



# INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA

PUBLICACIÓN DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 31 • NÚMERO 5 • SEPTIEMBRE - OCTUBRE - 2024

La convocatoria 2024 de la SEO (Madrid, 25-27 de septiembre) superó todas las previsiones

## Un Congreso para los Anales y para el futuro de la Oftalmología

EL 100 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología (Palacio Municipal de Congresos de Madrid, 25-27 de septiembre) se configuraba a priori como una ocasión única para recapitular todo lo hecho hasta el momento y sentar las bases del desarrollo futuro de la profesión. Y lo logró, como pudieron atestiguar los cerca de 3.000 participantes, muchos de ellos muy jóvenes y que ya tienen muy incardinado en su día a día algunas de las cuestiones de las que se habló, como la inteligencia artificial, la cirugía robótica, la medicina personalizada o los nuevos ámbitos de relación con los pacientes. O la Sostenibilidad, otra de las Muchas apuestas diferenciales de esta convocatoria.



(Págs. 3 a 27)

## El Dr. José Antonio Gegúndez asumirá la Vicepresidencia de la PAAO en 2025

POR primera vez en la historia, un español será nombrado vicepresidente de la Asociación Panamericana de Oftalmología (PAAO); será el Dr. José Antonio Gegúndez, secretario general de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO), que asumirá el cargo en junio de 2025 y hasta marzo de 2027. Su nominación se ha producido por unanimidad en la renovación del Comité Ejecutivo que se ha decidido en octubre.



(Pág. 29)

### SUMARIO

	<u>Págs.</u>
• Topcon cierra la distribución exclusiva de Biolón y Biolón Premium	28
• SEO y SEC lanzan la campaña 'El oftalmólogo es el médico de los ojos'	28
• Participación de la SEO en el Congreso de Estudiantes de Medicina	28
• XXVII Curso Nacional de Iniciación a la Refracción: éxito de participación y aprendizaje	30
• SECOIR-ESCRS: un paso adelante en la colaboración científica	32-33
• Historia y Humanidades: Sobre Asclepio de Grecia, Dios de la Medicina (I)	34 y 36
• SECOMIR Toledo 2025: La cita indispensable para los jóvenes oftalmólogos	37
• Excelente 17 Curso de Glaucoma Reunión Al-Gafequi del Hospital Reina Sofía	38
• Santen lanza Catiolanz® emulsión en España	40
• Santen reafirma su compromiso social con una donación a ONGs de Oftalmología	40
• Sorprendente cierre del 2.º Simposio Canario de Oculoplástica	41
• Calendario de Congresos y Reuniones	43

Fucoïdan 0,1%

Dexpanthenol 2%

Trehalosa 3%

**FÓRMULA DE ÚLTIMA GENERACIÓN**

Ácido hialurónico de alto peso molecular 0,15%

# RecuDro<sup>TM</sup>

Con ingredientes para modular la superficie ocular\*\*  
Acelera la regeneración de las estructuras superficiales del ojo después de una cirugía

**HIDRATACIÓN + REGENERACIÓN + RECUPERACIÓN EN UNA GOTTA**

**BAUSCH + LOMB**

\* Ácido hialurónico en forma de hialuronato sódico \*\*Ácido hialurónico de alto peso molecular y trehalosa  
1. Labetoulle M, Benitez-Del-Castillo JM, Barabino S, Herrero Varrell R, Dault P, Garrigue JS, et al. Artificial Tears: Biological Role of Their Ingredients in the Management of Dry Eye Disease. Int J Mol Sci. 23 de febrero de 2022;23(5):2434.  
© 2024 Bausch & Lomb Incorporated. \*/™ indican marcas comerciales de Bausch & Lomb Incorporated. Este producto sanitario cumple con la legislación vigente. Consulte las instrucciones de uso para advertencias y precauciones. ART.0033.IB.24



# CATIOLANZE® EMULSIÓN

## LATANOPROST EN UNA NUEVA FORMULACIÓN



**catiolanze**<sup>®</sup> **NUEVO**  
Latanoprost 50 µg/ml, colirio en emulsión

• **Catiolanze® es una innovadora emulsión cationica de latanoprost sin conservantes<sup>1,2</sup>**

• **Catiolanze® proporciona un beneficio dual comprobado:<sup>\*3,4</sup>**

- reduce eficazmente la PIO
- mejora la superficie ocular

PIO: presión intraocular.

\*Estudio fase III de 3 meses de duración realizado en 384 pacientes, con resultados recogidos en la Ficha Técnica.

1. Ficha Técnica Catiolanze®. Santen;
2. Lazzaro C, et al. Expert Rev Pharmacoecon Outcomes Res. (2023);23(2):251-265;
3. Baudouin C et al. Abstract de Póster "A phase 3, randomized study comparing latanoprost preservative-free cationic emulsion to preserved-latanoprost in glaucoma and ocular hypertension". 10° Congreso Mundial de Glaucoma 2023. Disponible en [https://ibn.idsi.md/sites/default/files/imag\\_file/WGC-2023-Abstract-Book.pdf](https://ibn.idsi.md/sites/default/files/imag_file/WGC-2023-Abstract-Book.pdf);
4. Oddone F et al. Abstract de Presentación oral "A Phase 3, randomised study of treatment outcomes with preservative-free latanoprost cationic emulsion and preserved-latanoprost solution in open-angle glaucoma and ocular hypertension". Congreso de la Sociedad Europea de Oftalmología (SOE) 2023. Disponible en <https://www.professionalabstracts.com/soe2023/eBook/#11>.

Catiolanze® está indicado para reducir la presión intraocular (PIO) elevada en pacientes adultos con glaucoma de ángulo abierto o hipertensión ocular. Catiolanze® está indicado para reducir la PIO elevada en niños a partir de 4 años de edad y adolescentes con PIO elevada y glaucoma pediátrico.

Catiolanze® 50 microgramos/ml colirio en emulsión

MEDICAMENTO SUJETO A PRESCRIPCIÓN MÉDICA. Financiado por la SS. PRESENTACIONES Y PVP: 30 ENVASES UNIDOSIS DE 0,3ML  
CN: 764425. PVP 15.01 €.



Ficha técnica de Catiolanze® escaneando el código QR.



La convocatoria del Centenario (Madrid, 25-27 de septiembre) superó todas las previsiones

## Un Congreso para los Anales y para el futuro de la Oftalmología

La Sociedad Española de Oftalmología (SEO) venía trabajando desde hace tiempo en su Congreso del Centenario, una ocasión única para recapitular todo lo hecho hasta el momento y sentar las bases de su desarrollo futuro. Y lo logró en su convocatoria de 2024, con un Palacio Municipal de Congresos de Madrid rebotante de oftalmólogos (cerca de 3.000), muchos de ellos muy jóvenes y que ya tienen muy incardinado en su día a día cuestiones como la inteligencia artificial, la cirugía robótica, la medicina personalizada o los nuevos ámbitos de relación con los pacientes. O la Sostenibilidad, una de las apuestas diferenciales de este Congreso de 2024, junto a la implicación de cada Sociedad en los Días de la Subespecialidad o el definitivo asentamiento entre semana de las jornadas de trabajo. Hubo mucho que contar y lo hacemos en las siguientes páginas.

El Prof. Julián García Feijoo, Presidente del Comité Local, ya había anticipado de forma previa que el 100 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología, los días 25, 26 y 27 de septiembre, en el Palacio Municipal de Congresos de Madrid, era una ocasión magnífica para celebrar un siglo de avances y logros en la especialidad y recordar la dedicación y el compromiso de todos los profesionales «que han contribuido a mejorar la salud visual de los españoles a lo largo de todos estos años». Quedó en evidencia con el excelente libro recopilatorio que se presentó en el marco del acto inaugural, elaborado por los Dres. Gustavo Leoz Macías y José María Aguilar Ortiz y por el director de Audiovisual y Marketing, José García-Sicilia Suárez, que se entregó a los socios de la SEO (ver resumen en pag. 25).

El Prof. García Feijoo anunciaba también dos cambios importantes de esta edición sobre el formato tradicional: la organización de las Sesiones de las Subespecialidades en coordinación con las sociedades de dichas subespecialidades y la decidida apuesta de la Oftalmología por la Sostenibilidad, haciendo de esta ocasión un congreso absolutamente sostenible.

El primero de los cambios se apreció ya el mismo miércoles 25 de septiembre, en una primera jornada del Congreso, que se inició con la presentación de Comunicaciones Libres, Casos Clínicos y Maniobras Quirúrgicas y de Comunicaciones de Investigación. Fue el preámbulo de las dos primeras sesiones de la Subespecialidad, en la mañana, la de SEO-SEEOP-SEDOF de Estrabismo, Oftalmología Pediátrica y Neurooftalmología, que contó con el Patrocinio de Farmamix, y la de SEO-SESOC de Superficie Ocular y Córnea, patrocinada por Théa (ver síntesis de ambas en págs. 8-9).

La tarde se abrió con presentaciones de nuevas Comunicaciones Libres, Casos Clínicos y Maniobras Quirúrgicas, Comunicaciones de Investigación y varios Cursos. A su término, dos nuevas sesiones de Subespecialidad, la de SEO-SEIOC de Uveítis y la SEO-SEG, Sesión Prof. Julián García Sánchez de Glaucoma, patrocinada por Omnivision (ver págs. 8-9). La jornada se completó con la Conferencia SEO-ESCRS



Participantes en la Inauguración del 100 Congreso SEO. De Izda. a Dcha. Dres.: F. Muñoz Negrete, J. García Feijoo, L. Fernández-Vega, J.M. Benítez del Castillo Sánchez, J.A. Gegúndez, J. García Sánchez, J.L. Encinas y A. Piñero.

«Prof. Joaquín Barraquer Moner» por la Dra. Filomena Ribeiro, bajo el título «Visión Funcional».

### UNA JORNADA LLENA DE ATRACTIVOS

La importante jornada del jueves 26 de septiembre se inició con la Reunión Conjunta Fundación SEO - Sociedad Dominicana de Oftalmología (ver resumen en pág. 10) y presentaciones de Casos Clínicos y Maniobras Quirúrgicas, Comunicaciones Libres y el desarrollo de varios Cursos. También tuvieron lugar el 40 Congreso de la Sociedad Española de Contactología (pág. 12) y la Conferencia Fundación SEO.

Una Sesión Informativa en el mismo Auditorio del Palacio Municipal de Congresos dio paso al brillante acto de Inauguración del 100 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología, tras el que tuvo lugar la presentación de la Ponencia Oficial SEO 2024, sobre «Cirugía de los glaucomas», a



## 3 acuerdos destacados de la Asamblea General

### PONENCIA 2027

«Urgencias en Oftalmología»

Autores: Dres. Fernando Llovet Osuna y Humberto Carreras Díaz

### COMUNICACION SOLICITADA 2025

«Actualización en microscopía confocal»

Autores: Dres. Pedro Arriola Villalobos y Manuel Caro Magdaleno

### MESA REDONDA 2025

«Oftalmología Legal»

Autores: Dres. José A. Menéndez de Lucas y Enrique Santos Bueso





Los Dres. F. Muñoz Negrete, J.A. Gegúndez, J.M. Benítez del Castillo y J. García Feijoo, junto a los Dres. J. Vila y C. Lavín, autores de la Ponencia SEO 2024.

cargo de sus autores, los Dres. Jorge Vila Arteaga y Cosme Lavín Dapena (ver pág. 6).

La tarde comenzó con nuevos bloques de Comunicaciones Libres, Cursos de Actualización, Comunicaciones de Investigación y Casos Clínicos y Maniobras Quirúrgicas. Igualmente, registró la 30 Reunión del Grupo de Historia y Humanidades, el XIII Curso de Formación Pericial para Oftalmólogos, el Taller exprés de comunicación audiovisual y redes sociales para médicos oftalmólogos, el Comité de Sostenibilidad de la SEO y el Simposio SEO-SEFH (ver páginas 13-14).

Antes de la Sesión de Subespecialidad SEO-SECOP de Cirugía Oculoplástica (ver págs. 8-9), que cerró la jornada, se impartió la Conferencia Castroviejo 2024, por el Prof. Jorge L. Alió y Sanz, bajo el título «Cirugía refractiva del cristalino» (ver pág. 7) y se desarrolló la Mesa Redonda SEO 2024, sobre «Retinopatías y Uveítis asociadas al cáncer», dirigida por los Dres. Alex Fonollosa Calduch y Alfredo Adán Civera (pág. 6).

**SIMPOSIUM SEO-PAAO Y CLAUSURA**

El 27 de septiembre, el 100 Congreso de la SEO dio inicio con bloques de Casos Clínicos y Maniobras Quirúrgicas, Comunicaciones Libres, varios Cursos de Actualización, la XI Reunión del Grupo de Tutores y Docentes de Residentes y la 12ª Jornada de la Asociación de Jóvenes Oftalmólogos Españoles (AJOE) (ver resumen de ambas en págs. 13-14).



El acto inaugural contó con una muy emotiva y sorprendente actuación del trío de cuerda Enlace Musical.

**10 Referencias del Congreso**

- ✓ 14 Reuniones Satélites
- ✓ 18 Simposios
- ✓ 24 Cursos de Actualización
- ✓ 62 Comunicaciones Libres
- ✓ 101 Casos Clínicos y Maniobras Quirúrgicas
- ✓ 37 Comunicaciones de Investigación
- ✓ 52 Vídeos
- ✓ 208 Comunicaciones en Panel
- ✓ 53 Firmas comerciales expositoras
- ✓ Se expusieron 50 obras de la Colección Miradas

“

**Por primera vez, las Sesiones de las Subespecialidades del Congreso se organizaron en coordinación con las Sociedades de dichas subespecialidades y se mostró la decidida apuesta de la Oftalmología por la Sostenibilidad**

”

Igualmente, se celebró el Simposium SEO-PAAO, que abordó el tema «Una nueva mirada de las enfermedades de la superficie ocular», bajo la coordinación de los Dres. Paulo E.C. Dantas y José A. Gegúndez Fernández (ver resumen en pág. 15).

La mañana se completó con la Conferencia Arruga 2024, bajo el título «OCT, una revolución sin límites en Oftalmología», por el Dr. José I. Fernández-Vigo Escribano (pág. 7), la presentación de la Comunicación Solicitada SEO 2024, sobre «Lágrimas artificiales», por sus autores, los Dres. Antonio J. Mateo Orobia y David Galarreta Mira (pág. 6) y la entrega de Premios SEO 2024 (págs. 22 a 24).

La primera parte de la tarde se abrió con los últimos bloques de Comunicaciones de Investigación, Comunicaciones Libres, Casos Clínicos y Maniobras Quirúrgicas, Cursos de Actualización y la VIII Reunión del Grupo Español de Oncología Ocular (págs. 13-14). La parte central de la

tarde la ocuparon las dos últimas Sesiones de la Subespecialidad, la de SEO-SERV de Retina, patrocinada por Topcon, y la de SEO-SECOIR de Catarata y Cirugía Refractiva, en este caso con el patrocinio de Alcon. Antes de la clausura de este Congreso tan especial de la SEO se desarrolló la Asamblea General de la Sociedad.

Cumpliendo lo que adelantó a priori el Prof. García Feijoo en la presentación del programa oficial, bien se puede decir que el Congreso del Centenario ha sido una oportunidad única «para reflexionar sobre nuestro pasado, y pensar en el futuro de la especialidad». Y es que, como él mismo decía, «en los próximos años se avecinan cambios que van a tener un impacto profundo en la Oftalmología, la inteligencia artificial, cirugía robótica, medicina personalizada, atención a la diversidad..., por ello, en un futuro próximo evolucionarán los modelos de trabajo y la relación con los pacientes. De este modo como colectivo debemos reflexionar sobre cómo adaptarnos a la nueva realidad». Esto es lo que se hizo en una convocatoria única, ya sin duda un referente en los Anales del colectivo oftalmológico y que ha sentado las bases del desarrollo futuro de la profesión.

**INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA**

**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.



# PLATAFORMA DE CRIBADO, DIAGNÓSTICO Y DERIVACIÓN OCULAR EN ATENCIÓN PRIMARIA Y ESPECIALIZADA











Cribados poblacionales masivos en oftalmología

# NOVEDAD



## WORKFLOW



-  Soluciones estandarizadas
-  Plataformas robotizadas
-  Informes en tiempo real
-  Integración total
-  Cribado oftalmológico completo
-  Inteligencia artificial (IA) clase 2B
-  Reducción de listas de espera
-  Detección precoz de patologías
-  Ahorro de tiempo y costes
-  **Topcon, empresa líder en sanidad pública y privada**



 **TOPCON Healthcare**

[topconhealthcare.eu/es\\_ES](https://topconhealthcare.eu/es_ES)







## Ponencia Oficial

(Jueves, 26 de septiembre: 12:30-14:00 h.)

**Doctores Jorge Vila Arteaga y Cosme Lavín Dapena**

TRAS el acto oficial de Inauguración del 100 Congreso de la Sociedad Oficial de Oftalmología, se desarrolló la presentación de la Ponencia Oficial, que llevaba por título «Cirugía de los Glaucomas», a cargo de sus autores, los Doctores Jorge Vila Arteaga y Cosme Lavín Dapena. Como ellos mismos resaltaron, esta exhaustiva obra resume «dos años de intensa investigación y colaboración de expertos nacionales e internacionales». El acto contó con la Presidencia de los Profs. José M. Benítez del Castillo Sánchez, Julián García Feijoo y Francisco J. Muñoz Negrete y del Dr. José A. Gegúndez Fernández. Según se detalló, la ponencia se estructura en 5 partes. En la primera, 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; la tercera 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; la cuarta hace un repaso de los diferentes tipos de glaucoma y su tratamiento quirúrgico; y la quinta y última aborda las complicaciones y su manejo. La obra incluye, además, ilustraciones originales y vídeos educativos disponibles en la web de la SEO, proporcionando un recurso visual y práctico invaluable.

Se sientan de esta forma las bases para futuros avances en el campo, convirtiendo el trabajo en un valioso manual de cabecera que resulte un eficaz medio de consulta, tremendamente útil para todas las generaciones.



## Mesa Redonda

(Jueves, 26 de septiembre; 17:30-18:30 h.)

**Dr. Alex Fonollosa y el Prof. Alfredo Adán**

CON una orientación muy práctica, la Mesa Redonda se centró en «Retinopatías y Uveítis asociadas al cáncer» y estuvo cargo del Dr. Alex Fonollosa y del Prof. Alfredo Adán; contó con la Presidencia de los Dres. José A. Gegúndez Fernández, Humberto Carreras Díaz y Esther Carreño Salas. En ella se explicó que 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) y su correcto diagnóstico y tratamiento constituye un reto para los oftalmólogos y los oncólogos. «Para ello -se apuntó- 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».

Apoyándose en abundante iconografía, la Mesa Redonda se dividió en los siguientes capítulos, cada uno coordinado por un experto: Patología retiniana en las leucemias; Patología retiniana en la macroglobulinemia y otras enfermedades hematológicas malignas; La coroides en los pacientes con cáncer; Síndromes paraneoplásicos; Infiltración retinovitrea en pacientes con cáncer sólido. El linfoma vitreoretiniano; Infecciones retinianas en los pacientes con cáncer; y Uveítis secundarias a nuevos tratamientos antineoplásicos.



## Comunicación Solicitada

(Viernes, 27 de septiembre; 12:30-13:30 h.)

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

LA Comunicación Solicitada, a cargo de sus autores, los Dres. Antonio J. Mateo Orobía y David Galarreta Mira, llevó por título «Lágrimas artificiales» y se planteó como objetivo ser una referencia para los interesados en el tratamiento del ojo seco. El acto contó con la Presidencia de los Profs. Antonio Piñero Bustamante, Luis Fernández-Vega Sanz y Julián García Sánchez y el Dr. José L. Encinas Martín.

La monografía está estructurada en 4 secciones, que abarcan desde la formulación de estos productos hasta sus aplicaciones prácticas y tendencias futuras. La 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, planteando la integración de las lágrimas artificiales en el tratamiento de esta enfermedad. La segunda trata ampliamente numerosas cuestiones acerca de la formulación de estos sustitutos lagrimales, presentando los aspectos farmacéuticos y tecnológicos implicados en la elaboración de lágrimas artificiales (también se incluye una clasificación detallada por su composición, analizando los agentes viscosos y con un capítulo propio para el ácido hialurónico). La tercera examina la nueva clasificación aplicada de las lágrimas artificiales, abordando los agentes moduladores de la superficie ocular, así como otros aditivos. La última sección ofrece una revisión de la evidencia clínica y los ensayos realizados con lágrimas artificiales y, finalmente, se exploran las futuras líneas y tendencias de desarrollo en este campo. El prólogo, escrito por el Profesor José Manuel Benítez del Castillo Sánchez, resalta la importancia de esta obra para médicos, farmacéuticos y oftalmólogos.

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.





## Conferencia SEO-ESCRS 'Prof. Joaquín Barraquer Moner'

(Miércoles, 25 de septiembre; 18:15-18:45 h.)

**Dra. Filomena Ribeiro**



La Conferencia SEO-ESCRS 'Prof. Joaquín Barraquer Moner' puso el 'broche de oro' de la jornada del 25 de septiembre, la primera del 100 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología. Bajo el título «Visión Funcional», estuvo 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 (ESCRS).

El acto fue presidido por el Prof. José M. Benítez del Castillo Sánchez y el Dr. Alfonso Arias Punte.

## Conferencia Castroviejo

(Jueves, 26 de septiembre; 17:00-17:30 h.)

**Prof. Jorge L. Alió**



Bajo el título «Cirugía Refractiva del Cristalino» y la Presidencia de los Profs. Julián García Feijoo y Antonio Piñero Bustamante, la Conferencia Castroviejo estuvo a cargo del Prof. Jorge L. Alió y Sanz. En ella habló de la intersección entre la cirugía de catarata y la cirugía refractiva, dos subespecialidades que, resaltó, al converger, están potenciando nuevos enfoques y soluciones como la lensectomía refractiva, un procedimiento con indicaciones, ventajas y riesgos específicos.

