



INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA

PUBLICACIÓN DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 33 • NÚMERO 1 • ENERO - FEBRERO - 2026

Con 169 alumnos, se celebró en febrero

El XXXVIII Curso de Iniciación a la Oftalmología superó sus registros

EL Aula «Ramón Areces» del Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo, de Madrid, acogió en febrero el Curso de Iniciación a la Oftalmología, que en su 38 edición ha vuelto a superar sus registros, contando con el aforo completo de 169 alumnos y hasta 12 peticiones sin atender. Sus directores-coordinadores aportan todos los detalles de una convocatoria posible gracias a la ayuda de Alcon, Thea y BVI, la colaboración altruista de los profesores, la colaboración del Prof. Manuel Antonio González de la Rosa, que impartió la Conferencia de Clausura, bajo el título "Campo Visual", y el equipo de Audiovisual y Marketing, que solventó todos los problemas logísticos y organizativos.



Págs. 3 y 4

Entrevista Dres. Javier Mendicute y Victoria de Rojas

«Esta edición conjunta
SECOIR-SECOMIR
será especialmente
participativa y docente»

AMBOS Dres. explican las claves del Congreso de integración entre SECOIR y SECOMIR, que se celebrará en A Coruña, entre el 6 y el 9 de mayo.

Págs. 18 y 19



In Memoriam:
**Dr. José María
Simón Tor**

Pág. 20

In Memoriam:
**Dr. Mario Esteban
de Antonio**



Pág. 21

SUMARIO

Págs.

- «Chronos Sight Pilot NAVi»: la innovación que convierte la refracción en una experiencia Premium 6
- 100 años del Hospital Santa Cristina de Madrid 6
- Glaucoma, eje central de la 18 Reunión Anual de la Sociedad Murciana de Oftalmología 7
- El LVIII Congreso de la SAO, un hito en la Oftalmología Andaluza 8-9
- Barcelona acogerá el Congreso Anual de Estrabismo y Oftalmología Pediátrica 10
- Claves del Congreso Glaucoma 2026, del Instituto Oftalmológico Fernández-Vega 11
- Entrevista: El Dr. Ramón Medel explica las claves de The Oculoplastics 2026 12-13
- El IX Ciclo «Médicos en el Olvido» de Fundación Lumium, todo un éxito 14
- Ophthaltalks: cuando una broma se convierte en un proyecto serio para divulgar Oftalmología 16
- Clareon® Monofocal amplía su indicación para visión intermedia funcional sin comprometer la visión de lejos 1,5 17
- La SOM convoca su 2.º Curso de Cirugía Refractiva para MIR 22
- Primer libro en español que aborda en su totalidad la patología de la Pseudoexfoliación 22
- El Dr. Lorente recibe el Premio Cum Laude de Oftalmología 23
- El IX Curso Cirugía Del Glaucoma reúne a la élite mundial en una edición de récord 24-25
- Lanzamiento del nuevo Microscopio Quirúrgico Leica Proveo8x, de BVI Iberia 26
- El FacoElche de las Américas vuelve a batir todos sus registros 28-31
- Historia y Humanidades: 225 años de la llegada de Alexander von Humboldt a España (III): llegada a la isla de La Graciosa 32-33
- Esperpento: El recibo de la luz y el Plan de Pensiones 34
- Calendario de Congresos y Reuniones 35

LA PRIMERA Y ÚNICA
LÍNEA DE OPTOCOSMÉTICA
AVALADA POR LA CIENCIA
PARA PACIENTES CON
ENFERMEDAD DE OJO SECO



Limpiador y Sérum
especial para los ojos

Lápiz de ojos

Mini máscaras de pestañas

Sombras de ojos



lacuite
Para tus Ojos

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

È
Y E
S A R
E T H E
S T O R Y

Los cosméticos Èyes Are The Story están diseñados exclusivamente para pacientes con ojos sensibles y usuarios de lentes de contacto Auditados por la Clínica Mayo

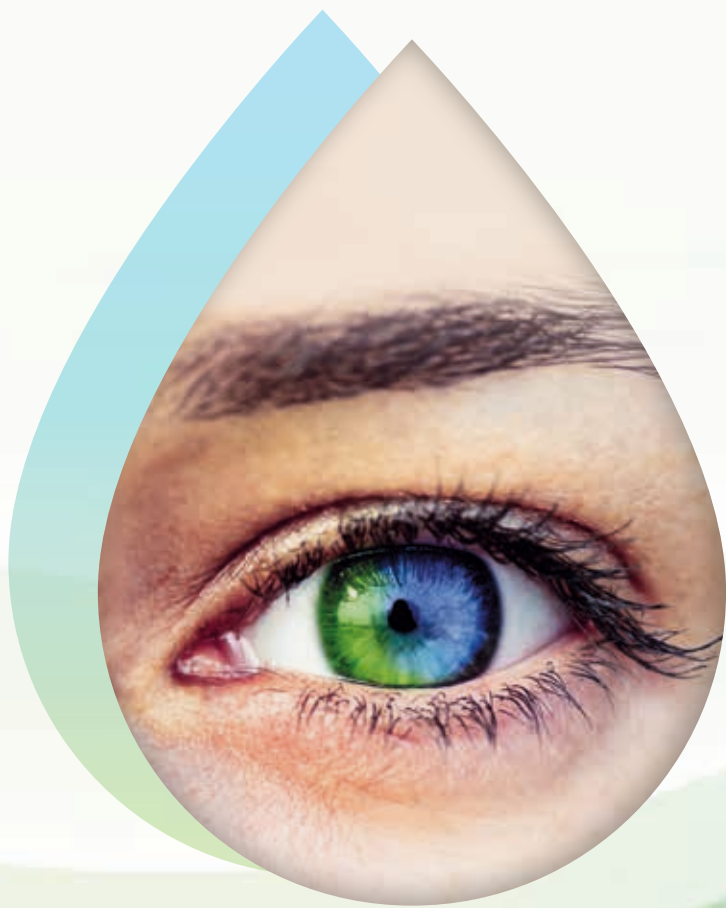
THEALOZ[®] DUO

TREHALOSA 3% · HIALURONATO DE SODIO 0,15% | Producto Sanitario clase IIb

THEAHYABAK[®]

HIALURONATO DE SODIO 0,15% | Producto Sanitario clase IIb

**SOLUCIONES DE CONFIANZA PARA
UNA AMPLIA GAMA DE PACIENTES**



THEALOZ[®] DUO,
LA ÚNICA LÁGRIMA
AVALADA POR
**18 ESTUDIOS
CLÍNICOS²**



2. ESTUDIOS CLÍNICOS
THEALOZ[®] DUO



Thealoz[®] Duo y TheaHyabak[®] cumplen con legislación vigente de productos sanitarios. Posibilidad rara de irritación ocular leve y enrojecimiento.
1. Instrucciones de uso de Thealoz[®] Duo y TheaHyabak[®].

©2025. Laboratorios Théa, S.A. Todos los derechos reservados.

Théa
let's open our eyes

Con 169 alumnos, se celebró en febrero en el Aula «Ramón Areces» del Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo, de Madrid

El XXXVIII Curso de Iniciación a la Oftalmología superó sus registros

El Aula «Ramón Areces» del Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo, de Madrid, ha vuelto a acoger en febrero el más que consolidado Curso de Iniciación a la Oftalmología, que en su 38 edición ha vuelto a superar sus registros, contando con el aforo completo de 169 alumnos y hasta 12 peticiones sin atender. Como explican sus directores-coordinadores seguidamente, el éxito de esta convocatoria única ha sido posible por la ayuda imprescindible de las casas comerciales (Alcon, Thea, y BVI), la colaboración altruista del elenco de profesores, la colaboración del Prof. Manuel Antonio González de la Rosa, que impartió la Conferencia de Clausura, bajo el título «Campo Visual», y el equipo de Audiovisual y Marketing, capaz de solventar todos los problemas logísticos y organizativos sobrevenidos, anticipando soluciones.

Julián García Sánchez, Julián García Feijóo, José M.^a Martínez de la Casa y José Manuel Benítez del Castillo
Directores-Coordiadores del Curso

¿POR QUÉ SURGIÓ ESTE CURSO?

CUANDO se inició el sistema MIR, que sustituyó a las Escuelas profesionales de Oftalmología, resultaba evidente que los Hospitales que se habían incorporado al nuevo sistema carecían de medios para programar la formación teórica para un número tan reducido de residentes. Partiendo de esta idea, se nos ocurrió que podría ser interesante, y al mismo tiempo de gran utilidad para el nuevo sistema, poner en marcha un programa orientado hacia la formación teórica que cubriese esa laguna que se había creado con el nuevo sistema de formación puesto en marcha. Se pensó que la duración, en principio, tendría que ser de un mes pues sería muy difícil hacerlo en menos tiempo. También decidimos que sería interesante que la mayor parte de los catedráticos y jefes de Servicio de los hospitales incluidos en la formación MIR se incorporasen al programa de formación participando en las clases teóricas, lo que supuestamente facilitaría que los alumnos obtuvieran con más facilidad los permisos correspondientes para asistir a un curso de 4 semanas de duración. Este clásico, único en España, ha ido cumpliendo los objetivos desde su creación de hacer llegar a los oftalmólogos en formación, y en especial a los R1, los aspectos teóricos de nuestra especialidad que, por las cuestiones obvias que comentamos previamente, era imposible llevarlos a cabo «individualmente» en cada Hospital docente. Nuestro mérito, a la hora de planificarlo y ponerlo en marcha, fue quizá detectar la «laguna» que existía y afectaba a la mayoría de los hospitales.

Desde el principio éramos conscientes de la necesidad de contar con la colaboración de «toda la Oftalmología española». Todos los que en aquella época componíamos el equipo de oftalmólogos del Hospital Clínico San Carlos nos esforzamos en convencer a los compañeros especialistas y/o expertos en los temas que considerábamos que tenían que ser incluidos para formar parte del programa, para que colaborasen poniendo sus conocimientos a disposición de aquel primer grupo de los 12 «valientes» que habían dado el paso de matricularse en aquella nueva experiencia docente cuya viabilidad y/o utilidad estaba todavía por demostrar. Este número reducido de asistentes fue creciendo poco a poco, a medida que fueron más los que entendieron que, pese a distar mucho de ser perfecto, era una oportunidad «única» para, en apenas cuatro semanas, obtener una puesta al día de muchos aspectos de la Oftalmología, que, de otro modo, «probablemente» nunca tendrían oportunidad de actualizar.

El mes de febrero, como en casi todas las ediciones anteriores, fue el elegido para afrontar el reto de llevar a feliz término esta nueva edición del

Curso de Iniciación a la Oftalmología, ya en su trigésimo octava edición y superando, en esta ocasión, una serie de obstáculos que vinieron de la mano de la climatología y sus consecuencias, con la interrupción y/o el retraso y las anulaciones en la casi totalidad de los medios de transporte, lo que nos obligó a modificar «sobre la marcha» el programa de algunas jornadas sin apenas tiempo para encontrar la solución más viable.

Superar estos obstáculos se logró por que, afortunadamente, contamos con un equipo formidable, que siempre se pone en marcha de inmediato para actuar movilizand todos los recursos. La actuación de Irene fue fundamen-

“

La Conferencia de Clausura del Curso, «Campo Visual», corrió a cargo este año del Prof. Manuel Antonio González de la Rosa

”

tal, avisando a los profesores para cambiar sobre la marcha sus horarios con los compañeros «perdidos» en los retrasos o cambios de horarios, y permitió completar el programa dignamente. Es evidente que, a lo largo de los años, esta labor de equipo ha sido siempre fundamental pues cada año han surgido imprevistos. Por eso es muy de agradecer la labor de Audiovisual y Marketing, pilotada por José García-Sicilia, para, año tras año, afrontar la complejidad de un curso en el que se mueven tantos profesores procedentes de tantos rincones de España. Precisamente este año quiero hacer énfasis en el hecho de que, sin su experta y profesional actuación día a día, el Curso, que podría haber sido un desastre, no sufrió «grandes desperfectos» y se deslizó con casi total normalidad. Podemos afirmar, sin considerarnos chovinistas, que tene-

mos un equipo perfectamente engrasado, capaz de salir adelante, incluso cuando todo se ha puesto en contra.

ASISTENTES Y PROFESORADO MUY IMPLICADO

Este año hemos ofertado 169 plazas, pero empieza a ser habitual que el número de solicitudes supera el aforo permitido del aula. Es algo que nos obliga a dejar fuera, en este caso a 12 aspirantes, en contra de nuestro deseo, pero las normas de seguridad nos impiden adoptar la simple solución de añadir unos asientos supletorios. La opción de buscar otra aula disponible, para todo un mes en horario de mañana y tarde, resulta inviable, pues el Aula Magna, que tiene aforo suficiente, no está disponible para un período tan largo.

Para poner en marcha este Curso era imprescindible convencer a los profesores de que se incorporasen al proyecto que pretendíamos iniciar. Curiosamente, ya desde el principio, la respuesta del profesorado fue muy superior, incluso a la de los asistentes inscritos; no tuvimos más respuestas negativas que las lógicas por cuestiones de fechas. Es importante hacer constar que, en las 38 ediciones, los



Primeras prácticas de los residentes en el Alcon Training Center de Madrid

docentes no recibieron ninguna remuneración, salvo ofrecerles el desplazamiento y alojamiento a los que procedían de fuera de Madrid. También quiero insistir recordando que el Curso se ha diseñado para que asistieran al mismo oftalmólogos en período de formación. Recuerdo, para que quede claro, que la ENSEÑANZA PRÁCTICA ni estuvo ni está entre los objetivos del Curso, pues nada más absurdo que imaginar competir con el programa MIR, que obliga al R1 a permanecer durante «CUATRO AÑOS» en un Hospital para completar su formación práctica. Las prácticas que hemos diseñado para el Curso son un complemento muy básico para romper un poco la monotonía.

Consideramos interesante que se conozcan los resultados de la «encuesta de satisfacción» de fin de Curso; este año fue: 29 lo han considerado Excelente; 86 lo han calificado Bueno; 30 consideran que ha sido Regular; y 1 cree que no le ha servido para nada. Hubo además 2 en blanco y 21 que no entregaron la encuesta. Somos conscientes de que todo es mejorable y trataremos de que el año próximo haya más en los grupos de Excelente y Bueno y nos disculpamos ante los que creen que han perdido el tiempo. No publicaremos quiénes son los tres profesores mejor y/o peor valorados, pero si hay un dato que cada año se repite, algún profesor ¿aparece simultáneamente en ambos grupos?.

En nuestro conocimiento, somos la única especialidad en España que lleva a cabo un Curso de estas características y su fama ha llegado a otros países: hemos tenido alumnos de Italia, Portugal e Hispanoamérica. Desde hace seis años hemos puesto en marcha, por petición de la Sociedad Oftalmológica Dominicana, que había tenido información de la existencia del Curso por algunos oftalmólogos del país que habían asistido al mismo en anteriores ediciones, durante su estancia en España, una convocatoria similar pues consideraron que podría ser útil para los que iniciaban allí la especialidad. La 6ª Edición tendrá lugar en mayo en Punta Cana, con diez profesores españoles y el resto dominicanos.

Como pueden imaginar, este Curso se ha podido mantener durante tantos años, por la ayuda de cada uno de los profesores, que se esfuerzan en hacer la preparación de sus presentaciones, adaptadas en la medida de que esto sea posible al nivel que se supone que tienen los asistentes, lo que sin duda les exige un esfuerzo adicional; los organizadores queremos agradecer especialmente este esfuerzo y, como señalábamos antes, recordando además que lo hacen todos sin ningún tipo de compensación.

AGRADECIMIENTOS NECESARIOS

Nuestro agradecimiento no va dirigido exclusivamente al profesorado de esta XXXVIII edición, queremos extenderlo a todos aquellos que desde el principio creyeron en el proyecto y muy especialmente a los que, por cuestiones

“

De nuevo, las prácticas se han desarrollado en las magníficas instalaciones de los laboratorios

Alcon

”



Las prácticas contaron con una gran implicación de los alumnos

de edad, salud o por ya no estar entre nosotros, han contribuido con su esfuerzo a que nos acerquemos a las cuatro décadas de historia.

Los directores-coordinadores del Curso queremos hacer llegar nuestro agradecimiento también, y muy especialmente, a José García Sicilia por creer en el proyecto y hacerse cargo de la Secretaría, apoyándonos desde sus primeros pasos e incluyendo, además, a toda la familia: a Carolina, que nos acompañó en todo el recorrido hasta su jubilación; a Marilyn, que siempre está ahí; y, en los últimos años a Irene y Carlota, que están dejando a su padre, «Pepe», casi sin funciones pues van sobradas en todo lo que hacen, aunque, como buenas herederas de la Secretaría, le dejan todavía opinar. No podemos olvidar al personal de Audiovisual y Marketing, destacando especialmente este año el papel de Rita y David, cuya labor ha sido excepcional, dominando este Curso especialmente complicado para controlar las asistencias de un grupo tan numeroso que casi nos supera a todos. Gracias a todos ellos.

Es evidente que la ayuda imprescindible de las casas comerciales merece ser destacada; sin ellas sería difícil cubrir las expectativas. Las prácticas, un año más, se han podido llevar a cabo en las magníficas instalaciones que los laboratorios Alcon han puesto a nuestra disposición. Thea, un año más, también nos ha ayudado, haciendo coincidir con el final de nuestro Curso una Conferencia de la Dra. Maite Ariño sobre «Inflamación de la superficie ocular: Del diagnóstico al tratamiento», invitando a asistir a alumnos y profesores. BVI, como siempre, se hace cargo de las carteras del primer día de Curso para entregar a los alumnos el material que se necesita para su realización.

La Conferencia de Clausura del Curso, «Campo Visual», corrió a cargo este año del Prof. Manuel Antonio González de la Rosa, una autoridad mundial en el desarrollo de nuevos programas para facilitar el seguimiento de la evolución que han sido incorporados a los perímetros más prestigiosos. Esta merecida distinción es una pequeña muestra de nuestra gratitud por su colaboración en casi todas las ediciones.

Agradecimiento especial al Director del Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo, Prof. Juan José Salazar, por permitirnos ocupar, un Curso más, el Aula «Ramón Areces», y a los miembros del Instituto por «soportarnos» durante un mes, con sus instalaciones invadidas por un grupo tan numeroso deambulando mañana y tarde por todas partes, interfiriendo en su labor de cada día sin poner la más mínima pega al desarrollo de nuestras actividades.



Alcon puso a disposición de los alumnos sus excelentes instalaciones para las prácticas.

INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA

E-mail

informacionoftalmologica@pgmaonline.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.

Tel.: 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.



iVISION PROTECT

Solución oftálmica **hidratante**
y **antiséptica** de uso diario



HIDRATA Y PROTEGE

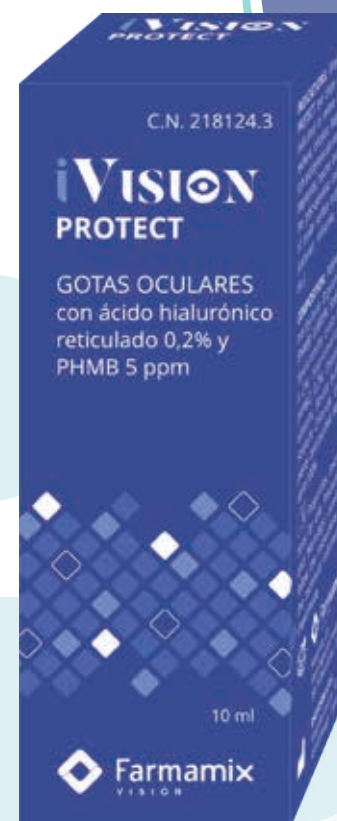
la superficie ocular frente a **infecciones** causadas
por **bacterias, hongos y amebas**^{1,2}

Especialmente indicado para **sequedad ocular**
y **portadores de lentes de contacto**

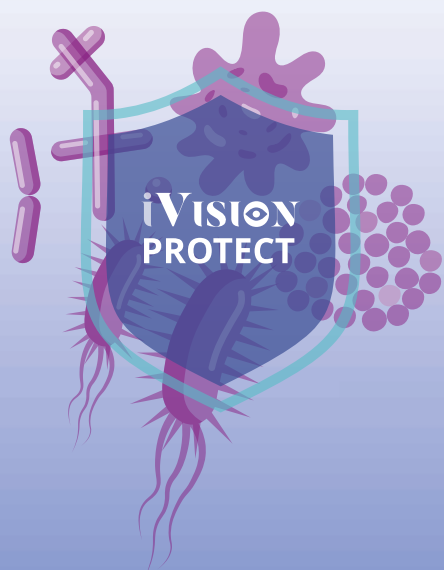
Alivia el **enrojecimiento**, la **irritación**, la **fatiga**,
el **picor** y la **sequedad ocular**

Con **ácido hialurónico** reticulado, **hipromelosa**
y **PHMB**

con
PHMB*



USO DIARIO



 **Farmamix**
VISION

*PHMB: Polihexametileno biguanida, acción antiséptica.

1. D'Oria, F.; Petruzzella, G.; D'Ambrosio, E.; Pignatelli, F.; Addabbo, G.; Alessio, G. From Bench to Application: Evaluating the In Vitro and In Vivo Efficacy of a Polyhexamethylene Biguanide and Cross-Linked Hyaluronic Acid-Based Antiseptic Solution. J. Clin. Med. 2025, 14, 2745. <https://doi.org/10.3390/jcm14082745>.

Esta solución de Topcon transforma la forma en que se realizan los exámenes visuales

«Chronos Sight Pilot NAVi»: la innovación que convierte la refracción en una experiencia Premium

TOPCON presenta una solución que transforma la forma en que se realizan los exámenes visuales: «Sight Pilot NAVi». Con tecnología de guía por voz y control intuitivo, este sistema permite que el paciente participe activamente en su propia refracción, optimizando el tiempo y mejorando la experiencia clínica. Esta solución se instala en el sistema de refracción binocular guiada Chronos que actualmente existe en el mercado.

«Sight Pilot NAVi» introduce un proceso guiado por el paciente, donde la comodidad y precisión se unen para ofrecer resultados fiables y una experiencia única en la refracción subjetiva. Utiliza una guía por voz multilingüe con instrucciones claras para que el paciente se sienta seguro y participe durante todo el proceso de refracción; las respuestas son indicadas mediante un mando sencillo con un dial que facilita la elección y garantiza la mejor visión.

«Sight Pilot NAVi» optimiza el flujo de trabajo mientras el paciente se autoevalúa; el profesional de la visión puede así atender otras tareas, aumentando la eficiencia del centro, permitiendo ahorrar tiempo, una experiencia más cómoda y moderna y con la mayor productividad. Todo ello de la mano de Topcon, que continúa reafirmando su compromiso con la innovación y mejora en el cuidado visual.



Se irá desgranando próximamente en nuestra sección «Historia y Humanidades»

100 años del Hospital Santa Cristina de Madrid

Carlos Lozano Trotonda y Carmen Manzanares López



Los autores en la capilla del hospital Santa Cristina de Madrid.

EN 2024 se cumplía el centenario de la fundación del Hospital Santa Cristina de Madrid, por parte de la reina María Cristina de Habsburgo y del Dr. José Gálvez Guinachero, ginecólogo malagueño y primer director del centro hospitalario. Los trabajadores del hospital Carlos Lozano Trotonda y Carmen Manzanares López han desarrollado un trabajo extraordinario, cuyo fruto es el libro Hospital Universitario Santa Cristina... Un paseo por su historia en el que recogen, de forma rigurosa, toda la historia de este centro hospitalario desde su inauguración hasta nuestros días.

En la sección «Historia y Humanidades» de este periódico los autores nos irán presentando, en diferentes capítulos, la historia de este centro hospitalario, fundamental en el desarrollo de la ginecología del siglo XX, la formación de matronas y clave en la sanidad madrileña del siglo XXI.



Tuvo lugar el pasado 23 de enero

El glaucoma, eje central de la 18 Reunión Anual de la Sociedad Murciana de Oftalmología

La 18ª Reunión Anual de la Sociedad Murciana de Oftalmología volvió a consolidarse, el 23 de enero, como una cita de referencia para la actualización científica y el intercambio de conocimiento en el ámbito oftalmológico. Fue algo que pudieron constatar los destacados especialistas de la Región de Murcia y de otros puntos de España participantes en una convocatoria que se desarrolló en el Hotel Barceló Murcia Siete Coronas, bajo la coordinación de la Profesora María Paz Villegas y el Doctor Juan Antonio Miralles de Imperial, ambos del Hospital General Universitario Reina Sofía. La jornada estuvo dedicada íntegramente al glaucoma, un reto permanente para la práctica clínica diaria.

La inauguración contó con la participación del presidente de la Sociedad Murciana de Oftalmología, el Doctor Jerónimo Lajara Blesa, quien destacó la importancia de este tipo de reuniones para fortalecer la colaboración entre hospitales y fomentar la excelencia asistencial en la Región.

