oculares,
- «Premio Mejor Artista Emergente», dirigido a los alumnos jóvenes y emergentes de la Escuela de Bellas Artes que mejor transmitan el valor de la Visión,
- «Premio Artista con Diversidad Funcional», a los artistas con discapacidad intelectual, sensorial y física que expresan en su arte los valores de la Mirada, y
- «Menciones Honoríficas», a los artistas con la técnica más original y a la mejor composición.



Juan Ribes, Escultor y Comisario, y María López, Presidenta Ejecutiva de la Fundación Jorge Alió.

El Certamen Miradas nació en el 74<sup>a</sup> Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología celebrado en Alicante, en 1998. Su objetivo era aportar valores humanísticos al Congreso, que se celebró en el palacio ferial de Alicante y que superó, por primera vez, los 2.300 asistentes, constituyendo un gran éxito científico y de asistencia. El Certamen Miradas fue extraordinariamente bien recibido, tanto por los artistas que allí exhibieron en una sala de descanso creada al efecto, como por los asistentes al Congreso, que pudieron disfrutar con

la observación del arte de los autores alicantinos «El Arte de Nuestra Tierra», exposición comisariada por el gran escultor Juan Ribes. El éxito de esta primera convocatoria del Certamen sentó las bases para que al año siguiente se celebrara en su segunda edición.

Miradas se ha celebrado bienalmente, convirtiéndose en 2004 en certamen extendido a los países hispanoamericanos y finalmente, en 2016, se hace internacional, con la participación de más de 27 países de todo el mundo.

## UNA MUESTRA ÚNICA

Las obras del Certamen Miradas ocupan mensualmente, y desde hace ya 19 años, la portada de la revista Journal Refractive Surgery, mostrando en su contraportada la descripción del currículum vitae del artista y la descripción del cuadro. Sirven de ilustración a libros, portadas de eventos científicos y constituyen también anualmente el emblema de Alicante Refractiva Internacional, evento online que en 2023 registró la visita de más de 23.000 oftalmólogos y profesionales de las Ciencias de la Visión, y que es el curso de formación online de cirugía refractiva de catarata y córnea que la Universidad Miguel Hernández ofrece desde hace 10 años y en los cuales se han formado más de 700 cirujanos refractivos de córnea y de lentes intraoculares en todo el mundo.



María López y el Dr. Jorge Alió escuchan con atención al Dr. Lucio Buratto (Coordinador Miradas Internacional Italia).



Miembros de la Fundación (Dr. Fernando Alió, Vicepresidente; María López, Presidenta Ejecutiva, y el Dr. Jorge Alió, Presidente Honorífico), con artistas premiados en la edición Miradas 2023.

En esta ocasión, de la Colección Miradas se exhiben alrededor de 50 obras de destacados pintores que reflejan bien su sentido y orientación artística, como: Sierra Barseló, Polín Laporta, Revello de Toro, Luis Feito, Cristóbal

Toral, Joseph Puigmartí, Saorín, Paloma Navares, Eduardo Naranjo, José María Yturralde o Mateo Charris, entre otros. También se exhibe una selección de obras premiadas en las distintas categorías.

Esta exposición artística, comisariada por Juana María Balsalobre, Doctora en Historia y experta en Museología de Arte Contemporáneo, constituye en su conjunto una muestra única que, por primera vez, se exhibe en la Sociedad Española de Oftalmología en su primer centenario. Es un orgullo para la Fundación que las obras de honor hayan sido acogidas previamente en la Real Academia Nacional de Medicina de España.



En la imagen: Dr. Jorge Alió, Presidente Honorífico; Juana María Balsalobre, Doctora en Historia y Comisaria; y María López, Presidenta Ejecutiva de la Fundación Jorge Alió.

## Exposición «Miradas Visión y Arte» de la Fundación Jorge Alió para la Prevención de la Ceguera

**Miércoles 25/09/2024**

- Inauguración de la Exposición (15:30 h.)  
Lugar: Planta 3.<sup>a</sup> junto a exposición comercial
- Horario de apertura: 15:30 h. a 19:00 h.

**Jueves 26/09/2024**

- Horario de apertura: 10:00 h. a 19:00 h.
- Horarios visitas guiadas: 11:00 h. y 16:00 h.

**Viernes 27/09/2024**

- Horario de apertura: 10:00 h. a 19:00 h.
- Horarios visitas guiadas: 11:00 h. y 16:00 h.

ORGANIZAN:



COLABORAN:



# Entrevista sobre ArtIOLs®

## con el Dr. José María Marín Sánchez

Codirector médico responsable del Centro Oftalmológico Oftalvist HLA La Vega en Murcia.  
Jefe de Servicio de Oftalmología de Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca en Murcia.



ArtIOLs®: La primera lente de menisco invertido que proporciona una mejor óptica periférica y excelente visión a todas las distancias.

### Hoy en día, ¿Cuáles son las necesidades visuales más comunes que los pacientes presentan cuando tienen que operarse de cataratas?

La población actual demanda una calidad visual cada vez mayor, tanto para actividades laborales como de ocio. Esto se debe al aumento en actividades como el deporte, el uso de dispositivos electrónicos, los viajes y la conducción. Además, la esperanza de vida ha aumentado considerablemente en las últimas décadas, lo que significa que las personas se someten a cirugía de cataratas a edades más tempranas y vivirán con estos implantes durante muchos años.

Es crucial que las lentes intraoculares (LIOs) estén fabricadas con materiales que mantengan sus características físicas a lo largo del tiempo y con un diseño que ofrezca una solución óptica duradera. Las lentes ArtIOLs®, LIOs monobloque fabricadas con material acrílico hidrófobo, cumplen con el primero de estos requisitos, proporcionando una durabilidad excepcional y una baja tasa de opacidad capsular.

El reto en el diseño de las LIOs es proporcionar una mejora en la visión periférica y en todas las distancias sin provocar efectos fóticos no deseados, como deslumbramientos o halos. Las lentes ArtIOLs® poseen un diseño que aúna ambas características: un material adecuado, duradero y probado a lo largo del tiempo, y un diseño que ofrece todas estas mejoras.

### ¿Qué resultados ha visto en sus pacientes que han recibido LIOs ArtIOLs® 40/70 en cuanto a la calidad de visión de cerca y de lejos, así como la satisfacción general del paciente?

Las lentes ArtIOLs® son pioneras en la mejora de la visión periférica, lo que proporciona una visión más "natural" y reduce los riesgos asociados con la conducción y la incidencia de caídas.

Además, las lentes ArtIOLs®, con tecnología EDOF (Extended Depth of Focus), ofrecen distintas profundidades de foco en sus versiones ArtIOLs® 40 y ArtIOLs® 70, cada una con diferentes cantidades de aberración esférica negativa.

En mi experiencia, combinar ambas versiones en un mismo paciente ha resultado en una excelente visión a todas las distancias, mejorando significativamente la satisfacción general del paciente.

### ¿Alrededor de qué porcentaje de pacientes han conseguido una independencia de gafas para cerca?

En nuestra experiencia clínica, la independencia de gafas es notablemente alta. Aproximadamente el 100% de los pacientes logran independencia de gafas para la visión lejana e intermedia, mientras que cerca del 86% alcanzan independencia de gafas para la visión cercana. Esta alta tasa de independencia refleja la eficacia de las lentes ArtIOLs® en proporcionar una visión de alta calidad a múltiples distancias.

### Los efectos fóticos no deseados son una de las principales causas de incomodidad en los pacientes. ¿Ha encontrado este tipo de fenómenos en los pacientes implantados con ArtIOLs®?

Uno de los mayores beneficios de las lentes ArtIOLs® es la reducción significativa de efectos fóticos no deseados, como halos, destellos y starbursts, en comparación con otras lentes premium. En nuestros estudios, más del 95% de los pacientes no han reportado estos fenómenos, lo que ha contribuido enormemente a su satisfacción general y confort visual.

### ¿Considera que la mejora en la visión periférica proporcionada por las lentes de menisco invertido (ArtIOLs®) puede tener un impacto positivo en la calidad de vida de los pacientes?

Definitivamente. La mejora en la visión periférica proporciona una experiencia visual más completa y natural, reduciendo riesgos asociados con actividades cotidianas como la conducción y la prevención de caídas. Esto tiene un impacto positivo directo en la calidad de vida de los pacientes, incrementando su independencia y seguridad en sus actividades diarias.

### Hoy en día el número de pacientes con cataratas que se ha realizado previamente cirugía refractiva de córnea para tratar su miopía está aumentando. ¿Están las lentes ArtIOLs® indicadas para este tipo de pacientes?

Absolutamente. Las lentes ArtIOLs® debido a su diseño basado en aberración esférica negativa compensan total o parcialmente la aberración esférica positiva generada en la cirugía láser, incrementando el rango

de visión de estos pacientes. Además, debido a las aberraciones corneales generadas en la cirugía corneal, estos pacientes son muy sensibles a las disfotopsias, por lo que no son los pacientes más adecuados para el implante de lentes difractivas. Las lentes ArtIOLs® tienen un diseño no difractivo que incrementa el rango de visión sin producir disfotopsias, lo que hacen de estas lentes la solución ideal para pacientes con cirugía corneal miópica previa.

### En la actualidad existen muchos pacientes que sufren de enfermedades oculares como maculopatías o glaucoma. ¿Considera que las lentes ArtIOLs® son adecuadas para este grupo de pacientes?

Considero que las lentes ArtIOLs® son beneficiosas para pacientes con maculopatía o glaucoma. Estos pacientes ven disminuida su calidad visual, por lo que es esencial para ellos implantarles una lente que no disminuya el contraste, como es el caso de las lentes ArtIOLs®. Además, en fases más avanzadas de estas enfermedades, se hace indispensable una buena calidad óptica periférica, al verse afectada la visión central de los pacientes. Las lentes ArtIOLs® mejoran la calidad óptica periférica respecto a las lentes biconvexas, por lo que unido al buen contraste visual que proporcionan, benefician notablemente a este grupo de pacientes.

### FICHA TÉCNICA ARTIOLs® ArtIOLs® 25 • ArtIOLs® 40 • ArtIOLs® 70

Diseño lente	C-Loop plegable de una sola pieza
Diseño óptico	Óptica esférica con profundidad de foco extendido (no difractivo)
Ø total	13.0 mm Ø óptica 6.0 mm
Forma	Menisco invertido
Material	Acrílico hidrófobo. Filtro UV y luz azul
Rango dióptrico	+10.0 a +30.0D en pasos de 0.5D
Índice de refracción	1.54
Constante A	120.0

Nuevas siglas de la Sociedad Española de Cirugía Oculoplástica

# Murcia brindó un XXXIII Congreso de la SECOP que combinó Ciencia y Arte

La Sociedad Española de Cirugía Oculoplástica (SECOP) estrenó siglas en su XXXIII Congreso, que se celebró del 12 al 14 de junio en la vibrante ciudad de Murcia, atrayendo a más de 580 asistentes de todo el país y del extranjero. Organizado por las Doctoras Salomé Abenza Baeza, María Miranda Rollón y M.ª Dolores Romero Caballero, destacó por su enfoque en la combinación de ciencia y arte en la práctica oculoplástica, todo ello bajo el lema #OculoplásticaArteCiencia.

El Congreso se llevó a cabo en el Hotel Nelva de la capital murciana. El acto de inauguración contó con la presencia de destacadas figuras, como el Dr. Gorka Martínez Grau, presidente de la SECOP, y el Dr. Jerónimo Lajara Blesa, presidente de la Sociedad Murciana de Oftalmología.

Durante el evento, se llevaron a cabo diversas actividades educativas y formativas, incluidas mesas redondas, simposios y cursos prácticos. Entre los temas tratados destacaron las técnicas avanzadas de cirugía de párpados y cejas, el manejo del carcinoma basocelular y las últimas novedades en Medicina Estética y Regenerativa.



El Dr. Daniel Páez, reconocido cirujano oculoplástico de Venezuela, durante su participación en el XXXIII Congreso SECOP.



En la imagen, un momento de la conferencia del Prof. Peerooz Saeed, gran referente de la cirugía de la órbita y profesor de la Universidad de Amsterdam.



Apertura oficial del Congreso. Al presidente de la SECOP y al Comité Organizador, les acompaña el Dr. Juan José Pedreño, Consejero de Salud de la Región de Murcia.

