



INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA

PUBLICACIÓN DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 31 • NÚMERO 2 • MARZO - ABRIL - 2024

Tuvo lugar en Sevilla, entre el 7 y el 9 de marzo

Un 18 Congreso de la SEG de alto nivel científico

MÁS de 400 oftalmólogos participaron en el 18 Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma (SEG), que se desarrolló entre el 7 y 9 de marzo en Sevilla. Entre los aspectos destacados del mismo cabe resaltar la entrega del diploma de Socio Honorario de la Sociedad al expresidente, el Prof. Luis Pablo, y la calurosa ovación que recibió la Dra. Esperanza Gutiérrez al finalizar la presentación de la Monografía Oficial. El Congreso fue sin duda un buen reflejo del alto nivel científico de la especialidad y del cuidado programa desarrollado, que arrancó con 5 Simposios de firmas comerciales. La convocatoria deja un listón bien alto al 19 Congreso SEG, previsto entre el 6 y el 8 de marzo de 2025, en San Sebastián.



Págs. 3 a 10

En Madrid, los días 4 y 5 de abril

Exitosa Reunión Anual de la SESOC

LA XXI Reunión Anual de la Sociedad Española de Superficie Ocular y Córnea (SESOC), celebrada en Madrid el 4 y 5 de abril, consiguió el éxito que se preveía. Ayudó el marco referencial que representa el Hotel Riu Plaza de España, con unas instalaciones reformadas y unas vistas espectaculares de la ciudad. Y un programa muy equilibrado entre clínica e investigación, con el foco en las nuevas terapias y la participación de varios referentes mundiales en la reconstrucción/regeneración compleja de la córnea y superficie ocular.



Págs. 15 a 18

SUMARIO

	Págs.		Págs.
• El Doctor Nabil Ragaai Kamel recibe el premio Médico del Año en Oftalmología	11	• Alcon transforma el futuro de la Oftalmología en «Horizonte 2024»	24
• El talento femenino transforma la Oculoplástica en el Norte de España	12	• Alcon reúne a residentes de cuarto año en su emblemático PROA	24
• Gran éxito de participación y asistencia en los cursos monoFOM y FOMir	14	• La Sociedad Taiwanese de Oftalmología distingue al Doctor Jorge Alió	25
• Veinte años no es nada	14	• RELYS ayuda a mejorar el epitelio corneal y el ojo seco	25
• Historia y Humanidades: Hécuba de Eurípides	20	• Esperpento: «¡Por fin! Los OVNIS dan señales de vida»	26
• La SAO organiza su 'IV Jornada de Neurooftalmología'	21	• Éxito de asistencia a la primera jornada multidisciplinar de Neurooftalmología del Hospital Universitario Severo Ochoa	28
• Topcon revoluciona con su nuevo TRC NW500 para micropupilas	22	• Un evento para Especialistas de Glaucoma	29
• La Dra. María Iglesias, 2.º Premio en el Winning Pitch Challenge Awards del Eyecelerator, ASCRS 2024	22	• Calendario de Congresos y Reuniones	30-31



istent
inject[®] w



GLAUKOS
TRANSFORMING VISION

INTERVENGA DE FORMA TEMPRANA CON ISTENT INJECT[®] W PARA RETRASAR LA PROGRESIÓN DEL GLAUCOMA¹⁻⁸

1. Berdahl, J., Vozkanyan, L., Myers, J. S., Katz, L. J., & Samuelson, T. W. (2020). Istent inject trabecular micro-bypass stents with topical prostaglandin as stand-alone treatment for open-angle glaucoma: 4-year outcomes. *Clinical & Experimental Ophthalmology*, 48(8), 767-774. 2. Hengerer, Fritz H., Gerd U. Auffarth, and Ina Conrad-Hengerer. "Istent inject Trabecular Micro-Bypass with or Without Cataract Surgery Yields Sustained 5-Year Glaucoma Control." *Advances in Therapy* (2022): 1-5. 3. Ferguson, Tanner J., et al. "Istent trabecular micro-bypass stent implantation with phacoemulsification in patients with open-angle glaucoma: 6-year outcomes." *Clinical Ophthalmology* (Auckland, N.Z.) 14 (2020): 1859-4. Zaeq, Hadi, and Leon Au. "Manchester Istent study: long-term 7-year outcomes." *Eye* 35(8) (2021): 2277-2282. 5. Salim, A., Harrison Watt, and Paul Herzigomovics. "Long-term outcomes of two first-generation trabecular micro-bypass stents (Istent) with phacoemulsification in primary open-angle glaucoma: eight-year results." *Eye and Vision* 8(1) (2021): 1-12. 6. Healey, Paul R., et al. "Stand-alone Istent trabecular micro-bypass glaucoma surgery: A systematic review and meta-analysis." *Journal of Glaucoma* 30(7) (2021): 465-470. 7. Samuelson TW, on behalf of the Istent inject Pivotal Trial Study Team. Three-Year Effectiveness and Safety of 2nd-Generation Trabecular Micro-Bypass (Istent inject). Paper at the Annual Meeting of the American Academy of Ophthalmology (AAO), Virtual Meeting November 13-15 2020. 8. Samuelson, Thomas W., et al. "Prospective, randomized, controlled pivotal trial of an ab interno implanted trabecular micro-bypass in primary open-angle glaucoma and cataract: two-year results." *Ophthalmology* 126.6 (2019): 811-821.

Alivio **INMEDIATO** de larga duración



0%
Conservantes
Fosfatos
Respetar tus ojos

AVALADO POR
17 ESTUDIOS
CLÍNICOS⁴

THEALOZ[®] DUO

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

EL DUO QUE HIDRATA Y PROTEGE

► **INDICADO EN PRE Y POSCIRUGÍA^{1,2}** ◀



LÁGRIMA LÍDER EN EUROPA Y ESPAÑA³

ESTUDIOS
CLÍNICOS



Thealoz[®] Duo cumple con la legislación vigente de productos sanitarios. Posibilidad rara de irritación ocular leve y enrojecimiento ocular.

Referencias: **1.** Mencucci R. et al. Hyaluronic Acid/Trehalose Ophthalmic Solution in Reducing Post-Cataract Surgery Dry Eye Signs and Symptoms: A Prospective, Interventional, Randomized, Open-Label Study. J. Clin. Med. 2021; 10: 4699. **2.** Instrucciones de uso Thealoz[®] Duo. **3.** IMS IQVIA TAM 10/2023 S01K sin ciclosporina. **4.** Estudios disponibles en el código QR.

©2023, Laboratorios Théa. Todos los derechos reservados.

Théa
let's open our eyes

Con múltiples atractivos, se celebró entre el 7 y el 9 de marzo en Sevilla

Un excelente 18 Congreso de la SEG

Más de 400 oftalmólogos se dieron cita entre el 7 y el 9 de marzo en el Hotel NH Collection Sevilla, donde se desarrolló un 18 Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma que se caracterizó por su alto nivel científico y un programa lleno de atractivos. En el marco del mismo se realizó la cariñosa entrega del diploma de Socio Honorario de la Sociedad al expresidente, el Prof. Luis Pablo, y se tributó una ovación de 3 minutos a la Dra. Esperanza Gutiérrez por su brillante presentación de la Monografía Oficial. La edición deja un buen listón a un 19 Congreso SEG, que tendrá lugar en San Sebastián, entre el 6 y el 8 de marzo de 2025.

EN su parte científica, el 18 Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma, SEG, comenzó como tal en la tarde del jueves 7 de marzo, con los 5 atractivos Simposios de firmas comerciales de los que damos cuenta en la página 8.

El viernes 8 se inició a primera hora de la mañana con una primera sesión de Casos Clínicos, que dio paso al espacio 'Las 3 Omicas en el día a día del Glaucoma', moderado por la Dra. Elena Millá y el Dr. Carlos Lázaro. En el mismo se habló de: «Genómica básica» (Dr. Fernando Ussa); «Aplicaciones clínicas» (Dra. Elena Millá); «Proteómica básica» (Dra. Elena Vecino); «Aplicaciones clínicas» (Dr. Carlos Lázaro); «Metabólica básica» (Dra. M.ª Dolores Pinazo); y «Aplicaciones clínicas» (Dra. Sofia García Sáenz). Completó la primera parte de la mañana un bloque de Discusión de Posters.



Ponentes de la Mesa «Las 3 Omicas en el día a día del glaucoma».

Tras la pausa de café se desarrolló el acto de inauguración de este 18 Congreso de la SEG, que contó con intervenciones del Prof. Francisco J. Muñoz Negrete, la Dra. M.ª Isabel Canut, el Prof. José M.ª Martínez de la Casa, el Dr. Jesús Hernández-Barahona, el Prof. Antonio Piñero, el Dr. Ignacio Montero de Espinosa y la Dra. Amparo Berral Yeron.

Fue seguido del apartado «Glaucoma en los países de bajos recursos», moderado por el Prof. Francisco J. Muñoz Negrete y el Dr. Tomás Pellicer. Contó con las exposiciones: «Problemática y experiencia con glaucoma en países de bajos Recursos», por el Dr. Tomás Pellicer; «¿Como realizar el diagnóstico de Glaucoma?», por el Dr. Jordi Loscos; «Tratamiento médico vs SLT primera línea», por el Dr. Antonio Hidalgo; «Cirugía filtrante. ¿Es viable?», por el Dr. José I. Belda; y «Otras alternativas quirúrgicas (Ciclofotocoagulación, cirugía angular)», por el Dr. Aitor Fernández, tras el que se presentaron una serie de conclusiones finales por el Prof. Muñoz Negrete.



Mesa Presidencial durante el acto de inauguración del Congreso.



Ponentes de la Mesa de Glaucoma en los países de bajos recursos.

UNA MONOGRAFÍA OFICIAL MUY APLAUDIDA

Antes del almuerzo, esta primera mañana del Congreso vivió uno de sus momentos estelares: la presentación de la Monografía Oficial SEG,



La Dra. Gutiérrez autora de la monografía SEG, recibió una gran ovación por parte de los asistentes.



Participantes en la Reunión Conjunta SEG-SAO.



Un instante de la Conferencia del Prof. Mansouri.

titulada «Actualización en Dispositivos de Drenaje», a cargo de la Dra. Esperanza Gutiérrez. Tuvo como moderadores al Prof. Francisco J Muñoz Negrete y al Dr. Pedro C. Fernández Vila y registró uno de los momentos emotivos de esta edición, con todos los asistentes puestos en pie, brindando una ovación que se prolongó casi 3 minutos.

Unas sesiones de Comunicaciones Orales y Casos Clínicos dieron inicio al programa de tarde; tras ellas tuvo lugar el desarrollo de la Conferencia Magistral, titulada «Posicionando MIGS en el algoritmo. ¿Cuál es la evidencia?», a cargo del Dr. Fotis Topouzis (Grecia); fue presentado por el Prof. José M.ª Martínez de la Casa y la Dra. Marta Pazos.



La Conferencia del Dr. Topouzis fue seguida con una gran expectación por los asistentes.



El Prof. Pablo muestra el Diploma como Socio de Honor de la SEG que recibió de manos del Dr. Vicente Polo.

A continuación se celebró la Reunión Conjunta SEG-SAO, que este año llevó por título «Glaucoma y córnea: abocados a entenderse», siendo moderada por los Dres. Javier Aritz Urcola y Jesús Hernández-Barahona. Permitted revisar los siguientes temas: «Glaucoma y endotelio», por el Dr. Javier Benítez del Castillo; y «Cirugía glaucoma y queratoplastia», analizando la «Secuencial» el Dr. Daniel Martínez Rodríguez y la «Combinada» la Dra. Marina Rodríguez Calvo de Mora.

Ya a media tarde se desarrolló el Torneo de Pósters y Casos Clínicos, moderado por la Dra. Isabel Canut y el Dr. Alfredo Mannelli. En el mismo se llevó a cabo la selección de los 5 pósters más originales e interesantes que figuraban en el programa del Congreso, procediéndose a la exposición del caso clínico premiado.

Inmediatamente después tuvo lugar el acto de entrega de Premios y Distinciones, la Beca SEG, Premios SEG-THEA, Segundos en Glaucoma, Premio Horus al Mejor Caso Clínico y Mejor Póster SEG. Con la coordinación del Prof. José M.ª Martínez de la Casa, entregaron los Premios (como se puede ver en detalle en las siguientes páginas) el Prof. Julián García Sánchez, el Dr. Alfredo Mannelli, el Prof. Julián García Feijoo y el Prof. Luis E. Pablo Júlvez. También se presentó la Beca SEG 2023 que la Dra. María Prado Rodríguez realizó en la Ciudad de México.

Otros valores añadidos del Congreso

48 Comunicaciones en panel

37 Comunicaciones Orales

24 Casos Clínicos y Maniobras Quirúrgicas

FIRMAS COLABORADORAS

abbvie

AJL
ophthalmic

BAUSCH+LOMB
Ver mejor. Vivir mejor.

BLOSS

Brillpharma

elios vision

ESTEVE

GLAUKOS

Horus
PHARMA

Théa
let's open our eyes

MEDICALMIX
PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA BVI

omikron
OPOCRIN GROUP
Omikron Pharmaceutical España

Santen

SIFI
EyeCare Together

TOPCON
Healthcare

VISUfarma
the eye health company

VIÚ 20/20

ZEISS

zink

INFORMACIÓN
OFTALMOLÓGICA

E-mail

informacionoftalmologica@pgmacline.es

web

informacion-oftalmologica.com

EDITA

AUDIOVISUAL Y MARKETING, S.L.

E-mail: carlotagsicilia@oftalmo.com

REDACCIÓN, ADMINISTRACIÓN PUBLICIDAD

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

Tels.: 91 544 58 79 • 91 544 80 35

Fax: 91 544 18 47

REALIZACIÓN, DISEÑO Y MAQUETACIÓN

MAC LINE, S.L.

Telf.: 91 544 75 94

Depósito Legal: M-29528-1994

Ref. S.V. 94045 R

ISSN: 1134-8550

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

elios

Sin implantes¹

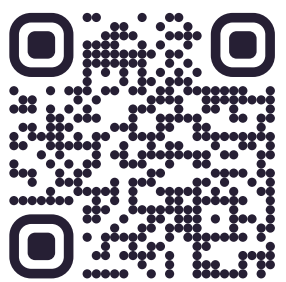
Muy fácil de adoptar¹

Láser excimer no térmico²

Intervención del glaucoma en el momento
de la cirugía de cataratas³



Un enfoque responsable del tratamiento del glaucoma.



Podcast sobre el tratamiento quirúrgico del glaucoma

Escanee el código para ver nuestro nuevo podcast sobre el tratamiento quirúrgico del glaucoma. Únase a los líderes del glaucoma de renombre mundial que participan en debates sobre las últimas innovaciones en cirugía de glaucoma y cómo la aplicación de nuevas tecnologías en la práctica habitual podría mejorar la atención focalizada en el paciente.