En la exposición se definieron los límites y criterios para una indicación adecuada, ética y basada en la evidencia. Se enfatizó asimismo en la necesidad de un balance adecuado entre riesgo y beneficio y se subrayó la importancia de una correcta indicación clínica para garantizar lo mejor para el paciente. Se describieron igualmente las 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. Se resaltó también la amplia variedad de lentes disponibles hoy en día que permiten ventajas significativas en la restauración de la visión lejana y cercana, aunque, se concluyó, «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».

## Conferencia Arruga

(Viernes, 27 de septiembre; 12:00-12:30 h.)

**Dr. José I. Fernández-Vigo Escribano**

«OCT, una revolución sin límites en Oftalmología» fue el tema de la Conferencia Arruga 2024, desarrollada por el Dr. José I. Fernández-Vigo, que contó con la Presidencia del Prof. Francisco J. Muñoz Negrete y del Dr. Fernando Llovet Osuna. En ella llevó a cabo una actualización acerca de las principales utilidades de esta técnica diagnóstica en las diferentes Subespecialidades de la Oftalmología, tanto en el ámbito de la mácula como en el glaucoma o la córnea.

Además, se destacó, «la OCT ha expandido su utilidad hacia áreas inicialmente menos desarrolladas con esta herramienta, como es la evaluación de las 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, y 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».

En la conferencia se aportó 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 -finalizó el Dr. Fernández-Vigo-, 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».





## DÍA DE LA SUBESPECIALIDAD

### Estrabismo, Oftalmología Pediátrica y Neuroftalmología

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

**L**A Dra. Pilar Merino moderó, por la SEEOP, la parte de Estrabismo, en la que se habló de: «Retocesado de rectos medios vs Faden en las in-comitancias cerca-lejos», aludiendo al «Retocesado de rectos medios» (Dra. Pilar Gómez de Liaño) y «Faden» (Dr. Juan García de Oteyza); de «Toxina botulínica vs cirugía en el tratamiento de los estrabismos», analizando el tema de «Toxina» (Dr. José María Rodríguez del Valle) y el de «Cirugía» (Dr. Diego Torres García); y de «Tratamiento médico o quirúrgico de la exotropía intermitente», abordando el «Tratamiento quirúrgico» (Dra. Noemí Roselló Silvestre) y el «Tratamiento médico» (Dr. Jesús Barrio Barrio).

En «Neuroftalmología» se puso el foco en «Manifestaciones neuroftalmológicas de la esclerosis múltiple» (Dra. Mar González Manrique) y en «Alteraciones corticales de integración de la visión» (Enrique Santos Bueso).

La sesión se cerró con la Mesa Redonda «Avances en Oftalmología Pediátrica», moderada por la SEDOP por el Dr. Miguel Ángel Harto Castaño, con las ponencias: «Cómo interaccionar con la IA conversacional (Chat gpt , Copilot...) en la práctica diaria» (Dr. Jorge Sánchez Monroy); «Anti-Veg en ROP. ¿Es necesario un seguimiento posterior? ¿hasta cuándo?» (Dra. Pilar Tejada Palacios); «Tratamiento tópico en la patología de la superficie ocular en Oftalmología Pediátrica» (Dra. Celia Martín Villaescusa); y «Aportaciones de la exploración oftalmológica en el niño zarandeado» (Cristina López López).



### Superficie Ocular y Córnea

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

**B**AJO la moderación de los Dres. Jesús Montero Iruzubieta y José M.ª Herreras Cantalapiedra, el tema central de la sesión fue «Infección e inflamación en las queratitis. ¿Quién predomina?» y contó con 7 intervenciones: «Inmunología de la superficie ocular. Microbiología de la superficie ocular. Mecanismos naturales de defensa» (Dr. José M.ª Herreras Cantalapiedra); «Queratitis epiteliales. ¿Es todo herpes? ¿Thygeson, Queratoconjuntivitis Límbica Superior, Queratitis filamentosa, Distrofias de membrana basal?» (Dr. David Galarreta Mira); «¿Cuándo un absceso corneal es bacteriano o inmune? ¿Cómo diferenciarlo?» (Dr. Pedro Arriola Villalobos); «¿Cómo manejar la inflamación en la enfermedad herpética corneal?» (Dr. Jesús Montero Iruzubieta); «¿Y las otras queratitis intersticiales?» (Dra. Almudena del Hierro Zarzuelo); «¿Cómo manejar la inflamación en las queratitis fúngicas o por ameba?» (Dr. Francisco Arnalich Montiel); y «Y en relación a las queratitis ulcerativas periféricas, ¿cuántas formas y etiologías hay? ¿Son todas de origen inmunológico?» (Dr. Jaime Etxebarria Ezenarro).



### Uveítis

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

**C**ON las Dras. Sofía Ajamil Rodanes y Carmen Alba Linero como moderadoras se abrió con dos bloques temáticos. Uno sobre «Uveítis infecciosas» a través de las ponencias «Toxoplasmosis: ¿es siempre tan típica?» (Dr. David Díaz Valle); «Cómo interpretar pruebas de laboratorio en sífilis ocular y no morir en el intento» (Dr. Julio J. González); y «TB or not TB? Diagnóstico diferencial de Tuberculosis» (Dra. Nieves Pardiñas). El segundo sobre «Uveítis no infecciosas» se apoyó en las exposiciones «Manejo farmacológico y quirúrgico en escleritis» (Dra. M.ª Teresa Sainz de la Maza); «Síndrome de manchas blancas para dummies» (Dra. Carmen Alba); y «Vasculitis retiniana ¿por dónde empezar?» (Dr. José A. Ge-gúndez). Se completó con las ponencias «Optimización en cirugía de catarata uveítica» (Dra. Sofía Ajamil); y «¿Qué hay de nuevo amigos?» (Prof. Alfredo Adán).





## DÍA DE LA SUBESPECIALIDAD

### Sesión Prof. Julián García Sánchez: Glaucoma

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

**E**STUVO moderada por el Prof. Miguel Teus Guezala y el Dr. Javier Aritz Urcola. Bajo el tema central de «Glaucoma ayer, hoy y mañana: Revisión holística de las estructuras implicadas en su patogenia y monitorización», contó con 12 intervenciones: «Una imagen vale + que 1000 palabras: Análisis de imagen de la retina y nervio óptico; ventajas y limitaciones» (Prof. Luis Pablo Júlvez); «Pero también seguimos midiendo la función: Análisis funcional en el glaucoma, ¿es todavía el estándar?» (Prof. Manuel González de la Rosa); «Descifrando lo desconocido: Patogenia de la neuropatía óptica Glaucomatosa» (Prof. Manuel Vidal-Sanz); «Y si lo importante fuera: Biomecánica ocular y glaucoma» (Prof. Miguel A. Teus); «El foco puesto: Endotelio corneal y su compromiso en glaucoma» (Dr. Javier Benítez del Castillo); «Los clásicos: Vía convencional-Schlemm; fisiología y usos terapéuticos» (Dra. Esther Arranz Márquez); «El gran misterio: Vía uveoescleral; fisiología y usos terapéuticos» (Prof. Julián García Feijoo); «Cambiando la medición: Tonometría, curva tensional, distintos tonómetros» (Prof. José María Martínez de la Casa); «Cambiando el paradigma médico: Tratamiento farmacológico del glaucoma» (Dr. Pedro Corsino Fernández Vila); «La revolución a las puertas: IA en el diagnóstico y pronóstico del glaucoma» (Prof. Francisco J. Muñoz Negrete); «La eterna promesa: Telemedicina en glaucoma» (Dr. Aritz Urcola); y «De dónde venimos y hacia dónde vamos: 100 años de la SEO; docencia y actualización en glaucoma» (Prof. Julián García Sánchez).



### Cirugía Oculoplástica

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

**M**ODERADA por los Dres. Gorka Martínez Grau y Nicolás Toledano Fernández, estuvo configurada por las siguientes 8 presentaciones: «Blefaroplastia inferior» (Dr. Marco Sales); «Blefaroplastia, y ahora qué» (Dra. María Miranda); «Nuevas técnicas en cirugía de ptosis» (Dr. Diego Losada); «Ptosis palpebral: De la estética a lo funcional» (Dra. Salomé Abenza); «Reconstrucción palpebral tras exéresis tumoral» (Dra. Hae-Ryung Won); «Actualización en cirugía de vías lagrimales» (Dra. Teresa Vozmediano); «TAC versus RNM en oculoplastia» (Dr. Bazil Stoica); y «Nuevos tratamientos médicos en orbitopatía tiroidea» (Dra. Marta Pérez).



### Retina

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

**B**AJO la moderación de los Profs. Alfredo García Layana y Antonio Piñero Bustamante, contó con 10 exposiciones: «Claves de éxito en la selección de la técnica en desprendimiento de retina primario» (Dr. Borja Corcóstequi); «Claves en el manejo de la proliferación vitreoretiniana» (Prof. José García Arumi); «Claves en la cirugía del agujero macular» (Dra. Marta S. Figueroa); «Claves de éxito en el manejo quirúrgico de la retinopatía diabética» (Dr. Luis Arias Barquet); «Claves en cirugía de la membrana epirretiniana» (Dr. Juan Donate López); «Claves para el manejo de la DMAE exudativa» (Prof. Francisco Gómez Ulla); «Claves para entender la Maculopatía Miópica» (Prof. José María Ruiz Moreno); «Claves en el manejo del Edema Macular diabético» (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?» (Dr. Maximiliano Oliveira); y «Evaluación de la experiencia de los pacientes en la unidad de terapia intravítrea mediante Patient Reported Experience Measurements, cuestionario «Paciente cuenta»» (Dra. María de los Angeles González Garrido).



### Catarata y Cirugía Refractiva

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

**M**ODERADA por los Dres. Javier Mendicute del Barrio y Humberto Carreras Díaz, se celebró con el lema «Pasado, presente y futuro de la Cirugía Implanto-Refractiva», que se abordó a través de dos Mesas de Debate, una sobre Refractiva y otra sobre Catarata. En la de Refractiva hubo una Mesa de Discusión integrada por los Dres. Juan Álvarez de Toledo, Rafael Bilbao y Cristina Peris, que contó con las ponencias: «Aportación de la Oftalmología española a la Cirugía Refractiva Corneal» (Dr. Rafael Barraquer); «Rompiendo mitos en Cirugía Refractiva» (Dra. Montserrat García); «Sequential wavefront-guided PRK after CXL for visual rehabilitation of keratoconic eyes: 12 years' experience» (Prof. Mohamed Shafik Shaheen); «Cirugía Refractiva Corneal en Presbicia» (Dr. Federico Alonso); «Uso terapéutico de lentes fáquicas» (Dr. José F. Alfonso); «Manejo de complicaciones en Cirugía Refractiva Corneal» (Dr. Fernando Llovet); y «Futuro de la Cirugía Refractiva Corneal» (Prof. Miguel Teus).

En la de Catarata, la Mesa de Discusión estuvo configurada por los Dres. Margarita Cabanás, José A. Gegúndez y Victoria de Rojas; registró las exposiciones: «Aportación de la Oftalmología española a la Cirugía de Cristalino» (Dr. Ramón Lorente); «Aspectos relevantes en biometría y fórmulas» (Dr. Francisco Castro); «Astigmatismo sub 1,5 D en Cirugía del Cristalino» (Dr. Ramón Ruiz Mesa); «Rompiendo mitos en Cirugía de Cristalino» (Dr. Joaquín Fernández); «Nuevos diseños en lentes EDOF/multifocales» (Dr. Javier Mendicute); y «FLACS y tecnología en el futuro de la Cirugía del Cristalino» (Prof. Luis Fernández-Vega).







En la mañana del 26 de septiembre

# Reunión conjunta de la Fundación SEO y la Sociedad Dominicana de Oftalmología

En el transcurso del 100 Congreso de la SEO, tuvo lugar la Reunión conjunta de la Fundación SEO con la Sociedad Dominicana de Oftalmología, invitada como muestra de las buenas relaciones que se han generado a través de la puesta en marcha de los Cursos de Iniciación de la Oftalmología, que van a cumplir su 5.ª edición en mayo de 2025.

La Reunión se inició a las 9:00 h. de la mañana del día 26, en la Sala Montevideo, con el saludo a los asistentes por parte del presentador, el Prof. Julián García Sánchez, presidente de la Fundación SEO. Cedió luego la palabra al Dr. José Asilis Mera, que habló en su ponencia de la «Experiencia en la detección y tratamiento de la retinopatía del prematuro en la República Dominicana e importancia como causa de ceguera».

La siguiente exposición, «Desde el laboratorio: Neuroprotección de fotorreceptores en degeneraciones retinianas hereditarias», estuvo a cargo de la Prof.ª M.ª Paz Villegas, vicepresidenta de la Fundación SEO. A continuación, la presidenta de la Sociedad Dominicana de Oftalmología, la Dra. Njurka Leonor, se refirió al «Valor y efectividad de los angiogénicos en el tratamiento de la retinopatía diabética en la República Dominicana». El Dr. Augusto Abreu, secretario de la Fundación SEO, se centró seguidamente en «Endoftalmitis crónica postquirúrgica. Aproximación terapéutica».

Las presentaciones finalizaron con la sesión «Historia y futuro con la I.A. de la tomografía de coherencia óptica en República Dominicana», a cargo del Prof. Herbert Stern, presidente de la Academia de Medicina de la República Dominicana. La discusión estuvo moderada por el Prof. Miguel Zato Gómez de Liaño.

Al término de las exposiciones, la Dra. Njurka Leonor comunicó a los presentes que la Sociedad Dominicana de Oftalmología había decidido nombrar Socio de Honor al Prof. José Carlos Pastor; entregó el nombramiento al Prof. Zato para que se lo hiciese llegar al interesado que, por motivos de salud, no pudo acudir al acto.

El acto finalizó con el anuncio de la concesión del premio de Socio de Honor de la Fundación SEO a D. Ildefonso Fierro, por su continuo apoyo a la realización de los Cursos de Iniciación a la Oftalmología de República Dominicana, proporcionando el alojamiento gratuito de profesores y alumnos durante las dos semanas de duración del mismo. Oportunamente se le hará entrega al interesado del Diploma que acredita su nombramiento.

### ENTREGA DE PREMIOS DE LA FUNDACIÓN SEO 2023 Y 2024

Tras el cierre de la reunión conjunta, a partir de las 10:30 h. de ese mismo día 26, y en la misma sala Montevideo, se procedió al acto de entrega de Premios de la Fundación SEO 2023 y 2024. Se abrió con una breve presentación del Prof. Julián García Sánchez, que expuso los méritos que valoraron los patronos de la Fundación para conceder por unanimidad el Premio 2023 a la Dra. Carmen Ayuso García, jefa de Servicio de Genética de la Funda-



Participantes en la reunión conjunta de Fundación SEO y Sociedad Dominicana de Oftalmología.

ción Jiménez Díaz. Seguidamente concedió la palabra a la premiada, quien pronunció su conferencia «Ontogenética en el Siglo XXI: Una aproximación multidisciplinar».

Finalizada la presentación, el Prof. García Sánchez tomó de nuevo la palabra para explicar los motivos que inclinaron a los patronos a decidir, también por unanimidad, conceder el Premio 2024 de la Fundación SEO al Prof. Julio Escribano Martínez, catedrático de Genética de la Universidad de Albacete de Castilla-La Mancha. El tema elegido para la conferencia por el premiado fue: «Estudios genéticos de glaucoma en España: la búsqueda de la luz al final del túnel».

Tras la exposición se abrió un turno de preguntas entre los asistentes, que resultó tan animada que se prolongó en el tiempo y no dio lugar a que el becario de la Fundación Dr. Eduardo Pastenes Zhilin presentase la memoria de su Beca.

El acto se completó con la entrega de los diplomas acreditativos de los Premios 2023 y 2024 a la Dra. Ayuso y al Prof. Escribano, respectivamente, por parte del presidente de la Fundación, que seguidamente dio por finalizado el acto.

“

**La Sociedad Dominicana de Oftalmología ha nombrado Socio de Honor al Prof. José Carlos Pastor**

”



Cupón especial de la Fundación SEO con motivo del Día Mundial de la Visión.



El Premio de Socio de Honor al Prof. José Carlos Pastor fue recogido por el Prof. Miguel A. Zato.



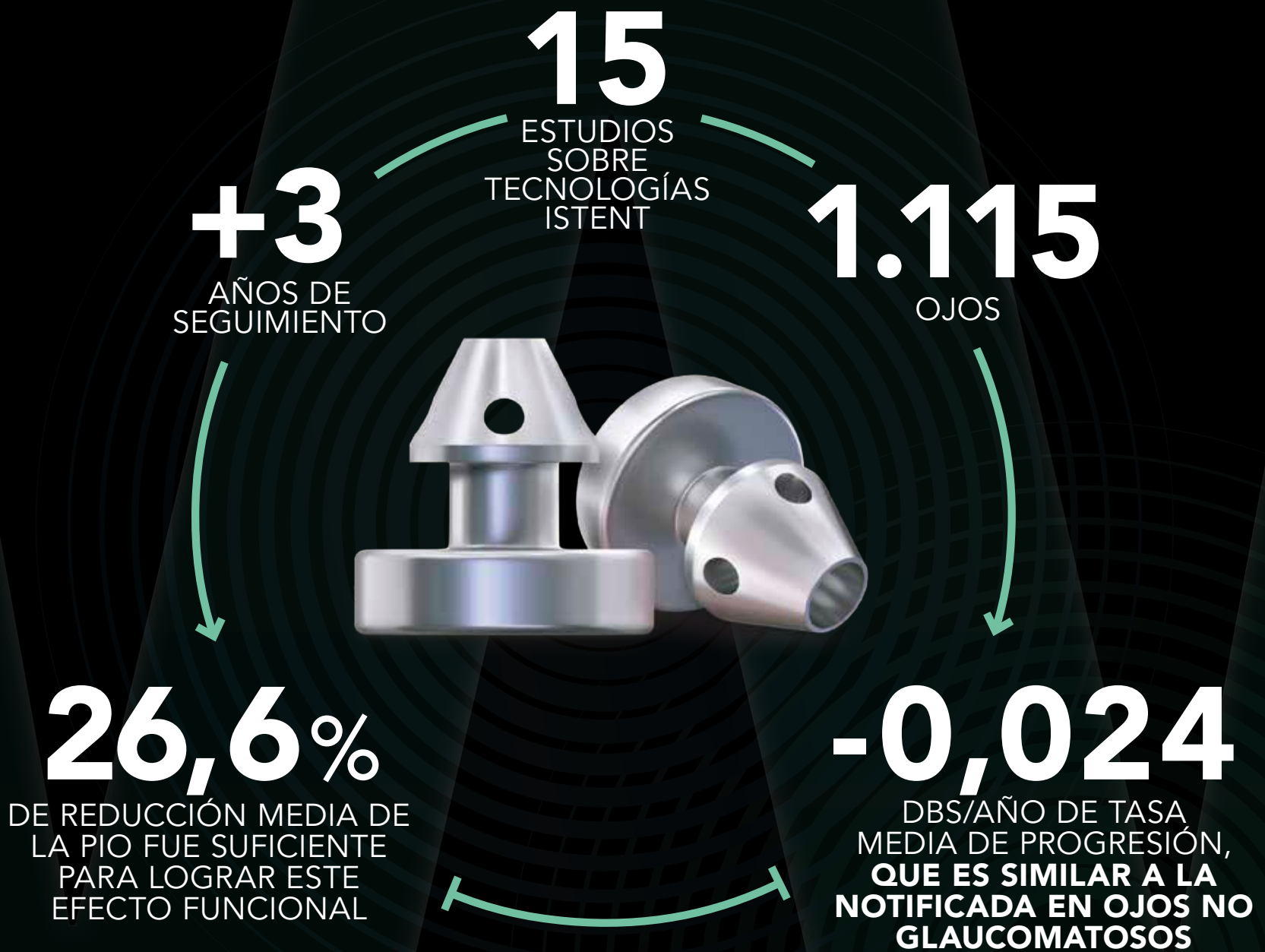
En la imagen, de Izda. a Dcha.: Prof. Julio Escribano, Dra. Carmen Ayuso y Prof. Julián García Sánchez.



iStent  
inject® W

# ¡DETENGA! la progresión del glaucoma

Se ha demostrado que las tecnologías iStent® estabilizan la pérdida de campos visuales y la progresión del glaucoma con una relación riesgo-beneficio favorable<sup>1</sup>



**INTERVENGA ANTES CON iSTENT INJECT® W PARA PRESERVAR LA VISIÓN FUNCIONAL Y LA CALIDAD DE VIDA DEL PACIENTE**



1. Gillmann K, Hombeak DM. *BMJ Open Ophthalmol* 2024;9:e001575.doi:10.1136/bmjophth-2023-001575.

**INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD SOBRE iStent inject® W**

**INDICACIONES DE USO:** El iStent inject® W está pensado para reducir la presión intraocular de manera segura y eficaz en pacientes a los que se ha diagnosticado glaucoma primario de ángulo abierto, glaucoma pseudoexfoliativo o glaucoma pigmentario. El iStent inject® W permite implantar dos (2) stents en un solo paso a través de una única incisión. El implante está diseñado para abrir, por medio del stent, un conducto a través de la malla trabecular que facilita el drenaje y la posterior reducción de la presión intraocular. El dispositivo es seguro y eficaz cuando se implanta de forma conjunta con una cirugía de cataratas en pacientes que requieren una reducción de la presión intraocular o se beneficiarían de la disminución de la medicación para el glaucoma. También puede implantarse en pacientes que siguen teniendo una presión intraocular elevada a pesar del tratamiento previo con medicación para el glaucoma y la cirugía de glaucoma convencional. **CONTRAINDICACIONES:** El sistema iStent inject® W está contraindicado en las siguientes circunstancias o afecciones: • En ojos con glaucoma primario de ángulo cerrado o glaucoma secundario de ángulo cerrado, incluido el glaucoma neovascular, pues no debe esperarse que el dispositivo funcione en tales situaciones. • En pacientes con tumor retrolbulbar, enfermedad ocular tiroidea, síndrome de Sturge-Weber o cualquier otro tipo de trastorno que pueda causar presión venosa episclerlar elevada. **ADVERTENCIAS/PRECAUCIONES:** • Solo bajo prescripción médica. • Este dispositivo no se ha estudiado en pacientes con glaucoma uveítico. • No usar el dispositivo si se ha abierto la tapa de Tyvek® o si el envase parece dañado. En tales casos, la esterilidad del dispositivo podría estar comprometida. • Dado que algunos componentes del inyector (como el tubo protector de inserción y el trócar) están afilados, deberá tenerse cuidado para sujetarlo por el cuerpo. Deseche el dispositivo en un contenedor para productos punzantes. • iStent inject® W es MR-Conditional (esto es, seguro para estudios de resonancia magnética bajo ciertas condiciones), véase la información sobre resonancia magnética a continuación. • El médico deberá formarse antes del uso del sistema iStent inject® W. • No reutilice el o los stents ni el inyector, pues ello podría provocar infección o inflamación intraocular, así como aparición de potenciales acontecimientos adversos posoperatorios, como se muestra a continuación debajo de "Complicaciones potenciales". • No existen problemas de compatibilidad conocidos con el iStent inject® W y otros dispositivos intraoperatorios (como los viscoelásticos) o la medicación para el glaucoma. • El producto y el envase no usados pueden desecharse siguiendo los procedimientos del centro. Los productos sanitarios implantados y los productos contaminados deben desecharse como residuos médicos. • El cirujano debe monitorizar al paciente en el posoperatorio para el correcto mantenimiento de la presión intraocular. Si la presión intraocular no se mantiene adecuadamente tras la cirugía, el cirujano debe considerar una pauta terapéutica adecuada para reducir la presión intraocular. • Debe informarse a los pacientes de que la colocación de los stents, sin cirugía de cataratas concomitante en pacientes con lentes fáquicas, puede acelerar la formación o la progresión de las cataratas. **ACONTECIMIENTOS ADVERSOS:** Consulte las Instrucciones de uso para obtener más información sobre acontecimientos adversos. **ATENCIÓN:** Consulte la etiqueta de las Instrucciones de uso para ver una lista completa de contraindicaciones, advertencias y acontecimientos adversos.