## PARTICIPACIÓN INTERNACIONAL Y NACIONAL

Esta convocatoria contó con la participación de renombrados ponentes internacionales, como el Profesor Dr. Peerooz Saeed, de Amsterdam, y el Dr. Daniel Paez, de Venezuela, quienes abordaron temas cruciales, como la patología orbitaria y el rejuvenecimiento periocular. Cabe destacar, entre la presencia extranjera, la mesa moderada por la Dra. Salomé Abenza, junto con nuestra sociedad hermana SOPANOP, en la que cada uno de los ponentes panamericanos hicieron partícipes a los asistentes de sus técnicas más novedosas en la cirugía palpebral.



Instantánea de la Inauguración Oficial del Congreso. Al presidente de la SECOP y al Comité Organizador, les acompaña el Dr. Jerónimo Lajara Blesa, Presidente de la Sociedad Murciana de Oftalmología.

## Una ocasión única para fortalecer lazos profesionales y promover la excelencia

El XXXIII Congreso de la SECOP en Murcia no solo fue un espacio para la actualización y el intercambio de conocimientos, sino también una oportunidad para fortalecer los lazos profesionales y promover la excelencia en la Oculoplástica. La ciudad de Murcia, con su rica oferta cultural y gastronómica, proporcionó el escenario perfecto para este encuentro, demostrando, una vez más, su capacidad para albergar eventos de gran envergadura.

La Cena Oficial del Congreso se llevó a cabo en los maravillosos jardines del espacio Promenade, donde los asistentes pudieron disfrutar de una parte más lúdica del evento.

Cabe hacer una mención especial a la industria farmacéutica por su contribución récord en la historia de este Congreso y a la Oficina de Congresos de la ciudad de Murcia, dirigida por Dña. Ángeles Ballesta.

Santander resultó ser la sede elegida para el próximo XXXIV Congreso de SECOP 2025, con la Dra. Bárbara Berasategui encargada de la Presidencia del Comité Organizador local.



La sesión de «Urgencias en Oculoplástica», moderada por el Dr. Bazil Stoica y la Dra. Concha Romero, contó con grandes ponentes como el Dr. Jorge Corona, Dr. Diego Losada y la Dra. Hae-Ryung Won.



La sesión «Manejo del paciente insatisfecho», coordinada por el Dr. Gorka Martínez Grau, contó con un gran elenco de expertos. De izqda. a Dcha.: Dr. Ignacio Genol, Dr. Carlos Jarne, Dr. Ramón Vila, Dra. María Miranda, Dr. Samuel Espías y el Dr. Juan Carlos Sánchez España.



La primera sesión «Hora AJOE: Lo mejor del 2023 en Oculoplastica» estuvo moderada por los Dres. Álvaro Ferragut y Silvia Pagán y contó con la participación de los Dres: Francisco Zamorano, Rahul Rachwani, Julián Bermúdez, Sandra Planella y Marta Balboa.



La sesión «Cómo abordar mi tumor de órbita» contó con la moderación de la Dra. Marta Pérez y la participación de los expertos Dr. Moreiras, Dra. Duarte, Dr. Castela y el Dr. Mascaró.

Entre los ponentes nacionales, destacaron dos mesas redondas. Una, moderadas por la Dra. Marta Pérez, sobre «¿Cómo abordar mi tumor orbitario?», que contó con la presencia de los ponentes lusos Dra. Ana Duarte y Dr. Guillermo Castela y los ponentes nacionales Prof. José Vicente Pérez Moreiras y Dr. Ferrán Mascaró. La segunda, moderada por el Dr. César Hita, se centró en «Transposición grasa vs Lipofilling» y contó con el Dr. Ignacio Genol y el Dr. José Nieto.

**INNOVACIONES Y NUEVAS PROPUESTAS**

Una de las novedades de esta edición fue la sección «Lo mejor del 2023 en Oculoplástica», donde se presentaron los trabajos de investigación más destacados del año anterior. Además, se desarrollaron cursos específicos sobre tratamientos con láser CO<sub>2</sub> para el rejuvenecimiento de la mirada y el manejo del lagrimeo crónico, moderadas por la Dra. Luz María Vásquez y la Dra. Yerena Muiños, respectivamente.

Asimismo, fueron de especial relevancia las mesas multidisciplinares junto con compañeros de otras especialidades fuera de la Oftalmología, moderadas por el Dr. Gorka Martínez Grau y Dr. Juan Carlos Sánchez España: una



En la «Hora SOPANOP», moderada por la Dra. Salomé Abenza y el Dr. Jorge Corona (Dallas), intervinieron como ponentes la Dra. Nathalia Kassis (Brasil), el Dr. Juan Andrés Delgado (Colombia), el Dr. Emiliano Becerra (Argentina) y la Dra. Ana Carolina Victoria (Miami).



La sesión «Láser de CO<sub>2</sub>: de lo básico a lo complejo», coordinada por la Dra. Luz María Vásquez, contó con la participación de las Dras. Yerena Muiños, Cecilia Rodríguez, Alejandra Amesty y María José Couce.

se tituló «Manejo del paciente insatisfecho» y otra, moderada por la Dra. M.ª Dolores Romero, tuvo por título, «Dermocosmética periocular».

**ACTIVIDADES FORMATIVAS**

El Congreso también incluyó el I Concurso de Casos Clínicos en Oculoplástica para Residentes, una iniciativa patrocinada por Bausch & Lomb que resultó ser un gran éxito, con la presentación de 46 casos de alto nivel entre nuestros oculoplásticos más jóvenes. El jurado seleccionador contó con las Dras. Nuria Ibáñez (vicepresidenta de SECOP) y María Miranda (miembro del Comité Organizador) y el Dr. Álvaro Ferragut (co-presidente de AJOE).

La Sociedad Española de Cirugía Oculoplástica agradece a las Casas Comerciales y Laboratorios su valiosa colaboración en la realización de su Congreso anual.

Accede al vídeo resumen del Congreso a través del siguiente código QR

Acaba de ser reconocido con el Premio James A. Katowitz de la ASOPRS

# Dr. Ramón Medel: «nuestros esfuerzos giran siempre alrededor del bienestar general de los niños y sus familias»

**La Sociedad Americana de Cirugía Plástica y Reconstructiva Ocular (ASOPRS) ha querido reconocer la trayectoria del Dr. Ramón Medel Jiménez como oftalmólogo referente mundial en Oculoplástica con una de sus más valoradas distinciones: el Premio James A. Katowitz. Especialista en cirugía orbitaria y lagrimal, ptosis congénita y cirugía traumatológica y tumoral, entre otros hitos se le reconoce ser referente europeo en el manejo de patología orbitaria, introductor en Europa del lifting mediofacial transconjuntival o precursor de técnicas en ptosis palpebral como el flap frontal directo.**

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- Recientemente ha recibido el Premio James A. Katowitz por su contribución a la cirugía oculo facial pediátrica. ¿Qué significa para usted este reconocimiento de la ASOPRS?

**DR. RAMÓN MEDEL.**- La Sociedad Americana de Cirugía Plástica y Reconstructiva Ocular (ASOPRS) es la sociedad más relevante a nivel mundial dentro de mi especialidad y que haya pensado en mí para este galardón que han recibido grandísimos profesionales es todo un honor. Además, nos ha premiado por algo tan especial como importante: por mejorar la vida de los niños con nuestro trabajo. Y, por supuesto, es un hito que nos ayuda a seguir trabajando para mejorar la vida de las personas.

A nivel profesional y personal, es un honor que reconozcan mi labor; he dedicado mi vida a la mejora e implantación de avances en la cirugía reconstructiva oculo facial, por tanto, este premio me llena de orgullo. Conseguir mejorar la vida de las personas y que, además, en el mundo científico de mi especialidad, se reconozca, es una inmensa satisfacción de la que me siento muy agradecido.

Este premio, en concreto, me representa en lo que son mis valores y principal motivación, puesto que el Dr. James A. Katowitz, además de toda la labor científica, siempre promulga el apoyo y el soporte a las familias y lograr que vuelvan a sonreír; ese es también nuestro «leitmotiv» en Medel Eye Hub: nuestros esfuerzos giran siempre alrededor del bienestar general de los niños y sus familias.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- «Mejoramos la vida de las personas» es un mensaje que suele lanzar en sus redes sociales. ¿Por qué considera que su trabajo ayuda en este sentido?

**DR. RAMÓN MEDEL.**- La ptosis afecta a la visión principalmente. Su tratamiento evita problemas oculares, pero también posturales y ayuda a avanzar en el desarrollo psicomotor del paciente. Pero, además, en el caso de los niños, el hecho de tener ptosis significa que van a sufrir problemas de acoso, como el bullying, que afecta al 100% de los niños con ptosis, y que repercute en su desarrollo psicológico. Por tanto, tratando la patología, ayudaremos a que los niños no se aislen de su entorno y, en definitiva, tengan un desarrollo natural de la felicidad en la infancia.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- En cuanto a la mirada, ¿cómo mejora el paciente en este sentido?

**DR. RAMÓN MEDEL.**- La ptosis afecta principalmente a la mirada, que es la marca personal de cada persona. Por tanto, con su tratamiento, lo primero que se busca es la mejora física del paciente. Pero la cirugía de ptosis nunca es sólo estética, siempre existe una afección del campo visual y, a veces, acaba repercutiendo eso que se conoce popularmente como «ojo vago».

Al hilo de la marca personal que representa la mirada, no debemos olvidar que la gran mayoría de los pacientes están percibiendo esa «marca» como negativa, una entidad dañada, provocando problemas como la frustración y el aislamiento social.

## VENTAJAS DEL 'FLAP FRONTAL'

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- Ha revolucionado el tratamiento de la ptosis con la técnica que usted mismo ha desarrollado. ¿Qué tiene esta técnica para que tantos pacientes acudan a usted?

**DR. RAMÓN MEDEL.**- El 'flap frontal' tiene numerosas ventajas sobre las técnicas preexistentes y una de ellas es la reducción del número de cirugías. Es decir, con otras técnicas los pacientes necesitan varias intervenciones para solucionar su ptosis, mientras que con el 'flap frontal' prácticamente se soluciona en una sola cirugía. Además, no deja marcas visibles y tampoco usamos ningún material que produzca reacciones o infecciones. Es una técnica principalmente para niños que nacen con problemas congénitos, es decir, que tienen esta patología desde el momento del nacimiento.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- La mayoría de sus pacientes son niños. ¿Se hace más complejo el proceso?

**DR. RAMÓN MEDEL.**- Se hace más complejo obtener buenos resultados porque tratamos con diferentes tipos de grados de ptosis y tenemos que usar distintas técnicas para obtener en niños pequeños resultados duraderos en el tiempo. También es cierto que las muestras de cariño que nos ofrecen son únicas. Ver a las familias felices después de pasar por el quirófano y que nos cuenten cómo les ha cambiado la vida es lo que buscamos. Nos sentimos muy queridos.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- ¿Qué papel juegan los padres y familiares?

**DR. RAMÓN MEDEL.**- Afrontar una cirugía nunca es tarea fácil, ni cuando es en uno mismo ni mucho menos cuando es en un ser tan querido como un hijo. Además, es un gran sacrificio: desplazamientos, dudas, miedos... Todo para conseguir el bienestar de un hijo. Por eso estamos al lado de las familias durante todo el proceso y tratamos de ayudarles en todo. Dentro del equipo, contamos con psicólogos para ofrecer apoyo y acompañar a las familias en el proceso; en definitiva, creamos entre todos un vínculo muy familiar, que es ese extra de humanización de la Medicina que creemos es fundamental siempre, pero al tratarse de niños mucho más.



Dr. Ramón Medel.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- Actualmente opera en Barcelona y en Málaga, donde va a abrir su propia clínica. ¿Qué puede contarnos sobre su proyecto más personal?

**DR. RAMÓN MEDEL.**- Estoy operando junto con mi equipo en el hospital Quirónsalud de Málaga y en la Clínica Teknon de Barcelona. Y en Málaga voy a abrir este año Medel Eye Hub, mi propia clínica dedicada a la cirugía oculoplástica y que se convertirá en la primera de España especializada en este tipo de microcirugía ocular. Estamos ultimando todos los detalles de su apertura para seguir proporcionando los mejores avances médicos con los mayores estándares de calidad a nuestros pacientes y a la comunidad científica.

## MÁLAGA SERÁ SEDE DEL MEDEL EYE HUB

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- ¿Por qué ha elegido Málaga como sede de Medel Eye Hub?

**DR. RAMÓN MEDEL.**- Málaga es uno de los principales destinos del sur de Europa y cuenta con grandes infraestructuras. Sólo en 2023 he operado a pacientes de más de 50 países, desde Estados Unidos de América a Australia, Noruega y Suiza, pasando por Rusia, Vietnam y Emiratos Árabes. El hecho de que puedan viajar para operarse por tierra, mar y aire es muy importante. Además, el clima mediterráneo de la ciudad, su ambiente cosmopolita y su oferta de ocio y cultura hacen de Málaga un destino amable para los pacientes y familiares.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- Además de la ptosis, tanto en niños como en adultos, ¿qué otras patologías tratan?