1. Durr et al. *Ojo y Visión*. 2020. 2. Pidro A, Biscevic A, Pjano MA, Mravicic I, Bejdic N, Bohac M. *Acta Inform Med*. 2019 Dic. 3. Töteberg-Harms M, Hanson JV, Funk J. *BMC Ophthalmol*. 2013 Jun.

ELIOS Vision GmbH es el distribuidor en la UE de ELIOS fabricado por MLase GmbH, con sede en 82110 Germering, Industriestr. 17, Alemania y el aplicador láser FIDO fabricado por WEINERT Fiber Optics GmbH, Mittlere-Motsch-Strasse 26, 96515 Sonneberg, Alemania. ELIOS lleva la marca CE y está autorizado para su uso en la UE en pacientes adultos con glaucoma y actualmente se encuentra en fase de investigación en los EE.UU. como parte de un estudio IDE en curso (FDA). Los comentarios sobre el producto deben enviarse a productsurveillance@eliosvision.com. El ExTra II (láser de clase 4) tiene la marca ELIOS. El ExTra II es equivalente a los dispositivos ExTra y AIDA.

Escanee el código para
ver una animación del
procedimiento ELIOS.





Ponentes de la Mesa «Hot Topics en Glaucoma».



Perspectiva durante la Mesa de Pesadillas Quirúrgicas.

Como cierre de este bloque se registró otro de los momentos singularmente sentidos del Congreso: la entrega del diploma de Socio Honorario de la Sociedad al Prof. Luis Pablo, expresidente de la SEG, a quien el Dr. Vicente Polo le dedicó unas palabras llenas de emotividad y cariño.

La Asamblea General de la SEG completó el programa de actos de este día.

«HOT TOPICS» EN GLAUCOMA Y PESADILLAS QUIRÚRGICAS

La jornada del sábado 9 de marzo dio inicio con una sesión de Comunicaciones Orales. Tras ella se sucedieron las intervenciones del espacio «Hot Topics» en Glaucoma, moderado por el Prof. José M.ª Martínez de la Casa y la Dra. María Parrilla. En concreto, las po-

Beca de Investigación de la SEG para Jóvenes Investigadores 2024



Dr. Néstor Ventura Abreu

nencias presentadas fueron: «¿Puede ayudarme la IA a diagnosticar a este paciente?», por el Dr. Néstor Ventura; «Acabo de diagnosticar un glaucoma, ¿gotas o laser?», por la Dra. Noemi Güemes; «Este MIGS: ¿con o sin implante?», por la Dra. Ana Ramos; «Filtración subconjuntival: ¿ab-interno o ab-exteno?», por la Dra. Teresa Laborda; «Mi cirugía ha fracasado: ¿la reviso o hago otra?», por la Dra. Elena Arrondo; y «GPAC en menor de 50 años: ¿Iridotomía o cx cristalino?», por el Dr. Sergio Pinar.

Tras un pequeño receso se procedió a una discusión de los Posters Segundos en Glaucoma y, a media mañana, el Prof. Kaweh Mansouri, de Lausanne, pronunció la Conferencia Magistral, bajo el título «Actualización sobre la PIO de 24 horas y lecciones aprendidas de los enfoques de medición actuales». Fue presentado por el Prof. Francisco J. Muñoz Negrete y el Dr. Vicente Polo Llorens.

Enfilando ya su recta final, y justo antes de la entrega de Premios a la Mejor Comunicación Oral y al acto de clausura, el Congreso de la SEG vivió el espacio «Pesadillas Quirúrgicas», que contó con la moderación de los Dres. Rafael Giménez y María Rojo. En el mismo se presentaron las siguientes 5 intervenciones: «Fuga de ampolla que no cesa», por el Dr. José Manuel Navero; «Mi ampolla pesadilla», por la Dra. María Jesús Muniesa; «Hematoma intrableb de repetición», por el Dr. Aitor Lanzagorta; «EPNP. El glaucoma no se cura», por el Dr. Jorge Vila; y «El temido desprendimiento coroideo», por la Dra. Laura Morales.

Como se recordó en la clausura, tras este brillante 18 Congreso, la SEG emplaza a todos los profesionales a una 19 edición en la que ya ha comenzado a trabajar y que tendrá lugar en San Sebastián del 6 al 8 de marzo de 2025, en concreto en las excelentes instalaciones del Palacio de Congresos y Auditorio Kursaal.

Premio Mejor Comunicación Oral

«Resultados a un año del uso de plasma rico en factores de crecimiento en el postoperatorio de esclerectomía profunda no perforante», de los Dres.: Andrés Fernández-Vega Cueto-Felgueroso, Ignacio Rodríguez Uña y Pedro Pablo Rodríguez Calvo, del Instituto Oftalmológico Fernández-Vega, Oviedo.



Premio al Póster más votado

«Cambio de tendencia en la cirugía de glaucoma: 2010-2022», de los Dres.: Javier García Bardera, Rodrigo Fernández Narros, Mireia García Bermúdez, Laura Morales Fernández y Julián García Feijoo, del Hospital Clínico San Carlos, Madrid.



Premios THEA-SEG

PRIMER PREMIO

Al artículo titulado «Classifying glaucoma exclusively with OCT: comparison of three clustering algorithms derived from machine learning», del Dr. Néstor Ventura Abreu, del Hospital Clinic de Barcelona. Publicado en la revista 'The Royal College of Ophthalmologists'.



SEGUNDO PREMIO

Al artículo titulado «Chronic Glaucoma Induced in Rats by a Single Injection of Fibronectin-Loaded PLGA Microspheres: IOP-Dependent and IOP-Independent Neurodegeneration», de la Dra. Inés Munuera Rufas, del Hospital Universitario Miguel Servet (Zaragoza). Publicado en la revista 'International Journal of Molecular Sciences'.



TERCER PREMIO

Al artículo titulado «Bleb geometry and morphology after Preserflo Microshunt surgery: Risk factors for surgical failure», de la Dra. Marta Ibarz-Barberá, del Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares (Madrid). Publicado en la revista 'Plos One'.



Premio HORUS al Mejor Caso Clínico

El titulado: «Signos clínicos de buena funcionalidad del bypass trabecular tras implantación de iStent inject W», de los Dres.: Elena Brotons, José M. Navero y M.^ª Jesus Muniesa, del Hospital Clinic de Barcelona; Institut Catalá de la Retina.



Premio Segundos en Glaucoma



1.^{er} Premio: «Segundo implante de drenaje con técnica Piggy-back», del Dr. Carlos Arciniegas.



2.^º Premio: «Sutura Liberable y trabeculectomía», del Dr. José M. Navero.



3.^{er} Premio: «Angiografía por tomografía de coherencia óptica en glaucoma», de la Dra. Noemí Güemes.

Los 5 Simposios del 18 Congreso de la SEG



SIMPOSIO HORUS

«GLAUCOMA VS CÓRNEA, CUANDO LAS ESPECIALIDADES SE ENCUENTRAN»

TUVO como moderadores a los Dres. José L. Urcelay y María Gessa, correspondiendo la presentación a los Dres. Sergio Pinar, Noemi Güemes, Zoraida del Campo y Alberto Villarrubia. Tras una Introducción, el primer bloque llevó por título «Cuando la superficie ocular compromete el éxito de cirugía glaucoma»; el segundo «Cuando los tratamientos crónicos en patología corneal generan glaucoma corticoesteroideo»; el tercero «Cuando la cirugía de córnea y la cirugía de glaucoma son necesarias»; el cuarto «Cuando el tratamiento de una patología empeora otra. Cirugía de glaucoma. Vs. Cirugía de córnea (casos clínicos)»; y el quinto «Pauta de seguimiento post cirugía de glaucoma y post cirugía de córnea. Recomendaciones».

SIMPOSIO THEA

«¿QUÉ HACEMOS BIEN Y MAL EN EL MANEJO DEL GLAUCOMA?»

BAJO la coordinación de los Dres. Pedro Corsino Fernández Vila y José Luis Urcelay, permitió revisar los siguientes temas: «El concepto de presión intraocular» (Dr. José Luis Urcelay); «La interpretación de la OCT» (Dr. Alfonso Antón); «La interpretación del CV» (Dr. Francisco Javier Goñi); «El tratamiento farmacológico» (Dr. Pedro Corsino Fernández Vila); y «El tratamiento quirúrgico» (Dra. Marta Castany).



SIMPOSIO SANTEN

BAJO la moderación de la Dra. Susana Duch, de Innova Ocular ICO, Barcelona, contó con las exposiciones: «Inhibidores de la Rockinasa: Acción en la malla trabecular y su papel en el tratamiento del glaucoma», por el Dr. José Manuel Larrosa, del H. Miguel Servet, Zaragoza; «Combinación fija Netarsudil Latanoprost: 1 año de experiencia en Alemania», por el Dr. S. Pfennigsdorf, de Polch, Alemania; y «Cicatrización y PRESERFLO® Microshunt», por el Prof. Julián García Feijóo, del H. Clínico San Carlos, Madrid.



SIMPOSIO ABBVIE

«XEN®, CÓMO HEMOS EVOLUCIONADO EN ESTOS 10 AÑOS DE EXPERIENCIA EN CIRUGÍA DE GLAUCOMA»

LO moderó el Dr. Jesús Hernández-Barahona, del H. U. Virgen de Valme (Sevilla), y tuvo como ponentes a la Dra. Elena Millá, del H. Clinic (Barcelona); Dr. José Manuel Larrosa, del H.U. Miguel Servet (Zaragoza); y al Prof. José M.ª Martínez de la Casa, del H. U. Clínico San Carlos (Madrid).



SIMPOSIO OMIKRON PHARMACEUTICAL ESPAÑA

«GLAUCOMA Y NEUROPROTECCIÓN: CITICOLINA, UNA MOLÉCULA BASADA EN LA EVIDENCIA»

FUE moderado por el Dr. Francisco Goñi y el Prof. José María Martínez de la Casa. En el mismo se presentaron las ponencias: «Fisiopatología del Glaucoma: una patología neurodegenerativa» (Prof. José M.ª Martínez de la Casa); «¿Cómo frenar la progresión del daño? Evidencia Clínica con Citicolina en solución oral y en colirio y nuevos ensayos en marcha» (Dr. Francisco Goñi); y «Neuroprotección en glaucoma: cómo, cuándo y por qué» (Dr. A. Fernández). Se completó con un apartado de Preguntas y Respuestas.



Traglasin[®]

Travoprost unidosis 0,2 ml

ÚNICO TRAVOPROST EN PRESENTACIÓN UNIDOSIS 0,2 ML¹ EN EL MERCADO² CON 6 GOTAS POR UNIDOSIS³



Sin riesgo de citotoxicidad y con mejora de la cicatrización de heridas corneales⁴.

Contribuye a la **optimización de la adherencia** al tratamiento de sus pacientes con glaucoma.



Disminuye la posibilidad de contaminación y facilita el seguimiento del tratamiento⁵.



Beneficia a los pacientes con problemas de instilación de la gota.

VER FICHA TÉCNICA
AQUÍ

Colaboración de la SAO en el Congreso de la SEG celebrado en Sevilla

La I Carrera Solidaria por el Glaucoma, todo un acierto

Dra. Amparo Berral Yerón
Presidenta de la SAO

La Sociedad Española de Glaucoma (SEG) y la Sociedad Andaluza de Oftalmología (SAO) han acertado plenamente con la decisión de organizar la I Carrera Solidaria por el Glaucoma. Han logrado su objetivo de dar visibilidad a esta enfermedad, coincidiendo con el comienzo de la Semana Mundial del Glaucoma y como brillante colofón al Congreso Nacional de la SEG. Lo explica seguidamente la presidenta de la SAO, la Dra. Amparo Berral Yerón.

La idea de organizar una carrera fue del presidente de la SEG, el Dr. Francisco Muñoz Negrete, y siendo el Congreso en Sevilla se le ocurrió que la SAO participara también como anfitriona local. Nos pareció estupendo dar a conocer el glaucoma y la colaboración entre las dos Sociedades. Creo esta colaboración es muy beneficiosa para nuestros socios.

En la carrera se ofrecieron varias opciones de participación: una «carrera de 10 km», con premios a los ganadores de las distintas categorías, femenino y masculino en las versiones senior o junior. Además, hicimos una categoría especial para «pacientes de glaucoma». Fue muy emocionante ver a los pacientes glaucomatosos participando con su guía y se les veía contentos por la difusión que estábamos dando a su patología. Se ofreció también la opción de participar en una «marcha de 3,5 kms» para los menos atléticos. Participaron deportistas profesionales, aficionados, médicos sevillanos y congresistas que se quedaron un día más para colaborar con esta idea tan estupenda.

El objetivo era «dar visibilidad al glaucoma» y creo que se ha conseguido por la difusión en sí de la carrera y por el interés de los medios de comunicación. A los dos días participé en un espacio radiofónico hablando de la importancia del «diagnóstico precoz del glaucoma» y me consta que ha habido artí-

culos de prensa hablando de esta iniciativa y del glaucoma como enfermedad desconocida que tenemos que dar a conocer.

REUNIÓN CONJUNTA SEG-SAO SOBRE GLAUCOMA Y CÓRNEA

Además de la carrera, en el programa del Congreso se celebró una reunión conjunta SEG-SAO sobre glaucoma y córnea con el título: «Glaucoma y córnea: abocados a entenderse», moderada por el Dr. Javier Aritz Urcola, de Vitoria, miembro de la SEG, y el Dr. Jesús Hernández -Barahona, de Sevilla y vocal de la SAO. En ella, el Dr. Javier Benítez del Castillo habló sobre «glaucoma y endotelio» y sobre el tema «cirugía de glaucoma y queratoplastia»; el Dr. Daniel Martínez Rodríguez se centró en cirugía secuencial y la Dra. Marina Rodríguez Calvo de Mora en la cirugía combinada.

Aprovechando el elevado número de congresistas que venían a Sevilla, el Dr. Juan Luis García Madrona y yo organizamos una fiesta en una discoteca sevillana a beneficio de la ONG Proyecto Visión, con la que llevamos años colaborando. Realmente fue un fin de semana memorable.

Nos sentimos muy orgullosos de que la SAO haya podido participar en el Congreso de la SEG, como sociedad local y agradecemos a la Junta Directiva el permitir sentirnos anfitriones de este importante evento.

Como presidente de la SAO, quiero dar las gracias a todos los que nos acompañasteis en Sevilla.



