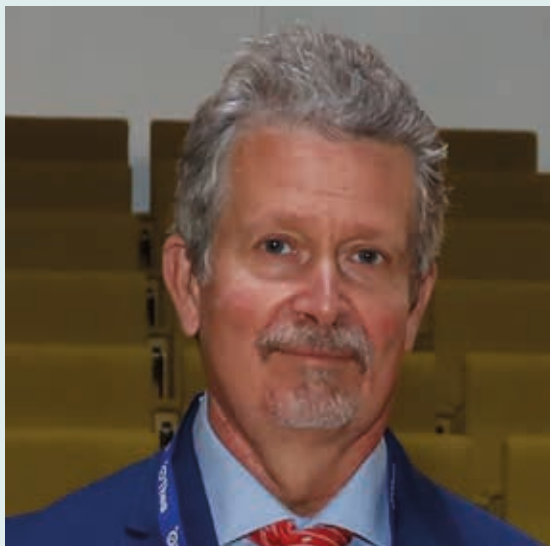




# INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA

PUBLICACIÓN DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 30 • NÚMERO 2 • MARZO - ABRIL - 2023

## El Prof. Francisco J. Muñoz Negrete, nuevo presidente de la SEG



Págs. 3 a 8

## In Memoriam: Prof. Manuel Sánchez Salorio



Págs. 18 a 25

## SUMARIO

	Págs.
• Instituto Oftalmológico Fernández-Vega convoca su Curso de Actualización 2023	10-11
• Entrevista: El Dr. Delgado Miranda analiza el XXXII Congreso de la SECPOO	12-13
• Jornada Conjunta de SEEOP y SESOC	14
• Nuevo Servicio de Oftalmología en el Hospital Parque San Francisco	16
• Esperpento: A vueltas con los apellidos	26
• Alcon 'revolucionará' el futuro de la Oftalmología en Horizonte 2023	28
• Balance del VI Curso de Cirugía del Glaucoma	29
• 'Miradas' celebra sus 25 años uniendo Arte y Ciencia	30-31
• Entrega de premios del IV Concurso de Dibujo 'Miradas Infantil'	32
• Discurso de ingreso del Prof. Jorge Alió en Asemeya	32
• Farmamix Vision: iVISION DRY Gotas Oculares, una combinación única	33
• Farmamix Vision: importancia del Cromo en el tratamiento de la retinopatía diabética	33
• Curso online de Uveítis de la SEIOC	34
• Essilor Stellest refrenda su eficacia para ralentizar la progresión de la miopía en niños	34
• Topcon pone en valor el beneficio de los láseres Micropulso Iridex	37
• Nuevo presidente de Topcon Corporation desde el 1 de abril	37
• La Dra. Fernández Jacob sorprendió con la presentación de su libro	37
• Convocado el 3.º Curso de Iniciación a la Oftalmología en Punta Cana	38
• Calendario de Congresos y Reuniones	39

## El Prof. Luis Fernández-Vega Sanz distinguido con la Gran Cruz de la Orden del Mérito Civil

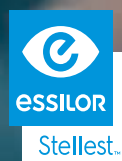
El Prof. Luis Fernández-Vega Sanz ha sido reconocido con una de las más valoradas distinciones que se conceden en este país: la Gran Cruz de la Orden del Mérito Civil. La decisión se ha tomado, a propuesta de Su Majestad el Rey, y en atención a los méritos y circunstancias que concurren en la persona del Prof. Fernández-Vega Sanz, siendo refrendada por el ministro de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación, y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del 11 de abril. Un día después, el Boletín Oficial del Estado (BOE) publicaba el Real Decreto con la concesión.



ESSILOR®  
Nº1

MARCA DE LENTES RECOMENDADA  
POR LOS PROFESIONALES DE LA  
VISIÓN A NIVEL MUNDIAL\*

Lentes Essilor® Stellest™  
Ralentizan la progresión de la miopía  
en un 67% de media\*\*



\*En comparación con las lentes monofocales, cuando se usan al menos 12 horas al día. Resultados de un ensayo clínico prospectivo, controlado, aleatorizado y doble ciego de dos años de duración en 54 niños miopes que han utilizado lentes Stellest™ en comparación con 50 niños miopes que han utilizado lentes monofocales. Los resultados de eficacia se basan en 32 niños que declararon llevar las lentes Stellest™ al menos 12 horas al día, todos los días. Bao J, et al. (2021). Control de la miopía con lentes asféricas: ensayo clínico aleatorizado de 2 años. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci., 62(8):2888.

\*\*Estudio de eficacia de las lentes Stellest™ en la ralentización de la progresión de la miopía en niños. Estudio controlado, aleatorizado y doble ciego de dos años de duración en 54 niños miopes que han utilizado lentes Stellest™ en comparación con 50 niños miopes que han utilizado lentes monofocales. Resultados de eficacia basados en 32 niños que declararon llevar las lentes Stellest™ al menos 12 horas al día, todos los días. Bao J, et al. (2021). Control de la miopía con lentes asféricas: ensayo clínico aleatorizado de 2 años. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci., 62(8):2888.

# NUEVO COOLTEARS HYDRO+

LA LÁGRIMA ARTIFICIAL MÁS “COOL”

CON ÁCIDO HIALURÓNICO  
CROSS-LINKED 0,4%



SIN CONSERVANTES<sup>1</sup>  
SIN FOSFATOS  
COMPATIBLE CON  
LENTE DE CONTACTO<sup>1</sup>

● **Fórmula innovadora de Ácido Hialurónico cross-linked para un alivio duradero del ojo seco<sup>1-4</sup>:**

- **Alta pureza<sup>3</sup>**
- **Alto peso molecular<sup>4</sup>**
- **Alta concentración<sup>1</sup>**
- **Alta viscosidad<sup>4</sup>**

● **Muy bien tolerado con alivio y frescor inmediato<sup>1,4</sup>**

● **No produce visión borrosa y permite 1 instilación al día\* lo que mejora la calidad de vida de cualquier tipo de paciente con ojo seco<sup>1,3</sup>**



\*Administrar 1 o 2 gotas en cada ojo una o más veces al día o según las instrucciones de su médico o farmacéutico.

**Material exclusivo para Profesionales Sanitarios.**

Comercializado por: Santen pharmaceutical Spain, S.L. C/Acanto 22. 28045-Madrid. email: medinfo@santen.es.  
Cooltears Hydro + es un Producto Sanitario Clase IIB estéril que cumple la normativa de Productos sanitarios

1. Prospecto para paciente Cooltears Hydro+. Diciembre 2020. 2. Fallacara A et al. Polymers (Basel). 2018; 10(7): 701.  
3. Posarelli C et al. J Ocul Pharmacol Ther. 2019; 35(7): 381-387. 4. Technical file Cooltears Hydro+ 2021.



**COOLTEARS®  
HYDRO+**

Your dry eye partner

Según se decidió en el XVII Congreso, que, con un excelente nivel, tuvo lugar del 16 al 18 de marzo en Madrid

## El Prof. Francisco J. Muñoz Negrete, nuevo presidente de la SEG

El Prof. Francisco J. Muñoz Negrete ha pasado a presidir la Sociedad Española de Glaucoma (SEG) según decisión adoptada en un muy buen XVII Congreso, desarrollado entre el 16 y el 18 de marzo en el Círculo de Bellas Artes, de Madrid. Le acompañan en la Junta Directiva la Dra. María Isabel Canut Jordana (vicepresidenta), el Prof. José María Martínez de la Casa (secretario general), el Dr. Javier Aritz Urcola Carrera (vicesecretario), el Dr. Rafael Antonio Giménez Gómez (tesorero) y los Dres. Mercedes Hurtado Sarrió, Elena Millá Griño, Vicente Polo Llorens y María Rojo Arnao (vocales). El XVIII Congreso se celebrará del 7 al 9 de marzo de 2024 en Sevilla.

Las históricas y céntricas instalaciones del Círculo de Bellas Artes de Madrid albergaron a más de 400 oftalmólogos y una amplia exposición comercial en este XVII Congreso de la SEG desde el mediodía del jueves 16 de marzo, una jornada que vivió durante la tarde el desarrollo de los 6 Simposios organizados por la industria (ver resumen en pág. 8).

Al día siguiente, viernes 17 de marzo, el programa de actividades se abrió con una sesión de casos clínicos, tras la que se inició la Mesa Redonda sobre «Calidad y Visión», moderada por los Dres. Rafael Giménez y Carlos Lázaro. En ella se presentaron las ponencias: «La resistencia al cambio», por la Dra. Laura Morales; «Investigación como motor de cambio», por la Dra. Dolores Pinazo; «El modelo de cambio del «Clinic»», por la Dra. Marta Pazos; «Implementar medicina basada en valor en un hospital terciario», por la Dra. Carolina Varela; y «Libro blanco de Oftalmología. Proyecto Oftex», por el Prof. Luis Pablo Julvez.



Mesa Redonda sobre Calidad y Visión.

Un pequeño descanso y una discusión de posters – Segundos en Glaucoma dio paso al acto de Inauguración Oficial de este XVII Congreso de la S.E.G., que estuvo protagonizado por el Prof. Luis E. Pablo Júlvez, entonces presidente de la Sociedad, y el conocido periodista y presentador de televisión, Ernesto Sáenz de Buruaga, que desarrolló una muy amena intervención.



El periodista Ernesto Sáenz de Buruaga en el acto de Inauguración.

Seguidamente se celebró la Mesa de Residentes, que puso el foco en el tema «Casos Clínicos Interactivos», bajo la moderación del Prof. Francisco Muñoz Negrete y el Dr. José L. Urcelay. Tuvo como participantes a la Dra. Lorena Azorín Pérez, del Hospital Universitario La Fe; al Dr. Víctor Mallen Gracia, del Hospital Universitario Miguel Servet; al Dr. Álvaro Mata Madrid, del Hospital Universitario Gregorio Marañón; al Dr. Juan José Prados Carmona, del Hospital Universitario Reina Sofía; al Dr. Josep Rosinés Fonoll, del Hospital Clinic; y la Dra. Beatriz Ventas Ayala, del Hospital Universitario Ramón y Cajal.

Completó la mañana la sesión de Glaucoma Home, moderada por los Dres. Javier Aritz Urcola y Olivia Pujol. Los ponentes fueron los Dres. Andrew Scott; Cosme Lavín; Alfonso Antón; y Estefanía Piludu.



Mesa de Residentes.



Sesión de Glaucoma Home.

### SESIÓN DE GLAUCOMA EXTREMO

La tarde comenzó con bloques de comunicaciones orales y casos clínicos, que dieron paso a la Conferencia Magistral «Evolution of tube surgery», pronunciada por el Dr. Keith Barton.

A su término se desarrolló la sesión de Glaucoma Extremo, moderada por el Prof. José M.<sup>a</sup> Martínez de la Casa y la Dra. Esperanza Gutiérrez Díaz. En ella se abordaron los temas: «Hipertensión Ocular», por la Dra. Elena Arrondo; «Glaucoma terminal», por el Dr. Aitor Fernández; «Glaucoma miópico», por la Dra. Xus Muniesa; «Nanofthalmos y glaucoma», por el Dr. Keith Barton; «Glaucoma uveítico», por la Dra. Ana Ramos; y «Multioperado», por el Dr. Ignacio Rodríguez Uña.

La tarde se completó, antes de la Asamblea General -en la que efectuaron las elecciones de la Junta Directiva para el periodo 2023-2027 y la votación de sede para el XIX Congreso de la SEG, en 2025 siendo la más votada la candidatura de San Sebastián- con la entrega de Premios



Keith Barton durante su Conferencia Magistral.



Sesión de glaucoma extremo.

y Beca SEG. Bajo la coordinación de la Dra. María Isabel Canut, entregaron los Premios los Profs. Luis E. Pablo, Julián García Feijoo, Francisco Honrubia y Julián García Sánchez y el Dr. Alfredo Mannelli.

**VÍDEO SIMPOSIO: «MISIÓN IMPOSIBLE»**

Un bloque de comunicaciones orales abrió el programa de actividades del sábado 18 de marzo, al que siguió la sesión «Mejorar la ampolla de filtración: ¿una odisea para el cirujano?», moderada por la Dra. Elena Millá y el Prof. Javier Moreno Montañes. En la misma se habló de: «Importancia de la tenon y de la cicatrización conjuntival», por la Dra. Elena Millá; «Implante de XEN», por



Mesa Redonda «Mejorar la ampolla de filtración».

la Dra. Susana Perucho; «Implante de PreserFlo», por la Dra. Marta Ibarz; «EPNP y Trabeculectomía», por el Dr. Alfredo Manelli; «Dispositivos de drenaje valvulados», por el Dr. José Belda; «Dispositivos de drenaje no valvulados», por el Prof. Javier Moreno Montañes; y «Casos especiales: niños y jóvenes», por la Dra. Elena Bitrián.

Después de un breve receso, seguido de otro bloque de discusión de posters – Segundos en Glaucoma, la Dra. Elena Britrián presentó una brillante Conferencia Magistral sobre «Avances en cirugía del glaucoma pediátrico».

El Congreso se cerró con la entrega de Premios a la Mejor Comunicación Libre y Pósters y el acto de clausura. Previamente, se celebró el Vídeo Simposio, que en esta edición llevó por título «Misión imposible» y contó con la moderación de los Dres. M.ª Isabel Canut y José Manuel Larrosa. Tuvo como ponentes a los Dres. Silvia Sanz, Dolores Lago, Jesús Tellez, Javier González y José M. Navero.



Elena Bitrián durante su Conferencia Magistral.



Junta saliente y entrante.

**Firmas Colaboradoras**



INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA

**E-mail**  
informacionoftalmologica@pgmaonline.es

**web**  
informacion-oftalmologica.com

**EDITA**  
AUDIOVISUAL Y MARKETING, S.L.  
E-mail: avpm@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.

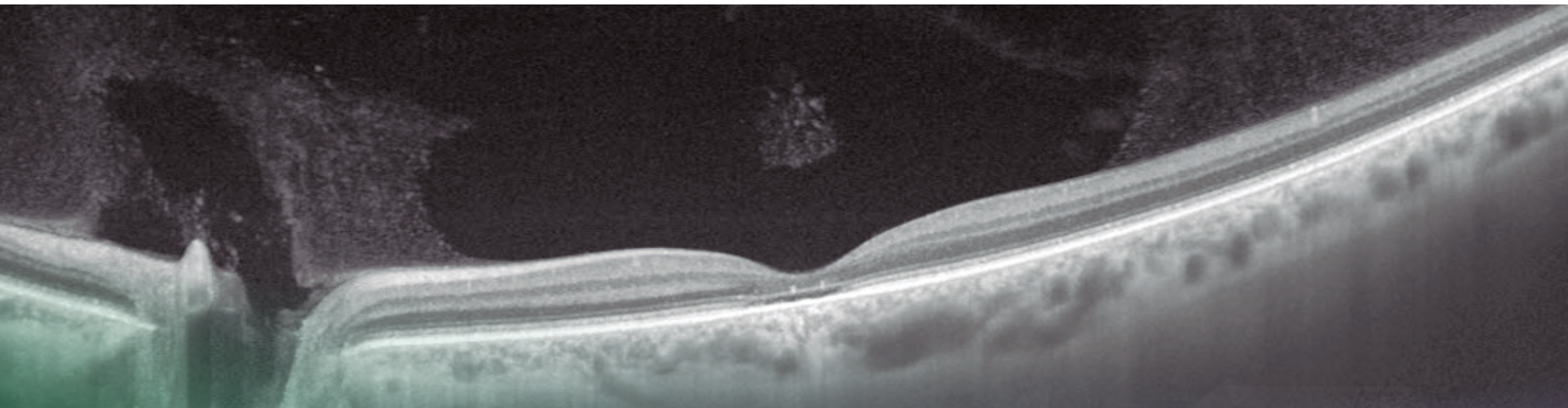
# Swept Source OCT TRITON

## la referencia

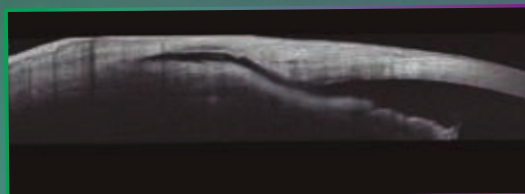


Marcando el rumbo

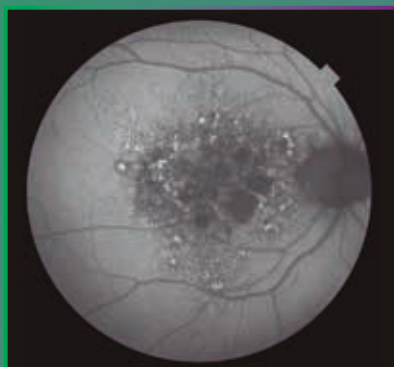
- 📍 2006: Pioneros en Tecnología Espectral
- 📍 2013: Pioneros en Tecnología Swept Source



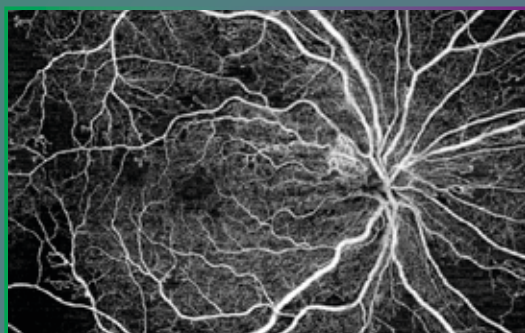
Retinografía a color real



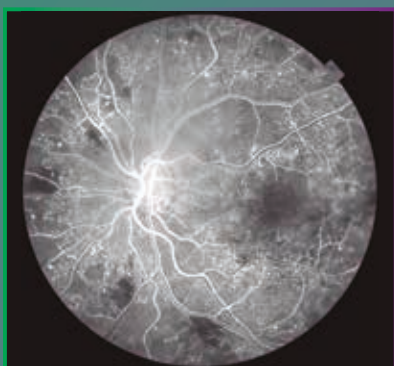
OCT Glaucoma



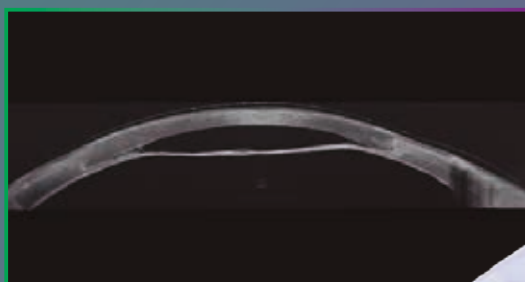
Autofluo



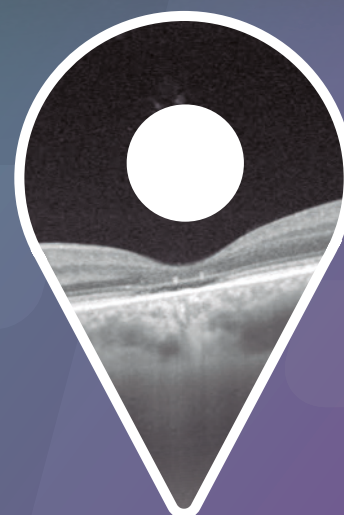
OCT Angio



Angiografía fluoresceínica



OCT Segmento Anterior



Visita: [topconhealthcare.eu/es\\_ES/products/triton](http://topconhealthcare.eu/es_ES/products/triton)  
para conocer más

TOPCON EUROPE MEDICAL B.V, Sucursal en España  
93 4734057 | [medica@topcon.com](mailto:medica@topcon.com)  
[https://topconhealthcare.eu/es\\_ES](https://topconhealthcare.eu/es_ES)

**TOPCON Healthcare**  
SEEING EYE HEALTH DIFFERENTLY

## Beca de Investigación de la SEG para Jóvenes Investigadores 2023

Dra. María Prado Rodríguez

### Premios THEA-SEG



Primer premio.

#### Primer Premio

Artículo titulado «Mimicking chronic glaucoma over 6 months with a single intracameral injection of dexamethasone/fibronectin-loaded PLGA microspheres», de la Dra. María Jesús Rodrigo Sanjuan, del Hospital Universitario Miguel Servet (Zaragoza). Publicado en la revista 'Drug Delivery'.

#### Segundo Premio

Artículo titulado «Peripapillary and macular vascular parameters by optical coherence tomography angiography in primary congenital glaucoma», de la Dra. Laura Morales Fernández, del Hospital Clínico San Carlos (Madrid). Publicado en la revista 'The Royal College of Ophthalmologists'.

#### Tercer Premio

Artículo titulado «Anterior-segment optical coherence tomography of filtering blebs in the early postoperative period of ab externo SIBS microshunt implantation with mitomycin C: Morphological analysis and correlation with intraocular pressure reduction», de la Dra. Marta Ibarz-Barberá, del Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcala de Henares (Madrid). Publicado en la revista 'Acta Ophthalmologica'.



Segundo premio.



Tercer premio.

### Premio al Poster

Este año la elección al mejor poster, además de ser valorados por los discutidores, ha contado con la participación de los congresistas, que han podido votar a través de la app del Congreso.

#### Premio al Poster más votado

«Comparación de la correlación función-estructura entre CV SITA faster 24-2C (Humphrey Field Analyzer) y el espesor de la capa de células ganglionares vs del complejo de células ganglionares medidas con OCT Spectralis y OCT Optovue en pacientes con glaucoma», de los Dres.: Beatriz Ventas Ayala, Laia Jaumandreu Urquijo, Laura Díez Álvarez, Cristina Ye Zhu, Álvaro Martín Ares, Elisa González Pastor, Gema Rebolledo Fernández y Francisco J. Muñoz Negrete, del Hospital Ramón y Cajal (Madrid).



## Premio Segundos en Glaucoma

1.º Premio: «Técnica Xen ab externo», de la Dra. Marta Castany.



2.º Premio: «Glaucoma congénito asociado a NF-1», de la Dra. Alicia Serra.



3.º Premio: «Lensectomía precoz en el cierre angular», del Dr. Andrés Fernández-Vega.



## Premio Mejor Comunicación Oral

«Relación entre la persistencia de la prescripción tópica anti-glaucomatosa y el nivel socioeconómico del paciente en Jerez de la Frontera», de los Dres.: Ignacio Pereira González, Javier Benítez del Castillo Sánchez, Soledad Jiménez Carmona y Juan Antonio Córdoba Doña, de los Hospitales Universitarios de Jerez de la Frontera (Cádiz) y Juan Ramón Jiménez (Huelva).

## Premio Horus al mejor caso clínico

«Manejo quirúrgico del desprendimiento coroideo seroso tras 1 año de la cirugía filtrante: A propósito de un caso», de los Dres. Ramón Cobián Tovar y Daniel Fernández Díaz, del Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. Hospital Abente y Lago, de A Coruña.



## Junta Directiva Sociedad Española Glaucoma 2023-2027

### Presidente

Prof. Francisco J. Muñoz Negrete

### Vicepresidente

Dra. María Isabel Canut Jordana

### Secretario General

Prof. José María Martínez de la Casa

### Vicesecretario

Dr. Javier Aritz Urcola Carrera

### Tesorero

Dr. Rafael Antonio Giménez Gómez

### Vocales

Dra. Mercedes Hurtado Sarrió

Dra. Elena Millá Griño

Dr. Vicente Polo Llorens

Dra. María Rojo Arnao



Simposio de Brudylab

## Experiencia Clínica con el triglicérido de DHA en el Glaucoma

Brudylab organizó en el marco del XVII Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma un interesante simposio monográfico sobre la experiencia clínica obtenida con el triglicérido de DHA en el glaucoma (BRUDYPIO). Moderado por el Dr. Alfonso Antón López, los ponentes participantes presentaron los resultados obtenidos de sus respectivas investigaciones clínicas, ya publicadas.

Así, la Dra. María Dolores Pinazo Durán centró su exposición en los efectos antiinflamatorios evidentes aportados por la suplementación con el triglicérido de DHA en los pacientes afectados de glaucoma primario con alteraciones de la superficie ocular asociadas al uso crónico de los antiglaucosmáticos. Como explicó, estos se basan en una reducción significativa de la expresión de las citocinas presentes en la lágrima refleja tras el período de suplementación.

La Dra. Stéphanie Romeo Villadóniga expuso los resultados del estudio realizado en pacientes afectados de glaucoma pseudoexfoliativo, en los que se ha podido evidenciar una reducción adicional y significativa de la PIO en el grupo de pacientes con suplementación activa, así como mejoras significativas en la capacidad antioxidante total, en la peroxidación lipídica, y una reducción significativa en la expresión de la interceucina-6, todo ello medido a nivel plasmático.

El Dr. Alfonso Antón expuso los resultados del estudio preliminar realizado en pacientes afectados de glaucoma primario, en el que se han monitorizado los posibles cambios a nivel de los campos visuales achacables a la suplementación de dosis fijas de Vitamina C sola, de triglicérido de DHA solo, de citicolina sola, y de citicolina asociada al triglicérido de DHA. Según detalló, solamente este último grupo ha mostrado mejoras significativas de los campos visuales a corto plazo. A partir de estas observaciones, afirmó, se puede concluir que la suplementación con triglicérido de DHA (BRUDYPIO) aporta beneficios tangibles antioxidantes-antiinflamatorios para el colectivo de pacientes afectados de glaucoma, y que éstos se obtienen por la vía dietética cuando se asocian al tratamiento farmacológico antiglaucosmático.



Ponentes Simposio Brudylab.