**DR. RAMÓN MEDEL.**- Trato todo tipo de malformaciones palpebrales: tumores de órbita y párpados; orbitopatía tiroidea (exoftalmos); la blefaroplastia y complicaciones derivadas de la misma complejas de solucionar; cirugías de la vía lagrimal...

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- El pasado mes de abril organizó y dirigió 'The Oculoplastics'. ¿Cómo ha llegado a convertirse en el congreso mundial más relevante dedicado a la Oculoplástica?

**DR. RAMÓN MEDEL.**- Ha sido un congreso muy especial, por reunir a más de 400 expertos, de 47 países. La principal característica de 'The Oculoplastics' es que es un curso muy dinámico, con actos quirúrgicos y tratamientos en vivo en pacientes reales sobre las últimas tendencias. Además de las experiencias de cirujanos oculoplásticos, ha contado con aportaciones de cirujanos de otras especialidades, con el objetivo de enriquecer el trabajo de los profesionales de la órbita y los párpados.

No es fácil organizar un congreso de estas características, pero la divulgación es lo que da sentido a nuestra profesión. Conseguir establecer vínculos y sinergias entre todos los profesionales a nivel mundial es un hecho excepcional, que repercute siempre de forma directa en nuestros pacientes. Hay que abrir las puertas al mundo para que todos podamos aportar, de ahí de nuevo lo importante del Premio James A. Katowitz: saber que estamos interconectados por la mejora de la práctica quirúrgica sin importar las fronteras.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- Sabemos que 'The Oculoplastics' también ha sido especial porque ha congregado a sus fellows. ¿Qué papel juega la docencia en su carrera?

**DR. RAMÓN MEDEL.**- Si todo lo que yo he aprendido con los años —con la cantidad de horas que he pasado y la de pacientes que he tratado— no lo transmito, no sirve para nada. La Medicina se tiene que transmitir para que el que viene de abajo pueda curar mejor. Por eso, durante el año recibo a estudiantes de Oculoplastia que vienen desde cualquier rincón del mundo para formarse conmigo y con mi equipo. Ha sido un privilegio congregarlos a (casi) todos en el marco de 'The Oculoplastics'. Estos futuros profesionales llevan nuestra escuela y nuestra forma de pensar por todo el mundo, y eso es un honor para mí.

De hecho, nuestra propia clínica es un proyecto de docencia y legado científico por el que siempre ha apostado y ahora voy a poder manejarlo bajo mi responsabilidad.

## Más de 30 años de trayectoria profesional

**R**AMÓN Medel nació en Jaén, pero pronto se trasladó con su familia a vivir a Barcelona, donde se licenció en 1991 en Medicina por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) y se especializó en Oftalmología.

Ha recibido formación en cirugía oculoplástica, orbitaria y de vías lagrimales en el Moorfields Eye Hospital de Londres, de 1995 a 1996, y fue creador de la Unidad de Órbita y COP de Vall d'Hebron desde 1997, unidad que es referencia nacional en esta especialidad.

Además, es director modelo de Cirugía Oculoplástica de ESASO (Máster Europeo de la Especialidad) y fue presidente de la SECPOO (Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria) en el periodo comprendido entre 2007 y 2011.

Esta herramienta pionera del Dr. Andonegui y su equipo del Hospital Universitario de Navarra está ya en la plataforma de innovación Startup Creasphere, de Roche Farma España

# NalA-DMAE: Inteligencia Artificial contra la DMAE, el Edema Macular Diabético y el Edema Macular Asociado a Obstrucciones Venosas Retinianas

Una herramienta pionera, NalA-DMAE, desarrollada por el Dr. Andonegui y su equipo del Hospital Universitario de Navarra, es una de las iniciativas incluidas en la plataforma de innovación Startup Creasphere, de Roche Farma España. Apoyándose en la Inteligencia Artificial, permite ofrecer una respuesta precisa y eficaz en el abordaje de la Degeneración Macular Asociada a la Edad (DMAE) exudativa, el Edema Macular Diabético (EMD) y el Edema Macular Asociado a Obstrucciones Venosas Retinianas (OVR).

COMBINAR la experiencia clínica con las capacidades de la Inteligencia Artificial (IA) para ofrecer una respuesta precisa y eficaz en el abordaje de la Degeneración Macular Asociada a la Edad (DMAE) exudativa, el Edema Macular Diabético (EMD) y el Edema Macular Asociado a Obstrucciones Venosas Retinianas (OVR). Este es el principal objetivo de NalA-DMAE, una herramienta pionera desarrollada por el Doctor José Andonegui y su equipo del Hospital Universitario de Navarra, que ha sido seleccionada por Startup Creasphere, la plataforma de innovación de Roche Farma España, que, en su segunda edición, busca destacar iniciativas innovadoras en las áreas de Oftalmología y Hepatocarcinoma.

“

**DOCTOR ANDONEGUI: «esta herramienta ha sido validada mediante pruebas de imagen, como las tomografías oftalmológicas, así como por estudios clínicos, y ha demostrado un elevado nivel de concordancia con evaluaciones realizadas por expertos en esta patología»**



”

“

**La NalA-DMAE ha sido incluida en la plataforma de innovación Startup Creasphere, de Roche Farma España**

”

La herramienta, desarrollada en colaboración con el Departamento de Transformación Digital del Gobierno de Navarra y el Servicio de Evaluación y Difusión de Resultados en Salud del Servicio Navarro de Salud, busca mejorar la calidad de vida de los pacientes afectados por esta enfermedad ocular degenerativa al ofrecer una respuesta precisa y eficaz apoyándose en la Inteligencia Artificial.

NalA-DMAE detecta y mide de forma automática y prácticamente instantánea el fluido retiniano en la Tomografía de Coherencia Óptica (OCT) de pacientes con DMAE de tipo exudativo, EMD y edema macular asociado a OVR que acuden a ser valorados y tratados mediante inyección intravítrea de fármacos antiangiogénicos a una consulta monográfica establecida de forma específica para estos problemas.

En cada una de las revisiones a las que acude el paciente, NalA-DMAE detecta de forma automática el fluido en todos los cortes de la OCT, diferencia entre líquido intraretiniano, subretiniano y desprendimiento del epitelio pigmentario de la retina y da una medición precisa y objetiva del volumen total del líquido en cada una de las tres localizaciones.

## OTRA VENTAJA AÑADIDA

A diferencia de otros algoritmos de medición de líquido en la OCT, NalA-DMAE tiene la ventaja añadida de estar plenamente integrado en el sistema de historia clínica electrónica del Servicio Navarro de Salud. Esto permite enviar al mismo los datos en unos pocos minutos, representarlos de forma gráfica y compararlos con otros datos codificados de la historia clínica del paciente, como son la agudeza visual o el tratamiento aplicado en cada una de las visitas.

Según explica el propio Doctor Andonegui, esta herramienta «ha sido validada mediante pruebas de imagen, como las tomografías oftalmológicas, así como por estudios clínicos, y ha demostrado un elevado nivel de concordancia con evaluaciones realizadas por expertos en esta patología». «Con estos resultados en la mano nos hemos planteado el despliegue de NalA-DMAE como parte de un estudio prospectivo que nos permitirá seguir evaluando su rendimiento y refinando su funcionamiento en un entorno clínico real», añadió.

Artículo en colaboración con Roche Farma.

## 3 aportaciones diferenciales de la NalA-DMAE

1. Detecta y mide, de forma automática y prácticamente instantánea, el fluido retiniano en la Tomografía de Coherencia Óptica (OCT) de pacientes con DMAE de tipo exudativo, EMD y edema macular asociado a OVR que acuden a ser valorados y tratados mediante inyección intravítrea de fármacos antiangiogénicos a una consulta monográfica.
2. En cada revisión, detecta de forma automática el fluido en todos los cortes de la OCT, diferencia entre líquido intraretiniano, subretiniano y desprendimiento del epitelio pigmentario de la retina y da una medición precisa y objetiva del volumen total del líquido en cada una de las tres localizaciones.
3. Está plenamente integrado en el sistema de historia clínica electrónica del Servicio Navarro de Salud, lo que permite enviar al mismo los datos en pocos minutos, representarlos de forma gráfica y compararlos con otros datos codificados de la historia clínica del paciente, como la agudeza visual o el tratamiento aplicado en cada visita.

HISTORIA Y HUMANIDADES

# Peña Buraca. La peña con ojos del oeste de Extremadura

**Enrique Santos Bueso**  
*Hospital Clínico San Carlos. Madrid*



Peña Buraca, Peña Buracá o Canchal de los Dos Ojos.

**E**L yacimiento arqueológico de la Peña Buraca, también conocido como El Canchal de los Dos Ojos, está situado en el noroeste de Extremadura concretamente en el municipio cacereño de Alcántara, próximo al de Piedras Albas y a escasos kilómetros de la frontera portuguesa. El conjunto, de más de cuatro hectáreas de restos arqueológicos, recibe el nombre de la enorme roca con dos cavidades redondeadas que simulan dos grandes ojos que nos observan hieráticos a lo largo de los siglos.

De origen desconocido aún, se considera que el conjunto podría pertenecer a la época tardorromana o altomedieval aunque tradicionalmente se ha considerado un yacimiento prehistórico. Está formado además de la enorme Peña Buraca por una necrópolis con decenas de tumbas rupestres y varios lagares constituyendo un conjunto único declarado por las autoridades Bien de Interés Cultural.

El elemento principal del yacimiento lo constituye el gran bloque de piedra de tres metros y medio de altura que presenta tres oquedades simulando una cara humana. En el óculo derecho, de mayor tamaño y más altura, destaca

un rebaje de su base ya que podría haber sido utilizado como hornacina o alacena. El izquierdo, de menor tamaño y situado más bajo, presenta una estructura y características similares.

Diversas teorías consideran que podría tratarse de un eremitorio rupestre altomedieval utilizado como vivienda por los goterones usados para ajustar el tejado y los mechinales para encajar las vigas. También se ha interpretado como un «ídolo búho» o un yacimiento prehistórico pero los hallazgos arqueológicos encontrados en las excavaciones, entre ellos diversas monedas y cerámicas, lo sitúan en la época altomedieval aunque con un carácter de sacralidad de tiempos prerromanos.



Restos arqueológicos del yacimiento: necrópolis con decenas de tumbas rupestres.



Restos arqueológicos del yacimiento.

Vagabundeando por Extremadura, otoño de 2023



Dimensión de la Peña Buraca con la referencia del autor situado al lado del ojo derecho.



Localización del yacimiento arqueológico de Peña Buraca próximo al pantano de Alcántara, a los municipios de Alcántara y Piedras Albas y a la frontera portuguesa. FUENTE: Google maps.



Situación de Peña Buraca en el término municipal de Alcántara (Cáceres) próximo a Piedras Albas en el oeste extremeño. FUENTE: Google Maps.



Encuesta «I.O.»

# El valor de la experiencia de los Congresos previos (y 2)

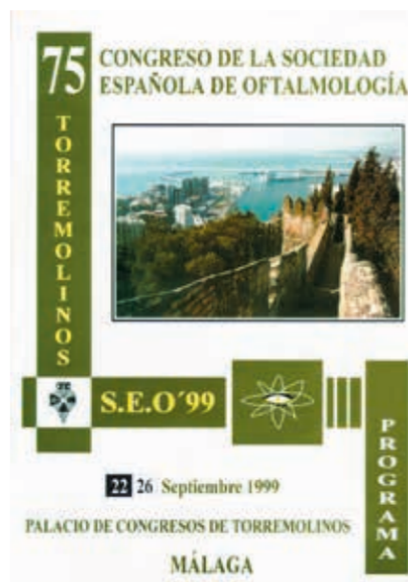
Completamos en este número el trabajo de recopilación de las experiencias y recuerdos de quienes impulsaron la organización de Congresos previos de la SEO. En este caso también hemos pedido la valoración del Congreso del Centenario y la visión de los retos que tendrá que afrontar en breve la Oftalmología.

**Prof. José García Campos**

**E**L Prof. García Campos se responsabilizó de la organización de dos Congresos de la SEO, el LXV Congreso de la SEO, que tuvo lugar en Marbella en 1989 y el XCII, que se desarrolló en Málaga en 2016.