CASOS CLÍNICOS: EXPERIENCIA REAL ANTE SITUACIONES COMPLEJAS

La primera parte del programa estuvo centrada en la presentación de casos clínicos por parte de equipos de los principales hospitales de Murcia.

Se abordaron situaciones de especial complejidad, como la diferenciación entre glaucoma y toxicidad farmacológica en casos de retracción concéntrica del campo visual, el manejo del glaucoma primario de ángulo abierto en pacientes con miopía magna o la presencia de drusas del nervio óptico asociadas a sospecha glaucomatosa.

Asimismo, se expusieron distintas técnicas quirúrgicas actuales, incluyendo el uso del implante Preserflo® MicroShunt, la técnica GATT como alternativa tras fracaso de cirugía filtrante previa y el manejo de complicaciones poco frecuentes, como la endoftalmitis tardía asociada a dispositivos de drenaje.

Estas comunicaciones reflejaron no solo el alto nivel científico de los servicios participantes, sino también su compromiso con la innovación y la mejora continua.

PONENCIAS OFICIALES: DIAGNÓSTICO PRECOZ E INNOVACIÓN QUIRÚRGICA

Tras la pausa, la reunión continuó con las ponencias oficiales a cargo de reconocidos expertos nacionales. El Profesor Javier Moreno Montañés, catedrático de Oftalmología de la Universidad de Navarra, profundizó en la relación estructura-función en el diagnóstico de los glaucomas iniciales, subrayando la relevancia de las nuevas tecnologías de imagen para detectar la enfermedad en fases precoces.

Por su parte, la Doctora Laura Morales Fernández, del Hospital Clínico San Carlos de Madrid, abordó el concepto de glaucoma intervencionista y el papel de las técnicas MIGS y MIBS, cada vez más presentes en la práctica quirúrgica actual.

Cerró el bloque de conferencias la Doctora Susana Duch Tuesta, directora de la Unidad de Glaucoma de Verte-ICO Oftalmología (Barcelona), quien analizó el estado actual y las perspectivas futuras de los implantes de drenaje.

La jornada concluyó con una mesa redonda en la que se debatieron los principales retos diagnósticos y terapéuticos del glaucoma, seguida de la Asamblea General de socios y la clausura oficial.



Vista parcial de la sala y de la mesa presidencial durante la jornada.

COMPROMISO CON LA EXCELENCIA ASISTENCIAL

La 18ª Reunión Anual de la Sociedad Murciana de Oftalmología volvió a poner de manifiesto la fortaleza de la especialidad en la Región de Murcia, destacando el trabajo coordinado entre hospitales, la apuesta por la formación continuada y la incorporación de nuevas tecnologías y abordajes quirúrgicos.

La Sociedad Murciana de Oftalmología agradece a las compañías colaboradoras su apoyo y compromiso con la formación continuada y el avance de la Oftalmología. Su implicación ha sido fundamental para hacer posible la celebración de esta 18ª Reunión Anual y para seguir impulsando espacios de encuentro científico.



De izda. a dcha: Dra. Laura Morales, Dr. Jerónimo Lajara, Dra. Susana Duch, Prof. Javier Moreno Montañés, Prof.ª M.ª Paz Villegas, Dr. Juan Antonio Miralles.

FIRMAS COLABORADORAS

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

En una excelente convocatoria, tuvo lugar en Granada, del 22 al 24 de enero

El LVIII Congreso de la SAO, un hito en la Oftalmología Andaluza

El LVIII Congreso de la Sociedad Andaluza de Oftalmología (SAO), celebrado en el Hotel Macià Real de la Alhambra de Granada, del 22 al 24 de enero, fue una de las ediciones más potentes de su historia reciente. Con una asistencia masiva y un programa que ha rozado la excelencia, el encuentro no solo ha servido para actualizar conocimientos, sino para reafirmar la cohesión de la comunidad oftalmológica del sur de España.

YA el propio acto institucional de apertura subrayó esta relevancia pues contó con la participación de Amparo Arrabal Martín, Concejala de Política Social, Familia, Discapacidad y Mayores del Ayuntamiento de Granada, quien, junto al presidente de la SAO, el Dr. Rafael Giménez Gómez, destacó el impacto social de la salud visual.

La jornada inaugural del jueves puso el foco en la retina, una subespecialidad que, según el Dr. Juan Manuel Cubero, ha alcanzado su madurez dentro del Congreso: «Un año más, estamos aquí en las Jornadas de Retina, que vienen siendo un clásico en el Congreso de la SAO. Empezó siendo algo aparte y ahora está completamente integrada. Damos valor y visualización a todo lo relacionado con la retina».

El bloque de retina quirúrgica permitió a expertos desgranar sus técnicas en cirugía vitreoretiniana, mientras que la parte médica abordó debates de actualidad y los siempre esperados «casos misteriosos». En estas sesiones participaron ponentes de primer nivel, como la Dra. Inmaculada Gascón, el Dr. Antonio Gascón Ginel, el Dr. Ernesto Pereira, la Dra. Marta Medina Baena, el Dr. Francisco Espejo Arjona, el Dr. Juan Ignacio García Pulido, la Dra. Elena María Rodríguez Neila, el Dr. Sergio Matas y la Dra. Consuelo Spínola.



PROFUNDIDAD CIENTÍFICA Y SIMPOSIOS DE VANGUARDIA

El programa del viernes albergó tres simposios de gran calidad, en los que se analizó la especialidad desde ángulos multidisciplinares:

- Simposio I: En la misma órbita: Exploró las alianzas clínicas y una visión 360° de la enfermedad ocular tiroidea; contó con la participación de los Dres. Antonio Manuel Garrido Hermosilla y Mariola Méndez Muros y del Prof. Jaime Espín.
- Simposio II: Enfocados en EMD: Se centró en el enfoque terapéutico del Edema Macular Diabético, analizando perfiles de pacientes mediante casos clínicos reales; participaron los Dres. Enrique Rodríguez de la Rúa Franch, Saturnino Gismero, Marta Medina Baena, Belén Domínguez y Carlos Jesús Doncel.

“

Los próximos Congresos de la SAO se celebrarán en Málaga (2027) y Sevilla (2028)

”



- Simposio III: Nuevos abordajes en el manejo de queratitis infecciosas: Esta sesión abordó los protocolos más recientes en infecciones y profilaxis post-quirúrgica, contando con ponencias de los Dres. María Gessa Sorroche, Alberto Ortega Ortiz, Margarita Cabanás Jiménez y José María Sánchez González.

REGRESO DE LA NEUROFTALMOLOGÍA

Tras dos ediciones, la Neuroftalmología volvió a tener presencia propia en el LVIII Congreso de la SAO, gracias a la Dra. Manuela España Contreras quien destacó la importancia de los nuevos métodos diagnósticos: «Esta mesa trata temas tan interesantes como el diagnóstico diferencial de alteraciones neurooftalmológicas no orgánicas... incluso con estudios tan prometedores como la utilidad de la OCT para predecir o hacer el diagnóstico precoz del Alzheimer». En este bloque intervinieron como ponentes expertos de referencia como los Dres. Enrique Santos Bueso, José Lorente Pascua, Julia Escudero Gómez e Ignacio García Basterra, quienes profundizaron en el uso de la OCT y el diagnóstico diferencial en patología neurológica.

Por su parte, la mesa de Oculoplastia ofreció una visión práctica y directa. El Dr. Antonio Garrido Hermosilla explicó el objetivo de la sesión: «Hemos organizado un programa muy atractivo dividido en dos bloques: uno funcional y otro estético. Se darán trucos y consejos tratando de hacerlo muy práctico, especialmente en la parte quirúrgica». Aquí participaron como ponentes los Dres. Francisco Ángel Morilla, Carlos Colino Gallardo, Aitor Castilla Lazpita y Javier Fernández Castro.

La Dra. Ana Morales Becerra coordinó el bloque de Oftalmología Pediátrica, detallando la hoja de ruta seguida: «Hemos tenido una primera parte sobre la OCT y su uso en pacientes pediátricos y una segunda sobre





la actualización en tratamientos de retinoblastoma. El segundo bloque se enfocó al estrabismo quirúrgico y cómo abordar el recto medio, lateral y el oblicuo inferior». Acompañaron en la exposición los Dres. Manuela España Contreras, Mireia López Domínguez, Antonio José Fernández Aparicio, Manuel Diego Valdearenas Martín y Beatriz Pérez Morenilla.

EL FUTURO DE LA ESPECIALIDAD EN LA MESA SAO JOVEN

La superficie ocular también tuvo su espacio de reflexión técnica con el Dr. Federico Alonso Aliste: «Hacemos un recorrido por la anatomía, fisiología y alteración de la funcionalidad de todo el complejo del film lagrimal, epitelio y córnea. El objetivo es que los oftalmólogos tengan una visión de conjunto y entiendan que todo es una funcionalidad y un ente común». Participaron especialistas como los Dres. María Gessa Sorroche, Margarita Cabanás Jiménez, Alberto Ortega Ortiz y José María Sánchez González.

El futuro de la especialidad se debatió en la Mesa SAO Joven, donde la Dra. Gloria Fernández compartió herramientas para los residentes: «Hablamos de tips para mejorar nuestra formación durante la residencia: simulación quirúrgica, cómo mejorar nuestro currículum y las posibilidades de superespecialización en el extranjero». Intervinieron como ponentes en este bloque los Dres. María Parrilla Vallejo, Juan Manuel Cubero Parra, Pedro José Pérez García y Sergio Matas.

En este contexto educativo, IAVANTE jugó un papel crucial, defendiendo un modelo de aprendizaje basado en la experiencia: «Para nosotros la formación va de hacer, de equivocarse. Queremos trasladar cómo ha cambiado la formación de los residentes en escenarios seguros de simulación... lo cual afecta positivamente a la seguridad y calidad de nuestros pacientes».



RECONOCIMIENTOS

El Congreso fue asimismo el marco para rendir tributo a figuras insigne de la Oftalmología. Se nombraron Socios Honoríficos de la SAO al Prof. Julián García Sánchez y Concepción Díaz Ruiz, además de otorgar una mención especial al Dr. Antonio Espejo, reconociendo décadas de excelencia y servicio a la Sociedad.

PREMIOS A LAS COMUNICACIONES

La calidad de los trabajos presentados fue excepcionalmente alta. Tras la deliberación del Comité Científico, los galardones fueron para:



- **1.º Premio:** «Evaluación neuropsicológica y estudio de biomarcadores oftalmológicos en pacientes adultos con diabetes mellitus tipo 1». Autor principal: Dr. Luis Roca Navarro (Hospital Universitario Virgen Macarena).



- **2.º Premio:** «Asociación entre factores de riesgo cardiovascular y la presencia de edema macular uveítico en uveítis no infecciosa: un estudio de cohorte retrospectivo». Autora principal: Dra. Irene Temblador Barba (Hospital Universitario de Jerez).



- **3.º Premio:** «Serie de 8 casos de coroidopatía serpiginosa-like». Autor principal: Dr. Francisco Javier Cordero Bellido (Hospital Universitario Virgen del Rocío).

EL APOYO DE LA INDUSTRIA Y EL FUTURO DE LA SAO

Un Congreso de esta magnitud no habría sido posible sin el sólido respaldo de la industria farmacéutica y tecnológica. Numerosas empresas del sector acudieron a la cita granadina, no solo como patrocinadores, sino como colaboradores activos, aportando innovación tecnológica y soporte científico, permitiendo a los especialistas conocer de primera mano los últimos avances en fármacos y dispositivos quirúrgicos.

Finalmente, la Asamblea de socios miró hacia el futuro. Con el éxito de Granada 2026 aún reciente, la SAO ya ha fijado sus próximas paradas: Málaga 2027 y Sevilla 2028, asegurando la continuidad de este foro de excelencia científica en toda la geografía andaluza.

Entre el 10 y el 12 de junio en el Auditorio L'illa

Barcelona acogerá el Congreso Anual de Estrabismo y Oftalmología Pediátrica

Barcelona será sede del Congreso Anual de la Sociedad Española de Estrabismo y Oftalmología Pediátrica (SEEOP) en 2026, una de las principales citas científicas nacionales dedicadas a la salud visual infantil. Se celebrará del 10 al 12 de junio en el Auditorio L'illa y reunirá a especialistas de toda España y del ámbito internacional. El programa ofrecerá tres jornadas centradas en la actualización del conocimiento, el intercambio de experiencias clínicas y la formación continuada.

La Junta Directiva de la SEEOP, junto con el Comité Organizador Local, presidido por las Doctoras Noemí Roselló y Alicia Galán, ha diseñado un programa científico amplio, que formará parte del itinerario formativo oficial de la sociedad. Todas las sesiones serán grabadas y estarán disponibles posteriormente en la plataforma digital de la entidad, facilitando el acceso a la formación continuada: <https://seeop.oftalmo.network>

El encuentro se iniciará con sesiones de comunicaciones libres, y presentaciones de vídeos quirúrgicos. A lo largo del Congreso se desarrollarán simposios especializados en retina, refracción, tecnología diagnóstica y avances terapéuticos, con la participación de reconocidos expertos nacionales e internacionales.

Uno de los principales atractivos del Congreso será la participación de expertos internacionales. Los Doctores Andrea Molinari, de Ecuador, y Fernando Prieto, de Argentina, intervendrán como invitados extranjeros y abordarán temas de especial relevancia, como la incomitancia lejos-cerca y la esotropía congénita.

La Conferencia de Honor «Dr. Fernando Gómez de Liaño» correrá a cargo del Doctor Federico Vélez (EEUU), secretario general del Consejo Latinoamericano de Estrabismo, quien centrará su intervención en la biomecánica de los movimientos oculares, un aspecto clave para la comprensión y el tratamiento del estrabismo.

Las complicaciones derivadas de la cirugía de estrabismo serán otro de los ejes temáticos del encuentro. No en vano, protagonizará el simposio principal, moderado por las Doctoras Pilar Merino y Noemí Roselló, y el Doctor Jesús Barrio, en el que se analizarán aspectos preoperatorios,

intraoperatorios y postoperatorios, con el objetivo de mejorar la seguridad y los resultados clínicos.

Las mesas redondas permitirán debatir casos complejos, como las causas de disminución visual en la infancia o los estrabismos de difícil manejo, fomentando la participación de los asistentes y el intercambio de experiencias profesionales.

El encuentro incluirá asimismo espacios dedicados a la innovación tecnológica, con simposios sobre OCT pediátrico, biometría, análisis visual y nuevas herramientas diagnósticas, así como sesiones centradas en la necesidad de la protección de la superficie ocular en algunas entidades de nuestra especialidad.

HOMENAJE AL DR. JOSÉ MARÍA RODRÍGUEZ SÁNCHEZ

El programa se completa con sesiones de debate científico, como la mesa «Blanco o Negro: qué dice la evidencia y qué hago yo», que reunirá a especialistas en un formato participativo, además de encuentros impulsados por organizaciones internacionales como el CLADE.

Además, la sociedad rendirá homenaje al Doctor José María Rodríguez Sánchez (expresidente de la SEEOP) por su trayectoria profesional y docente y su contribución al desarrollo de la especialidad.

Se celebrará también la entrega de premios y la asamblea anual de socios, coincidiendo con el proceso electoral de la sociedad.

Con esta programación, el Congreso SEEOP 2026 se consolida como un foro de referencia para la actualización en Oftalmología Pediátrica y Estrabismo, reforzando el compromiso de la sociedad con la excelencia científica y la mejora continua de la atención visual infantil.

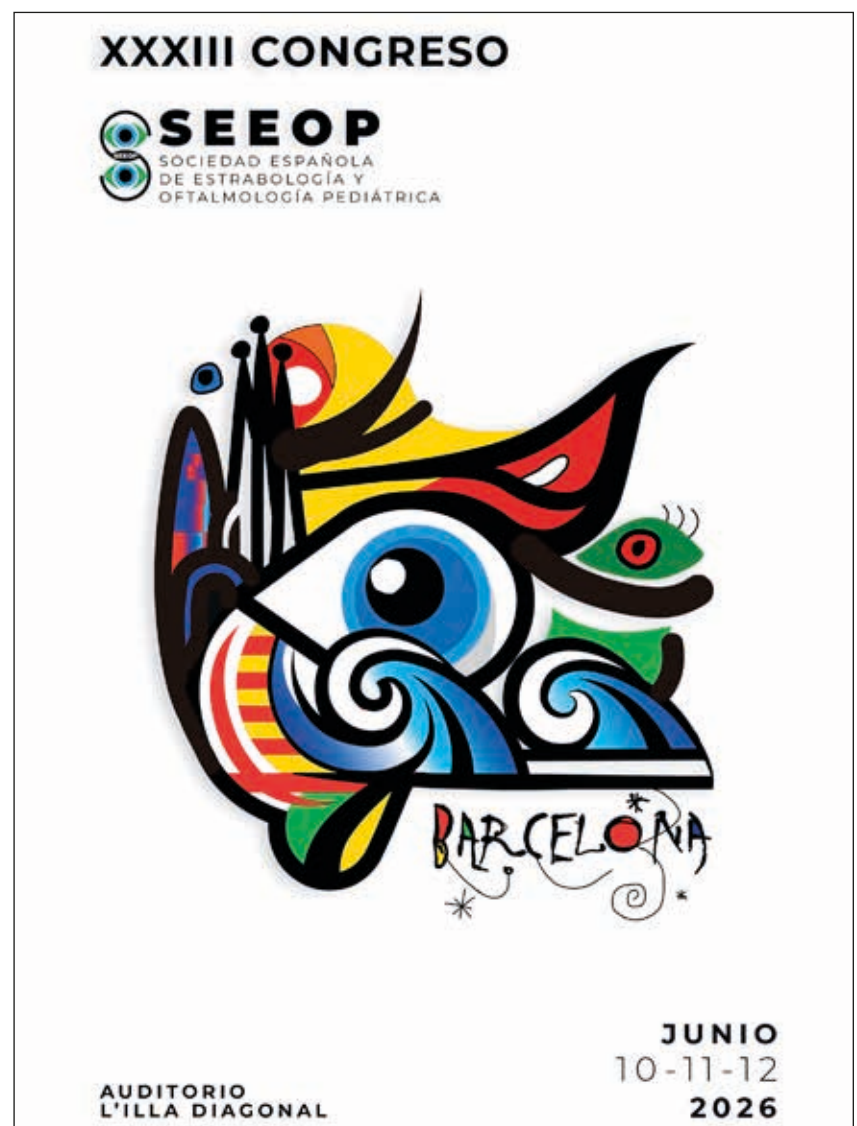
¡Os esperamos en Barcelona!



Drs. Federico Vélez y Andrea Molinari.



Dr. Fernando Prieto.



Con asistencia de 250 especialistas, se celebrará en Oviedo el 19 y 20 de junio

Claves del Congreso Glaucoma 2026, del Instituto Oftalmológico Fernández-Vega

Los días 19 y 20 de junio el Instituto Oftalmológico Fernández-Vega (IOFV) reunirá a 250 especialistas para analizar la práctica y últimas novedades respecto a la importante patología ocular que es el Glaucoma. El Congreso está dirigido por los Doctores Pedro Pablo Rodríguez Calvo, Ignacio Rodríguez Uña y Andrés Fernández-Vega Cueto-Felgueroso, especialistas de la Unidad de Glaucoma del Instituto. Como coordinadores, colaboran el Dr. José L. Urcelay y la Dra. María Elena Simancas, también miembros del equipo del IOFV. Como explica en esta entrevista el Dr. Rodríguez Uña, el completo programa diseñado cuenta con «sesiones que abarcan desde ciencias básicas y neuro protección hasta tratamiento médico, láser e Inteligencia Artificial» y en el que cabe destacar el peso que se da a los casos clínicos, los vídeos quirúrgicos y las mesas redondas, fomentando una participación activa de los asistentes y el debate abierto con expertos.

«Información Oftalmológica».- Doctor Rodríguez Uña, ¿qué supone para el Instituto Oftalmológico Fernández-Vega acoger el Congreso Glaucoma 2026?


Dr. Ignacio Rodríguez Uña.- Una enorme satisfacción y una gran responsabilidad. El evento consolida a Oviedo y al Instituto Oftalmológico Fernández-Vega como un referente nacional e internacional en esta patología. Esperamos a más de 250 profesionales de toda España, lo que refleja el interés y la necesidad de encuentros científicos de alto nivel dedicados específicamente al glaucoma.

«Información Oftalmológica».- ¿A qué perfil de profesionales se dirige este encuentro?

Dr. Ignacio Rodríguez Uña.- Está pensado para oftalmólogos con interés en el glaucoma, investigadores en ciencias de la visión y también para especialistas generales o en periodo de formación. Hemos diseñado un programa muy transversal, que combina ciencias básicas, investigación, práctica clínica, técnicas diagnósticas y cirugía, con un enfoque claramente actualizado.

UNA COMPLETA PUESTA AL DÍA


«Información Oftalmológica».- El programa destaca por su amplitud y profundidad. ¿Cuáles son los principales objetivos científicos del Congreso?



Congresos Fernández-Vega
Glaucoma 2026

Oviedo, 19 y 20 de junio de 2026

Directores: Dr. Pedro Pablo Rodríguez, Dr. Ignacio Rodríguez Uña, Dr. Andrés Fernández-Vega Cueto-Felgueroso
Colaborador: Dr. José Luis Urcelay Segura



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

Dr. Ignacio Rodríguez Uña.- Ante todo se pretende realizar una puesta al día completa en investigación sobre glaucoma y exponer los últimos avances en diagnóstico, tratamiento médico y técnicas quirúrgicas. Queremos que los asistentes regresen a su práctica clínica con herramientas útiles, criterios más afinados y una visión clara de hacia dónde se dirige esta especialidad.

«Información Oftalmológica».- Uno de los bloques más llamativos es el dedicado a la Inteligencia Artificial. ¿Por qué es tan relevante hoy en día?

Dr. Ignacio Rodríguez Uña.- Porque ya no hablamos de un futuro lejano, sino de herramientas que empiezan a incorporarse a la práctica clínica diaria. La Inteligencia Artificial y el "big data" pueden convertirse en un apoyo clave para el diagnóstico temprano y la clasificación de ojos con glaucoma. En el curso abordamos tanto sus ventajas como sus limitaciones, con una visión crítica y realista.

«Información Oftalmológica».- ¿Qué aspectos destacaría del programa?

Dr. Ignacio Rodríguez Uña.- Es un evento muy completo, con sesiones que abarcan desde ciencias básicas y neuro protección hasta tratamiento médico, láser e Inteligencia Artificial. Destacaría el peso que damos a los casos clínicos, los vídeos quirúrgicos y las mesas redondas, fomentando una participación activa de los asistentes y el debate abierto con expertos.

“

«Este Congreso es una oportunidad única para actualizar conocimientos, compartir experiencias y reflexionar juntos sobre el presente y el futuro del glaucoma»

”

VALOR DEL INTERCAMBIO DIRECTO

«Información Oftalmológica».- Se habla también de estrategias coadyuvantes y de un enfoque más amplio del tratamiento del glaucoma.

Dr. Ignacio Rodríguez Uña.- No todo se reduce a bajar la presión intraocular. Cada vez hay más evidencia sobre la influencia de factores vasculares, inflamatorios, la neuro protección o nuevas vías de administración de fármacos. En el curso abordamos estas estrategias complementarias, analizando qué más podemos hacer cuando el tratamiento hipotensor convencional ya ha alcanzado su máximo efecto.

«Información Oftalmológica».- Para finalizar, ¿qué mensaje le gustaría trasladar a los asistentes?

Dr. Ignacio Rodríguez Uña.- Que este Congreso es una oportunidad única para actualizar conocimientos, compartir experiencias y reflexionar juntos sobre el presente y el futuro del glaucoma. El formato presencial nos permite disfrutar del valor del intercambio directo entre profesionales, algo fundamental para seguir avanzando en el cuidado de nuestros pacientes.



Dr. Ramón Medel, director de THE OCULOPLASTICS 2026

«En el Curso intentamos explicar qué hacemos y, sobre todo, mostrar cómo lo hacemos»

Los días 24 y 25 de abril se va a celebrar, en Málaga, en concreto en las instalaciones del Hotel Amaragua, en plena Costa del Sol, un encuentro de referencia en cirugía oculoplástica: THE OCULOPLASTICS 2026. Su director, el Dr. Ramón Medel, nos cuenta en esta entrevista las claves de una convocatoria que se distingue por su dinamismo, priorizando los actos quirúrgicos y tratamientos en vivo sobre la teoría, para mostrar, como remarca, «lo que hacemos cada día –operar– y la mayoría de las veces casos complejos. Hacemos algunas técnicas pioneras en nuestro campo, y las mostramos tal cual son, en vivo y en directo», y además por Dres. referentes a nivel mundial. Se configura así, concluye, como «el curso ideal, al que me hubiera gustado asistir en mi época de formación».