Simposio de Santen

## Preserflo® MicroShunt, ¿qué sabemos y hacia dónde vamos?

Este año, Santen ha puesto el foco en la cirugía en el Simposio que realizó durante el Congreso de la SEG y que llevó por título 'Preserflo® MicroShunt, ¿qué sabemos y hacia dónde vamos?' Contó con la moderación de la Dra. Maribel Canut, participando como ponentes los Dres. Lucía Rial, Marta Ibarz y el Profesor José María Martínez de la Casa.

El punto de partida fue la presentación de la Dra. Lucía Rial (Hospital de Torre Vieja), que expuso los 'tips' quirúrgicos que le habían sido de utilidad en sus primeros pasos con el dispositivo. A través de vídeos y casos clínicos propios revisó maniobras como la disección de la conjuntiva y la tenon, el marcado y tallado del túnel y la sutura.

A continuación, la Dra. Marta Ibarz (Clínica Oftalvist) expuso los factores pronósticos relacionados con el éxito de esta cirugía. Entre ellos están las características del dispositivo, en cuanto a material y diseño. Seguidamente analizó aspectos propios de la técnica quirúrgica, como serían el abordaje ab externo, uso y concentración de antimetabolitos y la creación de mayor superficie filtrante, ya que todos ellos contribuyen a obtener los mejores resultados con esta cirugía.

Por último, el Prof. José María Martínez de la Casa (Hospital Clínico San Carlos) presentó los resultados recientemente publicados del Documento de Consenso Europeo sobre el uso de Preserflo® MicroShunt, en el que él ha participado como experto. Se detallaron los principales puntos analizados y el grado de consenso alcanzado en cuestiones pre, peri y post quirúrgicas. En concreto, se examinaron aspectos como la preparación preoperatoria, empleo de MMC o la posibilidad de realizar cirugía combinada. La información obtenida de este estudio de consenso resulta muy útil para orientar a los cirujanos con menos experiencia sobre las mejores prácticas al utilizar el dispositivo.



Dra. Marta Ibarz.



Ponentes Simposio de Santen.

## Los 6 simposios del congreso

- **SIMPOSIO BRUDYLAB:** «Experiencia Clínica con el triglicérido de DHA en el Glaucoma»
- **SIMPOSIO HORUS:** «Dilemas en glaucoma: de la teoría a la práctica»
- **SIMPOSIO THEA:** «Innovaciones y retos en glaucoma»
- **SIMPOSIO ABBVIE:** «Nuevos aliados en el manejo de glaucoma»
- **SIMPOSIO SANTEN:** «Preserflo® Microshunt. ¿Qué sabemos y hacia dónde vamos?»
- **SIMPOSIO VISUFARMA:** ««Connecting the dots»: El viaje de la luz en el paciente con glaucoma»



# La combinación de suplementación oral con triglicérido de DHA y citicolina mejoró significativamente los índices de los campos visuales y de sus pendientes en pacientes afectados de glaucoma tras 3 meses de suplementación, según evidencian los resultados obtenidos de un estudio piloto, controlado, aleatorizado, prospectivo, y de intervención

## The Effect of Oral Citicoline and Docosahexaenoic Acid on the Visual Field of Patients with Glaucoma: A Randomized Trial

Alfonso Anton, Virginia Garcia, Marcos Muñoz, Karla Gonzales, Eleonora Ayala, Estela del Mar Sanchez and Antonio Morilla-Grasa

### MATERIAL Y MÉTODOS

N=73 participantes aleatorizados en 4 grupos de suplementación con seguimiento de 3 meses:

- Grupo vitamina C (n=17)
- Grupo Tg-DHA (n=16)
- Grupo Citicolina (n=20)
- Grupo Tg-DHA+Citicolina (n=20)

### RESULTADOS

El defecto medio del campo visual mejoró significativamente ( $p=0,001$ ) desde  $-9,52 \pm 4,36$  hasta  $-7.85 \pm 4.36$  dB durante el período de estudio en el grupo que toma DHA+Citicolina. Del mismo modo, los índices medios del campo visual mejoraron significativamente ( $p=0,001$ ) en este grupo. Después de 3 meses, el único grupo de tratamiento que mostró una mejora estadísticamente significativa ( $p=0,006$ ) en el defecto medio (desde  $-0.1041 \pm 0.2471$  hasta  $-0.1383 \pm 0.2544$  dB/mes), y de la pendiente de los índices medios del campo visual fue el grupo tratado con DHA+Citicolina.

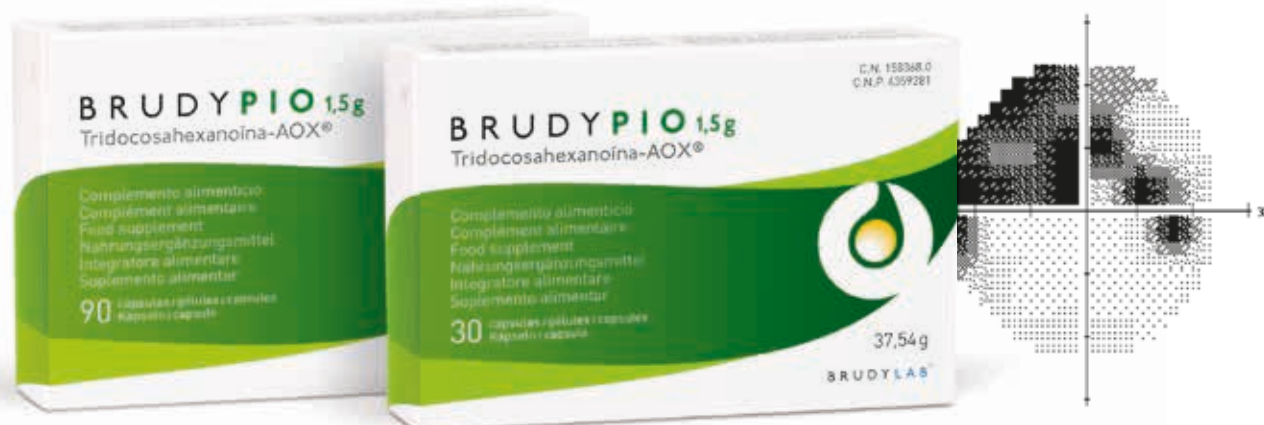
Visual field parameters at baseline and after 3 months of treatment

	Baseline MD (dB)	Month 3 MD (dB)	p Value	Baseline VFI (%)	Month 3 VFI (%)	p Value
Global (mean ± SD)	$-8.96 \pm 3.91$	$-8.42 \pm 4.29$	<b>0.025</b>	$77.47 \pm 12.83$	$78.52 \pm 13.94$	0.096
Vitamin C (mean ± SD)	$-8.46 \pm 3.70$	$-8.32 \pm 3.87$	0.727	$78.35 \pm 12.97$	$78.53 \pm 13.24$	0.871
DHA (mean ± SD)	$-9.08 \pm 4.07$	$-8.86 \pm 5.07$	0.685	$78.13 \pm 12.83$	$77.56 \pm 15.72$	0.719
Citicoline (mean ± SD)	$-8.74 \pm 3.70$	$-8.71 \pm 4.17$	0.957	$78.50 \pm 12.46$	$78.90 \pm 13.16$	0.687
DHA+Citicoline (mean ± SD)	$-9.52 \pm 4.36$	$-7.85 \pm 4.36$	<b>0.001</b>	$75.15 \pm 13.76$	$78.90 \pm 14.82$	<b>0.008</b>

Comparison between pre- and post-treatment visual field index slopes in each group

	MD Slopes (dB/Month)		p Value	VFI Slopes (%/Month)		p Value
	Pretreatment	Post-Treatment		Pretreatment	Post-Treatment	
Global (mean ± SD)	$-0.0613 \pm 0.1736$	$0.0867 \pm 0.3092$	<b>0.005</b>	$-0.1107 \pm 0.2781$	$0.1625 \pm 0.8499$	<b>0.018</b>
Vitamin C (mean ± SD)	$-0.0502 \pm 0.1459$	$0.055 \pm 0.2895$	0.350	$-0.079 \pm 0.3665$	$0.1425 \pm 0.8992$	0.485
DHA (mean ± SD)	$-0.0135 \pm 0.1116$	$0.0295 \pm 0.1939$	0.733	$-0.0509 \pm 0.1998$	$0.0150 \pm 0.5971$	0.532
Citicoline (mean ± SD)	$-0.0624 \pm 0.1307$	$0.1029 \pm 0.4504$	0.192	$-0.1364 \pm 0.3151$	$0.1733 \pm 1.2439$	0.371
DHA+Citicoline (mean ± SD)	$-0.1041 \pm 0.2471$	$0.1383 \pm 0.2544$	<b>0.006</b>	$-0.1557 \pm 0.2310$	$0.2780 \pm 0.5661$	<b>0.006</b>

MD, mean defect of visual field; dB, decibels; VFI, visual field index; SD, standard deviation; DHA, docosahexaenoic acid.




En Oviedo, los días 2 y 3

# El Instituto Oftalmológico Fernández-Vega convoca su Curso de Actualización de 2023 a principios de junio

Los días 2 y 3 de junio se celebrará el VI Curso de Retina y Vítreo, dentro de sus Cursos de Actualización, que organiza el Instituto Oftalmológico Fernández-Vega: en sus instalaciones de Oviedo. Bajo la dirección de los Dres. Álvaro Fernández-Vega Sanz, Álvaro Fernández-Vega González y Maribel López Gálvez, reunirá a los más conocidos profesionales de la Oftalmología española y a un elenco importante de conocidos y refutados especialistas de diversos países.

COMO tal, el Curso –que está incluido dentro del Programa de Formación Continuada en Ciencias de la Visión de la Universidad de Oviedo– se abrirá, desde primera hora de la mañana, con una densa jornada de trabajo, en la que se abordarán todas las problemáticas y temas que más preocupan al colectivo, apoyadas todas las exposiciones con un panel de discutores, integrado por varios Dres. En concreto, a lo largo de la mañana, se presentarán las siguientes disertaciones:

- «Membranas epirretinianas; momento de la indicación quirúrgica; basada en clínica o en la OCT; tracción vitreomacular y vitreofoveal, ¿operar? ¿Cuándo? ¿Mejor la observación si permanece estable? ¿Agujeros maculares lamelares operar o tratamiento conservador?», por el Dr. Mariano Rodríguez Maqueda (Sevilla).
- «Agujero macular: agujero macular refractario; fisiopatología de la formación del AM; Endoret, flap invertido; reposición de la MLI», por el Dr. Jeroni Nadal Reus (Barcelona).
- «Complicaciones quirúrgicas y su solución; infusión subretiniana; desgarros yatrogénicos; Endoftalmitis postquirúrgica. PFCL subretiniano; intrusión, extrusión e infecciones de explantes y cerclajes», por el Dr. Luis Arias (Barcelona).
- «Alta miopía su problemática: la cirugía de la maculopatía miopica traccional; ¿tratamiento solo en caso de progresión o vitrectomía precoz?; retinosquisis, fo-veosquisis: omisión de taponamiento o de posicionamiento para evitar AM?. Agujero macular miopico; DR por agujero macular; fovea sparing peeling; MM traccional que se acompaña de miopía patológica ¿condiciona el tratamiento?», por la Dra. Marta S. Figueroa (Madrid).
- «Implantes secundarios; manejo del cristalino luxado o subluxado; cirugías para el tratamiento de la afaquia; lentes artisan, pre y retro iridianas; carleval; ya-mane, técnica del manguito de silicona; fijación con gore-tex», por el Dr. Diego Ruiz Casas (Madrid).
- «Hemorragias intraoperatorias (preferentemente en cirugía de la R diabética) hemorragias coroideas expulsivas; hemorragias subretinianas. Hemorragias postoperatorias. Prevención y tratamiento», por el Prof. José García Arumi (Barcelona).
- «Retinopexia neumática; Desplazamiento retiniano tras la cirugía del DR; en qué casos está indicada la retinopexia neumática y porqué. PIVOT study; porque es fundamental aprender a manejar bien la RPN», por el Dr. Rajeev H Muni (Toronto, Canadá).
- «Cirugía escleral clásica del desprendimiento de la retina. Explantes semicirculares, explantes radiales, cerclajes; punción de bolsa; reti-




**Instituto Universitario Fernández-Vega**  
Fundación de Investigación Oftalmológica  
Universidad de Oviedo

**Cursos de Actualización del Instituto Oftalmológico Fernández-Vega**


**VI Curso de Retina y Vítreo**

Oviedo, 2 y 3 de junio de 2023

Directores: Dr. Álvaro Fernández-Vega Sanz, Dr. Álvaro Fernández-Vega González y Dra. Maribel López Gálvez



**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.

- «Tratamiento de la PVR: como es la mejor manera de abordarla; ¿cerclaje? ¿Como colocarlo? ¿Tinción? ¿Como realizarla? ¿Pelado



Dr. Álvaro Fernández-Vega Sanz.



Dr. Álvaro Fernández-Vega González.



Dra. Maribel López Gálvez.

- bajo PFCL? ¿Como se hace?», por el Dr. José Manuel Cubero Parra (Córdoba).
- «Cirugía de los Traumatismos y cuerpos extraños intraoculares», por el Dr. Álvaro Fernández-Vega (Oviedo).
  - «Retinopatía diabética tratamiento quirúrgico. Cómo abordar un desprendimiento de retina en «table top». Disección en bloque y sus problemas; disección bimanual y sus problemas; iluminación para la disección bimanual; instrumentación; hemorragia intraoperatoria; puntos clave; taponador final», por la Dra. María H. Berrocal (San Juan, Puerto Rico).
  - «Deep learning e inteligencia artificial y sus aplicaciones en nuestro día a día. Discovery Retinal como plataforma de imagen y otros softwares; Diagnóstico, screening y clasificación del edema macular diabético y otras patologías; ejemplos clínicos», por el Dr. Javier Zarranz-Ventura (Barcelona).
  - «Distrofias tapetoretinianas que todo oftalmólogo debiera conocer; Mascaradas en stargardt, distrofia viteliforme del adulto y otras distrofias tapetoretinianas; diagnóstico diferencial; visión artificial; diagnóstico y casos clínicos; Avances en tratamiento con implantes supra pre y subretinianos en retinosis pigmentosa», por el Dr. Pedro Fernández Avellaneda (Bilbao).
  - «Terapia génica más allá del luxturna (Voretigen nepar-vovec); terapia génica para la DMAE atrófica y neovascular; edición genética (CRISPR, CAS, TALENS); tratamientos de futuro; terapias celulares; trasplantes de células madre y EPR; retina; signalin pathway therapies; terapias mitocondriales», por la Dra. Estefanía Cobos (Barcelona).

### PONENCIAS Y CONCURSO DE VÍDEOS

Tras la comida de trabajo, la sesión de tarde contará con las ponencias, seguidas de las aportaciones de los discutidores, sobre:

- «Retinopatía diabética: tratamiento médico; bio-marcadores en edema macular diabético; actualización del tratamiento; láser o terapia intravítrea en la RD proliferativa», por el Prof. José María Ruiz Moreno (Madrid).
- «Actualización en obstrucciones vasculares venosas; actualización en las estrategias de tratamiento; covid y vacuna en relación a las obstrucciones vasculares; obstrucciones arteriales», por la Dra. Marta Suárez Leoz (Madrid).
- «Anomalías vasculares primarias y secundarias de la retina; macrovasos, angiomas racemosos, wiburn mason, angiomas capilares; hemangiomas coroideos; hemangiomas cavernosos; tumoraciones vasculares periféricas. Macroaneurismas», por el Dr. Enrique Cervera (Valencia).
- «Actualización en Coriorretinopatía serosa central y espectro paquicoroideo; la problemática de la carencia de TFD; ¿sirven los láseres subumbral?; epitelopatía paquicoroidea; neovascularización paquicoroidea; alteración paquicoroidea peripapilar; excavación coroidea; neovascularización aneurismática o coroidopatía polipoidea; cambios en la CC tras PDT», por el Dr. José Fernández-Vigo (Madrid).
- «Otras maculopatías: retinopatía por hidroxycloquin; AMN y PAMM; maculopatía por foseta papilar tratamiento con láser y quirúrgico; telangiectasias maculares», por el Dr. Juan Donate (Madrid).
- «Alta miopía: la problemática del tratamiento médico del alto miope; neuropatía miópica y glaucoma; estafilomas en relación con la patología miópica; mácula en cúpula; MNVSR del miope. Clasificación. Prevención de la progresión de la miopía en niños», por el Dr. Jorge Ruiz Medrano (Madrid).
- «Imagen multimodal en retina medica; Autofluorescencia; AngioOCT y sus artefactos; signos tomográficos en la OCT de distintas patologías; tipos de drusas y depósitos subretinianos y sus implicaciones clínicas; y además, esas patologías que el común de los oftalmólogos no identifica aún...», por el Dr. Roberto Gallego Pinazo (Valencia).
- «Brolucizumab, aflibercept, iluvien, faricimab y angiopoyetina2, PDS; ¿que son los biosimilares? ¿Suponen un riesgo incrementado?; revisión del tratamiento de la DMAE neovascular; otros tratamientos nuevos; estrategias de tratamiento y seguimiento de los pacientes», por el Prof. Alfredo García Layana (Pamplona).
- «Casos especiales en el tratamiento de la DMAE: DEP y sus características: ¿Cuándo tratar? ¿Qué casos no tratar? Desgarros del EPR; Aperturas del EPR; Hemorragias subretinianas maculares no densas: ¿tratar quirúrgicamente o con tratamiento médico?», por el Dr. Gerardo Ledesma (México DF, México).
- «DMAE atrófica donde estamos actualmente; simuladores en DMAE seca/atrofia geográfica (diagnóstico diferencial); signos de progresión; Pegcetacoplan; estudios clínicos OAKS y DERBY; qué tenemos que saber sobre la DMAE atrófica; inhibición del complemento; neuroprotección; moduladores del ciclo visual. Agentes antiinflamatorios», por la Dra. Rosa Dolz Marco (Valencia).



### I Concurso de vídeos quirúrgicos Fernández-Vega

Durante el curso de actualización del Instituto Oftalmológico Fernández-Vega de Oviedo, que se va a llevar a cabo los días 2 y 3 de junio, se va a celebrar un concurso de vídeos quirúrgicos para cirujanos de retina menores de 40 años.

De entre todos los vídeos enviados el jurado seleccionará los que considere los tres mejores vídeos, para que sean presentados durante el curso. El ganador será escogido por los asistentes mediante votación y recibirá un premio en metálico y un diploma acreditativo.



#### EVALUACIÓN

El jurado evaluará los vídeos en base a:

- Originalidad de la técnica/caso
- Dificultad del caso/cirugía
- Ejecución/resultado de la cirugía
- Calidad del vídeo

#### PARTICIPANTES

Para poder participar se requiere:

- Haber participado de forma activa en la cirugía
- Tener menos de 40 años
- Estar inscrito en el curso y presentar el vídeo en caso de ser seleccionado

#### REQUISITOS DEL VÍDEO

- El tema del vídeo debe corresponder a una cirugía de vítreo/retina (incluida la cirugía de la afaquia)
- Los vídeos deberán tener una duración máxima de 3 min sin voz en off
- No haber sido expuestos en público en ningún congreso anterior

#### PLAZOS

- El plazo de envío y recepción de los vídeos es el 12 de Mayo.

#### MODO DE ENVÍO

- Los vídeos se remitirán a la cuenta de correo electrónico retina@fernandez-vega.com (a través de alguna plataforma para envío de archivos pesados ej. we transfer);
- El email de envío debe contener todos los datos del autor: Nombre completo, centro de trabajo, localidad, teléfono de contacto y correo electrónico.
- Se deberán remitir 2 versiones del vídeo + un breve guion en el mismo envío:
  - Versión anónima: No debe constar ningún dato del autor ni del centro para evaluación del jurado. El título del archivo debe incluir anónima al final.
  - Versión completa: Para su exhibición
  - Breve guion: Pequeño resumen explicativo del vídeo para el jurado. No más de 250 palabras, redactado en Word. Debe ser anónimo.

- «Actualización en tumores intraoculares; casos clínicos», por el Dr. Javier Elizalde (Barcelona).
- «Lesiones pigmentadas de la coroides y la retina; diagnóstico diferencial; la medición de los tumores mediante eco y oct», por el Dr. Josep María Caminal (Barcelona).
- «Uveítis y manchas blancas en el fondo de ojo; diagnóstico diferencial; tratamiento local e intravítreo de las uveítis intermedias, posteriores y panuveítis infecciosas y no infecciosas», por el Prof. Alfredo Adan Civera (Barcelona).
- «La periferia de la retina y su complejidad: lesiones predisponentes al desprendimiento de la retina y la periferia normal; qué lesiones tratar con láser, cuándo y cómo; la periferia de la retina en relación a la cirugía de la catarata», por el Dr. José Javier Araiz (Bilbao).

Esta primera jornada se completará, antes de una cena de trabajo, con el Concurso de Vídeos, dirigido a cirujanos de vítreo y retina de menos de 40 años, con vídeos quirúrgicos, de un máximo de 3 minutos de duración, locutados. Los tres mejores vídeos serán premiados con 1.000, 500 y 300 euros, respectivamente y se proyectarán en la sesión.

### CURSO DE CASOS CLÍNICOS

La jornada del sábado 3 de junio será solo matinal y se enfocará en un Curso de Casos Clínicos. Cada participante en el mismo podrá presentar un caso clínico complicado, didáctico o interesante, a modo de problema y la resolución del mismo, con 3 minutos de duración de la exposición del caso y 2 minutos para la resolución del mismo (en total, 5 minutos de exposición). Tras cada exposición habrá una discusión de 5 minutos del caso. Los moderadores del Curso serán los Dres. Álvaro Fernández-Vega Sanz, Maribel López Gálvez y Álvaro Fernández-Vega González.

En la primera parte de la mañana presentarán casos los Dres. Enrique Cervera, Jeroni Nadal, J.M. Caminal, D. Ruiz Casas, Fernández Vigo, J. Elizalde, E. Cobos, R.H. Muni, F. Armada, J.M. Cubero, J. Ruiz Medrano, R. Dolz R. Gallego y R. Gallego y los Profs. A. Adan y J.M. Ruiz Moreno.

Tras un café, las presentaciones estarán esta vez a cargo de los Dres. M.S. Leoz, F. Cabrera, Álvaro Fernández-Vega Sanz, M.H. Berrocal, G. Ledesma, J. Donate, M.S. Figueroa, J. Araiz, P.F. Avellaneda, J. Zarranz-Ventura y L. Arias y los Profs. A.G. Layana y J. García Arumi.

Mas información en la página:

<https://fernandez-vega.com/cursos-actualizacion/>

Dr. José Luis Delgado Miranda, presidente del Comité Organizador del XXXII Congreso de la SECPOO

## «Hay un interés cada vez mayor en los Servicios de Oftalmología por la Cirugía Oculoplástica»

La Pirámide de Arona (Hotel Cleopatra Palace), al sur de la isla de Tenerife, será la espléndida sede de celebración del XXXII Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria (SECPOO), entre el 7 y el 9 de junio próximo. El Dr. José Luis Delgado Miranda encabeza un Comité Organizador que ha diseñado un programa lleno de alicientes, que permitirá revisar todas las cuestiones que preocupan a un colectivo profesional cada día más numeroso, a la vez que, como explica en esta entrevista, se dará cabida «a todas las tendencias en Oculoplástica, enfocadas desde diferentes puntos de vista, que van a ser enriquecedores para los asistentes». Destaca, además, entre las múltiples novedades de la convocatoria, la celebración de una mesa de Oculoplástica Canaria.

**‘Información Oftalmológica’.-** ¿Desde cuándo y quiénes llevan trabajando en el XXXII Congreso de la SECPOO, que se celebrará en Tenerife del 7 al 9 de junio? ¿Cómo se repartieron las tareas?

**Dr. José Luis Delgado Miranda.-** Ya en 2019, en el Congreso de la SECPOO en Barcelona, habíamos presentado la solicitud para organizarlo en Tenerife. Por determinadas circunstancias no fue posible y aprovechamos el Congreso celebrado en Santiago de Compostela para solicitarlo. Se había presentado también la candidatura de Burgos, pero finalmente salió elegido Tenerife.

El Comité Organizador está compuesto, además, por la Dra. Barbara Acosta y el Dr. Fredy Ruiz, de la Sección de Oculoplástica del Servicio de Oftalmología del Hospital Nuestra Señora de Candelaria, y la Dra. Erika Medina, responsable de dicha Sección del Hospital Universitario, ambos en Tenerife.

Hemos tenido varias tomas de contacto, pero la primera preocupación era elegir la sede del Congreso. Tras varias opciones, consideramos que la más idónea corresponde a la Pirámide de Arona, con una buena ubicación y con auditorio de gran capacidad. Posteriormente se consideraron la invitación a las autoridades a la inauguración, divulgación, temas científicos, Mesa Conjunta con la Sociedad Canaria de Oftalmología enfocada a la Oculoplastia, etc.

**‘Información Oftalmológica’.-** ¿Qué ha sido lo más complicado de su labor?

**Dr. José Luis Delgado Miranda.-** Sin duda, encontrar la sede idónea para que se adecúe a nuestras necesidades, como ubicación, capacidad, medios informáticos,...

**‘Información Oftalmológica’.-** ¿Y lo más gratificante?

**Dr. José Luis Delgado Miranda.-** Ver el interés y la ilusión de todos los miembros del Comité Organizador y el apoyo incondicional de los miembros de la SECPOO.