© 2024 Glaukos Corporation. Glaukos, iStent®, iStent inject® e iStent inject® W son marcas comerciales registradas de Glaukos Corporation. PM-ES-0120







Se celebró el 27 de septiembre, con una destacada participación de oftalmólogos

## «De Madrid al cielo», balance de un exitoso 40º Congreso de la SEC

Dice un conocido dicho «de Madrid al cielo» (y un agujerito para verlo) y así se ha sentido la SEC. El viernes 27 de septiembre, en el marco del 100º Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología celebrado en Madrid, se desarrolló el 40º Congreso de la Sociedad Española de Contactología (SEC). El evento fue un gran éxito, con una destacada asistencia, especialmente de jóvenes oftalmólogos, lo que refleja el creciente interés por las lentes de contacto dentro de la Oftalmología.

**D**URANTE el Congreso de la SEC, se abordaron temas de gran relevancia para la práctica diaria. En la sesión de comunicaciones libres, se escogieron 7 de las comunicaciones remitidas para la ocasión. Se presentaron casos clínicos sobre complicaciones relacionadas con el uso de lentes de contacto, como las queratitis infecciosas y fúngicas, además de revisiones formativas y de tratamiento. Algunos de los trabajos más destacados fueron:

- «Lentes de contacto y acanthamoeba: Una combinación de riesgo», por los Dres. Ávila Guirao y Jorge Solana Fajardo.
- «Úlcera corneal por Bacillus circulans: a propósito de un caso», por los Dres. Carmen Ferrer Álvarez-Ossorio, José Antonio Villa Carpes, Marta Palazón de la Torre y Elisa Ciudad López.
- «Queratitis micótica por Fusarium Solani tras traumatismo en paciente usuario de lentes de contacto», por la Dra. Elisa Ciudad López y equipo.
- «Las devastadoras consecuencias de un mal uso de lentes de contacto: Queratitis bacteriana, glaucoma y catarata como complicaciones de una infección corneal por acanthamoeba», por los Dres. Santiago Taña Sanz y Víctor Charoenrook de la Fuente.
- «Tratamientos para la queratitis por Acanthamoeba asociada al uso de lentes de contacto: revisión de casos clínicos», por la Dra. Glenda Espinosa Barberi.
- «Lentes de contacto, panorama actual formativo MIR Oftalmología y MFyC», por los Dres. Damián García Teillard y Lucía Ríos Pérez.

Además, se llevaron a cabo sesiones centradas en los avances actuales en lentes de contacto. Destacaron las presentaciones sobre complicaciones no infecciosas (por la Dra. Mayte Ariño) e infecciosas (por la Dra. María Gessa), así como las estrategias ante resultados adversos en cirugía refractiva (por el Dr. Antonio López-Alemany). También se discutieron los protocolos para el control de la miopía en niños y los avances en Inteligencia Artificial aplicada a la adaptación de lentes de contacto, presentados por el Dr. Salvador García-Delpech y una interesante revisión de las nuevas lentes de alta tecnología diseñadas para acompañar y facilitar el día a día del oftalmólogo y que abren interesantes nuevas soluciones; fue presentada por el Dr. Javier Rodríguez.

### SOCIO DE HONOR Y PREMIOS SALADO MARÍN

Uno de los apartados más especiales de los Congresos de la SEC es de entrega de distinciones y reconocimientos. En esta ocasión se entregó el diploma de Socio de Honor a la Dra. Florence Malet, expresidenta de la ECLSO (European Contact Lens Society of Ophthalmology). Por su parte, los Premios Salado Marín fueron para los siguientes Doctores.

— **Primer Premio:** Dres. Damián García Teillard y Lucía Ríos Pérez.

— **Segundo Premio:** Dres. Ávila Guirao y Jorge Solana Fajardo.

Desde la SEC se quiere trasladar en el momento del balance «nuestro más sincero agradecimiento a la Sociedad Española de Oftalmología por permitirnos llevar a cabo nuestro Congreso dentro de este prestigioso evento. Esta colaboración ha facilitado el intercambio de conocimiento y experiencias entre profesionales, consolidando la importancia de la Contactología dentro del campo oftalmológico».



Mesa Presidencial durante una de las intervenciones.



Foto de familia de los principales representantes de la SEC con los ganadores de sus Premios y distinciones.

Se destaca asimismo otro hecho muy relevante: «ver cómo la juventud está acudiendo a nuestra reunión; por eso vemos que la frase “de Madrid al cielo” se ha hecho patente este año. Gracias a todos por acompañarnos y bienvenidos a esta Sociedad».



El Dr. Damián García Teillard recibió el 1.º Premio Salado Marín.



La Dra. Ávila Guirao muestra el diploma del 2.º Premio Salado Marín.



La Dra. Florence Malet fue distinguida con el diploma de Socio de Honor de la SEC.



## OTRAS REUNIONES SATÉLITES

Miércoles, 25 de septiembre

### Los avances y desafíos en la retina, eje de la Reunión Farpe/Fundaluce

La única reunión satélite del miércoles 25 de septiembre, la organizada por la Federación de Asociaciones de Distrofias Hereditarias de Retina de España, FARPE, y la Fundación de Lucha contra la Ceguera, Fundaluce, tuvo lugar a primera hora de la tarde en la Sala Montevideo.

En ella se abordó el tema «Enfoque en la Retina: avances y desafíos», bajo la moderación de David Sánchez González, presidente de Farpe y Fundaluce. Contó, como ponentes, con el Dr. Juan Donate, jefe de Servicio Hospital Universitario La Luz, Quironsalud. Madrid; y la Dra. Susana Noval, jefa de Sección de Oftalmología Pediátrica del Hospital de la Paz y Profesora Asociada de la UAM.

Reunión Satélite de la Asociación Española de Aniridia

### Terapias innovadoras para enfermedades raras oculares del polo anterior

La Asociación Española de Aniridia llevó a cabo su reunión el jueves, 26 de septiembre. Tras la bienvenida de su presidenta, Rosa Sánchez de Vega, y una presentación de su vicepresidenta, Cristina Suárez, se dio paso a 4 ponencias.

La primera, «Indicaciones y contraindicaciones de los implantes de iris artificial», la presentó el Dr. Juan Álvarez de Toledo Elizalde.

La segunda, «Trasplante de células madre, bien limbares o mesenquimales, en el manejo del síndrome de insuficiencia límbica», la desarrolló el Dr. José M.ª Herreras Cantalapiedra.

La tercera, «Mejoría de la superficie ocular con plasma rico en factores de crecimiento en pacientes con Aniridia», la abordó el Prof. Jesús Merayo Llovés.

La cuarta, «Proyecto Europeo Restore Vision: Desarrollo de nuevos tratamientos para siete enfermedades raras oculares», estuvo a cargo de la Dra. Laura Frutos Rincón.

Estrenó nueva imagen, aunque mantuvo su esquema habitual

### Lo mejor del Año 2024

Bajo la Dirección de los Dres. Fernando Soler Ferrández y Óscar Asís Vainer y la Coordinación de los Dres. Javier Pascual y Glenda Espinosa, la 22 edición de esta reunión satélite tuvo lugar en la tarde del día 26. Se presentó con una gran novedad organizativa pues ha pasado a ser gestionado por sus creadores y presentadores habituales, los Dres. Soler Ferrández y Asís Vainer y auspiciado por el Grupo Ophsy y FacoElche.

Aunque estrenó nueva imagen, mantuvo el esquema básico de Lo Mejor del Año Oftalmológico, con su formato original de Mesas Redondas cambiantes y con los líderes de opinión de cada subespecialidad. Tuvo como panelistas a los Dres. Dr. Rodrigo Abreu, José Alfonso, Jorge Alió del Barrio, Federico Alonso Aliste, Laureano Álvarez-Rementería, Alfonso Arias, Félix Armadá, José Belda, Gonzalo Bernabéu, Antonio Cano, Francisco J. Castro Alonso, Julián Cezón, Rosa Cordero, J.M. Díez del Corral, Juan Donate, Luis Fernández-Vega Cueto, Joaquín Fernández, Salvador García Delpéch, José Antonio Gegúndez, Pablo Gili, Félix González, Fernando González del Valle, Noemí Güerri, Fernando Llovet, Emeterio Orduña, Cristina Peris, Filomena Ribeiro, Mariano Royo, Marta Sánchez Dehesa y Marta Suárez Leoz y a los Profes. José M. Benítez del Castillo Sánchez, Luis Fernández-Vega, José M.ª Martínez de la Casa y Javier Moreno.



Tarde del jueves 26 de septiembre

### XIII Curso de Formación Pericial para Oftalmólogos

ABRIÓ el programa de actos de la tarde del 26 de septiembre. Tuvo como directores a los Dres. José Antonio Menéndez de Lucas y Fernando Dolz Güerri.

Se estructuró en 3 ejes temáticos. En el primero, «Fundamentos de la Responsabilidad Profesional en Oftalmología», se habló de: Responsabilidad Profesional 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.

En el segundo bloque se puso el foco en «La Seguridad Clínica en Oftalmología» y en el tercero se discutieron casos prácticos y se realizó un coloquio en relación a los aspectos prácticos de la emisión de informes periciales oftalmológicos.

En la tarde del jueves 26 de septiembre

### 30 Reunión del Grupo de Historia y Humanidades

FUE presentada por el Dr. Javier Ascaso, que dio paso a las 10 Comunicaciones Libres que se presentaron y que fueron: «Elizabeth Blackwell: una pionera»; «Vender tu iris al mejor postor»; «El Papiro de Ebers y los primeros escritos sobre la Oftalmología»; «Marie Curie: pionera de la ciencia y ejemplo de catarata por radiación»; «La Decimotercera Enmienda: Al Capone, Jueves Negro y neuropatías ópticas»; «Johann Gottfried Zinn y la primera descripción anatómica detallada del ojo humano»; «Traspassando dimensiones: El 3D en cine y oftalmología, una perspectiva histórica y clínica»; «El genio accidental de Jason Padgett»; «Primeras teorías patogénicas y tratamientos no quirúrgicos del estrabismo»; y «El doctor Luis Simarro y el daltonismo en 1880».

Completó la Reunión la Conferencia Magistral Mario Esteban de Antonio, en esta ocasión titulada «La Retina y Santiago Ramón y Cajal», siendo impartida por el Dr. Félix Armadá Maresca, y la Entrega del «Premio José Luis Cotallo» a la mejor comunicación presentada.



El Taller sobre la temática tuvo lugar en la tarde del día 26

### Inteligencia Artificial para Redes Sociales de oftalmólogos

La Sala Oslo acogió, en la tarde del 26 de septiembre, el Taller de herramientas de Inteligencia Artificial para Redes Sociales de médicos oftalmólogos, dirigido por Valentín Sinovas, responsable de Comunicación de la SEO. Trató de mostrar cómo la Inteligencia Artificial puede mejorar y optimizar la presencia de los oftalmólogos en Redes Sociales.

De esta forma, los participantes pudieron descubrir aplicaciones clave que les permitirán gestionar eficientemente sus perfiles y mejorar la interacción con su audiencia. Los temas concretos que se enseñaron fueron: Clips de vídeo; Citas, memes, miniaturas y anuncios; Responder a comentarios en Redes Sociales; Gestión de Redes y mini herramientas; IA en dispositivos móviles; Generador de guiones; generación de vídeos con IA; y generación de posts en LinkedIn.





## OTRAS REUNIONES SATÉLITES

En la tarde del jueves 26 de septiembre

### Presentación del Comité de Sostenibilidad de la SEO

La presentación del Comité de Sostenibilidad de la SEO, con detalle de sus objetivos y sus planteamientos de futuro, se llevó a cabo en la tarde del 26 de septiembre. Estuvo a cargo del Prof. Julián García Feijoo y de los Dres. Pedro Arriola Villalobos, Javier Pascual Prieto y Clara Álvarez de Toledo Belli.

El acto se completó con una muy interesante exposición sobre «Industria y Sostenibilidad. Alianza Médica contra el Cambio Climático (CGCOM)», de la Dra. Rosa Arroyo Castillo, oftalmóloga y vicepresidenta segunda del Consejo General del Colegios Oficiales Médicos (CGCOM).



En la mañana del viernes, 27 de septiembre

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

La 12ª Jornada de la Asociación de Jóvenes Oftalmólogos Españoles (AJOE) se estructuró en torno a dos bloques temáticos y una Mesa Redonda.

El primer Bloque se centró en el «Segmento Anterior», contando con las exposiciones «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 adenoviricos: manejo y tratamiento» (Dr. Carlos Moreno Pascual).

El Bloque de «Retina» abordó los temas: «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 Aleixandre); y «Enfermedades paquicoroideas» (Dra. Anna Bruix Carretero). Finalmente se desarrolló la Mesa Redonda «¿Es útil realizar un fellowship?».



### Simposio Conjunto SEO-SEFH

COORDINADO por los Dres. José M.ª Alonso Herreros (SEFH) y Fernando González del Valle (SEO), el Simposio se abrió, en la tarde del día 26, con una presentación0,,entes de ambas sociedades, la Dra. Cecilia Martínez Fernández-Llamazares (SEFH) y el Prof. José Manuel Benítez del Castillo Sánchez (SEO). Tras ellos, el Dr. Gabriel Mercadal Orfila (SEFH) abordó la ponencia «Participación activa en el proceso asistencial del paciente a través de la integración de equipos multidisciplinares y unidades asistenciales».

La segunda parte se enfocó en el tema: «Preparados para problemas de salud global reemergentes/reemergentes. Nuevos preparados y fórmulas magistrales oftalmológicas». Al respecto se presentaron las ponencias: «Nuevos preparados de superficie ocular» (Dr. José Antonio Gegúndez Fernández); «Nuevos tratamientos de la Degeneración Macular Atrófica. De su aprobación en la FDA y su rechazo en Europa (Dr. Lorenzo López Guajardo); «Programas y actividades SEFH-SEO de seguridad clínica. Documento de consenso SEFH-SEO para inyecciones intravítreas» (Dr. José M.ª Alonso Herreros); y «Contribución a la sostenibilidad del sistema sanitario» (Dres. María José Crespo Carballés e Ismael Escobar Rodríguez).

«Programas y actividades SEFH-SEO de seguridad clínica. Documento de consenso SEFH-SEO para inyecciones intravítreas» (Dr. José M.ª Alonso Herreros); y «Contribución a la sostenibilidad del sistema sanitario» (Dres. María José Crespo Carballés e Ismael Escobar Rodríguez).



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

EN la mañana del viernes 27 de septiembre, contó con dos bloques. El primero se desarrolló bajo el título: «Social Learning en Oftalmología: itinerario formativo MIR» y contó con las ponencias: «Las nuevas tecnologías como herramientas en la formación. Claves actuales», por el Dr. Jacobo Yáñez; y «El Grupo de Tutores: propuesta de itinerarios coordinados en las nuevas plataformas. Procedimiento de registro y alta para tutores y residentes», por el Dr. Jesús Barrio.

El segundo bloque se refirió a «Contenidos Open-Access para MIR en las plataformas de Social Learning de Oftalmología» y estuvo configura-

do por las exposiciones: «Tarjeta de Embarque en la Oftalmología», del Dr. José Lamarca; «Sesiones compartidas», del Dr. Fernando González del Valle; «SECOMIR», del Dr. Javier Mendicute; «SEEOP», de la Dra. Pilar Merino; y «SESOC», del Dr. David Galarreta y la Dra. Paz Rodríguez.



Tuvo lugar en la tarde del viernes 27

### VIII Reunión del Grupo Español de Oncología Ocular

TUVO como moderadores a la Dra. M.ª Antonia Saornil y al Dr. Josep M.ª Caminal Mitjana. Se abrió con 2 ponencias: «Actualización en el abordaje de Melanoma Uveal Metastásico», por el Dr. Josep M.ª Piulats; y «Las células de doble naturaleza en los melanomas uveales», por el Dr. Miguel Burnier.

A continuación se presentaron los siguientes casos clínicos, bajo la moderación de la Dra. Mónica Asencio Durán y el Dr. Jaume Català Mora: «Siembra iridiana secundaria a Melanoma de coroides», por los Dres. Belén Domínguez García, Isabel Relimpio Gómez, Francisco Espejo Arjona, Marina Sierra Soto y Borja Arias del Peso; «Ocupación vítreo metastásica», por los Dres. Daniel Lorenzo Parra y Josep M.ª Caminal Mitjana; «Tumoración peripapilar en el contexto de una melanocitosis oculodérmica», por los Dres. Javier Pérez Esquivá y Javier Elizalde; «Transformación maligna de lesión melanocítica conoidea sospechosa tras 12 años de observación», por los Dres. Ciro García Álvarez, Laura Prieto Domínguez y M.ª Antonia Saornil Álvarez; «Utilidad de la radioterapia externa en Sturge Weber, linfoma de úvea y metástasis coroideas», por los Dres. Alicia Valverde-Megías, Juan Donate López, Mirem Gaztañaga Boronat, Domingo Córdoba Gómez, Rocío Bermúdez Luna y Julián García Feijoo; «Masa intraocular sin signos de malignidad histológica en paciente joven», por los Dres. Rafael Martínez-Costa Pérez, Anselmo Feliciano Sánchez, Romana García Gil y Mireya Prieto Rodríguez; y «Panuveítis y diabetes insípida», por los Dres. Jaume Català Mora, Jesús Díaz Cascajosa y Eduard Pedemonte Sarrias.





El Simposium SEO-PAAO se desarrolló la mañana del 27 de septiembre

## Una nueva mirada de las enfermedades de la superficie ocular

La Sociedad Española de Oftalmología (SEO) y la Asociación Panamericana de Oftalmología (PAAO) dieron un ejemplo más de su línea de colaboración con el Simposium conjunto que organizaron en el Congreso del Centenario en la mañana del 27 de septiembre. Bajo la coordinación de los Dres. Paulo E.C. Dantas y José A. Gegúndez Fernández, abordó el tema «Una nueva mirada de las enfermedades de la superficie ocular».

**T**RAS la presentación a cargo de los presidentes de la SEO y de la PAAO, el Prof. José M. Benítez del Castillo Sánchez y el Dr. Paulo Dantas, respectivamente, el Simposium se estructuró en dos sesiones.

En la primera se presentaron las siguientes ponencias: «Comprendiendo las enfermedades de la superficie ocular», por el Dr. Paulo E.C. Dantas; «Diferentes biopsias en los tumores oculares», por el Dr. Miguel Burnier; «Enfermedades de la superficie ocular en la infancia», por la Dra. Ángela María Fernán-



De izda. a Dcha. los Dres.: L. Fdez.-Vega Cueto, J. Álvarez de Toledo, J. Alfonso, L. Fernández-Vega, M. Burnier, J.M. Benítez del Castillo, T. Bradshaw, P. Dantas, A. M.<sup>a</sup> Fernández y J.A. Gegúndez.



Dres.: Dantas, Gegúndez y Fernández-Vega Cueto.

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

La segunda contó con un panel de discusión y presentación de casos clínicos/quirúrgicos, por los Dres. José F. Alfonso, Luis Fernández-Vega Cueto, Juan Álvarez de Toledo, Rodrigo M. Torres y José A. Gegúndez.

Finalmente se desarrolló un apartado de comentarios finales, con resumen de conclusiones y agradecimientos, a cargo de los Dres. Paulo E.C. Dantas y José A. Gegúndez.



El Dr. J. Alfonso durante su intervención.



El Prof. Benítez del Castillo en un momento de su charla sobre superficie ocular.

## Placa de Reconocimiento de la PAAO a la SEO

**A**PROVECHANDO el desarrollo del Simposium, la Asociación Panamericana de Oftalmología (PAAO) quiso hacer un reconocimiento a la SEO por su 100 Congreso, realizando la entrega de una placa al efecto. Fue entregada por su presidente, el Dr. Paulo Dantas, que en la imagen aparece junto al secretario general de la SEO, el Dr. José Antonio Gegúndez Fernández.