Los galardones promovidos por el diario 'La Razón' se entregaron en Madrid

El Doctor Nabil Ragaei Kamel recibe el premio Médico del Año en Oftalmología

El Doctor Nabil Ragaei Kamel, jefe del Servicio de Oftalmología de los hospitales del grupo Quirónsalud en Marbella, Campo de Gibraltar, Madrid (San José) y Toledo, ha sido elegido Médico del Año en Oftalmología. Estos premios, en su quinta edición y organizados por el diario 'La Razón', reconocen la excelencia y trayectoria de hasta 14 reputados profesionales en todos los campos de la Medicina.

EL acto desarrollado al efecto tuvo lugar en un conocido hotel de Madrid; fue abierto por el director del periódico, Francisco Marhuenda, que comenzó reafirmando que «la Medicina enriquece y protege la vida. La Medicina, los médicos y el sistema sanitario en general son la garantía de la calidad de vida de las personas». Incidió asimismo en la importancia de la Medicina Preventiva para «garantizar la calidad de vida y aumentarla mucho más tiempo» y subrayó el papel de la Sanidad española, «que tiene un nivel extraordinario de calidad. Antes poníamos de ejemplo a Estados Unidos, ahora los mejores sanitarios están aquí en España. Por eso es importante que no se vayan, sino que regresen».

En la gala, conducida por la periodista Marina Castaño, se reconoció la labor de cada uno de los distinguidos protagonistas de la ocasión, aportándose vivencias, detalles y anécdotas de los mismos. Además, cada premiado subió al escenario para agradecer y contar su experiencia en su respectiva especialidad. Y todos coincidieron en lo señalado por el Dr. Enrique Gastaldi: «las reacciones que percibimos a diario de nuestros pacientes son nuestro estímulo y alegría para continuar».

«MI CAMINO PROFESIONAL FUE EL CORRECTO»

Tras recibir el galardón, el Doctor Nabil Ragaei Kamel reconoció que el premio «es una forma de reafirmar que el camino profesional que elegí fue el correcto. Disfruto cada día de mi profesión. Ahora toca seguir ofreciendo lo mejor de mí a mis pacientes. Mantener mi pasión cada día y estar al tanto de todos los avances en el campo de la Oftalmología. Todo ello, para lograr los mismos objetivos que he tenido desde el primer día, que es ayudar a todos mis pacientes a mejorar su salud visual. Me gusta buscar y encontrar la solución médica o quirúrgica más adecuada para cada caso concreto. Para ello, siempre he considerado que la actualización científica es un pilar fundamental en mi vida profesional y, por supuesto, en mi práctica médica».

Preguntado por los nuevos retos a los que se enfrentan los profesionales de Oftalmología, subrayó el vertiginoso avance tecnológico que se está vivien-

do en la especialidad. «Ahora mismo, los implantes intraoculares y la cirugía refractiva láser de última generación están ofreciendo resultados extraordinarios en patologías oculares muy complejas».

Destacó asimismo la valiosa calidad profesional de su equipo de colaboradores, del que «me siento muy orgulloso y que es el que me permite asumir los retos de la profesión y mantener nuestra capacidad de adaptación para ofrecer la mejor respuesta posible a fin de evitar que una circunstancia de salud relacionada con la vista influya en la calidad de vida del paciente».

EXCELENCIA MÉDICA Y UN TRATO AMABLE Y CERCANO

Nabil Ragaei Kamel es licenciado en Medicina y Cirugía y Máster en Oftalmología, en ambos casos con matrícula de honor, por la Universidad de El Cairo, Egipto. Además, es Doctor en Oftalmología por la Universidad Complutense de Madrid, con calificación de honores Cum Laude. Es autor de numerosas publicaciones en revistas especializadas, tanto nacionales como internacionales.

Como se detalló al explicar los motivos de concesión de esta distinción, el Doctor Nabil Ragaei Kamel ha obtenido el galardón «por su trayectoria y dedicación al sector de la salud y más concretamente en el ámbito de la Oftalmología. El Premio, se remarcó igualmente, supone «un reconocimiento a una trayectoria profesional de más de 35 años y un estímulo para continuar innovando». Pone en valor «una apuesta personal y profesional por aunar la excelencia médica con un trato cercano y amable basado en la confianza».



Los 14 Médicos del Año

1. Dr. Pablo Guisado. Médico del Año en el Abordaje de la COVID en Pacientes Inmunodeprimidos.
2. Dr. Juan Bautista Cubells Fuentes. Médico del Año en Cirugía Cardiovascular.
3. Dr. José M.ª Serra Mestre. Médico del Año en Cirugía Plástica.
4. Dr. Germán Macía Colón. Médico del Año en Rinoplastia.
5. Dr. José Nieto Prieto. Médico del Año en Cirugía Capilar.
6. Dr. Rafael Llopis Miró. Médico del Año en Cirugía Protésica de Cadera y Rodilla.
7. Dr. Miguel Sánchez Encinas. Médico del Año en Cirugía Asistida y enfocado en Cáncer de Próstata y Urooncología.
8. Dr. Zacarías Galo Sánchez. Médico del Año en Traumatología Regenerativa.
9. Dr. José Javier García Campayo. Médico del Año en Psiquiatría y Psicología.
10. Dr. Nabil Ragaei Kamel. Médico del Año en Oftalmología.
11. Dra. María Natalia Gennaro Della Rossa. Médico del Año en Medicina Antiaging.
12. Dr. Javier Macía. Médico del Año en Odontología.
13. Dr. Enrique Gastaldi Orquin. Médico del Año en Cirugía Artroscópica y Traumatología Deportiva.
14. Dr. Néstor Naranjo Aspas. Médico del Año en Cirugía Facial.

Miradas que inspiran

El talento femenino transforma la Oculoplástica en el Norte de España

En las tierras bañadas por el Cantábrico y Atlántico, donde la costa se encuentra con las montañas, tres oftalmólogas están transformando el campo de la Oculoplástica. Con una pasión compartida por la Medicina y una dedicación inquebrantable a sus pacientes, la Dra. Bárbara Berasategui, de Invista Oftalmólogos (Santander), la Dra. Cristina Sacristán, del ICQO (Bilbao), y la Dra. Laura Porrúa, de Miranza Instituto Gómez-Ulla (Santiago de Compostela), están redefiniendo el panorama de la estética ocular en la región.

En este artículo, compartimos sus experiencias y perspectivas sobre la Oculoplástica y el futuro de esta especialidad tras la incorporación del láser de CO₂ a su práctica diaria. Así, estas pioneras nos invitan a reflexionar sobre el poder de la colaboración, la innovación y la determinación para ayudar a los pacientes.

LA OCULOPLÁSTICA COMO ESPECIALIDAD EN LA OFTALMOLOGÍA

Aunque es un área de la Oftalmología que se ha afianzado en el tiempo, en los últimos años la Oculoplástica ha vivido una demanda creciente. Así, la Dra. Berasategui destaca que «tras más de 10 años dedicándome a la Oculoplástica, descubrí el rejuvenecimiento periocular: la Oculoplástica llevada al máximo detalle y excelencia; algo que casa perfectamente con la perfección y el cuidado del detalle que busco en mi trabajo».

“

DRA. BÁRBARA BERASATEGUI: «Tras más de 10 años dedicándome a la Oculoplástica, descubrí el rejuvenecimiento periocular: la Oculoplástica llevada al máximo detalle y excelencia»



”

Por su parte, la Dra. Sacristán acentúa que le ha permitido «ofrecer un enfoque integral al bienestar ocular de mis pacientes, contribuyendo a la mejora estética y de la mirada». De igual forma, la Dra. Porrúa afirma que ha elegido la Oculoplástica «por ser una especialidad dentro de la Oftalmología que engloba una doble vertiente, presentando desafíos estéticos y funcionales».

MÁS ALLÁ DE LAS BLEFAROPLASTIAS: PROCEDIMIENTOS OCULOPLÁSTICOS CON LÁSER DE CO₂

Si bien la Blefaroplastia es uno de los procedimientos oculoplásticos más demandados por los pacientes y «que permite una reincorporación muy rápida por parte del paciente», como asegura la Dra. Porrúa, existe un sinnúmero de procedimientos en esta especialidad que pueden realizarse con el láser de CO₂.

«Además de eliminar lesiones perioculares benignas, como pueden ser los xantelasma, puedo realizar tratamientos quirúrgicos, resurfacing o rejuvenecimiento cutáneo e incluso se pueden realizar blefaroplastias no quirúrgicas en pacientes seleccionados con resultados estéticos muy buenos», destaca la especialista de ICQO.

Sin embargo, para la Dra. Berasategui «el láser de CO₂ me ha permitido asociar las blefaroplastias al tensado de la piel, algo que no permitía ninguna otra plataforma».

“

DRA. CRISTINA SACRISTÁN: «Los pacientes, tras realizarse tratamientos con el láser de CO₂, destacan la mejora notable en la apariencia de sus párpados. Además, aprecian que el tiempo de recuperación sea más corto»



”

En un solo proceso podemos ofrecer, no solo la eliminación de las bolsas o una blefaroplastia superior, sino que además aportamos un extra mediante un resurfacing tensándole la piel».

EXPLORANDO EL LÁSER DE CO₂, SWEETLASE™ Y EL EFECTO SILKPLEX™

Actualmente, al ser una tecnología extendida dentro de la Oculoplástica, existe una oferta afianzada de láseres de CO₂ y otras soluciones para realizar distintos tratamientos. No obstante, la experiencia en la práctica diaria de las oftalmólogas marca la diferencia.

La especialista en oculoplástica de Miranza Instituto Gómez-Ulla destacó la versatilidad que aporta el láser de CO₂ Sweetlase™ gracias a que «permite realizar una gran cantidad de tratamientos mínimamente invasivos hasta todo tipo de cirugías palpebrales, con una capacidad de coagulación impresionante». «Me aporta seguridad y fiabilidad en mi práctica diaria», acentúa.

De esta misma forma, la Dra. Sacristán puntualiza que Sweetlase™ le ofrece «precisión en procedimientos palpebrales y de tratamientos perioculares estéticos, permitiendo resultados más predecibles, una recuperación más rápida para los pacientes y la capacidad de abordar una variedad de tratamientos estéticos y patológicos». Por otro lado, con el tratamiento Silkplex™, exclusivo de Sweetlase™, «conseguimos disminuir esa chalasis cutánea, tanto superior como inferior, obteniendo una mirada más despejada sin necesidad de pasar por quirófano».

“

DRA. LAURA PORRÚA: «El láser de CO₂ Sweetlase™ permite realizar una gran cantidad de tratamientos mínimamente invasivos hasta todo tipo de cirugías palpebrales, con una capacidad de coagulación impresionante. Me aporta seguridad y fiabilidad en mi práctica diaria»



”

Asimismo, destacando las ventajas que ofrece la pieza de mano Silkplex™ para las blefaroplastias no quirúrgicas, la Dra. Berasategui afirma que «me ha permitido que en pacientes con poca blefarochalasis, poco motivados a la cirugía o que por su situación patológica no son buenos candidatos, ofrecer una alternativa a una retracción de la piel en el párpado superior, consiguiendo una retracción controlada». Al hilo de ello, la especialista de Invista Oftalmólogos destaca la «rápida incorporación del paciente a su vida diaria» tras realizar el tratamiento.

¿QUIÉN CUIDARÁ MEJOR DE TUS PÁRPADOS QUE QUIEN CUIDA DE TUS OJOS?»

Con este pensamiento, la Dra. Berasategui señala la principal razón por la que los pacientes asisten a su consulta: «habitualmente recibo tanto hombres como mujeres de mediana edad que buscan un rejuvenecimiento periocular, pero sin dejar de lado la salud visual».

Así, las oculoplásticas aseguran que, en su práctica diaria, la frase que más repiten los pacientes es 'tengo la mirada cansada'. Debido a esto y, tras conocer sus necesidades, confirman que los tratamientos más demandados son: blefaroplastias, quirúrgicas y no quirúrgicas, resurfacing, lesiones perioculares y mejora de la textura de la piel alrededor de los ojos.

Desde el ICQO, la Dra. Sacristán comenta que los pacientes, tras realizarse tratamientos con el láser de CO₂, «destacan la mejora notable en la apariencia de sus párpados. Además, aprecian que el tiempo de recuperación sea más corto». Coincide de igual forma la Dra. Porrúa, que asegura que «todos los pacientes opinan lo mismo: la comodidad del postoperatorio y la rapidez del resultado».

«En general, si gestionamos bien las expectativas del paciente en el proceso previo al tratamiento, yo creo que tenemos un éxito asegurado», finaliza la Dra. Berasategui.



Una solución para cada proceso

Diseñado y fabricado para oculoplásticos.

Hacemos de tu éxito, nuestra prioridad.
Sacando el máximo provecho al láser de CO₂ Sweetlase™.

SWEETLASE™

Única plataforma de láser de CO₂ de **fabricación nacional** desarrollada por INTERmedic, empresa con más de **25 años de experiencia** en tecnología médica.



Organizados por la Fundación de Oftalmología Médica de la Comunidad Valenciana (FOM)

Gran éxito de participación y asistencia en los cursos monoFOM y FOMir

Respaldados por el gran éxito de participación y asistencia que han registrado en su última y reciente convocatoria, los cursos monoFOM y FOMir se consolidan como jornadas monográficas de Oftalmología en la Comunidad Valenciana. Ambos se celebraron en el salón de actos de la Fundación de Oftalmología Médica de la Comunidad Valenciana (FOM).

EN concreto, la jornada monoFOM, *UPdate* en Queratocono versó sobre una actualización y discusión de los nuevos avances y estrategias terapéuticas relacionadas con esta enfermedad neuroinflamatoria, en la que participaron principalmente médicos oftalmólogos, residentes de Oftalmología y optometristas. Desde la organización se quiere expresar el agradecimiento a AJL Ophthalmic por todo el apoyo que ha prestado en la logística del curso.

La jornada también dispuso de modalidad on line, conectándose residentes de Oftalmología de toda España.

Contó tanto con expertos nacionales del Hospital Lozano Blesa, de Zaragoza (Dra. M.^a Ángeles del Buey), y del Instituto Fernández-Vega, de Oviedo (Dra. Belén Alfonso Bartolozzi), como con expertos de la Comunidad Valenciana, como los Dres. Cristina Peris, María José Roig, Ester Fernández, Ana Hervás, Ramón Calvo, Claudia Tarazona, Daniel Romero y Guillermo Rodríguez, así como las optometristas Carolina Ortega, Magdalena Catalán y Sofía Vitucci. Además, destacó la activa participación de los residentes de la FOM, Cristina Martínez, Elena Arias, Marc Bautista y Gonzalo Roig.



Panorámica de la sala durante una de las intervenciones.

«DE LA BASE A LA EXCELENCIA»

La Jornada de Residentes FOMir «De la base a la excelencia. Actualización en cirugía de cataratas» también transcurrió en el salón de actos de la FOM.