### UN CUIDADO PROGRAMA CIENTÍFICO

**‘Información Oftalmológica’.-** Vamos a analizar el programa científico diseñado. ¿Cuáles fueron los objetivos de partida del mismo a nivel general y cómo hicieron para configurarlo?

**Dr. José Luis Delgado Miranda.-** Seguimos las pautas de los demás Congresos SECPOO. Es primordial dar cabida a todas las tendencias en Oculoplástica, enfocadas desde diferentes puntos de vista, que van a ser enriquecedores para los asistentes. Hacemos hincapié en las Comunicaciones de la SECPOO y SOPANOP, así como en las de los ex presidentes. Habrá mesas redondas con temas de estética ocular y las ya comentadas Comunicaciones de los invitados extranjeros, desayunos con expertos y mesas redondas de gran interés. Además, como es habitual, contaremos con comunicaciones libres, en panel, etc. Me gustaría destacar una novedad muy importante para nosotros: habrá una mesa de Oculoplástica Canaria.

**‘Información Oftalmológica’.-** Ya en detalle, ¿podría indicarnos los ponentes internacionales previstos y los temas que abordará cada uno? ¿Cómo se decidió que fuesen ellos?

**Dr. José Luis Delgado Miranda.-** Los ponentes internacionales elegidos, y que seguro nos aportarán novedades, tanto técnicas como quirúrgicas, son el Dr. Martin Devoto (Argentina), que nos mostrará sus conocimientos en Blefaroplastia, además de Cosmética y otros temas, y el Dr. Altug Cetinkaya (Turquía), un gran cirujano oculoplástico, que nos presentará otro punto de vista diferente a la escuela latina y que puede ser muy innovador para nosotros.



Dr. José Luis Delgado Miranda.

**‘Información Oftalmológica’.-** Se ha previsto el desarrollo de dos Mesas Redondas, ¿podría detallarnos las claves generales de las mismas y las particulares de cada una de ellas, con los ponentes y temas previstos?

**Dr. José Luis Delgado Miranda.-** La primera mesa estará dedicada a casos complicados de estética ocular, un tema de creciente interés en los últimos años; la dirigirá el Dr. Michel Tazartes, en colaboración con el Dr. Guilherme Castela, Dra. Nuria Pfeiffer, Dr. César Hita y Dra. Dolores Abelenda.

La segunda mesa se centrará en algoritmos en la microcirugía de la órbita y estará dirigida por el Dr. José V. Pérez Moreiras, junto con Dr. Guilherme Castela y la Dra. Dolores Abelenda.

**‘Información Oftalmológica’.-** ¿Qué temas y ponentes focalizarán cada uno de los 3 Simposios previstos?

**Dr. José Luis Delgado Miranda.-** Me van a permitir que me guarde esta información pues habrá muchas sorpresas. Además, ¡no vamos a desvelar todos los secretos del programa! Lo mejor es venir al Congreso y vivir en directo todo lo que estamos preparando.

### Comité Organizador

#### Presidente

Dr. José Luis Delgado Miranda

#### Vicepresidenta

Dra. Bárbara Acosta Acosta

#### Vocales

Dra. Erika Medina Mesa

Dr. Fredy Ruiz Aimituma

“

«La estética es el punto más novedoso de la evolución de la Oculoplástica»

”

## Interés creciente por esta Subespecialidad

**'Información Oftalmológica'.**- ¿Qué previsiones de asistentes, y acompañantes, manejan? ¿Podría adelantar lo más destacado del programa para dichos acompañantes?

**Dr. José Luis Delgado Miranda.**- Calculamos que la participación de este Congreso será de unas 300-350 inscripciones, teniendo en cuenta, que es una subespecialidad de la Oftalmología por la que cada vez hay más interés a nivel nacional, tanto por oftalmólogos noveles como residentes.

El lugar ofrece múltiples opciones para los acompañantes, destacando sobre todo, y dada su buena ubicación, la posibilidad de realizar excursiones marítimas y acceder a las zonas de ocio cerca de la sede del Congreso.

### PREVISIONES MUY ALENTADORAS DE PARTICIPACIÓN

**'Información Oftalmológica'.**- ¿Qué objetivos se buscan con los Cursos de Actualización planificados? ¿Se conocen ya los temas y ponentes de los mismos?

**Dr. José Luis Delgado Miranda.**- Aquí sí voy a aportar alguna información añadida. El Curso «Abordaje multidisciplinar quirúrgico. Papel del oculoplástico» va a estar dirigido por el Dr. Oscar Felguera y colaborarán conocidos oculoplásticos de España (Dr. Marco Sales, Dra. Maravillas Abia, y Dr. Santiago Ortiz). Se analizará la importancia del oculoplástico en patologías que requieren la participación de varias especialidades, entre otras, Otorrino, Neurocirugía o Maxilofacial para poder abordar patologías en las que el ojo o la órbita queda relacionado con otras estructuras adyacentes y así poder dar una mejor solución.

El Curso «Tratamiento Estético integral periocular» estará dirigido por los Dres. Gorka Martínez Grau y Dr. Juan Carlos Sánchez España y tendrá como colaboradores a los Dres. Alejandra Amesty, Dr. Javier Beut, Dr. Enrique Fernández Romero y Dra. Seila Karina Mota.

“

**«Creemos que habrá alrededor de 100 Comunicación en Póster, en torno a los 30 Rapid Fire, 10 Comunicaciones en Vídeo y 40 Comunicaciones Libres»**

”

**'Información Oftalmológica'.**- ¿Qué previsiones manejaís respecto al número de Comunicaciones en panel, Comunicaciones rapid fire con póster, Comunicaciones libres y Comunicaciones en vídeo?

**Dr. José Luis Delgado Miranda.**- Las previsiones de participación son muy alentadoras y, viendo cómo se va desarrollando todo, creemos que habrá alrededor de 100 Comunicación en Póster, en torno a los 30 Rapid Fire, 10 Comunicaciones en Vídeo y 40 Comunicaciones Libres.

**'Información Oftalmológica'.**- ¿Qué se van a encontrar los asistentes en la zona de exposición comercial? ¿Cuántos colaboradores esperáis al respecto?

**Dr. José Luis Delgado Miranda.**- La gran ventaja de este año es que la exposición comercial va a estar contigua al auditorio, con lo cual va a haber un contacto muy estrecho. Hasta la fecha, son ya muchas las casas comerciales que han mostrado interés en tener una participación activa en el Congreso; creemos que serán alrededor de 12-14 las casas comerciales que estarán presentes.



### GRAN INTERÉS DE LOS NUEVOS OFTALMÓLOGOS

**'Información Oftalmológica'.**- ¿Qué cuestiones preocupan más en la actualidad a los oftalmólogos de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria? ¿Prevé que cambien en los próximos años?

**Dr. José Luis Delgado Miranda.**- Observo un interés cada vez mayor dentro de los Servicios de Oftalmología por la Cirugía Oculoplástica, con una implicación cada vez mayor de los residentes. Una vez finalizada su formación, hay una gran inclinación por la subespecialidad de Oculoplástica. Es evidente que la estética es el punto más novedoso de la evolución de la Oculoplástica, pero he advertido que su principal preocupación es una formación médico-quirúrgica adecuada.

**'Información Oftalmológica'.**- ¿Cómo se ve la especialidad por los jóvenes oftalmólogos?

**Dr. José Luis Delgado Miranda.**- En los Servicios de Oftalmología hay una gran demanda de la Subespecialidad de Oculoplástica, que va paralela a la formación de especialistas en este campo. Hay gran interés de los nuevos oftalmólogos y se observa además su deseo de mejorar a través de una sólida formación.

**'Información Oftalmológica'.**- ¿Le gustaría destacar algún otro aspecto?

**Dr. José Luis Delgado Miranda.**- Sí, me gustaría resaltar la importancia que para los canarios tiene la celebración de este importante Congreso en Tenerife, que supondrá para algunos el inicio en este campo de la Oftalmología.

También me gustaría agradecer el respaldo de los Doctores que han venido a Tenerife, a nuestro Hospital de Nuestra Señora de la Candelaria, a ayudarnos a mejorar nuestros conocimientos. A los Dres. Juan Juncea, Ramón Medel, Nicolás Toledano, Marco Sales, Ángel Arteaga, Ángel Romo, Ignacio Genol y Bacil Stoica mi mayor reconocimiento y agradecimiento.

## Un auditorio a nivel de playa

**'Información Oftalmológica'.**- ¿Por qué decidieron que el marco de celebración fuese La Pirámide de Arona, al sur de la isla? ¿Qué se van a encontrar los asistentes, tanto en lo que se refiere a la zona como a las instalaciones del hotel?

**Dr. José Luis Delgado Miranda.**- Ante todo, nos gustó que el auditorio esté en el mismo Hotel Cleopatra y a pocos metros de una red hotelera de primer nivel, pudiendo los asistentes desplazarse a pie, sin necesidad de recurrir a medios de transporte. La cercanía de los alojamientos supone una gran comodidad y fue algo que valoramos mucho.

A nuestro juicio, otra ventaja añadida es estar prácticamente a nivel de playa, con lo cual nos podemos tomar un descanso entre la mañana y la tarde.



En Madrid, el próximo 23 de junio

## Jornada Conjunta de SEEOP y SESOC

El Instituto de Investigaciones Oftalmológicas «Ramón Castroviejo», en la Universidad Complutense de Madrid, será el marco en el que la Sociedad Española de Estrabología y Oftalmología Pediátrica (SEEOP) y la Sociedad Española de Superficie Ocular y Córnea (SESOC) desarrollarán una Jornada Conjunta el próximo 23 de junio. Será a lo largo de la mañana y en ella están previstas 3 Mesas Redondas, un Simposio sobre Queratocono Pediátrico y dos conferencias, una sobre «La superficie ocular en relación con la cirugía de estrabismo» y la otra sobre «Farmacología ocular en la infancia».

SEGÚN se puede adelantar, el programa preliminar de la convocatoria contempla, tras las palabras de presentación-inauguración, a cargo del Prof. José M. Benítez del Castillo y la Dra. Pilar Merino, una primera ponencia, que estará a cargo de la Dra. Alicia Galán bajo el título «La superficie ocular en relación con la cirugía de estrabismo».

A continuación tendrá lugar la primera de las Mesas Redondas de la Jornada, que abordará el tema «Blefar-querato-conjuntivitis infecciosas en la edad pediátrica», correspondiendo la moderación a las Dras. Almudena del Hierro y Nerea Sáenz Madrazo. Durante la misma, están previstas 4 ponencias: «Oftalmía neonatorum», por la Dra. Celia Martín Villaescusa (Hospital Niño Jesús); «Queratitis herpética en el niño», por el Dr. Jesús Peralta Calvo (Hospital Universitario La Paz); «Blefar-queratoconjuntivitis bacteriana en la infancia», por la Dra. Rosalía Méndez Fernández (Hospital Clínico San Carlos); y «Queratitis por Acanthamoeba en población joven», por la Dra. Ana Boto de los Bueis (Hospital Universitario La Paz).

Después de un pequeño receso para café, se iniciará la segunda de las Mesas Redondas, en este caso con el título «Blefar-querato-conjuntivitis alérgicas en la infancia», interviniendo como moderadora la Dra. Ana Ortueta. Antes de un apartado final sobre Casos Clínicos a debatir, se presentarán las exposiciones: «Epidemiología y clínica», por la Dra. Lucía Ibares Frías; «Diagnóstico diferencial de las blefar-queratoconjuntivitis alérgicas en la infancia», por el Dr. Daniel Pérez Formigo; y «Tratamiento», por la Dra. Belén Gutiérrez Partida.

### SIMPOSIO SOBRE QUERATOCONO PEDIÁTRICO

A media mañana, moderado por los Dres. Javier Celis y Nicolás López Ferrando, comenzará el Simposio sobre Queratocono Pediátrico. Contará con las siguientes 6 ponencias: «Diferencias entre el queratocono del niño y del adulto», por el Dr. Carlos Rocha de Lossada; «Patologías asociadas al queratocono pediátrico», por el Dr. Nicolás López Ferrando; «Valoración de la progresión en el queratocono», por la Dra. Paz Rodríguez Ausín y el Dr. Naon Kim; «Manejo conservador y cross-linking», por el Dr. Ricardo Cuiña Sardiña; «Manejo quirúrgico del queratocono infantil», por la Dra. Almudena del Hierro Zarzuelo; y «Nuevos horizontes quirúrgicos: Queratofoquia», por el Dr. Javier Celis Sánchez.

“

**El programa contempla 3 Mesas Redondas, un Simposio sobre Queratocono Pediátrico y dos conferencias**

”

La tercera de las Mesas Redondas abordará el tema de «Ojo seco infantil», bajo la moderación del Prof. José M. Benítez del Castillo y el Dr. Carlos Cóluga. Se contemplan en este caso 3 exposiciones: «Epidemiología y factores de riesgo», a cargo del Dr. Pedro Arriola; «EOS pediátrica y enfermedades sistémicas», por la Dra. Nerea Sanz; y «Tratamiento de la EOS pediátrica», por la Dra. Paola Vázquez.

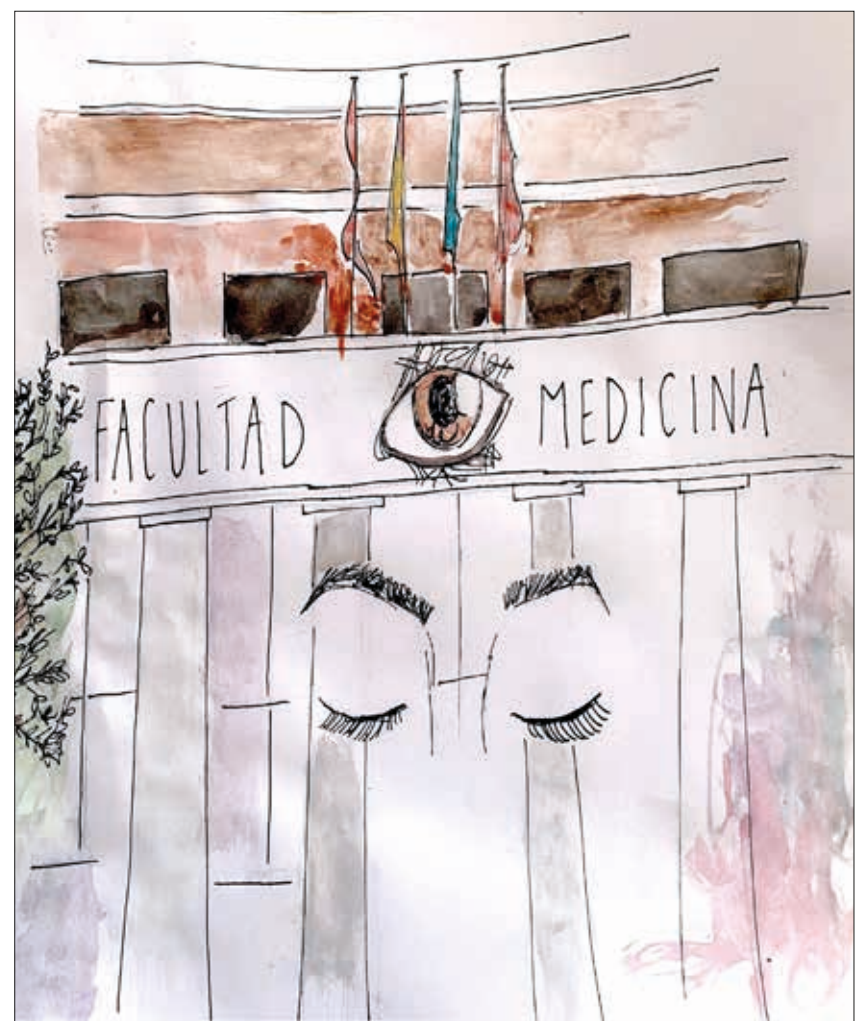


Prof. José M. Benítez del Castillo.



Dra. Pilar Merino.

Antes de la clausura, también protagonizada por el Prof. José M. Benítez del Castillo y la Dra. Pilar Merino, la jornada se completará con la conferencia que pronunciará el Dr. José A. Gegúndez Fernández bajo el título «Farmacología ocular en la infancia».



Jornada Conjunta SEEOP-SESOC

Madrid 23 de junio de 2023

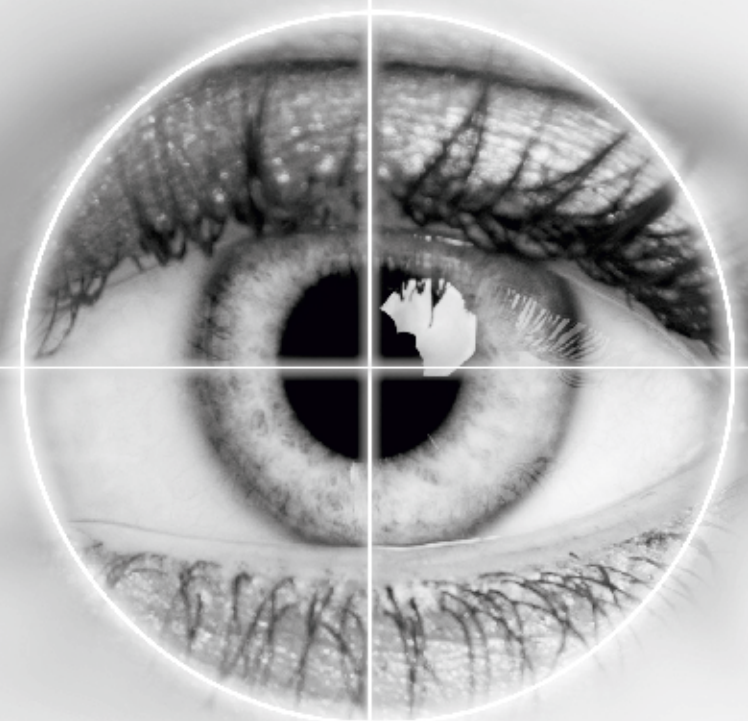
Sede:

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES OFTALMOLÓGICAS «RAMÓN CASTROVIEJO»

# MEDICALMIX

PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA



## LA MEJOR SOLUCIÓN PARA CADA PACIENTE

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

medicalmix.com

### ISOPURE

Uncompromised. Extended. Simplified.

1.2.3

G·FREE

Lente monofocal PREMIUM con visión intermedia mejorada.



### FINEVISION HP

TRIFOCAL OPTIC

G·FREE

Lente TRIFOCAL con visión de cerca, intermedia y lejos.



**PhysIOL**  
ADVANCED OPTICAL SOLUTIONS

 **BVI**

**MEDICALMIX**  
PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA

Lo lideran los Dres. Ángel Sancho Pérez, Mercedes Leal González y Rosa Bayón Porras

## Nuevo Servicio de Oftalmología en el Hospital Parque San Francisco

**El Hospital Parque San Francisco, de Cáceres, ha ampliado su cartera de servicios propios con un nuevo Servicio de Oftalmología, que se suma a otros puestos en marcha recientemente, como el de Traumatología. Cuenta con 3 profesionales: el Dr. Ángel Sancho Pérez y las Dras. Mercedes Leal González y Rosa Bayón Porras.**

**E**N concreto, según se ha adelantado, esta nueva área de servicios oftalmológicos estará especializada en tratamientos de Degeneración Macular Asociada a la Edad, terapia antiangiogénica intravítrea, defectos refractivos, ojo seco, retinopatía diabética, distrofias retinianas hereditarias, uveítis o estrabismo, entre otros diagnósticos. Cuenta para ello con una alta tecnificación y moderno equipamiento diagnóstico y terapéutico, así como servicios de cirugía para la retina, cataratas, endoscópica de la vía lagrimal y oculoplástica (blefaroplastia inferior, superior, párpados caídos, etc) o diagnóstico y tratamiento del glaucoma o patología oftálmica infantil.

Las instalaciones del hospital aportan asimismo un completo equipamiento que permitirá afrontar cualquier tipo de tratamiento oftalmológico con total garantía. Además, se destaca, cuenta con las técnicas de diagnóstico y de tratamiento quirúrgico más avanzadas y menos invasivas, permitiendo obtener los mejores resultados, así como la más pronta recuperación de todas aquellas afecciones relacionadas con la visión de los pacientes.

La incorporación del Servicio de Oftalmología se suma a otros servicios puestos en marcha recientemente, como el Servicio de Traumatología, que se ha sumado igualmente a otros que ya presta el centro, como los de Anestesia-Reanimación y Tratamiento del Dolor, Rehabilitación, Reumatología y Neurocirugía. El centro hospitalario ha anunciado que incorporará en los próximos meses nuevas especialidades médicas y quirúrgicas.



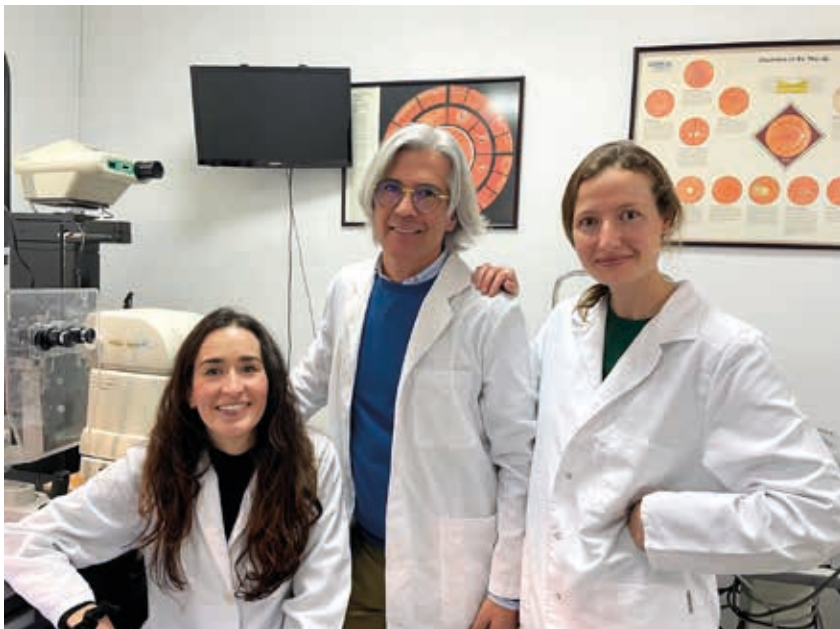
jando para ampliar la cobertura a los pacientes de Extremadura, donde Hospitales Parque se ha reafirmado como el primer grupo hospitalario privado de la región, ofreciendo además una gama de servicios sanitarios del más alto nivel».

“

**El nuevo Servicio de Oftalmología cuenta con una alta tecnificación y un moderno equipamiento diagnóstico y terapéutico**

”

El gerente de Hospital Parque San Francisco, Mario Álvarez Portas, ha explicado respecto al nuevo Servicio de Oftalmología que con el mismo «avanzamos en nuestra estrategia de ofrecer a toda la población de Cáceres y su entorno la más completa cartera de servicios en especialidades médico-quirúrgicas, como es el caso de Oftalmología. Seguimos traba-



### CENTRO PRIVADO DE REFERENCIA EN CÁCERES

El Hospital Parque San Francisco cuenta con un equipo de más de 70 profesionales, con lo que ocupa la primera posición entre los hospitales privados extremeños y el puesto 25 de toda España, según el Monitor de Reputación Sanitaria de España. Fundado en 1991, dispone de más de 6.100 m<sup>2</sup> de instalaciones, 32 camas, tres quirófanos completamente equipados para intervenciones generales de todas las especialidades quirúrgicas, UVI Reanimación con tres camas monitorizadas con ventilación mecánica y central de control; una unidad de urgencias 24 horas, 365 días al año, con equipos especialistas localizados, diagnóstico por imagen, laboratorio y sala de hemodinámica, entre otros servicios. Además, en sus consultas externas, los pacientes tienen acceso a 25 especialidades: Aparato Digestivo, Cardiología, Cirugía General, Cirugía Pediátrica, Cirugía Plástica, Cirugía Vascular, Dermatología, Endocrinología y Nutrición, Ginecología, Hemodinámica, Medicina General, Medicina Interna, Nefrología, Neumología, Neurología, Neurocirugía, Oftalmología, Oncología, Otorrinolaringología, Pediatría, Psiquiatría, Reumatología, Traumatología y Urología.

Este centro hospitalario de Cáceres fue adquirido por Hospitales Parque en septiembre de 2022, consolidando así su liderazgo en la región extremeña, donde ya contaba con otros dos centros: el Hospital Parque Vegas Altas y el Hospital Parque Vía de la Plata, ubicados en Don Benito y Zafra, respectivamente, que atienden anualmente más de 270.000 asistencias hospitalarias.

Hospitales Parque es un grupo hospitalario de ámbito nacional que comenzó a operar en 2012 y que cuenta con centros hospitalarios de referencia en la provisión de servicios sanitarios privados en Canarias, Extremadura, Mallorca y Castilla La Mancha. Tras la incorporación de la Clínica San Francisco (Cáceres) en septiembre de 2022, su red de centros asciende a siete hospitales y cinco centros médicos. Su filosofía sitúa siempre al paciente como prioridad, dotando a sus centros de una amplia cartera de servicios que prestan los mejores profesionales apoyados en las más punteras tecnologías. Durante 2021, el Grupo atendió a más de 900.000 personas.



# ZADITEN®

Ketotifeno 0,25 mg/ml 20 unidosis

Esta primavera...