# Los PRIMEROS PROBIÓTICOS para salud ocular

Del 25 al 27 de septiembre se celebró el Centenario del congreso SEO en Madrid, con gran asistencia de oftalmólogos y gran repertorio de interesantes simposios y talleres. Farmamix Visión presentó en su simposio, el lanzamiento de 2 innovadores productos para mejorar la salud ocular.

**E**n el marco del 100 Congreso de la sociedad Española de Oftalmología, Farmamix Visión presentó dos nuevos lanzamientos innovadores para la salud ocular. Los primeros probióticos y paraprobióticos indicados para prevenir y mejorar los síntomas del ojo seco y otras afecciones oculares.

La relación entre la microbiota y la salud ocular ha sido objeto de estudio en los últimos años. Existe una microbiota ocular que ejerce de barrera protectora frente a agentes externos. Se ha demostrado que la salud de la microbiota ocular y de la microbiota intestinal es importante para la prevención de infecciones oculares y del buen estado de salud ocular en general.

En el Simposio de Innovación en Salud ocular celebrado el viernes 27 de septiembre, el Profesor Benítez del Castillo junto con el Dr. Alberto Ollero nos hablaron de como influye la microbiota de nuestro organismo en el buen estado de salud en general y de la importancia y el papel de la microbiota ocular como efecto barrera para la prevención de alteraciones y afecciones oculares. De hecho, se ha demostrado que personas con ojo seco o síndrome de Sjögren tienen cambios significativos en la

composición de la microbiota ocular respecto a una persona sana. Farmamix Visión presentó en este congreso iVision AB-PROTEARS la primera solución oftálmica natural con lisado de un probiótico con actividad reguladora del sistema inmune, antiinflamatoria y antialérgica e iVision PROBIOTICS, el primer complemento alimenticio con 5 especies probióticas y un prebiótico que ayuda a aliviar los síntomas del ojo seco y a prevenir enfermedades de la superficie ocular.



# Nuevas LENTES SERENITY de MEDICALMIX BVI

El Centenario del congreso SEO fue la plataforma perfecta para la presentación de avances y novedades en oftalmología, como es el caso del lanzamiento de las nuevas lentes Serenity de Medicalmix BVI.

**D**esde el lanzamiento de las lentes Isopure en 2019, MedicalMix BVI ha mantenido su compromiso de ofrecer soluciones innovadoras a los pacientes que buscan un rango de visión ampliado.

MedicalMix BVI presentó en el Centenario del Congreso SEO celebrado en Madrid, la nueva lente Serenity, una lente intraocular hidrófoba con la exclusiva plataforma POD con la que se consigue una estabilidad rotacional a largo plazo para una excelente fijación dentro de la bolsa capsular, con tecnología refractiva y rango extendido.

La lente Serenity mantiene la tecnología 100% refractiva de una LIO

monofocal a la vez que incorpora la tecnología isofocal para ofrecer corrección de la aberración esférica en todo el diámetro óptico y personalizar el nivel de aberración esférica por potencia dióptrica.

Estabilidad, maniobrabilidad y precisión son las características que definen la nueva lente Serenity, que tiene además la versión tórica. Serenity toric es la combinación perfecta para los pacientes con astigmatismo. Las lentes Serenity están diseñadas para satisfacer la demanda creciente de lentes intraoculares optimizadas para visión intermedia.

**MEDICALMIX**  
PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA **BVI**

**When Their Serenity**

**is Your Serenity.**

ISOPURE SERENITY  
PREMIUM MONOFOCAL IOL

ISOPURE SERENITY TORIC  
PREMIUM MONOFOCAL IOL

POD Platform

Extended. Uncompromised. Simplified.

Stability. Maneuverability. Accuracy.



# INNOVACIÓN EN SUPERFICIE OCULAR

Los primeros probióticos y  
paraprobióticos para la salud ocular.



## iVISION PROBIOTICS

Complemento alimenticio con  
5 cepas probióticas, inulina,  
vitamina B<sub>2</sub>, Se y Zn.

## iVISION AB-PROTEARS

Solución oftálmica  
natural con lisado de  
*Lactobacillus sakei*.







Tanto en su stand como en el Simposio sobre Hydrus Microstent

# Alcon revela sus innovaciones en el centenario del Congreso de la SEO

**Alcon, líder mundial en salud ocular, mostró sus últimos avances y demostró su compromiso con la mejora continua en la atención ocular durante el 100 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO). En su stand, los asistentes pudieron conocer de primera mano cómo las soluciones tecnológicas avanzadas están transformando tanto la práctica quirúrgica como la formación en Oftalmología.**

**D**URANTE el evento, la compañía presentó NGENUITY® 1.5, el nuevo sistema de visualización en 3D (1) de Alcon que introduce modos digitales para el segmento anterior y el segmento posterior. Esta mejora optimiza el flujo de trabajo gracias a conectar la clínica con el quirófano. Con la incorporación de la tecnología de alto rango dinámico (HDR) y los perfiles de color y temperatura de luz personalizables, NGENUITY® 1.5 permite distinguir cada detalle y visualizar estructuras anatómicas con precisión (1).

En esta ocasión, los asistentes tuvieron la oportunidad de visitar el stand de Alcon para disfrutar de una demostración en vivo y probar de primera mano esta tecnología de next generation.

Otro de los momentos destacados del Congreso SEO fue el lanzamiento de Hydrus Microstent, un dispositivo para el tratamiento del glaucoma. En el simposio ofrecido por Alcon, titulado «Hydrus Microstent: técnica quirúrgica y resultados a cinco años» (2), moderado por el Profesor Julián García Feijoo y con la participación de destacados expertos en Oftalmología, se compartieron experiencias y conocimientos sobre el uso de este dispositivo en la práctica clínica. Además, el Profesor José María Martínez de la Casa presentó una revisión detallada sobre el diseño y la técnica quirúrgica de Hydrus Microstent, mientras que la Dra. Marta Pazos ofreció una visión práctica sobre la calidad de la ciencia y los MIGS para glaucoma. El evento también incluyó una mesa redonda con la participación de las Dras. María Rojo y Celia Fernández en la que se habló de forma

práctica sobre cómo optimizar los resultados en las cirugías de glaucoma con Hydrus Microstent.

Simposios como éste son esenciales para que los profesionales del sector conozcan nuevos dispositivos que no solo pueden ayudar a facilitar su trabajo, sino que también permiten mejorar la calidad de vida de los pacientes. Alcon sigue siendo un referente en la innovación oftalmológica, apostando por avances que pueden marcar la diferencia en el tratamiento de enfermedades oculares.



## COMPROMETIDOS SOCIAL Y AMBIENTALMENTE

En un contexto global, en el que la sostenibilidad se ha convertido en una prioridad para las empresas de todos los sectores, Alcon aprovechó el Congreso SEO para reforzar su compromiso con la responsabilidad social y ambiental. Durante el evento, presentó una importante iniciativa, en colaboración con la compañía Plastic Bank, con el objetivo de combatir la contaminación plástica y promover un futuro más sostenible.

Esta colaboración de Alcon con Plastic Bank tiene como objetivo retirar de las comunidades costeras vulnerables una cantidad de plástico equivalente al utilizado en la fabricación de algunos de sus productos más destacados, como los sistemas precargados Ultrasert® y AutonoMe®, las lentes de contacto TOTAL30™, DAILIES TOTAL1™, PRECISION™ y las gotas oftálmicas Systane™. De este modo, por cada tonelada de plástico utilizado, Plastic Bank recoge una cantidad equivalente de plástico en áreas costeras en riesgo de contaminación.

## Systane™: Misma formulación, diferente pack

**E**STE 2024, la familia de lágrimas artificiales Systane™ ha renovado su imagen, manteniendo su compromiso de brindar alivio a los pacientes con ojo seco. Aunque el diseño de los envases ha cambiado, la formulación y las propiedades de Systane™ se mantienen inalteradas a pesar del cambio de imagen, proporcionando el mismo beneficio confiable para sus pacientes.

La familia Systane™ renueva su imagen, misma formulación diferente pack.

### REFERENCIAS

1. NGENUITY 3D Visualization System User Guide 1.5 Manual (v1.0)5.
2. Safety & Effectiveness Study of the Hydrus Microstent for Lowering IOP in Glaucoma Patients. ClinTrials.gov (NCT01539239).



Para mayores de 18 años. Systane™ 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, Systane™, los logos de Alcon y Systane™ son marcas comerciales de Alcon

Los productos Alcon cumplen con la normativa aplicable a productos sanitarios vigente. Contraindicaciones: Las siguientes afecciones clínicas se consideran contraindicaciones para la implantación del Microstent Hydrus: Formas de glaucoma de ángulo cerrado o estrecho, u otros glaucomas secundarios, tales como el glaucoma neovascular o el glaucoma uveítico; glaucoma congénito o del desarrollo, córnea opaca u otras afecciones que causan dificultad en la visualización del ángulo de la cámara anterior; trabeculoplastia láser anterior diferente de la trabeculoplastia láser selectiva (SLT); inflamación intraocular crónica o activa; historial de cirugía oftálmica complicada; retinopatía diabética grave, no proliferativa o proliferativa; historial de reparación de desprendimiento retiniano o procedimiento de flexión de la esclerótica o uso de aceite silicónico; uso concomitante de terapia con anticoagulantes en el momento de la cirugía; uso concomitante de clorhidrato de tamsulosina (Flomax); alergia al níquel, sospechada o conocida; pacientes pediátricos de menos de 18 años de edad. Consultar las instrucciones de uso de los productos para la lista completa de indicaciones, contraindicaciones y advertencias.

Contenido patrocinado por Alcon.

© 2024 Alcon Inc. 10/2024 ES-HDM-240055



Se desarrolló el 25 de septiembre en el Parque Juan Carlos I

# La Oftalmocarrera Benéfica Profesor Murube, todo un éxito

Uno de los pulmones verdes de la ciudad de Madrid, el Parque Juan Carlos I, fue el marco que reunió, en la tarde del miércoles 25 de septiembre, a más de 300 participantes, incluyendo oftalmólogos y público general, en una iniciativa solidaria y comprometida: la Oftalmocarrera Benéfica Profesor Murube, organizada por la SEO y patrocinada por Alcon con un gran objetivo, apoyar a los pacientes con enfermedades oculares. El evento fue, además, un homenaje a un referente de la Oftalmología, el Profesor Juan Murube, apasionado de este deporte.

De hecho, el Prof. Murube fue el protagonista indirecto de esta Oftalmocarrera, representado en esta ocasión tan especial por sus dos nietas, que no solo participaron en la prueba sino que aportaron su respaldo cortando la cinta de inicio y siendo quienes hicieron entrega de los premios a las asociaciones Farpe y Aniridia.

La SEO mostró asimismo su compromiso e implicación en esta iniciativa con la participación del Presidente de la Sociedad, el Prof. José Manuel Benítez del Castillo, y del Presidente del Comité Local organizador del 100 Congreso SEO, el Prof. Julián García Feijoo, en la inauguración.

## TRES MODALIDADES

La competición contó con tres modalidades, con las que se buscó dar las máximas facilidades de participación a todos los inscritos. De esta forma, mientras algunos corredores, preparados y habituados a mayores distancias, se lanzaron al desafío de los 5 kilómetros, otros optaron por una marcha más cómoda de 2 kilómetros. Además, se habilitó un «Dorsal 0», que permitió que quienes no pudieron estar físicamente presentes pudieran realizar su aportación solidaria.

Como ya se ha apuntado, los fondos recaudados se destinaron a la Federación de Asociaciones de Distrofias Hereditarias de Retina de España (FARPE) y la Asociación Española de Aniridia.

La actividad, patrocinada por Alcon, que volvió a mostrar su compromiso con la salud visual, estuvo marcada por la solidaridad y la participación activa.



Entrega de los fondos recaudados a las asociaciones Farpe y Aniridia.



Ganadores de la modalidad masculina.



El Prof. Benítez del Castillo en un momento de la Inauguración con las nietas del Prof. Murube.



El equipo de Alcon organizadores del evento.



Inauguración del acto con los Profs. Benítez del Castillo y García Feijoo.



Ganadoras de la modalidad femenina.

### OFTALMÓLOGO@ PARA MADRID

MD Anderson precisa especialista en Oftalmología para MD Anderson Cancer Center Madrid, centro de referencia y de excelencia para el tratamiento del cáncer en España y en Europa.

#### Se exige:

- Titulación vía MIR u homologación/reconocimiento por el Ministerio de Sanidad.
- Clara y manifiesta orientación al paciente, rigor, pasión y espíritu de mejora.

#### Se ofrece:

- Vínculo profesional estable.
- Sistema retributivo atractivo.

#### Contacto:

Interesados/as enviar CV a:  
empleo@mdanderson.es

Tel: 922 626 911

### OFTALMÓLOGO@ PARA LAS ROZAS (MADRID)

Centro Médico El Burgo SL, situado en las Rozas, de Madrid, con más de 25 años en trayectoria, necesita cubrir la plaza de oftalmólogo/a para pasar consulta 1 día a la semana. Las intervenciones quirúrgicas se realizarán en el Centro que el profesional habitualmente las realice. Se trabaja con todas las sociedades médicas (excepto Sanitas) y privados.

#### Se exige:

Titulación de Licenciado/a en Oftalmología o título de Especialista Homologado.

#### Contacto:

Enviar CV a:  
cmelburgo@hotmail.com

Tel.: 916 394 311- 607 847 682

Persona de contacto: M.ª Dolores Castro González

### OFTALMÓLOGO@ PARA LA GOMERA

La Dirección Médica del Hospital Ntra. Sra. de Guadalupe, en la isla de La Gomera (Canarias), perteneciente al Servicio Canario de la Salud (sector público), busca especialista en Oftalmología

#### Se exige:

- Título de Facultativo Especialista de Área en Oftalmología

#### Se ofrece:

- Contrato de larga duración
- Atractiva remuneración
- Estabilidad laboral, turno de mañana, guardias localizadas y buen ambiente laboral.

#### Contacto:

Departamento de Recursos Humanos del Hospital Nuestra Señora de Guadalupe.

Correo electrónico:

personalhnsq.scs@gobiernodecanarias.org

Tel.: 922 140 252 o 922 140 251.



Más de 600 oftalmólogos visitaron las 50 obras de la muestra

# El Certamen Miradas brilló con luz propia en el 100 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología

Con una gran aceptación de los asistentes, el Certamen Miradas exhibió parte de su colección en el Congreso del Centenario. Es la única colección temática que, a nivel mundial, versa sobre la Mirada y la Visión, buscando la atención de la sociedad hacia la Oftalmología y la Prevención de la Ceguera y apoyándose en el Arte como plataforma. Está constituida por más de 200 obras, de las cuales se exhibieron 50 en la convocatoria de la SEO.

**A** LO largo de los tres días del Congreso, la exposición fue visitada por más de 600 congresistas, que resaltaron el enorme interés de las obras expuestas y mostraron su inquietud por conocer tanto los autores como el ámbito de los trabajos.

La inauguración estuvo a cargo del Presidente del Congreso, el Profesor Julián García Feijoo. El acto fue seguido de una presentación del Ex-Presidente de la SEO, Profesor Julián García Sánchez, quién ilustró el significado de la mirada en el arte y su valor para la sociedad en el contexto de esta Colección.



El Ex-Presidente de la SEO, el Profesor Julián García Sánchez, explicó en la inauguración de la muestra el significado de la mirada en el arte y su valor para la sociedad en el contexto de esta Colección.

La muestra exhibió obras de artistas tan relevantes 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, así como de otros menos conocidos pero cuyas obras fueron reconocidas como de enorme interés y valor. La explicación estuvo a cargo de la coordinadora artística y Prof. y Dra. de Historia del Arte, Juana M.<sup>a</sup> Balsalobre.



De Izda. a Dcha.: Prof. García Sánchez, Dña. María López, Prof. García Feijoo, Prof. Alió y Dr. Gegúndez.

*Miradas*



En la imagen, Dña. María López hace entrega de la placa Fundación Alió al Prof. García Feijoo.



Vista parcial de la sala durante el breve acto de inauguración.



La coordinadora artística y Prof. y Dra. de Historia del Arte, Juana M.<sup>a</sup> Balsalobre, aportó una visión diferencial de las obras y de la muestra.





“

**Hasta ahora, la Colección ha sido mostrada en 13 exhibiciones nacionales y 10 internacionales del certamen así como 33 itinerantes dentro y fuera de España; ha sido la primera vez que se exhibe en un Congreso de la SEO**

”

**PRIMERA VEZ EN UN CONGRESO DE LA SEO**

Miradas es un Certamen transversal, que otorga premios tanto a artistas españoles reconocidos internacionalmente como a artistas emergentes, alumnos de las escuelas de bellas artes, pintores con discapacidad visual, nuevas técnicas y nuevos formatos artísticos, siempre en formato pintura.

La Colección ha sido mostrada, hasta este momento, en un total de 13 exhibiciones nacionales y 10 internacionales del certamen así como 33 itinerantes dentro y fuera de España. Es la primera vez que

se exhibe en un congreso nacional de la Sociedad Española de Oftalmología y se ha configurado como de una ocasión tan única como la del presente año.

El Certamen Miradas fue creado por el Profesor Jorge L. Alió y por María López, como Presidenta de la Fundación Jorge Alió, en el 74 Congreso de la SEO celebrado en Alicante, en el año 1998, con objeto de convocar a los artistas alicantinos al Congreso, buscando un encuentro humanístico durante el mismo; de allí nació la idea del Certamen Miradas y su realización bienal hasta ahora.

El Certamen Miradas tendrá una nueva edición en el año 2026, coincidiendo con el 30 aniversario de la Fundación Jorge Alió (1996-2026), para la cual se llevará a cabo su convocatoria dentro de unos meses.

Desde la Fundación Alió se quiere expresar su agradecimiento «a la Junta Directiva de la Sociedad Española de Oftalmología y al Comité Local del 100 Congreso de la SEO, por su apoyo en la realización de esta exposición».

Agradecimiento que hace extensivo a sus patrocinadores, Abanca, Fundación Multiópticas, Laboratorios Thea y Topcon Healthcare, y «a todas las personas que nos han ayudado a organizarlo, como Ángel Martínez, de Go Producciones, que ha llevado a cabo el diseño y la producción gráfica, y a Marilyn G. Sicilia Suárez, de Audiovisual y Marketing, encargada de la logística e infraestructura. Gracias a todos».



Prof. Alió, María López, Helena Benedicto (Abanca), Rosario Simón (Fundación Multiópticas), Ana Fernández (Thea Pharma), Raúl Belles (Topcon Healthcare).



De izda a derecha María López (Presidenta Fundación), Juana María Balsalobre (Comisaría Exposición), Carmen Varela (artista premio Miradas 2008), Natividad Pamies (Premio Miradas Internacional 2020), José Luis López Saura (Premio Miradas de Hispanoamérica 2012), Prof. Jorge L. Alió (Presidente Honor Fundación Alió).



Las imágenes muestran distintos momentos de la inauguración de la muestra y de las explicaciones aportadas por la Prof. Juana M.ª Balsalobre y permiten apreciar la calidad de las obras expuestas.



Foto del artista José Luis López Saura, Premio Miradas Hispanoamerica 2012.



# PREMIOS DEL 100 CONGRESO SEO

## Premio Castroviejo

El galardón, que reconoce la labor de los miembros de la SEO mayores de 40 años, se concedió en esta edición al Dr. Alfonso Arias Puente; lo recibió de manos del Prof. José M. Benítez del Castillo.



## Premio Arruga

Esta distinción, que distingue la labor de los jóvenes miembros de la SEO (menores de 40 años), recayó este año en el Dr. Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso, lo entrega el Dr. José A. Gegúndez.



## Premio Dres. Galo y Gustavo Leoz a la Mejor Comunicación de Investigación

El Jurado Calificador, compuesto por el Comité de Selección de Trabajos para el Congreso, decidió conceder el Premio a la Comunicación de Investigación titulada: «Características diferenciales en alta miopía en pacientes con y sin glaucoma». Sus autores son los Dres. Patricia Robles, Ana Cabo, Alfonso Antón, Susana Duch, Javier Moreno, Francisco Muñoz Negrete, Ignacio Rodríguez Uña y José M.<sup>a</sup> Martínez de la Casa.



## Beca AJOE para Subespecialidad

Con una dotación de 6.000 euros, le fue concedida a la Dra. Clara Bonel Pla. Le hicieron la entrega el Prof. José M. Benítez del Castillo y los presidentes de la AJOE, los Dres. Álvaro Ferragut y Álvaro Martín Ares.



## Premios web SEO

El plazo de este concurso se cerró el 7 de junio y los ganadores obtuvieron la inscripción gratuita al 100 Congreso SEO. Los ganadores de la edición 2024 fueron:

### IMÁGENES

**Dr. Carlos Ceriol Vilaseca**, por su imagen titulada «Magma y piámides».  
**Dra. Gioconda Lourdes Armas Herrera**, por su imagen titulada: «Retinularidad corneal».

### VÍDEOS

**Dra. Mónica Asencio Durán**, por su vídeo titulado «Melanorragia y DR en melanoma ciliar tratado con braquiterapia».  
**Dra. Pilar Merino Sanz**, por su vídeo titulado «Miopexia supra-ecuatorial de recto lateral para el 'Sagging eye' miópico con diplopía».



# PREMIOS DEL 100 CONGRESO SEO

## Premios Fotografía Científica y Artística

### FOTOGRAFÍA CIENTÍFICA



**1.º Premio:** A la fotografía «Claro de luna», de la Dra. María Prado Rodríguez. Entrega la placa la Dra. Isabel Valls.



**2.º Premio:** A la fotografía «Larmes de Chocolat», del Dr. Estanislao Gutiérrez. Entrega la placa la Dra. Inés Villafruela.

### FOTOGRAFÍA ARTÍSTICA



**1.º Premio:** A la fotografía «La mirada de cirujano», del Dr. Fernando González del Valle. Entrega la placa la Dra. Beatriz Jiménez.



**2.º Premio:** A la fotografía «Dos agaporni encontrados en postoperatorio de una EPNP», de la Dra. Elena Arias. Entrega la placa el Dr. Emeterio Orduña.