**'I.O.'**- ¿Qué claves recuerda de su Congreso y cuáles fueron los principales temas oftalmológicos abordados?

**Prof. García Campos.-** He participado en la Presidencia del Comité Organizador de dos. El primero fue en 1989, en Torremolinos. Uno de los principales temas oftalmológicos fue la ponencia del Prof. Joaquín



Prof. José M. García Campos y Dr. Ildefonso Fernández-Baca Presidentes del 92 Congreso SEO.

la Oftalmología ha ganado con la superespecialidad, lo que se refleja tanto en las Comunicaciones como en el contenido de las Mesas Redondas y la Ponencia Oficial.

**'I.O.'**- ¿Cuáles son en su opinión los grandes retos que deberá afrontar la Oftalmología en los próximos años y por dónde prevé se produzcan los mayores avances?

**Prof. García Campos.-** Los mayores estarán centrados en la patología más frecuente que origina ceguera reversible o no. Probablemente en los métodos de diagnóstico y en la obtención de nuevos fármacos que impidan el desarrollo de la degeneración macular senil, así como en la investigación y terapéutica de diferentes tipos de distrofia retiniana. También, en técnicas de prevención de enfermedades oculares y fármacos para el tratamiento de diferentes afecciones oculares.

Barraquer Moner sobre la Cirugía de la Córnea. Como conferenciantes tuvimos a los Dres. Albert Galand y Don Nicholson. El segundo fue el 92 Congreso SEO, en 2016, esta vez en Málaga, junto con mi gran amigo el Dr. Ildefonso Fernández-Baca, a quien todos echamos tanto de menos y recordamos tanto por su buen hacer profesional como por sus cualidades personales. Curiosamente, 16 años después, fue otro Barraquer quien impartió la Ponencia SEO, su hijo, el Dr. Rafael Barraquer Compte, en esta ocasión sobre Queratoplastias, junto con el Dr. Juan Álvarez de Toledo. Tristemente, el Prof. Barraquer nos dejó un mes antes del Congreso. Los ponentes de la Mesa Redonda fueron los Dres. C. Lavín Dapena y P. Alcocer Yuste, que hablaron sobre Cirugía Microincisional del Glaucoma y la Comunicación Solicitada se centró en OCT de Segmento Anterior: Glaucoma, Córnea y Cristalino, siendo presentada por los Dres. A. Urcola Carrera y J. Vila Arteaga. Como conferenciantes invitados tuvimos a los Dres. Richard Abbott, José L. Güell y Gerrit Melles.

**'I.O.'**- ¿Qué significa para ti la celebración del Congreso del Centenario?

**Prof. García Campos.-** Que hemos llegado a 100 años de la realización del Congreso de los oftalmólogos españoles, alguno de ellos con nuestros compañeros portugueses y brasileños, y que la Sociedad goza de muy buena salud. Soy hijo de oftalmólogo y recuerdo que mi padre cogía las vacaciones en las fechas de los Congresos. En los años 50 del siglo pasado, muchos de nuestros compañeros conocieron España de esa manera. Hoy todo es diferente y

**INTERNATIONAL SPECIALIZATION COURSE  
IN REFRACTIVE, CORNEA AND LENS SURGERY**  
*10 years of experience and 700 satisfied alumni*

**10th EDITION**

**UNIVERSITY CERTIFIED**



▶ **20 ECTS credits**

▶ **More than 300h of learning activities**

**COURSE DIRECTOR:**  
**Prof. Dr. Jorge Alió**



**UNIVERSITAS  
Miguel Hernández**




*Registration and more information:*  
**[refractivesurgeryonlinecourse.com](http://refractivesurgeryonlinecourse.com)**

▶ *Associate Directors:* **Jorge L. Alió del Barrio MD, PhD, FEBOS-CR**  
**Mohamed El Bahrawy MD, MSc**

NOVEDADES TOPCON

Permite imágenes con micropupilas de hasta 2 mm de diámetro, incluso en condiciones adversas de iluminación

## Topcon presenta su retinógrafo robotizado no midriático color real NW500 para micropupilas

**T**OPCON presenta el nuevo retinógrafo no midriático color real específico para pupilas estrechas, el TRC NW500. Se trata de un revolucionario equipo que incorpora un sistema de iluminación de franja de luz blanca LED-LEP, de focalización avanzada, que permite obtener imágenes con micropupilas de hasta 2 mm. de diámetro, incluso en condiciones adversas de iluminación.

La nueva tecnología garantiza una iluminación con un espectro amplio de longitudes de onda, ofreciendo como resultado imágenes de fondo de ojo en color real de alta resolución que permiten documentar la información del paciente y evaluarla con todas las herramientas necesarias.

### FACILIDAD DE USO Y MUCHAS FUNCIONES ADICIONALES

NW500 es un equipo robotizado que garantiza una corta curva de aprendizaje con una gran facilidad de uso. También dispone de funciones adicionales, como el modo estereoscópico y el modo panorámico para acceder a la visualización de retina periférica.

Además, presenta compatibilidad con el software IMAGEnet6 para manejo gestión de las imágenes y la base de datos de los pacientes, así como la interconexión con otros sistemas ya que cumple con los protocolos estándares DICOM, para una integración completa con los servidores y PACS de los centros asistenciales.



La firma es la empresa líder en la Sanidad Pública Primaria, con la que lleva colaborando más de 25 años

## Nueva plataforma Topcon de cribado poblacional masivo y derivación a oftalmología

**A**TOPCON le avala una experiencia de más de 25 años en la Sanidad Pública Primaria, justo desde que implantó los primeros sistemas de cribado para retinopatía diabética. Durante todos estos años la firma ha equipado la Sanidad de distintas Comunidades Autónomas, como Canarias, Andalucía, Cataluña, Madrid, Galicia, País Vasco, Murcia, Comunidad Valenciana, etc., permitiendo elevar a la excelencia el servicio ofrecido.

Ahora da un paso más y presenta una nueva plataforma que permite realizar cribados poblacionales masivos en Oftalmología. Dicha plataforma presenta una evolución de la tecnología habitual utilizada en Oftalmología para ofrecer las prestaciones e información estandarizada que el oftalmólogo requiere para una rápida evaluación de los resultados y toma de decisiones. Gracias a los últimos avances tecnológicos, se incluyen pruebas robotizadas para una rápida curva de aprendizaje, incluso de personal no especializado (enfermeras, auxiliares). La facilidad de ejecución de las pruebas minimiza el factor humano y optimiza la ejecución de las pruebas de calidad.

La implantación de la plataforma Topcon para primaria aporta importantes ventajas, tales como una detección precoz de patología, gradación de los pacientes según urgencia, mejora del flujo inter-hospitalario de los pacientes, ahorro de tiempo, reducción de listas de espera, cribado oftalmológico completo, aumento y mejora de la gestión de los procesos quirúrgicos, reducción de costes y mejora del servicio sanitario y, por lo tanto, de la salud de la población.



## Software de seguimiento de tratamientos de inyecciones antiVEGF

**E**N las últimas décadas, la incidencia de patologías con tratamientos intravítreos ha crecido de forma exponencial, lo que supone un aumento de la carga asistencial para los Servicios de Oftalmología. Topcon cuenta en este sentido con Nazzar, la solución de Salud Inteligente personalizable y fácil de integrar para el control y seguimiento ágil del paciente oftalmológico, que ofrece a los oftalmólogos un soporte seguro a la decisión clínica, así como una medición de los resultados de salud.



Además, también aporta gráficas de seguimiento que documentan los resultados históricos del paciente y su respuesta a los tratamientos de manera gráfica para optimizar la toma de decisiones y reducir los costes de los propios tratamientos.

## Nuevo viscoelástico de Topcon

**T**OPCON ha presentado también una de sus más recientes novedades: un nuevo viscoelástico que sirve como herramienta quirúrgica, actuando de soporte o mantenimiento de los tejidos y estructuras del ojo en el acto quirúrgico.

Es de muy alta utilidad en cirugía ocular: cataratas, cirugía del glaucoma, trasplante de córnea y cirugía de retina y del vítreo.



# Swept Source OCT TRITON la referencia.

📍 2006: Pioneros en Tecnología Espectral

📍 2013: Pioneros en Tecnología Swept Source

- ▷ OCT Segmento Posterior
- ▷ OCT Angio
- ▷ OCT Segmento Anterior
- ▷ Retinografía a color real
- ▷ Autofluo
- ▷ Angiografía fluoresceínica



100 CONGRESO SEO  
25-27 de Septiembre 2024

## XVI SIMPOSIO RETINA TOPCON

Importancia de la imagen en el diagnóstico de la patología retiniana

Dirigido por: PROF. JOSÉ MARÍA RUIZ MORENO



Consulta programa e  
insíbete gratuitamente

📍 IFEMA - Palacio Municipal de Madrid  
Sala Londres  
Av. de la Capital de España, 7  
28042 Madrid

📅 27 de Septiembre  
De 9'45h a 12h



TOPCON  
Healthcare University

TOPCON Healthcare



topconhealthcare.eu/es\_ES

Curiosa perspectiva sobre la situación económica real que nos afecta a cada persona

# Los ricos, las barbas del vecino y el mundo feliz

## (Esperpento)

**Nueva visión irónica sobre la realidad y situación económica de cada persona, teniendo en cuenta el cambiante prisma en el que vivimos. Nuestro colaborador se apoya para tratar de ayudar a los lectores en una singular encuesta, que al menos da pistas para tratar de averiguar el grado de riqueza de cada uno, con tan clara repercusión final al rendir cuentas con el Fisco.**

**Ramón Castro Inclán**

*Rico: Adinerado, hacendado o acaudalado.*

COMO era de esperar, a todo el mundo le parece que lo más justo, y por tanto más natural, a la hora de repartir la contribución que cada ciudadano debe aportar a las arcas del Estado, para que éste pueda garantizar los servicios mínimos necesarios para que todos podamos disfrutar de los que se requieren para lograr, o al menos aproximarnos al tan deseado «Estado del bienestar», que permita a todos los ciudadanos vivir por encima de la situación de pobreza, es llevar a buen término la idea de que debe aportar más el que más tiene; es decir, olvidándonos de los eufemismos, llamando a las cosas por su nombre, que sean los ricos, dado que son sin ninguna duda los que tienen mayor disponibilidad de recursos para «llegar a fin de mes» desahogadamente y sin agobios, los que ofrezcan al resto de la ciudadanía esa ayuda a través de los impuestos que sin duda cualquier Gobierno tratará de redistribuir para alcanzar ese objetivo de ofrecer a todos los ciudadanos esos servicios mínimos, que cubran el objetivo de llevar a cero el número de personas que, con los recursos propios, son incapaces de superar ese umbral de la pobreza.

Esta idea, como tantas otras que a cualquiera de nosotros nos parece totalmente lógica y justa, no está exenta de numerosas dificultades para ser llevada «alegremente» a la práctica y eso nos hace meditar profundamente sobre los problemas que se nos van a ir presentando para llevar la idea a buen puerto.

Lo primero que vamos a tener que analizar es ¿Quiénes son los ricos? Si acudimos al diccionario, como vemos, la definición que hace la Real Academia de la Lengua no especifica cuántos dineros, haciendas o caudales ha de tener un individuo para incluirlo en el grupo. Así las cosas, me temo que hemos de dejar en manos del Gobierno y/o el Parlamento de turno la colocación del «listón» que nos permita a cada uno de nosotros averiguar en qué grupo nos van a situar.

### UNA SENCILLA ENCUESTA

Para ayudar al apreciado lector a averiguar en qué lugar le van a situar cuando tenga que hacer la declaración de la renta, evitando «una sorpresa inesperada», que pueda hacer que su corazón sea incapaz de superar, me he atrevido a ofrecerles una serie de normas y/o consejos que le van a permitir superar el trance con mayor tranquilidad, conociendo a priori en el grupo que le corresponde ubicarse. Medite profundamente y conteste SÍ o NO a la siguiente encuesta:

1. Cuando va al supermercado, ¿sale horrorizado al comprobar los precios de los productos básicos?
2. Al repostar en la gasolinera ¿pone 20 euros o llena el depósito?
3. ¿Se ha planteado seriamente dejar de tomar el aperitivo con sus amigos?
4. ¿Va a darse de baja del gimnasio?
5. ¿Va a reducir la duración de las vacaciones?
6. ¿Piensa recortar los gastos como sea?

Si ha respondido NO a estas cuestiones, conviene que cuando haga la declaración de la renta vaya poniéndose en lo peor pues, por si aún no se había dado cuenta, resulta que ¡ES RICO! Y como tal le van a tratar.