**¡SÁLTATE LOS SÍNTOMAS DE LA ALERGIA ESTACIONAL!**



## TRIPLE ACCIÓN<sup>3-5</sup>

- Antihistamínico
- Estabilizador de mastocitos
- Inhibición eosinófila

## 0% CONSERVANTES

Los tratamientos sin conservantes ofrecen mayor tolerabilidad y reducen la alergia y la sequedad<sup>2</sup>

## USO PERMITIDO

durante la lactancia y en niños desde los 3 años

Financiado por el SNS



## IN MEMORIAM: PROF. MANUEL SÁNCHEZ SALORIO

### Mucho más que un amigo, un padre y un maestro

Prof. Julián García Sánchez

¿QUÉ se puede decir cuando quizá todo está dicho? A estas alturas, nadie ignora lo que ha hecho, no tanto por la Oftalmología como por sus otras muchas actuaciones en todas aquellas facetas que su desbordante actividad le permitió llevar a cabo, fundamentalmente tanto en la Universidad como en los medios de comunicación que, como no podía haber sido de otro modo, se han expresado unánimemente para llevar la noticia a todos los ámbitos, haciéndonos partícipes de sus logros, premios y distinciones, que han formado parte de una muy brillante trayectoria personal y profesional.

Y, precisamente ahora, me encuentro en la paradójica situación de que lo único sobre lo que yo podría escribir y/o hablar, probablemente a nadie le interesaría lo más mínimo. Además, por si eso no fuera suficiente, formaría parte de una intimidad de la que hace quizá cerca de 60 años, ambos prometimos no hablar en público.

Me encuentro por tanto totalmente desorientado pues, a la pérdida de una persona que, sin ser de mi familia, en muchos aspectos está incluso mucho más allá de esa barrera que, las normas en vigor imponen y, muchos consideran de «obligado cumplimiento».

Sin embargo, es muy cierto que, más allá de lo que se ha dicho y por encima de lo que se pueda o no se pueda decir, he sido durante más de diez años, testigo directo de su labor profesional en la Universidad, el propio Hospital Clínico y en su Clínica privada. Y, en las décadas siguientes, mi posición en las instituciones me permitió mantener una estrecha colaboración, desde ese lugar privilegiado, a través de mis numerosos proyectos comunes que pusimos en marcha «sin ruido», hasta que la llegada de nuestros sucesores hizo aconsejable pasar a un segundo plano, opinando «exclusivamente» cuando se nos preguntaba.

Está muy claro a esta altura de mis meditaciones que me estoy refiriendo al Profesor Don Manuel Sánchez Salorio que, a sus 93 años, ha dado fin a su estancia entre nosotros, no sin antes haber trazado una huella tan formidable que nadie puede ignorar ni olvidar.

¿Dónde podemos encontrar esta huella? Probablemente no estamos pensando en una huella única pues la que yo haya podido elaborar nada tiene que ver con la que otros hayan percibido; quiero decir con esto que, en ningún momento, voy a pretender que mis reflexiones sean ni mejores ni peores de las de las otras personas que con él hayan tenido relación. Ni siquiera voy a pretender que sean ni más exactas ni tan siquiera más fidedignas, simplemente deseo que no caigan en el olvido por no haber sido expresadas en esta especie de «ahora o nunca».

¿Por qué pienso que hubo un antes y un después? Quizá haya muchos que no han conocido «el antes», cuando cada mañana los Jefes de Servicio recorrían las salas para visitar a cada paciente, acompañados por todos los componentes de la plantilla, en una especie de macabro «desfile de la Santa



Quando fumar no era delitto. Sánchez Salorio entre los Dres. Méndez y García Sánchez.

Compañía», en la que se discutía casi del «sexo de los ángeles» acerca de las dolencias de cada caso, con frecuentes reprimendas a los «pobres alumnos internos» encargados de presentar el caso. La llegada del Prof. Sánchez Salorio supuso la desaparición radical de ese funesto hábito, pasándose a explorar a los pacientes que lo necesitaban en la consulta, sentados en la lámpara de hendidura, para valorar, «de verdad», lo que se tenía que modificar o mantener en la evolución postquirúrgica. Los Seminarios y Sesiones Clínicas que se pusieron en marcha por su iniciativa pasaron a hacerse en torno a «casos reales», que permitían conectarse con la realidad de cada día y en la verdadera formación de «lo útil», en lugar de aprenderse unas listas interminables de diagnósticos diferenciales sobre procesos que probablemente jamás nos íbamos a encontrar a lo largo de nuestra vida profesional. El Seminario Mensual (el Antiguo Carlo Erba), que se continuó en Cádiz y Barcelona y todavía persiste en el Hospital Clínico de San Carlos de Madrid, es una clara herencia de una idea que se puso en marcha alrededor de 1963-64 y sigue demostrando su utilidad tras seis décadas. Este Seminario se convirtió en el «Crisol» en el que se formaron los profesores de Oftalmología que, partiendo de la «BABY SCHOOL», inundaron la geografía universitaria española. También el Seminario fue el germen de la Sociedad Gallega de Oftalmología, pues a esos «terceros jueves» acudían cada mes numerosos oftalmólogos de toda la región para la puesta al día de conocimientos y esas «convivencias» mensuales permitieron desarrollar la idea de consolidar reuniones de mayor entidad en la que todos pudieran participar, invitando a profesionales cualificados de otros hospitales y Universidades de fuera de la región que diesen mayor prestigio, si cabe, a nuestras reuniones, que además adquiriesen el carácter de itinerantes para que cada ciudad pudiese contribuir a la organización de futuros eventos.

A nivel de la Formación de Postgrado, la Escuela profesional de Oftalmología se puso en marcha de inmediato: tan pronto el Prof. Sánchez Salorio obtuvo la Cátedra hizo la correspondiente solicitud y fue la segunda aprobada en España, tras la de Madrid. Con el paso de los años, cuando la formación MIR se consolidó, el Prof. Sánchez Salorio fue el primer presidente del Consejo Nacional de Especialidades que puso en marcha los criterios mínimos que se requerían para ser aceptado un Servicio para incorporar residentes.

Mientras su salud se lo permitió, acudió cada año a todos los Congresos de la Sociedad Española de Oftalmología, en la que recorrió todo «el escalafón» hasta la Presidencia y se encargó de organizar en varias ocasiones el Congreso Anual en Santiago de Compostela.

Probablemente su mayor contribución a la Oftalmología, que es quizá la más desconocida, fue su «empeño personal» hasta lograr que hasta los más escépticos se uniesen a la iniciativa (a empujones) de entrar en la convocatoria del Instituto Carlos III para la creación de las Redes Temáticas de la que, gracias a su iniciativa, pasamos a formar parte con la denominación de OFTARED; supuso, de alguna manera, dar visibilidad y ayudó poner en marcha, y de una forma coordinada, los centros de investigación oftalmológica nacionales, que estaban actuando sin apenas tener conocimientos unos de otros más que cuando se reunían en el Congreso anual de ARVO, en Fort Lauderdale (Florida). A partir de ese reconocimiento, la calidad y, sobre todo, el desarrollo de nuevos proyectos comunes entre centros supuso, como todo lo que «tocaba» la mano del Prof. Sánchez Salorio, un antes y un después de la Investigación Oftalmológica en España.

No sé exactamente cómo definir mi relación con D. Manuel. No puedo decir que era un AMIGO, pues estaba muy por encima de ese concepto; tampoco era mi PADRE, aunque muy a menudo se comportó como si lo fuese; y decir que fue mi MAESTRO tampoco creo que sea justo pues me dio mucho más de lo que ningún maestro haya dado jamás a sus discípulos. Sin ser mi amigo, ni mi padre, ni mi maestro, interpretaba cada día todos esos papeles simultáneamente. Por eso, lamentablemente, tengo que decirle ADIÓS, sabiendo que la huella de su voz persistirá en mí y llegará también, como él quería, a mis discípulos.



El Prof. Sánchez Salorio señalando a los Dres. Pita Salorio y García Sánchez el camino hacia la cumbre.

# IN MEMORIAM: PROF. MANUEL SÁNCHEZ SALORIO

## En el recuerdo

José García-Sicilia Suárez

«NOTICIA, saludo y brindis». Sí, esta fue la primera noticia, el saludo y el brindis de honor que me hizo, que hizo a esta publicación, el Profesor Don Manuel Sánchez Salorio.

Con profunda tristeza, recibí la noticia de su fallecimiento. Por las circunstancias, no pude cumplir con dos deseos que habíamos hablado con verdadera ilusión. El primero, la celebración del 96 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología, que debía celebrarse en Santiago de Compostela del 23 al 26 de septiembre de 2020. La pandemia hizo que no se pudiera celebrar en esa fecha y hubo que aplazarlo hasta 2025. El segundo deseo, fue la promesa de ir a La Coruña a comer con él. Siempre le llamaba el 1 de enero para felicitarle por su Santo y este 1 de enero de 2023 quedamos para ir a comer con él y otros comensales a partir del 10 o 12 de enero, una vez pasadas las fiestas. A la segunda llamada del 22 de enero, día de su cumpleaños, tuve que darle la noticia del aplazamiento de esa comida con él y los otros contertulios pues sufrí un accidente que me impedía moverme y muchos menos viajar. Con gran tristeza, todos tuvimos que aplazarlo y el destino, nuevamente, lo impidió, esta vez definitivamente.

Siempre tendré los mejores recuerdos de su amistad y de las muchas horas en las que trabajamos en las publicaciones de la SEO en Congresos, cuando continuamos con el 'Studium Ophthalmologicum', proyecto lleno de ilusión y que, por las circunstancias y momentos que atravesaba entonces la falta de trabajos, así como por la gran oferta de publicaciones, tuvimos que abandonar.

Su espíritu abierto, su mente, cultura, inquietud y formación podrían perfectamente haber tenido conversaciones con PLATÓN, SOCRATES o ARISTÓTELES en una buena sobremesa, comentando y discutiendo puntos de vista, o incluso podrían haberse extendido a una buena cena o a otros muchos momentos con personas de la altura moral e intelectual de CICERÓN, SÉNECA, MARCO AURELIO o VIRGILIO, mencionados por él en el primer editorial de este periódico. Con VIRGILIO también hubiera sido una cena gloriosa, sin prisas, como a él le gustaba. Hubiera dado mucho juego tanto con los griegos como con los romanos, y con filósofos o con pensadores de la talla de Heidegger, Nietzsche o Kant; con todos ellos hubiera tendido una buena tertulia que no me hubiera perdido por nada del mundo. También hubiera sido extraordinaria con poetas como Goethe, Baudelaire y Verlaine. Le encantaba la poesía y era gran lector de todos los anteriores.

Y es que, independientemente de su gran formación académica y profesional dentro de la Oftalmología, de la que todos los que participan en este In memoriam dan fe, a Manuel Sánchez Salorio lo distinguía asimismo su densa y extraordinaria cultura, que se desprendía de sus escritos en distintos medios de comunicación, entre los que se encuentra 'La Voz de Galicia', utilizando a Corbus Corax o Procopio, que siempre nos enviaba por Santiago, dedicados, y que luego le encantaba comentarlo a posteriori en unos momentos realmente inolvidables. Así mismo le hice el zaguán de los sábados, que también comentábamos, como no podía ser de otra manera. Tengo que decir, en honor a la verdad, que aprendí mucho de su cultura, así como otros lo fueron de la escuela que él formó. ¡Qué discursos sin papeles desarrollaba! En ellos demostraba su dominio de la oratoria con una impronta y capacidad de comunicación realmente prodigiosa.

Por eso, permítanme que insista: él hubiera dado mucho juego con todos los poetas y filósofos que he mencionado. Como mínimo, estaba a su altura. Para mí, ha sido un privilegio y un honor haber compartido con él tantos momentos irrepitibles. Todos han quedado atrapados en mi vida...

En el recuerdo.

## Gran maestro de la vida

Dr. Juan A. Durán de la Colina

TRATAR de definir a Manuel Sánchez Salorio se hace tarea imposible porque, entre otras cosas, él no se hubiera dejado. Era a la vez, con la misma intensidad y de forma natural, de Santiago y de La Coruña, de Galicia y del mundo, de la Universidad y de la clínica. El resultado de sus lecturas, de sus viajes, de sus vivencias y de sus reflexiones le hizo ensanchar su mente y erigirse en una persona libre.

Narraba sus experiencias añadiendo una dosis justa de ingenio, la que provenía de su ansia por embellecer la vida, como en 'Big Fish' el padre contaba al hijo la suya. Una cena con él se convertía en una función en la que se combinaban erudición, ironía, talento y polémica. El punto culminante llegaba cuando entornaba los ojos y esbozaba su sonrisa de pilluelo para emitir la siempre sorprendente y aguda sentencia final. Inolvidables momentos.



Viajar con él a congresos era todo un privilegio, pues se convertía para nosotros en «reviewer» científico, cicerone y disfrutón de la gastronomía. En ese entorno, desde nuestros momentos de iniciación, nos abrió el acceso a los grandes nombres de la Oftalmología, que le admiraban. Nos contagiaba su curiosidad, tan escasa hoy en día, y se entusiasmaba con los avances científicos, a los que dotaba de una nueva perspectiva y trascendencia. Volvíamos de ese viaje, si no cambiados, sí con una mirada renovada del mundo. Habíamos aprendido ciencia y aprendido a disfrutar. Es que, además, entre otras cosas, era una persona muy divertida.

El mundo de la Oftalmología y él mismo se conocían mutuamente. Nos mostró que había un pasado que respetar y un futuro que fraguar. Siempre generoso en la transmisión de su conocimiento, tuvo el mérito de fomentar en nuestra comunidad oftalmológica un clima cordial, que fertilizó sobre nuestro desarrollo profesional y personal. Trataba con la misma cercanía y cordialidad a figuras consagradas como a modestos especialistas de pueblo, y desdeñaba a quienes mostraban soberbia o arrogancia. Pocos fueron los que no le quisieron, pienso que por desconocimiento, envidia o incomprensión, pero es bien cierto que todos le respetaban.

Su carácter se forjó, como decía Goethe, en la tormenta de la vida. Circunstancias familiares determinaron su infancia infeliz y solitaria, que él reconocía. Probablemente esa soledad dio paso al talento que le condujo a abrazar un compromiso vital insobornable. Fue oftalmólogo, pero hubiera ejercido cualquier otra profesión del mismo modo que hizo con la suya: con intensidad, inconformismo y notoriedad. No sabía hacerlo de otra forma. Su espíritu crítico estaba sustentado por la razón, nada que ver con la queja o el lamento.



En la imagen, el Dr. Elio Díez-Feijóo, Prof. Sánchez Salorio, Henri Chibret y Dr. Juan A. Durán de la Colina.

Una mirada a su biblioteca permite entender su esencia: historia, sociología, filosofía, ..., y una obra poética que explica en gran parte la brillantez de sus discursos. No faltan las guías de viaje y de ciudades. Convivía entre la obra universal de Steiner, Popper, Paz, Weber, ..., y la «enxebre» de Cunqueiro y Castelao. Todo ello en el entorno tan suyo de La Zapateira que, al final de sus días, convirtió en su zona de confianza. El lugar que compartía con Helena, la mujer de su vida. También en donde practicaba su afición favorita, el golf, sobre el que creó una filosofía propia. Todo lo impregnaba con su humanismo desbordante.

A quienes tuvimos la inmensa suerte, no ya de conocerle, sino de participar en algunas fracciones de su vida, su ausencia nos deja sentimientos de orfandad, de gratitud, de admiración y de vacío. Profesor Sánchez Salorio, Dr. Salorio, Don Manuel, Jefe, tío Manolo, nos has enseñado a muchos que la vida merece ser exprimida y disfrutada. Por eso somos muchos los que te estamos tan agradecidos y que entendemos que, con tu presencia, el mundo se tornó un lugar más atractivo.

## Innovador y de una inteligencia difícil de superar

Prof. José García Campos

EN una mañana de un jueves del mes de abril nos ha dejado Manuel Sánchez Salorio, Catedrático y Jefe de Servicio de Oftalmología, así como ex-presidente de la Sociedad Gallega y Española de Oftalmología. En los casi 10 años que pasé en Santiago de Compostela, múltiples son las anécdotas y los recuerdos, pero lo más importante es que mi formación como persona y oftalmólogo no hubiera sido la misma sin la presencia del Jefe.

Le recordaré siempre como una persona generosa en la docencia, con una muy significativa experiencia en la asistencia clínica, innovador en otras facetas de nuestra especialidad y de una inteligencia difícil de superar. Muchos han sido sus alumnos, como yo, que nos hemos formado en Santiago de Compostela y, aunque algunos estamos jubilados, hemos ocupado pues-

## IN MEMORIAM: PROF. MANUEL SÁNCHEZ SALORIO



De izda. a dcha.: Prof. Juan Durán, Prof. Alfredo Domínguez, Prof. Manuel Sánchez Salorio, Prof. José García Campos, Dr. Clemente Lastres y Dr. Ángel Segade, en el Congreso de Sevilla, de 1978.

tos de cierta relevancia en la Universidad y Servicios de Oftalmología. Era una mezcla del catedrático universitario formando escuela y la experiencia en la asistencia, diagnosticando y tratando enfermos.

Jefe, nunca le olvidaremos.

### Maestro de maestros\*

Prof. Francisco Gómez-Ulla de Irazazábal

**P**ARECÍA que nunca llegaría el día, pero el inexorable paso del tiempo ha vuelto a dictar sentencia. Esta tarde el Dr. D. Manuel Sánchez Salorio ha dejado el mundo que tanto quería y que supo como nadie expresar hasta el final. Cierro los ojos y rápidamente a mi memoria llegan tantos recuerdos... Desde mi niñez, viéndolo bajar de un deportivo rojo -creo que era un Sunbeam- en la calle Compostela donde, en el número 6, el edificio anterior a donde nosotros vivíamos, tenía su casa y su consulta. Alto, con un pelo rubio intencionadamente poco peinado, sonriendo, con aire de triunfador y dejando el coche siempre un poco atravesado.

En la Facultad de Medicina era el gran profesor que todos los alumnos queríamos ver y asistir a sus clases porque eran diferentes; ilusionaban, enseñaban no sólo la asignatura, sino que prendían la mecha de la curiosidad por la búsqueda de lo desconocido. De hecho, lo nombramos Padrino de nuestra promoción de licenciatura del 75. Un poco antes, haciendo unas prácticas en verano en el Servicio de Oftalmología, que él dirigía, viendo sus sesiones clínicas y su capacidad de liderazgo, me di cuenta de que yo también quería ser oftalmólogo y que ya tenía mi modelo, el espejo en el que intentaría mirarme.

El Dr. Salorio siempre estaba rodeado de sus alumnos y de los médicos que con él se formaban y trabajaban, que lo mantenían siempre joven. Disfrutaba con ellos. Le gustaba en verano acabar la consulta e ir a las playas de Noia para seguir hablando de Oftalmología, de su visión de la vida y de los planes a corto, medio y largo plazo. Leía como nadie el futuro y los movimientos a su alrededor. Le gustaba decir «que la flecha que se ve venir siempre viene más despacio». Gran conversador, brillante escritor y conferenciante, su



En Venecia, en ISFA'90, con Larry Singerman y Francisco Gómez-Ulla.

preparación intelectual, su cultura, su humanismo y su capacidad analítica le daban una cierta ventaja y le servían para ser el centro de todas las reuniones.

Recuerdo tantos viajes que hicimos a congresos: Nueva York, Chicago, Los Ángeles, San Francisco, La Habana, Venecia, París, Berlín... Siempre animándonos a presentar trabajos y apoyándonos en nuestras intervenciones y presumiendo de nosotros como el más orgulloso de los padres. Recuerdo su investidura como Doctor Honoris Causa por la Universidad de Coimbra, su Presidencia de la Sociedad Española de Oftalmología, los congresos que hacíamos en Santiago y a los que asistían tantas personalidades oftalmológicas nacionales e internacionales; las sesiones clínicas semanales, los seminarios mensuales de la Cátedra; la celebración de sus cumpleaños, que eran una fiesta de todo el Servicio.

Tenía todas las características de un líder y ejercía como tal. Supo hacer de una esquina de España el centro del mundo oftalmológico. Porque destacable fue su amor y compromiso con Galicia. Como buen entrenador, movía el banquillo como nadie, sabía manejar las pasiones humanas, los intereses de las diferentes personas. Su capacidad para tomar decisiones y gestionar crisis era indudable. Inventó las Subespecialidades dentro de la Oftalmología o por lo menos se dio cuenta de su importancia para hacer avanzar a la ciencia y las potenció como nadie, convirtiendo a Santiago en un motivo más de peregrinaje.

Le gustaba decir que había que convertir «el castigo del trabajo en el disfrute por el trabajo» llevándolo a la práctica en su vida personal y profesional y consiguiendo que fuese de forma natural un estilo de vida. De tal manera que supo compaginarla con una vida de erudito, escritor y humanista, interesado siempre en el hombre como centro de todo lo que sucede.

Quizás uno de sus mayores logros ha sido conseguir, con toda naturalidad, ser «maestro de maestros» y formar una escuela formadora de oftalmólogos de fama internacional que llevó al gran Bietti a definirla como la «baby school».

Sin duda no se podrá decir del Prof. Sánchez Salorio lo que, amargamente, dijo el Libertador Simón Bolívar en sus últimos días: «sembré en el mar, aré en el viento».

Descanse en paz.

\* Una parte abreviada de este artículo fue publicada en «La Voz de Galicia» el 19 de marzo de 2023

### Un maestro tal como lo veíamos

Dr. Elio Díez-Feijóo Arias

**C**UANDO hacemos memoria de lo que ha significado e inspirado el Profesor M. Sánchez Salorio, descubrimos un sentimiento común de reconocimiento y gran admiración. Los que hemos compartido con él tiempos felices desde la creación del Instituto Galego de Oftalmoloxía, nos une además una profunda gratitud.

En los últimos años el «Jefe» lideró una organización, como otras anteriores, fiel a la dialéctica del «reto y la respuesta». Con la llegada de nuevas y sofisticadas tecnologías en el campo de la Oftalmología, creó un instrumento autogestionado con mayor flexibilidad, capaz de adaptarse a la novedad y a las necesidades del paciente. Una microorganización que él denominó «la comuna organizada», en la que nos acogió a todos y nos facilitó los medios para desarrollar nuestros proyectos oftalmológicos y docentes, consiguiendo ejercer, sobre todo el que le rodeaba, una constante incitación para sacar lo mejor de sí mismo, en un lugar de trabajo amable, técnicamente pionero y económicamente rentable.

Era ante todo un profesor de vocación, un maestro y un intelectual con un entusiasmo por enseñar que llevó su espíritu humanístico a la docencia y al ejercicio profesional. Presentaba la Oftalmología, en las primeras sesiones clínicas de la mañana, como «El discurso oftalmológico». Debatía en los Seminarios de la Cátedra y exponía las conclusiones, buscando tanto un interés académico como práctico para el ejercicio profesional. Animó los foros científicos y congresos, ideando nuevas formas de transmitir conocimientos con sugerentes títulos: «Controversias en Oftalmología», «Mythos y Logos de la cirugía» o «Momentos Estelares», dignificando el valor del razonamiento y la argumentación.

Ese interés por enseñar lo mantuvo hasta el final, cuando en los últimos años salía del despacho para guiar a los alumnos en prácticas por un recorrido de magníficas láminas del Atlas alemán de Hans Sautter que él había traído para ilustrar los pasillos del INGO. También era conocida su afición a prolongar las reuniones alrededor de una mesa, disfrutando de una cena y discutiendo un proyecto de Tesis o el programa de un congreso en un ambiente relajado y sin aparente final.

El relato de su vida nos descubre muchos Salorios, con una personalidad desbordante, donde la curiosidad constante por aprender y entender le mantenía interesado y en alerta constante. Sus diferentes capacidades las administraba con elegancia y, a pesar del aire desenfadado, aplicaba voluntad y disciplina al trabajo en cualquiera de los ámbitos que le ocupasen. Ya lo había escrito en su Ponencia de la SEO de 1972 (Atlas de retinopatías vasculares), citando a Ovidio: «lo que ahora parece razonable, al principio solo fue impulso y coraje».

Salorio es una «marca» de calidad, con un claro significado de excelencia, originalidad y, por supuesto, poder.

En el INGO se refugiaba para crear sus prólogos, escritos literarios, ensayos publicados como El zaguán del sábado o Procopio, donde reflexionaba sobre acontecimientos recientes inspirados en viajes o lecturas analizando el paisaje social y humano. Aquí tenía acceso a la búsqueda de algún dato rescatado en Google y, en su biblioteca de la Zapateira, pulía con la relectura, volviendo sobre sus volúmenes de literatura y filosofía, llenos de reglones subrayados que, en gran parte, almacenaba en su memoria.

Era un narrador por naturaleza, contador de historias que trasladaba con lucidez a sus discursos y tertulias. Exprimía las palabras buscando el sentido

## IN MEMORIAM: PROF. MANUEL SÁNCHEZ SALORIO



De izquierda a derecha: Pedro Pacheco, Consuelo Ruiz, M.ª José Copena, Profesor Sánchez Salorio, Belén Pazos, Elio Díez-Feijóo e Isabel Lema.

de la etimología y practicaba el entrenamiento de la memoria recitando versos o párrafos completos de sus autores favoritos, como Rilke, Hölderlin o Machado.