## Premio Comunicación en Vídeo

El ganador fue el trabajo «Reparación quirúrgica en un caso de iris evanescente», del que son autores los Dres. Javier Celis y Eva M.ª Avendaño. Entregó el Premio el Prof. Julián García Feijoo.



## Premio al Stand más Sostenible

Se distinguió al de Laboratorios THEA. Entregó el Premio el Dr. Pedro Arriola Villalobos.



## Premios Comunicación en Panel



**1.º Premio:** «Análisis biométricos Swept-Source de 34.589 ojos con catarata: descripción de parámetros y diferencias entre sexos». Autores: Dres. Francisco J. Castro Alonso y Marta Jiménez García. Entrega el premio el Prof. Muñoz Negrete.



**2.º Premio:** «Teleoftalmología para la eliminación de la lista de espera de consultas en un área de salud». Autores: Dres. Fernando González del Valle y Jesús J. Castellanos Monedero. Entrega el premio el Dr. Llovet Osuna.



**3.º Premio:** «Espectro paquicoroideo - serie de casos». Autoras: Dras. Famara Doblado Serrano y Laura Rosa Gil Amado. Entrega el premio el Prof. Julián García Feijoo.



# PREMIOS DEL 100 CONGRESO SEO

## Premio APOE 2024 «Profesor Enrique Villanueva»

Durante el 100 Congreso de la SEO se realizó la entrega del Premio «Profesor Enrique Villanueva», de la Asociación Profesional de Oftalmólogos de España (APOE), al Dr. José M.ª Pérez y Pérez, que recibió la distinción de manos del presidente de la APOE, el Dr. Javier Rodríguez, quien remarcó que este premio reconoce la trayectoria profesional del Dr. Pérez y Pérez y, en particular, «su defensa de la profesión oftalmológica pues durante décadas ha sido garante de la oftalmología en la seguridad vial, como vocal de seguridad vial y tráfico y secretario general de la Sociedad Ergo oftalmológica Española y como representante de la SEO en la DGT durante años».



## Distinción de la Sociedad Egipcia de Oftalmología a la SEO

El Prof. Mohamed Shafik, Catedrático de la Universidad de Alejandría, y en nombre de la Junta Directiva de Sociedad Egipcia de Oftalmología, hizo entrega de una placa y diploma al Presidente de la SEO, el Prof. Benítez del Castillo, y al Presidente del Comité Local, Prof. García Feijoo, con motivo del Centenario del Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO).



# Los 18 Simposios del 100 Congreso SEO

### Miércoles 25 de septiembre

⇒ Simposio SIFI: «50 Años de queratitis por ameba ¿cuáles son las prácticas hoy y las promesas de mañana?»

### Jueves 26 de septiembre

⇒ Simposio FARMAMIX: «¿Qué aprender de mi primera cirugía fallida?»

⇒ Simposio GSK: «Herpes Zóster oftálmico y vacunación: ¿cuándo, cómo y a quién?»

⇒ Simposio ALCON: «Simposio Hydrus Microstent: un gran resultado es aquel que dura. Hydrus Microstent: técnica quirúrgica y resultados a cinco años»

⇒ Simposio SANTEN: «Innovación en el tratamiento del Glaucoma»

⇒ Simposio SALVAT: «Corticoterapia en Oftalmología: ¿está todo dicho?»

⇒ Simposio MEDICAL MIX: «Video Festival de la Retina»

⇒ Simposio HORUS: «Sobreviviendo a la residencia: Concurso de Casos Clínicos»

### Viernes 27 de septiembre

⇒ XVI Simposio TOPCON de Retina: «Importancia de la imagen en el diagnóstico de la patología retiniana»

⇒ Simposio OCULUS: «Reunión de usuarios Oculus»

⇒ Simposio VIÚ 20/20: «III Simposio de usuarios del implante de glaucoma de Paul: PAULatinamente mejorando»

⇒ Simposio ANGELINI: «Abordaje global del glaucoma: cuidando la superficie ocular»

⇒ Simposio MEDICAL MIX: «Curso de Ecografía Ocular aplicada a la práctica clínica»

⇒ Simposio GLAUKOS: «Deteniendo la progresión del glaucoma de forma segura y eficaz»

⇒ Simposio BRILL PHARMA: «Nuevo abordaje terapéutico de la enfermedad de superficie ocular»

⇒ Simposio ESTEVE: «Cómo mejorar la vida de los pacientes en Oftalmología»

⇒ Simposio BAYER: «Mesa Redonda: Las terapias digitales: desafíos y oportunidades en la Medicina basada en el valor»

⇒ Simposio FARMAMIX: «Innovación en superficie ocular»





Libro especial recopilatorio,  
obra de los Dres. Gustavo Leoz Macías y José M.<sup>o</sup> Aguilar Ortiz y de José García-Sicilia Suárez

## Un siglo de avances inimaginables

Por encargo del presidente de la SEO, el Prof. José Manuel Benítez del Castillo Sánchez, los asistentes al Congreso del Centenario recibieron un trabajo recopilatorio digno de una ocasión tan excepcional: un libro con todos los datos clave de cada uno de los Congresos celebrados y sus protagonistas. Recoge asimismo la evolución cronológica de los avances en el diagnóstico y tratamiento de diversas patologías oculares y los medios audiovisuales que han estado al servicio del oftalmólogo desde principios del siglo XX. De tan magna tarea se encargaron los Dres. Gustavo Leoz Macías y José M.<sup>a</sup> Aguilar Ortiz y el director de Audiovisual y Marketing, José García-Sicilia Suárez.

EL trabajo se presentó en el marco del acto de inauguración de este Congreso del Centenario, en la mañana del 26 de septiembre. Su propio punto de partida deja bien claro el sentido de una obra dedicada «a todos los presidentes que han liderado nuestra sociedad, a aquellos que han organizado congresos junto a sus Juntas Directivas correspondientes, y a todos los que, a lo largo de estos cien años, han contribuido al programa científico con sus investigaciones y presentaciones, pues ellos han sido los auténticos artífices del prestigio internacional que hoy poseemos». También se reconoce el apoyo de los laboratorios farmacéuticos y de los fabricantes de equipos de diagnóstico y materiales innovadores, a quienes se agradece «su constante colaboración y la actualización de novedades cruciales para el tratamiento de los pacientes, así como su invaluable apoyo a los congresos y congresistas».

El objetivo de la obra lo describe en el prólogo el Prof. Benítez del Castillo: celebrar. Y es que, puntualiza, «este centenario es, sin lugar a duda, una muestra del compromiso y la dedicación de varias generaciones de oftalmólogos que, a lo largo de los años, han compartido sus conocimientos, innovaciones y alguna que otra anécdota digna de ser contada en la sobremesa. Durante este siglo, hemos visto el paso de la linterna de mano a la lámpara de hendidura, del fondo de ojo con lupa al OCT y del “hágase la luz” a las cirugías con láser que harían palidecer de envidia al mismísimo Alhacén. ¿Quién iba a imaginar que en tan solo cien años pasaríamos de los anteojos de pinza a las lentes intraoculares multifocales?



Dr. Gustavo Leoz Macías.



Dr. José M.<sup>a</sup> Aguilar Ortiz.



D. José García-Sicilia Suárez.

Seguro que nuestros fundadores estarían maravillados... o tal vez perplejos, tratando de entender cómo una cirugía que antes duraba horas ahora se hace en minutos, y que los pacientes salen con la misma dignidad con la que entraron».

### TRABAJO INCANSABLE DE SUS 3 AUTORES

Bucear en la historia y capturar de ella lo más relevante en cada momento y sus prota-

gonistas es muy muy complicado. Es uno de los trabajos más arduos que existen. Si pensamos además en lo sumamente difícil que es muchas veces acceder a documentos y fotografías de hace unos años, imaginemos conseguir las relativas a hace incluso más de 100 años. De todo esto se han encargado los 3 responsables de hacer realidad este libro: los Doctores Gustavo Leoz Macías y José María Aguilar Ortiz y José García-Sicilia Suárez, quienes, como bien resalta el presidente de la SEO, «han trabajado incansablemente, no solo para compilar y editar los contenidos de este volumen, sino también para asegurarse de que ningún párrafo estuviera exento de claridad y precisión». Ellos son también los conductores de «un viaje que nos llevará desde los días de la cuenca ocular hasta las fronteras más avanzadas de la cirugía oftalmológica».

El libro parte así de un capítulo dedicado a la historia de la SOHA (Sociedad Oftalmológica Hispanoamericana, germen de la actual Sociedad Española de Oftalmología) y de la SEO, centrándose luego en el detalle de los Congresos celebrados en sus distintas etapas. Cuenta además con el valor añadido de un apartado específico sobre la evolución cronológica de los avances en el diag-

nóstico y tratamiento de diversas patologías oculares (desde la catarata hasta los viscoelásticos, pasando por el láser, la OCT o los inmunosupresores, entre otros muchos) y de otro sobre la evolución de los medios audiovisuales, empezando en este caso por los caballetes o pizarras o el proyector de linterna mágica y llegando al streaming y eventos digitales o incluso eventos híbridos.



“

**PROF. JOSÉ M. BENÍTEZ DEL CASTILLO SÁNCHEZ:**  
“Celebrar un siglo de logros en Oftalmología no es tarea fácil, pero si algo hemos aprendido a lo largo de estos años es que los oftalmólogos sabemos cómo hacerlo. Los congresos no solo son una oportunidad para compartir avances científicos y tecnológicos, sino también una ocasión para reflexionar sobre el camino recorrido. Este libro también es el lugar de rendir homenaje a los que nos precedieron, pues la Oftalmología española era y es una de las mejores del mundo”

”







# VISITA Y COCKTAIL EN EL MUSEO DEL PRADO







# VIDEO RESUMEN 100 CONGRESO SEO

Te esperamos en el próximo Congreso

# 101 Congreso SEO

Santiago de Compostela

24 – 26 septiembre  
**2025**

## 3 Claves del Congreso de 2025

<p><b>PONENCIA OFICIAL</b>  <b>Título: Vitrectomía Microincisional</b>                  Javier Zarranz-Ventura                  y Diego Ruiz-Casas</p>	<p><b>COMUNICACIÓN SOLICITADA</b>  <b>«Actualización en microscopía confocal»</b>                  Dres. Pedro Arriola Villalobos                  y Manuel Caro Magdaleno</p>	<p><b>MESA REDONDA</b>  <b>«Oftalmología Legal»</b>                  Dres. José A. Menéndez de Lucas                  y Enrique Santos Bueso</p>
--	--	--

## — Firmas colaboradoras del 100 Congreso de la SEO —



Gracias a un acuerdo con Nordic Pharma

## Topcon cierra la distribución exclusiva de Biolón y Biolón Premium

La edición 100 del Congreso de la SEO fue el marco elegido por Topcon para realizar un importante anuncio: un nuevo acuerdo con Nordic Pharma que le permitirá la distribución exclusiva de Biolón y Biolón Premium.

COMO se explicó, los Sres. Jaime López de la Osa y Raúl Bellés, como representantes de Nordic Pharma y Topcon España respectivamente, ratificaron el acuerdo de colaboración estratégico alcanzado entre las 2 compañías y que permitirá a Topcon distribuir en exclusiva, a nivel nacional, los productos Biolón y Biolón Prime para seguir avanzando en la mejora de los tratamientos oftalmológicos. Ambos viscoelásticos son referentes en el sector para el abordaje de cirugías con la máxima garantía de seguridad.

Biolon y Biolon Prime constituyen una herramienta quirúrgica, actuando de soporte, protección y mantenimiento de los tejidos y estructuras del ojo en el acto quirúrgico. Ambos son útiles en cirugía de cataratas, cirugía del glaucoma, trasplante de córnea y cirugía de retina y del vítreo.



Se recuerda que es el único profesional competente para diagnosticar y tratar las enfermedades de los órganos de la visión

## La SEO y la SEC ponen en marcha la campaña conjunta 'El oftalmólogo es el médico de los ojos'

La Sociedad Española de Oftalmología (SEO) y la Sociedad Española de Contactología (SEC) han decidido poner en marcha una iniciativa singular para reiterar el valor de los profesionales de la Oftalmología: la campaña conjunta 'El oftalmólogo es el médico de los ojos'.

AMBAS Sociedades quieren, con esta acción, recordar que el oftalmólogo es el único profesional competente para diagnosticar y tratar las enfermedades de los órganos de la visión, el máspreciado de los sentidos. Se apoyarán para ello en unos optotipos como el que acompaña esta información.

Dichos optotipos están diseñados para ocupar la página de un periódico de los actuales; colocada a 1 metro de distancia y con buena iluminación, el párrafo de menor tamaño debería ser leído sin dificultad: «Detrás de una aparente buena visión pueden ocultarse graves enfermedades que solo el médico oftalmólogo puede detectar». Como se puede constatar, se aprovecha así para comunicar un mensaje muy importante a la población y al resto de las profesiones sanitarias: CON LA SALUD NO SE JUEGA. La Ley y la Jurisprudencia son claras y constantes al respecto.

Y es que, como ambas recuerdan, «poner la salud de nuestros ojos en manos no cualificadas puede suponer un grave peligro».



A través de un stand y un taller formativo

## Participación de la SEO en el Congreso de Estudiantes de Medicina, en Santander

Entre el 12 y el 14 de septiembre tuvo lugar, en Santander, el XVI Congreso de Educación Médica, que reunió a estudiantes de Medicina de diferentes Comunidades Autónomas con gran inquietud por conocer las diferentes especialidades médicas. La SEO estuvo presente en el mismo a través de un stand y protagonizando uno de los talleres formativos.

EN concreto, la Sociedad Española de Oftalmología colaboró con un stand de la especialidad, que estuvo disponible el día 12 y al que se acercaron múltiples alumnos de diferentes cursos, interesados en descubrir lo que la Oftalmología es y ofrece. La jornada de ese día se realizó en el Palacio de Festivales, situado al lado de la bahía de Santander. Ese mismo día, el Congreso fue inaugurado por el Consejero de Sanidad de Cantabria, el Dr. César Pascual Fernández. Durante los días 13 y 14 se presentaron diversas ponencias de todas las especialidades, en este caso en las Facultades de Derecho y Económicas de la Universidad de Cantabria.

Uno de los talleres, el sábado 14, estuvo a cargo de la Dra. M.ª Carmen Revuelta Talledo, jefa de Sección del Hospital Comarcal de Laredo y Vocal por Cantabria de la Sociedad Española de Oftalmología. El título del mismo fue: «Oftalmología y Tecnología: avanzando juntas».

Durante el mismo se pudo apreciar que los alumnos mostraron bastante interés por la especialidad, realizando en todo momento preguntas sobre la misma. Como concluyó la propia Dra. Revuelta, «sin duda, el futuro promete».



A.V. 1,0  
Detrás de una aparente buena visión, pueden ocultarse graves enfermedades que sólo el Médico Oftalmólogo puede diagnosticar.

A.V. 0,6  
La detección y el diagnóstico de enfermedades de los ojos, así como su tratamiento son actos médicos, competencia exclusiva del Oftalmólogo. (Ley 44/2003)

A.V. 0,3  
No confíe sus ojos a manos no cualificadas.

A.V. 0,2  
Hacerlo constituye un grave

A.V. 0,1  
**Peligro.**

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA      SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CONTACTOLOGÍA

LA VISIÓN ES EL MÁS IMPORTANTE DE LOS SENTIDOS  
PON TUS OJOS SOLO EN MANOS DE MÉDICOS ESPECIALISTAS

Colocar la página en una pared a 1 metro de distancia. Si con su gafas de lejos (si la tiene) no ve la línea de arriba, debería acudir a un oftalmólogo.



La Asociación Panamericana de Oftalmología y la SEO refuerzan así sus vínculos y colaboración

## El Dr. José Antonio Gegúndez, nuevo vicepresidente de la PAAO desde 2025

Por primera vez en la historia, un español asumirá la Vicepresidencia de la Asociación Panamericana de Oftalmología (PAAO); será el Dr. José Antonio Gegúndez, secretario general de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO), que asumirá el cargo en junio de 2025 hasta marzo de 2027. Su nominación se ha producido por unanimidad en la renovación del Comité Ejecutivo que se ha decidido en octubre.

La elección del próximo Comité Ejecutivo de la PAAO para el periodo 2025-2027 ha tenido lugar, en concreto, en el marco del congreso que la American Academy of Ophthalmology ha celebrado en Chicago. El Dr. Gegúndez sustituirá en el cargo a la portuguesa Helena Filipe; en el referido Comité Ejecutivo estará acompañado (ver cuadro de apoyo) por los estadounidenses Carol Karp como presidenta y Paul Chan como vicepresidente ejecutivo y por la colombiana Ángela Fernández como presidenta electa.

Su nombramiento viene a reforzar los vínculos, buena sintonía y estrecha relación que ya existe entre la PAAO y la Sociedad Española de Oftalmología, algo que se ha podido apreciar en el Congreso del Centenario celebrado en Madrid. En concreto se constató en el Simposio conjunto SEO-PAAO, de cuya coordinación por parte española se encargó precisamente el Doctor Gegúndez y que se desarrolló bajo el tema central: 'Una nueva mirada de las enfermedades de la Superficie Ocular'.

La Asociación Panamericana de Oftalmología (PAAO) es una organización sin fines de lucro fundada en 1939 y con presencia en más de 35 países. Su propósito es fomentar la formación continua de los oftalmólogos, la prevención de la ceguera y la promoción del intercambio científico y cultural entre profesionales de la especialidad.

### UNA MUY BRILLANTE TRAYECTORIA PROFESIONAL

El Dr. José Antonio Gegúndez, oftalmólogo del Instituto Oftalmológico Fernández-Vega y del Hospital Clínico San Carlos de Madrid, suma ya

“

**El Dr. Gegúndez fue elegido por unanimidad y es el primer español que ocupará este cargo, que asumirá en junio de 2025 hasta marzo de 2027**

”

### OFTALMÓLOG@ PARA EL SUR OESTE DE FRANCIA

Centro de salud ubicado en Vic-en-Bigorre (Sur Oeste Francia), a 30 minutos al Norte del aeropuerto de Lourdes busca oftalmólogo@. Ambito agradable y natural.

#### Se exige:

- Diplomas europeos de Medicina y especialidad en Oftalmología.
- Se recomienda un nivel de francés correcto (A2) para aplicar, aunque no imprescindible, con necesidad de obtener un nivel suficiente para trabajar antes de llegar (B2). Se valorará contar con un título que demuestre el nivel de francés.

#### Se ofrece:

- Ingreso estimado : aprox. 11. 000 euros neto/mes.
- Gabinete bien equipado.
- Apoyo con los trámites para obtener autorización de trabajo en Francia y con el aprendizaje del idioma si es necesario.

#### Contacto:

Centro EURES de cada provincia o enviar CV a: [offreuromedical@gmail.com](mailto:offreuromedical@gmail.com)



El Dr. José Antonio Gegúndez Fernández

importantes responsabilidades en su actividad; en la actualidad es secretario general de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO), vocal de la Sociedad Oftalmológica de Madrid y miembro de la Junta Directiva de Asomega, entre otras sociedades nacionales e internacionales oftalmológicas.

Suma más de 800 publicaciones científicas, conferencias y comunicaciones. Sus principales líneas de investigación se centran en el diagnóstico etiológico de las uveítis, medicina regenerativa de la superficie ocular, trasplante de córnea y microcirugía de la catarata.

Ha sido distinguido con múltiples reconocimientos. Destacan entre ellos, el que le concedió, en 2016, la American Academy of Ophthalmology, que le entregó el «best poster» en su Congreso Anual, en Chicago, por sus trabajos relacionados con las aplicaciones de la Inteligencia Artificial al diagnóstico etiológico de las uveítis. En 2021 recibió tanto el Premio Castroviejo que concede la SEO como el Premio Alejandro Palomar que otorga la Asociación Profesional de Oftalmólogos de España (APOE). El Dr. Gegúndez tiene una amplia experiencia en gestión, con dos másteres en administración de servicios sanitarios, y ha sido director gerente y director médico de varios hospitales públicos de la Comunidad de Madrid.

## Junta Directiva de la PAAO para el período 2025-2027

### PRESIDENT

Carol L Karp MD (USA)

### PRESIDENT-ELECT

Angela Fernández, MD (Colombia)

### IMMEDIATE PAST-PRESIDENT

Paulo E.C. Dantas, MD PhD (Brazil)

### VICE-PRESIDENT

José A. Gegúndez, MD PhD (Spain)

### EXECUTIVE VICE-PRESIDENT

R.V. Paul Chan, MD, MSc, FACS (USA)

### SECRETARY ENGLISH LANGUAGE REGION

Jorge Fortún, MD (USA)

### ASSOCIATE SECRETARY

Elena Jiménez, MD (Puerto Rico)

### SECRETARY PORTUGUESE LANGUAGE REGION

Camila Ventura, MD, PhD (Brazil)

### ASSOCIATE SECRETARY PORTUGUESE LANGUAGE REGION

Fernanda Abalem, MD, PhD (Brazil)

### SECRETARY SPANISH LANGUAGE REGION

Pablo Daponte, MD (Argentina)

### ASSOCIATE SECRETARY SPANISH LANGUAGE REGION

Valentina Franco, MD (Mexico)

### EXECUTIVE DIRECTOR (EX OFFICIO)

Teresa J. Bradshaw (USA)

### CHAIRMAN OF THE BOARD (EX OFFICIO)

Miguel N. Burnier Jr. MD PhD FACS, PAOF (Canada)



Se desarrolló el 18 y 19 de octubre, en el salón de actos del Instituto Oftálmico, en Madrid

## XXVII Curso Nacional de Iniciación a la Refracción: Un éxito de participación y aprendizaje

**El 18 y 19 de octubre se ha celebrado el XXVII Curso Nacional de Iniciación a la Refracción. Como en ediciones anteriores, se desarrolló en el salón de actos del Instituto Oftálmico (Hospital Gregorio Marañón, Madrid), continuando una tradición que lleva 27 años consecutivos de formación oftalmológica. Si este curso fuera una película, ya sería un clásico de culto.**

EL Curso fue inaugurado por los Doctores José Luis Urcelay Segura y Julio Ortega Usobiaga, quienes destacaron la importancia de la formación continua y la precisión en la refracción (algo así como el arte de ajustar las gafas, pero a nivel de experto). A continuación, el Profesor Julián García Sánchez ofreció la conferencia inaugural, inspirando a los asistentes con su enfoque práctico y anécdotas profesionales, demostrando que, en Oftalmología, los enigmas a veces se resuelven con una buena graduación (y no con una lupa de Sherlock Holmes).