«Información Oftalmológica».- ¿Por qué THE OCULOPLASTICS 2026 se celebra en Málaga?

Dr. Ramón Medel.- Hace poco más de un año inauguramos un nuevo centro, MEDEL EYE HUB, en Málaga. Es una clínica centrada en el tratamiento global de la cirugía oculoplástica, tanto asistencial como docentemente.

La elección de Málaga se basó en varios factores. En primer lugar, soy andaluz y llevaba tiempo deseando volver a esta tierra. Por otro lado, Málaga es, según diversos estudios, la ciudad con mayor calidad de vida del mundo, hecho que favorece la estancia de pacientes, participantes, etc., y nos sentimos realmente acogidos aquí. Además, cuenta con excelentes conexiones y un aeropuerto de primera categoría que nos permite atender a pacientes de todo el mundo. En los últimos años, hemos atendido a pacientes de casi 100 países y, por supuesto, necesitamos facilitar el acceso a todos los que necesitan atención. Tanto Málaga como Barcelona nos brindan esa posibilidad.

«Información Oftalmológica».- ¿Quiénes han participado en la organización de THE OCULOPLASTICS 2026 y desde cuándo llevan trabajando? ¿Qué ha sido lo más complicado?

Dr. Ramón Medel.- La organización de THE OCULOPLASTICS 2026 está siendo posible gracias tanto a las personas de mi equipo, como a la Dirección del Hospital QUIRON MÁLAGA, donde habitualmente opero y desde donde se van a retransmitir las cirugías en vivo. Quiero destacar especialmente a Tomas Urda por su apoyo y su disposición sin reservas. También quiero reconocer la labor de mis colaboradoras más cercanas: Déborah Luque García y, en particular, Marina Mnatsakanian, quienes han asumido una gran carga de trabajo. Junto a Rafa Puigdemongas, están realizando una gran labor. Por otro lado, quiero mencionar a mis antiguos fellows, ya son 30 repartidos por todo el mundo. Todos ellos están contribuyendo, de una u otra forma, en la organización de este evento, que no es solo un congreso, sino el curso de nuestra escuela.

«Información Oftalmológica».- ¿Ha sido difícil formar un Comité Científico de ese nivel? ¿Y de tantos invitados de prestigio como tienen?

Dr. Ramón Medel.- En absoluto, el Comité está compuesto principalmente por mis fellows, con quienes comparto una excelente amistad, además de una relación profesional. Me han facilitado enormemente la tarea. Es un trabajo de la familia para la familia. Todos ayudan, pero los más cercanos, los locales lo hacen más directamente; ellos son el Comité Científico, un comité de auténtico lujo: Dra. Marien Correa, Dr. Carlos Gálvez, Dr. Diego López Arango, Dr. Alfonso Marín, Dr. Carlos Milla y mi actual fellow, la Dra. Andrea Trujillo. Sin su apoyo, este Congreso no sería posible.



2 SESIONES QUIRÚRGICAS Y OTRA DE TRATAMIENTOS Y REJUVENECIMIENTO

«Información Oftalmológica».- ¿Qué previsiones tienen en cuanto a la asistencia y al perfil profesional de los participantes? ¿Y qué esperan de la participación en la zona comercial?

Dr. Ramón Medel.- Aún es pronto para hacer previsiones concretas. Como saben, este Congreso tiene una larga historia, más de 20 años. Inicialmente se llamó Barcelona Oculoplastics y hemos mantenido su frecuencia bienal. En 2024, lo rebautizamos como THE OCULOPLASTICS. En esa edición, celebrada en Castelldefels (Barcelona), tuvimos 470 inscritos. Estamos convencidos de que, a pesar del cambio de sede, podemos alcanzar una asistencia similar. En cuanto a la exposición comercial

debo decir que ya hemos superado todas las previsiones, la mayor parte de las empresas del sector estarán presentes, roll-ups, stands, talleres... ahora estamos encajando las últimas peticiones. Será una magnífica exposición.

«Información Oftalmológica».- ¿Qué ventajas ofrece el Hotel Amaragua como lugar de celebración?

Dr. Ramón Medel.- Situado en plena Costa del Sol, nos ofrece un marco excepcional. Sus excelentes instalaciones nos permiten contar con una magnífica sala para los asistentes y la exposición comercial. Además, su ubicación, muy cerca del aeropuerto (a escasos 10 minutos) y frente a la playa, en el paseo de la Carihueta, permitirá a los asistentes y ponentes disfrutar de una de las mejores zonas turísticas del mundo, con una gastronomía y un clima inmejorable.

«Información Oftalmológica».- El Curso destaca por su dinamismo, priorizando los actos quirúrgicos y tratamientos en vivo sobre la teoría. ¿Podría compartir las previsiones al respecto, incluyendo el número de actos quirúrgicos, su temática y los tratamientos en vivo?

Dr. Ramón Medel.- En ediciones anteriores, realizamos encuestas y la retransmisión de las cirugías en directo fue siempre lo más valorado. Esta vez, contaremos con dos sesiones quirúrgicas, en las mañanas del 24 y 25 de abril (anteriormente solo había una), y una sesión de tratamientos y rejuvenecimiento, en la tarde del día 24.

Intentaremos reunir a los mejores cirujanos oculoplásticos mundiales para que participen en estas sesiones y, aprovechando su presencia, puedan realizar cirugías en directo mientras comparten y explican sus técnicas. Intentaremos ofrecer el mayor número posible de intervenciones, que se retransmitirán en directo desde las instalaciones de HOSPITAL QUIRON MÁLAGA, donde dispondremos de más de 6 horas de procedimientos a doble quirófano. Entre ellos se incluirán distintas técnicas de ptosis, blefaroplas-



tia, dacriocistorrinostomía, cirugía de la ceja y lifting mediofacial, entre otras intervenciones. Asimismo, el viernes por la tarde celebraremos un taller dedicado al rejuvenecimiento facial, donde abordaremos diferentes técnicas con láser, IPL y bioestimuladores, entre otros tratamientos.

«**Información Oftalmológica**».- Otro aspecto distintivo del curso es su enfoque en explicar «cómo hacemos las cosas» directamente a los asistentes, desde los mejores profesionales del mundo, en un ambiente generoso, interactivo y jovial. ¿Cómo logran algo tan complicado?

Dr. Ramón Medel.- En realidad, no es tan complicado, es mostrar lo que hacemos cada día- operar- y la mayoría de las veces casos complejos. Hacemos algunas técnicas pioneras en nuestro campo, y las mostramos tal cual son, en vivo y en directo. Además, contamos con la generosidad de compañeros referentes en todo el mundo que nos muestran cómo hacen ellos sus procedimientos. Todos aprendemos, de eso se trata.

En nuestro Congreso, no se trata sólo de explicar qué hacemos, sino de mostrar «cómo lo hacemos». Como resumen, THE OCULOPLASTICS es el curso IDEAL al que me hubiera gustado asistir en mi época de formación. Asisten los mejores porque saben que este es un curso objetivo y transparente, y todos ellos son muy generosos.

CLAVES DEL DEL SIMPOSIUM DE PTOSIS PALPEBRAL Y DE LA MESA ESASO

«**Información Oftalmológica**».- ¿Qué expertos mundiales mostrarán sus técnicas y consejos quirúrgicos a los asistentes en esta ocasión?

Dr. Ramón Medel.- En esta edición, me gustaría remarcar dos participantes de Honor: Mr. Richard Collin, mi mentor y referente de todos, y Daniel Weill (in Memoriam), otro ejemplo para la especialidad, que nos inspiró a todos y que nos dejó físicamente unos meses atrás.

Cirujanos de diferentes países...Oculoplásticos, dermatólogos, plásticos y endoscopistas. Un cóctel brutal!!!

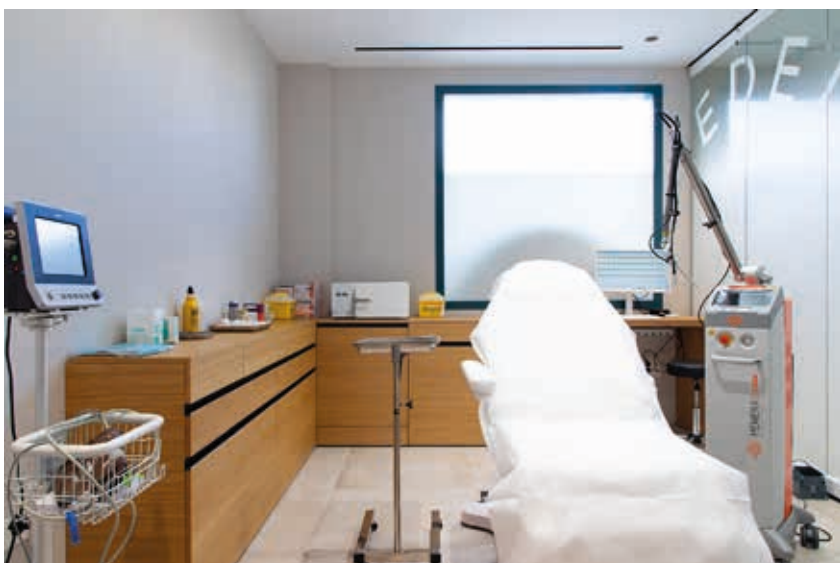
Anteriormente ya he dejado algunos compañeros sin mencionar y es de mala educación... así que prefiero que todos los interesados accedan directamente a la página web oficial del Curso donde podrán encontrar toda la información actualizada del programa y los expertos involucrados.

«**Información Oftalmológica**».- ¿Qué esperan del Simposium de Ptosis palpebral «Richard Collin» y qué temas principales se abordarán en el mismo?

Dr. Ramón Medel.- La Ptosis palpebral es posiblemente la patología principal y más distintiva de nuestra especialidad y Richard Collin es la figura más relevante del último siglo en el tratamiento de la misma; su aportación ha sido determinante. Tuve el privilegio de ser su alumno y es un honor poder seguir transmitiendo sus enseñanzas a los oculoplásticos más jóvenes. Los asistentes a THE OCULOPLASTICS se llevan las últimas tendencias, los últimos estudios y las últimas técnicas, tanto en Ptosis congénita como en Ptosis adquirida.

«**Información Oftalmológica**».- ¿Y las cuestiones clave a abordar en la Mesa ESASO?

Dr. Ramón Medel.- ESASO ocupa otro lugar muy especial en mi corazón, ya que sus objetivos se alinean perfectamente con mi visión de la formación. Me siento inmensamente orgulloso de contar con su apoyo, tanto en la orga-



nización del evento como en la difusión de la información. No en vano yo fui el creador y director del módulo de oculoplastica desde su formación, hace unos 15 años.

En esta mesa de discusión opinarán todos los expertos sobre los temas más actuales en nuestra especialidad, puntos de debate y controversia en algunos temas, como orbitopatía tiroidea, manejo de pacientes difíciles, y debatiremos hacia dónde se dirige la especialidad.... Sin duda una mesa redonda muy muy especial, que da un gran broche final al congreso.

Esta edición del THE OCULOPLASTICS tiene para mí 2 puntos muy especiales sentimentalmente. Por un lado, es un curso «hermano» con el ICOS, curso que realiza el Dr. Luigi Collangelo en Ravello, en la preciosa costa amalfitana, el 17-18 de abril. El Dr. Luigi Colangelo y yo planeamos hacer nuestros cursos en semanas consecutivas.

El ICOS es un curso imprescindible desde el punto de vista teórico, con un elenco de ponentes muy importante. El nuestro es mayoritariamente quirúrgico, con mucha acción. El motivo de unificarlo es que sabemos que muchos participantes de otros continentes vienen y queremos que puedan compaginar ambos cursos. El segundo punto, y creo más importante, es darle trascendencia al legado que nos transmitió el Dr. Daniel Weil, que desgraciadamente nos dejó hace pocos meses. Tanto el Dr. Luigi Colangelo como yo, quizá por nuestra cercanía con Daniel, queremos y debemos resaltar la labor docente y la aportación científica de Daniel a nuestra especialidad.

«**Información Oftalmológica**».- ¿Qué les diría a quienes aún estén dudando de participar en el Curso?

Dr. Ramón Medel.- Los animo a que hagan su inscripción sin temor a decepcionarse. Es un curso muy difícil de realizar, técnicamente y por el grado de compromiso, generosidad y riesgo de los ponentes en la transmisión en vivo y en directo. Como ya he mencionado: estamos creando el curso ideal, al que me habría encantado asistir de haberlo tenido en mi etapa de formación.

Seguir creciendo sin caer en la banalidad

«**Información Oftalmológica**».- ¿Qué retos considera deberá abordar la Oculoplástica en los próximos años?

Dr. Ramón Medel.- Nos encontramos en un momento apasionante. Hemos pasado de ser una subespecialidad minoritaria a nuestra posición actual, en la cresta de la ola. Desde mi perspectiva, el principal reto en nuestra especialidad es seguir creciendo sin caer en la banalidad. Si bien la estética es importante, no debe ser nuestro único enfoque. Debemos seguir tratando pacientes y patologías funcionales propias de nuestra especialidad, como la órbita y las vías lagrimales.

Creo que es fundamental que los oculoplásticos nos mantengamos actualizados con los últimos avances en el campo. La investigación y la tecnología están en constante evolución, y es esencial que los profesionales estemos preparados para poder ayudar mejor a nuestros pacientes. Este Curso va justo de esto.

En esta ocasión hubo 4 conferencias, 2 en Jaca y otras 2 en Zaragoza

El IX Ciclo «Médicos en el Olvido» de Fundación Lumium, de nuevo, todo un éxito

La Fundación Lumium ha vuelto a celebrar con gran éxito una nueva edición, la IX, de su Ciclo «Médicos en el Olvido». En esta ocasión se desarrolló en Jaca los días 6 y 15 de noviembre, centrada en las figuras de los Dres. Mariano Lagasca y Germán Beritens Lacastra, glosadas respectivamente por los Dres. Luis Villar Pérez y Enrique Santos Bueso, y en Zaragoza, el 13 y 20 de noviembre, aquí con el foco en los Dres. Rogelio Vigil de Quiñones y Antonio Vázquez Bernabeu, a cargo de los Dres. Luis Arcarazo García y Álvaro Vázquez Bernebéu.

EN Jaca las conferencias se impartieron en la sede del Castillo Ciudadela de San Pedro. La del 6 de noviembre se dedicó al Dr. Mariano Lagasca y Segura (1776-1839), impartida por el botánico Dr. Luis Villar Pérez, investigador y profesor del Instituto Pirenaico de Ecología (CESIC), que resaltó el origen humilde del Dr. Lagasca, que nació en un recóndito pueblo aragonés (Encinacorba) y llegó a ser catedrático en Inglaterra; destacó que sus investigaciones sobre la flora española le llevaron a identificar y dar nombre a numerosísimas plantas que llevan su nombre: «lagascana, lagascanus y lagascanum». Subrayó también su papel como profesor de Botánica Médica, subdirector y finalmente director del Real Jardín Botánico de Madrid. La conferencia terminó con una mesa redonda y tertulia muy amena, con un público muy motivado en el tema: desde profesores, militares, botánicos, farmacéuticos a personas interesadas en la botánica.

El sábado 15 de noviembre se celebró la segunda conferencia en la Ciudadela, en esta ocasión sobre la figura del Dr. Germán Beritens Lacastra (1877-1961), a cargo del Dr. Enrique Santos Bueso. En una magnífica alocución, y desde su perspectiva como experto en pintura, rebatió la hipótesis de Beritens sobre el astigmatismo del Greco como origen de su estilo pictórico, tema que ha publicado y trabajado en profundidad, pero, al mismo tiempo, fruto de su investigación. El Dr. Santos Bueso glosó la trayectoria profesional, humanística, incluso artística, en el ámbito de la fotografía, del Dr. Beritens, concluyendo con la reflexión de que «estamos ante un gran personaje» que, en su opinión y de todos asistentes, era merecedor de un reconocimiento oficial en Jaca, su ciudad natal y en la que reposan sus restos.

CONFERENCIAS DE ZARAGOZA

Como en años anteriores, este IX Ciclo «Médicos en el Olvido» culminó en Zaragoza, en el Salón de Actos del Centro Joaquín Roncal de la Fundación CAI; allí, el 13 de noviembre, se presentó la conferencia sobre el Dr. Rogelio Vigil de Quiñones (1838-1934), médico del Sitio de Baler: «Los últimos de Filipinas», impartida por el Dr. Luis Arcarazo García, médico y eminente historiador, que realizó un amplio recorrido sobre la vida de Viguil de Quiñones. En ella recordó que, después de una dilatada experiencia en el ámbito rural, y rondando los 40 años, se incorporó a la Sanidad Militar y fue destinado a Filipinas; allí fue protagonista del sitio en la Iglesia de Baler, situada en la Isla de Luzón, protagonizado por un reducido grupo de españoles que, durante un año, resistieron sin saber que la guerra había terminado. Este médico sufrió, él mismo, una progresiva enfermedad neurodegenerativa que afectaba no sólo a los sitiados sino también a los sitiadores, consiguiendo del enemigo que le permitieran buscar ciertas verduras frescas que, por su experiencia, sabía que era el remedio para combatir el Beri-Beri. La confianza ganada entre los sitiadores, resaltó el Dr. Arcarazo, era fruto de su labor asistencial y prestigio con sus camaradas y, también, con los filipinos, a los que ayudó y asistió como médico. En esta conferencia estuvo presente y compartió la mesa redonda el

nieto del personaje, el Dr. Ulises Bidón Vigil de Quiñones, que aportó muchos detalles de su vida, transmitidos por su madre, hija menor del Dr. Vigil de Quiñones.

La segunda conferencia, el 20 de noviembre, versó sobre el Dr. Antonio Vázquez Bernabéu (1896-1936), médico militar laureado en la Campaña del Rif. Fue impartida por su sobrino nieto, el Dr. Álvaro Vázquez Bernebéu, Coronel Médico, subdirector del Hospital Militar de Zaragoza, quien expuso la vida en campaña de su tío abuelo en el marco de la Guerra de Marruecos. Destacó su participación en diferentes escenarios bélicos y su heroísmo combatiendo y defendiendo a sus heridos, en el lugar conocido como la «Loma de los Árboles», en 1921. Resaltó, también, su cautiverio, después del desastre de Annual, y posterior fuga a nado hasta la isla de Alhucemas, gracias a la confianza ganada con el rebelde Ab del Krim, al que llegó a asistir como médico. Por desgracia, el Dr. Vázquez Bernabéu perdió la vida a los 40 años, fusilado en Valencia siendo Capitán Médico de la Guardia Civil. Esta conferencia contó con una introducción magistral a cargo del General Médico Dr. Julio Rivera Rocamora, que presentó el curriculum y trayectoria profesional del conferenciante.

En ambas conferencias, con una nutrida asistencia, se desarrollaron animadas tertulias; en la segunda participaron los componentes de la mesa redonda y el público, siendo dirigida por el Profesor Javier Ascaso Puyuelo, en la que se resaltó la importancia de la labor del médico que, ejerciendo su profesión y entrega al enfermo, consigue su confianza, el respeto y el cariño, haciendo ostensible el lema que suscribe el escudo del Hospital Militar de Zaragoza: «In Hominum Semper Fideles (siempre fiel al servicio del Hombre)».

Esta novena edición de «Médicos en el Olvido» ha sido todo un reto, con dos sedes y cuatro conferencias; ha sido sin embargo un gran éxito gracias a la calidad de los conferenciantes y la participación del público. La Fundación Lumium alcanza así el hito de haber organizado 20 conferencias desde 2016, año en que se inició, con el objetivo de rescatar del olvido la figura y el ejemplo de ilustres médicos españoles y aragoneses.

En esta ocasión, como resalta su presidente, el Dr. Manuel Morell, «es muy de agradecer la colaboración de la Fundación CAI, el Hospital Militar de Zaragoza y la dirección del Castillo Ciudadela de San Pedro de Jaca, que nos han dado todo tipo de facilidades».



Cartel de las Conferencias celebradas en el Castillo Ciudadela de San Pedro, Jaca.



Cartel de las conferencias realizadas en Zaragoza en la sede del Centro Joaquín Roncal de la Fundación CAI.



Dr. Enrique Santos Bueso durante su conferencia sobre Germán Beritens y el Astigmatismo del Greco. Jaca 15-11-25.



Dr. Rivera y Dr. Morell en la presentación del conferenciante Dr. Álvaro Vázquez. Centro Joaquín Roncal 20-11-25.

OptiLIFT

Introduciendo un
nuevo concepto:



Prejuvenecimiento: prevención del envejecimiento



l'acuité
Para tus Ojos

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

El videopodcast ha publicado ya 2 episodios: uno sobre grandes hitos históricos y otro centrado en el futuro de la especialidad

Ophthaltalks: cuando una broma se convierte en un proyecto serio para divulgar Oftalmología

Lo que empezó casi como una casualidad —una idea lanzada medio en broma entre compañeros— ha terminado convirtiéndose en una iniciativa sólida, ambiciosa y con una notable acogida dentro del ámbito oftalmológico. Así nació Ophthaltalks, un videopodcast especializado en Oftalmología creado por Álvaro Escobar Rivas, adjunto de primer año de Oftalmología, y Joaquín Alonso y Pablo Bratos, residentes de la especialidad.

EL proyecto surgió de manera espontánea, entre conversaciones informales y el deseo compartido de explorar nuevas formas de comunicar la especialidad. Con el paso del tiempo, aquella idea inicial fue tomando forma hasta convertirse en un canal estructurado, con identidad propia y un objetivo claro: divulgar la Oftalmología desde una perspectiva diferente, rigurosa pero cercana, profesional pero entretenida.

«Teníamos ganas de dar rienda suelta a nuestra pulsión empresarial», explican sus creadores. «Queríamos desarrollar un proyecto que nos permitiera canalizar nuestros intereses emprendedores y, al mismo tiempo, aportar valor a la comunidad oftalmológica».

UN FORMATO DIVULGATIVO, DINÁMICO Y CERCANO

Ophthaltalks se define como un podcast centrado en la exposición y el debate de temas oftalmológicos, tanto actuales como históricos, con un enfoque que se aleja de la divulgación científica estricta para apostar por un tono más ameno, narrativo y divulgativo. El contenido se mueve en el terreno del off-topic oftalmológico: anécdotas históricas, hitos de la cirugía ocular, curiosidades profesionales, reflexiones sobre el futuro de la especialidad o la presencia de la Oftalmología en ámbitos como el arte, la tecnología o el espacio.

Hasta la fecha, el equipo ha publicado dos episodios: uno dedicado a los grandes hitos históricos de la Oftalmología y otro centrado en un debate sobre el futuro de la especialidad. Ambos han sido producidos y financiados íntegramente por sus creadores, demostrando un fuerte compromiso con la calidad, la continuidad y la independencia del proyecto.

Los próximos episodios abordarán temas tan variados como las prácticas quirúrgicas más llamativas del siglo XX, el impacto de la Inteligencia Artificial en la Oftalmología, la historia de los primeros residentes de la especialidad, casos clínicos inusuales, o la relación entre las enfermedades oculares y grandes artistas de la historia.

PODCAST Y RADIO: UNA PASIÓN QUE CONECTA FORMATOS

Uno de los elementos más personales del proyecto es la influencia de la radio. Álvaro Escobar, gran aficionado al medio radiofónico, reconoce que el transistor le acompaña prácticamente a todas partes. Esa pasión ha impregnado el espíritu del programa: conversaciones fluidas, tono cercano, ritmo ágil y un fuerte protagonismo de la palabra como vehículo de conocimiento.

En ese sentido, el formato podcast se convierte en un puente natural entre la tradición radiofónica y las nuevas plataformas digitales. Permite universalizar la difusión de la información, ampliar el alcance del contenido y ofrecer un acceso cómodo, flexible y global a profesionales, residentes, estudiantes y cualquier persona interesada en la Oftalmología.

UNA ACOGIDA QUE SUPERA LAS EXPECTATIVAS

Uno de los aspectos que más ha sorprendido al equipo es la excelente recepción del proyecto desde sus primeros pasos. «Estamos abrumados por la tan buena acogida que ha tenido», reconocen. Numerosas personas cercanas a ellos, así como profesionales relevantes del mundo de la Oftalmología, se han hecho eco de la iniciativa, compartiéndola, recomendándola y trasladando mensajes de felicitación y apoyo.

El impacto también se refleja en los datos de redes sociales. Actualmente, Ophthaltalks supera los 3.000 seguidores en Instagram y acumula más de 140.000 visualizaciones en sus publicaciones, cifras destacables para un proyecto joven, especializado y con una trayectoria todavía corta.

El contenido se distribuye a través de múltiples plataformas, incluyendo YouTube, Spotify, Instagram y TikTok, lo que permite adaptarse a diferentes hábitos de consumo y ampliar la difusión entre públicos diversos, desde oftalmólogos en ejercicio hasta residentes, estudiantes y profesionales a fines.