Ese talento le permitía construir una oratoria escenificada que, además de citas eruditas y alguna provocación semántica, manejaba con el dominio de la pausa y la cadencia, manteniendo al auditorio siempre expectante a su mirada diferente de las cosas.

Se mostraba feliz y seguro rodeado de amigos o discípulos, a los que amenizaba con ingeniosos comentarios. Fue excelente compañero de tantos viajes. Disfrutaba, incluso, en aquellas escapadas de «trotamundos» recorriendo Europa para asistir al E.U.P.O Course. Siempre preparado para aprender y analizar, actuaba como anfitrión en cualquier parte del mundo, tomando notas para sus breves discursos de agradecimiento, siempre cordiales, con alguna dosis de ironía, capaz de sorprender en todos los escenarios: la recepción oficial en La Habana, el Club del Petróleo en Houston o la embajada de España ante la Santa Sede.

El Profesor vivió una vida completa y feliz, con un reconocimiento en toda la extensión de sus actividades profesionales e intelectuales, que prolongó, activamente, sacando partido a su personalidad ilustrada, pero también a su espíritu divertido y vital. Como solía decir «la vida es como andar en bicicleta, si dejas de pedalear te caes».

En cierto modo seguimos con él, en su ejemplo, su filosofía de la vida y su referencia. Lo hemos despedido con un hasta luego, lleno de afecto y admiración, seguros de que volveremos a sus citas eruditas, sus reflexiones lúcidas, sus lecciones y sus controversias.

Nuestro agradecimiento por los tiempos compartidos con el recuerdo de «ser tal como lo veíamos»: un maestro y un amigo.

### Oftalmólogo universitario, filósofo epicúreo y humanista poliédrico

Prof. José A. Fernández-Vigo

CON 12 años, estudiando Ciencias de la Naturaleza, decidí hacerme oftalmólogo. A los 16 años, en el mismo colegio de los Jesuitas de La Coruña, conocí al Profesor Sánchez Salorio (41 años), que dictó una conferencia sobre la Universidad a los alumnos de COU. Dos fechas claves en mi vida. La tercera fue cuando, siendo alumno de 4º de Medicina en Santiago, aprobé las oposiciones de alumno interno de la Cátedra de Oftalmología. A partir de ese momento comienza una vida llena de intensidad y de libertad de creación. Para la Oftalmología, la escuela de Santiago era como la de Atenas a la Filosofía, un totum revolutum, una anarquía perfectamente engrasada, donde todos los elementos, independientemente de su brillantez, jugaban un papel clave, cuya actividad tenía culminaba en el seminario científico, la distendida cena entre compañeros y las copas en Don Juan.

El Jefe se convierte en un elemento clave en la vida profesional de muchos de nosotros. Su vida ha sido tan larga y su muerte tan corta que nos ha cogido a todos a contrapié, cuando creíamos que iba a estar aquí para siempre. Nunca medité sobre el posible fallecimiento del Jefe, nunca me lo planteé.

Reflejar en unas líneas la personalidad poliédrica del Profesor Salorio se hace harto difícil y mucho más su obra. Me gustaría centrarme en un enfoque sobre su persona, sobre su personalidad. Lo que percibí a lo largo de los 50 años desde que lo conocí. Profesionalmente, era un brillante y experimentado oftalmólogo, pero quizás sus rasgos más definitorios sean su filosofía de vida y sus múltiples facetas. Nunca le oí definirse desde un punto de vista filosófico, pero, si hago caso de mi experiencia vital con él, lo consideraría un epicúreo. Su conversación tocaba múltiples áreas, entre ellas la filosofía. Al margen de Ortega, Salorio hablaba de Sócrates y su mayéutica cuando disertaba sobre la docencia. Pero creo que era más post socrático que socrático. Supongo que él era consciente de su forma de vivir. Pero yo, hasta que estudié algo de Filosofía, no fui capaz de comprender la suya. A Salorio le apasionaba la vida y la disfrutaba. En la dicotomía clásica de la filosofía helenística entre «buscar el placer o

huir del dolor», él marcadamente se inclinaba por la primera, pudiendo llegar al hedonismo. También tenía algunos momentos filosóficos cínicos (por favor, no confundir con la acepción actual del cinismo, que es la opuesta), pero nunca le he visto como un estoico. Siempre disfrutando, controlando lo justo las pasiones y dejándose llevar por la ilusión.

¿Por qué epicúreo? El epicureísta trata de vivir una vida buena, sin sufrimiento, pero, al contrario que los hedonistas, no sólo busca el placer sensorial, sino sobre todo el intelectual. Salorio adoraba una buena mesa, pero no tenía que ser lujosa. Disfrutaba igual de una cena elitista, en los mejores restaurantes de Santiago o París, que de las populares que organizaba Pepe Moreiras en el mesón San Jaime. Como los cínicos, también disfrutaba de unas simples sardinas en la playa de las Gaviotas los jueves de julio, cuando despuntaba el verano, o de unas tortillas en Cacheiras. Suspiraba por los pimientos rellenos que hacía Carmela Capeáns en Negreira o se tomaba un chuletón en El Molino (¡Pepe, me decía, qué envidia me das, comes lo que quieres y no engordas!). En el mes de julio era obligada la excursión a la casa de la playa del oftalmólogo zen, Julián García Sánchez, para nadar en las aguas de Areas. Siempre disfrutando con sus amigos y discípulos.

Pero Salorio gozaba todavía más de una buena conversación o de una intensa discusión científica. Le gustaba razonar y crear cualquier cosa que colmara su ansia de conocimiento, como su impresionante biblioteca, sus numerosos escritos, sus editoriales oftalmológicos de 'Studium' y los ensayos periodísticos de Procopio en 'La Voz de Galicia'. Recuerdo con nostalgia sus festivos y gamberros cumpleaños y las cultas reuniones con motivo de su onomástica en su casa de la calle Compostela primero y después en la Zapateira, con Domingo García Sabell como moderador de una tertulia literaria que duraba horas, sus cafés-tertulias en el Aero Club antes de la consulta, su participación de la mano de los inolvidables Luis Marcos y Antonio de Senillosa en el club cultural «El Reloj», fundado por unos PNNs de Oftalmología como nos definió 'El Correo Gallego', y a la que asistieron personajes ilustres de la política y el periodismo de la Transición, como Fernando Onega, Pepe Oneto y otros muchos, todos sorprendidos por su vasta cultura. Y, desde el punto de vista científico, las discusiones sobre casos clínicos y trabajos de investigación en el primigenio Carlo Erba, después denominado Seminario, y en las largas sesiones nocturnas en su casa de Dr. Teijeiro en Santiago, en medio de la bruma espesa provocada por el humo de los cigarrillos a medio consumir y la tenue luz de su despacho. Epicuro, como Salorio, formó su propia Escuela, que rompió moldes con respecto a las escuelas dominantes. Allí se reunían los epicúreos para aprender Filosofía, totalmente enfrentados a las otras corrientes filosóficas más elitistas. La Escuela de Santiago también rompió moldes con un catedrático accesible, liberal, culto, humanista, algo bohemio y soñador, amante de la noche y de sus secretos, donde todos, alumnos incluidos, éramos aceptados, teníamos nuestro papel y trabajábamos entusiasmados. Epicuro predicaba la amistad y la solidaridad, pero recomendaba huir de la política. Salorio, como Epicuro, nunca cayó en la tentación de la política. «Siempre cerca del poder, pero nunca en el poder», le oí decir en más de una ocasión. Pero siempre valoró la amistad, Julián, Demetrio, Alfredo, José Carlos, los Pepes, Juan, Francisco, Carmela, Tita, Manolo Sáñez y tantos y tantos otros que lo acompañaron a lo largo de los años pueden testimoniarlo.

Salorio también tenía su punto aristotélico. ¿Qué decía el maestro de Alejandro Magno? Para lograr la buena vida hay que practicar la virtud y usar la razón, pero también son necesarios bienes externos, como una familia, un entorno social que te apoye, cierto nivel de educación, salud y riqueza e, incluso, una buena apariencia física. ¿Le faltaba algo a Salorio para cumplir los requisitos?

Con el Jefe no se aprendía solo de Oftalmología, sino a vivir la vida, a disfrutarla. Tenía tantas facetas, tantos ángulos, tanta valía, que se podría escribir sobre cada una de ellas un tratado, para lo que no estoy capacitado. Alguien lo hará. La vida me ha permitido ser testigo de una trayectoria brillante desde que yo tenía 16 años hasta los 67 actuales; es un largo testimonio de una vida llena. Se dice que morimos en paz cuando, al volver la vista atrás, vemos que hemos sido fecundos. El Jefe, sin duda, ya está en la buena vida que persiguió durante 93 años.



La Escuela de Santiago de Oftalmología. Versión libre sobre el fresco de Rafael de título 'La Escuela de Atenas', ubicado en la Signatura de la Stanza del Vaticano.

# IN MEMORIAM: PROF. MANUEL SÁNCHEZ SALORIO

## Una inteligencia poco común, una mente privilegiada

Dr. José Vicente Pérez Moreiras

«Uno debiera jubilarse cuando se aburriera» (Manuel Sánchez Salorio)

**N**OS ha dejado el Profesor, maestro y humanista Manuel Sánchez Salorio, un hombre del Renacimiento que ha dedicado su vida a la docencia y formación de oftalmólogos en la escuela gallega de Oftalmología de Santiago de Compostela. De la escuela compostelana han salido más de 180 oftalmólogos, que han aprendido a ser oftalmólogos clínicos y cirujanos de ojos desde 1963. Nunca ha querido dejar Santiago por mucho que intentaron llevárselo a Madrid.

Esperábamos su jubilación a los 70 años, y ha sido él quien ha jubilado a la mayoría de sus discípulos porque él lo decía continuamente, vivir no es necesario, navegar sí, para no caer en la cándida melancolía de la edad y de la jubilación. No les voy a hablar sobre su faceta humanista, ni de escritor, ni de su amplísimo curriculum, que ustedes conocen bien. Les hablaré de mi maestro y de su influencia en mi vida profesional, que ha marcado desde que lo conocí como alumno de cuarto de Medicina, con 21 años, y él con 39 años como jefe del Servicio de Oftalmología que venía los martes de la Coruña en su precioso descapotable rojo, marca Sumbean, melena al viento, para consultar en el primer piso del viejo chalet frente al Hospital Provincial de Santiago.

El te enseñaba para que aprendieras, mejoraras y perfeccionaras lo que te explicaba en los seminarios y en las reuniones mensuales. Algunos hemos tenido la suerte de pasar horas y horas de trabajo en su casa, de 10.30 de la noche hasta las 2-3 de la madrugada, 3 días a la semana. Tenías que ir cenado y bien hidratado, dada la intensidad de sus razonamientos y explicaciones. En esas noches aprendías para toda una vida profesional cómo razonar la Oftalmología y, en mi caso, la órbita, que era el tema principal de casi 10 años de traspasos.

Ustedes se preguntarán porqué me he dedicado a la patología orbitaria y tiroidea desde mis años de residente, después de pasar 3 años de estudiante como alumno interno en Oftalmología, llevándole el famoso carrusel de Kodak a la Facultad de Medicina a los Profesores Julián García Sánchez, Carlos Lopez Nieto y Manuel Sánchez Salorio, para dar clase a los alumnos de quinto de Medicina 2 días a la semana durante todo el curso. Tiene su explicación y se la voy a contar.

En el segundo año de residencia, le pedí a mi maestro, el Profesor Salorio, que me dejara operar porque la cirugía ocular era mi pasión; desde niño me encantaba disecar pájaros, como jilgueros y canarios, lo cual me resultaba fácil y sencillo. Me explicó que todas las subespecialidades estaban repartidas entre los adjuntos del Servicio y que si quería operar eligiera los campos que nadie operaba. Aquel día tomé la decisión de elegir la oculoplástica y la órbita como única salida a mi formación quirúrgica.

Empezamos a operar párpados, ptosis, tumores y órbitas con otorrinos, plásticos y neurocirujanos. El jefe, como le llamábamos en el servicio, se sentía feliz de poder liberarse de un campo que no le atraía lo más mínimo, dado lo lejos que esta patología estaba del glaucoma y de la catarata.

En 1976 me animó a ir a Londres, al Moorfields, varios meses con John Wright, cirujano de órbita, con Welham de lagrimal y Lloyd radiólogo del hospital. A raíz de mi vuelta al hospital, empezamos él y yo, por las noches, en su casa, una etapa fantástica, llena de creatividad sobre la patología orbitaria. A veces comentaba en el hospital que «le gustaría vivir de sus maestros hasta que pudiera vivir de sus discípulos». En mi caso sí sucedió, con la gran ventaja que él escuchaba lo que había aprendido en mis viajes por hospitales del mundo, lo mejoraba con un razonamiento clínico inmejorable dada su capacidad de síntesis y de conocimiento de la patología ocular.

Cada verano me desplazaba al Hospital Quinze-Vingts, a París, para aprender Radiología simple, TAC con los Profs. Emmanuel Cabanis y María



De izq a Dcha: Prof. Manuel Sánchez Salorio, Dr. José Vicente Pérez Moreiras y Prof. José Ignacio Barraquer durante el Congreso de la SEO en 1986 en Barcelona. El Dr. Pérez Moreiras está dedicándoles la ponencia de «Patología Orbitaria».

Teresa Iba Zizen y Ecografía de Órbita con el Dr. Verges. Con esta formación se cerraba el círculo de lo que él quería para crear un Centro de Órbita que fuera referencia autonómica y nacional. Compartíamos la Órbita por las noches como 2 compañeros de trabajo que intentaban alcanzar una meta en la cima de una gran montaña.

El fruto de largas noches de trabajo ve la luz en el momento en el que el jefe planifica cómo explicar la órbita a residentes y oftalmólogos que quieran hacer la especialidad de Órbita, hasta ese momento desconocida en la Península Ibérica y en casi toda Sudamérica. Crea la lección más bonita que uno puede imaginar con el título: «Del síntoma al diagnóstico en la patología orbitaria», Conferencia que presenta en el Congreso Hispano-Luso-Brasileiro, en 1982. Llama la atención de los oftalmólogos y decide dedicarse a impartir conferencias y cursos de varias horas sobre Patología Orbitaria por todos los países.

En 1982 la Sociedad Española de Oftalmología nos vota para presentar la ponencia de la Sociedad, en 1986, sobre Patología Orbitaria en el Palacio de Congresos de Barcelona. Gracias al jefe, se expone la conferencia al estilo Barraquer, con 3 proyectores simultáneos, en los que van la imagen de la cara, ecografía A y B y TC para cofirmar el diagnóstico inicial. En el transcurso de finales de los años 1980, con la llegada de la RMN, el Profesor Salorio pide más profundidad en el estudio de la órbita, buscando lo mejor de cada prueba, incluída la anatomía patológica, haciendo uso de la cita de Ernst Junger que dice « El arte supremo de mandar consiste en señalar metas que sean dignas de sacrificio». En los años siguientes se publican varios libros-atlas sobre Patología Orbitaria y Tiroidea (1993-98, 2003 y el último de ellos en 2018, con más de 5.000 casos clínicos de órbita y tiroideas). En todos ellos se expone la evolución del uso de la telelupa a la microcirugía con las nuevas vías de abordaje por pliegues palpebrales y conjuntiva para los tumores orbitarios extra e intracónicos sin osteotomía de la pared lateral; cirugías de 3 horas se hacen en 30-40 minutos. El Profesor Salorio escribía en 1985 la realidad de 10 años después con las palabras de Ovidio en el «Ars Amandi: lo que ahora aparece como razonable, antes fue un deseo impetuoso».

Para él, la órbita era un territorio complicado, un «meeting place» donde a la vez compiten oftalmólogos, otorrinos, plásticos, neurocirujanos, oncólogos y maxilofaciales. La órbita es nuestra frontera, nuestro «far-west» particular, donde los confines y límites de las áreas de competencia no están fijados de antemano por un código aceptado por todos, sino que hay que conquistarlo y afirmarlo cada día a golpe de inventiva, estudio y esfuerzo personal.

He trabajado muchos años, durante muchas noches, en la Órbita con mi maestro el Prof. Salorio. A él, con su inteligencia tan poco común, debo todo lo que se ha hecho sobre esta patología, gracias a su mente privilegiada y a saber leer el futuro. Ha creado una nueva subespecialidad en la Oftalmología española, que trasciende más allá de los mares. Todo esto que ahora parece tan lógico ha sido diseñado por una mente privilegiada, que ha marcado las directrices en las que yo he sido un buen obrero de mi maestro, a quien debo todo hasta el final de mis días.

El maestro Salorio hablaba y fumaba sin parar, era vital, barroco, soñaba con mejorarlo todo en el Servicio de Oftalmología y para ello nos necesitaba y te arrastaba para que te ilusionaras; sabía que lo conseguiría si tú te sumabas al esfuerzo, sin fatiga para alcanzar lo que inicialmente parecía un sueño.

El maestro y Profesor Sánchez Salorio y yo hemos convivido y compartido casi 50 años el mismo sueño por la Oftalmología y por la Órbita. Hemos comido juntos, operado juntos hasta en los aviones de la fundación Orbis, en Madrid y Santiago, reído juntos, hemos jugado al golf juntos y hasta hemos discutido de órbita, como es lógico en la convivencia de tantos años. Le juré, el día que se jubiló del hospital, que él sería mi único jefe, que nunca tendría otro jefe. He cumplido mi palabra.

Nos ha dejado un legado extraordinario a quienes han querido aceptar la lucha por la Oftalmología. Hemos disfrutado de conferencias únicas por su erudición. Él seguirá vivo en mi mente, con el recuerdo in memoriam de discípulo agradecido. Somos hijos de nuestros padres al principio y después también de nuestros maestros.

Como él decía: «La vida es una conversación interminable».

Para hablar es necesaria la palabra ¿qué es la palabra?: «Una brizna de viento que se escapa entre los labios».

## Una huella imborrable

Prof. José Carlos Pastor Jimeno

**E**L fallecimiento del profesor Sánchez Salorio (Don Manuel), estoy seguro que ha conmovido a muchos oftalmólogos, que le han reconocido siempre como una referencia, a muchos gallegos, por su escribir ingenioso y dinámico, y a la Universidad de Santiago, su alma mater durante muchos años.

Creo que está fuera de duda que, desde su juventud en la cátedra, su entusiasmo contagioso y su verbo fácil y erudito, cambió una Oftalmología gris, triste y casi sin relevancia, heredada de la postguerra, por la Oftalmología española que hoy disfrutamos. Y su ejemplo de organización del servicio por unidades, de la creación de la formación continuada y el impulso a sus colaboradores, para que «salieran fuera» y vieran otro mundo, tuvo un efecto de contagio por todos los rincones de nuestro país.

Sus discursos, siempre brillantes, llenos de citas de filósofos alemanes, hicieron que se atrajera la atención de otros ámbitos de la sociedad, ajenos a nuestra especialidad, hacia una parte de la Medicina cuya relevancia académica

## IN MEMORIAM: PROF. MANUEL SÁNCHEZ SALORIO



mica era escasa y que de pronto descubrieran que los oftalmólogos también formamos parte de la universidad.

Pero estoy seguro de que otros compañeros habrán resaltado estas realidades. Por eso, en este, mi modesto homenaje, solo voy a contar algunas anécdotas que espero ayuden a completar la enorme figura, el gran personaje que fue Don Manuel. Y a esbozar en los lectores una sonrisa.

Corría el año 1977 y yo dirigía mi primera tesis doctoral a Fabiola Eder Labairu, en la Universidad de Navarra. Como en aquella época hacía falta un catedrático que actuara de «valedor» de las tesis, mi maestro, Don Diego Díaz Domínguez, me sugirió que fuera Salorio. Le telefoneamos durante semanas porque siempre parecía estar en «otro sitio». Finalmente llegó la ansiada cita. De Pamplona a Santiago, en un 127 rojo y por aquellas carreteras, se tardaban unas 11 horas.

Fabiola y yo llegamos muertos y, tras reservar el hotel, nos dirigimos al Hospital Xeral, que era donde Salorio tenía su consulta «privada». Serían las 8 de la tarde. Paró un momento el enorme «follón» de consulta que tenía, nos saludó y nos comentó que un paciente agradecido le había regalado una centolla y que a las 10 nos esperaba en su casa. La verdad es que a mí lo que me apetecía era tirarme en la cama, pero no iba a hacerle un «feo» a Don Manuel. Así que Fabiola y yo nos metimos dos cafés solos-dobles.

A las 10 llegamos a su casa, sacó la centolla y una botella de Ribeiro y estuvo charlando con nosotros. Bueno, en realidad, él hablaba y nosotros hacíamos esfuerzos para no dormirnos.

A las 11:30 de pronto dijo: «vamos a cenar, que tendréis hambre». Yo pensé, «este hombre está loco, ¿quién nos va a dar de cenar a estas horas?». Claro, yo no conocía a Don Manuel y en el restaurante la Tacita de Plata eran incapaces de ponerle pegas al Profesor Salorio. Yo no me acuerdo qué cené, si es que cené algo, porque literalmente me dormía. Por fin, a las 12:30 de la noche, Don Manuel se levantó y nos dijo: «Habéis venido a que yo vea la tesis, ¿verdad?». «Sí, Don Manuel», contesté yo con un hilo de voz. «Pues vamos a mi casa y nos ponemos a ello».

Dios mío, no me lo podía creer. En una habitación cerrada, su biblioteca, fumando un puro (yo nunca he fumado nada) y con una botella de anís seco, estuvimos repasando la tesis hasta las 2:30 de la mañana. Al día siguiente, en el viaje de vuelta, Fabiola y yo fuimos incapaces de mantener una conversación en los más de 900 kilómetros que recorrimos.

Poco imaginaba que, en abril de 1979, llegaría a aquel Servicio como Profesor Agregado de Oftalmología. Perdón, como «residente bien considerado». Fueron dos años que cambiaron por completo mi vida y que me permitieron estar al lado de uno de los grandes maestros de la Oftalmología española.

Aquel Servicio bullía. Muchos de los que luego han sido catedráticos eran adjuntos o residentes y el ambiente era especial y en las cenas y en los cumpleaños del «jefe», el 20 de enero, llegaba a ser mágico.

Por fin, en diciembre de 1980, ya se sabía que promocionaría a catedrático y Don Manuel me ofreció su casa para pasar mis últimas semanas en Santiago, sin tener que alquilar un apartamento, que ya entonces eran carísimos. Mi trabajo todas las tardes era atender el teléfono porque los pacientes deseaban tener una cita con él y localizaban su casa, donde suponían que

tenía la consulta. Una tarde llamó una señora: «¿es ahí la consulta del profesor Salorio?». Yo le dije que no, que era su casa y le doy el teléfono del hospital. De pronto, la señora me interrumpió: «¿oiga, le puedo hacer una pregunta?», «Claro señora, la que usted quiera». «¿Me puede decir si es tan bueno como dicen?»

Era muy bueno, y en algunos aspectos admirable.

Luego me vine a Valladolid, por recomendación suya, y aquí sigo. Y no me arrepiento. A lo largo de estos 42 años he mantenido siempre el contacto con él mientras estuvo activo. Es decir, hasta antes de ayer.

En los tiempos, en los que ya tenía dificultades para desplazarse, cogí la costumbre de llamarle muchos domingos por la tarde simplemente para saber cómo estaba. Él contestaba... «siii... diga» Y yo siempre le decía, «hola Don Manuel, soy el pesado de Valladolid». A partir de ahí nos poníamos mutuamente al día. Y me consta que disfrutaba. Y yo continuaba aprendiendo.

Cuando, a finales de marzo de 1981, saqué la catedra de Valladolid, los compañeros del Servicio me montaron una cena de despedida y Don Manuel me escribió una de las cartas más bonitas que jamás me han escrito y que, naturalmente, guardo celosamente. Me hizo una muy acertada disección de mi personalidad, me dio algunos consejos y finalmente me citó una frase del Quijote. Me dijo: «nos dejas heridos de punta de ausencia».

Eso hemos sentido muchos de los que pasamos por Santiago y muchos de nuestros colaboradores más jóvenes que solo le conocieron de vista y en congresos. La gran figura alta, rubia, poderosa, impactante de la Oftalmología española se nos ha ido. Y nos ha dejado un vacío que nadie podrá llenar.

Ya no habrá más Procopios, ni el cuervo aconsejará al Santo sobre los más diversos temas de una rabiosa actualidad.

Con él, es mi opinión, se acaba una saga de profesores de Oftalmología que quizás no supieran el significado de las bandas de la OCT, pero que acompañaban sus enseñanzas con una carga de humanismo que nunca volverá a repetirse.

Don Manuel nunca entendió la estadística, ni creo que tuviera ningún seso. Pero tuvo la grandeza de dejar en muchos de nosotros una huella imborrable.

Gracias

### 93 años de continuo pedalear

Prof. Antonio Piñero

**D**ON Manuel, el Profesor Sánchez Salorio nos ha dejado. Somos muchos los oftalmólogos que hemos disfrutado de él como oftalmólogo, humanista, como intelectual, como escritor y como persona.

Conservo muchos de sus escritos en 'La Voz de Galicia' (Procopio, el cuervo...), entrevistas y misivas a mi padre sobre política, universidad y otros muchos pensamientos. También recuerdo discusiones con Alfredo Domínguez de un alto nivel y pasión, sobre política con las que yo, mucho más joven, disfrutaba. Y también recuerdo el disfrute un día que venía a Sevilla, por estas fechas de primaveras, al ver desde el avión, la verde vega de Carmona: «que rica es esta tierra».