Si todavía no le ha tocado estar en el privilegiado grupo de los ricos, tampoco vaya demasiado confiado pues todavía hay otros procedimientos, no tan agresivos como el ejemplo de «la barba de tu vecino», ideados sutilmente para introducirle, sin que se dé cuenta, en el grupo de los ricos. Se trata de algo tan sencillo como aumentarle el sueldo, lo que supone introducirle «dis-

“

**La mayoría de los ciudadanos somos ricos, tal como nos recuerdan cada día nuestros políticos. El resto, ...son noticias malintencionadas, para despistarnos**

”

muladamente» en el tramo siguiente del IRPF, con el resultado final que ya se habrá adivinado o, lo que es peor, después de unos meses de felicidad por el aumento de sueldo, se verá el susto cuando llegue el «nefasto» plazo de entregar la declaración y uno se entere, como dicen los castizos, ... «de lo que vale un peine».

### CAMINO A UN MUNDO FELIZ

Todo esto nos va a llevar directamente hacia el «MUNDO FELIZ» y ¿cómo vamos a llegar a él? Pues, como el huevo de Colón, no hay nada más sencillo, me atrevería a decir que es... sencillísimo.

Regresemos de nuevo a la encuesta previa y vamos a imaginarnos que se ha contestado SÍ a todas las cuestiones planteadas, lo que supone sin ninguna duda que uno se encuentra de lleno en el grupo de los «Pobres». Olvide el resultado y vuelva a analizar detenidamente cada uno de los apartados. ¿Por qué?

1. Pensemos un poco; cada día escuchamos que «Al supermercado únicamente pueden ir los ricos», por lo que si sigues pasando por el «super» al menos una vez a la semana «ya te han pillado».
2. Sigamos: También escuchamos que a la gasolinera tengo que ir pues no me queda más remedio que ir al trabajo en mi vehículo, luego resulta que tienes vehículo. ¿Acaso los pobres tienen vehículo?
3. Pero aún sigues... Si ya no me puedo pasar ni un rato tomando una caña con los amigos era lo que me faltaba.
4. Al gimnasio no voy porque es un rollo; en realidad, estaba buscando una excusa para dejarlo.
5. Todo el año pensando en las vacaciones, como para al final quedarnos en casa; hasta ahí podíamos llegar.
6. ¿Recortar, en qué?

Estarás conmigo que, bien analizadas las respuestas, no te va a quedar más remedio que admitir que estás viviendo en un «mundo feliz» y que, como es bien evidente,..... la mayoría de los ciudadanos somos ricos, tal como nos recuerdan cada día nuestros políticos. El resto, ...son noticias malintencionadas, para despistarnos.

#### OFTALMÓLOGO@ PARA PALMA DE MALLORCA

Oftalmedic Salvà busca incorporar especialista en Oftalmología en su centro de Palma de Mallorca, donde se practican todas las técnicas de segmento anterior y posterior, para actividad asistencial y quirúrgica.

##### Se ofrece:

- Puesto de trabajo estable, a jornada completa.
- Salario según valía, más incentivos.
- Amplias posibilidades de desarrollo profesional y formación continua garantizada con la financiación de los principales congresos.

##### Interesad@s:

Enviar CV o consultas a: [jlupianez@oftalmedic.com](mailto:jlupianez@oftalmedic.com)

#### OFTALMÓLOGO@ PARA LANZAROTE

La Gerencia de Servicios Sanitarios de Lanzarote, del Servicio Canario de Salud, precisa Especialista en Oftalmología para prestar servicios en el Hospital Universitario Dr. José Molina Orosa (Atención Especializada).

##### Se ofrece:

- Contrato a tiempo completo y de larga duración.
- Debido a la ubicación en una isla menor, se ofrecen retribuciones adicionales y beneficios exclusivos.

##### Interesad@s:

Enviar CV y titulaciones al contacto: [listasempleo-hdjmo.scs@gobierno-decanarias.org](mailto:listasempleo-hdjmo.scs@gobierno-decanarias.org) - Tel: 928 595 111 / 928 595 184.

La SEC amplía detalles de la Mesa Redonda que desarrolló en el marco del Congreso de la SECOIR 2024

## Las lentes de contacto, cada día más importantes en el día a día del oftalmólogo

UNA vez más, las Lentes de Contacto tuvieron un lugar especial en el SECOIR de 2024, celebrado en Córdoba. Desde la SEC, y gracias a la organización del Congreso SECOIR y del presidente de la Sociedad, el Dr. Mendicute, se nos dio la oportunidad de poder realizar una Mesa Redonda, en la que conseguimos que muchos oftalmólogos se pudieran poner al día sobre varios temas. El título de la misma fue: «¿Qué no te puedes perder sobre lentes de contacto en tu práctica diaria?».

En la Mesa Redonda, la Dra. Susana García nos explicó cómo pasar en la práctica al control de la miopía; la Dra. María Gessa actualizó cómo enfocar las infecciones en lentes de contacto; el Dr. Antonio Sánchez detalló las interacciones de las lentes de contacto con la película lagrimal; y el Dr. Salvador García-Delpech se refirió a las nuevas aplicaciones de la Inteligencia Artificial en Contactología. Las preguntas y la moderación estuvieron a cargo de los Doctores Luis Cabrera y Antonio Sánchez y la verdad es que la asistencia fue importante. Se aprecia que cada vez vamos viendo más cómo los oftalmólogos nos damos cuenta de que debemos actualizarnos en conocimientos respecto a las lentes de contacto y que esta materia es esencial en nuestra formación y en nuestro día a día.

Por todo lo anterior, y para facilitar el acceso de los oftalmólogos a la formación en Contactología, así como para poder reivindicar como

grupo profesional nuestra importancia en el día a día del paciente portador de lentes de contacto, queremos facilitar que te asocies a la SEC y para ello hemos reducido el precio de inscripción a SOLO 10 EUROS/AÑO. ¡Ni lo pienses, apúntate a la SEC ahora mismo a través del siguiente enlace del QR!



¡Gracias por asociarte y gracias al SECOIR por dejarnos seguir formando parte de su reunión nacional!

“

**Cada vez vamos viendo más cómo los oftalmólogos nos damos cuenta de que debemos actualizarnos en conocimientos respecto a las lentes de contacto y que esta materia es esencial en nuestra formación y en nuestro día a día**

”



La Dra. María Gessa durante su intervención sobre «cómo enfocar las infecciones en lentes de contacto».

### OFTALMÓLOGO PARA LA PALMA

#### Se ofrece:

- Contrato laboral estable de Facultativo Especialista en Oftalmología del Hospital Universitario de la Palma (Canarias), centro adherido al Servicio Canario de La Salud.
- Interinidad en un equipo en crecimiento constante.
- Incorporación inmediata.
- Jornada completa, más guardias localizadas. Posibilidad de realización de jornadas extraordinarias para mejora de lista de espera quirúrgica.
- Remuneración altamente atractiva, con el incentivo laboral aplicable actualmente a la isla de La Palma, que cuenta con una deducción fiscal del 60% por zona protegida tras la erupción del volcán, lo que aumenta de manera notoria el salario anual y con un IRPF anual de entre el 20%-25% (media nacional superior al 40% en el tramo alto). Sueldo neto medio superior a 6.000€ entre guardias y planes de jornada extraordinaria.

#### Se exige:

- Título de especialista vía MIR o tener Título Homologado por el Ministerio. Es posible la contratación en caso de estar en vías de homologación y disponer de Nacionalidad Europea.

#### Interesados:

Escribir al Director Médico del Hospital de la Palma, Nassr Aldin Abbas Khoja, al correo: nabbkho@gobiernodecanarias.org o Gerencia del Área de Salud de La Palma: gerenhgjp.scs@gobiernodecanarias.org)

**BAUSCH+LOMB**  
Ver mejor. Vivir mejor.

SOLO PARA SOCIOS SECOIR

## BECAS DE FORMACIÓN EXCLUSIVAS 2025

SECOIR, con el apoyo de BAUSCH+LOMB, ofrecen **10 Becas de Formación Exclusivas** en 2025. Una oportunidad única para tu desarrollo profesional en Oftalmología.

**Fecha Clave**  
16 de septiembre al 15 de octubre  
Apertura de la convocatoria

15 al 30 de octubre de 2024  
Revisión de candidaturas

15 de noviembre de 2024  
Confirmación de asignación de becas

**¿No eres socio?**  
Si aún no eres socio, pero deseas acceder a estas becas, puedes hacerte socio directamente en la web de SECOIR: [www.secoir.org/hazte-socio](http://www.secoir.org/hazte-socio)

Más información

[www.secoir.org](http://www.secoir.org)

Se desarrollará en El Escorial (Madrid) el 8 y 9 de noviembre

## Lifelong Learning Program, el curso de formación continuada de Bausch + Lomb

**Euroforum, en El Escorial (Madrid), se prepara para albergar la sexta edición del prestigioso Curso de Oftalmología 'LifeLong Learning Program', que tendrá lugar los días 8 y 9 de noviembre. Promovido por Bausch + Lomb y dirigido por el Dr. Pedro Corsino Fernández Vila, se ha consolidado como una cita imprescindible en el calendario de los especialistas en Oftalmología.**

**C**ON una trayectoria de excelencia, y habiendo sentado bases anteriores en Pontevedra, Bausch + Lomb invita a seguir profundizando en conocimientos en un ambiente de aprendizaje único. Tendrá como marco las cuidadas instalaciones del Palacio de los Infantes en la localidad de El Escorial, a apenas 40 kms. de Madrid.

Los asistentes tendrán la oportunidad de descubrir y debatir sobre aspectos muy concretos de las diferentes especialidades oftalmológicas, de las técnicas quirúrgicas más avanzadas y de los tratamientos innovadores que marcarán el futuro en Oftalmología.

### **UN PROGRAMA MUY CUIDADO Y ESPACIOS DE NETWORKING**

Este programa exclusivo, caracterizado por sesiones temáticas cuidadosamente diseñadas y espacios de networking, se centra en el crecimiento profesional y el intercambio de experiencias entre los más de 250 profesionales participantes.

Los interesados en obtener más información sobre el Curso 'LifeLong Learning Program' y cómo participar, por favor contacten al equipo comercial de Bausch + Lomb.



## La SEC te necesita y ayuda en 2024

**T**E necesitamos y nos necesitamos. Hoy todo está cambiando y es imprescindible **que te hagas socio de la SEC** (Sociedad Española de Contactología) por muchísimas razones: la primera es que **las lentes de contacto son un tema médico**, que han de ser adaptadas y controladas por los oftalmólogos. Necesitamos que formes parte de la SEC si estás de acuerdo en seguir actualizándote en Contactología por el bien de tus pacientes.

Por eso, hemos reducido la cuota a un precio totalmente simbólico

**10** euros al año

Hoy mismo, cuando saques tu tarjeta en cualquier comercio, será seguramente para gastar algo más que esos 10 euros, así que *¡ni lo pienses, apúntate ya!* Accede desde tu móvil a



Y ¡ven a formar parte de esta revolución, forma parte de la SEC!

**Concepción 2024**

**COCHIOF**

*Save The Date*

**21-23 | NOVIEMBRE**

**CURSOS PRECONGRESO 20 NOV.**

**ÁREA DE SIMULACIÓN**

**COMITÉ ORGANIZADOR**

- Dra. Cristina Hidalgo** Directora Ejecutiva
- Dra. Ma. José Oportus** Secretaria Ejecutiva
- Dra. Renate Kocksch** Directora Gremial-Social
- Dr. Fernando Barria** Director Científico
- Dr. Enzo Castiglione** Director Científico
- Dra. Cecilia Zapata** Directora Operaciones
- Dra. Lorena Martínez** Tesorera

**CENTRO DE EVENTOS SURACTIVO** @SOCHIOF.AG /SOCHIOF COCHIOF.CL

Una semana antes del inicio ya no se pudieron admitir inscripciones por motivos de seguridad

## El Congreso European Dry Eye Society (EuDES) de Madrid desbordó las mejores previsiones

Con un éxito abrumador de asistentes (casi 200 más de los inicialmente previstos), los días 20, 21 y 22 de junio se ha celebrado, en el hotel Riu Plaza de España, de Madrid, el Congreso de la European Dry Eye Society (EuDES). La SESOC ha tomado parte muy activa en la convocatoria, en la que se realizó un pequeño homenaje al Prof. Juan Murube.

**C**ON tan solo 4 años de edad, EuDES es una sociedad joven, pero muy dinámica. Cuenta con más de 3.000 socios y desarrolla su actividad científica durante todo el año.