UNA NUEVA FORMA DE CONTAR LA OFTALMOLOGÍA

Más allá de los números, Ophthaltalks representa una nueva manera de narrar la especialidad: menos rígida, más humana, abierta a la historia, la cultura, la tecnología y la reflexión crítica sobre el presente y el futuro de la profesión.



De izda. a dcha.: Joaquín Alonso, Álvaro Escobar Rivas y Pablo Bratos.

El proyecto combina divulgación, entretenimiento, análisis histórico y debate profesional, con un tono que invita a la escucha prolongada y a la conversación pausada. En un entorno cada vez más saturado de información rápida, Ophthaltalks apuesta por el contenido reflexivo, el contexto y la curiosidad intelectual.

Lo que comenzó como una idea improvisada ha evolucionado hacia un proyecto con identidad propia, ambición de crecimiento y una clara vocación de aportar valor a la comunidad oftalmológica. Una iniciativa que demuestra que la divulgación médica también puede ser cercana, creativa y profundamente conectada con la pasión por la especialidad.

“

Ophthaltalks se define como un podcast centrado en la exposición y el debate de temas oftalmológicos, actuales e históricos, con un enfoque que apuesta por un tono más ameno, narrativo y divulgativo

”



Innovación en Lentes Intraoculares

Clareon® Monofocal amplía su indicación para visión intermedia funcional sin comprometer la visión de lejos^{1,5}

La lente intraocular (LIO) Clareon® Monofocal de Alcon ha obtenido la certificación EUMDR a través de TÜV SÜD, un reconocimiento que avala su cumplimiento con el reglamento MDR. Esta certificación se apoya en evidencia clínica, incluyendo más de 30 publicaciones revisadas por pares que demuestran la capacidad de la LIO Clareon® Monofocal para ofrecer una visión nítida y clara de lejos, junto con una agudeza visual intermedia funcional¹.

ALCON ha actualizado las instrucciones de uso (IFU) de Clareon® Monofocal para reflejar la ampliación de la indicación sobre la profundidad de foco para tareas intermedias.

En este contexto, la certificación reconoce a la LIO Clareon® Monofocal como una excelente opción para los cirujanos que buscan resultados predecibles y consistentes, y para pacientes que valoran la agudeza visual funcional intermedia sin comprometer la visión de lejos¹. Asimismo, extiende la profundidad de foco para tareas intermedias, según las instrucciones de uso de Clareon® Monofocal¹, y cumple los criterios de clasificación de la ESCRS para monofocales mejoradas².

«Durante casi 80 años, Alcon ha impulsado la cirugía de cataratas a través de la innovación continua», afirma Ricardo Paías, Surgical Franchise Head



de Alcon en España y Portugal. «Elegir la LIO adecuada va más allá de corregir la visión: se trata de poder adaptarse al estilo de vida y las necesidades visuales de cada paciente. Las LIOs Clareon® Monofocal ofrecen una claridad óptica optimizada y un rendimiento constante, permitiendo a los cirujanos lograr resultados visuales fiables en visión de lejos y mejorados en distancias intermedias»¹⁻⁵.

CLASIFICACIÓN COMO MONOFOCAL MEJORADA

Además, la LIO Clareon® Monofocal cumple con los criterios de la ESCRS para la categoría de lentes monofocales mejoradas².

Lanzadas inicialmente por Alcon en 2018, las lentes intraoculares Clareon han superado ya los 150 millones de implantes en todo el mundo⁴. En la actualidad, Clareon® Monofocal cuenta con el respaldo de una claridad, precisión y estabilidad probadas, establecidas en 30 estudios revisados por expertos⁵. La obtención de la certificación de la ESCRS de Clareon® monofocal

como monofocal mejorada confirma su cumplimiento con estándares reconocidos de desempeño óptico².

UN RENDIMIENTO CONSTANTE Y PREDECIBLE, CON RESULTADOS EN LOS QUE LOS CIRUJANOS PUEDEN CONFIAR

Clareon es un biomaterial acrílico hidrófobo de alta pureza, con uno de los niveles más bajos de haze y glistenings[†] en comparación con las principales LIOs líderes de la competencia^{7,9}, lo que representa un avance significativo para cirujanos y pacientes. En estudios clínicos a largo plazo, se reportó que las LIOs Clareon eran glistening-free a los tres (3) y nueve (9) años^{7,9,10}.

Las lentes intraoculares Clareon ofrecen una visión nítida y clara, con un borde exclusivo diseñado para ayudar a reducir el glare y la opacificación capsular posterior¹¹.

Las LIOs Clareon están disponibles en más de 140 países, en el marco de una gama de lentes intraoculares que incluye distintas opciones para la corrección visual tras cirugía de cataratas.

SOBRE LAS LENTES INTRAOCULARES (LIOs) CLAREON Y LOS SISTEMAS DE IMPLANTACIÓN

La familia de lentes intraoculares (LIOs) Clareon incluye las LIOs acrílicas hidrofóbicas esféricas Clareon y las LIOs tóricas esféricas Clareon, la LIO trifocal hidrofóbica Clareon PanOptix, la LIO Clareon PanOptix Toric, la LIO hidrofóbica de cámara posterior Clareon Vivivity con visión extendida y la LIO Clareon Vivivity Toric. Cada una de estas LIOs están indicadas para la corrección visual de la afaquia en pacientes adultos tras una cirugía de cataratas.

Además, las LIOs Clareon Toric están indicadas para corregir el astigmatismo corneal preexistente en el momento de la cirugía de cataratas. La lente Clareon PanOptix mitiga los efectos de la presbicia al proporcionar una visión nítida y clara de lejos, intermedia y cercana, con un 91,6% de los pacientes que no necesitan gafas para todo el rango de visión^{15,16}. La lente Clareon Vivivity mitiga los efectos de la presbicia al proporcionar una profundidad de foco ampliada. En comparación con una LIO monofocal esférica, la lente proporciona una mejor agudeza visual intermedia y funcional de cerca, al tiempo que mantiene una agudeza visual de lejos comparable con un perfil de alteraciones visuales como el de una monofocal^{§§1,17-20}.



* «Sin destellos» se define como grado Miyata modificado 0, <25 mv/mm².

† Basado en exámenes in vitro de destellos, opacidad superficial y SSNG; en comparación con Clareon® CNA0T0, TECNIS® ZCB00, TECNIS® OptiBlue, Eternity® W-60 y enVista® MX60; n = 30 por grupo; p < 0,001.

‡ AcrySof IQ Vivivity y Clareon Vivivity son ópticamente equivalentes.

§ Las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

§§ Resultados de un estudio prospectivo/retrospectivo, multicéntrico, no aleatorizado, de grupos paralelos, controlado, con evaluador enmascarado, en el que se comparó el rendimiento de las LIO Clareon Vivivity y Vivivity Toric (n = 75) con las LIO Clareon Monofocal y Clareon Toric (n = 73), con un seguimiento de 90 a 180 días.

Referencias

- Berdahl JP, Grosinger L, Reed O. Visual Performance of a Novel Wavefront Shaping Extended Depth-of-Focus Intraocular Lens on a New Hydrophobic Acrylic Platform. J Cataract Refract Surg. 2025 Jul 21.
- Ribeiro F, Dick HB, Kohnen T, Findl O, Nuijts R, Cochener B, Fernández J. Evidence-based functional classification of simultaneous vision intraocular lenses: seeking a global consensus by the ESCRS Functional Vision Working Group. J Cataract Refract Surg. 2024 Aug 1; 50(8): 794-798.
- Clareon® Toric Directions for Use.
- Alcon data on file, REF-24499, 2025.
- Micheletti JM, Duncan NB, Hall B. Head-to-Head Comparison of Intermediate Vision of Two Monofocal Intraocular Lenses. Clin Ophthalmol. 2023 Dec 21; 17: 3983-3990.
- Clareon Monofocal 30+ peer-reviewed studies evidence, REF-27708, 2025. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=clareon+monofocal>
- Oshika T, Fujita Y, Inamura M, Miyata K. Mid-term and long-term clinical assessments of a new 1-piece hydrophobic acrylic IOL with hydroxyethyl methacrylate. J Cataract Refract Surg. 2020; 46(5): 682-687.
- Stanojic N, O'Brart D, Hull C, et al. Visual and refractive outcomes and glistenings occurrence after implantation of 2 hydrophobic acrylic aspheric monofocal IOLs. J Cataract Refract Surg. 2020; 46(7): 986-994.
- Werner L, Thatthamla I, Ong M, et al. Evaluation of clarity characteristics in a new hydrophobic acrylic IOL. J Cataract Refract Surg. 2019; 45: 1490-1497.
- Maxwell A, Suryakumar R. Long-term effectiveness and safety of a three-piece acrylhydrophobic intraocular lens modified with hydroxyethyl-methacrylate: an open-label, 3-year follow-up study. Clin Ophthalmol. 2018; 12: 2031-2037.
- Das KK, Werner L, Collins S, Hong X. In vitro and schematic model eye assessment of glare or positive dysphotopsia-type photic phenomena: Comparison of a new material IOL to other monofocal IOLs. J Cataract Refract Surg. 2019; 45(2): 219-227.
- Schartmüller D, Lisy M, Mahner N, Schranz M, Danzinger V, Schwarzenbacher L, Pieh S, Abela-Formanek C, Leydolt C, Menapace R. Rotational stability and refractive outcomes of a new hydrophobic acrylic toric intraocular lens. Eye Vis (Lond). 2024 Jul 2; 11(1): 25.
- Walters TR, Lehmann R, Moyes A, French JW, Sreenivasan V, Modi SS. Rotational Stability of the Clareon Monofocal Aspheric Hydrophobic Acrylic Intraocular Lens 6 Months After Implantation. Clin Ophthalmol. 2022 Feb 15; 16: 401-409.
- Lane S, Collins S, Das KK, Maass S, Thatthamla I, Schatz H, Van Noy S, Jain R. Evaluation of intraocular lens mechanical stability. J Cataract Refract Surg. 2019 Apr; 45(4): 501-506.
- Alcon Vision LLC. Clareon® PanOptix® Trifocal Hydrophobic Acrylic IOL. Product Information. 2021.
- Zhu D, Ren S, Mills K, Hull J, Dhariwal M. Rate of complete spectacle independence with a trifocal intraocular lens: A systematic literature review and meta-analysis. Ophthalmology and Therapy. 2023; 12(2): 1157-1171. doi:10.1007/s40123-023-00657-5.
- Clareon Vivivity Directions for Use.
- Kohnen T, et al. Clin Ophthalmol. 2023; 17: 2449-2457.
- Bala C, et al. J Cataract Refract Surg. 2022; 48(2): 136-143. McCabe C, et al. J Cataract Refract Surg. 2022; 48(11): 1297-1304.
- Howes F, et al. J Refract Surg. 2025; 41(2): e131.

Contenido patrocinado por Alcon.

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

© 2026 Alcon Inc. 02/2026 ES-CLM-2600008

Los Dres. Javier Mendicute y Victoria de Rojas explican las claves del Congreso de integración entre SECOIR y SECOMIR

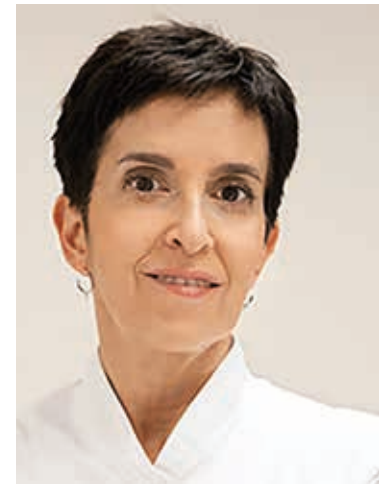
(A Coruña, 6 al 9 de mayo)

«Esta edición conjunta SECOIR-SECOMIR será especialmente participativa y docente»



Dr. Javier Mendicute.

El Palacio de Congresos y Exposiciones de A Coruña va a vivir, entre el 6 y el 9 de mayo, una convocatoria única: la que integrará el 10º SECOMIR y el 41º Congreso de la SECOIR. Como explican los máximos responsables de la Sociedad y de la organización, los Dres. Javier Mendicute y Victoria de Rojas, será una edición que pretende «favorecer el intercambio intergeneracional, enriquecer el programa científico y que facilita que los más jóvenes se sientan desde el inicio parte activa de la SECOIR». Para ello se ha apostado por un programa que incorpora innovación docente y que refuerza la parte práctica con más sesiones de simulación y el valor añadido de unos dry labs que buscan ayudar a adquirir seguridad quirúrgica y competencias prácticas. Con un programa científico continuo durante cuatro jornadas y con 4 salas funcionando de forma simultánea, el objetivo, concluyen ambos Dres., ha sido «combinar la excelencia científica que caracteriza a SECOIR con el enfoque práctico, docente y participativo propio de SECOMIR, creando un congreso que responda tanto a las necesidades de los cirujanos consolidados como a las de residentes y jóvenes oftalmólogos».



Dra. Victoria de Rojas.

«Información Oftalmológica».- ¿Por qué se decidió unificar en una única convocatoria SECOIR y SECOMIR? ¿Qué beneficios se espera alcanzar con esta decisión?

Dr. Javier Mendicute.- Este año celebramos una edición muy especial, ya que conmemoramos el décimo aniversario de SECOMIR. Nos pareció una oportunidad única integrar ambos congresos en una única convocatoria para reforzar la idea de continuidad formativa dentro de la Sociedad. De este modo, residentes, jóvenes adjuntos y cirujanos experimentados comparten espacio, experiencias y aprendizaje.

Creemos que esta integración favorece el intercambio intergeneracional, enriquece el programa científico y facilita que los más jóvenes se sientan desde el inicio parte activa de la SECOIR. Además, este año habrá elecciones y se renovará la Junta Directiva; es una buena oportunidad para que los socios

más jóvenes de SECOIR dejen escuchar su voz, participando en las elecciones.

«Información Oftalmológica».- ¿Ha sido más difícil la labor del Comité Organizador? ¿En qué ámbitos? ¿Cuántas personas lo conforman y desde cuándo trabajan?

Dra. Victoria de Rojas.- La organización ha sido, sin duda, más compleja, ya que hemos tenido que diseñar prácticamente dos congresos en uno e integrar los pues hay sesiones conjuntas y por separado. La logística de espacios, talleres, simuladores y actividades paralelas ha requerido una planificación muy minuciosa.

El Comité Organizador está formado por la Junta Directiva y un equipo de profesionales de la Sociedad y llevamos trabajando de forma activa desde hace más de un año para coordinar cada detalle.

UN CONGRESO DE MADUREZ E IMPULSO

«Información Oftalmológica».- ¿Qué base de partida les dejó la 40 edición de Madrid?

Dr. Javier Mendicute.- Nos dejó el listón muy alto en participación, calidad científica y apoyo de la industria. Fue un congreso de madurez para la Sociedad, y nos ha servido como impulso para plantear esta 41 edición con una apuesta aún más ambiciosa, incorporando innovación docente y reforzando la parte práctica con más sesiones de simulación e incorporación por primera vez de los dry labs. En este ámbito, tengo que reconocer la ilusión que ha puesto Victoria de Rojas, tanto en hacer posible la realidad de los dry labs como en su organización.

«Información Oftalmológica».- ¿Qué características diferenciales reúnen A Coruña y su Palacio de Congresos?

Dra. Victoria de Rojas.- A Coruña ofrece una combinación muy atractiva de accesibilidad, tamaño cómodo y entorno acogedor. Dispone de un Palacio de Exposiciones y Congresos (PALEXCO) de primer nivel, con una localización privilegiada al lado del mar, instalaciones de vanguardia y capacidad para albergar a más de 2.000 personas, equipado con las últimas tecnologías y medios audiovisuales. Además, A Coruña es una ciudad comprometida con la innovación y el desarrollo, que apuesta por la investigación y la formación en el ámbito de la Medicina en general y en Oftalmología en particular. El Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña, con un destacado desarrollo en el ámbito científico, cuenta entre sus instalaciones con el Centro Tecnológico de Formación de la Fundación Novoa Santos, dotado con excelentes infraestructuras para realizar sesiones prácticas de wet/dry lab de microcirugía ocular que van a complementar la formación teórica ofrecida durante el congreso.

Por otro lado, la ciudad aporta un gran valor añadido por su gastronomía, su oferta cultural y su carácter hospitalario, que facilita el networking en un ambiente cercano.

«Información Oftalmológica».- ¿Qué previsiones de asistentes y participación de la industria manejan?

Dr. Javier Mendicute.- Esperamos una asistencia muy elevada, superior a la de ediciones previas, precisamente por la integración de ambos congresos. Confiamos en reunir a un gran número de residentes y jóvenes oftalmólogos, junto con los socios habituales de SECOIR.

La respuesta de la industria también está siendo muy positiva, con una participación amplia en simposios, exposiciones y actividades formativas.

UN CONGRESO PENSADO POR Y PARA LOS RESIDENTES

«Información Oftalmológica».- ¿Se puede afirmar que SECOMIR está consolidado como referente? ¿Qué valoran más los jóvenes?

Dra. Victoria de Rojas.- Sin duda. Tras nueve ediciones previas, SECOMIR se ha consolidado como la cita formativa de referencia para re-



Apuesta decidida por simuladores quirúrgicos, wet labs y dry labs

«Información Oftalmológica».- ¿Se han previsto muchos cursos de simulación y wetlabs?

Dra. Victoria de Rojas.- Sí. Este año reforzamos claramente esta área con simuladores quirúrgicos y wetlabs, especialmente pensados para los residentes, porque creemos que la práctica guiada es clave para una curva de aprendizaje segura. El desarrollo de habilidades quirúrgicas en Oftalmología precisa de un proceso estructurado, progresivo y seguro que proporcione al cirujano en formación el desarrollo de las destrezas técnicas necesarias antes de su aplicación en quirófano con pacientes reales. Los simuladores quirúrgicos, wet labs (modelos animales de cadáver o vivos y modelos humanos de cadáver) y dry labs (modelos sintéticos) ofrecen la oportunidad a los residentes de desarrollar habilidades quirúrgicas sin riesgo para el paciente y en un entorno controlado y sin estrés. Existe una evidencia creciente de que el empleo de estas herramientas disminuye la tasa de complicaciones y mejora los resultados quirúrgicos de los residentes. Es por ello que la SECOIR está apostando por incluir esta formación en sus congresos.

sidentes en cirugía ocular del segmento anterior. Lo que más valoran es su enfoque práctico, participativo y cercano: la posibilidad de presentar charlas y casos ellos mismos, compartir dudas y aprender en un entorno menos formal, muy orientado a la aplicabilidad clínica inmediata. Es un congreso pensado por y para los residentes. Son ellos mismos los que preparan y dan la mayoría de las charlas del programa. No menos importante que la propia formación es la posibilidad de conocer y relacionarse con otros residentes del resto del país y compartir experiencias.

«Información Oftalmológica».- ¿Qué preocupa más a los jóvenes oftalmólogos?

Dr. Javier Mendicute.- Principalmente, adquirir seguridad quirúrgica y competencias prácticas desde el inicio. Los residentes de primeros años demandan bases técnicas sólidas y protocolos claros, mientras que los más avanzados se interesan por cirugía compleja, toma de decisiones, manejo de complicaciones y orientación profesional.

«Información Oftalmológica».- ¿Ser mantendrán las charlas impartidas por residentes?

Dra. Victoria de Rojas.- Mantendremos el formato dinámico de sesiones breves impartidas por los propios residentes y jóvenes adjuntos, centradas en cirugía de catarata, cirugía refractiva, superficie ocular y manejo de complicaciones. El objetivo es que aprendan no solo contenido científico, sino también habilidades de comunicación y presentación.

«Información Oftalmológica».- ¿Qué expertos de prestigio están invitados?

Dr. Javier Mendicute.- Contaremos con cirujanos de reconocido prestigio nacional e internacional, que abordarán temas como cirugía de catarata en casos complejos, trasplante corneal, cirugía refractiva avanzada, queratocono, complicaciones intraoperatorias y actualización tecnológica. Buscamos referentes con experiencia clínica directa y vocación docente. Entre los invitados de este año destacaría a Filomena Ribeiro (Presidente saliente de ESCRS), Burkhard Dick (Presidente ESCRS) y Uday Devgan que, con sus enseñanzas en Cataract Coach, lidera el interés por la cirugía ocular entre los jóvenes oftalmólogos, entre otros.

«Información Oftalmológica».- ¿De qué forma se pondrá el foco en la Innovación en SECOMIR?

Dra. Victoria de Rojas.- Seguimos apostando por formatos innovadores: sesiones de maniobras quirúrgicas, discusión de casos abiertos, talleres prácticos y, este año especialmente, dry labs y simuladores, que permiten entrenar habilidades técnicas en un entorno seguro antes de enfrentarse al quirófano real. Además de las charlas de formación teórica sobre cirugía de catarata y refractiva impartidas por los propios residentes, durante la mañana y la tarde de viernes y parte de la mañana del sábado se incluirán dos talleres de formación sobre elaboración de artículos científicos y sobre lectura crítica de artículos científicos. Habrá también una conferencia sobre herramientas de inteligencia artificial para redes sociales. Se incluyen asimismo tres charlas por invitación sobre rotura capsular, urgencias en cirugía corneal refractiva y cirugía ocular implanto-refractiva. Como en años anteriores, el congreso finaliza con entrega de premios y distinciones.

COMBINAR EXCELENCIA CIENTÍFICA Y ENFOQUE PRÁCTICO

«Información Oftalmológica».- ¿Cuáles serán los temas centrales del 41 Congreso de la SECOIR?

Dr. Javier Mendicute.- El congreso girará en torno a los avances en cirugía de catarata, refractiva y de córnea, con especial foco en tecnología, personalización y seguridad quirúrgica. El 41 Congreso de la SECOIR, que este año coincide con la celebración del 10º aniversario de SECOMIR, se ha concebido como una edición especialmente integradora, dinámica y formativa, con un programa científico continuo durante cuatro jornadas y cuatro salas funcionando de forma simultánea. El objetivo ha sido combinar la excelencia científica que caracteriza a SECOIR con el enfoque práctico, docente y participativo propio de SECOMIR, creando un congreso que responda tanto a las necesidades de los cirujanos consolidados como a las de residentes y jóvenes oftalmólogos.

El encuentro arrancará con la Sesión Inaugural y la Monografía Práctica SECOIR 2026, que marcan el tono eminentemente clínico y aplicado del congreso. A partir de ahí, el programa se articula en torno a las tres grandes áreas de la cirugía ocular —cristalino, córnea y cirugía refractiva— con una sucesión de simposios científicos de alto nivel, mesas de controversias y sesiones monográficas centradas en problemas reales de la práctica quirúrgica diaria. En

el área de cristalino y cirugía de catarata destacan simposios como «Cirugía de cataratas en casos complejos», «Evaluación crítica de alternativas quirúrgicas», «De las medidas al éxito refractivo en cirugía del cristalino», así como cursos muy orientados a la práctica como «Lentes intraoculares: de la teoría a la práctica», «Cirugía cristaliniana premium en ojos con comorbilidad: controversias clínicas», «Recambio de lentes intraoculares», «Manejo perioperatorio y optimización farmacológica», «Recambio de lentes intraoculares» o técnicas específicas como Canabrava y Assia, de la A a la Z. Se complementan con módulos de fundamentos básicos en cirugía de cristalino, especialmente dirigidos a residentes.

La cirugía refractiva tendrá igualmente un peso protagonista, con sesiones como «Luces y sombras de la cirugía refractiva a largo plazo», «Inteligencia artificial en cirugía refractiva», «Cirugía refractiva y calidad de vida», además de cursos introductorios y avanzados sobre cirugía corneal, lentes fáquicas y manejo de complicaciones. Se incorporan también debates sobre indicación personalizada y toma de decisiones, reflejando el momento de rápida evolución tecnológica que vive la subespecialidad.

En el ámbito de la córnea, el programa incluye contenidos de gran actualidad, como «Queratocono 5.0», «Cirugía del endotelio corneal», DMEK en casos complejos, causticaciones oculares y otras técnicas lamelares avanzadas, junto con sesiones de controversias donde expertos analizan indicaciones y límites de las distintas estrategias quirúrgicas.

Dra. Victoria de Rojas.- Además de los simposios SECOIR, el congreso contará con más de una veintena de Cursos Didácticos, sesiones de Comunicaciones Libres para la presentación de investigación clínica y un completo bloque de conferencias magistrales, entre ellas la Conferencia SECOIR 2026, la Conferencia Menez-Quintana, la Medalla de Honor SECOIR y un Videosimposio quirúrgico, que permitirá revisar técnicas y trucos quirúrgicos comentados por expertos. Uno de los ejes diferenciales de esta edición será la integración plena de SECOMIR dentro del congreso principal. Se han diseñado itinerarios formativos específicos para R1-R2 y para R3-R4-adjuntos jóvenes, con contenidos progresivos como Fundamentos básicos de cirugía, programas de cirugía implanto-refractiva por niveles, sesiones de tips quirúrgicos, manejo de complicaciones y entrenamiento supervisado. A ello se suman talleres transversales como Medical Writing y Lectura crítica de artículos científicos, reforzando también la vertiente académica y de investigación. La vertiente práctica tendrá un protagonismo especial con simuladores quirúrgicos, y dry labs, que permitirán a los asistentes entrenar técnicas y mejorar habilidades en un entorno seguro antes de trasladarlas al quirófano real. Esta apuesta por el aprendizaje «hands-on» es coherente con la filosofía docente que ha caracterizado históricamente a SECOMIR.