Hombre sensible, de lagrima fácil, que entendió la vida como el disfrute de los momentos, de la profesión, de la amistad en su tierra y en la Oftalmología. En una entrevista decía que «la vida es como un río y hay que dejarse llevar».



Prof. Sánchez Salorio y Prof. Antonio Piñero Carrión. Ría de Bilbao al fondo. 1955.

## IN MEMORIAM: PROF. MANUEL SÁNCHEZ SALORIO



Prof. Sánchez Salorio y Prof. Alfredo Domínguez. Congreso de León 1984.

y «Sé que la vida es como andar en bicicleta y si te paras, te caes», se dejó llevar lentamente y no paró nunca de pedalear durante sus 93 años.

Tuve la suerte de que la amistad con mi padre, desde el año 1954, en el Congreso de Bilbao, hacia solo dos años que había acabado la carrera, me permitiera desde siempre oír hablar de él, la admiración y amistad que se tenían. Hice esa amistad también mía. Dispuesto ante nuestra llamada a venir a Sevilla, disfrutando ante una buena mesa y de la amistad de mi familia.

Estoy seguro de que muchos serán los que mejor que yo lo conocieron y escribirán sobre él, pero estos son los primeros recuerdos que me han venido a la memoria al empezar a escribir estas letras. Que descanse en paz.

### Admiración y respeto por un humanista excepcional

**Dr. Ramón Lorente**

**M**E resulta muy difícil expresar mis sentimientos sobre alguien a quien has profesado máxima admiración y respeto, quizás heredado de mi padre, con quien mantenía una relación de afecto, al compartir ambos algunas aventuras académicas, y especialmente por la devoción que tenían hacia el Profesor Emilio Díaz-Canela, catedrático de la Universidad de Valladolid.

El Profesor Sánchez Salorio formaba parte del grupo de médicos y científicos experimentados que nunca abandonaron las Humanidades, antiguamente llamadas Ciencias del Espíritu. Como buen lector de Ortega y Gasset, uno de sus escritores favoritos, prefería analizar las ideas recibidas y no simplemente describirlas.

**Cátedra - Investigación - Hospital**



El Dr. Ramón Lorente le hace entrega al Prof. Sánchez Salorio del primer premio que lleva precisamente su nombre en la Sociedad Gallega de Oftalmología.

«En la docencia, todo lo que no es erotismo es burocracia», y con esta base formó el mejor Servicio de Oftalmología multidisciplinar de Europa. Creador de una escuela pronto conocida en Europa como 'The Baby School of Santiago'. Será suficiente reseñar el número de catedráticos que salieron de esa escuela: 7.

Posteriormente llevó a cabo, junto a su fiel amigo y discípulo Elío, la fundación de INGO (Instituto Gallego de Oftalmología) que, según sus propias palabras, quería tener una cultura propia, basada en la fecundación cruzada entre asistencia e investigación. Por supuesto, lo consiguió.

Desde Orense lo mirábamos con envidia. Los segundos jueves de cada mes organizaban un seminario en el aula del Servicio y se llenaba de oftalmólogos de toda Galicia; durante un par de horas se podía discutir de cualquier tema oftalmológico, y después compartir una cena. La primera vez que fui me presenté

a él, por orden de mi padre, muerto de vergüenza, y no solo me trató con cariño sino que me invitó a la cena. Desde entonces fui adicto a esos jueves. No es de extrañar que, cuando fui presidente de la SGO, las dos primeras decisiones que tomó la Junta Directiva fueron reinstalar los seminarios del jueves y promover el premio Profesor Sánchez Salorio, que consistía en dar una charla de cualquier tema, no necesariamente oftalmológica. Una anécdota de la primera charla: le pregunté al Profesor que a quien le parecía bien que invitáramos y, todo lleno de razón, dijo «pues para la primera yo, ¡quién mejor!» Nos reímos y así fue. He de reconocer que una de las mayores alegrías que he tenido ha sido que la actual Junta me invitara a dar la última charla.

**Escritor**

Le gustaba escribir tanto de temas oftalmológicos como de otra índole. Eran famosos sus artículos semanales en 'La Voz de Galicia', «El zaguán del sábado» o mensuales. Utilizaba dos pseudónimos: Doktor Pseudonimus o Procopio, y con personajes de ficción inolvidables como Corvus Corax, «antiguo agente del Vietcong». Cuando salían publicados te mandaba una copia firmada, y le gustaba que le contestaras qué te había parecido. Hace un par de años muchos de estos artículos los recogió en un libro titulado 'La lección del sábado', que tuve el honor de presentar en Ourense.

Era posiblemente uno de los mejores oftalmólogos prologando libros. Nosotros tuvimos la inmensa suerte que nos prologó el libro 'Catarata & Glaucoma' de la SECOIR, y que tituló «Manos, cabeza y corazón», que era lo que para él marcaba la diferencia de un buen cirujano y que los anglosajones llaman la triple H: «HANDS, HEAD, HEART». Sus múltiples libros científicos son de todos conocidos.

**Orador**

Como orador era especial; podía estar una hora hablando mezclando temas y mantener la atención de todo el auditorio.

Su capacidad para dar una charla sin tenerla preparada era de las cosas que más me llamaban la atención; siempre recordaré la que nos dio en el desierto, cerca de Petra, a la luz de la luna y el cielo lleno de estrellas. Era otra época de la Medicina.

Gran lector de todo: poesía, libros o lectura en sí, pero, a poder ser, en «habitación propia, sin intermediaciones ni ruidos». Como él afirmaba: «No ha habido un día en mi vida que no haya estudiado».

**Amigo**

Como consejero no tenía precio. Llegó un momento que le preguntaba cualquier decisión que tenía que tomar; por ejemplo, cuando Javier y yo decidimos presentarnos para hacer la ponencia del 2004-2008 de la SEO, y le pregunté que qué le parecía, o si era una barbaridad. Dijo que no, que le parecía muy bien y que lo presentaría él ante la Directiva de la SEO.

Asimismo, siempre le agradeceré cuando hicieron un homenaje en Valladolid a mi padre por su fallecimiento, a donde fuimos en coche con Antonio Piñero, tristemente fallecido y añorado, y nos dio una charla magnífica.

El Covid nos trastocó una ilusión común, que era organizar el Congreso Nacional de la SEO en Santiago de Compostela, planificado para 2020 y que tuvo que ser pospuesto para 2025, pero que ya no será lo mismo.

Pero, lo que más me impresionó de un hombre que no tenía un minuto libre es que jugara al golf... y encima consiguiera ganar el Trofeo Rolex, el trofeo más perseguido por todos los jugadores amateurs. Aunque me parece injusto, te lo perdono.

Gracias Manolo por todo, me hubiera gustado haber sido discípulo tuyo, aunque en parte sí que lo fui.

### Aglutinador de profesionales y difusor de conocimiento

**Dr. Alfonso Arias**

**E**L jueves 16 de marzo de 2023, tercer jueves de mes, a los 93 años de edad, falleció Don Manuel Sánchez Salorio. La prensa recoge la noticia señalándolo como oftalmólogo humanista, Catedrático de Oftalmología de la Universidad de Santiago de Compostela y creador de una Escuela de Oftalmología que ha exportado numerosos catedráticos y jefes de servicio por toda la geografía española, así como Presidente de la Sociedad Española de Oftalmología, Doctor Honoris Causa por la Universidad de Coimbra, Medalla de Oro de Galicia, Premio Castelao, Medalla de Oro del Instituto Barraquer y Medalla de Oro y Brillantes del Colegio de Médicos de La Coruña. A los que tuvimos la fortuna de conocerlo y disfrutarlo personalmente cualquiera de estas referencias se nos queda corta y no refleja lo que fue su inabarcable figura.

A mi maestro, Don Julián García Sánchez, siempre le estaré agradecido por llevarnos a un grupo de sus discípulos, allá por el año 1986, a conocer «in situ» la Escuela de su maestro, el Profesor Sánchez Salorio. En aquel viaje «a las fuentes», en palabras de Don Julián, conocimos a Don Manuel, el Patrón, como le llamaban los que en aquel entonces formaban la cátedra y su Servicio de Oftalmología. Allí estaban Juan Durán de la Colina, Carmela Capeans, Francisco Gómez Ulla, Pepe Fernández Vigo, Pepe Pérez Moreiras, Sagrario Maroto, entre otros muchos. Ese viaje nos dejó una impronta durante toda nuestra vida y propició una relación ininterrumpida hasta el final.



## IN MEMORIAM: PROF. MANUEL SÁNCHEZ SALORIO



De izda. a dcha. Dr. Virgilio Centurión, Prof. Alfredo Domínguez, Prof. Manuel Sánchez Salorio, Dr. Alfonso Arias y Dr. Fernando Gómez de Liaño.

En su aportación a la Oftalmología española, además de sus numerosas publicaciones científicas, creo que hay que destacar su papel como aglutinador de profesionales y difusor de conocimiento. La docencia, en el más amplio sentido del término, era su vocación y su pasión. Comentaba que quedó cautivado, en segundo de carrera, en clase de Fisiología, cuando conoció al Profesor Ramón Domínguez. Se convirtió en su modelo y, desde ese momento, supo que su vocación estaría siempre ligada a la Docencia. Fue catedrático de Oftalmología a los 30 años de edad, puso en marcha su Baby School, el germen de lo que después sería su ingente escuela. Le gustaba decir que «en docencia, todo lo que no es erotismo es burocracia» y citaba a Salinas, de memoria por supuesto, en 'La voz a ti debida', con los versos que para él definían la docencia: es que quiero sacar/ de ti tu mejor tú. / Ese que tú no viste y yo veo/ y cogerlo/ y tenerlo yo en alto como tiene/ el árbol la luz última/ que le ha encontrado al sol.

Creó los Seminarios de la Cátedra, donde mensualmente se presentaban, no solo al Servicio sino a toda la comunidad oftalmológica, los temas de mayor interés del momento. Eran puntos de encuentro no solo profesional si no de pertenencia a una comunidad científica. Esos seminarios se replicaron por toda la geografía española siguiendo su estela y siguen siendo la referencia de muchas cátedras.

Creó firmemente en el papel que la investigación debía tener en la actividad del oftalmólogo y se adelantó creando el Instituto Gallego de Oftalmología como centro que fusionara la actividad asistencial con la investigadora de alto nivel. Fue uno de los impulsores de las Redes Temáticas de Investigación Cooperativa en Salud (RETICS) en Oftalmología. Decía que «prefería un proyecto a un recuerdo». Siempre tenía la mirada puesta al frente, buscando nuevas propuestas a realizar. En una de las últimas conversaciones que tuve con él, días antes de fallecer, se quejaba de que estaba alejado de la Oftalmología y me preguntaba por dónde iban los tiros en estos momentos, qué novedades había y «cómo estaba el patio».

Decía al principio que las referencias profesionales se quedan cortas y es que su figura humana rebasaba con creces a la profesional. Don Manuel forma parte de esa estirpe de médicos y científicos que siempre cultivaron las humanidades. Su formación intelectual, que iba desde los autores clásicos antiguos a los más recientes de la alta cultura europea, como le gustaba decir de Maquiavelo, Goethe, Kant, Ortega, Unamuno, Popper, Steiner, y otros muchos, le hacía tener una mirada hacia el mundo siempre original y siempre reflexiva. Le gustaba más analizar que definir. Prefería plantear las preguntas a dar directamente las respuestas. En estos tiempos de inteligencia artificial, seguro que diría que, a diferencia de la filosofía, la inteligencia artificial solo da respuestas. En sus escritos no oftalmológicos está recogida toda esta filosofía de vida. Sus colaboraciones literarias en 'La Voz de Galicia' a través de Corvus Corax nos ofrecían una mirada crítica, a veces socarrona, y siempre inteligente y culta, sobre cuestiones políticas, de actualidad o simplemente de inquietudes. Tenía una habilidad encomiable para poner a dialogar a los autores clásicos con los problemas actuales y dar a través de Corvus, nunca mejor dicho, una visión de altura sobre el tema.

Esta combinación de excelente profesional y erudito hacía que los viajes con él se convirtieran en una experiencia de vida. Recuerdo los viajes a ARVO, primero a Sarasota y luego a Fort Lauderdale, donde al finalizar el día nos convocaba en la playa a hacer una «puesta en común» de lo que cada uno de nosotros había visto para potenciar más el aprovechamiento del congreso. Este seminario improvisado en bañador se convirtió, con los años, en una de las mejores actividades de ARVO. A partir de aquí continuaban las cenas interminables, donde nos cautivaba con su conversación y donde el profesor se convertía en tertuliano inagotable. La hora nunca fue un obstáculo para él. A altas horas de la madrugada sentenciaba: «el mundo es de los que no dormimos» y seguíamos como si no hubiera mañana.

En una entrevista la periodista le pide un consejo y responde: «prefiero siempre un ejemplo a un consejo». Esa frase en el contexto de su vida ha sido el eje de su trayectoria. Para los que le conocimos ha sido un ejemplo profesional e intelectual. Ejemplo inabarcable e inaccesible por su magnitud, pero desde luego sin duda un modelo. En uno de sus discursos citaba a Platón: «doy gracias a Dios por haber nacido griego y no bárbaro, libre y no esclavo, pero por encima de todo le agradezco haber nacido en el siglo de Sócrates». Creo que los que hemos tenido la fortuna de haberle disfrutado en vida podíamos cambiar en la frase Sócrates por Salorio.

La pandemia por Covid le privó de uno de los momentos que más felicidad le hubiera proporcionado en sus últimos años, el merecido homenaje que la Sociedad Española de Oftalmología le tenía preparado en el Congreso de Santiago de Compostela. Hubiera sido el colofón perfecto a su larga y fructífera trayectoria. No ha habido tiempo para hacerlo y sirvan estas palabras y las de otros muchos que ahora le recordamos como reconocimiento a su figura.

Muchas gracias por ser Don Manuel, el Profesor Sánchez Salorio, el Doctor Pseudonimus,, Procopio y por haber sido el gigante que nos ha permitido ver sobre sus hombros el horizonte.

A partir de ahora, Corvus seguirá volando sin duda sobre los tejados de Santiago de Compostela y por su querida Galicia. Seguirá paseando su mirada crítica y socarrona sobre la vida, pero desgraciadamente no tendrá quien le escriba.

### Los Nietos del Profesor Sánchez Salorio

Prof. Miguel Á. Zato

**C**ONOCÍ al Profesor Sánchez Salorio recién acabada mi formación como oftalmólogo al final de los años setenta del siglo pasado, cuando comencé a trabajar con mi maestro en Madrid, como profesor ayudante de clases prácticas, en el Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología, en Santiago de Compostela. Perteneczo pues a los discípulos llamados nietos, es decir de segunda generación, de los discípulos de la denominada entonces Escuela Gallega de Oftalmología y que pasamos a denominarnos la Escuela de Madrid del Profesor García Sánchez. Conocía pues, por boca de su discípulo, las características personales del Doctor Salorio.

Desde su conocimiento, me impresionó por supuesto la gran formación de Oftalmología general que tenía, pero sobre todo su capacidad de síntesis y oratoria en los temas oftalmológicos en los que se introducía. No obstante, fue su formación personal y su personalidad la que me sedujo rápidamente. Su conversación sobre cualquier tema social, y no solamente los profesionales, era realmente apasionante; representaba el arquetipo del catedrático clásico, sólido en sus conocimientos y no solo de su disciplina, sino también de todos los aspectos culturales que debe dominar un profesor universitario abierto a las novedades y, sobre todo, con un amor llamativo hacia todo el ámbito universitario, en todas sus facetas.

Mi amistad personal a lo largo de los años con él fue progresando con el tiempo y, de vez en cuando, conversábamos telefónicamente o en las numerosas veces que coincidíamos en las reuniones oftalmológicas, primero como alumno de su discípulo y después, al ir progresando en mi carrera universitaria, como profesor adjunto y, años más tarde, como catedrático, aconsejándome o dando su opinión, incluso personal, sobre los distintos avatares de mi vida profesional.

Fue un orgullo y privilegio para mí proponerle para el 1.º Premio Daza Valdés, que otorgaba la Universidad Autónoma de Madrid a personas de relevancia en el ámbito del desarrollo de las ciencias visuales en España.

Como siempre, su discurso fue apasionante: «El Ocaso de una Profesión», ya que coincidió dicho premio con su jubilación como Profesor Universitario. Del mismo, he aprovechado y tomado muchos consejos a la hora de llegar a la misma situación. Sirva esta fotografía como testimonio de mi admiración y gratitud por todo lo que hizo por la Oftalmología española y por toda la amistad recibida por su parte.

Gracias Maestro, descansen en paz

Prof. Dr. Miguel Zato. Un discípulo Nieto



El Prof. Miguel Ángel Zato hace entrega del Premio Nacional Daza Valdés 2001 al Prof. Manuel Sánchez Salorio.

Lacerante visión sobre este singular tema tras el debate político sobre la materia

## A vueltas con los apellidos (Esperpento)

**Aunque, irónicamente, nuestro sagaz colaborador afirme lo contrario, la clase política de este país sigue relegando a un segundo plano las cuestiones realmente preocupantes de nuestra sociedad y pone sus miras en temas de calado mucho menor, por no decir insignificantes. Es el caso de la controversia suscitada respecto al orden de colocación de los apellidos, objeto de agudo análisis en este nuevo artículo de nuestro colaborador.**

Ramón Castro Inclán

**C**IERTAMENTE, en pleno Estado del Bienestar, con «casi todo solucionado», el paro, nuestra dependencia energética, logrando el equilibrio perfecto entre autonomías, así como entre Tribunal Supremo y Constitucional; con la Enseñanza, la Investigación, la Salud y las Finanzas en disposición de luchar para alcanzar la «Final» Europea, parece lógico que los políticos, a falta de otras obligaciones más importantes, pues el problema del Covid tampoco va a durar siempre, se hayan preocupado de algo tan trascendente como es la estrategia del orden de colocación de los apellidos que, al fin y al cabo, nos van a acompañar toda una vida, proclamando nuestro origen para orgullo o vergüenza ante todas las personas con las que entramos en contacto.

No es menos cierto, aunque esa es otra cuestión, que, si una persona alcanza a realizarse en su vida, le trae sin cuidado su apellido; pero, lamentablemente, al parecer, no es el caso de nuestra clase dirigente, que no solo se preocupan de su propio apellido, también quieren preocuparse por el nuestro.

Es bien sabido que, desde siempre, al menos desde que yo tengo uso de razón, se ha podido cambiar el apellido, del padre o de la madre, se han podido fusionar o adjudicarnos cualquiera que se nos ocurra, una vez que se alcanza la mayoría de edad; sin embargo, parece ser que, al menos para los políticos, ahora es mucho más progresista imponernos un apellido en el instante de nuestra llegada al mundo y, por supuesto, sin que al parecer importe lo más mínimo la opinión del neonato.

Ante las diferentes opciones que nuestra sesuda clase política ha sugerido, vamos a analizar sus posibles repercusiones y ofrecerles soluciones meditadas por si fuesen útiles en función de los ejemplos que en la práctica se pueden presentar:

### **EJEMPLO N.º 1: LOS APELLIDOS DEL PADRE Y DE LA MADRE SON IDÉNTICOS**

En este caso, al parecer, derechas e izquierdas (o, dicho de otro modo, conservadores y progresistas) se han puesto de acuerdo: no parece necesario hacer ninguna clase de diferencias en cuanto al apellido materno y paterno pues no se vulnera ninguna clase de derechos de los miembros de la pareja y, sobre todo, lo más importante es que nadie va a poder averiguar que el García que va en primer lugar era el de origen materno o paterno.

### **EJEMPLO N.º 2: LOS APELLIDOS PATERNO Y MATERNO SON DIFERENTES**

#### **Posibles soluciones:**

**1.ª opción:** El orden alfabético: Se trata de una solución muy lógica y totalmente neutra, salvo la circunstancia (ciertamente excepcional) de que uno de los cónyuges comience por A, lo que supondría que, al cabo de unas cuantas generaciones, todo el mundo se apellidaría A con lo que la función de identificación que, teóricamente al menos es la principal función del apellido, terminaría desvirtuándose y únicamente podríamos ser identificados por el nombre. Se me ocurre que, en estas circunstancias, sería mucho más lógico suprimir el apellido y de ese modo, además, eliminaríamos los inconvenientes añadidos a la hora de rellenar impresos; supondría además un ahorro extraordinario de papel, con las consecuencias ecológicas correspondientes. Se me ocurre que otra posible solución para obviar este problema, podría ser prohibir las relaciones entre parejas cuyo apellido se iniciase por letras diferentes; así el Sr. Z, únicamente podría tener un hijo con la Sra. Y y así sucesivamente para cada una de las letras del alfabeto.

**2.ª opción:** La frecuencia del apellido: Es una buena solución, pero a corto plazo agotaríamos los apellidos «normales» y terminaríamos todos con apellidos raros, con lo que estos acabarían siendo los normales y viceversa, lo que supondría la necesidad de tener continuamente actualizados los listados de apellidos, con el inconveniente añadido de que tendríamos que diferenciar las situaciones siguientes:

- El apellido de uno de los miembros de la pareja es más frecuente en el Municipio.
- El apellido de uno de los miembros es más frecuente en la Provincia, pero no en el Municipio.
- El apellido de uno de los miembros es más frecuente en la Autonomía, pero no lo es ni en la Provincia ni en el Municipio.

d) El apellido de uno de los miembros es más frecuente en el Estado Español, pero no lo es ni en la Autonomía, ni en la Provincia, ni en el Municipio.

e) El apellido de uno de los miembros es más frecuente en la Unión Europea, pero no lo es ni en el Estado Español, ni en la Autonomía, ni en la Provincia, ni en el Municipio.

Como vemos, una solución que parece lógica y sencilla puede multiplicar por miles las diferentes opciones y haría prácticamente imposible encontrar la solución adecuada para cada una de las posibles combinaciones de situaciones que nos encontraríamos en la práctica.

**3.ª opción:** La categoría social de los miembros de la pareja: también es una buena solución, pero tropieza con diversos inconvenientes:

- No estoy seguro de que exista una clasificación de «categorías sociales».
- Si ambos son de la misma categoría social, ¿qué apellido se elegiría? ¿habría que utilizar otro criterio?

**4.ª opción:** Acuerdo entre los miembros de la pareja: es muy posible que esta sea la situación más lógica, sin embargo, tiene un claro inconveniente, que ya nuestros sesudos representantes en las altas instancias dirigentes del Estado han caído en la cuenta: puede dar lugar a conflictos entre los miembros de la pareja y, afortunadamente, ya se adelantaron a dar una sabia solución: en estos casos, el funcionario del Registro Civil tendrá la potestad de elegir el apellido más adecuado, pero...

- El funcionario/a es machista: Probablemente optará por el apellido paterno.
- El funcionario/a es feminista: Probablemente optará por el apellido materno.
- El funcionario/a no es ni machista ni feminista y elige según su buen juicio y criterio uno de los apellidos. Resultado: Si elige el paterno será acusado de machista por la mujer de la pareja; si elige el materno será acusado de feminista por el hombre de la pareja.

**5.ª opción:** Sorteo: Podría ser una buena solución, quizá la más aséptica; sin embargo, tampoco está totalmente exenta de inconvenientes, veamos:

- Sorteo con moneda: ¿Quién arroja la moneda?, ¿El padre?, ¿La madre?, ¿El funcionario?, ¿Cuántos testigos son necesarios para que el sorteo sea legal?, ¿Quién elige los testigos? ¿Cuándo se ha de hacer el sorteo? ¿Dónde se ha de hacer el sorteo? ¿Es la cara para el apellido paterno o para el materno?
- Sorteo con un dado: A los inconvenientes del apartado anterior habría que añadir si los números pares serán para la madre y los impares para el padre o viceversa.
- A la carta más alta: ¿Quién saca la carta primero?, ¿Qué se hace si salen dos ases?, ¿Se hace con baraja francesa o española?, ¿En caso de empate tiene más valor algún palo?
- Sorteo con ordenador: ¿Quién hará el programa para que ambas partes lo reconozcan como imparcial?, ¿Qué apellido introducimos primero?, ¿Quién oprime la tecla?

**6.ª opción:** Dejarlo como está: Me parece una mala opción; al fin y al cabo, ya que hemos dado ejemplo al mundo de que es posible que un niño/a tenga los dos apellidos de sus padres y que la mujer conserve el suyo tras el matrimonio, ahora tenemos que dar un nuevo paso al frente para demostrar que seguimos siendo muy, «pero que muy» progresistas.

Debemos, una vez más, confiar en la clarividencia de los «padres de la Patria», que continuamente nos han demostrado que, como los apóstoles, reciben la visita del equivalente al Espíritu Santo, aunque sin forma de paloma, que capacita para pensar por nosotros y encontrar la solución más justa a este gran dilema. Al fin y al cabo, como señalábamos en la introducción, afortunadamente, ante la falta de problemas que resolver, pues según parece el Covid terminará por solucionarse, la inmigración ilegal también, los de las autonomías terminarán cansándose de protestar y como nuestros dirigentes necesitarán tener la mente ocupada solventando cuestiones que «aparentemente» son de escasa entidad, pero que, como hemos visto, a la hora de analizarlas un poco más profundamente, comprendemos claramente el grado de complejidad que ocultan, estoy convencido de que harán un «sobreesfuerzo» que les permitirá alcanzar la solución que responda adecuadamente a todos y cada uno de los interrogantes que hemos ido señalando en los párrafos anteriores.