En los Congresos previos, de París y Múnich, la asistencia rozó los 400 participantes. Las expectativas de este año eran tener unos 450 asistentes,



De Izda. a Dcha.: Profesor Chiabarreta (Francia), Profesora Messmer (Alemania, Tesorera de EuDES), Profesor Baudouin (Francia, Presidente de EuDES), Señor Chibret (Francia, fundador de Thea) y Profesor Benítez del Castillo (España, Secretario de EuDES y organizador del Congreso).



En la imagen, integrantes de la Junta Directiva del EuDES.

pero la realidad es que finalmente ha habido 614 participantes, desbordando ampliamente las expectativas más positivas. De esta forma, una semana antes del comienzo ya se tuvo que colgar el cartel de «no hay billetes» por motivos de aforo y seguridad, no pudiendo aceptarse nuevas inscripciones.

Entre los asistentes, hemos tenido visitantes de 52 naciones diferentes. Aunque se trata de una sociedad científica europea, los datos demuestran que el Congreso ha tenido una participación global.

Gran parte de la razón de este éxito se debe a un programa científico muy interesante, a la ayuda inestimable de las casas comerciales y al atractivo de Madrid. Entre los actos más destacados del Programa cabe resaltar las conferencias invitadas, a cargo de los Doctores Belmonte, Stern, Pflugfelder y Galor. Ha habido asimismo sesiones hispanoamericanas, norteamericanas, asiáticas y del Norte de África y Oriente Medio.

### COLABORACIÓN INESTIMABLE DE SESOC

La participación de la Sociedad Española de Superficie Ocular y Córnea (SESOC) ha sido inestimable, coordinando la sesión sobre técnicas quirúrgicas para el tratamiento del ojo seco. En la misma se realizó un cariñoso homenaje al Profesor Murube del Castillo.

El próximo Congreso de EuDES tendrá lugar en Cracovia (Polonia) los días 19, 20 y 21 de junio de 2025. ¡Os esperamos allí!

“

**La ciudad polaca de Cracovia acogerá el próximo Congreso de EuDES, los días 19, 20 y 21 de junio de 2025**

”

La sede será el hotel Riu Plaza de España  
los días 27 y 28 de marzo de 2025

## SESOC celebrará en Madrid su XXII Reunión Anual

Ya están disponibles los boletines de casos clínicos y posters en la web de la SESOC (sesoc.es)  
(fecha límite de envío: 8 de enero de 2025)



El Sr. Chibret muestra el certificado que le entregaron el Prof. Benítez del Castillo y el Prof. Baudouin.

La iniciativa apuesta por el debate, con una visión Ética, sobre todos los temas que afectan a la profesión

# Nace el Ágora de Oftalmología

**Oftalmólogos y oftalmólogas ya en la edad de jubilación, o próximos a ella, con gran experiencia profesional y académica y que destacan por sus valores éticos, así como por su dedicación a la Oftalmología, quieren seguir ayudando a la profesión. Y lo quieren hacer aportando su visión independiente en documentos, procedentes del debate, que puedan servir de ayuda y referencia en los grandes temas del presente y del futuro de la especialidad. Lo quieren hacer a través del Ágora de Oftalmología, una iniciativa nueva, de la que nos amplía información uno de sus promotores.**

**Prof. José Fernández-Vigo**

**¿Q**UÉ es el Ágora de Oftalmología? Es un lugar virtual, abierto al debate, sobre temas de Ética en Oftalmología, al cual están invitados todos los que quieran participar.

Está promovido por un grupo de oftalmólogas y oftalmólogos, nacidos entre los años 50 y 60 del siglo pasado, ubicados en la generación de «la explosión de la natalidad», recién jubilados en las instituciones, próximos a la jubilación o en los últimos años o lustros de ejercicio, pero siempre libres, con gran experiencia profesional y académica y que destacan por sus valores éticos, así como por su dedicación a la Oftalmología.

El objetivo del Ágora es elaborar documentos, procedentes del debate, con un análisis de la Oftalmología, en un sentido específico del concepto. Dado que existen ya numerosas sociedades profesionales y científicas, nos centraremos esencialmente en los aspectos éticos y filosóficos de nuestra profesión, aspectos habitualmente abandonados y que conducen inexorablemente al vacío existencial-profesional, a condiciones laborales indeseables relacionadas con los cambios en la mentalidad social, desorientación en nuestros jóvenes oftalmólogos, cambios radicales en nuestro hábitat profesional, falta de criterio común ante el futuro de la Oftalmología, déficit de oftalmólogos, incorporación de nuevos profesionales que proceden del exterior, el papel de los actores secundarios (por ejemplo, optometristas) en nuestras clínicas y en nuestra profesión, el impacto de las nuevas tecnologías y cómo van a modificar tanto los aspectos clínicos como los aspectos científicos e investigadores. ¿Cómo converger con la Ingeniería Biomédica?, ¿cuál será el futuro de la Oftalmología Clínica?, ¿qué relación debemos mantener con la industria farmacéutica y de equipos?, ¿cómo debemos protegernos de los abusos?,... Existen cantidad de problemas conceptuales sin respuesta que nuestra generación no debe dejar pasar sin analizar, dada la velocidad de los cambios socio-sanitarios.

En gran parte de nuestra sociedad se ha instalado un vacío alarmante de valores morales y éticos, que derivan con frecuencia en el síndrome del médico u oftalmólogo quemado: la falta de ilusión, de retos profesionales atractivos, de incentivos suficientes que conducen a que nuestros jóvenes tengan cada vez menos interés por la excelencia y por el esfuerzo; actividades académicas, como las tesis doctorales, las publicaciones relevantes o la participación en proyectos de investigación que supongan avances muy significativos están cayendo en desuso. Se detecta un alarmante déficit de motivación y de ilusión. El entorno que prevalece en la siguiente generación a la nuestra no es el idóneo, la corrupción alcanza a todos los niveles y con gran intensidad.

Hay que recurrir a los filósofos sociales y de la ciencia, para intentar entender qué es lo que pasa, cómo se puede motivar a las nuevas generaciones y cómo aprovechar la experiencia de oftalmólogos experimentados, que se ven relegados por la falta de vías de desarrollo de la profesión. Podemos recurrir a Daniel Goleman para que honre el trabajo y nos induzca al esfuerzo y sacrificio de nuestra profesión: «tener un buen día en el trabajo nos deja con emociones positivas para el resto de acciones».

## **ANTE TODO, DEBATIR**

Las actividades esenciales del Ágora Oftalmológica serán los debates de los temas que propongan los miembros para, posteriormente, publicarlos en las revistas de Oftalmología y de opinión. Recoger las iniciativas de todos aquellos que quieran participar en el debate. Iremos aumentando el número de integrantes a medida que los candidatos muestren interés en estas actividades; no somos en absoluto exclusivistas, por el contrario, queremos ser integradores. Nuestro más elevado objetivo, reconociendo ser una quimera, sería que todos los oftalmólogos éticos participaran de los debates.

Nos gustaría basar nuestras actividades en los debates de la antigua Grecia, siguiendo, aunque muy de lejos, los patrones de los grandes pensadores: el ágora (el lugar de la plaza pública donde de forma abierta se debatía sobre filosofía y política) y los simposios (reuniones, en nuestro caso virtuales y escritas, donde en pequeños grupos se reunían y charlaban para intercambiar discursos e ideas, convenientemente acompañados de vino aguado, sobre poesía, filosofía y otros saberes). También prometemos dos esfuerzos: recurrir a nuestros ancestros greco-romanos y evitar los anglicismos.

La mayor parte de los miembros del grupo del Ágora Oftalmológica somos los mismos que hace cerca de 40 años creamos la Sección de Investigación de la Sociedad Española de Oftalmología, que fructificó en las sesiones de investigación del Congreso de la SEO. Quizás nuestra juventud de entonces impidió desarrollar, en su justa medida, aquella actividad que nos planteábamos, de mayor envergadura. Por entonces teníamos fuerza e ilusión, pero

no sabiduría y experiencia. Tenemos o conservamos algo de entonces y le adicionamos lo adquirido con los años.

El Ágora puede volver a ser el punto de encuentro de todos aquellos que hemos pervivido a lo largo de estos años en el estudio de la Oftalmología.

Nuestra generación tiene una esperanza de vida media, D.M., próxima a los 90 años; por lo tanto, mucho antes de caer en el deterioro cognitivo, querríamos contribuir a mejorar aquello por lo que tanto hemos luchado y estudiado. Querríamos aportar nuestro penúltimo ápice de experiencia.

## **RESPUESTAS A TEMAS ABIERTOS**

Creemos que la experiencia de todos y cada uno de nosotros no debe caer en el olvido, no debe desaprovecharse; tampoco queremos, ni tenemos, aspiraciones en la política oftalmológica. Solamente querríamos ser asesores o pensadores que ayuden a nuestra sociedad a evolucionar. Dar respuesta a temas abiertos como:

— Los retos éticos para la SEO: la obligada transparencia, la necesaria igualdad, el injusto nepotismo.

— La presión de la industria. ¿Debo o no colaborar con la industria?, ¿es suficiente el Código Ético de Farmaindustria?

— Las modas. El oftalmólogo ante la presión de la «aparatoología». ¿Es necesario comprarse el último modelo de todos los aparatos para estar a la última y ser un oftalmólogo ético, que pone todo de su parte o en gran medida es puro marketing condicionado por la industria?

— La IA, Chat gpt (copilot y otros) y las publicaciones y tesis, trabajos fin de grado, fin de master. ¿Hasta dónde debemos apoyarnos en la IA, cuáles son los límites?

— Los peritos judiciales, ¿tienen algún límite ético o pueden hacer de su capa un sayo?

— La investigación y su entorno: en las publicaciones y en los proyectos de investigación, además del Investigador Principal y los colaboradores, están los convocantes de las ayudas, los evaluadores, los gestores, las consultoras, los técnicos, los inspectores, los funcionarios, los auditores propios, los auditores de las agencias... ¿debemos tolerar semejante vigilancia y que se nos considere siempre presuntos culpables de corrupción mientras no se demuestre lo contrario? ¿Cuáles son nuestras obligaciones y responsabilidades morales y éticas ante un proyecto de investigación?

— ¿Es ético hacer rentable la investigación para los investigadores? El índice h y su coste. ¿Deberíamos recibir emolumentos por publicar, dirigir tesis, proyectos, ensayos clínicos, etc? ¿Es ético ganar dinero por investigar?, ¿Tengo la obligación ética de investigar si soy universitario o trabajo en la pública? ¿y en la privada? o ¿es mero problema de vocación?

Nuestro objetivo sería, en consecuencia, plantear y discutir problemas de esta tipología y otros que surjan, que representen un reto intelectual apasionante. Si con ello pudiéramos conseguir que algunos oftalmólogos aportaran ideas sobre lo que es y debe ser nuestra profesión consideraríamos que nuestra oferta ha sido positiva y ha valido la pena el esfuerzo.

“

**Las actividades esenciales del Ágora Oftalmológica serán los debates de los temas que propongan los miembros para, posteriormente, publicarlos en las revistas de Oftalmología y de opinión. Recoger las iniciativas de todos aquellos que quieran participar en el debate**

”

# LA MEJOR SOLUCIÓN PARA CADA PACIENTE

FINEVISION e ISOPURE,  
la mejor solución contra  
la Presbicia y las Cataratas

# MEDICALMIX

PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA  BVI



**MONOFOCAL PREMIUM**  
con visión intermedia mejorada.



**TRIFOCAL**  
con visión de cerca, intermedia y lejos.



**TRIFOCAL TÓRICA HIDROFÓBICA**  
corrige el astigmatismo con visión de cerca, intermedia y lejos.

**MEDICALMIX**  
PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA  BVI

El Dr. Humberto Carreras, presidente de la Sociedad Canaria de Oftalmología (SCO) hace balance del 51 Congreso, celebrado en Lanzarote en junio

## «Hemos buscado un Congreso catalizador de la Innovación y la mejora continua en la Práctica Oftalmológica»

La Sociedad Canaria de Oftalmología (SCO) ha celebrado, del 6 al 8 de junio, su Congreso Anual en la isla de Lanzarote. Su Presidente, el Dr. Humberto Carreras Díaz, detalla seguidamente los aspectos más destacados de una 51 edición que se ha caracterizado por la calidad y diversidad de los ponentes, que aportaron, como remarca, «una gran riqueza de conocimientos y experiencias». Destaca asimismo el objetivo conseguido de lograr un Congreso «catalizador de la Innovación y la mejora continua en la Práctica Oftalmológica».