Dr. Javier Mendicute.- Por otra parte, la industria oftalmológica contará con una participación muy activa mediante múltiples simposios científicos y una amplia exposición comercial, favoreciendo el contacto directo con las últimas innovaciones en biometría, lentes intraoculares, láseres, plataformas diagnósticas y equipamiento quirúrgico.

En conjunto, hemos configurado un programa muy completo, que combina actualización científica, discusión de controversias, formación estructurada por niveles, entrenamiento práctico e innovación tecnológica. Creemos que esta edición conjunta SECOIR-SECOMIR será especialmente participativa y docente, y que convertirá A Coruña en un gran punto de encuentro para toda la comunidad de la cirugía implanto-refractiva.

DOCENCIA TRANSVERSAL

«Información Oftalmológica».- ¿Qué temas controvertidos y avances centrarán las discusiones?

Dr. Javier Mendicute.- Entre los debates actuales destacan la selección de lentes premium, cirugía de catarata en casos complejos, actualización de protocolos, nuevas técnicas refractivas, indicaciones de trasplante lamelar, queratocono, formación en competencias no clínicas, lentes de contacto, inteligencia artificial aplicada al diagnóstico y la optimización de resultados visuales. Son áreas donde la evidencia evoluciona rápidamente y generan gran interés.

«Información Oftalmológica».- ¿Cómo integrarán la parte docente y formativa?

Dra. Victoria de Rojas.- La docencia será transversal: cursos, talleres de dry lab, simulación, sesiones interactivas, casos clínicos y discusión directa con expertos. Queremos que el congreso no sea solo escuchar, sino hacer y participar.

«Información Oftalmológica».- ¿Habrá muchos espacios y simposios de la industria?

Dr. Javier Mendicute.- Contaremos con múltiples simposios y un área expositiva amplia, favoreciendo la presentación de nuevas tecnologías, equipos y soluciones terapéuticas por parte de las casas comerciales. Además, en el programa se incluye, desde hace ya cuatro años, una sesión con representantes de los diversos sectores denominado «Simposio con la Industria regulación/Ética/Transparencia», donde se tratan temas de interés tanto para la industria como para los profesionales sanitarios.

«Información Oftalmológica».- ¿Habrá muchos cursos solicitados por socios?

Dra. Victoria de Rojas.- La demanda está siendo alta. Predominan los cursos prácticos sobre cirugía de catarata compleja, lentes premium, superficie ocular, técnicas lamelares y optimización refractiva.

Los 4 grandes retos de la especialidad

«Información Oftalmológica».- ¿Cuáles consideran que son en estos momentos los grandes retos de la especialidad?

Dr. Javier Mendicute.- Adaptarnos al rápido avance tecnológico, mantener la excelencia quirúrgica, mejorar la personalización de resultados y garantizar una formación sólida de las nuevas generaciones.

IN MEMORIAM: DR. JOSÉ MARÍA SIMÓN TOR

(Comunicado de la Dra. Consuelo Gutiérrez Ortiz, a los integrantes del Grupo de Historia y Humanidades en Oftalmología, que preside)

Queridos amigos del Grupo de Historia y Humanidades en Oftalmología:
Quería comunicaros una gran pérdida: la del Dr. José María Simón Tor, fallecido el pasado 24 de enero de 2026, en Barcelona. Fue un veterano miembro del Grupo de Historia y Humanidades en Oftalmología de la SEO y una presencia fiel en sus reuniones anuales, participando activamente mediante numerosas comunicaciones libres y con la impartición de la Conferencia Magistral, que tanto prestigio aportó a nuestro Grupo.

Personalmente, me entristece profundamente la pérdida de una persona tan entrañable como el Dr. Simón Tor. Quienes tuvimos la suerte de tratarle y de disfrutar de su conversación, siempre amable y lúcida, le recordaremos con una sonrisa.

Todos nos vamos. Pero en su caso queda la sensación serena de una vida buena y fructífera, bien vivida y generosamente compartida.

Su recuerdo permanecerá vivo en nosotros, en todo lo que nos enseñó y en los momentos que tuvimos el privilegio de compartir.

Asimismo, como recordatorio de su vida y trayectoria, el Dr. Fathi Diab Haggi ha escrito el siguiente texto en homenaje a su memoria, que querríamos incluir:

El Dr. José María Simón Tor falleció el pasado 24 de enero de 2026, en Barcelona. Miembro de la SEO desde 1954, era el más veterano hasta la fecha. Fue un participante destacado del Grupo de Historia y Humanidades en Oftalmología de la SEO, manteniendo una presencia fiel en sus reuniones anuales y una activa participación tanto con sus numerosas comunicaciones libres como con la impartición de la Conferencia Magistral.



GHHO. X Reunión. 1 de octubre de 2004. Córdoba. 80.º Congreso SEO (Dcha. a izda.: Rafael Menacho, José Luis Munoa, José María Nadal, Carlos López de Ietona, José Luis Cotallo, Clara Jiménez, Mario Esteban, José María Simón, Fathi Diab y Pedro Fernández de la Fuente).

En las primeras reuniones puede atestiguar la calidad de las comunicaciones presentadas y el interés de las conferencias magistrales, que cada año corrían a cargo de una figura relevante en el ámbito de la Historia y las



Humanidades. Entre quienes impartieron estas conferencias en los primeros años se encuentran, además del Dr. Simón Tor, nombres como Luis Sánchez Granjel, Francisco Clement Casado, José Luis Munoa Roiz, Juan Murube del Castillo, Diego García Guillén, Rafael Menacho García-Menacho, José María Nadal Abella, Gustavo Leoz de la Fuente, Mario Esteban de Antonio o José Luis Peset Reig.

Los primeros años fueron reuniones de un grupo reducido de miembros, entre los que se encontraban figuras de gran prestigio en el ámbito oftalmológico y en la Historia de la Medicina, como los Dres. Gustavo Leoz, José Luis Munoa, Emiliانو Hernández Benito, Juan Murube, Rafael Menacho, José María Nadal, Mario Esteban, José María Simón Tor y Alfredo Arruga.



«Perro Viejo» Tapas. 28 de septiembre de 2023. Sevilla, Cena anual del Grupo de Historia y Humanidades en Oftalmología. GHHO. XXIX Reunión. 28 de septiembre de 2023. Sevilla. 99.º Congreso SEO. (Dcha. a izda.: Javier Ascaso, Consuelo Gutiérrez, Sara Castellví, José María Simón, Fathi Diab, Manuel Morell, Julio González, Javier Jiménez, Encarnita Lorenzo y M.ª Sol Cáceres).

Tanto Sara como José María manifestaron en más de una ocasión su intención y el deseo de estar en Santiago de Compostela (101.º Congreso SEO, septiembre de 2025), pero los imprevistos alteran los planes y las expectativas, pues Homo proponit, sed Deus disponit.

<https://raed.academy/academicos/dr-josep-maria-simon-tor/>

Consuelo Gutiérrez Ortiz

Presidenta del Grupo de Historia y Humanidades en Oftalmología.

Febrero de 2026.



Reconocimiento de la SEO al Dr. José María Simón Tor

LA SEO quiso testimoniar también su más que merecido reconocimiento a la figura del Dr. José María Simón Tor y lo hizo en el marco de su 94 Congreso, celebrado en Granada, en 2018. Fue un momento tremendamente especial y lleno de emoción, como él mismo reconoció al recoger la placa que se le entregó, y en la que se ponía de relieve su dedicación y fidelidad. El propio Dr. Simón Tor recordó en sus palabras de agradecimiento el valor que siempre ha concedido a los Congresos anuales, del que fue un asiduo participante durante más de 50 años. Descanse en paz.



IN MEMORIAM: DR. MARIO ESTEBAN DE ANTONIO

Maestro y referente en la Oftalmología Militar (Sevilla 1928, Sepúlveda 2026)

MARIO se marchó, sin ruido y en paz; un sabio maestro para muchos de los oftalmólogos militares siendo un referente en lo personal y profesional: amigo leal y sabio científico que, desde la Oftalmología y la Cultura, fue un ejemplo y colaborador solidario; ayudando siempre a todo el que le pedía su consejo.; muchos de los médicos militares tuvimos la suerte de poder compartir momentos inolvidables y considerarlo siempre un sabio maestro.

Lo conocí en 1988 en la Junta que organizaba un Symposium de Sanidad Militar en Sevilla, aunque desde mi etapa de residencia ya era conocido por nosotros como un muy destacado oftalmólogo militar, siempre junto a su compañero de especialidad, amigo y colaborador el Dr. D. Fernando Gómez de Liaño, otro gran maestro que también pudimos disfrutar durante la etapa de residente en el Hospital Militar de Madrid; ambos fueron el germen de la Sociedad Española de Estrabología. Muchos años después Mario me ayudó y orientó, por sus conocimientos en Medicina Aeronáutica para la documentación bibliográfica de la Tesis sobre la Influencia de la Altitud y la Presión Atmosférica en la Presión Ocular. El Comandante Esteban, hijo de otro ilustre oftalmólogo militar el Coronel médico D. Mario Esteban Arangué siguió la prestigiosa carrera de su padre y, siendo Jefe de Oftalmología del Hospital Central del Aire, dejó precozmente, por razones personales, su actividad profesional en la Sanidad Militar y, también, su actividad docente en la Facultad de Medicina de la Complutense, incluso su consulta privada; para seguir ejerciendo en su querida Sepúlveda, donde continuó siendo un faro de la Oftalmología y peregrinar de sus pacientes a ese bello paraje segoviano.

Y, allí, en este extraordinario retiro desde su desde su estudio con maravillosas vistas al río Casillas, creó su gran obra: «**Historia de la Oculística y de la Estrabología**». Esta gran enciclopedia histórica de la Oftalmología pudimos presentarla en Zaragoza el 3 de Julio de 2013, como primera actividad de la recién creada Fundación Lumium; con una mesa redonda en la que participaron colaboradores de este libro: el Prof. D. Juan Murube del Castillo, la Profesora D.ª Rosario Gómez de Liaño, el Profesor D. Pedro de La Fuente y los Dres. Fathi Diab Haggi y el General Médico Dr. Julio Rivera Rocamora; y con un gran éxito de público se rindió un merecido homenaje a este gran científico.

Tuve la suerte, además, de que en una de las visitas a su santuario de Sepúlveda me entregó un manuscrito, su último trabajo de investigación, sobre las «**Golondrinas en la Oftalmología y en la Medicina**», reto que me ocupó casi dos años para estudiarlo e investi-



Dr. Mario Esteban en su biblioteca con el Dr. Morell. Junio 2011.



Mario Esteban, el primero de la derecha, residente de Oftalmología en el Hospital Militar de Carabanchel, con otros compañeros de la especialidad y de anestesia. El Dr. Gómez de Liaño, segundo por la izquierda.



Dr. Mario Esteban, junto al Dr. Gómez de Liaño, presidiendo las IV Jornadas de Oftalmología del Hospital Militar de Zaragoza, Junio 1994.



Mario Esteban con antiguos alumnos militares, de izda. a derecha: Dr. A. Rocasolano, Dr. J.L. Sancho, Prof. J. Murube y Dr. M. Morell. Homenaje de la SEO en Sepúlveda. Septiembre de 2013.



Presentación del Libro «Historia de la Oculística», junto al Prof. Murube, Dr. Fathi Diab, Profesora Gómez de Liaño, Prof. de la Fuente y General Rivera. Zaragoza 3 de Julio de 2013.

HISTORIA DE LA OCULÍSTICA Y DE LA ESTRABOLOGÍA
Por el Dr. Mario Esteban de Antonio

HOTEL PALAFOX ZARAGOZA
3 DE JULIO DE 2013
19:00 HORAS

PROGRAMA

19:00 INTRODUCCIÓN Y PRESENTACIÓN
Dr. Manuel Morell

19:15 LA HISTORIA DE LA OCULÍSTICA Y LA ESTRABOLOGÍA: Introducción a la obra y trayectoria de su Autor
Prof. Juan Murube

19:30 LA OFTALMOLOGÍA ÁRABE MEDIEVAL EN LA HISTORIA DE LA OCULÍSTICA
Dr. Fathi Diab Haggi

19:45 LOS DOCTORES ESTEBAN DE ANTONIO Y GÓMEZ DE LIAÑO EN LA HISTORIA DE LA ESTRABOLOGÍA ESPAÑOLA
Profesora Rosario Gómez de Liaño

20:00 ANTECEDENTES HISTÓRICOS EN LA OFTALMOLOGÍA MILITAR
Dr. Julio Rivera Rocamora

20:15 LA EROFTALMOLOGÍA EN LA HISTORIA DE LA OFTALMOLOGÍA ESPAÑOLA
Prof. Pedro de la Fuente

20:30 PRESENTACIÓN DE SU TRABAJO DE INVESTIGACIÓN HISTÓRICA
Dr. Mario Esteban

21:00 CLAUSURA
Dr. Ángel Faus, Dr. Claudio Ferrer, Dr. Juan Rubio y Ángel

Programa presentación «Historia de la Oculística» del Dr. Mario Esteban. Hotel Palafox, Zaragoza 3 de Julio de 2013. Patrocinado por el laboratorio Angelini. Primer acto de presentación de la Fundación Lumium.

gar en un tema que desconocía por completo; pero este me atrapó y, con gran ilusión, surgió una nueva hipótesis sobre la Ceguera de Tobías, producida por los excrementos de golondrina; planteando la posible contaminación por amebas; y, bajo la supervisión del Dr. Esteban fue presentada con éxito en la Sesión de Humanidades del Congreso de la SEO celebrado en Granada en 2018.

Han sido muchas vivencias profesionales y personales con Mario, las aménimas tertulias que pudimos compartir así como sus interpretaciones al órgano; serán siempre un maravilloso recuerdo inolvidable: La Medicina y la Oftalmología Militar tendrán siempre una deuda de gratitud a este gran maestro. ¡Descanse en paz!

Zaragoza, 26 de enero de 2026.

Manuel Morell Rodríguez
Doctor en Medicina y Cirugía. Oftalmólogo
Ex Jefe del Servicio de Oftalmología del Hospital Militar de Zaragoza
Presidente de la Fundación LUMIUM, Visión, Educación y Salud

El próximo 18 de junio

La SOM convoca su 2º Curso de Cirugía Refractiva para MIR

TRAS el éxito de la primera edición, el pasado año, la Sociedad Oftalmológica de Madrid (SOM) ha decidido volver a convocar su Curso de Cirugía Refractiva para MIR. En su segunda edición, tendrá lugar en la tarde (de 16:00 a 20:00 h.) del jueves 18 de junio, en el Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo, cabe recordar que situado en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense.

Volverá a ser impartido por los Dres. Monserrat García y Fernando Llovet, que en esta ocasión abordarán las técnicas implanto-refractivas, como son el implante de lentes fáquicas y pseudofáquicas, para la corrección de miopía, hipermetropía, astigmatismo y presbicia.



Sociedad Oftalmológica de Madrid

CURSO ORGANIZADO POR LA SOCIEDAD OFTALMOLÓGICA DE MADRID

2.º CURSO SOM DE CIRUGÍA REFRACTIVA

JUEVES 18 DE JUNIO DE 2026

Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo
Facultad de Medicina UCM 4.ª planta

PONENTES: DRA. MONTSERRAT GARCÍA GONZÁLEZ
DR. FERNANDO LLOVET OSUNA

16:00 a 20:00 h.

2.º CURSO DE CIRUGÍA REFRACTIVA PARA MIR DE LA SOM

Tema: Cirugía Implanto-Refractiva

Parte 1: Lentes fáquicas

Parte 2: Lentes pseudofáquicas

En este segundo curso abordaremos las técnicas implanto-refractivas, como son el implante de lentes fáquicas y pseudofáquicas, para la corrección de miopía, hipermetropía, astigmatismo y presbicia.

Se presentó durante el último Congreso de la SEO, celebrado en Santiago de Compostela

Primer libro en español que aborda en su totalidad la patología de la Pseudoexfoliación

Durante el 101 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología, celebrado en Santiago de Compostela entre el 24 y el 26 de septiembre pasado, se presentó el libro: «Pseudoexfoliación». Fue editado por Laboratorios Thea, que repartió de forma gratuita un ejemplar a cada asistente al Congreso y después hizo llegar el libro a todos los Servicios de Oftalmología de España. Ofrece una visión práctica, esclarecedora y con ambición de ser completa, dirigida a toda la comunidad oftalmológica iberoamericana. Ha contado con los más prestigiosos y reconocidos autores nacionales e internacionales, siendo liderada por el Dr. Ramón Lorente y coeditada por los Dres. Betty Lorente (Clínica Lorente y Hospital Universitario de Ourense) y Fernando González del Valle (jefe del Servicio del Hospital La Mancha-Centro, en Alcázar de San Juan).

PARA el Doctor Lorente, «ha sido toda una fortuna poder presentar este libro en este Congreso, una obra que podría resumir mi carrera oftalmológica y en la que colaboran cientos de autores nacionales e internacionales. Para mí dar a conocer este texto ha constituido un homenaje a Galicia y un reconocimiento a tantos especialistas que luchan contra esta patología cada día e intentan hacer un poco mejor su trabajo. Como presidente del Comité Organizador del último Congreso de la SEO, ha sido fantástico poder presentar esta obra tan personal, en Santiago de Compostela».

La Doctora Lorente destaca por su parte que: «Hemos tratado de contar con los especialistas con mayor experiencia, tanto nacionales como internacionales, pero si se recorren las páginas de esta obra, se puede comprobar que también hay decenas y decenas de jóvenes oftalmólogos españoles. Creemos que la juventud de nuestra Oftalmología asegura un gran futuro a nuestra especialidad. España seguirá siendo uno de los grandes referentes en esta parcela tan importante de la Medicina. Para asegurar el conocimiento de esta compleja enfermedad hemos querido mezclar experiencia, ilusión y capacidad de comunicación, para que todos los entesijos de la Pseudoexfoliación sean reconocidos y conocidos por todos nuestros colegas, independientemente de su edad».

El Doctor González del Valle expresa su satisfacción por el resultado final: «La calidad de las fotografías (hay cientos de ellas, de patología, de microscopía electrónica, de clínica, de maniobras quirúrgicas) y el gramaje y textura del papel, hacen muy agradable la experiencia de «palpar» esta grave patología. También queremos agradecer el compromiso y el trabajo de tantas personas, de tantos oculistas, de la editorial Glosa y de laboratorios Thea.

Todos han puesto lo mejor de sí mismos, para que todos los oftalmólogos puedan tener en sus manos una obra muy completa y visualmente muy atractiva».

Como ya hemos comentado, hay grandes profesionales de la Oftalmología española (se puede reconocer en la fotografía que acompaña a esta noticia, las caras de muchos de ellos) que han colaborado con diversos capítulos. La Doctora Mayte Ariño ha tenido la responsabilidad de coordinar la sección de córnea y el Doctor José María Martínez de la Casa se ha encargado de la de glaucoma. Destacan también la colaboración internacional de británico Augusto Azuara, de la alemana Ursula Schlötzer-Scherhardt y del canadiense Steve A. Arshinoff.

PSEUDOEXFOLIACIÓN (PSX), UNA ENFERMEDAD MUY PRESENTE Y DESCONOCIDA

La PSX es una enfermedad asociada con el envejecimiento que se caracteriza por la producción y acumulación progresiva de material fibrilar extracelular, no sólo en el cristalino, la estructura diana históricamente más conocida y donde es fácil de visualizar, sino prácticamente en todos los tejidos oculares del segmento anterior, en otros del globo ocular, así como en distintos órganos del cuerpo.

Es una alteración sistémica con múltiples manifestaciones oculares. Es un factor de riesgo de cataratas y de glaucoma. Pero con respecto al cristalino, más que la mayor incidencia de esclerosis, en la práctica quirúrgica lo más importante son las complicaciones que puede ocasionar la catarata

PSX, no sólo intraoperatorias, debido a la afectación pupilar, zonular y la alteración que provoca en la barrera hemato-acuosa, sino también las postoperatorias tempranas (contracción capsular) y tardías (luxación del complejo saco capsular lente intraocular).

La PSX también es responsable de entre el 20%-25% de los glaucomas de ángulo abierto, lo que representa la causa conocida más común en todo el mundo, siendo además su evolución más severa que en el glaucoma crónico de ángulo abierto. Asimismo, representa un número importante de casos de glaucoma de ángulo cerrado. El diagnóstico de glaucoma asociado a síndrome PSX es muy importante, ya que, en comparación con ojos no afectados, el manejo del glaucoma y de la catarata tienen unas connotaciones especiales que en ocasiones nos hace modificar nuestro algoritmo de decisión y decidir realizar una cirugía más precoz.

Precisamente el objetivo de este libro, concluye el Doctor Lorente, «ha sido revisar los conceptos actuales de la patofisiología del síndrome PSX que requieren atenciones por el oftalmólogo y su significación práctica para diagnosticar toda la patología ocular asociada a esta enfermedad y poder prevenir y minimizar las complicaciones quirúrgicas en catarata, glaucoma y córnea».



Concedido por el suplemento «A tu salud» del diario «La Razón», se le entregó en la sede del periódico el 17 de diciembre

El Dr. Lorente recibe el Premio Cum Laude de Oftalmología

El diario «La Razón» reconoce periódicamente a los mejores profesionales del sector sanitario en una iniciativa de su suplemento de información médica «A tu Salud» que busca premiar la dedicación y destacar la trayectoria, la excelencia y el trabajo de los médicos españoles. En su última edición distinguió, en una gala celebrada en la sede del periódico, el 17 de diciembre, al Dr. Ramón Lorente Moore, al que concedió el Premio Cum Laude en Oftalmología y Cirugía Ocular.

EL acto se abrió con unas palabras de la periodista Marina Castaño, que agradeció la asistencia de todos los presentes y recalcó que «la excelencia no es un atributo accesorio, sino un compromiso permanente con el rigor, la ética y la mejora continua. En ningún ámbito resulta más decisiva esta cualidad que en la Medicina, donde cada avance, cada decisión clínica y cada gesto profesional y humano inciden directamente en la vida y la dignidad de las personas».

Cedió la palabra al director del periódico, Francisco Marhuenda, quien insistió en que los «profesionales y las empresas del sector sanitario son pilares esenciales de nuestra sociedad y que la esperanza de vida que estamos alcanzando en España es gracias al trabajo médico en su conjunto». «Todo ello hace que seamos una sociedad mucho más feliz que otras que vivieron nuestros padres, como la de postguerra».

Marhuenda destacó también las malas condiciones de trabajo de muchos profesionales: «Se trata de un sector capital en todos los terrenos y que está muy maltratado. El personal sanitario, en su conjunto, os pasáis muchos años formándoos y trabajando para luego no ver la recompensa que os merecéis. Gracias a vosotros España tiene uno de los mejores sectores sanitarios del mundo. Hay que pedir a las Administraciones que se acuerden de este sector y lo traten como se merece y, desde luego, no olvidar situaciones de las que hemos podido salir, como la de la COVID 19, gracias a vuestro sacrificio».



EL doctor Lorente con su familia.

Se resaltó que es uno de los grandes cirujanos oculares con los que cuenta nuestro país, divulgador e introductor en España de las más novedosas técnicas quirúrgicas en relación con la cirugía de la catarata. Y que toda esa experiencia y talento la plasmó en un tratado citado continuamente por el colectivo oftalmológico: «Cirugía del Cristalino». Además se aludió a su prestigio internacional (fue el primer español en operar en un congreso americano) y a su compromiso con la sociedad oftalmológica española, luchando desde todos sus puestos de responsabilidad para que los jóvenes especialistas tengan la mejor formación médica y quirúrgica posible.

En su intervención posterior tras recibir el galardón, el Doctor Lorente agradeció el reconocimiento, que consideró muy importante para él y su familia, a todo el grupo Planeta. Y transmitió a la audiencia la importancia de la cirugía de la catarata en el mundo, cirugía que llega al medio millón de personas al año en España, por el envejecimiento de la población y una mayor demanda de calidad visual. Además, plasmó «el grave momento que vive nuestra sanidad pública, a la que también he dedicado una parte importantísima de mi actividad profesional».



El director de la Razón, Paco Marhuenda entregando el premio al doctor Lorente.