# ENCUENTRA LAS 8 PALABRAS QUE ILUMINAN NUESTRO TRABAJO A DIARIO

Localiza las siguientes palabras, pueden estar en cualquier sentido y dirección:

AcuPulse | OptiLight | IPL | Lumenis | Manuka  
Meibomio | EOS | Pacientes

M	R	T	U	B	E	G	D	S	Q	A
E	A	N	I	Y	G	N	O	B	E	C
I	P	C	G	R	E	A	Z	C	Y	T
B	O	L	U	M	E	N	I	S	N	H
O	P	N	I	P	L	M	U	A	E	G
M	U	M	A	N	U	K	A	J	L	I
I	M	G	F	E	A	L	M	O	I	L
O	J	M	K	Z	E	O	S	L	B	I
R	A	N	E	T	I	Z	O	E	M	T
P	A	C	I	E	N	T	E	S	L	P
O	P	F	A	R	E	N	L	I	R	O



## AcuPulse™ by Lumenis

### BLEFAROPLASTIA Y REJUVENECIMIENTO

El único laser CO2 con modalidad COMBO y con el mejor ratio de corte-coagulación



## DigitalDuet by Lumenis

### TRABECULOPLASTIA SELECTIVA

El único COMBO SLT-YAG Digital del mercado

## OptiLight by Lumenis

### TRATAMIENTO DEL OJO SECO

la única luz pulsada para los ojos aprobada por la FDA



En esta edición se ha puesto el foco en la innovación y el futuro de la Oftalmología

# Alcon reúne en Horizonte Alcon 2023 a profesionales de la salud visual para «Revolucionar el futuro de la Oftalmología»

Alcon ha celebrado la 5.ª edición de su encuentro de referencia sobre el futuro de la Oftalmología, Horizonte Alcon 2023, en el que se han reunido más de 250 profesionales expertos en cirugía oftalmológica, optometristas y gerentes de clínicas de salud visual para abordar las claves que están redefiniendo el abordaje de las enfermedades oculares y la llegada de grandes innovaciones en cirugía oftalmológica. Tuvo lugar los días 20 y 21 de abril en Madrid y ha girado en torno a la innovación y la revolución del futuro de la Oftalmología y ha contado con diferentes sesiones científicas, en las que se ha discutido sobre los últimos avances y tendencias que se están produciendo en diferentes especialidades oftalmológicas, como la cirugía de catarata, la cirugía refractiva corneal o la optometría.

ESTE ha sido un intenso recorrido que ha tenido como objetivo avanzar hacia la excelencia y optimizar los resultados en la práctica quirúrgica. Para ello, profesionales de la salud ocular, como el Dr. Javier Mendicutte, Ramón Ruiz Mesa, el Dr. Francesc Duch, la Dra. Marta S. Figueroa o Igor Illarrendi, entre otros, han conducido dos jornadas de charlas realmente inspiradoras en las que se han revisado casos de éxito y se han aprendido nuevas técnicas en las áreas de cirugía de catarata, cirugía refractiva, en corrección de la presbicia, polo posterior y optometría clínica.

Además, el encuentro contó con las ponencias de Miguel Luengo-Oroz, científico y emprendedor, que habló sobre la revolución que ha supuesto la Inteligencia Artificial, y con Pedro Duque, ex-ministro de Ciencia, Innovación y Universidades y primer astronauta español en viajar al espacio, que dio una interesantísima charla sobre innovación y futuro.

Paulo Pinto, Surgical Franchise Head en España y Portugal, ha destacado que «eventos como Horizonte Alcon 2023 son el reflejo del compromiso de Alcon con la innovación y la formación continuada y actualizada de los profesionales de la Oftalmología para impulsar los avances en el cuidado de la salud ocular y ofrecer los mejores resultados a los pacientes».

## FORMACIÓN PRÁCTICA

Durante su discurso de bienvenida, Ana Cuadrado, Head Surgical Marketing & HCP Education Iberia, resaltó la importancia de la formación para



«asegurar que todos los avances que se están produciendo en el ámbito de la Oftalmología son incorporados correctamente en la práctica clínica y se traducen en los mejores resultados para los pacientes».

Paulo Pinto, Surgical Franchise Head, destacó que «Innovaciones como la realidad virtual en el ámbito quirúrgico son esenciales para la formación de profesionales, ya que ofrecen una formación remota realista, lo que nos ayuda a superar algunas de las limitaciones de espacio y tiempo que enfrentan los cirujanos oculares. Además, brinda acceso a las herramientas educativas en aquellos países donde los recursos de formación son limitados.»

«En Alcon estamos totalmente comprometidos para aportar las mejores herramientas de formación práctica a las nuevas generaciones de profesionales de la salud visual», añadió.

© 2023 Alcon Inc. 02/2023 ES-SG-2300023

### OFTALMÓLOGO/A PARA COLMENAR VIEJO (MADRID)

Affidea España busca médico/a oftalmólogo/a para su centro médico de Colmenar Viejo (Madrid), Policlínica el Mirador.

#### Se exige:

- Titulación y especialidad debidamente homologadas.
- Colegiación en regla.
- Disponibilidad de turno y presencia a convenir. Habrá flexibilidad en cuanto a presencia en el centro. La flexibilidad y la presencia la elige el facultativo.
- Pasión por los pacientes y vocación por la profesión.

#### Se ofrece:

- Contrato mercantil.
- Trabajo presencial a convenir, según las necesidades del centro y posibilidad del facultativo.
- Conciliación familiar.
- Formación continua por parte del equipo clínico internacional y nacional.
- Salario muy competitivo.
- Posibilidades reales de desarrollo.

#### Interesado/as:

Enviar CV a: paloma.diaz@affidea.com

### OFTALMÓLOGO/A PARA LYON (FRANCIA)

Sas on Medical busca oftalmólogos para su nuevo centro al sur de Lyon, que estará totalmente equipado y operativo en los próximos meses.

#### Se exige:

- Oftalmólogos titulados.
- Al menos 1 año de experiencia.
- Recomendable hablar francés o tener conocimientos básicos en el idioma. De no hablar francés se proporcionarán los cursos necesarios para poder desenvolverse en la lengua y así pasar la prueba del consejo oftalmológico regional para ejercer en el país.

#### Se ofrece:

- Condición de autónomo (régimen francés) con horarios y vacaciones flexibles.
- Salario bruto entre 30k y 50k euros mensuales, con una retrocesión del 45%.
- Secretaría especializada.
- Gran flujo de pacientes.
- Libertad en planes de tratamiento y ritmo de trabajo.
- Asesoramiento contable, jurídico y administrativo.

#### Interesado/as:

Enviar un email a: virginiamontojo@gmail.com o llamar al +34 699 340 164.

Se celebró en Madrid los días 10 y 11 de febrero

## El VI Curso de Cirugía del Glaucoma volvió a sorprender

Un año más, el Dr. Cosme Lavín inauguró el VI Curso de Cirugía del Glaucoma diciendo «¿Quién quiere ser mejor cirujano de glaucoma? ...pues estáis en el sitio adecuado». Los pasados días 10 y 11 de febrero tuvo lugar, en Madrid, el Curso que reunió a 200 glaucomatólogos de toda España, Portugal, Italia, Turquía, México, Perú, Ecuador, Colombia y Uruguay. Práctica quirúrgica, excelencia formativa y magnífico elenco de ponentes fueron el «instrumental perfecto» para el mejor Curso de Cirugía del Glaucoma.

**E**STE año la gran novedad fueron los dry lab de práctica quirúrgica, que se organizaron el día previo al Curso con un pequeño número de participantes y donde se practicaron las técnicas Elios, Gatt, Mims, Preserflo, Omni, Trabectome y Trabex.

Por primera vez en un Curso de formación, se llevó a cabo «cirugía en directo» de dry lab con las técnicas Elios, que, con gran habilidad, realizó el Dr. Antonio Moreno, e Istent, de la mano del Dr. José Navero, que la explicó con maestría.

Este año fueron dos los lugares emblemáticos de Madrid que acogieron el curso: el Casino de Madrid, al principio de la calle Alcalá, durante el viernes día 10, y el famoso Cine Capitol, de la Gran Vía Madrileña, al día siguiente.

Atrás quedó la pandemia y se notaba que el bullicio había vuelto a apoderarse de este evento tan esperado. Se constató desde el inicio, el viernes día 10, cuando desde la 9 de la mañana se fueron entregando las acreditaciones y a las 10 en punto todos los asistentes contestaron afirmativamente a la pregunta: «¿Quién quiere ser mejor cirujano?».

Las charlas de todos los ponentes siguieron la esencia del Curso: interacción, dinamismo, utilidad y, por encima de todo, excelencia. Durante las 15 horas que dura la formación todos supieron ofrecer a los participantes, un año más, el desarrollo de un programa cautivador, que siempre ha sido característico de esta reunión.

Junto con el Dr. Cosme Lavín, Director del Curso, los Doctores Pablo Alcocer, Fernando Aguirre, José Navero, Antonio Moreno Valladares, María Jesús Muniesa, Amelia Robles, Jesús Téllez, Aritz Urkola y Jorge Vila conforman un elenco de grandes glaucomatólogos cuyo objetivo es hacer el mejor Curso de Cirugía del Glaucoma; como reconocían, se trataba de ofrecer la formación que a ellos les hubiera gustado recibir cuando empezaron en el mundo del glaucoma.

### INVITADOS ESPECIALES DE GRAN NIVEL

A este elenco de profesionales se unieron este año invitados especiales, ya veteranos de esta reunión, como el Dr. Alfredo Mannelli, que el año pasado recibió la Medalla al Mérito Profesional por su dedicación al Glaucoma y cuya exposición acerca de goniopunción hizo las delicias de todos, así como sus aportaciones constantes en las diferentes mesas en las que participó. Destacaron asimismo el Prof. Francisco Muñoz Negrete, cuya magnífica ponencia sobre Preserflo aclaró todas las dudas a los participantes, y el Dr. Javier González, que mostró la novedosa técnica del Eyewatch con unos magníficos vídeos, que encantan siempre a todos los asistentes.

Cabe resaltar igualmente la presencia de la Dra. Zeynep Aktas, que realizó un gran esfuerzo para participar en el Curso viniendo desde Ankara (Turquía),

asolada por los terremotos que habían acaecido solo dos días antes. La Dra. Aktas habló de glaucoma congénito y GATT, aportando una muy brillante presentación, como también lo fue la del Dr. Antonio Fea, que vino desde Turín (Italia) y que habló acerca del nuevo XEN 63. Desde San Andrés (Colombia), recientemente afincado en Valencia, el Dr. Lyle Newball intervino, entre otros temas, con su charla de cierre angular por catarata. La participación de estos invitados en las diferentes mesas fue muy apreciada por todos.

Otros Doctores de reconocido prestigio y amplia trayectoria en Glaucoma participaron también en el evento, abordando magníficas ponencias e intervenciones de lo más atractivas: Dr. Aitor Fernández, Dr. Andrés Fernández Vega, Dra. Marta Ibarz, Dr. Aitor Lanzagorta, Dr. Julio Martín Moro, Dr. Rafael Montejano Milner, Dr. Baltasar Moratal Peiró, Dra. Susana Perucho, Dr. Sergio Pinar Sueiro, Dra. Ana Ramos Castrillo y el Dr. Ignacio Rodríguez Uña.

El Dr. Jorge Vila se proclamó ganador, por votación de todos los asistentes, del concurso cinematográfico de la mejor EPNP, siendo agraciado con una colección del exclusivo instrumental de MST.

### LA SEGUNDA SESIÓN EN EL CINE CAPITOL

El sábado todos los Dres. fueron al cine en sesión matutina. Dio el pistoletazo de salida el Dr. Aritz Urkola, con su charla sobre viscocanaloplastia.

Esta edición fue especialmente emotiva gracias a la intervención de los maestros Prof. Julián García Sánchez y Prof. Julián García Feijóo, padre e hijo, que recibieron la Medalla al Mérito Profesional por su dedicación al glaucoma, y que repasaron su trayectoria y sus aprendizajes padre-hijo e hijo-padre en sendas charlas magistrales que emocionaron a todos los presentes en la sala.

En la parte de complicaciones, el Dr. Aitor Lanzagorta, el Dr. Sergio Pinar y el Dr. Rafael Montejano Milner mostraron, con gran acierto, complicaciones en la cirugía del glaucoma, ayudando a los asistentes a vencer los miedos a gestionarlas.

Desde Armenia se conectó por videoconferencia la Dra. Lilit Voskayan para hablar de su experiencia con la nueva técnica quirúrgica Mims y desde Singapur el Dr. Victor Koh que se centró en el dispositivo de drenaje para glaucoma Paul.

En un ambiente cinematográfico, en el que no faltaron las palomitas, se visualizaron los vídeos más espectaculares de las mejores cirugías.

Esta edición ha cubierto así con creces las expectativas de todos los asistentes, como demostraron con sus largos aplausos y enormes parabienes. También, con sus respuestas finales a la pregunta acerca de su satisfacción, escuchándose comentarios como: «¡Qué pena que ya se haya acabado!»; «¡Hemos aprendido muchísimo!»; «¡Ojala pueda venir el año que viene!»...

Todos están ya restando los días para el próximo Curso, en 2024.



En diferentes espacios de la Sala Municipal la Lonja del Pescado de Alicante

## «Miradas» celebra 25 años uniendo Arte y Ciencia con una gran muestra de 91 obras

El Certamen 'Miradas' celebra este año su 25º aniversario y para conmemorarlo ha organizado a lo largo de abril una gran exposición de 48 obras pictóricas, 34 fotografías y 9 dibujos que ha exhibido en diferentes espacios de la Sala Municipal la Lonja del Pescado de Alicante. La muestra se inauguró el 31 de marzo en un acto que reunió a más de 250 personas y a la que asistieron autoridades académicas, políticas, militares y culturales de la ciudad, premiados, artistas, jurado y patrocinadores.

También, el Doctor Fernando Alió, vicepresidente de la Fundación Jorge Alió para la Prevención de la Ceguera, promotora en 1998 de esta iniciativa cultural y artística de carácter bienal para unir Arte y Ciencia. Allí pudieron verse también las obras ganadoras y finalistas del XIII Certamen Nacional y el X Certamen Internacional de Pintura «Miradas».

**S**ENSIBILIZAR sobre la importancia de la Salud Visual y la Prevención de la Ceguera a través del Arte es el objetivo de este concurso, consolidado en el panorama artístico, que creó el Doctor y Profesor Jorge Alió, fundador de la Fundación Alió y del Certamen 'Miradas', y que organiza María López Iglesias, presidenta ejecutiva de la Fundación Alió y directora del certamen. Bajo el lema 'El mensaje de la mirada', en el evento se entregaron los diferentes galardones; el Premio de Honor a la 'Mejor Trayectoria Profesional y Artística', patrocinado por Grupo Miranza, fue para Ángel Mateo Charris. Este reconocimiento se plasma en su obra 'El sueño del oftalmólogo' (óleo sobre lienzo) al transmitir pasión, perseverancia, peligro y belleza.

En esta ocasión, el Premio 'Miradas 2023', dotado con 4.000 euros y patrocinado por Fundación Multiópticas, fue para 'Leucipo' (óleo y temple sobre lienzo) de Manuel Páez Álvarez por ser la obra que mejor evocaba la importancia de la visión. El Premio 'Fundación Jorge Alió', copatrocinado con Akkolens y valorado en 3.000 euros, se entregó a 'Refractive Errors' (óleo sobre tela) de José Antonio Hinojos Morales, por ser la mejor representación de los valores humanos en la prevención de la ceguera y las enfermedades oculares.



FUNDACIÓN  
Jorge Alió

En cuanto al Premio 'Mejor Artista Emergente', valorado en 1.500 euros y patrocinado por Abanca, fue para Adrián Muñoz Espouy por 'Introspección' (acuarela y grafito sobre papel maltratado y madera). El Premio 'Mejor Artista con Diversidad Funcional', dotado con 1.500 euros y patrocinado por el Colegio Oficial de Médicos de Alicante (COMA), recayó en 'RTP: XLIX modelo pintado a 1,75 cm la semidesnuda' (óleo sobre lienzo) de Natan Tarragó Terradellas, artista que padece un 80% de discapacidad visual.

Por su parte, la Mención Honorífica 'Mejor Composición', con la colaboración de Tienda del Artista, se concedió a 'El ojo que vuela' (pastel sobre papel) de Ginesa Martínez López, artista con Síndrome de Down. Y la Mención Honorífica 'Técnica más Original', con la colaboración de Artemiranda, fue para la obra 'Pienso que pienso demasiado (selfie)' (óleo sobre lienzo) de Manuel Fernando Adrián González.

Además, se desveló el nombre de los tres finalistas del X Certamen Internacional de Pintura 'Miradas', cuyo patrocinador es Biotech. Los artistas elegidos fueron: Sofía García Ruiz por su obra 'Despertar' (pigmento, aguada y acrílico sobre lienzo); María Luisa González Vicent por su trabajo 'La importancia del color' (pintura digital); y Alejandro Martínez García por su pieza 'Más atrás' (óleo sobre papel).

### ASISTENTES DE PRIMER NIVEL

Esta propuesta cultural y social contó con la presencia de Antonio Manresa, concejal de Cultura del Ayuntamiento de Alicante, con parte del jurado presidido por Alfonso de la Torre, teórico y crítico de arte, especialista en arte español contemporáneo; así como Juana M.<sup>a</sup> Balsalobre, comisaria del Certamen 'Miradas 2023', doctora en Historia, profesora de Historia del Arte y experta en Museología de Arte Contemporáneo; e igualmente con José Luis Martínez Meseguer, curador y crítico de arte actual; la artista Maryla Dabrowska, artista, patrocinadora y coordinadora de la exposición 'Miradas Infantil'; la presidenta de ASEMAYA (Asociación de Escritores y Médicos Artistas) Carmen Fernández Jacob; la comisaria independiente y directora de Aural Ediciones Begoña Martínez Deltell; el doctor en Historia Jorge A. Soler Díaz, director del Museo de Bellas Artes de Alicante y director de exposiciones de la Fundación C.V. MARQ; y el artista Juan Antonio Poblador, que contribuyó al desarrollo de la Asociación de Artistas Alicantinos, siendo actualmente presidente de honor.



«El sueño del Oftalmólogo». Ángel Mateo Charris

### Un certamen que nació de la mano de la SEO

**E**l Certamen Nacional 'Miradas' se crea en el año 1998, con motivo de la celebración del 74 Congreso de la SEO en la ciudad de Alicante y como actividad complementaria al mismo. El comité organizador del mismo decide llevar a cabo una exposición titulada «El Arte de Nuestra Tierra», -en la que participaran pintores alicantinos-, y convocar un certamen de Artes Plásticas bajo el lema interpretativo de la temática del simposio: la Mirada y la Visión. Desde entonces, se propone convocar el certamen con carácter bienal, convirtiéndolo en un destacado evento cultural dentro de la provincia de Alicante y de la Comunidad Valenciana. Es entonces cuando nace la I edición del Certamen Miradas 1998.

Hasta la fecha, se han celebrado 13 ediciones de este original Certamen, en el que se conceden 5 categorías de premios, 2 menciones honoríficas, 1 Premio de Honor y se seleccionan 3 obras de la edición nacional entre las presentadas para participar en la X edición del Certamen internacional y elegir el «Premio Miradas Internacional»; la votación se realizará en julio y la entrega del dicho premio Miradas Internacional de la obra del país ganador será durante el Congreso de la Academia Americana de Oftalmología (AAA), en noviembre, en San Francisco.

Durante los 25 años de la historia del Certamen han participado más de 2.500 artistas, se han premiado 70 obras y se han realizado 20 exposiciones itinerantes, cuatro de ellas fuera de España en Milán.



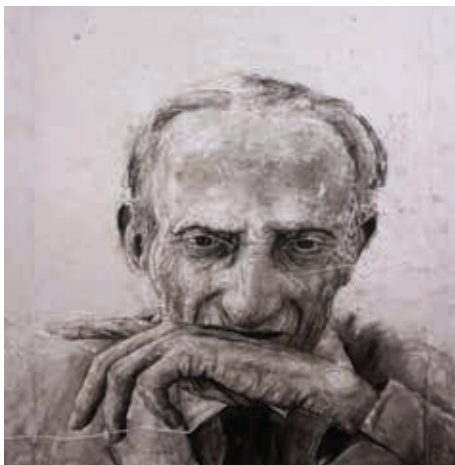
«Leucipo». Manuel Páez Álvarez.



«Refractive Errors». José Antonio Hinojos.

Con motivo de esta efeméride, también asistieron artistas premiados en el Certamen Internacional de 2008, 2012 y 2020, Rafael Calbo Such, José Luis López Saura y Natividad Pamies Diez, respectivamente; y los galardonados con el Premio de Honor, como Jesús Lozano Saorin (2014) y Eduardo Naranjo (2018). También estuvieron presentes familiares de la artista fallecida Polín Laporta, Premio de Honor en 2004 y representantes de otros artistas fallecidos, como el heredero universal Antonio Cátedra de la obra del artista fallecido Luis Feito, Premio de Honor en 2008; y el que fue mecenas Francesc Castellvit del fallecido artista Josep Puigmartí, Premio de Honor en 2012.

Cabe destacar la presencia en el referido acto inaugural del gerente de Vissum Instituto Oftalmológico de Alicante Grupo Miranza, Luis Carrasquer Burguera; la vicerrectora de Cultura de la Universidad de Alicante (UA), Catalina Iliescu; el vicerrector adjunto de Cultura de la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche, Javier Moreno; los Dres. Juan José Lobato y Juan Manuel Peris, coordinador del Área Cultural y secretario general del COMA, respectivamente; así como los representantes de Abanca José Amorós y Luis Compañ; el director general de Akkolens, Michiel Rombach; y Salomé Suárez y Rosario Simón, directora y coordinadora de proyectos de la Fundación Multiópticas, respectivamente. El evento también contó con la presencia de representantes de la ONCE, artistas de la Asociación Artistas Alicantinos (AAA) con su presidenta Loles Guardiola, el presidente de la Fundación Seur Ramón Mayo y el director de Tarsa Comunicación, José Vicente Castaño, entre otros.



«Introspección». Adrián Muñoz Espouy.

### UNA RETROSPECTIVA PARA CONMEMORAR EL 25º ANIVERSARIO

En una edición tan especial como la de 2023, en la que se celebran 25 años de 'Miradas', se habilitaron diferentes espacios expositivos para disfrutar de una retrospectiva de esta iniciativa artística. De este modo, la sala 'Explorada' acogió las tres piezas del X Certamen Internacional de Pintura 'Miradas', así como las 25 obras finalistas y las siete premiadas del XIII Certamen Nacional, incluida la obra 'El sueño del oftalmólogo' de Ángel Mateo Charris, Premio de Honor a la 'Mejor Trayectoria Profesional y Artística' de este año.

En la sala 'Luceros' se expusieron los galardonados con el Premio de Honor a la 'Mejor Trayectoria Profesional y Artística' desde 2002 a 2020: Manuel Sierra Barseló, Polín Laporta, Félix Revello de Toro, Luis Feito, Cristóbal Toral, Josep Puigmartí, Jesús Lozano Saorin, Paloma Navares, Eduardo Naranjo y José María Yturralde.

Además, se mostraron las tres obras premiadas de España en el Certamen de Hispanoamérica de 2008 con 'La mirada d'altre' de Rafael Calbo, y 2012 con 'Ahora mira' de José Luis López, así como del Internacional de 2020 con 'Te veo' de la crevillentina Natividad Pamies. Asimismo, se pudieron ver catálogos de todas las ediciones y exposiciones itinerantes, así como revistas de la 'Journal of Refractive Surgery', en la que se publican las obras premiadas.

Por su parte, la sala 'Tabarca' exhibió la exposición 'Fotomiradas', con el lema 'El mensaje de la mirada'. Eran 34 instantáneas, 13 pertenecientes a fotógrafos independientes y 21 del Club de Fotografía del Colegio de Médicos de Alicante, Photomed. El comisario de esta exposición fue Federico Lizón, artista multidisciplinar que colabora con la Fundación Jorge Alió desde hace años. En la antesala derecha se pudieron ver las piezas ganadoras del IV Concurso de Dibujo



«Pienso lo que pienso demasiado (selfie)». Manuel Fdo. Adrianzén.



«RTP: XLIX La semidesnuda». Natan Tarragó Terradellas.

'Miradas Infantil', concurso dirigido a escolares alicantinos de centros públicos y privados, incluidos niños y niñas con discapacidad visual.

También se reconoció la labor del comisariado del escultor Juan Ribes y del historiador Joaquín Santo, y el trabajo profesional de difusión del Certamen de Cristina Martínez, redactora del Diario 'Información', y de Adrián Ivorra, director de 'Información TV'; así como de todos los patrocinadores, en especial de los representantes de la obra social de la entidad ya extinguida, Caja Duero, ex presidente Julio Feroso y el ex alcalde de Algemés (Valencia) Vicente Ramón García Mont, a quienes se les realizó un reconocimiento por su contribución al Certamen Miradas desde hace años.

Destacó también la excelente participación de las instituciones, asociaciones y artistas que compartieron con la Fundación Alió y los premiados esta importante celebración del Certamen de Pintura 'Miradas', en el que ya han participado más de 2.500 creadores. Actualmente, tiene un fondo artístico de 204 obras publicadas, 60 premiadas, 70 donadas y más de 20 exposiciones itinerantes, tanto dentro, como fuera del país.