**'Información Oftalmológica'.**- ¿A qué retos se ha tenido que enfrentar la Organización de este Congreso?

**Dr. Humberto Carreras.**- Ha sido mi segundo Congreso regional como Presidente de la SCO. Organizar una convocatoria de este tipo es complicado y supone todo un desafío. Por un lado, porque siempre intentamos que la calidad científica y el panel de expertos sea de alto nivel. Y, por otro lado, porque estamos en un momento en que parte de la industria ha reducido su colaboración, mientras que, a consecuencia de la inflación, se ha producido un incremento de los precios de la logística a contratar.

**'Información Oftalmológica'.**- ¿Podría realizar un pequeño balance de lo más destacado del Congreso?

**Dr. Humberto Carreras.**- Este año, además de las Comunicaciones Libres y los Pósters, hemos contado con 5 Mesas sobre las temáticas de Glaucoma, Catarata, Oftalmología Pediátrica, Refractiva y una Mesa de la SCO Joven, además del Highlights de Retina. A ellos se han sumado 5 Simposios de la industria, que se han integrado dentro del Programa Científico.

Cabe añadir que recientemente se han celebrado unas Jornadas de Retina en la isla del Hierro y que en octubre se desarrollarán las Jornadas de Oculoplastia en Tenerife. De esta manera hemos podido realizar un repaso muy completo y que ha abarcado una amplia gama de temas relevantes en la Oftalmología moderna.



### RELEVO GENERACIONAL ASEGURADO

**'Información Oftalmológica'.**- ¿Qué es lo que más le ha entusiasmado de esta edición del Congreso?

**Dr. Humberto Carreras.**- Algo que me ha entusiasmado particularmente ha sido la calidad y diversidad de nuestros ponentes, que aportaron una gran riqueza de conocimientos y experiencias. Por su relevancia, resaltaría la presencia del Presidente de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO), el Prof. José Manuel Benítez del Castillo, lo que supone todo un honor para nuestra Sociedad. Mencionar también esa Mesa de la Sociedad Canaria Joven, que ha sido una iniciativa de esta Junta Directiva y que ha vuelto a evidenciar el alto nivel científico de nuestros jóvenes oftalmólogos y residentes, asegurando el relevo generacional.

**'Información Oftalmológica'.**- Hablando de ponentes, ¿qué importancia han tenido los ponentes de la Península en el Congreso?

**Dr. Humberto Carreras.**- Los expertos de fuera de Canarias no solo han enriquecido el valor científico sino que representan un hermanamiento con compañeros y sociedades, tanto regionales como nacionales. De esta forma hemos contado con:

- El Dr. José Manuel Navero, el Dr. Antonio Moreno Valladares, la Dra. Agnieszka Dyrda y el Dr. Javier Benítez del Castillo en la Mesa de Glaucoma.



Dr. Humberto Carreras durante la Asamblea General de la SCO.



Drs. Abreu, Reyes, Hermann, Carreras y Guedes.



Sala de Sesiones durante el 51 Congreso de la SCO.



Exposición comercial 51 Congreso SCO.



El Dr. Humberto Carreras con los Dres. José Alfonso y José Manuel Benítez del Castillo.

- El Presidente de la SEO, el Dr. José Manuel Benítez del Castillo y el Dr. José Alfonso en la Mesa de Catarata.
  - El Dr. José Luis Olea y la Dra Agnieszka Dyrda en el Highlights de Retina.
  - El Dr. Enrique Santos Bueso en la Mesa de Oftalmología Pediátrica.
  - El Dr. José Lamarca y el Dr. José Alfonso en la Mesa de Cirugía Refractiva.
- A todos ellos, nuestro más sincero agradecimiento por compartir sus conocimientos y aceptar nuestra invitación.

**'Información Oftalmológica'**.- ¿Y respecto a los ponentes de Canarias?

**Dr. Humberto Carreras.**- Como cada año, nos han acompañado los compañeros locales, con una magnífica representación del talento oftalmológico canario, que abarca distintas generaciones, tanto del entorno público como privado. Me gustaría subrayar que ha habido representación de todo el archipiélago.

#### RELEVANCIA MÁS ALLÁ DE LAS ISLAS CANARIAS

**'Información Oftalmológica'**.- La SCO tiene una larga trayectoria en la Oftalmología. ¿Qué papel juega la Sociedad en la comunidad médica canaria? ¿y más allá?

**Dr. Humberto Carreras.**- Este ha sido el 51 Congreso de la Sociedad Canaria de Oftalmología, una de las Sociedades Científicas en Oftalmología más antiguas. La SCO es fundamental en la promoción de la educación continua y el intercambio de conocimientos entre los oftalmólogos. Además de fomentar la colaboración entre profesionales.

La relevancia de la SCO va más allá de las Islas Canarias, ya que nuestro trabajo y conexiones profesionales se extienden a nivel nacional e internacional.

**'Información Oftalmológica'**.- ¿Qué objetivos habían previsto y han alcanzado con esta edición del Congreso?

**Dr. Humberto Carreras.**- Hemos buscado un Congreso catalizador de la Innovación y la mejora continua en la Práctica Oftalmológica. El objetivo era que los asistentes se fueran con nuevas ideas, técnicas... pero a la vez aspirábamos a que se fortalecieran los lazos entre los oftalmólogos canarios y a compartir unos días de auténtica fraternidad entre compañeros. Mi impresión, y los comentarios que hemos recibido de los asistentes, es que se han cumplido todos ellos con creces.



Foto de familia del 51 Congreso SCO.



Dr. Humberto Carreras (Presidente de la SCO) y Dra. Ewelina Hermann (Presidenta del Comité Organizador).

**'Información Oftalmológica'**.- Para finalizar, ¿qué mensaje le gustaría enviar a los participantes y a la comunidad oftalmológica en general?

**Dr. Humberto Carreras.**- Me gustaría invitar a todos los oftalmólogos a participar activamente en todas las iniciativas de la SCO. Empezando por las futuras ediciones de nuestro Congreso, un punto de encuentro que combina ciencia, hermanamiento y, por supuesto, el entorno incomparable de nuestras islas.

#### Agradecimiento al compromiso y dedicación

**'Información Oftalmológica'**.- ¿Qué otro aspecto del Congreso le gustaría destacar?

**Dr. Humberto Carreras.**- Quiero aprovechar la oportunidad para dar las gracias a la Junta Directiva que me acompaña, por su compromiso y dedicación en la Organización del Congreso, en especial al Dr. Rodrigo Abreu (Vicepresidente), al Dr. Miguel Reyes (Secretario General), a la Dra. Isabel Guedes (Tesorera) y, por supuesto, a quien ha sido nuestra anfitriona: la Dra. Ewelina Hermann, vocal por la isla de Lanzarote y presidenta del Comité Organizador de este 51 Congreso de la SCO.

El 22 de junio, en su Conferencia Anual

## El Profesor Jorge L. Alió recibe la Medalla Charles MCghee de la British Society for Refractive Surgery

EL pasado 22 de junio, la British Society for Refractive Surgery otorgó su prestigiosa medalla Charles MCghee al Profesor Jorge L. Alió, catedrático de la Universidad Miguel Hernández de Alicante. Lo hizo en el marco de su Conferencia Anual, celebrada en Oxford.

El Profesor Alió impartió a continuación la conferencia de honor Charles MCghee Special Guest Lecture, titulada «Cirugía refractiva del queratocono». Esta medalla otorga la máxima distinción por la BSRS a un cirujano que ha destacado por sus aportaciones a la Cirugía Refractiva.

Cabe señalar que el Congreso tuvo lugar en el Royal Leonardo Hotel, de la citada Oxford, y que la charla del Profesor Alió fue la conferencia principal de dicha reunión.



Tuvo lugar en el Colegio de Médicos de Sevilla, del 24 al 28 de junio

## La SAO desarrolló su VII Curso de Iniciación a la Oftalmología para Residentes R1

La semana del 24 al 28 de junio, la Sociedad Andaluza de Oftalmología (SAO) ha organizado su séptimo curso para R-1. Destinado a todos los residentes que acaban de incorporarse a los hospitales, pretende darles los conocimientos básicos sobre exploración, aparatos, fármacos, cirugía... y, fundamentalmente, darles la bienvenida a la especialidad y fomentar un primer encuentro entre ellos, que les cree fuertes lazos de amistad.

**Dra. Amparo Berral Yerón**

**O**RGANIZADO en 9 sesiones entre mañana y tarde, el Curso se ha celebrado en el Colegio de Médicos de Sevilla. Fue impartido por residentes que le dieron un enfoque muy práctico y por oftalmólogos que amamos la docencia. En él aprenden todos los métodos y posibilidades de exploración que ofrece nuestra especialidad y les enseñamos a amar la Oftalmología.

El primer día por la mañana, como cada año, se habló de Anatomía, Fisiología, Exploración Básica y Farmacología y por la tarde sobre Estrabismo y Refracción. EL martes tocó hablar de Córnea, Oculoplastia e Introducción a la Cirugía Local. El miércoles, entre mañana y tarde, se puso el foco en Urgencia, Uveítis, Glaucoma, Cataratas y Retina Médica. EL jueves lo dedicamos a Neurooftalmología, Cirugía Refractiva y Retina Quirúrgica y la mañana del viernes hablamos sobre Investigación y Relación Médico-Paciente, comentando con ellos el «Código Deontológico» en los aspectos que más les pueden interesar.

Durante las tardes del martes y jueves se desarrollaron las Prácticas y este año hemos contado con la presencia de lavanti para hablarles de su programa

de Simulación, que este año hizo su tercera jornada. Es un programa muy completo que ya abarca también a R2 y R3 y aporta a nuestros residentes unas posibilidades únicas de hacer su «curva de aprendizaje quirúrgico» de una forma didáctica y segura.

### **CADA AÑO, MÁS VALORADO**

Promovido por la SAO, el Curso ha estado coordinado por la Dra. Concepción Díaz, del Hospital Virgen Macarena, de Sevilla, y el Dr. Ignacio Montero de Espinosa.

Como cada año, ha habido comidas de trabajo todos los días y una cena de convivencia el jueves por la noche, ofrecida por Salvat, que pone el broche de oro a los días de estudio y convivencia.

Como presidenta de la SAO, estoy muy orgullosa de esta iniciativa que

cumple con dos de nuestros objetivos: promocionar el conocimiento de nuestra especialidad y fomentar la relación entre los socios. El Curso está cada año más valorado por nuestros residentes, con la participación de todos los R1 de Andalucía.

En la SAO pretendemos mantener el contacto con los socios todo el año, haciendo reuniones y jornadas de diferentes especialidades. Estamos abiertos a cualquier iniciativa de nuestros socios que sea de interés para todo el colectivo y todos estos cursos se anuncian en nuestra página web: [www.sociedadandaluzadeoftalmologia.es](http://www.sociedadandaluzadeoftalmologia.es) y van destinados a todos los oftalmólogos que deseen participar o asistir.



La Unidad de Referencia Andaluza del hospital está dirigida por el oftalmólogo Antonio Manuel Garrido y la endocrinóloga Mariola Méndez

## El Hospital U. Virgen Macarena, de Sevilla, líder mundial en terapias biológicas para orbitopatía tiroidea

El Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla se sitúa como líder mundial en terapias biológicas para orbitopatía tiroidea siendo el centro hospitalario con mayor número de pacientes incluidos en ensayos clínicos internacionales. A través de su Unidad de Referencia Andaluza (UPRA) para la orbitopatía tiroidea u orbitopatía de Graves, dirigida por el oftalmólogo Antonio Manuel Garrido y la endocrinóloga Mariola Méndez, el centro dispone de múltiples terapias biológicas en investigación para dicha patología, para la que no existen aún tratamientos específicos aprobados en Europa.

**D**OS de esos ensayos clínicos que se vienen realizando en el hospital se encuentran ya en fase de seguimiento. El primero corresponde al estudio 'HZNP-TEP-402: A Phase 3b/4, Double-masked, Randomized, International, Parallel-assignment, Multicenter Trial in Patients with Thyroid Eye Disease to Evaluate the Safety and Tolerability of Different Dosing Durations of Teprotumumab', que se centra en evaluar los resultados de la terapia biológica teprotumumab, un anticuerpo monoclonal que actúa inhibiendo el receptor del factor de crecimiento análogo a la insulina tipo 1 (IGF-1 por sus siglas en inglés). Es el único aprobado por la Food and Drug Administration (FDA) de Estados Unidos para pacientes con orbitopatía de Graves, habiendo demostrado resultados muy satisfactorios en cuanto a reducción del exoftalmos, el edema de partes blandas o la afectación muscular con visión doble secundaria. Hasta el momento, se han beneficiado de este ensayo un total de 30 pacientes andaluces.