PREMIO CUM LAUDE AL DOCTOR LORENTE

Antes de la entrega del Premio Cum Laude en Oftalmología y Cirugía Ocular al Dr. Ramón Lorente Moore se recordó que es el director de la Clínica Dr. Lorente y de la Clínica Láser Ocular, en Orense. Es autor o coautor de multitud de artículos, habitual comunicador en congresos nacionales e internacionales y editor de muchos libros que ocupan lugares privilegiados en las estanterías de la mayoría de los oculistas de habla hispana.

Se hizo hincapié igualmente en su larga y laureada trayectoria profesional, con muchos reconocimientos nacionales e internacionales, como la medalla de honor al mérito de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (SECOIR) 2023 y el premio Ramón Castroviejo 2018 de la Sociedad Española de Oftalmología. Se destacó que ¡ha sido jefe del Servicio de Oftalmología del Complejo Hospitalario Universitario de Ourense, presidente de la Sociedad Galega de Oftalmología, presidente de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva y miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Oftalmología.

3^o Simposio Canario de Oculoplástica

2 y 3 de octubre 2026
La Laguna • Tenerife • Islas Canarias

Organiza

SOCIEDAD CANARIA DE OFTALMOLOGIA

Director del Curso: Dr. Fredy Ruiz Aimituma (HUNSC, Tenerife)
Comité organizador: Dr. José Luis Delgado
Dr. Howell Huanca (Hospital del Mar, Bcn)

Madrid, capital global del glaucoma, en los últimos días de enero

El IX Curso Cirugía Del Glaucoma reúne a la élite mundial en una edición de récord

Con una asistencia récord de más de 250 especialistas, provenientes de 18 países, los últimos días de enero se ha celebrado el IX Curso de Cirugía del Glaucoma, que se ha consagrado como el evento de referencia en habla hispana. Bajo la batuta del Dr. Cosme Lavín Dapena, Madrid acogió un programa científico vibrante, que fusionó la maestría de figuras internacionales, como los Dres. Ike Ahmed, Keith Barton, Sheng Lim o Tarek Shaarawy, con el talento de la escuela nacional. En el mismo se habló desde la revolución de los MIGS y la cirugía angular hasta el debate sobre tubos y nuevas tecnologías como la MECMI. Como se concluyó, fue un encuentro que trascendió lo académico para celebrar la excelencia y la camaradería profesional.

MADRID volvió a demostrar así por qué es uno de los grandes escenarios de la Oftalmología internacional. Durante tres jornadas intensas, el IX Curso de Cirugía del Glaucoma, dirigido por el Dr. Cosme Lavín Dapena, reunió en el Auditorio de la Mutua Madrileña a más de 250 asistentes, que compartieron formación, debate y experiencia clínica en un entorno de alto nivel científico. Más allá de las cifras, el encuentro logró algo aún más difícil: crear un ambiente único donde el aprendizaje, la camaradería y el intercambio honesto de experiencias clínicas fluyeron desde el primer minuto.

UN INICIO BRILLANTE: EL WET LAB DEL DÍA 29

Como antesala al curso, el Wet Lab del 29 de enero fue calificado por los asistentes como «absolutamente necesario». Sólo para 35 privilegiados, con pase experiencia premium, fue una jornada práctica intensa, cercana y extraordinariamente formativa, donde la teoría se transformó en experiencia real de quirófano, consolidando conceptos y técnicas en un entorno de aprendizaje colaborativo.

La estación de tubos contó con los Dres. Téllez, Lanzagorta y Shaarawy (menudo lujo); la estación de cirugía angular contó con el Dr. Moreno Valladares, el Dr. Newball y la Dra. Rojo; y la estación de cirugía filtrante con las lecciones de la Dra. Amelia Robles, al Dr. Vila, y el Dr. Urkola. Todo esto coordinado por el Dr. Aguirre y el Dr. Lavín, enseñando mano a mano, sólo al alcance de aquellos que primero lo solicitaron, por eso las plazas para esta parte del evento siempre vuelan.



El Dr. Cosme Lavín Dapena inauguró el Curso con el ya clásico «¿Quién quiere ser mejor Cirujano?».

UN CURSO QUE SE VIVE, NO SOLO SE ASISTE

En la inauguración, el Dr. Lavín recordó el espíritu inicial de este encuentro en 2018: «Nació por necesidad, con el objetivo de formar y formarnos entre amigos. Hoy es un punto de reunión para grandes referentes de la Oftalmología».

Ese espíritu se hizo palpable en cada rincón del auditorio. La puesta en escena, cuidada al detalle, contribuyó decisivamente a crear una experiencia inmersiva: una cartelería elegante y visual, basada en imágenes anatómicas diseñadas por el Dr. Manuel Romera, envolvía el espacio y recordaba que la cirugía del glaucoma es, además de ciencia, comprensión profunda de la anatomía.

A este ambiente se sumó un toque original y desenfadado que conquistó a todos: los «cromos de superheroes» de los ponentes, una iniciativa que humanizó a las grandes figuras internacionales, rompió barreras jerárquicas y fomentó conversaciones espontáneas, cercanas y tremendamente enriquecedoras. El resultado fue un clima de confianza, humor y respeto, donde preguntar, debatir y discrepar se convirtió en parte esencial del aprendizaje.

PERSPECTIVA GLOBAL: EXPERIENCIA INTERNACIONAL COMPARTIDA

El programa científico ha destacado por reunir a voces autorizadas del panorama mundial. La participación del Dr. Ike Ahmed (Canadá), una de las figuras más influyentes en la especialidad, generó gran interés; compartió sus protocolos para la excelencia quirúrgica y lideró la sesión de «Mi mejor y mi peor cirugía», donde expuso con franqueza el manejo de casos de alta



Dr. Keith Barton posa con su cromó de superhéroe.

complejidad, subrayando la importancia del Glaucoma Intervencionista en la práctica actual.

Desde el Reino Unido, el Dr. Keith Barton, como representante del Moorfields Eye Hospital, aportó su visión experta en la charla «Clouds in London», ofreciendo una perspectiva realista sobre el manejo de dispositivos de drenaje y trabeculectomía. Por su parte, el Dr. Sheng Lim (St. Thomas' Hospital) defendió la técnica Preserflo en su ponencia «Why I don't do trab», ilustrando a través de casos clínicos cómo las técnicas modernas pueden optimizar el postoperatorio.

La representación europea contó también con el Dr. Tarek Shaarawy (Suiza), reconocido experto en cirugía no perforante, quien elevó el nivel del debate sobre el manejo de complicaciones quirúrgicas. También, participó en las novedades quirúrgicas presentando el nuevo dispositivo de drenaje eyePlate-S.

El curso reunió a especialistas de 18 países –Alemania, Argentina, Brasil, Canadá, Colombia, Ecuador, España, Gales, Inglaterra, Irlanda, Israel,



Dr. Sheng Lim en pleno momento de su ponencia magistral.



Dr. Ike Ahmed y Dra. Tician De Francesco dando su charla magistral sobre ser mejor cirujano.

Reconocimiento al Prof. Martínez de la Casa

UN momento especialmente emotivo fue el homenaje al Prof. José María Martínez de la Casa. El auditorio reconoció su trayectoria como Catedrático y su liderazgo en el glaucoma en España. Se destacó no solo su prolífica producción científica, sino su calidad humana, su dedicación docente y su capacidad de trabajo, valores que lo han convertido en un referente para sus compañeros y alumnos. En un gesto de profundo respeto y admiración, el auditorio en pleno se puso en pie, brindándole un cálido y prolongado aplauso.



Marruecos, México, Perú, Portugal, Suiza, Uruguay y Venezuela—, convirtiendo a Madrid en un auténtico epicentro mundial del glaucoma los últimos días de enero de 2026.

La Oftalmología española compartió escenario al mismo nivel que los grandes referentes internacionales, en un programa que equilibró magistralmente la docencia clásica, la experiencia real de quirófano y las últimas innovaciones tecnológicas.

El puente con Latinoamérica enriqueció el intercambio clínico. El Dr. Lyle Newball (Colombia) ofreció una detallada sesión sobre complicaciones, mientras que el Dr. Gabriel Lazcano (México) profundizó en las aplicaciones de las válvulas Ahmed ClearPath ST y el manejo de complicaciones. Asimismo, el Dr. Gustavo Avilés (Perú) impresionó con su técnica depurada en cirugía angular, presentando vídeos sobre la novedosa técnica iVent o goniotomía con Tanito.

FUNDAMENTOS Y DEBATE INTERVENCIONISTA

La base del éxito quirúrgico y la toma de decisiones fueron abordadas por expertos nacionales con un enfoque eminentemente práctico. El Dr. Fernando Aguirre Basalobre (Alicante) realizó una revisión exhaustiva del material quirúrgico y los láseres, sentando las bases técnicas necesarias para cualquier intervención. Por su parte, el Dr. Antonio Moreno Valladares (Albacete) lideró la sesión sobre anestesia. La importancia del manejo tisular quedó patente en la ponencia de la Dra. Amelia Robles Sánchez (Granada), quien resaltó la trascendencia de un cierre conjuntival meticuloso para el éxito a largo plazo.

El debate intervencionista fue otro de los puntos álgidos, protagonizado por el Dr. Pablo Alcocer Yuste (Valencia) y la Dra. María Jesús Muniesa Royo (Lleida). Ambos expertos discutieron sobre «cuándo y cómo operar», defendiendo con sólidos argumentos el tratamiento precoz como estrategia clave para preservar la calidad de vida de los pacientes. La exposición fue contestada con su ponencia por el Dr. Ike Ahmed.

Los Dres. Jorge Vila Arteaga y Pablo Alcocer Yuste dirigieron magistralmente la sesión sobre EPNP, haciendo fácil lo difícil. El Dr. Andrés Fernández-Vega (Oviedo) presentó resultados a 5 años del implante Esnoper Clip, consolidando la evidencia de este implante. Complementando de forma maestra el bloque, el Dr. Alfredo Mannelli (Barcelona) detalló el uso de la matriz de colágeno y ofreció un esquema práctico sobre la goniopunción.

INNOVACIÓN Y NUEVAS TECNOLOGÍAS

Durante el evento se presentaron importantes avances técnicos. El Dr. Gabriel Simón, procedente de Barcelona, introdujo la Micro Esclerostomía Cónica Mínimamente Invasiva (MECMI), una innovadora técnica que emplea el electrobisturí para crear un canal de drenaje efectivo sin necesidad de suturas. Además, explicó la dinámica del flujo uveoescleral. Por otra parte, el Dr. Ignacio Rodríguez Uña, de Oviedo, mostró cómo la OCT intraoperatoria permite visualizar las estructuras oculares en tiempo real durante las intervenciones quirúrgicas. En el campo de la neuroprotección y los nuevos implantes, el Dr. Aitor Fernández, desde Madrid, presentó los resultados obtenidos con el dispositivo de estimulación EyeTronic. Asimismo, el Dr. José Rodríguez, de Colombia, dio a conocer el dispositivo Eyeflow y la Dra. María Rojo (Cuenca) actualizó los datos sobre el implante Hydrus.

MIGS Y CIRUGÍA ANGULAR: LA REVOLUCIÓN MÍNIMAMENTE INVASIVA

El bloque dedicado a los MIGS y la cirugía angular confirmó que el abordaje mínimamente invasivo se ha consolidado como una opción fundamental, capaz de ofrecer soluciones personalizadas adaptadas a las necesidades de cada paciente. En el inicio de la sesión, el Dr. José Navero expuso la técnica del iStent, haciendo hincapié en la importancia de una visualización óptima y una gonioscopia intraoperatoria precisa para garantizar el éxito del procedimiento.

El Prof. José María Martínez de la Casa presentó el iStent Infinite, un innovador dispositivo compuesto por tres implantes, resaltando su utilidad en casos especialmente complejos y en situaciones de fracaso de cirugías previas, lo que contribuye a ampliar notablemente las posibilidades terapéuticas. Por su parte, la Dra. Ticiano De Francesco tuvo una intervención destacada en la discu-



Dr. Navero captando la atención del auditorio.

sión al arrojar luz sobre la técnica GATT y realizar una comparativa crítica entre los MIGS disponibles, demostrando solvencia al responder las preguntas del público.

La Dra. Carolina Medina presentó los resultados obtenidos con el dispositivo OMNI, precedida por la introducción del Dr. Jorge Vila, mostrando la gran versatilidad de este sistema que permite realizar tanto canaloplastia como trabeculotomía. El Dr. Gustavo Avilés cautivó con sus vídeos y su técnica refinada de Trabeculotomía 360 / GATT, evidenciando el potencial de la cirugía angular cuando se ejecuta correctamente. La Dra. Ana Ramos completó el abanico de opciones terapéuticas al exponer la técnica MINT (Minimally Invasive Nasal Trabeculostomy), presentándola como una alternativa prometedora dentro del campo de la cirugía mínimamente invasiva.

El broche de oro al bloque mínimamente invasivo lo puso la XEN Masterclass, donde el Dr. J. Aritz Urkola detalló su técnica estandarizada y el manejo exquisito de la conjuntiva, puntos críticos para el éxito. El Dr. Jorge Vila complementó la sesión abordando el manejo postoperatorio del XEN, ofreciendo claves prácticas para asegurar la funcionalidad del implante a largo plazo.

Uno de los momentos más didácticos y valorados del curso fue la demostración quirúrgica de cirugía gonioscópica, a cargo del Dr. Antonio Moreno Valladares, quien mostró de forma detallada la posición del cirujano, el manejo del paciente y el uso de las distintas lentes gonioscópicas, utilizando el microscopio 3D SeeLuma de Bausch + Lomb de última generación. La sesión contó con la colaboración del Dr. Ike Ahmed, cuya experiencia aportó un valor añadido excepcional al análisis de la visualización angular y a la discusión de detalles técnicos finos. La demostración continuó con la cirugía con el sistema ELIOS de Bausch + Lomb, consolidando una sesión eminentemente práctica y de enorme impacto formativo.

MUCHO MÁS QUE UN CURSO

El IX Curso de Cirugía del Glaucoma no fue solo un curso científico. Fue una experiencia formativa completa, un espacio donde aprender, compartir, reír, debatir y crecer como cirujanos y como profesionales.

La dirección del Dr. Cosme Lavín Dapena ha logrado consolidar lo que muchos ya consideran, sin exageración, el mejor curso de cirugía del glaucoma del mundo. Un evento al que no solo se va a escuchar, sino a aprender de verdad, desde el primer minuto hasta el último aplauso.

No es de extrañar que, tras el cierre de estas jornadas, la mirada esté ya puesta en el X Curso de Cirugía del Glaucoma, que despierta gran expectación y promete ser una edición apoteósica, llamada a marcar un nuevo hito en la historia de la formación en glaucoma a nivel mundial.

Para más información sobre los temas tratados y futuras ediciones, le invitamos a seguir las actualizaciones en Información Oftalmológica.



Final del curso, anunciando el 10º.

El microscopio Leica Proveo 8x, de BVI Iberia, marca una nueva era en la visualización quirúrgica oftalmológica

BVI está de lanzamiento del nuevo Microscopio quirúrgico Proveo 8x, una solución de visualización avanzada diseñada específicamente para satisfacer las altas exigencias de la microcirugía ocular.

Proveo 8x ofrece una experiencia visual sobresaliente gracias a su óptica fusionada de alta precisión, que asegura imágenes estables, profundas y en alta definición sin requerir ajustes de enfoque. Esta tecnología, desarrollada por Leica Microsystems, contribuye de forma directa a mejorar la seguridad quirúrgica y a optimizar la eficiencia en el entorno del quirófano.

Más que un microscopio, Proveo 8x es una herramienta de precisión avanzada que redefine los límites de lo que es posible ver y realizar durante una cirugía ocular. Facilita un trabajo ergonómico mediante opciones versátiles de monitorización y visualización para cirugía 3D, integrando en tiempo real información avanzada de tomografía de coherencia óptica (OCT) y facoemulsificación (phaco) en una vista quirúrgica unificada. Su exclusivo diseño en forma de C permite una visión despejada en distintas configuraciones de cirugía 3D con visión frontal. Además, combinado con monitores de brazo flexible de 55 o 32 pulgadas, ofrece a los cirujanos la libertad de trabajar con la configuración visual que prefieran.

Gracias a su tecnología avanzada de imagen 3D y a sus capacidades de mejora cromática, Proveo 8x proporciona una visualización superior de los tejidos y estructuras oculares. Ofrece una experiencia inmersiva con colores y texturas fieles, así como una percepción precisa de la profundidad, independientemente del sistema de visualización utilizado. Esto permite a los cirujanos tomar decisiones más precisas y fundamentadas en tiempo real.

Proveo 8x integra la excelencia de la microscopía óptica con una cámara médica 3D 4K nativa de alta sensibilidad, desarrollada exclusivamente

por Leica Microsystems. Sus imágenes 3D en tiempo real elevan la experiencia quirúrgica a un nuevo nivel, sin latencia perceptible, con mayor resolución, control optimizado de la profundidad de campo y adaptación instantánea a las condiciones de iluminación.

El sistema permite alternar entre distintas modalidades de visualización, como la cirugía binocular tradicional o la cirugía con visor 3D. Mediante el uso de las gafas MyVeo, los cirujanos pueden transformar su forma de observar, desplazarse y colaborar durante los procedimientos.

MyVeo, las gafas quirúrgicas de visualización todo en uno, muestran una imagen 3D en directo directamente ante los ojos del cirujano. Eliminan la necesidad de binoculares o monitores externos, al ofrecer una única vista integrada con datos de faco y OCT perfectamente incorporados. Asimismo, MyVeo facilita notablemente la enseñanza y el aprendizaje, ya que hasta tres pares de gafas pueden utilizarse simultáneamente, compartiendo la misma vista 3D en tiempo real del cirujano principal.

Gracias a la arquitectura abierta de Proveo 8x, los especialistas pueden adoptar la tecnología 3D de inmediato o hacerlo en el futuro. Además, el microscopio digital 3D Proveo 8x garantiza una alta eficiencia del flujo de trabajo mediante configuraciones programables y una interfaz de usuario intuitiva, permitiendo a los cirujanos disfrutar de la excelencia de la óptica Leica en cada procedimiento.



Proveo 8x

Imágenes 3D en tiempo real con tecnología de cámara Leica.

Múltiples posibilidades de visualización: binocular, monitores 3D y casco quirúrgico MyVeo

Configuración de visualización flexible para una posición de trabajo cómoda.



Proveo 8x

Proveo 8x

MULTIPLY YOUR POSSIBILITIES



Equipsa pasa a formar parte de Palex

Con enorme satisfacción le informamos que, el día 22 de diciembre de 2025, la empresa Equipsa fue adquirida oficialmente por Palex España.

En esta operación Equipsa ha estado asesorada por Galan Asociados y por parte de Palex los despachos de Uria, Sagardoy, Roca Junyent y Dextra.

Equipsa es una empresa consolidada y ampliamente reconocida en el mercado de la oftalmología y la microcirugía. Su modelo de gestión destaca por su eficiencia y profesionalidad, cuenta con una red comercial estable y con un portfolio de productos significativo, orientado a nichos de mercado de alto interés. La relación con sus proveedores se caracteriza por su estabilidad y visión a largo plazo, en plena sintonía con la filosofía que comparten las distintas compañías del Grupo Palex.

Esta adquisición representa una nueva etapa, marcada por un compromiso reforzado con la calidad, la innovación y la excelencia en el servicio. Palex es una referencia en el sector de la salud en España y en Europa, con un amplio portafolio y un enfoque centrado en el cliente. La complementariedad entre ambas empresas permitirá ampliar nuestra oferta, reforzar la capacidad de respuesta y garantizar el servicio de proximidad y confianza que siempre ha caracterizado a Equipsa.

Esta operación representa una decisión estratégica destinada a reforzar nuestro liderazgo en el mercado nacional. De la mano de Equipsa, Palex tiene la oportunidad de acceder a dos mercados en los que actualmente no está presente: la oftalmología y la microcirugía.

Confiamos firmemente en que esta adquisición redundará en beneficios significativos, al ampliar la oferta de soluciones clínicas, potenciar el acceso a tecnologías innovadoras y reforzar nuestra capacidad para prestar un servicio más sólido y plenamente alineado con las necesidades del sistema de salud.

En esta etapa, Equipsa continuará operando con normalidad, sin que ello suponga cambios en los procedimientos habituales de contacto y gestión administrativa.

Durante el proceso, haremos todo lo posible para garantizar una transición fluida, minimizando cualquier interrupción en los niveles de servicio que habitualmente se proporcionan. Continuaremos a su lado con el mismo nivel de profesionalidad y dedicación que nos ha caracterizado siempre.

Agradecemos de antemano su comprensión y la confianza depositada en nuestros productos y servicios. Estamos convencidos de que este cambio estratégico implicará beneficios para todos nuestros clientes y colaboradores, y, muy especialmente, para los pacientes a quienes servimos cada día.

Atentamente,

El FacoElche de las Américas vuelve a batir todos sus registros

En su XXVIII edición, FacoElche ha batido todos sus registros, con récord de asistentes –más de 1.800 profesionales acreditados–, 50 firmas comerciales, 20 simposios satélites y participantes de más de 20 países que llenaron todas las actividades congresuales en sus sesiones generales y en sus simposios. Ha entrado así en una nueva etapa de madurez, una etapa en la que el congreso no solo crece en cifras, sino que evoluciona en concepto, reforzando su papel como plataforma de formación avanzada, debate crítico y conexión internacional entre Europa y América

COMO todos los años, las instalaciones del Hotel Huerto del Cura, de Elche, acogieron FacoElche en sus fechas habituales, es decir donde esté el primer viernes de febrero, por lo que este año tuvo lugar los días 5, 6, y 7 de dicho mes. Se desarrolló con su esquema general habitual de sesiones generales, simposios paralelos, cirugía en directo, etc., y contó con un título muy sugerente: «Las Américas». Este lema simboliza un abrazo entre continentes estrechando aún más los lazos que unen a FacoElche con la Oftalmología de las Américas, acercándola además a la de Europa en un mismo espacio de encuentro.

FacoElche siguió apostando por sus jóvenes valores y volvió a potenciar áreas de vanguardia



FacoElche batiendo sus récords de participación.



e innovación incorporando la última tecnología a sus contenidos y realidades. De esta forma se siguió apostando por la simulación quirúrgica, la Inteligencia Artificial y la robótica. De hecho, hubo una sesión «Previa», el miércoles 4 de febrero, dedicada a la IA y la robótica, dirigida por los Dres. Abreu, Donate y Carnielli. Destacó la presencia estelar de Carlos Ciller, CEO de RetinAI, empresa líder en las aplicaciones retinianas de la IA.

Desde hace varios años FacoElche arranca con su versión del «Subspeciality Day», el jueves por la mañana, dedicada este año a FacoGlau. Tenía como título «El Glaucoma para el cirujano del segmento anterior» y fue dirigido por el Dr. Jorge Vila y el Prof. Javier Moreno. Cabe adelan-



El Prof. García Feijóo en su Lección Magistral de Clausura de FacoGlau.

FacoGestión pone el foco en el talento y el relevo generacional

LA 20ª edición de FacoGestión, consolidada ya como foro de referencia en gestión para clínicas oftalmológicas, se desarrolló el 5 de febrero, bajo el lema «Puesta en valor de las clínicas oftalmológicas: gestión del talento y relevo generacional». En ella se abordó uno de los desafíos más críticos del sector: la sostenibilidad de los equipos profesionales en un entorno de creciente competencia y escasez de especialistas.

El programa estructuró la reflexión desde el diagnóstico inicial de la situación de los RRHH en Oftalmología hasta propuestas concretas sobre atracción, fidelización y continuidad médica. Participaron como ponentes Emilio Álvarez Sierra, Carlos Mascías Cadavid y Mauricio Losa Zambrana, quienes aportaron una visión complementaria desde la consultoría estratégica, la dirección hospitalaria y la gestión de redes especializadas.

Especial relevancia tuvieron las mesas redondas con gerentes y médicos jóvenes, que pusieron de manifiesto la necesidad de adaptar los modelos de liderazgo y propuesta de valor profesional a las nuevas generaciones, dando lugar a un debate abierto sobre liderazgo intergeneracional, distribución territorial del talento y modelos organizativos capaces de convertirse en «empleadores atractivos».

FacoGestión reafirmó así su papel como espacio de pensamiento estratégico para el sector oftalmológico, integrando gestión, sostenibilidad y visión de futuro.



FacoGestión y la Puesta en valor de las clínicas oftalmológicas.

tar que fue un éxito, con sala llena desde el principio. Colaboraron los glaucomatólogos más señalados del país, así como un elenco internacional de primer orden, destacando la presencia de la Dra. Elena Bitrian, del Bascom Palmer Eye Institute de Miami (USA). Con ella se inició uno de los tres debates Europa-América que hubo en el Programa. El Prof. G^a. Feijóo impartió la Lección Magistral de Clausura, titulada: «En qué cambia mi cirugía: del emé-trope al nanofthalmos».