Expertos participantes en las ponencias de la jornada monoFOM.

Además de la materia teórica impartida, se contó con dos simuladores quirúrgicos (cortesía de Alcon y Bausch & Lomb) para la realización de prácticas de cirugía de cataratas, que contó con gran acogida por parte de los asistentes. El equipo de la FOM que hizo esto posible estuvo formado por los propios residentes de la FOM, junto a los Doctores Sara Cuenca, Ana Boned, Jorge Mataix, Guillermo Rodríguez, Leticia Ortega, Aitor Lanzagorta, María José Roig, Ester Fernández, Cristina Peris, Marta Cerdá, María Jesús López-Prats, Rafael Araújo y Carmen Desco.



En la jornada se contó con dos simuladores quirúrgicos (cortesía de Alcon y Busch & Lomb) para la realización de prácticas de cirugía de cataratas.



Equipo de la FOM que hizo posible la jornada.

Veinte años no es nada

Sentir
Que es un soplo la vida
Que veinte años no es nada

Volver, Carlos Gardel



Cristina Calvo González, Ignacio Cerván López, Federico Sáenz-Francés San Baldomero y Enrique Santos Bueso. Hospital Clínico San Carlos Madrid. Veinte años de profunda amistad y compañerismo fiel.

Se desarrolló en Madrid los días 4 y 5 de abril

Exitosa Reunión Anual de la SESOC

Todo apuntaba al éxito, ya de forma previa, de la XXI Reunión Anual de la Sociedad Española de Superficie Ocular y Córnea (SESOC), que se celebró los días 4 y 5 de abril. Y no sorprendió que lo lograra, con un programa muy equilibrado entre clínica e investigación, con el foco en las nuevas terapias y la participación de varios referentes mundiales en la reconstrucción/regeneración compleja de la córnea y superficie ocular.

COMO tal, esta XXI Reunión Anual se abrió, el 4 de abril, con una tarde repleta de actividades. El programa se inició con el bloque denominado 'Tus Casos Clínicos más difíciles', con 16 presentaciones, que fue seguido del relativo a Pósters de Investigación y de Estudios Clínicos, con 15 trabajos. Dos Cursos de Actualización SESOC, uno sobre 'Manejo de las neoplasias melanocíticas de la superficie ocular' y otro sobre 'Queratoplastias', cedieron luego el testigo a 3 Simposios de Casas Comerciales, los organizados por Angelini, Horus y Viu (ver información ampliada en las siguientes páginas).

El viernes 5 de abril, en la inauguración, el presidente de la Sociedad, el Profesor José Manuel Benítez del Castillo Sánchez, detalló los objetivos de la SESOC para 2024. Por su parte, los coorganizadores del Congreso, los Doctores Jaime Etxebarria Ecenarro y José María Herreras Cantalapiedra, adelantaron que se iba a desarrollar un programa que «pretende brindar un conocimiento del más alto nivel de importancia clínica e investigadora, de extraordinaria actualidad, y que no sea fácil de encontrar en la bibliografía de una manera asequible». Subrayaron asimismo el «altísimo» nivel en córnea y superficie ocular de España.

A continuación, comenzó el primero de los 8 bloques a desarrollar durante la jornada. Moderado por los Doctores Jesús Merayo y Manuel Caro, en él se abordaron conceptos básicos como la célula madre, la regeneración de la córnea o la valoración del daño de la superficie ocular. Contó con exposiciones de los Dres. Teresa Nieto Miguel, Lidia Cocho Archiles y José A. Gegúndez Fernández; los tres participaron luego en un espacio de discusión al que se sumó la Dra. Cristina Peris.

En el segundo bloque, moderado por la Doctora Rosario Touriño y el Profesor Juan Durán, se habló del tratamiento regenerativo del epitelio

corneal, tratando desde los colirios enriquecidos hasta la membrana amniótica o el acondicionamiento de la superficie ocular previo a la cirugía. Lo hicieron los Dres. Noelia Sabater Cruz, José L. Güell Villanueva, David Galarreta Mira y Francisco Figueiredo; a ellos se sumó el Dr. Juan Álvarez de Toledo en la discusión posterior.

El Profesor José Manuel Benítez del Castillo Sánchez y la Doctora Ana Orive moderaron el tercer bloque, también centrado en el tratamiento regenerativo del epitelio corneal, pasando por la patología trófica del epitelio o las técnicas clásicas del trasplante de limbo. Intervinieron al respecto los Dres. Javier Celis Sánchez, Oscar Gris Castellón



Aspecto de la sala en el tercer bloque sobre «Tratamiento regenerativo del epitelio corneal II».



En la imagen, mesa presidencial durante el primero de los 8 bloques «Algunos conceptos básicos».



Panorámica durante el cuarto bloque «Tratamiento regenerativo del epitelio corneal III».



Vista parcial de la sala en el segundo bloque «Tratamiento regenerativo del epitelio corneal-I».



Un momento del desarrollo del quinto bloque «Tratamiento regenerativo del estroma corneal».



El sexto bloque abordó el tema «Tratamiento regenerativo del endotelio corneal».

y David Díaz Valle, a los que se sumó el Dr. Juan Álvarez de Toledo en el debate final.

Antes de la Asamblea de la Sociedad y del almuerzo, el Doctor Nicolás Alejandre y la Doctora Ana Boto moderaron la última mesa de



Mesa con los ponentes del séptimo bloque «Ingeniería de tejidos en la reparación corneal».



El último de los bloques, el octavo, se centró en «Terapia génica».

esta temática sobre el tratamiento regenerativo del epitelio corneal. Desarrollaron las ponencias los Dres. Francisco Figueiredo, Paolo Rama y Margarita Calonge Cano; a ellos se unieron los Dres. Almudena del Hierro Zarzuelo, Mariano García Arranz y José L. Güell Villanueva en la discusión de cierre.

La quinta mesa de la jornada, con la moderación de los Doctores Antonio Mateo y Rafael Barraquer, se enfocó en el tratamiento regenerativo del estroma corneal, cuestión que desarrolló el Dr. Jorge Alió del Barrio, que protagonizó la discusión posterior junto a los Dres. Jorge Saa Gómez y Francisco Arnalich Montiel.

Con la moderación de los Dres. M.^a Teresa Sainz de la Maza y Jesús Montero Iruzubieta, el sexto bloque abordó el tratamiento regenerativo del endotelio corneal, a cargo del Dr. Álvaro Meana Infiesta, al que se unieron los Dres. Victoria de Rojas Silva y Alberto Villarrubia Cuadrado en la discusión final.

El séptimo bloque analizó la ingeniería de tejidos en la reparación corneal, siendo moderado por los Dres. Francisco Arnalich Montiel y Noelia Andollo Victoriano. Contó con exposiciones de dos referencias mundiales, los Dres. Miguel González Andrades y May Griffith, que contaron sus avances en ingeniería de tejido corneal, y a quienes se unieron los Dres. Rafael Barraquer i Compte y Ricardo Casaroli-Marano en la discusión final.

El octavo y último bloque puso el foco en terapia génica en la reparación corneal/edición genética en distrofias corneales, teniendo

Los 5 Simposios de la Reunión Anual de la SESOC

SIMPOSIO ANGELINI: «TRATAMIENTO DEL OJO SECO: ¿SON TODAS LAS LÁGRIMAS IGUALES?»

Se celebró en la tarde del 4 de abril, contando con la moderación de la Dra. María Teresa Rodríguez Ares. Intervinieron como ponentes los Dres. María Gessa Sorroche y Josep Torras Sanvicens

SIMPOSIO HORUS: «LÁGRIMAS ARTIFICIALES: NECESIDAD DEL PACIENTE VS. INNOVACIÓN DE LA INDUSTRIA»

Tuvo lugar también en la tarde del 4 de abril, estando moderado por el Prof. José Manuel Benítez del Castillo Sánchez. Contó con 3 ponencias: «Anomalías neurosensoriales en enfermedad de ojo seco. ¿Qué significa y que hago con ello?», por la Dra. Miriam Barbany; «La importancia de los antioxidantes en las lágrimas artificiales y el ácido alfa lipoico», por el Dr. Salvador García Delpech; y «Ácido alfa lipoico: De la experiencia sistémica al tratamiento del ojo seco con anomalías neurosensoriales como la diabetes», por el Dr. Antonio Mateo.

SIMPOSIO VIU: «II SIMPOSIO REXON-EYE, REINVENTANDO EL TRATAMIENTO DEL OJO SECO»

Configuró el cierre de la tarde de actividades desarrollada el 4 de abril y tuvo como coordinador al Prof. José Manuel Benítez del Castillo Sánchez.

SIMPOSIO FARMAMIX: «MÁS ALLÁ DE LAS LÁGRIMAS ARTIFICIALES»

Se celebró como Simposio Almuerzo el 5 de abril, estando moderado por el Prof. José Manuel Benítez del Castillo Sánchez. Se presentaron las exposiciones: «¿Qué es la parainflamación?», por la Dra. Maite Sainz de la Maza; «Clasificación de los sustitutos lagrimales», por el Dr. José Antonio Gegúndez; «Nuevo modulador de la superficie ocular T-Lysial (Relys)», por el Dr. Antonio Mateo; y «Ojo seco y nutrición», por el Prof. José Manuel Benítez del Castillo Sánchez.

SIMPOSIO FAES: «CONJUNTIVITIS ALÉRGICA, ¿TRATAMOS SOLO EL OJO O TRATAMOS AL PACIENTE? BILAXTEN, UNA SOLUCIÓN INTEGRAL PARA CADA PACIENTE»

Tuvo lugar durante el almuerzo de la jornada del 5 de abril. Intervinieron como ponentes los Dres. David Galarreta Mira, Pedro Arriola Villalobos y Joaquín Sastre Domínguez.



Premio al Mejor Caso Clínico SESOC 2024 Dr. Vicente Miralles-Pechuan.



Premio al Mejor Caso Clínico SESOC 2024 Dra. Pilar Pérez García.

Farmamix Visión presenta en SESOC 2024 el modulador de superficie ocular "RELYS" con el respaldo de la comunidad científica

La XXI edición del congreso de la Sociedad Española de Superficie Ocular y Córnea (SECOOC) celebrada en el Hotel Riu Plaza de España en Madrid, acogió el lunch simposium de Farmamix Visión: "Más allá de las lágrimas artificiales" con la coordinación del Profesor José Manuel Benítez del Castillo.

Se abordaron los siguientes temas:

¿Qué es la Parainflamación? por la Dra. Maite Sanz de la Maza. La Dra. Sanz de la Maza en el Congreso SESOC Madrid 2024 aseguró que "La para-inflamación es un estado entre el estado basal normal y el estado inflamatorio, que es beneficiosa pues restaura y retorna a la homeostasis, previniendo la progresión hacia el estado inflamatorio". "Los nuevos moduladores de la superficie ocular mantienen el estado de para-inflamación promoviendo la homeostasis y evitando el paso a inflamación crónica".

Nuevo Modulador de la superficie ocular T-LysYal (RELYS) por el Dr. Antonio Mateo. RELYS contribuye a restaurar las células corneales dañadas en condiciones de sequedad y exhibe actividad antiinflamatoria.

RELYS es un Agregado supramolecular (T-LysYal) con Hialuronato de lisina, Timina y Cloruro sódico, que forma largas cadenas de alto peso molecular con una estructura 3D con nanotubos que aumenta la renovación del agua, mejora las condiciones celulares de la superficie ocular, modula la expresión de los factores de crecimiento y de los mediadores inflamatorios.

Clasificación de los sustitutos lagrimales por el Dr. José Antonio Gegúndez. Señaló que el término "lágrimas artificiales" no debe utilizarse. Se debe utilizar "agentes humectantes, los sustitutos

lagrimales de múltiple acción y los moduladores de la superficie ocular".

Farmamix Visión presentó en el Congreso el primer modulador de la superficie ocular llamado RELYS que recupera la homeostasis perdida, ayuda a modular la inflamación y reinicia la regeneración.

Ojo seco y nutrición por el Profesor José Manuel Benítez del Castillo. El Profesor Benítez del Castillo en el Congreso SESOC Madrid 2024 presentó dos novedades relacionadas con el tratamiento del Ojo Seco. Que "el nuevo modulador de la superficie corneal RELYS es un producto superior a los habituales sustitutos lagrimales que existen". Y que está demostrado que hay una relación directa entre el Síndrome de Ojo Seco con la microbiota intestinal. "Los prebióticos y probióticos mejoran los signos y síntomas de la sequedad ocular".



Homenaje de reconocimiento al Prof. Murube del Castillo

La Sociedad Española de Superficie Ocular y Córnea (SESOC) dedicó un espacio en su Reunión Anual a tributar un sentido homenaje de reconocimiento al Prof. Juan Murube del Castillo, fallecido hace unos meses. Lo hizo a media mañana del 5 de abril, en un acto que fue presentado por el también Prof. Francisco J. Muñoz Negrete. Y es que, como se dijo, «no debemos perder de vista de dónde venimos y reconocer el valor de los que nos precedieron para llegar al conocimiento que tenemos hoy en día y el Profesor Murube del Castillo es un ejemplo de ello para la comunidad oftalmológica que nos dedicamos a la Córnea».



EL Prof. Muñoz Negrete durante el Homenaje al Prof. Murube del Castillo.

como moderadores a los Dres. Alaitz Santamaría Carro y Pedro Arriola Villalobos. Abordó el tema la Dra. Alicia Rodríguez Gascón, que reconoció que estamos en un terreno aún por desarrollarse, pero que promete mejorar o incluso solucionar ciertas patologías corneales a medio plazo. A ella se unieron los Dres. Nicolás López Ferrando, Elena Vallespín García y Ricardo Casaroli-Marano en la discusión de cierre.

El acto de clausura de la Reunión estuvo a cargo del presidente de la Sociedad, el Prof. José M. Benítez del Castillo Sánchez, que avanzó algunos de los objetivos de SESOC 2025, y de los Dres. José M.^a Hererras Cantalapiedra y Jaime Etxebarria Ecenarro.



Panorámica de la sala durante el Curso de Queratoplastias.



Ponentes del Curso «Manejo de las neoplasias melanocíticas de la superficie ocular»

Firmas colaboradoras



LA ÚNICA LENTE INTRAOCULAR DE MENISCO INVERTIDO.