El segundo ensayo clínico se denomina 'A multiple ascending dose (MAD) safety, tolerability and efficacy study of VRDN-001, a humanized monoclonal antibody directed against the IGF-1 receptor, in normal healthy volunteers (NHVs) and subjects with thyroid eye disease (TED)' y ha permitido a 13 pacientes andaluces recibir otra novedosa terapia específica para esta patología, la molécula VRDN-001, con un mecanismo de acción similar a teprotumumab, pero con una posible acción más potente. Aunque aún está en fase de seguimiento, los resultados preliminares apuntan hacia un notable beneficio entre quienes recibieron la medicación en estudio.



En otros tres ensayos clínicos internacionales, aún en fase de reclutamiento, el centro se sitúa también como líder mundial: uno de ellos estudia la efectividad de la terapia biológica batoclimab, un anticuerpo frente a la fracción cristalizable del receptor neonatal (anti-FcRn); otro corresponde a satralizumab, un anticuerpo frente al receptor de la interleuquina-6 (anti-IL6R); y el último estudia la efectividad de la molécula VRDN-001 en casos crónicos. En total, la UPRA de orbitopatía tiroidea del Hospital Virgen Macarena dispone de más de 10 posibles tratamientos en investigación para la orbitopatía tiroidea, incluyendo mecanismos de acción, vías de administración e indicaciones.

### **MÁS DE 250 PACIENTES ATENDIDOS**

En los casi dos años de vida de la UPRA de orbitopatía tiroidea se han atendido a más de 250 pacientes por un equipo multidisciplinar médico-quirúrgico que incluye, además de oftalmólogos (Dr. Antonio Manuel Garrido, Dra. María Concepción Díaz, Dr. Francisco Javier Torres y Dra. María Leticia Lledó), endocrinólogos y reumatólogos, cirujanos generales, otorrinolaringólogos, neumólogos expertos en deshabituación tabáquica, farmacéuticos hospitalarios, radiólogos, anestesiólogos, etc. Igualmente, destaca la labor del equipo de investigación, unido al apoyo de los Jefes de Servicio de Oftalmología, Dr. Enrique Rodríguez de la Rúa, y Endocrinología, Dra. María Asunción Martínez-Brocca, así como de la Dirección-Gerencia del centro.

## CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
<b>SEPTIEMBRE</b>		
<b>CONFERENCIA DE LA INTERNATIONAL SOCIETY FOR PRESBYOPIA (ISOP)</b>	Barcelona, 5 de septiembre de 2024	Sede: Hotel Hyatt Regency Tower Más información: <a href="https://presbyopia-international.com">https://presbyopia-international.com</a>
<b>42º CONGRESO ESCRS (European Society of Cataract and Refractive Surgeons)</b>	Barcelona, 6-10 de septiembre de 2024	Sede: Fira de Barcelona Más información: <a href="https://congress.escrs.org">https://congress.escrs.org</a>
<b>100º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA (CENTENARIO CONGRESO SEO)</b>	Madrid, 25-27 de septiembre de 2024	Palacio Municipal de Congresos Campo de las Naciones de Madrid Secretaría General del Congreso: Sociedad Española de Oftalmología C/. Arcipreste de Hita 14, 1.º Dcha. 28015, Madrid Email: <a href="mailto:congresoSEO@oftalmo.com">congresoSEO@oftalmo.com</a> Tels: 91 544 80 35 – 91 544 91 46 – 91 544 58 79
<b>OCTUBRE</b>		
<b>2.º SIMPOSIO CANARIO DE OCULOPLÁSTICA</b>	La Laguna (Tenerife), 4 y 5 de octubre de 2024	Secretaría Técnica: Magna Congresos Email: <a href="mailto:congresos@magnacongresos.es">congresos@magnacongresos.es</a> Tel.: 922 656 262
<b>DÍA MUNDIAL DE LA VISIÓN</b>	Madrid, 10 de octubre de 2024	Organiza: Fundación Sociedad Española de Oftalmología Formato evento: Online Más información: próximamente
<b>XXVII CURSO NACIONAL DE INICIACIÓN A LA REFRACCIÓN</b> <i>Directores: José Luis Urcelay Segura y Julio Ortega Usobiaga</i> <i>Coordinador: Cheng hao Zhan Dong</i>	Madrid, 18-19 de octubre de 2024	Instituto Oftálmico Dirección: Calle del General Arrando, 17 - Chamberí, 28010 Madrid Contacto: <a href="mailto:cursorefraccion2024chenghao@gmail.com">cursorefraccion2024chenghao@gmail.com</a>
<b>NOAPS 24 (NEWS ON ANTERIOR &amp; POSTERIOR SEGMENT)</b> <i>Director: Salvador García Delpech</i> <i>Codirectores: Patricia Udaondo, David Salom, Enrique España</i>	Valencia, 24 y 25 de octubre de 2024	Hotel Primus, Valencia Modo: Presencial Secretaría Técnica: <a href="mailto:noaps@viajeseci.es">noaps@viajeseci.es</a> . 963107189 Web: <a href="http://www.noaps.net">www.noaps.net</a>
<b>XXII EDICIÓN ARI 2024 (ALICANTE REFRACTIVA INTERNACIONAL)</b> <i>Director del curso: Prof. Jorge L. Alió</i>	Alicante, 24-26 de octubre de 2024	Encuentro online Sede Vissum Miranza Alicante / Universidad Miguel Hernández Información e inscripciones: <a href="http://www.aricongreso.com">www.aricongreso.com</a> Contacto: <a href="mailto:info@aricongreso.com">info@aricongreso.com</a> Teléfono: (+34) 640 71 45 54
<b>NOVIEMBRE</b>		
<b>VII CURSO DE CIRUGÍA OCULOPLÁSTICA EN DIRECTO</b>	Fuenlabrada, 14-15 de noviembre de 2024	Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid Más información e inscripciones: VII CURSO DE CIRUGÍA OCULOPLÁSTICA EN DIRECTO. 14-15 NOVIEMBRE 2024 – fmec
<b>CONGRESO SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INFLAMACIÓN OCULAR</b>	Barcelona, 14-15 de noviembre de 2024	Hospital Vall d'Hebron de Barcelona secretaría tecnica: <a href="mailto:marnau@meetingpharma.com">marnau@meetingpharma.com</a> web de la SEIOC: <a href="https://seioc-uveitis.com/">https://seioc-uveitis.com/</a>
<b>XXIV CONGRESO CHILENO DE OFTALMOLOGÍA</b>	Ciudad de Concepción (Chile), 20-23 de noviembre de 2024	Sede: Centro de Eventos Suractivo, Ciudad de Concepción, Chile Modalidad híbrida: del 20 de noviembre curso precongreso, 21, 22 y 23 congreso. Más información: <a href="http://www.sochiof.cl">www.sochiof.cl</a>
<b>DICIEMBRE</b>		
<b>REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD OFTALMOLÓGICA DE MADRID</b>	Madrid, 13 de diciembre de 2024	Sede: Espacio Maldonado (C/. Serrano 104, 28006, Madrid ) Secretaría General del Congreso: AVPM, Audiovisual y Marketing S.L. Dirección: C/. Arcipreste de Hita 14, 1º Dcha. 28015 Madrid Email: <a href="mailto:marilyn@oftalmo.com">marilyn@oftalmo.com</a> Tels: 91 544 80 35 – 91 544 91 46 – 91 544 58 79 Web: <a href="http://www.sociedadoftalmologiademadrid.com">www.sociedadoftalmologiademadrid.com</a>

### OFTALMÓLOG@ PARA SUR DE FRANCIA

Consulta privada de Oftalmología en la ciudad de Saint Gaudens, de 12.000 habitantes, a 1 hora del Valle de Arán y Bielsa, a 20 minutos de los Pirineos y a 1 hora y media de la estación de esquí de Baqueira Beret, busca dos profesionales para el Sur de Francia. Compartirá con otros colegas, entre ellos varios españoles, secretarías, ópticos y optometristas.

#### Se exige:

- Grado/Licenciatura en Medicina.
- Especialidad: vía MIR u homologada.
- Ofrecer atención y seguimiento excepcionales a los pacientes y gestionar urgencias oftalmológicas con profesionalismo.
- Realizar operaciones de cataratas en un centro hospitalario de vanguardia.
- Al menos dos años de experiencia.
- Residir en la zona de Saint Gaudens o alrededores.
- Un nivel básico de francés.

#### Se ofrece:

- Atención en consulta, sin guardias.
- Jornada Laboral: de 3 a 5 días, con los sábados y domingos libres. El horario será de mañana o tarde, según la preferencia o conveniencia.
- Se ofrecen contratos indefinidos, tanto asalariados como liberales, adaptados a las necesidades.
- Un salario mínimo de 120.000€ brutos/año.
- Sólido apoyo para la instalación en Francia y la integración de la familia. Se respalda en todos los trámites necesarios para la inscripción en el Colegio de Médicos en Francia.

#### Interesad@s:

Enviar CV a: [oftalmologofrancia@proton.me](mailto:oftalmologofrancia@proton.me)

### OFTALMÓLOG@ PARA FIGUERES

El Servicio de Oftalmología del Hospital de Figueres atiende las patologías relacionadas con la calidad visual de su población de referencia, tanto desde el aspecto médico oftalmológico, con médicos/as especialistas en Oftalmología, como en relación con el aspecto óptico, con optometristas y profesionales de enfermería formados en esta materia. El servicio está especializado en cataratas, retina, glaucoma, oculoplastia y terapia visual. Las pruebas que realiza son: Tomografía de Coherencia Óptica (OCT), Paquimetría óptica, Angiografía, Campimetría computerizada y Test de Lancaster.

#### Se exige:

- Médico/a especialista en Oftalmología.
- Experiencia en actividad quirúrgica, preferentemente en Cataratas.
- Disponibilidad para trabajar en horario de tardes, a concretar, de lunes a viernes.
- Según normativa legal, se solicitará aportar el Certificado de delitos sexuales conforme no constan antecedentes.
- Se valorará especialidad vía MIR o título homologado.
- Perfil y experiencia profesional.

#### Se ofrece:

- Contratación laboral según disponibilidad del profesional.
- Retribución competitiva.
- Oportunidad laboral para desarrollar actividad quirúrgica en un servicio de oftalmología de referencia.

#### Interesados:

Enviar CV a: Vanessa Díaz – Gestión personas: [vm Diaz@salutemporda.cat](mailto:vm Diaz@salutemporda.cat). Hospital de Figueres – Fundació Salut Empordà. Ronda Rector Arolas, 12 · 17600 Figueres

# Systane® Alcon

## PRÓXIMAMENTE EN 2024 Nueva Imagen, Misma Formulación

NUEVA  
IMAGEN

NUEVA  
IMAGEN

NUEVA  
IMAGEN

AHORA



AHORA



AHORA



### Systane® HIDRATACIÓN:

Para ojo seco crónico o pacientes que quieren aliviar los síntomas de ojo seco tras una cirugía ocular<sup>4,5,6</sup>

### Systane® COMPLETE:

Para todo tipo de ojo seco<sup>1</sup>, actúa en todas las capas de la película lagrimal<sup>2,3</sup>

### Systane® GEL:

Complemento nocturno<sup>7</sup>. Alivia los síntomas de ojo seco durante el día y la noche.

1: REF-10339 - SILVERSTEIN - Symptom Relief Following a Single Dose of Propylene Glycol-Hydroxypropyl Guar

2,3: REF-05482 - RANGARAJAN - Preclinical evaluation of new hydroxypropyl-guar phospholipid nanoemulsion-based artificial tear formulation in models of corneal epithelium. REF-00581 - KETELSON - Pre-clinical evaluation of a novel phospholipid nanoemulsion based lubricant eye drops

4,5,6: Rangarajan R, Kraybill B, Ogundele A, Ketelson H. Effects of a hyaluronic acid/hydroxypropyl guar artificial tear solution on protection, recovery, and lubricity in models of corneal epithelium. J Ocul Pharmacol Ther. 2015;31(8):491-497. Davitt, WF, Bloomenstein M, Christensen M, Martin AE. Efficacy in patients with dry eye after treatment with a new lubricant eye drop formulation. J Ocul Pharmacol Ther. 2010;26(4):347-353. Rolando M, Autori S, Badino F, Barabino S. Protecting the ocular surface and improving the quality of life of dry eye patients: a study of the efficacy of an HP-guar containing ocular lubricant in a population of dry eye patients. J Ocul Pharmacol Ther. 2009;25(3):271-278.

7: Christensen M, Martin A, Meadows D. An evaluation of the efficacy and patient acceptance of a new lubricant eye gel. The American Academy of Optometry Annual Meeting; 2011; E-Abstract 115013.