Entre las ponencias destacadas de la primera jornada, cabe citar la charla de María Blanca García Marín, del Instituto Essilor, sobre la «Gestión de la miopía con las lentes Stellest», y la intervención de Miguel Guzmán, director del Centro de Baja Visión de Barañano, quien presentó «Refracción en situaciones de baja visión». La jornada también contó con la participación de la Doctora Iruzu Ibáñez Sada (Hospital San Eloy), que ofreció una ponencia sobre «Agudeza visual y visión binocular», y de la Doctora María Pampillón Albert (Hospital Clínico San Carlos), que habló sobre «Hipermetropía». Por supuesto, no faltó el clásico descanso para café, donde los asistentes afinaron sus propias visiones (del futuro) mientras comentaban los desafíos de la refracción.

La sesión finalizó con la presentación sobre «Adaptación de lentes de contacto», a cargo de la Doctora Amaia de Madariaga (Hospital 12 de Octubre) y una sesión sobre «Retinoscopia», realizada por las Doctoras Irene Cerdán Llach y Lucía Gómez Fernández (Hospital Gregorio Marañón).

### DESDE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA

El segundo día del Curso arrancó con una sesión intensa de teoría aplicada, que permitió profundizar en conceptos clave como «Física aplicada a la óptica», presentada por la Doctora María Aramberri Araiz (Hospital de Cruces, Bilbao), y «Acomodación y presbicia», por el Doctor Javier García Bardera (Hospital Clínico San Carlos). Además, la Doctora Estibaliz Alcalde del Río (Hospital de Cruces) abordó el tema de la «Refracción subjetiva», mientras que Ana Grijalba Frances, vicepresidenta de la Asociación Retinosis Guipúzcoa Begisare, compartió su experiencia con «Tengo baja visión». En este punto, ya todos estaban convencidos de que la óptica no es solo cosa de física, sino también de paciencia.

Después del descanso (que, como en todo buen evento, incluyó más café y networking), la jornada continuó con la exposición sobre «Astigmatismo», a cargo de los Doctores Sergio Blanco Nodal y Alex Gago Argüello (Hospital Gregorio Marañón), y con la charla de la Doctora Silvia Carolina García Gago (Hospital Universitario de Getafe) sobre «Cicloplejía». La sesión matinal con-



De izquierda a derecha, Dr. Jacobo Yáñez, Dr. José Luis Urcelay, Prof.ª María José Vinuesa, Prof. Julián García-Sánchez y Dr. Cheng Hao Zhan Dong.

cluyó con las ponencias de la Doctora Laura Domínguez García (Hospital Universitario La Paz), sobre «Refracción en pacientes pediátricos», y de la Doctora Amaia Urcelay Arzamendi (Complejo Hospitalario Universitario de Ourense), sobre «Miopía». Finalmente, el Doctor Vicente Miralles Pechuán (Hospital del Henares) ofreció una introducción a la cirugía refractiva.

### SESIONES PRÁCTICAS Y CLAUSURA

Tras las charlas teóricas, los 73 asistentes presenciales se dividieron en grupos para realizar las prácticas. Durante estas sesiones, guiadas por el Doctor Borja R. Zahonero-Viana (Hospital Gregorio Marañón) en «Refracción con foróptero», las Doctoras Ariana Fuentes Zamora y Ana Marina García Manrique (Hospital Gregorio Marañón), en «Biometría», y la Doctora Marisol Mendoza Calvo (Hospital Gregorio Marañón) en «Frontofocómetro», los asistentes pudieron profundizar en las habilidades necesarias para la práctica oftalmológica. La práctica de retinoscopia estuvo a cargo de las Doctoras Laura Rodríguez Aguilar y Carmen Sánchez Guillén (Hospital Clínico San Carlos). Para muchos, fue la oportunidad de poner en práctica lo aprendido y de comprobar que, efectivamente, cuando se trata de Oftalmología, la paciencia y la precisión son tan importantes como una buena visión.

Este año, el Curso fue coordinado con gran entusiasmo por Cheng Hao Zhan Dong, junto con el incansable Comité Organizador. Resulta obligado expresar un agradecimiento especial al Dr. Jacobo Yáñez Martínez, quien se encargó de coordinar con éxito la parte online del curso, asegurando que la experiencia digital fuera tan fluida como la presencial. Gracias al formato híbrido, el Curso no solo llegó a más de 200 participantes, sino que también permitió que el conocimiento fluyera con la misma precisión que una refracción bien hecha. Si hubo alguna queja entre los asistentes, probablemente fue que el tiempo pasó volando. ¡No podemos esperar para ver qué sorpresas nos traerá la próxima edición!



Imagen de algunos ponentes y participantes al finalizar el curso.



Vista del salón de actos con todos los asistentes.

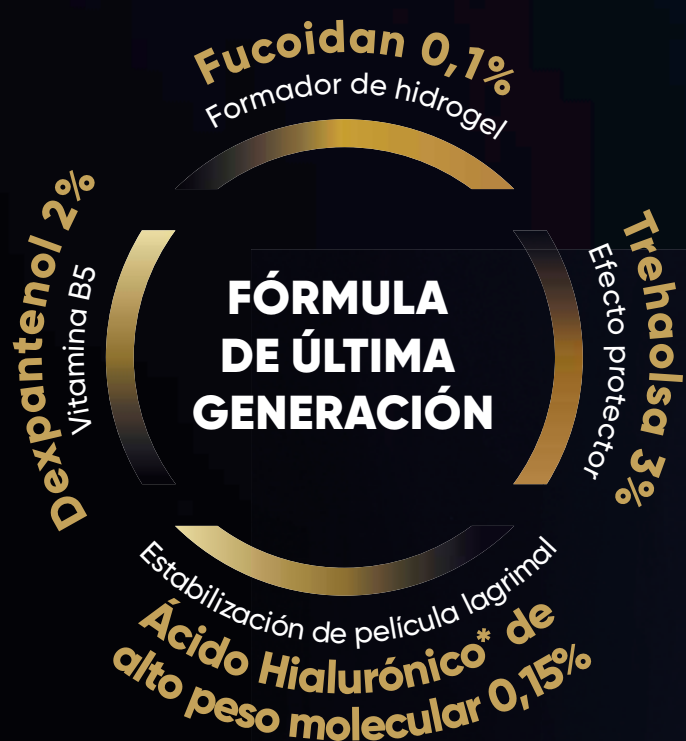


BAUSCH+LOMB

# RecuDrop™

Con ingredientes para modular la superficie ocular\*\*1

**HIDRATACIÓN + REGENERACIÓN + RECUPERACIÓN EN UNA GOTTA**



\* Ácido hialurónico en forma de hialuronato sódico \*\*Ácido hialurónico de alto peso molecular y trehalosa  
1. Labetoulle M, Benítez-Del-Castillo JM, Barabino S, Herrero Vanrell R, Daull P, Garrigue JS, et al. Artificial Tears: Biological Role of Their Ingredients in the Management of Dry Eye Disease. Int J Mol Sci. 23 de febrero de 2022;23(5):2434.  
©2024 Bausch & Lomb Incorporated. ®/™ indican marcas comerciales de Bausch & Lomb Incorporated. Este producto sanitario cumple con la legislación vigente. Consulte las instrucciones de uso para advertencias y precauciones. ART.0033.IB.24



Papel protagonista de la SECOIR en el Congreso de la ESCRS celebrado en septiembre en Barcelona

## SECOIR-ESCRS: un paso adelante en la colaboración científica

**Barcelona ha sido el marco, del 6 al 10 de septiembre, de la edición más exitosa, la 42ª, del Congreso de la European Society of Cataract and Refractive Surgeons (ESCRS), con más de 16.000 asistentes y más de 10.000 oftalmólogos. La Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (SECOIR) ha tenido una destacada participación en el mismo. No solo estuvo ampliamente representada en el programa científico, sino que también consolidó una colaboración fructífera entre ambas sociedades, reforzando el hermanamiento entre SECOIR y ESCRS, algo que beneficiará el futuro de ambas instituciones, lo que supone un motivo de orgullo para todos sus miembros.**

UNO de los momentos más significativos de este Congreso fue la activa presencia de la Dra. Filomena Ribeiro, presidenta de la ESCRS y socia de SECOIR desde 2013, que no solo ejerció como anfitriona del evento, sino que también participó con gran cercanía y entusiasmo en las sesiones donde intervinieron los miembros de la Junta de SECOIR. Su implicación, tanto a nivel organizativo como científico, fue muy apreciada por los asistentes, quienes destacaron su accesibilidad y su cálida colaboración en cada una de las sesiones.

Para SECOIR, haber sido parte tan importante del programa científico de la ESCRS reafirma su posición como referente en el ámbito de la cirugía refractiva e implanto-refractiva. La relación entre ambas sociedades, fortalecida por la cercanía entre sus líderes y el interés compartido en avanzar en el conocimiento y las técnicas quirúrgicas, marca el inicio de una nueva etapa de colaboración. Esta conexión, que permite el intercambio de ideas y experiencias a nivel internacional, resulta sumamente beneficiosa para el progreso de ambas instituciones.

### UNA REFERENCIA

Un ejemplo de esta exitosa participación de profesionales españoles en el Congreso de la ESCRS fue la co-moderación del Dr. Javier Mendicute, Presidente de SECOIR, en las siguientes sesiones: «Near Live Surgery», junto con el Dr. Oliver Findl; «You Make the Call», junto con los Dres. Chang, Güell y Nuijts; «SECOIR Symposium (Cataract Surgery And Cornea & Ocular Surface)», junto con el Dr. Álvarez de Toledo; y «The Refractive Year In Spanish (2024 Update On Refractive Techniques)», junto con el Dr. Soler. Además, presentó un vídeo de recentrado de una lente multifocal difractiva en la primera de las mencionadas sesiones y habló sobre el manejo de la rotura capsular y lentes multifocales y alternativas de recambio en casos de opacificación de lentes de ópticas complejas.

Cabe resaltar que la participación de oftalmólogos españoles en las diferentes sesiones fue la más numerosa de los últimos años. Solo por mencionar algunos de ellos, cabe señalar que participaron los Dres. Alfonso Bartolozzi, Alió, Alió del Barrio, Álvarez de Toledo, Aramberri, Ariño, Barraquer, Fernández-Vega, González, Güell, Llovet, Mendicute, Soler y Sáinz de la Maza, entre otros.

La Dra. Victoria de Rojas, vicepresidenta de la SECOIR, participó igualmente en múltiples sesiones. Así, el viernes 6 de septiembre moderó la titulada «Anything New in Keratoconus», junto al Dr. Rudy Nuijts; el sábado 7 presentó la ponencia «Mistakes in Doubled Flanged Technique», en el curso «Double Flanged Polypropylene Technique: Varied Scenarios», dirigido por el Dr. Sergio Canabrava, y presentó el vídeo «Aphakia and Aniridia: Surgical Correction», durante la sesión «Near Live Surgery Session», dirigida por los Dres. Javier Mendicute y Oliver Findl; y el domingo 8 participó en la sesión interactiva «You Make the Call», dirigida por los Dres. Javier Mendicute, Rudy Nuijts, José L Güell y David Chan.

La participación de la Dra. De Rojas fue incluso más intensa los dos últimos días del Congreso de la ESCRS; de esta forma, el lunes día 9 presentó la comunicación «Scleral Fixation Technique Using 6/0 Polypropylene and 30G Ultra-Thin Wall Needle for the Repositioning of In-the-Bag IOL Subluxation», desarrolló las ponencias «Flange/Glued Techniques», en la sesión «Surgical Pearls: Cataract», dirigida por el Dr. Assia, y «Uveitis - Glaucoma - Hyphema Syndrome», en la sesión «Intraocular Lens Complications», y fue la moderadora de la sesión «Intraocular Lens Complications». Finalmente, el martes día 10 presentó las ponencias «Cataract Surgery and the Opaque Cornea: Main

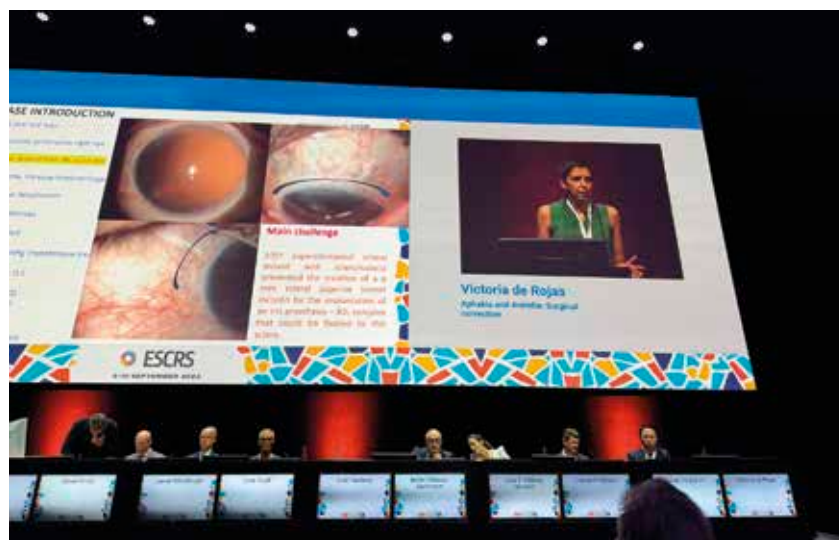


Foto de la Dra. de Rojas en una de sus intervenciones.



El Dr. Joaquín Fernández junto con la Dra. Filomena Ribeiro.

Strategies», en la sesión «Cataract Surgery and Cornea & Ocular Surface», dirigida por los Dres. Javier Mendicute y Juan Álvarez de Toledo, y «Técnica KLEx», en la sesión en español «Actualización 2024 en Técnicas Refractivas», dirigida por los Dres. Javier Mendicute y Fernando Soler. También, junto a varios colegas, presentó dos comunicaciones en forma póster: «Four-Flanged Scleral Fixation of a Four-Eyelet Foldable Hydrophobic Intraocular Lens With a Modified Canabrava Technique: Surgical Outcomes According to Vitreous Management» y «Comparison of the Predictability of Five Methods for Intraocular Lens Calculation in Eyes With Previous Myopic Keratorefractive Lenticule Extraction (KLEx)».



Foto del Dr. Javier Mendicute en una de sus intervenciones.



De Izda. a Dcha. los Dres.: Mendicute, Álvarez de Toledo, Aramberri, Saiz de la Maza, Ariño, Ribeiro, del Buey, Barraquer, Güell, de Rojas, Alfonso.



**ESPAÑA, EL PAÍS CON MÁS PONENTES**

Otro de los participantes muy activos en este Congreso ha sido el Dr. Joaquín Fernández, Vocal de la SECOIR, quien reconocía que «no ha sido casualidad que la 42ª edición del Congreso de ESCRS en Barcelona haya sido la más exitosa de su historia, con más de 16.000 asistentes y más de 10.000 oftalmólogos. No ha sido casualidad que el país que más ponentes ha aportado haya sido España. Tampoco ha sido casualidad que estemos acercándonos a una paridad meritocrática en cuanto a género de ponentes, pero basada en unas políticas que incentivan su consecución. El liderazgo de la presidenta de ESCRS ha sido imprescindible en todos y cada uno de estos hitos».

En su balance, el Dr. Fernández apunta también que «a nivel personal, como Chairman del Research Committee, quiero agradecerle profundamente su confianza y apoyo en todos los proyectos que estamos desarrollando. Si la ESCRS ya ha demostrado liderar a nivel mundial la divulgación del conocimiento en la Cirugía del Segmento Anterior, queremos que lidere asimismo a nivel mundial la generación de investigación e innovación y también su evaluación crítica a nivel de Medicina basada en la evidencia, con el desarrollo de Working Groups en cada una de las áreas del Segmento Anterior compuestos por KOLs de referencia europeos y del resto del mundo».

«Sirvan finalmente estas líneas -concluye el Dr. Fernández- para expresar públicamente mi admiración y respeto a la Dra. Ribeiro, que con su Liderazgo tranquilo pero transformador está dirigiendo la Gran Nave de la ESCRS a cotas jamás imaginadas hasta ahora y que, con su perfil humano cercano, bondadoso, ético y humilde ha conseguido ganar los corazones de los que trabajamos con ella. En definitiva, desde SECOIR esperamos que este acercamiento entre las dos sociedades continúe desarrollándose y que en el futuro se concreten más acuerdos de colaboración conjuntos».



El Dr. Fernando Llovet en un momento de su exposición.

**Primer premio para la Dra. María Iglesias en el iNovation Den del ESCRS**

**L**A Dra. María Iglesias ha sido la ganadora del *iNovation Den: Eye Care Pioneers* del 42º Congreso de la ESCRS, al presentar su innovación «El tonómetro LASIK» que ofrece una solución a una necesidad insatisfecha bien reconocida por los oftalmólogos: resuelve las discrepancias del tonómetro de Goldmann (TG) en las lecturas de presión intraocular (PIO) tras LASIK, evitando así un retraso en el diagnóstico de una hipertensión ocular. «Hemos descubierto porqué el TG infraestima la PIO: el centro de la córnea tiene una resistencia central mínima cuando TG lo toca después de la cirugía láser», dijo la Dra. Iglesias. «Sin embargo, si se aplica una fuerza convexa externa, se observa una recuperación de la biomecánica corneal con un perfil de presión de contacto muy similar al que existía antes de la cirugía».

Este novedoso dispositivo ha demostrado ser eficaz en ensayos clínicos correlacionándose a corto y largo plazo con la PIO previa a la cirugía. Actualmente está en fase multicéntrica y se espera que pronto pueda ser lanzado al mercado.



La Dra. María Iglesias ganadora del iNovation Den.

**El Congreso de la ESCRS premia al Servicio de Oftalmología de Alcázar de San Juan**

**E**L Servicio de Oftalmología del Hospital La Mancha-Centro, de Alcázar de San Juan, Castilla-La Mancha, ha sido distinguido con el segundo premio en la categoría Special and Difficult Cases en el Congreso de la European Society of Cataract and Refractive Surgeons (ESCRS). El galardón fue otorgado por una comunicación en vídeo sobre una propuesta innovadora para abordar la complicación del desvío acuoso en la cirugía de catarata. Lo recogió, el 9 de septiembre, de manos de la actual presidenta de la ESCRS, la Doctora Filomena Ribeiro, el jefe del Servicio de Oftalmología de la Gerencia de Alcázar de San Juan, el Doctor Fernando González del Valle, durante la Video Award Ceremony (la ceremonia de entrega de los premios a los mejores vídeos científicos del Congreso).



Foto del Dr. Fernando González del Valle recibiendo el premio por parte de la Dra. Filomena Ribeiro.



Foto de familia del Servicio de Oftalmología del Hospital La Mancha-Centro, Alcázar de San Juan.

La comunicación premiada («Misdirection Syndrome In Phacoemulsification: Proposed Stepwise Surgical Treatment Approach»; «Síndrome de desvío del humor acuoso: una propuesta escalonada de tratamiento quirúrgico») consistió en un vídeo que presenta un enfoque escalonado para resolver la complicación del desvío acuoso, una de las complicaciones más graves que pueden surgir durante la cirugía de catarata. Además del primer autor de la misma, el Doctor González del Valle, el resto de coautores fueron los Dres. Esperanza López Mondéjar, José Manuel Zarco Tejada, Laura Riveira Villalobos, Laura García-Filoso Moraleda, José Manuel Calzas Durán, Valentina Hadad, Eva Avendaño Cantos y José Juan Valdés González. Su propuesta ofrece soluciones prácticas y detalladas para que otros profesionales puedan aplicarlas en tiempo real si se enfrentan a esta situación crítica, durante una cirugía de catarata.

La comunicación premiada («Misdirection Syndrome In Phacoemulsification: Proposed Stepwise Surgical Treatment Approach»; «Síndrome de desvío del humor acuoso: una propuesta escalonada de tratamiento quirúrgico») consistió en un vídeo que presenta un enfoque escalonado para resolver la complicación del desvío acuoso, una de las complicaciones más graves que pueden surgir durante la cirugía de catarata. Además del primer autor de la misma, el Doctor González del Valle, el resto de coautores fueron los Dres. Esperanza López Mondéjar, José Manuel Zarco Tejada, Laura Riveira Villalobos, Laura García-Filoso Moraleda, José Manuel Calzas Durán, Valentina Hadad, Eva Avendaño Cantos y José Juan Valdés González. Su propuesta ofrece soluciones prácticas y detalladas para que otros profesionales puedan aplicarlas en tiempo real si se enfrentan a esta situación crítica, durante una cirugía de catarata.



HISTORIA Y HUMANIDADES

# Sobre Asclepio de Grecia, Dios de la Medicina (I)

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

**A**SCLEPIO era el dios griego de la medicina y la curación (Esculapio en la mitología romana) e hijo de Apolo y Coronis joven de Larisa que siendo infiel a Apolo con un joven tesalio sufrió la venganza del dios muriendo atravesada por un rayo cuando estaba embarazada. Extraído del vientre de su madre, Asclepio fue entregado al centauro Quirón que lo educó y enseñó el arte de la medicina aportándole además amplios conocimientos en el tratamiento con las plantas medicinales. También intervinieron en su formación Apolo y Atenea que le entregó dos redomas (vasija de vidrio de base ancha que se va estrechando hacia la boca) con sangre de la Gorgona (monstruo fe-



Figura 1. Constelación de Ofiuco o Serpentario o el portador de la serpiente, también conocido como el cazador de serpientes, es una de las 88 constelaciones modernas y era una de las 48 listadas por Ptolomeo. Puede verse en ambos hemisferios entre los meses de abril a octubre por estar situada sobre el ecuador celeste (Imagen obtenida con la app Starlight para teléfono inteligente).