NO DISFOTOPSIAS

VISION PANORÁMICA

FULL RANGE OF FOCUS



VOPTICA
SMART VISUAL OPTICS

l'acuité
Paratus Ojos

Teléfono 910 697 453 | Email info@lacuite.com
Más información en www.lacuite.com

HISTORIA Y HUMANIDADES

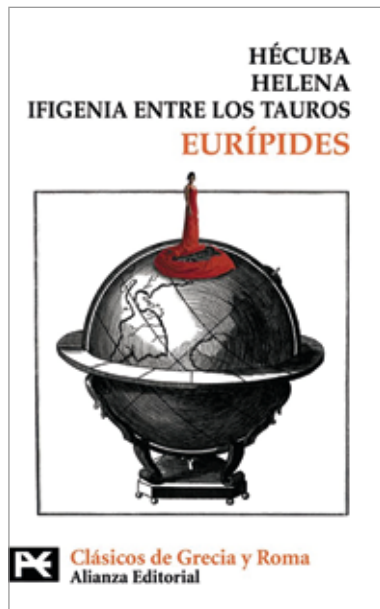
De cómo Hécuba reina de los troyanos cegó a Poliméstor rey de los tracios por el asesinato de su hijo Polidoro

Hécuba de Eurípides

Enrique Santos Bueso
Hospital Clínico San Carlos. Madrid

La reina de Troya, Hécuba, segunda mujer de Príamo, es representada en las tragedias de Eurípides como una esclava aquea más, una vez perdida la guerra de Troya. En *Las Troyanas* recibe la noticia de la muerte de su nieto Astianacte, hijo de Héctor y Cassandra, a quien tiene que enterrar siguiendo las instrucciones de su madre que ya ha partido también como esclava. En *Hécuba* la reina troyana destronada tiene que enfrentarse al sacrificio de su hija Polixena exigido por los griegos ante la tumba del héroe Aquiles a quien querían honrar.

Mientras se lamenta de la muerte de su hija Polixena sacrificada, las desgracias de la esclava reina continúan al encontrar el cuerpo sin vida de su hijo menor Polidoro asesinado por Poliméstor, rey de Tracia, en quien habían depositado su custodia y cuidado para protegerlo desde niño de la guerra de Troya. Poliméstor, casado con Ilíona, hija primogénita de Príamo y Hécuba, traiciona la amistad y el encargo de cuidar y proteger a Polidoro asesinándolo para apoderarse de todo el oro enviado por sus padres. Hécuba reclama venganza y consigue cegar a Poliméstor y asesinar a sus hijos, al citarlos engañados para revelarles la existencia de un supuesto tesoro escondido. Finalmente ante Agamenón, Hécuba gana el



juicio contra Poliméstor pues demostró que no fue ella la iniciadora de las desgracias provocadas al rey de Tracia (la ceguera provocada y la muerte de sus hijos), sino que actuó en acto de venganza.

De las 19 obras conservadas de Eurípides –escribió más de 90– seis de ellas obtuvieron premio en los festivales en honor del dios Dionisos en Atenas. Sócrates, según la tradición, sólo iba al teatro a ver las obras de su amigo Eurípides.

DESARROLLO DE LA OBRA. LA CEGUERA DE POLIMÉSTOR POR PARTE DE HÉCUBA

CORO: Aún no has pagado pero quizás pagarás tu castigo...

POLIMÉSTOR: ¡Ay de mí, desgraciado! Pierdo la luz de mis ojos.

CORO: ¿Habéis escuchado el lamento del tracio, amigas?

POLIMÉSTOR: ¡Ay de mi otra vez, hijos, por el desgraciado degüello!

CORO: Amigas, inauditas desgracias están aconteciendo dentro de las tiendas.

HECUBA: Golpea, nada respetes, echando abajo la puerta. Pues jamás guardarás en tus pupilas la brillante mirada ni verás vivos a tus hijos a los que doy muerte yo.

CORO: ¿Acaso abatiste, pues, al huésped tracio y lo dominas, señora, y has llevado a cabo lo que precisamente dices?

HECUBA: Lo verás al punto delante de las tiendas ciego, acercándose con paso ciego y vacilante, y los cuerpos de los dos hijos, a los que yo maté con las valerosas troyanas...

POLIMÉSTOR: ¡Ay de mí! ¿Por dónde iré, por dónde me detendré, por dónde arribaré?... Ojalá, Helios, curaras, curaras el ensangrentado párpado ciego de mis ojos y liberaras la luz. ¡Ah, ah! Silencio. Percibo este paso oculto de las mujeres... ¡Oh desgraciado! ¿A dónde, y por dónde iré?... Como nave recogiendo la vela tejida de lino con las amarras marinas...

CORO: ¡Oh desgraciado! Cuán insoportables te son los males causados... Una divinidad que te es molesta te lo dio.

POLIMÉSTOR: ¡Ay, ay!... Socorro, socorro, auxilio... Venid por los dioses. ¿Me escucha alguien o nadie me socorrerá? Las mujeres me han matado, las mujeres prisioneras. Terribles, cosas terribles he padecido. ¡Ay de mí! De mis mutilaciones... ¿Adónde caminaré? ¿Saltando hacia el techo celeste que vuela alto, allí donde Orión y Sirio lanzan llamas de fuego, brillo de sus ojos, o me precipitaré, desgraciado, hacia el Hades por el estrecho de color negro?

AGAMENÓN: He venido tras oír el griterío.

POLIMÉSTOR: ¡Oh el más querido! Pues te reconocí, Agamenón, al escuchar tu voz. ¿Ves lo que me ha pasado?

AGAMENÓN: ¡Ah, Poliméstor!, ¡oh desgraciado! ¿Quién te ha destruido?, ¿quién te ha cegado?, ¿quién te ha cegado los ojos, hiriendo tus pupilas y ha dado muerte a tus hijos?...

POLIMÉSTOR: Hécuba con las mujeres prisioneras me aniquiló –no sólo me aniquiló sino algo mayor... Dime dónde está para que agarrándola con mis manos la despedace y ensangrienta su cuerpo.

AGAMENÓN: Contento... habla para que tras escucharte a ti y ésta por turno, juzgue en justicia por qué sufres esto.

POLIMÉSTOR: ... Por último, calamidad mayor que una calamidad, hicieron algo terrible. Con broches* atravesaron las desgraciadas pupilas de mis ojos, ensangrentándolos... ¡Ay de mí! Por mis hijos y mis ojos, desgraciado... Llegarás a ser una perra con mirada de color de fuego.

* Broches: alfileres imperdibles a modo de gancho que usaban las mujeres griegas para prenderse el vestido. Con ellos se ciega Edipo en la tragedia sofoclea.

Este texto procede de la traducción de Germán Santana Henríquez.

Punta Cana, República Dominicana. Noviembre de 2023.

Enrique Santos Bueso



esbueso@hotmail.com

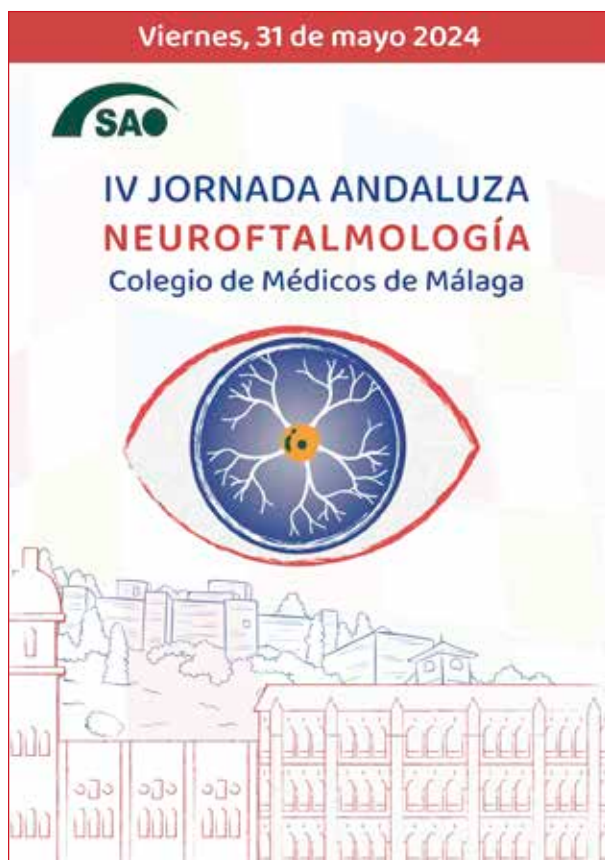
Personajes de la tragedia por orden de aparición en <i>Hécuba</i> de Eurípides	
Personaje	Filiación
Polidoro (aparece en la obra como un espectro parlante)	Hijo de Hécuba y Príamo asesinado por Poliméstor.
Hécuba	Reina de Troya, viuda de Príamo y madre de Polidoro y Polixena
Polixena	Hija de Hécuba sacrificada ante la tumba de Aquiles para honrarlo
Odiseo	Héroe de la Iliada, latinizado como Ulises. Caudillo de los aqueos
Taltibio	Heraldo de armas de Agamenón
Sierva	Sierva de los aqueos
Agamenón	Caudillo aqueo hijo del rey atreo Micenas y de la reina Aérope, hermano de Menelao
Poliméstor	Rey de los bistonos en el Quersoneso tracio.
Cautivas troyanas	Coro

Obra	Fecha	Premio en las Dionisias
Alceste	438 a.C.	Segundo
Medea	431 a.C.	Tercero
Hipólito	428 a.C.	Primero
Las Troyanas	415 a.C.	Segundo
Las Bacantes	406 a.C.	Primero
Ifigenia en Áulide	406 a.C.	Primero

El 31 de mayo, en Málaga

La SAO organiza su 'IV Jornada de Neurooftalmología'

El viernes 31 de mayo se celebrará en Málaga, en la sede del Ilustre Colegio Oficial de Médicos, la 'IV Jornada de Neurooftalmología'. Estará coordinada, como cada año, por el grupo de trabajo de la Sociedad Andaluza de Oftalmología (SAO) dirigido por la Dra. Manuela España. Como se expresa desde la misma, «es un curso del que nos sentimos muy orgullosos porque se está convirtiendo en un clásico de esta subespecialidad tan importante».



DESDE la organización se remarca asimismo que se ha confeccionado un programa científico «muy interesante y actual», que comenzará por Neurooftalmología básica, con exploración de las pupilas, de la motilidad ocular y pruebas de imagen. Se hablará también de neuroinflamación, biomarcadores y neurosarcoidosis.

Posteriormente se tratarán los diferentes aspectos de las neuritis ópticas desmielinizantes y toxico-carenciales y de la atrofia óptica. Luego habrá una Mesa de Motilidad Ocular, en la que se hablará de alteraciones oculares en el Parkinson y del déficit monocular de elevación, entre otros.

Se terminará con una sesión de Casos Clínicos Interactivos y una conferencia de clausura, que se centrará en el enfoque psiquiátrico de las alteraciones oftalmológicas.

Los interesados pueden ver información detallada del programa e inscripciones en la web oficial <https://janeurooftalmologia.com/ProgramaD>, donde se comprobará que las charlas estarán impartidas por los mejores ponentes de cada tema.

Como se concluye desde la Sociedad, «la actualización en Neurooftalmología es cada vez más demandada y por eso desde la SAO organizamos estas jornadas, que van siendo cada vez más interesante y teniendo cada año una magnífica acogida».

OFTALMÓLOG@ PARA CLÍNICA PRIVADA DE GUIPÚZCOA

Consultores Sanitarios, consultora especializada en la selección de profesionales de la salud, desea cubrir vacante de médico especialista en Oftalmología para una clínica privada en Guipúzcoa.

Se ofrece:

- Contrato indefinido.
- Jornada completa de lunes a viernes, en turno de mañana.
- Horario flexible.
- Salario entre 65.000 y 70.000 euros brutos al año.
- Incorporación inmediata.

Se exige:

- En caso de ser extranjero se requiere tener la homologación del título.

Interesad@s:

Enviar CV a direccion@consultoressanitarios.com o llamar al teléfono 747 458 887

OFTALMÓLOG@ PARA HOSPITAL UNIVERSITARIO DE TORREJÓN

El Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario de Torrejón busca oftalmólogo@ bien a tiempo completo o parcial (en función de la disponibilidad de la persona interesada). Se valorará la subespecialización en Retina.

Se ofrece:

- Contrato laboral indefinido. La actividad se realizará en jornadas de mañana o tarde, en consulta y quirófano.
- Buen ambiente laboral.
- Incorporación inmediata.

Se requiere:

- Especialidad en Oftalmología, Vía MIR.
- Colegiación.

Interesados/as:

Enviar curriculum vitae a la dirección de correo electrónico: seleccion@torrejonsalud.com Contacto: Beatriz Muriel



Cursos de Actualización del Instituto Oftalmológico Fernández-Vega

Actualización en el tratamiento quirúrgico de la córnea y superficie ocular

Oviedo, 14 y 15 de junio de 2024

Directores: José F. Alfonso Sánchez, Jesús Merayo-Llaves

Coordinadores: Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso, Carlos Lisa, Belén Alfonso-Bartolozzi



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



* Curso incluido dentro del Programa de Formación Continuada en Ciencias de la Visión de la Universidad de Oviedo.

Retinógrafo no midriático color real

Topcon revoluciona con su nuevo TRC NW500 para micropupilas

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



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

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

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

TOPCON Healthcare

La Dra. María Iglesias logra el 2.º Premio en el Winning Pitch Challenge Awards del Eyecelerator, ASCRS 2024

LA Dra. María Iglesias Álvarez, del Hospital Sant Rafael en Barcelona, ha ganado el segundo galardón entre innovadores de todo el mundo que competían en el Eyecelerator ASCRS Annual Meeting (American Society of Corneal and Refractive Surgery), el pasado 4 de abril, en Boston.

Supervisada por Jan Bonel, y ante un jurado

compuesto por inversores, obtuvo el segundo puesto gracias a su invención del tonómetro LASIK. Este nuevo dispositivo –un biprisma de ápex convexo evaluado por el Centro de Oftalmología Barraquer– lo descubrió junto a su padre, el Dr. Emilio Iglesias Touriño, demostrando que evita la infraestimación de la presión intraocular (PIO) del tonómetro Goldmann tras LASIK miópico, aumentando la precisión en la medida de la PIO tras esta cirugía.



Tendrá lugar en Madrid, los días 20, 21 y 22 de junio

EuDEC (European Dry Eye Society Congress)

LOS días 20, 21 y 22 de junio tendrá lugar en Madrid, en el hotel Riu Plaza de España, el congreso de la Sociedad Europea de Ojo Seco (EuDES) denominado EuDEC. Organizado por el Prof. José Manuel Benítez del Castillo Sánchez reunirá a los máximos expertos internacionales, no solo europeos sino mundiales de la especialidad. Habrá conferencias magistrales impartidas por los Profesores Carlos Belmonte, Steve Pflugfelder, Mike Stern y Anat Galor. Habrá sesiones conjuntas con el Tear Film and Ocular Surface Society (TFOS), Asian Dry Eye Society (ADES y Sociedad Española de Superficie Ocular y Córnea (SESOC). Además habrá sesiones de grupos latinoamericanos, lusobrasileños y de África y Oriente Medio. Se presentará novedades en los múltiples simposios de la industria involucrando a los laboratorios más punteros e innovadores que trabajan en la superficie ocular. Contaremos con sesiones de comunicaciones orales y en panel. También tendrá lugar un apartado especial para que los jóvenes oftalmólogos, promesas en el tema, presenten sus trabajos.