Esa mañana del jueves 5, y en paralelo a FacoGlau, tuvo lugar el clásico que, bajo la dirección de Mauricio Losa, Gerente del Grupo Innova Ocular, abordó la «Puesta en valor de las clínicas oftalmológicas: Gestión del talento y el relevo generacional». En formato de Taller, contó como ponentes con Emilio Álvarez Sierra, director de Formación y Desarrollo de RRHH en Peopleup y Gonzalo Bartolomé García, director del Grupo Quironsalud Andalucía.

Ese jueves aún hubo un tercer simposio por la mañana. Estrenábamos FacoRef, dedicado a la cirugía refractiva. Dirigido por los Dres. Coloma y Cezón, contó con la presencia de líderes mundiales de ese campo, como los Dres. Zaldivar (Argentina), Ambrosio (Brasil) y Mertens (Bélgica). La sala no fue suficiente para albergar toda la demanda de asistencia. A ello se añadió un control de los tiempos deficiente, lo que prolongó su finalización, interfiriendo con el inicio de varios lunch simposio. No obstante, FacoRef se ha ganado el derecho de inaugurar el Congreso en 2027 en la Sala Plenaria.

En la tarde del jueves, además de la sesión general, se desarrolló FacoRet, el simposio satélite de FacoElche dedicado a la Vitreo-Retina. De la mano del Dr. Oscar Asís y de los Dres. Hüning (Brasil) y Gómez Caride (Argentina) se celebró con un formato de mesas redondas cambiantes, lo que fue todo un éxito y a sala llena.

MESA A OSCURAS E INAUGURACIÓN OFICIAL

Las sesiones de FacoElche en el Salón Plenario se iniciaron con el repaso a las novedades de la Industria, a lo que le siguió el Espacio de Curiosidades e Innovaciones. Como gran novedad mundial, en la Conferencia Laureano



La mesa a oscuras de FacoElche abordando el tema de la deshumanización de la oftalmología.

Facoptom analizó el control y evolución de la miopía

COMO todos los años, el viernes tarde tuvo lugar Facoptom, la sesión de Optometría Clínica con participación multidisciplinar, que este año estuvo dedicada íntegramente al control y evolución de la miopía. Se dividió en tres partes:

La primera trató sobre los aspectos generales: ¿qué es la miopía? y cuáles sus factores de riesgo, cómo debemos graduarla y diagnosticarla. El Dr. Iribarren ofreció una charla magistral, en la que detalló cómo han ido desarrollándose las investigaciones a lo largo de los años para llegar al conocimiento que tenemos en la actualidad.

La segunda estuvo dedicada a los tratamientos actuales para la miopía, tanto para la prevención como para el control. Entre ellos están la atropina, las lentes oftálmicas de diseño especial, las lentes de contacto, o la combinación de varios de ellos; incluso se habló de novedosas terapias lumínicas en desarrollo.

Para finalizar, la tercera parte versó sobre el futuro de las terapias, de la edad a la que pueden empezar a ofrecerse y hasta cuándo deben de mantenerse. Se especuló sobre cuáles de ellas terminarán imponiéndose y la forma en la que se podrán llevar a cabo, en especial, desde los ya saturados centros públicos donde implementarlas supondrá un reto logístico.



Foto de familia de algunos de los ponentes de Facoptom.

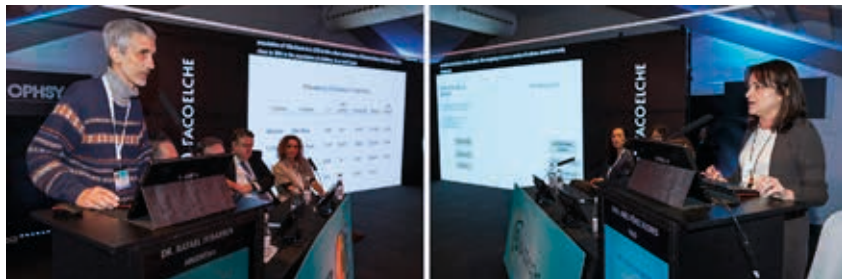
Álvarez Rementería el Dr. García Delpech, en nombre del ausente Dr. Gabriel Quesada, presentó los detalles de la primera cirugía robótica hecha en El Salvador, en la Clínica Quesada, pocos meses antes. Utilizó material enviado por el ausente, con un vídeo personalizado explicando detalles de la técnica. Se emplazó al Dr. Quesada a la próxima edición, donde contará la evolución y desarrollo de esta técnica.

Un bloque singular y estrella en esta edición, dedicado a los materiales de las lentes intraoculares y las técnicas de su recambio, fue dirigido por los Dres. Alfonso, Aramberry y Mendicute de manera muy exitosa. Destacó la presencia estelar del Prof. Auffarth (Alemania), abordando el tema de los nuevos materiales.

El Programa siguió con la ya clásica «Mesa a Oscuras», dedicada en esta ocasión a la «Deshumanización de la Oftalmología». Coordinada por el Prof. Benítez del Castillo y el Dr. Soler, se abordaron diversos problemas y situaciones, así como la importancia de la IA en este campo y lo que nos va a cambiar tanto a médicos como a pacientes.

Tras la Inauguración Oficial por parte del Excmo. Alcalde de Elche, Pablo Ruz, tuvo lugar la entrega del V Premio Carmen Piera, que recayó en la Dra. Pilar Gómez de Liaño, que impartió una charla magistral sobre «El estrabismo del miope magno». La tarde la cerró el Dr. Omar López Mato (Argentina) dictando la Conferencia José Belmonte, titulada «El cine y la oftalmología».

Para arrancar el viernes se hizo la «FacoAlarma», dedicada en esta ocasión a analizar el posible colapso sanitario por el control de la progresión de la miopía. Tras dos charlas de la Dra. Inés Pérez y el Dr. Rafael Iribarren, referente mundial en este campo, se abrió un debate con el panel, indicando el Dr. Soler que esa sesión era un modo de prólogo a la sesión vespertina de Facoptom, dedicada monográficamente a este tema.



El Dr. Rafael Iribarren y la Dra. Inés Pérez Flores, protagonistas de la FacoAlarma.

Por otra parte, y en paralelo, arrancaba el Simposio de FacoJunior con su ya clásico vídeo concurso de complicaciones para residentes, lo que se complementó con un potpourri de técnicas de faco presentadas por veteranos.

El Programa general siguió con una presentación de «Super Novedades» en formato Near Live. A continuación, tuvo lugar una de las sesiones estrella

de este año, coordinada por el Dr. Asís, bajo el tema «Vítreo, DPV y Faco», siendo ponentes de la misma los Dres. Santos Bueso (España), Hüning (Brasil) y Gómez Caride y Scarfone (Argentina). Se analizaron los nuevos facos de fluidica normotensa y su relación con el vítreo y el DPV.



El Dr. Roberto Zaldivar en las Charlas Refractivas.

Tres charlas refractivas se impartieron después por parte de los Dres. Zaldivar (Argentina), Ambrosio (Brasil) y G. Rocha (Canadá), poniendo fin a la primera parte de la mañana con un homenaje a la Venezuela Libre y a América en general con el canto de la canción de Nino Bravo con ese nombre, por parte del barítono Arturo Moxica.



Homenaje a Venezuela y a América.

Intensa edición de FacoJunior

LA sesión de FacoJunior, realmente intensa, tuvo lugar el viernes por la mañana. Arrancó con el ya tradicional concurso de vídeos de complicaciones de residentes en la cirugía de cataratas, que fue ganado por el residente del Hospital U. La Paz de Madrid, Dr. Javier Villagrà y llevaba como título "Un final inesperado". El premio daba además la oportunidad de mostrar el vídeo en el apartado del sábado de «Ophsy Complicaciones».

El núcleo del simposio lo constituyó otra vídeo sesión, en este caso de trece Seniors mostrando su técnica habitual y algún truco o complicación asociada a la misma.

Hubo también dos conferencias magistrales muy docentes, impartidas por el Dr. Izquierdo, sobre el Marfan, y el Maestro Battle, que habló sobre «El cirujano perfectible».

FacoJunior, como todo FacoElche, fue lugar de unión de América y Europa y permitió estrechar lazos en un congreso 'hermoso' en todas sus expresiones, salas y simposios.



FacoJunior a sala llena.

Facoref 2026: un debut prometedor

LEVABA muchos años FacoElche sin abordar in extenso la Cirugía Refractiva. Este año la presencia en el evento de grandes cirujanos de la especialidad, tanto nacionales como extranjeros, obligó en cierta forma a tener un simposio donde se pudiera dar entrada a tantos participantes con contenido de nivel.

A los Alfonso, Aramberri, González y Elíes se unían los Dres. Zaldivar (Argentina), Ambrosio y Bandeira, de Brasil, Izquierdo (Perú) y Mertens (Bélgica), entre otros. Para coordinar toda esta constelación estelar se encargaron los Dres. Coloma y Cezón, ambos con gran experiencia en la conducción de simposios de este tipo.

Facoref se dividió en dos bloques, uno dedicado a la cirugía refractiva corneal y otro a las lentes fásicas. Previamente, la Dra. Ribeiro y el Dr. J. Fernández presentaron las Guidelines de la ESCRS en cirugía refractiva.

En el primer bloque se analizaron las novedades, las indicaciones extremas y se debatieron in extenso numerosos temas, impartiendo el Dr. Ambrosio una charla magistral. En las lentes fásicas, además de analizar también novedades y controversias, se incidió mucho en las técnicas para determinar el tallaje adecuado para la elección del tamaño de las lentes fásicas epicapsulares. El Dr. Zaldivar y su Gurú cerraron este tema y el simposio con una conferencia magistral.



El Dr. Renato Ambrosio en su exposición en Facoref.

Tras la Pausa-Café tuvo lugar el segundo de los debates Europa-América, siendo la primera parte una discusión presentada y moderada por el Dr. Arias y que se tituló «Europa redefine las pautas de tratamiento pre, intra y post-op en cirugía del cristalino». En el mismo se analizaron los diferentes enfoques entre los dos continentes.



Debate Europa-América.

La segunda parte de este encuentro-debate contó con varias charlas de maestros: los Profesores Auffarth, Benítez del Castillo y Fdez. Vega, así como las Dras. Bitrian, Ribeiro y los Dres. J. Fernández y Mendicutte.



El Prof. Gerd Auffarth en la Charla de Maestros.

De seguido, ese mediodía se iniciaron las siete reuniones satélites en formato lunch-simposio programadas. Hubo varias presentaciones de lentes y fármacos nuevos, lo que atrajo una gran afluencia de público.

COMPLETA SESIÓN DE CIRUGÍA EN DIRECTO

Las actividades Satélite de FacoElche se complementaron, el viernes por la tarde, con el ya clásico Facoptom, el espacio dedicado a la optometría clínica y dirigido por el Dr. Piñero. Fue una sesión monográfica dedicada al «Control y tratamiento de la progresión de la miopía».

Como desde sus inicios, en 1999, también el viernes por la tarde tuvo lugar la XXVIII sesión de Cirugía en Directo de FacoElche, que, por decimoquinta vez consecutiva, se desarrolló en los quirófanos del Hospital del Vinalopó. Paralelamente, y desde el Salón Plenario del Hotel, se mostraron doce presentaciones de cirugía Near Live, casi en Directo. Es un formato con el que



Foto de familia tras una sesión quirúrgica histórica.

llevamos ya un tiempo y que tiene muy buena acogida, tanto por el público como por la Industria, dado que se muestran sobre todo nuevas lentes y comportamientos quirúrgicos.

Mientras, desde el Hospital del Vinalopó se retrasmittieron por streaming once intervenciones de cataratas y MIGS, la mayoría de alta complejidad y muy bien resueltas por los cirujanos de FacoElche. Hubo oportunidad de ver técnicas, comportamiento de los equipos, nuevas lentes, etc.

Destacamos de la sesión quirúrgica la casi paridad entre cirujanas y cirujanos, así como el que cuatro del elenco eran menores de 40 años, afrontando cirugías en algún caso muy complejas de manera exitosa

Enfoque práctico y quirúrgico de Facoglu

LA sesión monográfica de Facoglu se desarrolló el jueves 5 de febrero, teniendo un enfoque práctico y quirúrgico, y siendo dirigida por el Prof. Javier Moreno y el Dr. Jorge Vila. En la primera parte, el Dr. Moreno Valladares revisó las nuevas campimetrías, mientras el Dr. Aitor Fernández actualizó el papel de los fármacos con comentarios de los Doctores Alcocer y Belda. Por su parte, la Dra. Susana Duch analizó la trabeculoplastia, y los Doctores Guillermo Rocha y Luis Izquierdo profundizaron en la interacción entre córnea, superficie ocular y MIGS.

Bajo la coordinación del Dr. Cosme Lavín, se debatieron dispositivos como el iStent infinite, presentado por el Prof. Martínez de la Casa, y el Preserflo, analizado por el Dr. Batlle. La Dra. Elena Bitrian expuso claves para evitar complicaciones en cirugía angular, mientras que la Dra. Amelia Robles, el Dr. Navero y Lyle Newball discutieron la vigencia de la trabeculectomía. Tras un debate internacional entre América y Europa con los Doctores Félix Gil, García Feijóo y M^a Jesús Muniesa, la sesión abordó el desafío del ojo corto con los Doctores Aguirre, Téllez, Guerrero, Lavín y Urcola. La lección magistral del Prof. García Feijóo cerró esta jornada de alta densidad científica.



Los directores de Facoglu, Prof. Javier Moreno Montañés y Dr. Jorge Vila.

Innovador simposium sobre Faco, IA y Robótica

EL 4 de febrero, miércoles, en los preámbulos de Faco-Elche, se llevó a cabo el simposium Faco, IA y Robótica, dirigido por los Drs. R. Abreu, L. Carnelli y J. Donate. Las exposiciones se dividieron en 3 ejes:

1. Fundamentos y tipos de IA (incluyendo ChatGPT y otros modelos de lenguaje), por los Doctores R. Abreu y L. Carnelli, que mostraron la base y cómo llegar a entender lo que hoy conocemos por IA de una manera esquemática y práctica;
2. Aplicaciones en Oftalmología donde, de la mano de profesionales reconocidos, se pudo entender cómo aplicaciones basadas en AI se usaron para mejorar los circuitos de gestión y marketing (Dr. García Delpech), screening (Luxia-Dr. J. Donate; Mikayaki- Dr. F. Armadá), documentación (SERV) y planificación y perfeccionamiento de la asistencia sanitaria (Predictores del Vault- Dr. F. Alonso); incluso de la ejecución con el bloque de robótica, que abordó la simulación quirúrgica de alta fidelidad (HelpMeSee- Dra. V. Ishikane) para formación en faco/MSICS. Incluso pudimos atender a pincelas de la primera cirugía robotizada de cataratas en un ser humano (Dr. G. Quesada). Dentro de este bloque, hubo un espacio para que Zeiss (Pathfinder), Heidelberg (appWay) y Topcon (Thinc), líderes en soluciones tecnológicas, mostraran sus posibilidades de mejora y optimización de nuestros circuitos.
3. Colaboración y futuro innovador, de la mano de Carlos Ciller, CEO de RetinAI, empresa líder en soluciones de IA para Oftalmología, que ofreció una conferencia magistral, desvelando cómo sus soluciones, embebidas en la plataforma Discovery, son capaces de ofrecernos de forma sencilla un aluvión de datos que nos mejorará el resultado de nuestros casos antes, durante e incluso después de su abordaje



Gran plantel de ponentes en la sesión previa dedicada a la Inteligencia Artificial y la robótica.

Cabe destacar asimismo la presencia de cuatro cirujanos internacionales excepcionales. Por un lado, la Dra. Elena Bitrian, con su técnica de implante del MIGS Omni, las Dras. colombianas Londoño y Ishikane, de la Clínica Oftalmológica del Caribe, del grupo del Dr. Escaf. Operaron cataratas muy complejas, así como el portugués Dr. Portugal.

Pero la sesión quirúrgica guardaba otra sorpresa y era que en la misma fue intervenido de cataratas en ambos ojos el Dr. Oscar Asís por parte del Dr. Orduña, con implante de lentes trifocales, siendo un éxito la intervención, así como la recuperación del paciente.



Premio Carmen Piera - Dra. Pilar Gómez de Liaño.



Premio Fernando Martínez Sanz - Dra. Pilar Pérez. En su ausencia, recoge el premio la Dra. Bárbara Burgos.



Premio FacoElche Industria: Bausch+Lomb.



Premio Social FacoElche - Cáritas y Cruz Roja de Elche.



Premio FacoElche - Dra. Filomena Ribeiro.

FacoRet contó con 5 novedosas mesas de discusión

ESTE simposio también se llevó a cabo el jueves por la tarde. Buscando la originalidad, al margen de tres charlas tradicionales, se organizaron cinco mesas de discusión donde, a partir de la presentación de un supuesto clínico, se disponía de un grupo de expertos que opinaban y discutían sobre el mismo. Al finalizar el debate acerca de cada tema, un júnior presentaba lo que dice la Medicina basada en evidencia al respecto.

Resultó ser un modelo muy participativo y educativo para todos los ponentes y asistentes.

Se vivió un momento muy emotivo al recordar al Dr. Iñaki Larrucea, gran amigo de FacoElche y que nos dejó días antes de comenzar el Congreso.



FacoRet recordando al Dr. Iñaki Larrucea.

El sábado se inició con nuestro clásico «Rincón Terapéutico», dirigido por los Prof. Durán de la Colina y Benítez del Castillo. En un formato de Farmatuits hubo diez presentaciones con novedades importantes y consolidación de algunos fármacos. Destacaríamos la presentación de los colirios refractivos para el control de la presbicia y de la progresión de la miopía.

De seguido tuvo lugar el tercero de los debates Europa-América, siendo la primera parte una discusión presentada y moderada por la Dra. Ribeiro y dedicada a la Facostenibilidad y la reutilización de cassettes. Fue una discusión muy interesante que dio para anunciar que la mesa a oscuras de 2027 se dedicará a la Sostenibilidad de la Oftalmología.

Como en los otros debates, siguió unas charlas de maestros, en este caso con seis americanos (Batlle, Glez. Salinas, G. Rocha, Srur, Ulate y Ambrosio) y un europeo (Mertens).

Fue el prólogo para la entrega de los Premios FacoElche 2026, que fueron:

- Premio Carmen Piera: Dra. Pilar Gómez de Liaño.
- Premio Fernando Martínez Sanz: Dra. Pilar Pérez.
- Premio FacoElche a la Industria: Bausch and Lomb.
- Premio Social FacoElche: Cáritas y Cruz Roja de Elche.
- Premio FacoElche: Dra. Filomena Ribeiro.

El último gran bloque de esta edición lo ocupó el Espacio OPHSY de Complicaciones, magistralmente dirigido por el Dr. Valvecchia. Se utilizó un formato de «Complica-Tuits», lo que permitió presentar numerosas situaciones problemáticas que fueron discutidas por el clásico megapanel de discutidores que lleva esa sección.

Como novedad, la clausura de FacoElche se hizo por partida doble. Con un título muy sugerente, «Los

ojos, la visión y el arte: un paseo virtual a modo de clausura», por un lado, el Dr. Santos Bueso hizo un paseo por El Prado y el Museo de Bellas Artes de Valencia y, por otro, el Dr. López Mato habló del Borges ya ciego y su oftalmólogo, el Dr. Malbrán. Gran cierre de una exitosa XXVIII edición de FacoElche.

El Dr. Soler, tras presentar el Vídeo Resumen de esta edición (ver código QR), anunció que la próxima cita será los días 4, 5, y 6 de febrero de 2027. Asimismo, anunció que llevará por título: «MEDITERRANEO», porque «¿Qué le voy a hacer si yo nací en el Mediterráneo...?».



HISTORIA Y HUMANIDADES

225 años de la llegada de Alexander von Humboldt a España (III): llegada a la isla de La Graciosa

Enrique Santos Bueso

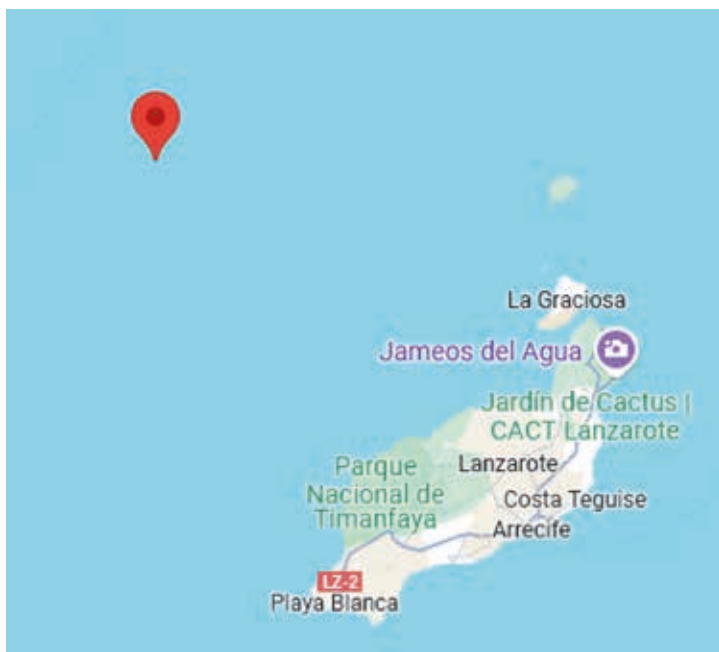
Hospital Clínico San Carlos. Madrid

UNA vez completada la travesía por el océano Atlántico desde el puerto de La Coruña pasando próximo a las islas Madeira y las islas Salvajes, Alexander von Humboldt y Aimé Bonpland avistan por fin las islas Canarias. La intención del capitán del barco era informarse en Lanzarote de la existencia de piratas en la rada de Santa Cruz de Tenerife. El destino sin embargo les tenía deparado otra suerte...

El texto en cursiva constituye la transcripción literal de la obra de Humboldt e incluimos notas aclaratorias entre paréntesis así como mapas (Google Maps) con el recorrido de la travesía y la localización geográfica exacta con las coordenadas referidas por el polímata prusiano.

16 DE JUNIO DE 1799

Por último, el 16 de junio a las 9 de la mañana, cuando nos encontrábamos a 29° 26' de latitud, el capitán mudó de rumbo y se encaminó al Este.



La precisión del cronómetro de Luis Berthoud fue pronto reconocida: a las 2 de la tarde tuvimos tierra a la vista pareciendo ella como una nubecilla pegada al horizonte. A las 5, habiendo bajado más el sol, se presentó tan distintamente la isla de Lanzarote, que pude tomar el ángulo de altura de un monte cónico que señorea majestuosamente sobre las otras cumbres, y que creímos fuese el gran volcán que había causado tantas devastaciones en la noche del 1 de setiembre de 1730.

(El cono volcánico de la Montaña del Cuervo de 388 metros de altura y situado en el municipio de Tinajo se formó durante la erupción del 1 al 12 de septiembre de 1730).

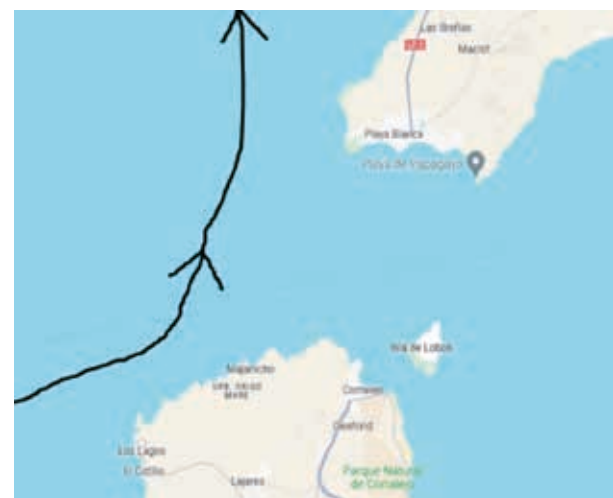


Nos arrastró la corriente hacia la costa con más rapidez que deseáramos. Avanzando descubrimos primero la isla de Fuerteventura, célebre por la gran cantidad de camellos que en ella se crían...



Y poco después la isleta de Lobos, en el canal que separa a Fuerteventura de Lanzarote.

(El estrecho de la Bocaina de 15 km de longitud separa las islas de Lanzarote y de Fuerteventura con la isla de Lobos entre ambas)



Pasamos una parte de la noche sobre cubierta. La luna alumbraba las cimas volcánicas de Lanzarote, cuyas cuestas cubiertas de cenizas, reflejaban una luz argentada. Brillaba Antares cerca del disco lunar que solo se había elevado pocos grados por encima del horizonte... Algunos de nuestros compañeros de viaje eran Canarios, y cual todos los habitantes de las islas, ensalzaban con entusiasmo la belleza de su país. Pasada la media noche, gruesas nubes negras que se elevaban detrás del volcán tapaban a intervalos la luna y la hermosa constelación del escorpión. Vimos luces llevadas acá y allá en la ribera. Eran al parecer pescadores que se preparaban para sus trabajos...