Figura 2. Estatua de Asclepio en el Museo de Epidaurio (FOTOGRAFÍA DEL AUTOR).

menino de función protectora que petrificaba a quien lo miraba), una envenenada y otra con la capacidad de resucitar a los muertos. Asclepio llegó a adquirir la capacidad de devolver la vida a los habitantes del Inframundo además mediante una hierba que le llevaba una serpiente por lo que sufrió la ira de Zeus matándolo con un rayo ante la amenaza de despoblar el Inframundo de los muertos alterando el orden mundial aunque posteriormente fue ascendido a deidad convertido en la constelación de Ofiuco o la Serpiente (figura 1). Además a la serpiente le quitó también la capacidad de resurrección dejándole solo la capacidad de sanación.

Venerado en numerosos santuarios como el de Epidaurio en el Peloponeso, entre sus atributos se representa con un báculo que porta una serpiente enrollada (figura 2). Este báculo de Asclepio (la vara de Esculapio) simboliza la profesión médica por la capacidad que tenía de curar todas las enfermedades y la serpiente que cambia periódicamente de piel que representa el rejuvenecimiento y es el símbolo, entre otras, de la Organización Mundial de la Salud (figura 3).



Figura 3. Báculo de Asclepio o vara de Esculapio con la serpiente enrollada en el bastón en la bandera de la OMS.

No solo Asclepio tenía una función médica sino que su familia llamada Asclepiades, constituida por su esposa y varios hijos, desarrollaba con él diferentes funciones (Tabla 1). Existen además otros dioses asociados a Asclepio aunque no se ha demostrado que pertenecieran a la familia. Telesforo era un dios menor que representaba la recuperación de la enfermedad, la convalecencia y Meditrina diosa de la salud que curaba la enfermedad a diferencia de Higea que solo la preservaba.



Figura 4. Teatro de Epidaurio (FOTOGRAFÍA DEL AUTOR).

**Tabla 1.** Familia Asclepiades: miembros de la familia de Asclepio y sus funciones médicas

Nombre	Naturaleza	Filiación	Sobrenombre	Función
Epíone (princesa de Cos)	Mortal	Esposa	La que alivia el dolor	Analgesia
Higea	Inmortal	Hija	Diosa de la salud	Prevención
Panacea	Inmortal	Hija	La que todo lo cura	Tratamiento
Yaso	Inmortal	Hija	La curadora	Curar sin introducir las manos
Eglee	Inmortal	Hija	La brillante	Buena salud y prestigio social del médico
Aceso	Inmortal	Hija	La sanadora	Sanar introduciendo las manos
Macaón	Mortal	Hijo	Médico en la guerra de Troya	Protección de los médicos
Podalirio	Mortal	Hijo	Médico en la guerra de Troya	Protección de los médicos



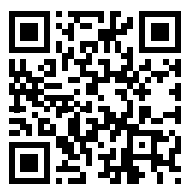
# NICTAVI Tarsus Patch

Nuevo parche ocular para los pacientes con patologías oculares que requieren mantener los ojos cerrados



Se adapta perfectamente al párpado gracias a un adhesivo suave y flexible

Aprobado por la FDA



Disponible en  
nuestra tienda  
*online*



NICTAVI se amolda al párpado superior apoyándose en el tarso y manteniendo el cierre adecuado del párpado.

**l'acuité**  
Para tus Ojos

tel. 910697453 | móvil 649095338  
info@lacuite.com | www.lacuite.com





Figura 5. Restos arqueológicos del Asclepeion de Epidauro (FOTOGRAFÍA DEL AUTOR).



Figura 7. Restos arqueológicos del Asclepeion de Epidauro (FOTOGRAFÍA DEL AUTOR).



Figura 6. Restos arqueológicos del Asclepeion de Epidauro (FOTOGRAFÍA DEL AUTOR).

### EL SANTUARIO DE EPIDAURO

A partir del siglo VI a.C. aparecen numerosos templos de la salud extendiéndose el culto a Asclepio por todo el territorio griego, norte de África (Egipto) e incluso la península Ibérica. Denominados *Asclepeion* eran atendidos y gestionados por sacerdotes llamados *iatromantes* y funcionaban como escuelas de medicina donde aprendían los *asclepiadas* o sucesores de Asclepio entre los que destacó Hipócrates considerado descendiente directo del dios.

Entre todos los *Asclepeion* destacaba el santuario de Epidauro a poca distancia del teatro del siglo IV a.C. (figura 4) construido para acoger las *Asclepeia*, concursos de honor del dios Asclepio. El *Asclepeion* de Epidauro en el Peloponeso era el de mayor extensión y el mejor conservado en la actualidad y se considera el lugar de nacimiento del dios Asclepio. El recinto sagrado contenía diferentes templos dedicados a Apolo, Artemisa o Asclepio y varios edificios públicos como el *tholos* (edificio circular con la fuente sagrada), *abaton* (sala en la que dormían los enfermos para que se produjese la curación), estadio o baños (figuras 5, 6 y 7) que los pacientes recorrían pasando por ritos de purificación en espera de la sanación.

Vagabundeando por el Peloponeso. Verano de 2024

Enrique Santos Bueso



esbueso@hotmail.com

### OFTALMÓLOG@S PARA VARIAS ZONAS DE FRANCIA

**Precise** recluta oftalmólogos para diferentes tipos de establecimientos y modalidades de trabajo en diversas zonas de Francia.

#### Se exige:

- Titulación adecuada;
- Inscripción en el Colegio de Médicos;
- Conocimientos de francés, se requiere un diploma / certificado de francés de nivel B2;
- Reconocimiento del diploma médico y de la especialidad en Francia (el proceso dura unos 4 meses).

#### Se ofrece:

- Diversas ofertas abiertas para clínicas privadas, unidades hospitalarias, centros de salud y consultorios médicos, con diferentes modelos contractuales: contrato, freelance, teletrabajo y otros;
- Posibilidad de trabajo a tiempo parcial de 1 a 2 semanas al mes;
- Salario neto/líquido de 1.000 a 1.200 euros al día;
- Se proporciona o ayuda a encontrar alojamiento;
- Apoyo durante todo el proceso administrativo hasta la colocación;
- Otros beneficios.

#### Contacto:

Enviar CV (en francés) por correo electrónico: [apply@precisers.pt](mailto:apply@precisers.pt) o por WhatsApp: +351 961 926 593

### VENTA DE EQUIPO DE OFTALMOLOGÍA

Jesús Andrés Suero González, oftalmólogo ovetense recientemente jubilado, pone en venta el siguiente equipo de Oftalmología, todo él en excelente estado:

- Sillón de exploración.
- Caja de lentes.
- Varias monturas de pruebas. Monturas infantiles.
- Equipo Oftalmoscopio-Retinoscopio Welch Allyn.
- Reglas de esquiscopía.
- Varios oftalmoscópicos Welch Allyn.
- LS 100 Halogen Diagnostic Light.
- Proyector de optotipos (Shin-NipChart Projector CP 40).
- Oftalmoscopio binocular indirecto (KEEKER ALL PUPIL) y lentes exploración.
- Tonómetro de mano PERKINS Mark 2 (Aplanación).
- Autoqueratómetro Renaissance ALCON (PORTÁTIL).
- Biómetro (OCUSCAN, ALCON).
- Refractómetro-Queratómetro: RK F1, CANON y RKS-R22, CANON.
- Lámpara de hendidura HAAG-STREIT 900 BQ.
- Lentes de exploración (GOLDMAN tres espejos, RODENSTOCK panfundoscópica, VOLK - 90, etc.).
- Mobiliario de consulta.
- Instrumental quirúrgico.

**Contacto:** Interesados llamar al: 609 815 999

### OFTALMÓLOG@S PARA TENERIFE Y GRAN CANARIA

Hospiten Rambla y Hospiten Sur, de Tenerife, y Hospiten Roca, Gran Canaria, precisan especialistas en Oftalmología.

#### Se exige:

- Titulación vía MIR u homologación/reconocimiento por el Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social.
- Clara y manifiesta orientación al paciente, rigor, pasión, espíritu de mejora y sentido de la responsabilidad.

#### Se ofrece:

- Vínculo profesional estable.
- Sistema retributivo atractivo.

#### Contacto:

Interesados/as enviar CV a: [empleo@hospiten.com](mailto:empleo@hospiten.com) Tel: 922 626 911 Dirección de Correo C/ Pescadores s/n, Edif. Discovery. 38108 Taco-La Laguna (Tenerife).



Tendrá lugar los días 17 y 18 de enero de 2025

# SECOMIR Toledo 2025: La cita indispensable para los jóvenes oftalmólogos

En su novena edición, **SECOMIR**, la apuesta firme de la **Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (SECOIR)** por la formación de los médicos residentes, regresa a Toledo los días 17 y 18 de enero de 2025. Este evento se ha consolidado como una cita obligada para los residentes de **Oftalmología** y jóvenes adjuntos en España, ofreciendo un programa formativo centrado en las técnicas más avanzadas en cirugía ocular. Este año se centrará en la cirugía de la córnea, la superficie ocular y la cirugía de catarata, con un marcado carácter refractivo.

## UN PROGRAMA ENFOCADO EN LA CIRUGÍA OCULAR MÁS INNOVADORA

El atractivo de **SECOMIR Toledo** radica en su enfoque práctico y formativo; está diseñado específicamente para residentes de **Oftalmología** en cualquier etapa de su formación, así como para adjuntos en sus primeros años, tras finalizar la residencia. En esta edición, el programa pondrá un especial énfasis en la cirugía de la córnea, la superficie ocular y la cirugía de catarata, con un marcado carácter refractivo. Este abordaje permite a los asistentes adquirir conocimientos y habilidades en una de las áreas más demandadas y complejas de la oftalmología.

“

**Una de las novedades de *SECOMIR 2025* será la inclusión de una charla de la *ONCE* sobre cómo interactuar con personas con discapacidad visual.**

”

La estructura del evento alternará charlas cortas y conferencias más extensas, todas ellas orientadas a un enfoque práctico, con un formato que fomenta la interacción y la participación activa de los asistentes. Los propios residentes, en cualquiera de sus cuatro años de formación, tendrán la oportunidad de impartir muchas de las charlas, lo que les permite no solo formarse, sino también dar sus primeros pasos como ponentes ante un público especializado.

## UN ESPACIO PARA APRENDER, COMPARTIR Y CONECTAR

Desde su primera edición, en 2017, **SECOMIR** ha destacado por su ambiente distendido y cercano, permitiendo a los jóvenes oftalmólogos no solo aprender de expertos en la materia, sino también interactuar con compañeros de todo el país. Esta convivencia profesional y personal favorece el intercambio de experiencias y el establecimiento de redes de contactos entre quienes representan el futuro de la especialidad.

Además, en esta edición se celebrará la segunda edición de **Casos Clínicos Abiertos**, una actividad en la que un residente o adjunto joven presentará un caso clínico no resuelto, y un panel de compañeros propondrá diagnósticos, pruebas y opciones de tratamiento en una dinámica interactiva y de gran valor formativo.

“

**Se alternarán charlas cortas y conferencias más extensas, todas ellas con un enfoque práctico para fomentar la interacción y la participación activa de los asistentes. Los propios residentes tendrán la oportunidad de impartir muchas de las charlas.**

”

## COMPROMISO CON LA INCLUSIÓN: COLABORACIÓN CON LA ONCE

Una de las novedades de **SECOMIR 2025** será la inclusión de una charla de la **ONCE** sobre cómo interactuar con personas con discapacidad visual. Esta ponencia, a cargo de **Andrés Ramos Vázquez**, Director General Adjunto de Servicios Sociales para Personas Afiliadas, ofrecerá a los jóvenes oftalmólogos herramientas y consejos útiles para mejorar la relación y el trato con pacientes con baja visión.

## RECONOCIENDO EL TALENTO: PREMIOS Y CONCURSOS

Siguiendo la tradición de ediciones anteriores, **SECOMIR Toledo** también convocará dos certámenes con premios, uno para vídeos y otro para fotografías realizadas por residentes. Estos concursos buscan estimular la creatividad y el talento de los jóvenes oftalmólogos, ofreciendo un espacio para mostrar sus habilidades en la captura de momentos significativos en la práctica clínica.

## HACIA EL FUTURO DE LA OFTALMOLOGÍA

Con la vista puesta en el futuro, **SECOIR** reafirma su compromiso con la formación de sus miembros más jóvenes. Tal y como señala la Junta Directiva de la sociedad, «el futuro de la **SECOIR** está en sus miembros más jóvenes, y apostar por su formación es apostar por el futuro de la **Oftalmología**, de nuestros pacientes y de la sociedad misma».

**SECOMIR Toledo 2025** promete ser, una vez más, una oportunidad inigualable para el aprendizaje, el intercambio de experiencias y el crecimiento profesional de los oftalmólogos en formación.

¡Nos vemos en Toledo!

INSCRIPCIONES





f x v @

---



**TOLEDO**  
#Dondetiesqueir

# SECOMIR

9º CURSO DE ACTUALIZACIÓN  
PARA MIR Y POST-MIR

2025



17 Y 18  
ENERO 2025

PALACIO DE CONGRESOS  
DE TOLEDO "EL GRECO"



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



Reunió a más de un centenar de especialistas

# Exitoso 17 Curso de Glaucoma Reunión Al-Gafequi del Hospital Reina Sofía

**El viernes 18 de octubre, el Salón de Actos del Hospital Universitario Reina Sofía, de Córdoba, fue el escenario del XVII Curso de Glaucoma Reunión Al-Gafequi, un evento anual de la Sociedad Andaluza de Oftalmología (SAO), dirigido por el Dr. Rafael Giménez Gómez, que reunió a un centenar de oftalmólogos especializados en glaucoma, residentes y y profesionales interesados en esta especialidad. Investigación, cirugía y gestión centraron las sesiones, que contaron más de una veintena de ponentes llegados de todo el país para compartir sus conocimientos y experiencias.**

**J**UNTO al Doctor Giménez Gómez, la sesión de la inauguración contó con la presencia del Director Gerente del Hospital Universitario Reina Sofía, el Dr. Triviño Tarradas, y la Directora Médica de este centro, la Dra. García Martínez; estuvieron acompañados por el responsable de Relaciones Institucionales de la SAO, el Dr. Montero de Espinosa Escoriaza. Todos ellos destacaron la importancia de esta cita, que sigue creciendo año tras año en calidad científica, avalada por la Sociedad Española de Glaucoma; la participación de profesionales venidos de centros de todo el país; y el interés de la convocatoria refrendada por el alto número de asistentes que acudieron.

Tras esta introducción, el XVII Curso de Glaucoma comenzó con la Mesa de Investigación, que demostró la importancia de la obtención y tratamiento de los datos, tanto a nivel investigación como en la propia práctica clínica. Moderada por el Dr. Lázaro García (Toledo) y la Dra. Parrilla Vallejo, contó con las intervenciones de los Dres. Pinazo Durán (Valencia), Ventura Abreu (Barcelona), Benítez del Castilla Sánchez (Jerez de la Frontera), Pedraza (Madrid) y el propio moderador.

Siguiendo el formato anterior, y con la moderación del Dr. Gallardo Sánchez (El Escorial) y la Dra. Laborda Guirao (Córdoba), la Mesa de Cirugía abordó la práctica clínica de la mano de la experiencia y trabajo de la Dra. Ibarz Barberá (Madrid), el Profesor Martínez de la Casa Fernández-Borrella (Madrid), el Dr. Hernández-Barahona Palma (Sevilla), la Dra. Capote Yanes (Tenerife) y el Dr. Vila Arteaga (Valencia), que puso el cierre con una ponencia sobre cirugía 3D en glaucoma.

## NOVEDOSOS DRYLABS O TALLERES DE CIRUGÍA

Como novedad, esta edición del Curso de Glaucoma Reunión Al-Gafequi contó con los denominados Drylabs o talleres de cirugía, en los que los asistentes tuvieron la oportunidad de acercarse y probar in situ y de primera mano las últimas novedades de las casas comerciales que han colaborado con este curso.

Tras la reanudación, llegó el turno para los tips/Consejos en Cirugía, una dinámica y participativa sesión de videosimposios, con más de una decena de intervinientes que compartieron vídeos y experiencias en cirugía de glaucoma. Con la moderación de los Doctores Hidalgo Torres (Córdoba), Pedraza (Madrid) y Sánchez Pedraza (Córdoba), los asistentes pudieron formular sus preguntas e intercambiar sus propias experiencias con los ponentes: la Dra. González García (Sevilla), el Dr. Prados Carmona (Córdoba), la Dra. Ramos Castrillo (Madrid), el Dr. Ramos López (Granada), la Dra. Rodríguez Calderón (Córdoba) y los ya mencionados Dres. Vila Arteaga, Ibarz Barberá, Parrilla Vallejo, Laborda Guirao, Hidalgo Torres y Giménez Gómez.



Drylabs de cirugía XEN® (Abbvie) y de cirugía ELT (Elios).



Mesa Inaugural del Curso, de izquierda a derecha: Dra. Elena García (Directora Médica del HURS), Dr. Rafael Giménez (Director del curso), Dr. Francisco Triviño (Gerente del HURS), Dr. Ignacio Montero de Espinosa (Representante Institucional de la Sociedad Andaluza de Oftalmología).

## GESTIÓN Y USO DE LA IA EN LAS CONSULTAS

El formato de mesa redonda regresó con la sesión sobre Gestión, un área de especial interés sobre la optimización de la atención a los pacientes de Glaucoma, así como la ya presente Inteligencia Artificial y su uso en las consultas. Tras las intervenciones de la Dra. González García (Sevilla) y la Dra. Cordero Ros (Madrid), y con la moderación de los Doctores Giménez Gómez y Montero de Espinosa Escoriaza, la sesión finalizó con la ponencia sobre formación en la especialidad de glaucoma del Profesor Francisco J. Muñoz Negrete, presidente de la Sociedad Española de Glaucoma (SEG).

Esta mesa de gestión puso el punto final a esta XVII edición del Curso de Glaucoma Reunión Al-Gafequi, un evento que consolida su presencia en el calendario nacional de Oftalmología y que prepara ya su edición 2025, que tendrá lugar nuevamente en el Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba.



Visita a la Catedral de Córdoba el día 19 de octubre



Recepción posterior al curso: Dr. Rafael Giménez, Dr. Néstor Ventura, Profesora Dolores Pinazo y Dr. Miguel Giménez.



- O J O S S A N O S C A D A D Í A -

# BLEPHADERM®

Crema reparadora y calmante de párpados

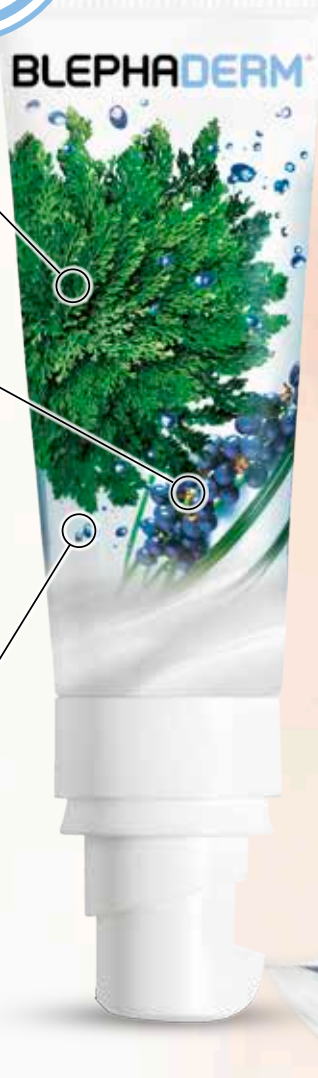
¿PÁRPADOS SENSIBLES,  
SECOS O IRRITADOS?

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)



Un innovador latanoprost en monoterapia que proporciona un beneficio dual,  
disminuir la PIO y mejorar la superficie ocular

## Santen lanza Catiolanze® emulsión en España

**Santen ha anunciado el lanzamiento en España del medicamento Catiolanze® (latanoprost 50 µg/mL en emulsión catiónica), que viene precedido de la autorización de comercialización por la Comisión Europea en noviembre de 2023, y la recomendación positiva de aprobación por parte de la Agencia Europea del Medicamento (EMA) y el Comité de Medicamentos de Uso Humano (CHMP) en septiembre de 2023. Es una innovadora formulación de latanoprost 50 µg/mL sin conservantes, en emulsión catiónica que proporciona un beneficio dual, disminuyendo la presión intraocular (PIO) de forma eficaz al mismo tiempo que mejora la superficie ocular en pacientes con glaucoma de ángulo abierto o hipertensión ocular (1-3).**

La gran mayoría de pacientes con glaucoma sufren o pueden llegar a sufrir Enfermedad de Superficie Ocular (ESO), lo que podría reducir la adherencia al tratamiento (4,5\*). Todo esto afectaría negativamente la calidad de vida del paciente, con peor control de la presión intraocular y posible progresión del glaucoma (4-6).

«Al estar el latanoprost incluido en una emulsión catiónica que imita la película lagrimal sana, el lanzamiento de Catiolanze® colirio en emulsión, marca un avance en el tratamiento de primera línea del glaucoma, representando una evolución de las formulaciones de latanoprost sin conservantes, beneficioso para todos los pacientes con glaucoma», explica el Dr. Belda, Jefe del Servicio de Oftalmología del Hospital de Torrevieja. «La evidencia clínica ha demostrado que Catiolanze® reduce la PIO de forma efectiva y proporciona una mejoría de la superficie ocular. El lanzamiento en España significa un paso más en el tratamiento con latanoprost sin conservantes y en la primera línea del tratamiento del glaucoma», prosigue.

La ESO concomitante continúa siendo un reto para pacientes con glaucoma por lo que hay una necesidad no cubierta de tratamientos que reduzcan eficazmente la PIO y a la vez mejoren los signos y síntomas de la ESO (4). Catiolanze® es una evolución de la monoterapia con latanoprost, administrado en una nanoemulsión catiónica patentada. Esta tecnología, desarrollada por Santen, mejora las propiedades de la capa lipídica de la película lagrimal y proporciona beneficios a la superficie ocular (1,3,7,8). Se utiliza también en el mecanismo de acción de otros productos comercializados por Santen en más de 30 países, incluyendo productos como lágrimas artificiales y otros para la enfermedad de ojo seco.