No olvidad que hacerse socio de EuDES es gratuito. Modestamente, la Junta Directiva formada por los Profesores Christophe Baudouin, Maurizio Rolando, José M. Benítez del Castillo Sánchez y Elisabeth Messmer, pensamos que este congreso representa la mejor oportunidad para formarse y ponerse al día en los nuevos avances diagnósticos y terapéuticos sobre la enfermedad de ojo seco. Por comentar, solo los títulos de algunas de las sesiones, tratarán sobre biomarcadores diagnósticos y tratamientos quirúrgicos para de la enfermedad del ojo seco.

Os esperamos, no perdáis esta fabulosa oportunidad.

Información e inscripción
regist-eudec@europa-organisation.com



Más información
www.dryeye-society.com

¿POR QUÉ TOPCON?

Tranquilidad y confianza



- ✚ **MADE IN JAPAN:** tecnología y componentes de alta calidad y fiabilidad.
- ✚ **AMPLIO PORTFOLIO:** gama de producto completa.
- ✚ **100% TOPCON SIN INTERMEDIARIOS:** I+D, fabricación, ventas, instalaciones y mantenimiento.
- ✚ **GRAN COBERTURA EN TODA ESPAÑA:** tenemos personal y oficinas en toda el área geográfica.
- ✚ **SHOWROOM:** sala para demostraciones y formación presencial.
- ✚ **SERVICIO POST-VENTA PREMIUM:** contamos con el mayor número de técnicos expertos en reparación y mantenimiento.
- ✚ **SALA BLANCA ÚNICA en ESPAÑA:** reparaciones in situ.
- ✚ **GARANTÍA Y PLANES DE MANTENIMIENTO:** consúltenos.
- ✚ **TOPCON UNIVERSITY:** cursos on-line para formación de productos y especialistas de producto para formaciones personalizadas.

Topcon Europe Medical B.V.
Sucursal en España
934734057 | medica@topcon.com
topconhealthcare.eu/es_ES

 **TOPCON** Healthcare



Humanización tecnológica y atención al paciente, temas destacados de esta edición

Alcon transforma el futuro de la Oftalmología en «Horizonte 2024»

Alcon ha celebrado una nueva edición de su encuentro «Horizonte Alcon 2024», en el que más de 200 profesionales han debatido sobre los avances más recientes en el campo de la oftalmología y han explorado estrategias innovadoras que ayudan a mejorar el cuidado visual.

ALCON, líder mundial en salud ocular, ha celebrado la 6.ª edición de su encuentro de referencia sobre el futuro de la Oftalmología, «Horizonte Alcon 2024». Bajo el lema «Transformando el futuro en Oftalmología», el evento, que ha tenido lugar los días 11 y 12 de abril, en Madrid, ha reunido a más de 200 expertos en cirugía oftalmológica y optometristas clínicos de España y Portugal, convirtiéndose en un foro de referencia para abordar los desafíos y oportunidades emergentes en la Oftalmología moderna.

Este encuentro ha girado en torno a la importancia del uso de las nuevas tecnologías en el desarrollo de soluciones innovadoras que continúen priorizando a las personas y a los pacientes.

Con el objetivo de intercambiar conocimientos y experiencias en el campo de la Oftalmología, se han llevado a cabo diversas sesiones científicas que han abarcado un amplio espectro, desde la cirugía de cataratas hasta la optometría clínica, pasando por retina quirúrgica, cirugía refractiva corneal y corrección de la presbicia. El objetivo principal ha sido brindar herramientas para la optimización de los procesos y tiempos en la práctica formativa, buscando así ofrecer una atención oftalmológica de vanguardia. Tras las sesiones científicas se ha llevado a cabo una sesión de cierre, donde los directores de cada sala han sido entrevistados. En estas entrevistas se han resumido los puntos destacados de cada sesión y se han discutido las expectativas de futuro de cada una de las subespecialidades oftalmológicas.

Durante estas jornadas, se han explorado diversas áreas de avance en la Oftalmología, desde la integración de la tecnología digital hasta la mejora de la conectividad en todo el proceso, desde el diagnóstico del paciente hasta los periodos preoperatorio, intraoperatorio y postoperatorio en los procedimientos quirúrgicos oculares. Además, se ha puesto énfasis en la importancia de las conexiones entre profesionales en el ámbito de la cirugía ocular, facilitando una colaboración más estrecha y eficiente para el beneficio de los pacientes.



FOCO EN LOS PACIENTES

Estos conceptos han sido abordados durante las sesiones plenarias, lideradas por Carmen Artigas e Isabel Aguilera, y moderadas por Pedro Piqueras, quienes han ofrecido una visión profunda de estos temas clave. Resaltaron la importancia y aplicación práctica de las nuevas tecnologías, pero, sobre todo, poniendo foco en las personas y la mejora de la calidad de vida de los pacientes.

Además, hablaron sobre el impacto transformador que la inteligencia artificial tendrá en la sociedad, así como sus aplicaciones en el ámbito de la medicina, subrayando la importancia de la digitalización humanista, la cual busca encontrar un equilibrio entre el avance tecnológico y la esencia humana, promoviendo aspectos fundamentales como las emociones, la creatividad y la empatía, para así garantizar una experiencia integral y satisfactoria tanto para los profesionales como para los pacientes.

Según el Profesor Miguel Ángel Teus, jefe de servicio y catedrático de Oftalmología, Hospital Universitario «Príncipe de Asturias», Facultad de Medicina, Universidad de Alcalá y Coordinador Médico, Clínica Novovisión, Madrid: «La creciente demanda de cirugía de cataratas resalta la necesidad de mejorar la eficiencia y seguridad de los procesos quirúrgicos oftalmológicos». Y añade: «En eventos como Horizonte, foro idóneo para el intercambio de opiniones y experiencias, se discuten puntos clave para optimizar estos procedimientos y abordar las posibles complicaciones. Estos encuentros son vitales

para la formación continua de la comunidad oftalmológica, proporcionando innovación y enfoques centrados en el paciente que impulsan el progreso en nuestra disciplina».

Además, este año «Horizonte Alcon» ha alcanzado un hito importante en su historia. Se ha introducido la acreditación de las sesiones científicas del evento, una medida que busca agregar un mayor valor a la formación y otorgar reconocimiento curricular a los profesionales sanitarios participantes. Esta acreditación será otorgada por la Comisión de Formación Continuada de Profesionales Sanitarios de la Comunidad de Madrid, respaldada por las principales sociedades científicas de España.



Tuvo lugar el 25 y 26 de abril

Alcon reúne a residentes de cuarto año en su emblemático PROA

El Programa de Residentes de Oftalmología de Alcon (PROA), celebrado los días 25 y 26 de abril, ha reunido a residentes de 4.º año de Oftalmología de toda España en una destacada cita de formación, organizada por Alcon. El programa ha ofrecido a los asistentes una amplia variedad de charlas y mesas redondas sobre temas cruciales en Oftalmología, como cataratas, glaucoma, retina y superficie ocular.

EXPERTOS de clínicas privadas y hospitales públicos han compartido sus experiencias y conocimientos, enriqueciendo así el debate sobre las oportunidades laborales y la importancia del compromiso con el paciente. Además, se han presentado casos de éxito que han ilustrado la dedicación y la innovación en el campo oftalmológico.

Los participantes también han tenido la oportunidad de visitar el Alcon Experience Center y Alcon Vision Suite, donde pudieron conocer de cerca las últimas tecnologías y prácticas clínicas avanzadas en Oftalmología.

El evento ha concluido con un cierre por parte de representantes de Alcon, destacando la importancia de la inversión en la formación de nuevos talentos oftalmológicos. Esta dedicación refleja el compromiso continuo de la compañía con el avance de la Oftalmología, no solo a través de la innovación en productos y tecnologías, sino también mediante el apoyo activo a la educación y el desarrollo formativo de la próxima generación de oftalmólogos.

Con una visión orientada al futuro, Alcon se compromete a seguir brindando recursos y oportunidades para fortalecer y enriquecer la formación médica en este campo vital de la medicina.



© 2024 Alcon Inc. 04/2024 ES-VIV-2400016

* 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.

Contenido patrocinado por Alcon

Recibió el reconocimiento en el 39 Congreso APAO

La Sociedad Taiwanesa de Oftalmología distingue al Doctor Jorge Alió

El Doctor Jorge Alió ha sido distinguido por la Sociedad Refractiva y de Implantes Intraoculares de Taiwán con el 'Certificado de Asesor Internacional' por ser un experto mundial y colaborador de honor de esta organización oftálmica, así como por su contribución a la revista 'Taiwanese Journal of Ophthalmology'. El reconocimiento le fue entregado durante la celebración del 39º Congreso APAO (Asia-Pacific Academy of Ophthalmology) por el Dr. Bryan Hung-Yuan Lin, presidente del Intraocular Implant and Refractive Society of Taiwan (IIRST), y parte del equipo directivo.

PRECISAMENTE, el catedrático en Oftalmología e Investigador de Honor de la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche participó en el último Congreso de la Academia de Oftalmología de Asia-Pacífico, formando parte del Comité de su programa científico como experto en la subespecialidad de cirugía refractiva. En este evento de la salud visual, celebrado en febrero en Bali (Indonesia), estuvo dirigiendo la sesión 'Corrección de la presbicia: qué es verdad, qué es falso y qué funciona', en la que también ofreció una conferencia al respecto. Asimismo, en el último número de la publicación 'Taiwanese Journal of Ophthalmology' se puede encontrar el editorial 'Cirugía de trasplante de córnea: ¿dónde estamos y hacia dónde vamos?' escrito por el Dr. Jorge Alió.

Como se recordó, el Dr. Alió ocupa el puesto 12 de la clasificación 'The Ophthalmologist Power List 2023' de los 100 oftalmólogos más influyentes e inspiradores del mundo, siendo el único médico español presente. En el 39º Congreso APAO ofreció ocho ponencias y varias intervenciones en diversos campos de la Oftalmología.

'MÁS ALLÁ DE TODOS LOS LÍMITES'

El Congreso APAO es el principal evento científico y profesional oftálmico de Asia-Pacífico. En el mismo se presentan los últimos avances e innovaciones con el fin de preparar a los oftalmólogos de hoy para un futuro en constante evolución sobre el cuidado de los ojos.



Con el lema 'Más allá de todos los límites', el 39th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology (APAO) Congress se celebró junto a la 49ª Reunión Anual de la Asociación de Oftalmólogos de Indonesia (IOA).

RELYS ayuda a mejorar el epitelio corneal y el Ojo Seco



Entrevista al Profesor Benítez del Castillo

El Profesor Benítez del Castillo es experto en el tratamiento de enfermedades médicas y quirúrgicas de la córnea y la superficie ocular.

En esta entrevista nos da su opinión médica sobre RELYS.

RELYS es un modulador de la superficie ocular, ¿qué significa?

En un artículo que hace ya un tiempo escribimos, Stefano Barabino, Mauricio Ronaldo y yo, entre otros, decidimos clasificar en tres grupos los colirios para el tratamiento del Ojo seco. En primer lugar vimos que había un primer grupo de lágrimas artificiales más sencillas que denominamos humectantes.

Otras son un poco más complejas, se trata de polímeros que tienen múltiples acciones. Y luego existe un tercer grupo, los moduladores de la superficie ocular dentro de los cuales está RELYS.

¿Qué es un modulador de la superficie ocular?

Se trata de sustancias que interactúan con la superficie ocular, fundamentalmente con el epitelio, promoviendo la homeostasis, disminuyendo la inflamación, e iniciando la regeneración de la superficie.

¿En qué se diferencia RELYS de una lágrima artificial?

A mí no me gusta el término de lágrimas artificiales. En nada se parecen las lágrimas artificiales que tenemos en el mercado a las lágrimas naturales.

Entonces, ¿qué es el RELYS? no es un sustituto lagrimal, creo que no debemos considerarlo como tal, se trata de un modulador de la superficie ocular, una sustancia que tiene, como ya he comentado, unas acciones totalmente diferentes a la de los agentes humectantes o incluso a los colirios que tienen múltiples acciones.

¿Qué ventajas aporta RELYS a los pacientes?

Entre otras cosas, disminuiría la inflamación, repararía los epitelios conjuntival y corneal y mejoraría, por supuesto, la sintomatología del paciente, que éste tenga más confort, que no tenga molestias y sobre todo que su ojo esté sano.

¿Para qué pacientes lo recomendarías?

Yo utilizaría RELYS en todo tipo de pacientes con ojo seco y disfunción de glándulas de meibomio, principal causa de ojo seco.

¿Qué feedback recibe de los pacientes que han usado RELYS?

El feedback que hemos recibido, teniendo en cuenta que nuestra experiencia es limitada ya que no hace mucho tiempo que lo tenemos en España, es que los pacientes están muy contentos. Se tolera perfectamente bien, incluso yo me he puesto la gota, y no tienes ningún problema de escozor, ni de ardor después de la instilación.

relys®

EL PRIMER MODULADOR DE LA SUPERFICIE OCULAR

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

SIN PROPIANOLINA Y CONSERVANTES

Farmamix VISIÓN

www.farmamix.vision

Perspectiva diferencial sobre un controvertido tema

¡Por fin! Los OVNIS dan señales de vida

(Esperpento)

Una nueva controvertida cuestión, como es la de los tradicionalmente conocidos como Objetos Volantes No Identificados (OVNIS) es objeto de análisis de nuestro colaborador. Su original enfoque del tema parte en esta ocasión de la nueva denominación que al respecto ha decidido adoptar la NASA, para quien a partir de ahora habrá que pasar a hablar de «Fenómenos Anómalos No Identificados», para los que se empleará el término FANIS. Como él sugiere, con el cambio, no sería de extrañar que comenzásemos a volver a ver muchas más apariciones que en los últimos años.

Ramón Castro Inclán

LEVABA yo mucho tiempo preocupado porque, en los últimos años, no recibía ningún tipo de información sobre el «avistamiento» de OVNIS que, como todos saben, en un pasado relativamente reciente, eran objeto de constantes informes muy detallados y, ocasionalmente, muy bien documentados y «misteriosamente», durante estos últimos años, no obtenía ningún tipo de información al respecto. Esto me hizo pensar que los posibles visitantes, tanto si eran extraterrestres como cualquier otro origen, habían dejado de interesarse por nuestra amada tierra o quizá, desde mi punto de vista, podría suponer que, alarmados por los indudables signos de nuestra evolución generada por el cambio climático, habían decidido que la tierra había dejado de ser un lugar seguro para venir a hacer turismo y/o unas simples visitas de curiosidad o cortesía.