17 DE JUNIO DE 1799

El 17 por la mañana estaba brumoso el horizonte y el cielo ligeramente cubierto de vapores. Los contornos de las montañas de Lanzarote aparecían con ello más destacados. Aumentando la humedad del aire, parece que acerca al propio tiempo los objetos. Muy conocido es este fenómeno de los que tienen la oportunidad de hacer observaciones higrométricas... Pasamos con el escandallo en la mano por el canal que separa la isla Alegranza de Montaña Clara. Examinamos este archipiélago de islotes situados al Norte de Lanzarote, que tan mal figurados están, tanto en el mapa, muy exacto por lo demás, del Sr. Fleurieu, como el que acompaña al viaje de la fragata la Flora... Como en estos parajes son las corrientes sobremañera rápidas, importa para la seguridad de la navegación observar aquí que la posición de las cinco isletas Alegranza, Clara, Graciosa, Roque del Este e Infierno, no está indicada con exactitud sino en el mapa de las islas Canarias del Sr. de Borda y en el Atlas de Tofiño, fundado en esta parte sobre las observaciones de Don José Valera, que están bastante conforme con las de la fragata la Brújula.

(Escandallo: sonda de plomo utilizada para estudiar la calidad del fondo del agua mediante las partículas que se adhieren a su base rellena de sebo al introducirla hasta el fondo del mar).



En el seno de este archipiélago, raramente atravesado por los bajajes destinados a Tenerife, nos sorprendió singularmente la configuración de las costas. Nos creíamos transportados a los Montes Euganeanos en el Vicentino, o a las riberas del Rin cerca de Bonn... En las islas Canarias, como en la Auvernia, en el Mittelgebirge de Bohemia, como en México y en las orillas del Ganges, la formación de trapp se anuncia mediante una disposición simétrica de las montañas, por conos truncados, ora aislados, ora apareados, por altiplanicies coronadas en sus dos extremidades por un mamelón...

(Trapp: formaciones de basalto resultado de erupciones volcánicas que inundan grandes superficies de tierra o fondos oceánicos).

Toda la parte occidental de Lanzarote que vimos de cerca posee los caracteres de un país recientemente trastornado por el fuego volcánico. Todo es negro, y denudado de tierra vegetal. Distinguimos con el anteojo basalto estratificado en capas bastante delgadas y fuertemente inclinadas... El P. Viera refiere, en efecto, que en 1730 más de la mitad de la isla cambió de aspecto. El Gran Volcán... el cual llaman los habitantes el Volcán de Temanfaya, arrasó la región más fértil y mejor cultivada: nueve villas fueron entonces destruidas por completo con el desbordamiento de las lavas. Un violento temblor de tierra había precedido aquella catástrofe y durante varios años se sintieron sacudimientos igualmente fuertes... La cima del Gran Volcán es una colina redondeada, que no es en un todo cónica. Según los ángulos de altura que tomé a diferentes distancias, su elevación absoluta no parece exceder en mucho de 300 toesas. Los montículos cercanos y los de la Alegranza y de Isla Clara a penas miden de 100 a 120 toesas. Sorprende que no sean tan elevadas unas cumbres que, vistas desde el mar, no hay presentan un espectáculo tan imponente. Aún bien que no hay cosa más incierta que nuestro parecer sobre la magnitud de los ángulos que subtienden objetos muy cercanos al horizonte.

Nos obligaron los vientos a pasar entre las islas Alegranza y Montaña Clara. Como nadie, a bordo de la corbeta, había navegado en este pasaje, fue preciso echar el escandallo. Hallamos fondo a veinticinco y treintidós brazas. El plomo sacó una sustancia orgánica de singular estructura que permanecimos por largo tiempo indecisos si era un Zoofito o una especie de Fucus.

(Braza: unidad de longitud náutica utilizada para medir la profundidad marina. El término hace referencia a la longitud de un par de brazos extendidos, unos dos metros aproximadamente. En España equivale a 1,6718 metros y en Inglaterra a 1,8288 metros, dos yardas o seis pies).



17 DE JUNIO DE 1799

Según nociones extractadas de un viejo derrotero portugués, creyó el capitán del Pizarro encontrarse enfrente de un fortín situado al Norte de Teguisse, capital de la isla de Lanzarote. Se tomó por castillo una roca de basalto; se saludó enarbolando el pabellón español y se echó al agua la chalupa a fin de que uno de los oficiales fuese a informarse con el comandante del supuesto fuerte si cruzaban por estos lugares embarcaciones inglesas. Grande fue nuestra sorpresa cuando se nos dijo que la tierra mirada como una prolongación de la costa de Lanzarote era la pequeña isla la Graciosa, y que muchas leguas a la redonda no había sitio habitado.

Aprovechamos el bote para reconocer la tierra que comprendía una ancha bahía... A 100 toesas de la costa percibimos un hombre que pescaba al sedal. Se dirigió a él el bote; pero se dio a la fuga y se escondió detrás de un peñasco. Los marineros lograron atraparlo con dificultad. La vista de la corbeta, el cañón disparado en un paraje solitario, pero visitado alguna vez por

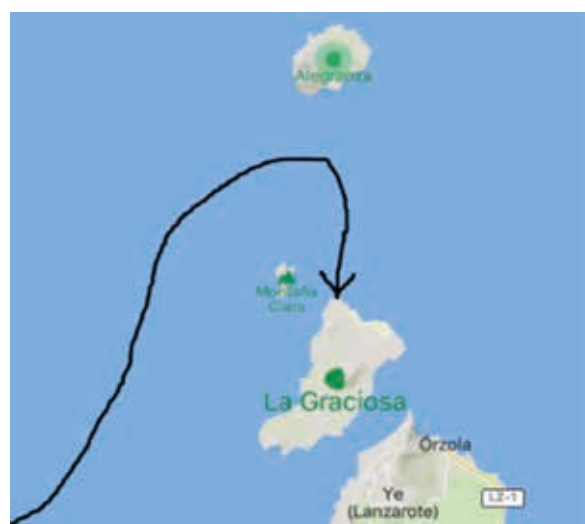
los corsarios berberiscos, el desembarco del bote, todo ello había intimidado a ese pobre pescador. Nos informó de la pequeña isla de la Graciosa, en la que acabábamos de abordar, estaba separada de la Lanzarote por un canal estrecho llamado el Río. Propúsonos guiarnos al puerto de los Colorados para allí tomar informaciones sobre el bloqueo de Tenerife; mas como al mismo tiempo aseguró no haber mirado desde hacía algunas semanas ninguna embarcación en alta mar, el capitán resolvió continuar su ruta a Santa Cruz.

La pequeña parte de la isla Graciosa que recorrimos se parece a esos promontorios de lavas que se observan cerca de Nápoles, entre Pórtici y Torre del Greco. Los peñascos están pelados, denudados de árboles y arbustos, y con la mayor frecuencia sin huellas de mantillo...

Los basaltos de la Graciosa no son columnares, sino que están divididos en capas de 10 a 15 pulgadas de espesor. Estas capas están inclinadas en un ángulo de 80 grados al Noreste. El basalto compacto alterna con capas de basalto poroso y marga. La roca no contiene anfíbolo sino grandes cantidades de olivina laminar...

No tuvimos holgura de llegar a la cumbre de una colina muy notable, en razón a que su base está formada de bancos de arcilla sobre los cuales reposan capas de basalto, exactamente como en un monte de Sajonia... Estos basaltos están cubiertos por una sustancia mamelonada que en vano busqué en el Pico del Tenerife, y que ha sido designado como vidrio volcánico...

Hay en la playa dos suertes de arena: una es negra y basáltica y la otra blanca y cuarzosa. En su sitio expuesto a los rayos del sol, la primera hace subir el termómetro a 51°, 2 y la segunda a 40°. La temperatura del aire observada a la sombra era de 27°... La arena cuarzosa contiene fragmentos de feldespato. La rechaza el mar y forma en la superficie de las rocas pequeños islotes, por decirlo así, sobre los que vegetan plantas suculentas y salinas...



Habiéndonos reembarcado al ponerse el sol, nos hicimos a la vela con una brisa demasiado floja para continuar nuestra ruta a Tenerife. El mar estaba tranquilo, y un vapor rojizo cubría el horizonte y parecía agrandar los objetos. En esa soledad, en medio de tantos islotes inhabitados, gozamos por largo tiempo del aspecto de una naturaleza imponente y salvaje. Las montañas negras de la Graciosa presentaban paredones escarpados de cinco a seiscientos pies de altura. Sus sombras, arrojadas en la superficie del océano, daban un carácter lúgubre al paisaje. Parecidas al resto de un vasto edificio, salían del seno de las aguas rocas de basalto. Nos recordaba la su existencia aquella época remota en que los volcanes submarinos dieron origen a nuevas islas o desgarraron los continentes. Cuando de cerca nos rodeaba nos parecía anunciar la destrucción y la esterilidad; mas en el fondo de ese cuadro las costas de Lanzarote nos ofrecían un aspecto más risueño. En un estrecho desfiladero, entre dos colinas coronadas de grupos esparcidos de árboles, se alargaba un pequeño terreno cultivado. Los últimos rayos del sol iluminaban trigales prestos a ser cosechados. El desierto mismo se anima desde que en él se reconocen huellas de la mano laboriosa del hombre.

Probamos a salir de este recodo por el paso que separa a la Alegranza de Montaña Clara, por la que habíamos entrado sin dificultad para desembarcar en la parte septentrional de la Graciosa...



Vagabundeando y siguiendo la huella de Humboldt en la isla de La Graciosa. Caleta del Sebo, octubre de 2025.



Ingeniosa explicación de los raquítricos incrementos de las pensiones públicas

El recibo de la luz y el Plan de Pensiones (Esperpento)

La aguda lucidez de nuestro colaborador pone en evidencia, una vez más, decisiones políticas de calado. En este caso incide en lo reducido de la subida anual de las pensiones públicas, por más que desde el Ministerio correspondiente se intenten dar explicaciones sin sentido y que parecen intentar poner en entredicho la capacidad intelectual de los perceptores. Todo para no reconocer, una vez más, que se ha incumplido lo prometido.

Ramón Castro Inclán

Es cierto que los políticos están rodeados de «una mala prensa», entendiéndolo por tal que las promesas realizadas durante la campaña electoral «siempre se olvidan». Sin embargo, no siempre sucede así y, en algunas ocasiones, las apariencias nos pueden hacer pensar que se trata de otro incumplimiento más para añadir a la lista, cuando la realidad puede ser la contraria, e injustamente consideramos que, «de nuevo, nos han metido un gol». El problema es que existen ocasiones en las que, si no se nos explican adecuadamente las circunstancias, será muy difícil establecer en qué medida se cumple alguna promesa.

Estaba pensando en estos temas cuando, además de oír las noticias sobre las promesas acerca de las pensiones y escuchar las diversas opiniones sobre el tema, recibo, como todos los jubilados, la carta en la que se notifica la buena nueva del incremento correspondiente y tengo que confesar que, como aclararé a continuación, en un primer momento me dejó un poco «descolocado».

A mí nunca se me habría ocurrido tan brillante idea y quizá ese ha sido el principal motivo por el cual mi lugar no está en la política y me ha dirigido a ocuparme de otros menesteres menos rentables, al menos económicamente hablando. Me refiero, naturalmente, al que se le ha ocurrido tomar como modelo, para explicarnos a los jubilados el cómo y el porqué del incremento del haber de las pensiones, ni más ni menos que el recibo de la luz.

Leyendo la carta a la que me refería, enviada a todos los que hemos finalizado nuestro periplo laboral desde el Ministerio correspondiente, lo he visto muy claro. Los «cerebros pensantes», cuidadosamente elegidos para hacer asequible a nuestra capacidad de comprensión los fundamentos de los incrementos de las cantidades que mensualmente nos ingresan, como recompensa a los muchos años de trabajo que, dicho sea de paso, nos han dado derecho a seguir disfrutando de un dinero «sin otra función, salvo pasear con los amigos o con el perro», a una hora en la que todo el mundo está cumpliendo con su horario laboral, han utilizado como modelo el recibo de la luz para hacernos comprender exactamente los criterios utilizados. Teniendo en cuenta nuestra capacidad, indudablemente limitada por el deterioro de la edad, los que han diseñado el proyecto han supuesto que conservaríamos lucidez suficiente para comprender, utilizando el modelo más simple y sencillo, cómo se ha llegado a una cifra que se corresponde exactamente a lo «pactado y prometido». Estoy convencido de que, a pesar de las claras explicaciones que nos puedan dar, siempre habrá alguien que pensará que le han engañado.

UNA POSIBLE EXPLICACIÓN

Para que se den cuenta de lo mucho que he comprendido, gracias a la clara explicación que venía en la carta que he recibido, los motivos utilizados para justificar el incremento de lo que me van a ingresar a partir de la fecha de recepción, trataré de aclarárselo a quienes, o bien no han tenido la paciencia de leer con detalle lo que «allí se nos revela» o pertenecen al grupo de los que suponen que nos engañan. Espero que vean, tras la lectura de estas líneas, cómo se pueden comprender perfectamente, de modo claro y sencillo, los números que vienen en el documento anejo a la misma.

Todos tenemos muy claro que la energía que se utiliza para algo tan simple como es que «la luz» llegue a nuestros hogares se produce a través de varias fuentes, pudiendo ser estas de origen eólico, térmico, nuclear, hidroeléctrico, solar, además de algún que otro medio que desconozco. Pues bien, teniendo todo esto claro, es fácil comprender que según haga más o menos sol, la fuerza del viento y la pluviometría, además de otros muchos factores de menor cuantía, hay unas horas en las que, al ser más o menos cara la producción, según las compañías nos advierten «con enorme claridad», hay horarios en los que podemos «ahorrar» cantidades importantes, siguiendo y aplicando fielmente las instrucciones que nos proporcionan. También resulta evidente que, si cambian las circunstancias, los horarios susceptibles de un mayor ahorro pueden modificarse y por eso «puntualmente» nos advierten para que vayamos ajustando nuestros horarios de consumo a esas situaciones cambiantes. Todo resulta tan sencillo que hasta los más «obtusos» han comprendido perfectamente esta situación y eso ha permitido «cumplir totalmente» las previsiones del Gobierno, que ha dejado claro que si seguimos fielmente esas instruccio-

“

Estoy convencido de que, a pesar de las claras explicaciones que nos puedan dar, siempre habrá alguien que pensará que le han engañado.

”

nes, nuestro recibo de la luz será «exactamente igual» al que habíamos pagado un par de años antes y, únicamente pagaremos más, si «nuestro grado de irresponsabilidad» es tal que pasamos por alto estas recomendaciones desoyendo los sabios consejos de los «equipos de expertos».

Si ya tenemos clara la realidad del recibo de la luz, estaremos en disposición de comprender lo que vamos a recibir en concepto de «actualización» de nuestra pensión. Lo primero que nos llama la atención es que, según datos oficiales, lo que nos han subido la pensión es mucho menos que el incremento del coste de la vida (creo que se le llama IPC o algo parecido) y eso que nos han afirmado, por activo y por pasivo, que para evitar la disminución de nuestro poder adquisitivo el incremento sería «exactamente» equiparable al incremento del costo de la vida. Como es natural, esto debería tener alguna explicación y efectivamente la tenía, y además tan clara que, como el caso del famoso «huevo de Colón», no te queda más remedio que pensar: ¿cómo no se me había ocurrido a mí antes?

Es tan sencillo como que en realidad hemos de tener en cuenta que el encarecimiento de lo que consumimos se va a producir de forma progresiva a lo largo de un año; por tanto, para poder ser «justos», hemos de tener en cuenta no tanto «el cómputo final del incremento del IPC» como «la media del incremento» que se ha ido produciendo a lo largo del año. Este es el procedimiento utilizado por considerarse el «más justo» y también nos va a quedar muy claro que haya sido precisamente el recibo de la luz el elegido como modelo.

Y, ADEMÁS, SE SUAVIZA LA DECLARACIÓN DE LA RENTA

Pero todavía hay algo que nos puede sorprender aún más: hemos leído en la parte alta del documento que el incremento mensual se sitúa en torno a algo más de 100 euros pero cuando miramos en la parte de abajo, en donde figura lo que cada mes nos van a ingresar en nuestra cuenta bancaria, apenas alcanza poco más de sesenta. Lo inmediato es pensar: habré leído mal o no he restado adecuadamente, voy a comprobarlo con la calculadora. Como la calculadora nos confirma nuestra sospecha, por más que repitamos la operación, revisamos cuidadosamente el documento y ¡por fin!, somos conscientes de que, como en el recibo de la luz, hay matices que no habíamos acertado a valorar. Resulta que, para que al hacer la declaración de la renta «no nos llevemos un disgusto», nos han hecho un pequeño incremento en la cuota del IRPF, subiendo apenas un «puntito» aproximadamente la retención y, de ese modo, cada mes te restan apenas la mitad de lo que te han aumentado y, una vez más, seremos conscientes de que esta solución, basada indudablemente en algo tan evidente como es el recibo de la luz, está pensada por ser la mejor para nuestros intereses.

Nunca valoraremos adecuadamente el enorme ingenio que se requiere para llegar a ser ministro. Por eso, antes de criticar, hay que analizar detalladamente el porqué de sus decisiones, que, naturalmente, van encaminadas siempre a procurar nuestro bienestar. Así, en mayo próximo, cuando hagamos la declaración de la renta comprobaremos que no vamos a recibir ninguna desagradable sorpresa pues lo han repartido mensualmente a lo largo del año y «todos felices».

Estoy seguro de que ahora ya lo tienen clarísimo: no hay nada como una buena explicación. ¡Que disfruten del incremento!

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

| CONGRESO / REUNIÓN | LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN | INFORMACIÓN |
|---|---|--|
| MARZO 2026 | | |
| 20 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GLAUCOMA (SEG) | Toledo, 12-14 de marzo de 2026 | Palacio de Congresos de Toledo 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: www.sociedadglaucoma.com E-mail: marilyn@oftalmo.com |
| ABRIL 2026 | | |
| VIII CURSO DE CIRUGÍA OCULOPLÁSTICA EN DIRECTO | Madrid, 9-10 de abril de 2026 | Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid Inscripciones: secretaria@ifmec.com Contacto Secretaría: 672 49 29 72 |
| XXIII REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE SUPERFICIE OCULAR Y CÓRNEA (SESOC) | Madrid, 9-10 de abril de 2026 | Fundación Pablo VI - 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: marilyn@oftalmo.com |
| REUNIÓN ANUAL DEL CLUB ESPAÑOL DE LA MÁCULA | Madrid, 17 de abril de 2026 | Beatriz Madrid Auditorio 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: www.clubspanoldelamacula.es |
| XXVI SIMPOSIO DE CONTROVERSIAS EN GLAUCOMA | Madrid, 17-18 de abril de 2026 | Fundación Pablo VI- Madrid Secretaría General: Audiovisual y Marketing S.L. C/. Arcipreste de Hita, 14, 1.º Dcha. 28015 Madrid Teléfonos: 91 544 5879 y 91 544 8035 Email: irenegsicilia@oftalmo.com Web: www.controversiasglaucoma.com |
| VI SIMPOSIUM DE OCULOPLÁSTICA, ÓRBITA Y MEDICINA ESTÉTICA SIN FRONTERAS | Santiago de Compostela, 23-24 de abril de 2026 | Palacio de Congresos, Santiago de Compostela Coordinadores: Dr. José V. Pérez Moreiras, Dra. Dolores Abelenda Pose, Dr. Guilherme Castela Más información: contacto@soomecompostela.com Tel.: 689 252 129 |
| THE OCULOPLASTICS 2026 | Málaga, 24-25 de abril de 2026 | Sede: Hotel Amaragua, Torremolinos (Málaga) Director del Curso: Dr. Ramón Medel Jiménez Secretaría técnica: info@theoculoplastics.com Teléfono: 610 296 572 Web: https://theoculoplastics.com/ |
| MAYO 2026 | | |
| 41º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA OCULAR IMPLANTO-REFRACTIVA (SECOIR) 10º CURSO DE ACTUALIZACIÓN PARA MIR Y POST MIR (SECOMIR) | La Coruña, 6-9 de mayo de 2026 | Palacio de Exposiciones y Congresos de Coruña (PALEXCO) 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: www.secoir.org E-mail: carlotagsicilia@oftalmo.com |
| JUNIO 2026 | | |
| XXXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESTRABOLOGÍA Y OFTALMOLOGÍA PEDIÁTRICA (SEEOP) | Barcelona, 10-12 de junio de 2026 | Auditorio L'illa (Barcelona) Secretaría General: Sociedad Española de Estrabología y Oftalmología Pediátrica C/. Arcipreste de Hita, 14, 1.º Dcha. 28015 Madrid Teléfonos: 91 544 80 35 – 91 544 58 79 Web: https://www.estrabologia.org Email: marilyn@oftalmo.com |
| XXXV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA OCULOPLÁSTICA (SECOP) | Granada, 10-12 de junio de 2026 | Secretaría General: Sociedad Española de Cirugía Oculoplástica C/. Arcipreste de Hita, 14, 1.º Dcha. 28015 Madrid Teléfonos: 91 544 80 35 – 91 544 58 79 Web: www.secop.org E-mail: carlotagsicilia@oftalmo.com |
| CURSOS DE ACTUALIZACIÓN DEL INSTITUTO OFTALMOLÓGICO FERNÁNDEZ-VEGA (GLAUCOMA) | Oviedo, 19 y 20 de junio de 2026 | Directores: Pedro Pablo Rodríguez, Ignacio Rodríguez-Uña, Andrés Fernández-Vega Cueto-Felgueroso Colaborador: José Luis Urcey Segura Sede: Instituto Universitario Fernández-Vega, Oviedo Contacto: marilyn@oftalmo.com |
| SEPTIEMBRE 2026 | | |
| 102 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA (SEO) | Palma de Mallorca, 23-25 de septiembre de 2026 | Palau de Congressos de Palma de Mallorca Secretaría General: Sociedad Española de Oftalmología C/. Arcipreste de Hita 14, 1º Dcha. 28015, Madrid Tels: 91 544 80 35 – 91 544 91 46 – 91 544 58 79 Web: https://www.oftalmoseo.com >E-mail: congresoseo@oftalmo.com |

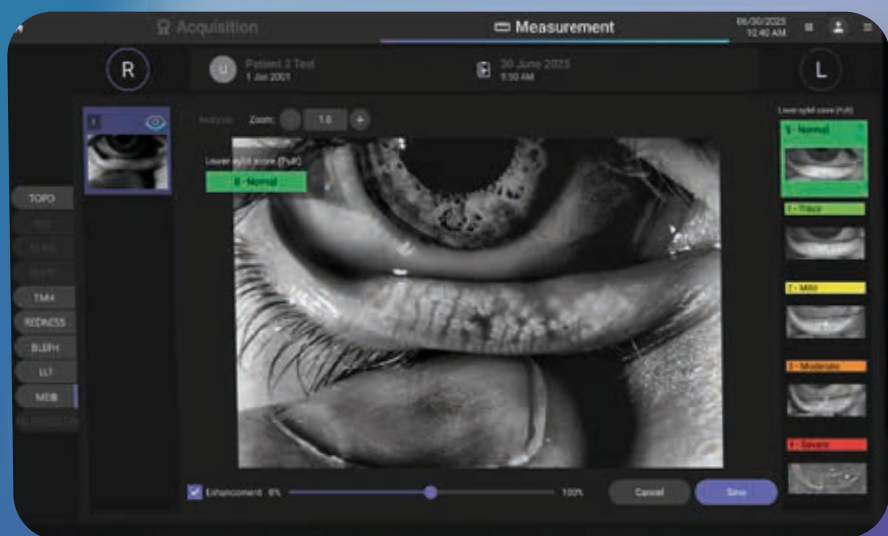
CURSO ESTRABOLOGIA ON-LINE

ACREDITADA por el Consell Català de la Formació Continuada de les Professions Sanitàries (CCFCPS) con 1,2 créditos

PRESENTAMOS

TERA

Nuevo paradigma en análisis de superficie ocular robotizado



Imágenes excepcionales. Robot inteligente para una cuantificación fiable de la superficie ocular.

- ◆ Evaluación del enrojecimiento ocular
- ◆ Tinción ocular con fluoresceína y verde de lisamina
- ◆ Análisis de la Capa Lipídica
- ◆ Evaluación de Blefaritis
- ◆ Glándulas de Meibomio
- ◆ Cuestionarios de sintomatología OSDI-6 y DEQ-5
- ◆ Estudio personalizado de la superficie ocular según las recomendaciones **TFOS DEWS III**

DESCUBRA TERA

TOPCONHEALTHCARE.EU



TOPCON Healthcare

TOPCON EUROPE MEDICAL B.V,
SUCURSAL EN ESPAÑA
medica@topcon.com
www.topconhealthcare.eu