### MEJORAR LA VIDA DE LOS PACIENTES CON GLAUCOMA

«Santen es una compañía farmacéutica dedicada a mejorar la salud ocular y el bienestar de los pacientes mediante el desarrollo de tratamientos innovadores como este», comenta Fernando Álvarez, Director General de Santen en España y Portugal. «Estamos muy contentos de poder lanzar este producto en toda Europa y ayudar a mejorar así la vida de los pacientes con glaucoma. Este medicamento en emulsión proporciona un beneficio dual demostrado, disminuyendo la presión intraocular al mismo tiempo que mejora la superficie ocular».

Este colirio en emulsión es una opción terapéutica adecuada para el paciente al tener una dosificación de sólo 1 vez al día y carecer de conservantes (1,2). Además ha demostrado ser bien tolerado (2), con alta satisfacción entre los pacientes. En los ensayos clínicos, un 98,4% (†) de los pacientes consideró el tratamiento «satisfactorio» o «muy satisfactorio», como se mostró en el estudio pivotal, aleatorizado y controlado (pendiente de publicación) (2).

### SOBRE CATIOLANZE®

Catiolanze® es latanoprost 50 µg/mL en emulsión sin conservantes (1,2). El principio activo —latanoprost, un análogo de prostaglandina F2α— es un agonista selectivo del receptor prostanoide FP que reduce la PIO de forma predominante a través de aumentar la salida del humor acuoso por la vía uveoscleral (9,10). La formulación en emulsión catiónica utiliza una tecnología por la que las nanogotas de la emulsión cargadas positivamente son atraídas por la superficie ocular cargada negativamente, para optimizar la interacción con la película

lagrimal y la superficie ocular (1,7,11). La emulsión catiónica proporciona los lípidos para estabilizar la película lagrimal (evitando la evaporación), interacciona electrostáticamente con las mucinas (para una óptima dispersión y mucoadhesión de la gota), y mejora la absorción ocular (3,12). Esta tecnología utiliza un núcleo oleoso como vehículo para moléculas lipofílicas como el latanoprost, además de imitar la película lagrimal sana y proporcionar beneficios sobre la superficie ocular (3,8,11).

El nuevo medicamento en emulsión recibió la recomendación positiva del Comité de Medicamentos de Uso Humano (CHMP) en septiembre de 2023 y fue posteriormente aprobado para reducir la PIO elevada en pacientes adultos con glaucoma de ángulo abierto o hipertensión ocular, además de para niños a partir de 4 años de edad y adolescentes con PIO elevada y glaucoma pediátrico (1). En un estudio Fase III, prospectivo, intervencionista, aleatorizado, con control activo, este medicamento demostró no inferioridad disminuyendo la PIO comparado con latanoprost 50 µg/mL con conservantes a las 12 semanas —la no inferioridad se demostró también para la reducción de la PIO pico y valle desde el inicio hasta las 4 semanas (2‡-). Además, demostró superioridad (P=0,0006) comparado con latanoprost con conservantes reduciendo los signos de ESO, medido a través de la tinción corneal con fluoresceína (CFS) a las 12 semanas (2§). También demostró una alta satisfacción por parte del paciente y fue bien tolerado, sin efectos adversos graves relacionados con el tratamiento durante el estudio (2).

Para más información: <https://www.santen.es>

\* 48-59% en base a los síntomas; 22-78% en base a los signos (4).

† Versus 90,5% para el grupo de latanoprost con conservantes (2).

‡ Objetivo primario: cambio de la PIO desde el inicio hasta la semana 12 en la PIO pico (09:00) y valle (16:00) entre los dos grupos de tratamiento. El margen de no inferioridad fue: ≤1,5 mmHg IC 95% para la diferencia entre los grupos de tratamiento (2).

§ Objetivos secundarios clave: cambio desde el inicio hasta la semana 12 en la puntuación de CFS en pacientes con una puntuación inicial de ≥1 (2).

“

**Proporciona un beneficio dual, disminuyendo la presión intraocular (PIO) de forma eficaz al mismo tiempo que mejora la superficie ocular en pacientes con glaucoma de ángulo abierto o hipertensión ocular**

”

### REFERENCIAS

1. Catiolanze® (latanoprost 50 µg/mL colirio, emulsión). Ficha Técnica Feb. 2024. CIMA: Ficha técnica Catiolanze 50 microgramos/ml colirio en emulsión (aemps.es).
2. Oddone F et al. Abstract de Presentación oral «A Phase 3, randomised study of treatment outcomes with preservative-free latanoprost cationic emulsion and preserved-latanoprost solution in open-angle glaucoma and ocular hypertension». Congreso de la Sociedad Europea de Oftalmología (SOE) 2023. Disponible en <https://www.professionalabstracts.com/soe2023/eBook/#11>. Estudio pendiente de publicación.
3. Lallemand F, et al. Successfully improving ocular drug delivery using the cationic nanoemulsion, Novasorb. J Drug Deliv 2012; 2012: 604204.
4. Kolko M, et al. Impact of glaucoma medications on the ocular surface and how ocular surface disease can influence glaucoma treatment. Ocul Surf 2023; 29: 456-68.
5. Kaštelan S, et al. How ocular surface disease impacts the glaucoma treatment outcome. Biomed Res Int 2013; 2013: 696328.
6. Thompson AC, et al. Relationship between electronically measured medication adherence and vision-related quality of life in a cohort of patients with open-angle glaucoma. BMJ Open Ophthalmol 2018; 3:e000114.
7. Daull P, et al. Novasorb® cationic nanoemulsion and latanoprost: The ideal combination for glaucoma management? Glauc Open Access 2017; 2: 107.
8. Daull P, et al. Benefits of cetalkonium chloride cationic oil-in-water nanoemulsions for topical ophthalmic drug delivery. J Pharm Pharmacol 2014; 66: 531-41.
9. Sakata R, et al. Prostaglandin-associated periorbitopathy syndrome (PAPS): Addressing an unmet clinical need. Semin Ophthalmol 2022; 37: 447-54.
10. Winkler NS, Fautsch MP. Effects of prostaglandin analogues on aqueous humor outflow pathways. J Ocul Pharmacol Ther 2014; 30: 102-9.
11. Daull P, et al. Use of a cationic emulsion of latanoprost to treat glaucoma patients with ocular surface disease: A preclinical review. J Ocul Pharmacol Ther 2023; 39: 240-51.
12. Sutradhar KB, Amin ML. Nanoemulsions: Increasing possibilities in drug delivery. Eur J Nanomed 2013; 5: 97-110.

## Santen reafirma su compromiso social con una donación de 2.000 € a ONGs de Oftalmología

EN el marco del 100º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Oftalmología, Santen ha reafirmado su compromiso social mediante la organización de una actividad formativa sobre la emulsión catiónica en el tratamiento del glaucoma. Las participantes que obtuvieron mayor puntuación en esta actividad, la Dra. Tatiana Pablos Jiménez (Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona) y la Dra. Cristina Irigoyen Laborra (Hospital Universitario de Donostia, Guipúzcoa), han decidido destinar los 2.000 € de donación a las siguientes ONGs:

- **Fundación Elena Barraquer**, seleccionada por la Dra. Pablos Jiménez.
- **Fundación Ojos del Mundo**, seleccionada por la Dra. Irigoyen Laborra.

Como empresa especializada en salud ocular, Santen se enfoca en hacer realidad su visión «Happiness with Vision», ofreciendo productos y servicios de calidad a nivel global. Esta donación es una muestra de su firme compromiso con la mejora de la salud visual y el bienestar de las personas.





Un guanche agradeció al Dr. Enrique Santos Bueso que recordara con respeto a sus antepasados y le regaló un gánigo o cerámica artesana típica de las Islas Canarias

## Sorprendente cierre del 2.º Simposio Canario de Oculoplástica

Organizado por la Sociedad Canaria de Oftalmología, el Hotel Laguna Nivaria de Tenerife acogió, los días 4 y 5 de octubre, el 2.º Simposio Canario de Oculoplástica, que tuvo como director al Dr. José Luis Delgado Miranda. En su desarrollo contó con una intervención de apertura, a cargo del Dr. José Moreiras, bajo el título «Oculoplastia y Órbita en los últimos 50 años», y ponencias destacadas de los Dres. Teresa Vozmediano, Dolores Abelenda y Santiago Ortiz. El programa se estructuró en torno a secciones sobre: Atención Primaria, Vía Lagrimal, Cirugía Palpebral, Oftalmopatía Tiroidea, Estética, Ptosis y Tumores Orbitarios. La conferencia de clausura estuvo a cargo del Dr. Enrique Santos Bueso, bajo el título «Fracturas Orbitarias (y otras Fracturas) en los Guanches», que protagonizó un sorprendente cierre, que él mismo describe seguidamente.

**D**URANTE la clausura del 2.º Simposio Canario de Oculoplástica, celebrado en San Cristóbal de la Laguna (Tenerife) se produjo un hecho extraordinario. Al finalizar la conferencia titulada «Fracturas orbitarias y otras fracturas en los Guanches», impartida por el Dr. Enrique Santos Bueso, del Hospital Clínico San Carlos de Madrid, en colaboración con el Museo Canario de Las Palmas de Gran Canaria, hizo su aparición inesperada un guanche procedente de Afur, caserío del macizo de Anaga, para agradecer que se recordara con respeto a sus antepasados y para regalar al conferenciante un gánigo o cerámica artesana típica de las Islas Canarias. Inmediatamente el guanche se despidió para perderse de nuevo entre las brumas de su mundo onírico de Anaga.



En la imagen el Dr. José Luis Delgado, coordinador del Simposio.



El guanche Valentin Benitez Hernandez, procedente del caserío Afur de Anaga, ataviado con las vestimentas típicas de sus antepasados. Fotografía: Juan Agustín Pérez Pérez (TINGO).

eran aceptados por el Consejo de Ancianos se procedía a romper el gánigo, quedando disuelto el matrimonio. De la misma manera se rompía el gánigo durante el rito funerario, quedando libre el cónyuge viudo para poder contraer matrimonio de nuevo.

Los gánigos pueden observarse en la actualidad en escudos municipales como el de Adeje (Tenerife), en la bandera oficial de la isla de La Gomera o en la escultura del guerrero Hautacuperche en el Valle Gran Rey de La Gomera, que sostiene un gánigo roto en su mano derecha.

**Enrique Santos Bueso**  
esbueso@hotmail.com

Recorriendo el mundo onírico de Anaga



Momento en el que el guanche le entrega el gánigo al conferenciante. Fotografía: Juan Agustín Pérez Pérez (TINGO).



El Dr. Enrique Santos Bueso emocionado al recibir el gánigo canario. Fotografía: Juan Agustín Pérez Pérez (TINGO).

### HISTORIA DE LOS GÁNIGOS CANARIOS

Los gánigos canarios son pequeños recipientes de arcilla, moldeados a mano, sin torno, realizados por los aborígenes canarios, con un mango en uno de los laterales integrado en la misma pieza para favorecer su manejo. De fondo cónico y sin base plana para adaptarse al terreno pedregoso, se utilizaban para calentar leche o alimentos, el ordeño y también para rituales religiosos como símbolo de unión o alianza o como ajuar funerario. Eran entregados a los cónyuges en el momento de sellar la unión, pero si la pareja decidía poner fin a esta relación se dirigían al consejo de ancianos, denominado tagoror, para exponer los motivos de la decisión de la ruptura matrimonial. Si estos motivos



Bandera de La Gomera con un gánigo en su color situado sobre la silueta de la isla en blanco y una vela cuadrada de color blanco con una cruz patada verde en el ángulo superior izquierdo.



Escudo de Adeje (Tenerife) con dos gánigos de color oro a la izquierda de la torre, separados por una añepa (lanza de tea usada como insignia de la dignidad real) sobre fondo gules.



Guerrero Hautacuperche protagonista de la Rebelión de los Gomereros de 1488. Escultura situada en Valle Gran Rey (La Gomera) en la que sostiene un gánigo roto en su mano derecha alzada y una lanza en su mano izquierda (escultura de Luis Arencibia). Fotografía: Balduino Montesino Ventura.



Detalle del guerrero Hautacuperche con el gánigo roto (escultura de Luis Arencibia). Fotografía: Balduino Montesino Ventura.






**Reunión Anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid**

MADRID, 13 DE DICIEMBRE DE 2024

**ESPACIO MALDONADO**  
Salón de Actos  
Calle Serrano, 104  
28006 MADRID

**17<sup>a</sup>** Reunión Anual de la Sociedad Murciana de Oftalmología  
24 de enero de 2025

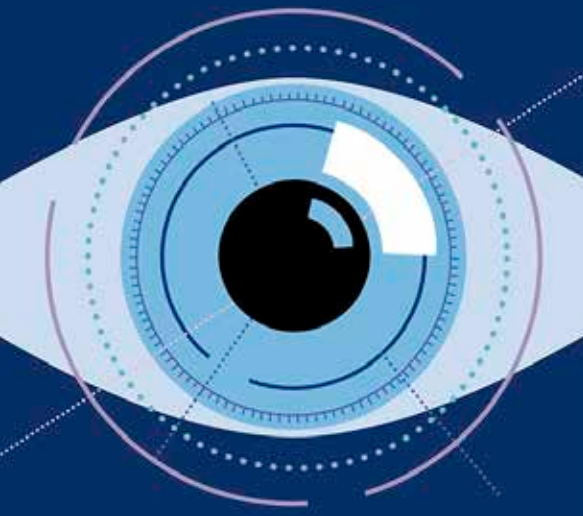


Coordinador:  
Dr. José Javier García Medina  
Hospital General Universitario Morales Meseguer

**19 CONGRESO SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GLAUCOMA**

2025


**6-8 MARZO**  
SAN SEBASTIÁN

**XXII REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD DE SUPERFICIE OCULAR Y CÓRNEA**


27 y 28 de marzo de 2025  
Hotel Riu Plaza de España  
Madrid

SESOC



**Cursos de Actualización del Instituto Oftalmológico Fernández-Vega**  
**IV Curso Básico de Cirugía Plástica y Ocular**  
Oviedo, 25 y 26 de abril de 2025

Director: Javier Fernández-Vega Sanz  
Coordinadores: Carlos Fernández-Vega González, Michel Tazartes



Organiza:  
Audiovisual y Marketing, S.L. C/ Arcipreste de Hita, 14, 28015 Madrid  
Tfnos.: 91 544 58 79 - 91 544 80 35 • E-mail: marilyn@oftalmo.com

**eni** \* Curso incluido dentro del Programa de Formación Continua en Ciencias de la Visión de la Universidad de Oviedo.

**40 Congreso secoir MADRID**

Del 7 al 9 de mayo de 2025

Centro de Convenciones Norte de Ifema Madrid



secoir.org

**XXXII CONGRESO**  
Sociedad Española de Estrabología y Oftalmología Pediátrica



**VIGO**  
21-23 de mayo de 2025




We need you.



**¡HAZTE SOCIO!**





## CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
<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 – fmecc
<b>CONGRESO SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INFLAMACIÓN OCULAR</b>	Barcelona, 14-15 de noviembre de 2024	Hospital Vall d'Hebron de Barcelona secretaría técnica: marnau@meetingpharma.com 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>55 CONGRESO DE LA SOCIEDAD CATALANA DE OFTALMOLOGÍA (SCOFT)</b>	Barcelona, 21-23 de noviembre de 2024	Auditori l'Illa (Av. Diagonal, 547, 08029 Barcelona) Más información: <a href="http://www.scoft.cat/ofthalmologia2024">www.scoft.cat/ofthalmologia2024</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.sociedadoftalmologicademadrid.com">www.sociedadoftalmologicademadrid.com</a>
<b>ENERO 2025</b>		
<b>9.º CURSO DE ACTUALIZACIÓN PARA MIR Y POST MIR (SECOMIR)</b>	Toledo, 17-18 de enero de 2025	Palacio de Congresos de Toledo «El Greco» Secretaría General: Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva C/. Arcipreste de Hita, 14, 1.º Dcha. 28015 Madrid Teléfonos: 91 544 80 35 – 91 544 58 79 Web: <a href="http://www.secoir.org">www.secoir.org</a> Email: <a href="mailto:carlotagsicilia@oftalmo.com">carlotagsicilia@oftalmo.com</a>
<b>LVII CONGRESO SAO</b>	Antequera, del 23 al 25 de enero de 2025	Más información: <a href="mailto:secretaria@saodglobal.es">secretaria@saodglobal.es</a> Teléfono de contacto: <a href="mailto:secretaria@saodglobal.es">secretaria@saodglobal.es</a>
<b>17ª REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD MURCIANA DE OFTALMOLOGÍA (SMO)</b>	Murcia, 24 de enero de 2025	Hotel Barceló Murcia Siete Coronas Secretaría General: Sociedad Murciana de Oftalmología C/. Arcipreste de Hita, 14, 1.º Dcha. 28015 Madrid Teléfonos: 91 544 80 35 – 91 544 58 79 Web: <a href="http://www.sociedadmurcianadeoftalmologia.com">www.sociedadmurcianadeoftalmologia.com</a> E-mail: <a href="mailto:carlotagsicilia@oftalmo.com">carlotagsicilia@oftalmo.com</a>
<b>CURSO BÁSICO DE OFTALMOLOGÍA «GUILLERMO PICÓ SANTIAGO»</b>	Puerto Rico, Del 27 de enero al 7 de marzo de 2025	Sede: Departamento de Oftalmología del Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico Más información: <a href="mailto:cursobasico.rcm@upr.edu">cursobasico.rcm@upr.edu</a>
<b>FEBRERO 2025</b>		
<b>XXXVII CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA</b>	Madrid, del 3 al 27 de febrero de 2025	Secretaría del Curso: Audiovisual y Marketing S.L. C/. Arcipreste de Hita, 14 1.º Dcha. 28015 Madrid Tfno.: 91 544 8035 y 91 544 5879 Email: <a href="mailto:rita@oftalmo.com">rita@oftalmo.com</a> Web: <a href="http://www.cursocastroviejo.com">www.cursocastroviejo.com</a>
<b>MARZO 2025</b>		
<b>19 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GLAUCOMA (SEG)</b>	San Sebastián, 6-8 de marzo de 2025	Palacio de Congresos y Auditorio Kursaal Secretaría General: Sociedad Española de Glaucoma C/. Arcipreste de Hita, 14, 1.º Dcha. 28015 Madrid Teléfonos: 91 544 80 35 – 91 544 58 79 Web: <a href="http://www.sociedadglaucoma.com">www.sociedadglaucoma.com</a> E-mail: <a href="mailto:marilyn@oftalmo.com">marilyn@oftalmo.com</a>
<b>CURSO BÁSICO DE SUTURAS EN OFTALMOLOGÍA</b>	Alicante, 14 de marzo de 2025	Sede: Salón de Actos del Hospital General Universitario Dr. Balmis de Alicante y SimIA LAB del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL). Directores: Dr. Juan J. Pérez – Santonja y Dra. Sara Rodrigo Rey Más información e inscripciones: Cursos Formación Continuada Sanitarios – ISABIAL
<b>XXII REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE SUPERFICIE OCULAR Y CÓRNEA (SESOC)</b>	Madrid, 27-28 de marzo de 2025	Hotel Riu Plaza de España, C/. Gran Vía, 84, Madrid Secretaría General: Sociedad Española de Superficie Ocular y Córnea C/. Arcipreste de Hita, 14, 1.º Dcha. 28015 Madrid Teléfonos: 91 544 80 35 – 91 544 91 46 – 91 544 58 79 E-mail: <a href="mailto:marilyn@oftalmo.com">marilyn@oftalmo.com</a>
<b>REUNIÓN ANUAL DEL CLUB ESPAÑOL DE LA MÁCULA</b>	Madrid, 28 de marzo de 2025	Real Fábrica de Tapices Secretaría Técnica: Audiovisual y Marketing S.L. C/. Arcipreste de Hita 14, 1º Dcha. 28015, Madrid Teléfonos: 91 544 5879 y 91 544 8035 Web: <a href="http://www.clubspanoldelamacula.es">www.clubspanoldelamacula.es</a>



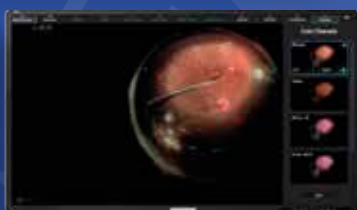
# Descubre NGENUITY<sup>®</sup> 1.5 el sistema de visualización en 3D verdaderamente digital<sup>1</sup>

Visualiza las estructuras anatómicas como nunca antes\* gracias a los algoritmos de mejora de la imagen, que pueden personalizarse en su totalidad:



## Modo de Detalle de Tejido

En los procedimientos de polo anterior ayuda a percibir la profundidad durante los pasos más delicados del procedimiento.



En los procedimientos de polo posterior ayuda a percibir la profundidad y el detalle como nunca antes\* durante la retirada del vítreo y las membranas.\*\*\*



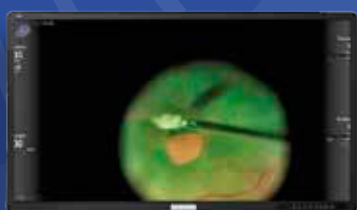
## Modo de Refuerzo Azul

Ayuda a mejorar la capacidad de identificar la estructura de la cápsula en los casos más difíciles.



## Modo MIGS

En los procedimientos de glaucoma, puede aportar un contraste local hasta un 34 % mayor para visualizar la malla trabecular durante la implantación en la cirugía invasiva o MIGS<sup>2</sup>.



## Modo de Rendimiento Verde

Permite una mejor visualización y contraste de las membranas durante las intervenciones de la mácula con tintes verdes\*\*.



Profundidad de campo ampliada<sup>3,4</sup>  
Hasta 5x

5x

Resolución de profundidad incrementada<sup>5</sup>  
Hasta 42%

42%

Aumento ampliado<sup>5</sup>  
Hasta 48%

48%