Mi primera idea para dar explicación al fenómeno era tan extraordinariamente simple que muy pronto no me quedó más remedio que descartarla. Fue que, o bien por la contaminación lumínica nocturna o por cualquier otra causa, habíamos perdido el hábito de dirigir nuestra mirada hacia el cielo. Otra idea quizá todavía más «peregrina» fue que los culpables de esta situación podrían ser los teléfonos móviles pues cada vez son más las personas que van todo el tiempo caminando mirando para el teléfono, haciendo mensajes, y han alcanzado tal grado de concentración que ya hay ayuntamientos que, para tratar de reducir los accidentes en los pasos de peatones, intentan lograr que los viandantes no tengan necesidad de dirigir la mirada hacia arriba, desviando su atención del teléfono, han decidido poner los semáforos para peatones en el suelo, reduciendo así la pavorosa cifra de accidentes relacionados con el útil, pero extremadamente peligroso, elemento, que se ha situado entre las primeras causas de accidentes tanto de peatones como de conductores.

Sin embargo en estos días he recibido noticias que me han devuelto la esperanza de ser capaz de ver algún OVNI; la NASA ha tomado cartas en el asunto y se está poniendo a investigar «seriamente» este fenómeno que, por cierto, tienen nuevo nombre: ahora, los objetos volantes no identificados -del mismo modo que ha ocurrido con las «borrascas», que primero se llamaron «gota fría» y más recientemente DANA- se van a conocer con el curioso nombre de FANI, que viene a significar «Fenómenos Anómalos No Identificados». Lo primero que hemos de tener, por tanto, en consideración es que cuando en alguna tertulia o en las noticias de la radio o la tele salga a relucir «El FANI», no vayamos a hacer el ridículo de creer que están hablando de un «cantao o bailao» de flamenco y tengamos una metedura de pata. Hemos de recordar que el cambio de nombre de las cosas viene a significar, ni más ni menos, que algo a lo que apenas se le daba demasiada importancia, pasa a tener una especie de prioridad que justifica la puesta en marcha de los mecanismos necesarios que demuestran haber pasado a ser tomada en especial consideración; supondrá también que a partir de ese momento se utilizarán todo tipo de recursos para desvelar su naturaleza y origen.

FANIS, FANTASMAS Y SERES SOBRENATURALES

La NASA, tras muchos años de oponerse a la evidencia, gracias a la habilidad de alguien que ha tenido la intuición de proponer el cambio de denominación, va a convertirse en la principal fuente de información sobre este tipo de fenómenos. Como consecuencia, por esa especie de «efecto llamada», cada uno de nosotros nos vamos a convertir en los espías que pasaremos a indagar en cielo y tierra en búsqueda de elementos sospechosos de extrañas procedencias, sean de nuestro propio planeta o de cualquier otro ya sea perteneciente a nuestra Galaxia o de alguna más lejana.

Por todo lo expuesto, cada uno de nosotros, especialmente cuando salgamos de paseo por el campo o la montaña, debemos salir pendientes de todo lo que aparezca por el cielo y con nuestra cámara fotográfica, o simplemente con nuestro teléfono, registrar cualquier signo sospechoso de extraña procedencia para que los expertos valoren hasta qué punto se pueden considerar como verdaderos FANI o, por el contrario, determinen que se trata de episodios naturales que nuestros ojos, que se dejan engañar con facilidad, tiendan a interpretar como de origen extraterrestre.

La historia se repite. Durante siglos hemos visto fantasmas y seres sobrenaturales en los bosques; los marinos, además de monstruos sobre las aguas, han visto barcos fantasma, en ocasiones «perfectamente» documentados gracias a la extraordinaria capacidad de imaginación, que se une con total precisión a la capacidad de nuestros ojos, en asociación con el maravilloso cerebro del que estamos dotados, para «organizar» a través de unas imágenes confusas, especialmente si se unen a ellas el sonido del viento en los árboles del bosque o el de las velas y el oleaje cuando navegamos de noche

en medio de una tormenta, una historia que, por su perfecta argumentación, se convierte en certeza absoluta. Especialmente cuando los testigos de la historia son más de uno y las versiones son tan totalmente superponibles que no puede quedar la más mínima duda de su autenticidad.

Cuando leo estas noticias, me viene de nuevo la ilusión de tener la oportunidad de –ya que no podré ver a una auténtica bruja de las de antes pues las de ahora, aunque ocasionalmente no sea capaz de reconocerlas, cada día detecto alguna perfectamente visible– descubrir un auténtico FANI, a ser posible durante el día, pues hace tiempo que he perdido el hábito de salir de noche a caminar por el campo y el monte por temor a una caída. Por supuesto, me refiero a poder verlos de verdad; no me fio, especialmente ahora dadas las noticias que cada día nos llegan con lo de «la inteligencia artificial», de que me hagan pasar gato por liebre y me quieran convencer de lo que no existe.

“

La NASA ha tomado cartas en el asunto y se está poniendo a investigar «seriamente» este fenómeno que, por cierto, tienen nuevo nombre: ahora, los objetos volantes no identificados se van a conocer con el curioso nombre de FANI, que viene a significar «Fenómenos Anómalos No Identificados»

”

UN SENCILLO EJEMPLO

Como final, para que se puedan hacer una idea de lo fácil que es para nuestros ojos hacernos caer en el engaño, vamos a analizar un sencillo ejemplo:

— Es 25 de Julio, día del Apóstol, y hacia las 7 de la tarde se nos ocurre salir a dar un paseo; decidimos hacerlo en el parque próximo a casa pues ya no hará calor en exceso y podremos disfrutar contemplando los árboles y las flores que el Ayuntamiento ha tenido a bien cuidar para que los ciudadanos podamos refrescarnos, especialmente en estos días de bochorno. El césped está recién segado y goza de un verdor envidiable; la sequía no ha impedido que el riego haya sido el adecuado. Nos quedamos ensimismados contemplando el verdor y, al caminar, comprobamos que el sol comienza a declinar y las sombras comienzan a seguir las órdenes del sol y crecen hasta dominar claramente gran parte del suelo herbáceo. En ese momento, en lugar de buscar la sombra de unos cipreses que no hay en el parque, se nos ocurre mirar hacia nuestra propia sombra, contemplando cómo nos va siguiendo a lo largo de nuestra caminata. Y ahora viene la pregunta: ¿de qué color es nuestra sombra? Sin dudarlo, respondemos... «Negra naturalmente», las sombras siempre fueron negras. Como es lógico, si la hierba es verde ¿Cómo es posible que la hierba que está bajo nuestra sombra haya perdido de inmediato su color? Si somos aficionados al golf, podemos hacer la prueba en el Green y comprobaremos que el resultado es similar y también es negra.

Evidentemente no todas las personas que ven OVNIS (ahora FANIS), tienen estudios universitarios para tener capacidad de descifrar el problema del césped y no dejarse engañar por lo que ven en el cielo, pero los lectores que tienen estudios universitarios probablemente están mejor preparados, incluso que los miembros de la NASA, para entenderlo. Al final todos hemos visto en alguna ocasión fantasmas, apariciones, brujas (en mi caso meigas), barcos piratas y monstruos marinos y nos hemos recuperado del susto; sin embargo, en el caso de los FANIS, desafortunadamente hasta hoy, como no he tenido ocasión de contemplar ninguno, no sé por tanto si me llevaré un susto o una alegría.

LA MEJOR SOLUCIÓN PARA CADA PACIENTE

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

MEDICALMIX

PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA  BVI



MONOFOCAL PREMIUM
con visión intermedia mejorada.



TRIFOCAL
con visión de cerca,
intermedia y lejos.



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

MEDICALMIX
PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA  BVI

Tuvo lugar el 29 de febrero

Éxito de asistencia a la primera jornada multidisciplinar de Neurooftalmología del Hospital Universitario Severo Ochoa

El Salón de Actos del Hospital Universitario Severo Ochoa de Leganés (Madrid) fue el marco donde se celebró, el 29 de febrero, la primera Jornada Multidisciplinar de Neurooftalmología organizada, de forma conjunta, por los servicios de Oftalmología y Neurología de dicho Hospital. La convocatoria permitió un abordaje integral de ambas patologías y acercar esta subespecialidad tan compleja a residentes y oftalmólogos generales.

EL curso fue inaugurado por el Dr. Domingo del Cacho, Gerente del Hospital; la Dra. María Teresa Requena, Directora Médica; y el Dr. Santiago López García, Jefe del Servicio de Oftalmología.

Los organizadores del evento, el Dr. Ignacio Cañas Zamorra, del Servicio de Oftalmología, y la Dra. Cristina Treviño, del Servicio de Neurología, explicaron seguidamente, en la presentación, el doble propósito de la jornada: la participación activa de asistentes y el abordaje multidisciplinar e integral de esta subespecialidad. Estos dos objetivos estuvieron muy presentes en la dinámica del curso. Se presentaron así un total de 16 casos clínicos, seleccionados por su complejidad y valor didáctico de entre los más de 40 recibidos, que fueron presentados por sus propios autores para discusión por un panel de expertos formado por oftalmólogos y neurólogos, así como por los asistentes presentes en el auditorio.

3 MESAS REDONDAS Y 2 CONFERENCIAS

El programa de esta primera jornada estuvo dividido en tres mesas redondas y dos conferencias.

En la primera mesa redonda se abordaron casos de Neurooftalmología en pacientes jóvenes; estuvo compuesta por el Dr. Diego Celdrán Vivancos, oftalmólogo del Hospital de La Paz; la Dra. Cristina Treviño, neuróloga del Hospital Severo Ochoa; el Dr. Borja Maroto Rodríguez, oftalmólogo del Hospital de Fuenlabrada; y la Dra. Ana Ávila Fernández, neuróloga del Hospital de Toledo.

La segunda mesa redonda se centró en casos de presentación atípica de diplopía. En ella participaron el Dr. Carlos Narváez Palazón, oftalmólogo del Grupo Recoletas, de Valladolid; el Dr. José Alberto Reche Sainz, oftalmólogo del Hospital 12 de Octubre; y la Dra. Carmen Sánchez Sánchez, neuróloga del Hospital 12 de Octubre.

La tercera mesa redonda puso el foco sobre la Neurooftalmología en mayores de 50 años. En ella participaron el Dr. Ignacio Cañas, oftalmólogo del Hospital Severo Ochoa; la Dra. Julia Cañas Martín, oftalmóloga de Hospital de Viladecans; el Dr. Ricardo Gordo Mañas, neurólogo del Hospital de Alcalá de Henares; y el Dr. Alberto Rodríguez, neurólogo de la Clínica Ruber Internacional.

Las conferencias magistrales estuvieron a cargo de la Dra. Pilar Núñez Valentín (neuroradióloga del Hospital Severo Ochoa) y la Dra. Yaiza Guede Guillen (neurofisióloga del Hospital Gregorio Marañón). En su charla, titulada



Inauguración y presentación del Curso; de izquierda a derecha, Dr. Ignacio Cañas, Dr. Santiago López, Dr. Domingo del Cacho y Dra. María Teresa Requena.

«Neuro-radiología aplicada a la Neurooftalmología», la Dra. Núñez abordó la importancia del diagnóstico por imagen, mostrando una abundante casuística iconográfica en relación con este propósito. Por su parte, la Dra. Guede, en su charla titulada «Qué podemos pedir y qué podemos esperar de las pruebas electrofisiológicas», repasó las principales técnicas de electrofisiología, así como sus indicaciones e importancia en el diagnóstico de ciertas patologías. Esta charla sobre electrofisiología puso fin a una jornada a la que acudieron cerca de 100 asistentes.

UN ABORDAJE INTEGRAL

El Dr. Cañas y la Dra. Treviño, organizadores del evento, destacaron en la clausura la gran acogida de esta primera edición y la importancia de este tipo de reuniones multidisciplinarias para abordar de una forma integral estas patologías y acercar esta subespecialidad tan compleja a residentes y oftalmólogos generales.

El Curso, cuya acreditación está solicitada a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias, contó con el soporte logístico del laboratorio NTC al que, desde estas líneas, se quiere agradecer su desinteresado apoyo.

OFTALMÓLOGO@ PARA HOSPITAL DE LA PALMA (CANARIAS)

Se oferta contrato laboral estable de Facultativo Especialista en Oftalmología para el Hospital Universitario de la isla de La Palma (Canarias), centro adherido al Servicio Canario de La Salud.

Se exige:

- Título de especialista vía MIR, o Título Homologado por el Ministerio. Es posible la contratación en caso de estar en vías de homologación y disponer de nacionalidad europea.

Se ofrece:

- Contrato de 6 meses de prueba, con posterior contrato de 3 años o posibilidad de interinidad.
- Incorporación inmediata.
- Jornada completa, más guardias localizadas. Posibilidad de realización de jornadas extraordinarias para mejora de lista de espera.
- Remuneración altamente atractiva, con el incentivo laboral aplicable actualmente a la isla de La Palma, que cuenta con una deducción fiscal del 60% por zona protegida tras la erupción del volcán, lo que aumenta de manera notoria el salario anual (IRPF anual se sitúa entre el 15% y el 25 % máximo, según emolumentos; la media nacional a partir de 60.000 euros es superior al 40%).
- Sueldo superior a los 3.500 euros netos de salario base, a sumar a las guardias y jornadas extraordinarias si se desea. El salario es superior a los 5.500 euros netos, sin competencia en el sector público español.

Interesad@s:

Contactar con el director médico del Hospital de La Palma, Nassr Aldin Abbas Khoja, al correo (nabbkho@gobiernodecanarias.org) y/o email de la Gerencia del Área de Salud de La Palma (gerenhgip.scs@gobiernodecanarias.org).



Organizadores y colaboradores del Curso: de izquierda a derecha, Dr. Luis Álvarez-Cascos, Dra. Concepción Fernández, Dra. Laura Gil, Dr. Santiago López, Dr. Ignacio Cañas, Cristina Jiménez (NTC), Dr. Alberto Rodríguez y Dra. Cristina Treviño.

El VII Curso de Cirugía del Glaucoma se desarrolló en Madrid el 9 y 10 de febrero

Un evento para Especialistas de Glaucoma

El VII Curso de Cirugía del Glaucoma, celebrado los días 9 y 10 de febrero, dirigido por el Dr. Cosme Lavín Dapena, reunió a los más destacados ponentes nacionales e internacionales y a 200 especialistas en el Meeting Place Castellana 81, de Madrid, consolidándose así como un curso de intercambio de conocimientos en las últimas técnicas de cirugía del glaucoma.

EN una confluencia de conocimiento y experiencia, el VII Curso de Cirugía del Glaucoma se abrió con el planteamiento en la inauguración, por el Dr. Cosme Lavín, de la ya clásica pregunta que define el espíritu del evento: «¿Quién quiere ser un mejor cirujano de glaucoma?... están en el lugar perfecto para lograrlo».

Con la participación de ponentes de gran prestigio, lo que añadió un valor excepcional al programa y asistentes, un buen número de ellos procedentes de Portugal, Reino Unido, Perú, Ecuador, Uruguay, México, Colombia, Aruba,...

El día 8 se realizó el WetLab, una actividad muy aplaudida y previa al comienzo del curso, que permitió a los asistentes practicar técnicas de vanguardia, como EPNP, Preserflo, MIMS, iStent, Goniotomías con instrumental MST, iTrack Advance y OMNI, bajo la supervisión de especialistas como el Dr. Dimitriou, de Reino Unido; el Dr. Manelli, de Barcelona; la Dra. Muniesa, de Lérida; el Dr. Vila Arteaga, de Valencia; el Dr. Newball, de Colombia; el Dr. Navero, de Barcelona; y el Dr. Lavín Dapena, entre otros. El WetLab fue una oportunidad muy valiosa para aprender de los expertos.

DESTACADOS PONENTES INTERNACIONALES

El programa del Curso ofreció una plataforma para que destacados ponentes internacionales compartieran sus conocimientos. De esta forma, el Dr. Ike Ahmed, de Toronto, Canadá, aportó su enfoque con su ponencia «Interventional Glaucoma»; el Dr. Chrys Dimitriou, de Essex, Reino Unido, detalló su experiencia en MIMS; y el Dr. Victor Koh, de Singapur, dio detalles sobre el dispositivo de drenaje para glaucoma PAUL, configurando entre los tres una perspectiva global. A ellos se sumó la experiencia del Dr. Kazuhiko Mori, de Kyoto, Japón, que, de manera virtual, compartió su técnica sobre GATT.

El Curso incluyó desde la introducción básica a la cirugía hasta ponencias de expertos en glaucoma, este año con la participación del Prof. Luis E. Pablo Júlvez y el Dr. José Manuel Larrosa, ambos de Zaragoza, a quienes se les otorgó un merecido reconocimiento por su contribución en el tratamiento del glaucoma. De mano del Dr. Lavín recibieron la «Medalla por su contribución en el tratamiento del glaucoma», galardón que se hizo extensivo a toda la Escuela de Zaragoza por su aportación docente a la Cirugía del Glaucoma.

El Dr. Aguirre Basalobre, de Alicante, la Dra. Robles, de Granada, y el Dr. Moreno Valladares, de Albacete, revisaron en sus sesiones el material quirúrgico, preparación, los pasos comunes y la anestesia.

Entre las sesiones dedicadas a la cirugía angular, el Profesor José María Martínez de la Casa, de Madrid, puso la base para poder desarrollar las distintas técnicas MIGS angulares por los distintos expertos: Hemi Gatt, por el Dr. Mori; iStent, por el Dr. Navero y la Dra. Muniesa; Actualización de la técnica ELIOS, por el Dr. Moreno Valladares; y la charla al alimón por el Dr. Vila y el Dr. Newball sobre OMNI e iTrack Advance. Estas intervenciones quirúrgicas, que ofrecen una alternativa mínimamente invasiva al tratamiento del glaucoma, fueron explicadas con detalle y ejemplificadas con vídeos ilustrativos. Los ponentes compartieron sus consejos y recomendaciones para lograr los mejores resultados posibles con estas técnicas MIGS angulares, así como sus indicaciones y contraindicaciones.

Por su parte, el Dr. Navero inauguró la parte de cirugía filtrante y, en su sesión sobre trabeculectomía, no solo abordó los aspectos técnicos sino que ofreció trucos del procedimiento que fueron completados por la experiencia internacional del Dr. Rodríguez Uña, de Oviedo. La Dra. Muniesa y la Dra. Robles nos introdujeron de forma magistral distintas variantes de la trabeculectomía.

A continuación se desarrolló la sesión de EPNP, en la que el Dr. Alcocer, de Valencia, explicó con maestría los pasos básicos de la cirugía, que continuó con una animada tutoría de una cirugía «anónima». El Dr. Lanzagorta, de Valencia, aclaró el uso de implantes en la EPNP. El Dr. Mannelli ofreció con maestría su perspectiva sobre la técnica de goniopunción y el Dr. Urkola, de Vitoria, presentó elegantemente la canaloplastia. El Dr. Vila Arteaga recalcó distintas variantes de la técnica, como la esponolec-tomía.

El Dr. Belda, de Alicante, capitaneó la sesión sobre el dispositivo Preserflo que, con la vasta experiencia y variantes del Dr. Téllez, de Barcelona, fue muy aplaudida.

El Dr. Belda, de Alicante, capitaneó la sesión sobre el dispositivo Preserflo que, con la vasta experiencia y variantes del Dr. Téllez, de Barcelona, fue muy aplaudida.



Imagen del Wetlab.



Ponentes de este VII Curso.

El Dr. Vila, junto con el Dr. Larrosa, tomaron las riendas del curso en la parte de XEN, mostrando distintas maniobras y variantes que permiten una mejoría en la implantación del dispositivo. La Dra. Ramos, de Madrid, abordó el tema de la ciclodestrucción.

Muy interesante fue la participación del Dr. Fernández-Vega Cueto-Felgueroso, de Oviedo, y el Dr. González Martín-Moro, de Madrid, que aportaron novedades para solucionar complicaciones quirúrgicas; este último, además, hizo un resumen científico del curso 2024 y del foro de Telegram, en el que ya participan 450 glaucomatólogos de todo el mundo y que constituye un espectacular espacio de ayuda entre especialistas.

LA CHARLA SORPRESA

La Charla Sorpresa que aparecía en el programa vino de la mano de Joseba del Carmen, destacado por su trayectoria durante 14 años como desactivador de bombas en la Ertzaintza y coach empresarial y deportivo; es el coach de Jon Rahm y ofreció una charla tremendamente enriquecedora sobre «Gestión del Estrés y Trabajo Bajo Presión». Su experiencia resonó con la audiencia de cirujanos, proporcionando valiosas estrategias para enfrentar la presión en el quirófano y la preparación mental previo a una cirugía complicada.

Un año más, el evento se benefició enormemente de la diversidad de enfoques y experiencias compartidas, lo que proporcionó a los asistentes un panorama completo de las últimas técnicas y tendencias en el tratamiento del glaucoma.

El Dr. Lavín demostró de nuevo su gran habilidad para organizar y dirigir un evento formativo, que ha crecido en los últimos 7 años. Los asistentes demostraron su satisfacción y entusiasmo, reconociendo el avance en formación de cirugía del glaucoma, y con una coincidencia general: la espera con ilusión del VIII Curso de Cirugía del Glaucoma, en 2025.



Entrega de Medalla por su contribución en el tratamiento del glaucoma al Prof. Luis E. Pablo Júlvez, José Manuel Larrosa y a la Escuela Zaragozana.

**XXXIII
CONGRESO
SECOP**

**12, 13 Y 14
DE JUNIO 2024
HOTEL NELVA
MURCIA**

INSCRIPCIONES
www.secop.org



51 Congreso
Sociedad Canaria de Oftalmología

XIX CONGRESO ASOCIACIÓN ENFERMERÍA OFTALMOLÓGICA CANARIA

06-08
JUNIO 2024

Hotel Barceló Playa Blanca
Lanzarote



SECRETARÍA TÉCNICA
Magna Congresos S.L.
sccongresos@magnacongresos.es
922 85 84 82



CENTENARIO CONGRESO SEO



Fecha límite para el
envío de Comunicaciones
Orales, Vídeos y Pósters
¡31 de mayo!

25-27 de Septiembre 2024

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

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
MAYO 2024		
39 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA OCULAR IMPLANTO-REFRACTIVA (SECOIR)	Córdoba, 8-10 de mayo de 2024	Centro de Exposiciones, Ferias y Convenciones de Córdoba Avda. de la Fábrica, s/n (Parque Joyero) – 14005 Córdoba Secretaría General: Audiovisual y Marketing S.L. C/. Arcipreste de Hita, 14, 1.º Dcha. 28015 Madrid Teléfonos: 91 544 80 35 – 91 544 58 79 Email: carlotagsicilia@oftalmo.com
5.ª EDICIÓN DE TRENDS IN RETINA	Barcelona, 16, 17 y 18 de mayo de 2024	IMO Grupo Miranza Barcelona Comité Organizador: Dra. Anniken Burés, Dr. Borja Corcóstegui, Dr. José García Arumí, Dr. Carlos Mateo, Dr. Rafael Navarro Más información: www.trendsinretina.com
SEMINARIO DE PRIMAVERA DE LA SOCIEDAD MURCIANA DE OFTALMOLOGÍA	Murcia, 24 de mayo de 2024	Hotel Barceló Siete Coronas Secretaría General: Audiovisual y Marketing S.L. C/. Arcipreste de Hita, 14, 1.º Dcha. 28015 Madrid Teléfonos: 91 544 80 35 – 91 544 58 79 Email: carlotagsicilia@oftalmo.com
5.º CONGRESO DEL INSTITUTO OFTALMOLÓGICO RECOLETAS IOR: ¡OJO!... DIABÉTICO	Segovia, 31 de mayo de 2024	Centro de eventos Zibá. Segovia Director: David Galarreta Mira www.iorcongreso.com Email: secretariatecnicacongresoior@gruporecoletas.com
IV JORNADA DE NEUROFTALMOLOGÍA Directora: Dra. Manuela España	Málaga, 31 de mayo de 2024	Organiza la Sociedad Andaluza de Oftalmología (SAO) Sede: Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Málaga Contacto: secretaria@janeuroftalmologia.com
JUNIO 2024		
51 CONGRESO DE LA SOCIEDAD CANARIA DE OFTALMOLOGÍA	Lanzarote, 6-8 de junio de 2024	Secretaría Técnica: Magna Congresos Sede: Hotel Barceló Playa Blanca Email: congresos@magnacongresos.es Teléfono: 922 656 262
III CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN RETINA MÉDICA Y QUIRÚRGICA	Santiago de Compostela, 7 y 8 de junio de 2024	Secretaría Técnica: Versal Comunicación S.L. Teléfonos: 981 555920 Email: info@retinssantiago.com
XXXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA OCULOPLÁSTICA (SECOP)	Murcia, 12 al 14 de junio	Hotel Nelva. Avenida Primero de Mayo 5. 30006, Murcia Secretaría General: Audiovisual y Marketing S.L. C/. Arcipreste de Hita, 14, 1.º Dcha. 28015 Madrid Teléfonos: 91 544 80 35 – 91 544 58 79 Email: carlotagsicilia@oftalmo.com
CURSOS DE ACTUALIZACIÓN DEL INSTITUTO OFTALMOLÓGICO FERNÁNDEZ-VEGA Actualización en el tratamiento quirúrgico de la córnea y superficie ocular	Oviedo, 14 y 15 de junio de 2024	Directores: José F. Alfonso Sánchez, Jesús Merayo-Lloves Coordinadores: Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso, Carlos Lisa, Belén Alfonso-Bartolozzi Sede: Instituto Universitario Fernández-Vega, Oviedo Contacto: marilyn@oftalmo.com
EuDES. EUROPEAN DRY EYE SOCIETY	Madrid, 21 y 22 de junio de 2024	Hotel Riu Plaza, Madrid Más información: www.dryeye-society.com
JULIO 2024		
CURSO DE GLAUCOMA	Barcelona, 5 de julio de 2024	Hospital Universitario Vall d'Hebron Directores del curso: Dr. M. Zapata, Dr. J. García- Arumí Coordinadores: Dr. A. Dou, Dra. M. Castany, Dr. J. Rigo, Dra. O. Pujol, Dr. M. Amilburu y Dra. L. Sanchez. Más información: p.ortiz@aulavallhebron.cat
SEPTIEMBRE		
100º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA (CENTENARIO CONGRESO SEO)	Madrid, 25-27 de septiembre de 2024	Palacio Municipal de Congresos del Campo de las Naciones de Madrid Secretaría General del Congreso: Sociedad Española de Oftalmología C/. Arcipreste de Hita 14, 1º Dcha. 28015, Madrid Email: congresoseo@oftalmo.com Tels: 91 544 80 35 – 91 544 91 46 – 91 544 58 79
OCTUBRE		
XXVII CURSO NACIONAL DE INICIACIÓN A LA REFRACCIÓN	Madrid, 18-19 de octubre de 2024	Instituto Oftálmico Directores: José Luis Urcelay Segura y Julio Ortega Usobiaga Coordinador: Cheng hao Zhan Dong Dirección: Calle del General Arrando, 17, Chamberí, 28010 Madrid Contacto: cursorefraccion2024chenghao@gmail.com
NOAPS 24 (NEWS ON ANTERIOR & POSTERIOR SEGMENT)	Valencia, 24 y 25 de octubre de 2024	Hotel Primus, Valencia Director: Salvador García Delpech Codirectores: Patricia Udaondo, David Salom, Enrique España Modo: Presencial Secretaría Técnica: noaps@viajeseci.es. 963107189 Web: www.noaps.net

OFTALMÓLOGO PARA LA COSTA AZUL (FRANCIA)

Centro oftalmológico en el sur de Francia busca oftalmólogo para trabajar en Oïllules, cerca de Toulon (Costa Azul).

Se ofrece:

- Salario neto en función de cifra de facturación; después de todos los impuestos, se situará entre 10.000 y 18.000 euros/mes.
- Ayuda en todos los trámites administrativos.
- Horario de lunes a jueves de 08:00 a 12:30 h. y de 13:00 a 17:00 h. Los viernes es de 08:00 a 14:30 h.

- Ayuda de óptico-Optometriste (autorrefractómetro, tonómetro-parquímetro, OCT y refracción subjetiva).
- Material de Tócon y Nidek.
- Conexión con otros oftalmólogos españoles, que ya trabajan con la organización.

Interesad@s:

Contactar con Dr. José Luis Rovirosa Tel.: 0034 670 81 72 54 E-mail: cmrovirosa1@gmail.com



VISIÓN A LARGA DISTANCIA ALTAMENTE NÍTIDA, UNA Y OTRA VEZ¹⁻⁵

Las LIO MONOFOCALES CLAREON® aportan una visión intermedia funcional a sus pacientes a la vez que mantienen una visión a distancia altamente clara y nítida.⁶⁻⁹

Pero lo que ven podría sorprenderlos.



Alcon