«El ojo que vuela». Ginesa Martínez López.

## Ganadores de la XIII Edición

- Premio Honor Trayectoria Profesional y Artística: **Ángel Mateo Charris**: *El sueño del oftalmólogo*
- Premio Miradas 2023: **Manuel Páez Álvarez**: *Leucipo*
- Premio Fundación Jorge Alió: **José Antonio Hinojos**: *Refractive Errors*
- Premio Artista Emergente: **Adrián Muñoz Espouy**: *Introspección*
- Premio Diversidad Funcional: **Natan Tarragó Terradellas**: *RTP: XLIX La semidesnuda*
- Mención Honorífica, mejor composición: **Ginesa Martínez López**: *El ojo que vuela*
- Mención Honorífica, técnica más original: **Manuel Fdo. Adrianzén**: *Pienso que pienso demasiado (selfie)*
- X edición internacional obras seleccionadas: **Sofía García Ruiz**: *Despertar*  
**María Luisa González Vicent**: *La importancia del color*  
**Alejandro Martínez García**: *Mas atrás*

La iniciativa de la Fundación Jorge Alió contó esta edición con más de 80 trabajos

## Entrega de premios del IV Concurso de Dibujo 'Miradas Infantil'

La Fundación Jorge Alió para la Prevención de la Ceguera entregó el 11 de febrero los premios del IV Concurso 'Miradas Infantil', dirigido a escolares alicantinos de centros públicos y privados, incluidos niños y niñas con discapacidad visual, y al que se presentaron más de 80 trabajos. El acto se celebró en el Colegio de Médicos de Alicante (COMA) y contó con la asistencia de participantes y patrocinadores. Con 'El mensaje de la mirada' como lema, esta iniciativa se convocó con motivo de la celebración del XIII Certamen Nacional y el X Certamen Internacional de Pintura 'Miradas 2023'. Todas las obras se expusieron luego, hasta el 10 de marzo, en la sala de exposiciones del COMA.

EL acto estuvo conducido por María López Iglesias, presidenta ejecutiva de la Fundación Jorge Alió y directora del Certamen 'Miradas'. Estuvo acompañada por la artista Maryla Dabrowska, patrocinadora de la categoría de 6 a 8 años, dotada con 200 euros y en la que resultó ganadora 'La ciudad es de todos', de Júlia Lau-such Santarromana (Mar de Estrellas Internacional Montessori School Alicante). Las menciones honoríficas fueron para 'Mi mundo, mi mirada' de Erik Sidauy Moya (Médico Pedro Herrero) y 'Todos podemos ver' de Erick Castillo Bastante (Médico Pedro Herrero), alumno ciego que realizó su trabajo en braille y que pudo seguir por este sistema el emocionante momento de entrega de su distinción.

El premio de 300 euros en la categoría de 9 a 11 años fue para Mika Rodríguez de Linares Yoneda (San Fernando CIEP) por su trabajo 'La mirada verde'. Loles Guardiola, presidenta de la Asociación de Artistas Alicantinos (AAA), patrocinadora del premio, fue la encargada de entregar el reconocimiento. También lo hizo en las menciones honoríficas a Marta López Costa (C.P. Rafael Altamira Alicante) por su obra 'La primera y la mejor mirada', y a Arturo López Aguilar (C.P. Rafael Altamira Alicante) por 'La mirada...'

En cuanto al Premio COMA, dotado con 400 euros, en la categoría de 12 a 16 años, el dibujo ganador fue 'La IA nunca alcanzará a la belleza humana', de Clara Forner Martínez (Santa Teresa Alicante). Las menciones honoríficas fueron para Rafaela Ava Kastowsky (Colegio Jaime Segundo), por 'Más allá de la mirada', y a Emma Rico Mezquida (C.P. Rafael Altamira Alicante), por 'Los ojos hacen fotos'. En esta ocasión el Dr. Juan José Lobato, coordinador del área cultural del COMA, y la Dra. Ana Segura, vicepresidenta de dicha institución, patrocinadores de esta categoría, fueron quienes entregaron las distinciones.

Todas las obras premiadas volvieron a ser expuestas el 31 de marzo en la Sala Municipal

de Exposiciones de la Lonja del Pescado del Ayuntamiento de Alicante, coincidiendo con la inauguración del XIII Certamen Nacional y el X Certamen Internacional de Pintura 'Miradas 2023'.

### 900 EUROS EN PREMIOS

Esta edición ha contado con más de 80 trabajos presentados. El colegio que más dibujos ha presentado, con 34 propuestas, fue el centro Rafael



Altamira de Alicante, seguido de Médico Pedro Herrero, con 20 obras de alumnos de educación especial, y Aspanion (Asociación de padres de niños con cáncer) con 10. Otros centros participantes fueron Jaime Segundo, Jesús y María, Juan Bautista Llorca, San Fernando, Santa Teresa, Mar de Estrellas Internacional Montessori School Alicante y el IE Radio Exterior. El concejal de Cultura del Ayuntamiento de Alicante, Antonio Manresa, entregó la distinción al colegio con mayor participación.

Los premiados y seleccionados recibieron un trofeo y diploma de la Fundación Jorge Alió y un obsequio cortesía de El Corte Inglés, entidad colaboradora desde el inicio. Además, se sorteó un curso de dibujo de 3 meses gracias a La Botica del Arte. El acto contó también con un ágape, servido por cortesía del COMA, y las actuaciones de un payaso y el mago Eddy, gracias a Belén Estevan de la Fundación Servicios Familiares de la Comunidad Valenciana.

Esta cuarta edición, que ha otorgado 900 euros en premios, ha tenido un jurado compuesto por Maryla Dabrowska, artista y coordinadora del Concurso de Dibujo 'Miradas Infantil'; el Dr. Juan José Lobato, coordinador del área cultural del COMA; Loles Guardiola y Juan Antonio Poblador, actual presidenta y presidente honorífico, respectivamente, de la Asociación de Artistas Alicantinos (AAA); y María López Iglesias, presidenta de la Fundación Jorge Alió.

El IV Concurso 'Miradas Infantil' está organizado por la Fundación Jorge Alió junto al Ayuntamiento de Alicante, cuya Concejalía de Educación remitió las bases a todos los centros de educación infantil y primaria, públicos, privados y concertados, e institutos de educación secundaria. Cuenta con el patrocinio del COMA, la artista Maryla Dabrowska, la Asociación Artistas Alicantinos (AAA), y la colaboración de El Corte Inglés. También apoyan la iniciativa CONCAPA, ASPANIÓN (Asociación de padres de niños con cáncer), Fundación Servicios Familiares de la Comunidad Valenciana, TARSA, ArtyHum y La Botica del Arte.

### Asociación Española de Médicos Escritores y Artistas

## Discurso de ingreso del Prof. Jorge Alió como miembro numerario de Asemeya

EL Colegio de Médicos de Alicante acogió, el pasado 20 de marzo, el discurso de ingreso del Prof. Jorge Alió como miembro numerario de la Asociación Española de Médicos Escritores y Artistas (Asemeya). El discurso llevó por título «El arte de la mirada» y permitió al Prof. Alió desarrollar un extraordinario recorrido por la patología oftalmológica a través de la colección 'Miradas' de su Fundación.

El discurso fue contestado por el Prof. Julian García Sánchez, secretario general de Asemeya.



En la imagen, el Prof. Jorge Alió, acompañado del presidente del Colegio de Médicos de Alicante, Dr. Hermann Schwarz; la Dra. Carmen Fernández Jacob, presidenta de Asemeya; la Dra. Juana Balsalobre; y el Prof. García Sánchez, secretario general de Asemeya, al comienzo del acto.



El Dr. Jesús Rueda Cuenca, la Dra. Carmen Fernández Jacob, la Dra. María José Vinuesa Silva y el Prof. García Sánchez, vicesecretario, presidenta, vicepresidenta y secretario general de Asemeya, respectivamente, le hacen entrega del diploma como asociado numerario al Prof. Alió.

### In Memoriam

## El imborrable recuerdo del Profesor Sánchez Salorio

Profesor Jorge L. Alió  
Universidad Miguel Hernández Alicante

HEMOS perdido a Don Manuel. La primera vez que le conocí, siendo residente en el segundo año en el Instituto Oftálmico de Madrid, me sorprendió su jovialidad, agilidad mental y, sobre todo, la profundidad de su cultura humanística. Fue una persona que marcó la vida de todos los que le conocimos puesto que tuvimos en él un ejemplo como académico y padre de una larga saga de catedráticos españoles, educados, con libros que marcaron toda una generación de oftalmólogos, tales como la monografía sobre las retinopatías vasculares, que constituyeron su ponencia a la Sociedad Española de Oftalmología, como humanista, creador de personajes tales como Corbo y otros que aparecieron en la prensa gallega, y como amigo ameno, entrañable, siempre próximo y receptivo para todo el que se acercaba a él. Era fácil en el aprecio y profundo en el afecto que generaba.

Los que tuvimos la suerte de disfrutar de su amistad y de su consejo, siempre le recordaremos entre las más importantes y mejores personas que hemos encontrado en la vida académica española. Le echaremos mucho de menos Don Manuel.



## iVISION DRY Gotas Oculares, Combinación única para una hidratación más duradera

**iVISION DRY Gotas Oculares** es un sustitutivo de la lágrima para el tratamiento de los signos y síntomas de la enfermedad del ojo seco. Presenta una combinación única con dos lubricantes: hipromelosa y ácido hialurónico. La acción combinada de ambos compuestos de iVISION DRY Gotas Oculares forma una capa viscosa lubricante en la superficie del ojo, que libera agua progresivamente proporcionando una hidratación duradera en los ojos.

La hipromelosa contribuye a estabilizar la película lacrimal de la superficie de los ojos, creando una capa protectora, transparente y viscoelástica. De este modo, protege y lubrica la superficie ocular, reduciendo la sensación de molestia y proporcionando un alivio a los ojos irritados al restablecer la lágrima natural.

Por otro lado, el ácido hialurónico retiene agua manteniendo de este modo hidratada la superficie ocular, protegiéndola de la fricción causada por el movimiento ocular y los agentes medioambientales.

Al tratarse de una composición sin conservantes ni fosfatos, iVISION DRY Gotas Oculares permite su uso con lentes de contacto. Además, se puede utilizar con la frecuencia que sea necesaria en función de la gravedad de los síntomas, sin riesgo de generar depósitos que puedan producir daño en la córnea.

iVISION DRY Gotas Oculares proporciona un alivio en condiciones de sequedad ocular, por ejemplo, asociadas al uso del ordenador, a un parpadeo irregular, a tratamientos médicos, a la contaminación, al aire acondicionado, al viento o al sol. También garantiza un alivio

del estrés oftalmológico por el uso de lentes o tras una intervención quirúrgica en la superficie ocular (PRK, LASIK, LASEK).

iVISION DRY Gotas Oculares en formato multidosis o unidosis son los primeros sustitutos de lágrima en conseguir la certificación según el exigente nuevo Reglamento Europeo para Dispositivos Médicos (**MDR – Medical Devices Regulation**).



**Farmamix**  
VISIÓN

## La importancia del Cromo en el tratamiento de la retinopatía diabética

La **European Food Safety Authority (EFSA)** considera que el Cromo es necesario para mejorar la eficacia de la acción de la insulina en la regulación del metabolismo de los hidratos de carbono. Este oligoelemento contribuye a la descomposición de la glucosa, tal y como apuntó la EFSA en 2010: “El Cromo contribuye al mantenimiento de los niveles normales de glucosa en sangre”.

A nivel ocular los pacientes diabéticos pueden sufrir retinopatía diabética, primera causa de ceguera en edad laboral en el mundo occidental.

En una etapa inicial de la enfermedad los vasos sanguíneos de la retina sufren pequeñas pérdidas y pueden provocar la inflamación

de la retina. O bien, puede producirse el cierre de los vasos que impida que la sangre llegue a la mácula. En ambas situaciones la consecuencia es que el paciente sufre, en mayor o menor medida, pérdida de visión.

Cuando la retinopatía diabética es leve o moderada el control de la glucosa en la sangre puede disminuir el avance de la enfermedad.

**iVISION Retina** es un complejo nutricional específico para el tratamiento de la retinopatía diabética y el único que incluye Cromo para potenciar la acción de la insulina, contribuyendo favorablemente en el metabolismo de la glucosa. Incluye también el complejo vitamínico B al completo para ayudar a disminuir los niveles de homocisteína.

**iVISION Retina** tiene una combinación única de nutrientes presentada en una doble cápsula para alcanzar la composición recomendada por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) en una sola cápsula dura. Además, la cápsula blanda completa el tratamiento con DHA, EPA y vitamina E, para maximizar su poder antioxidante.

iVISION Retina está pensado para ayudar al paciente diabético a disminuir el riesgo de complicaciones oculares asociadas a esta patología, tales como, edema macular, isquemia o neovascularización.



**Farmamix**  
VISIÓN

Los 9 bloques temáticos se emitirán en directo cuatrimestralmente y serán de acceso gratuito para los socios

## Curso online de Uveítis de la SEIOC

La Sociedad Española de Inflamación Ocular (SEIOC) ha puesto en marcha un Curso online de Uveítis. Consta de 9 bloques temáticos, cada uno de los cuales se emitirá en directo cuatrimestralmente y de acceso gratuito para los socios. Además, cada tema se va a grabar para poder acceder posteriormente cuando el asistente lo desee.

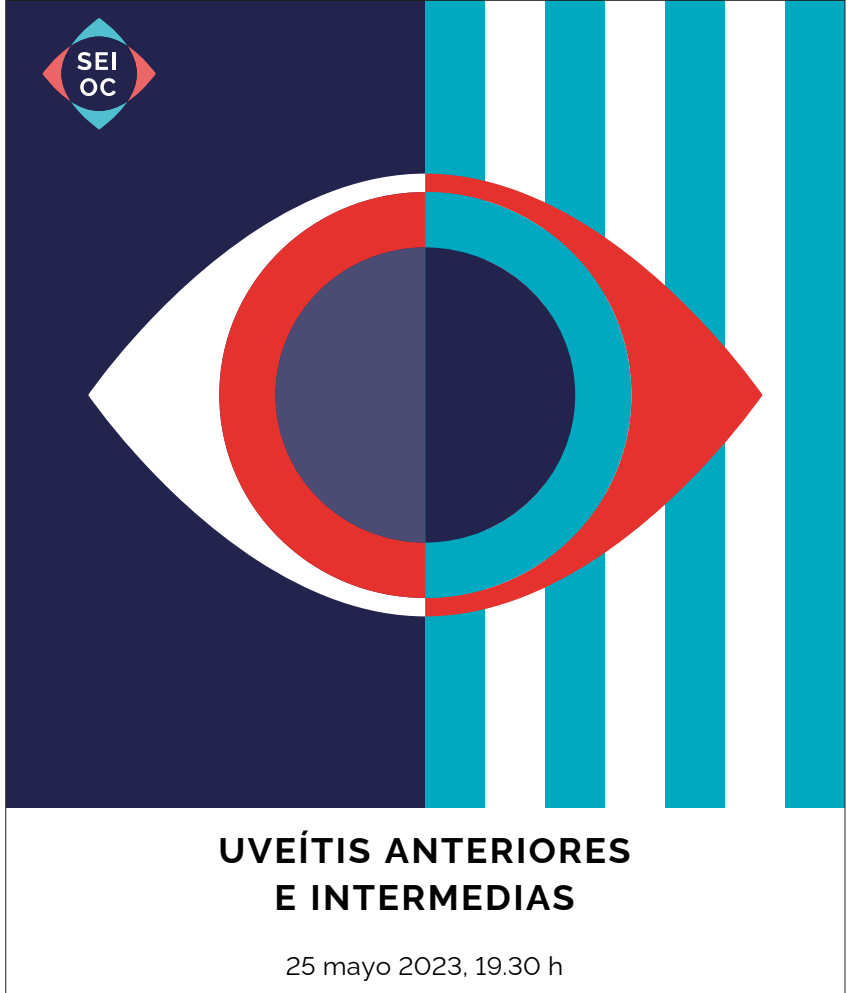
LA SEIOC responde así a una demanda de formación en Uveítis, principalmente procedente del colectivo de residentes. Como se explica desde la misma, «si bien es verdad que existen actualmente varios cursos y reuniones de gran calidad que abordan las enfermedades inflamatorias intraoculares, entre ellas el propio congreso anual de la SEIOC, también es cierto que el contenido de los mismos es frecuentemente altamente especializado, echándose en falta en el panorama formativo en Uveítis cursos más básicos y que puedan ser de interés específicamente para residentes o adjuntos jóvenes que acaban de empezar a manejar estas enfermedades».

### BLOQUES TEMÁTICAS Y FECHAS DE LOS MISMOS

Los bloques temáticos, que serán impartidos por grandes expertos nacionales e internacionales, serán los siguientes:

- Tema 1: Uvetis Anteriores e Intermedias – 25 Mayo 2023, 7:30 pm;
- Tema 2: Uveitis Posteriores no infecciosas - Septiembre 2023;
- Tema 3: Uveitis Posteriores Infecciosas – Enero 2024;
- Tema 4: Manchas blancas – white dot syndromes- Mayo 2024;
- Tema 5: Inflamación de superficie ocular- Septiembre 2024;
- Tema 6: Actualización en técnicas de imagen- Enero 2025;
- Tema 7: Tratamiento local de las Uveítis- Abril 2025;
- Tema 8: Actualización en inmunomoduladores y biológicos – Septiembre 2025;
- Tema 9: Inmunología ocular- Diciembre 2025.

Como se ha señalado, el primer tema se emitirá el 25 de mayo a las 7:30 pm; toda la información al respecto está disponible en el siguiente enlace: <https://eira.meetingpharma.com/courses/CursoOnlineUvetisAnterioreselIntermedias>



**UVEÍTIS ANTERIORES  
E INTERMEDIAS**

25 mayo 2023, 19.30 h

Essilor Luxottica presenta los resultados del ensayo clínico a 3 años realizado con ella en la International Myopia Conference 2022

## La lente Essilor Stellest refrenda su fuerte eficacia en la ralentización de la progresión de la miopía en niños

Con gran expectación, Essilor Luxottica presentó los esperados resultados del ensayo clínico a 3 años de su revolucionaria innovación en la lente Essilor Stellest durante el International Myopia Conference (IMC) 2022, desarrollado en Rotterdam, Holanda. Muestran que estas lentes siguen presentando una fuerte eficacia en la ralentización de la progresión de la miopía y en la elongación axial durante el tercer año del ensayo clínico.

LA asociación de EssilorLuxottica con el IMC 2022, en calidad de patrocinador nivel diamante, ha demostrado el fuerte compromiso del Grupo para compartir globalmente conocimientos y experiencia en el control de la miopía y en proporcionar soluciones innovadoras a los niños para ayudarles a frenar la progresión de su miopía.

La sesión satélite de EssilorLuxottica estuvo moderada por el Dr. Mark A. Bullimore, MCOptom, PhD, FAAO – University of Houston, College of Optometry Professor, y Olga Prenat, Head, Medical Marketing, Professional Relations and Vision Care Education de EssilorLuxottica. La sesión, que llevó por título «Lente Essilor Stellest – Nuevos beneficios para el control de la miopía en lentes oftálmicas», mostró presentaciones de los expertos del equipo de investigación y desarrollo de EssilorLuxottica, el Dr. Damien Paillé y el Dr. Björn Drobe. También contó con presentaciones de la Dra. Padmaja Sankaridurg, BOptom, MIP, PhD, Head, Myopia Program, Brien Holden Vision Institute, bajo el título 'Lente Essilor Stellest: Resultados del ensayo clínico randomizado, doble ciego y transversal», y del Dr. Bullimore sobre el impacto de las lentes para el control de la miopía en la función visual, y el control de la miopía en otras etnias. También hubo una charla plenaria del Dr. Drobe, titulada «Eficacia en el control de la miopía de lentes oftálmicas con microlentes altamente esféricas: resultados a tres años».

El ensayo clínico se realizó en el Hospital Oftálmico de la Universidad de Medicina de Wenzhou, en Wenzhou, China, donde a 151 niños participantes en el estudio de los dos primeros años se les adaptaron gafas con microlentes altamente esféricas (HAL), a la vez que se incorporaron 56 nuevos niños que llevaron lentes monofocales.

El ensayo clínico demostró que:

- Las lentes Essilor Stellest ahorraron más de una dioptría de miopía de media a lo largo de los tres años, demostrando la evidencia concluyente que son eficaces en la ralentización de la progresión de la miopía durante el tercer año .
- Los resultados confirmaron el significativo impacto positivo del tiempo de uso en la eficacia sobre el control de la miopía. Los niños que llevaron las lentes Essilor Stellest a tiempo completo mostraron un aumento notable en la eficacia del control de la miopía.
- Además de ser eficaces en niños más pequeños, los resultados confirman que las lentes Essilor Stellest son también eficaces en ralentizar la progresión de la miopía y la elongación axial en niños mayores.

Para Norbert Gorny, co-Chief Operating Officer en EssilorLuxottica, «estos datos concluyentes muestran que las lentes Essilor Stellest mantienen la ralentización de la progresión de la miopía en niños a los tres años. Con la prevalencia creciente de miopía y sus riesgos asociados, nos sentimos orgullosos de estar en primera línea de combate para ayudar con nuestras lentes en el control de la miopía. La lente está ahora disponible en más de 20 países, y seguiremos expandiendo nuestra huella en el futuro y ayudando a diseminar el conocimiento y la educación en torno al control de la miopía para asegurarnos que todo el mundo entiende la importancia y los beneficios de gestionar la miopía pronto y proactivamente en niños».

# EssilorLuxottica



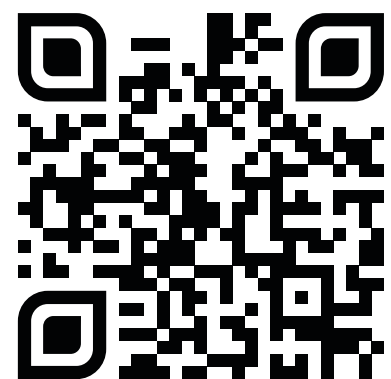
# 38 Congreso secoir MÁLAGA

DEL 17 AL 20 DE MAYO DE 2023



#38congresosecoir

[secoir.org](https://secoir.org)



# ZADITEN®

Ketotifeno 0,25 mg/ml 20 unidosis



**ZADITEN** es la defensa **SIN CONSERVANTES** para los síntomas de la conjuntivitis alérgica

**NOMBRE DEL MEDICAMENTO:** Zaditen 0,25 mg/ml colirio en solución en envases unidosis. **COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA:** 0,4 ml contiene 0,138 mg de fumarato de ketotifeno, correspondiente a 0,1 mg de ketotifeno. Cada gota contiene 9,5 microgramos de fumarato de ketotifeno. Para consultar la lista completa de excipientes ver sección Lista de excipientes. **FORMA FARMACÉUTICA:** Colirio en solución, en envases unidosis. Solución transparente, incolora a ligeramente amarilla. **DATOS CLÍNICOS:** Indicaciones terapéuticas. Tratamiento sintomático de la conjuntivitis alérgica estacional. Posología y forma de administración. Posología. Adultos, ancianos y niños (a partir de 3 años de edad): una gota de Zaditen en el saco conjuntival, dos veces al día. El contenido de un envase unidosis es suficiente para una administración en ambos ojos. Población pediátrica. No se ha establecido todavía la seguridad y eficacia de Zaditen en niños menores de 3 años. Método de administración. El contenido es estéril hasta que se rompe el cierre original. Para evitar la contaminación, no toque la punta del envase con ninguna superficie. Contraindicaciones. Hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes incluidos en la sección Lista de excipientes. Advertencias y precauciones especiales de empleo. Ninguna. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción. Si se está administrando concomitantemente Zaditen con otra medicación por vía oftálmica, debe dejarse un intervalo de aplicación de al menos 5 minutos entre las dos medicaciones. El uso de las formas orales de administración de ketotifeno puede potenciar los efectos de los depresores del SNC, los antihistamínicos y el alcohol. Aunque estos efectos no se han observado con Zaditen colirio, no se puede excluir la posibilidad de su aparición. Fertilidad, embarazo y lactancia. Embarazo. No existen datos adecuados del uso de ketotifeno colirio en solución en mujeres embarazadas. Los estudios en animales, a los que se administran dosis orales tóxicas a la madre, demuestran una mayor mortalidad pre y posnatal, pero no teratogénesis. Los niveles sistémicos tras una administración ocular de ketotifeno son mucho más bajos que después de su uso oral. Se deberán tomar precauciones cuando se prescriba a mujeres gestantes. Lactancia. Aunque los datos en animales tras una administración oral demuestran su paso a la leche materna, es poco probable que la administración tópica en el ser humano produzca cantidades detectables en la leche materna. Zaditen colirio puede usarse durante la lactancia. Fertilidad. No hay datos disponibles de los efectos del fumarato de ketotifeno sobre la fertilidad en humanos. Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas. Después de la instilación, puede aparecer visión borrosa transitoria o somnolencia que puede afectar a la capacidad para conducir o utilizar máquinas. Si aparecen estos efectos, el paciente debe esperar hasta que la visión sea nítida antes de conducir o utilizar máquinas. Reacciones adversas. Las reacciones adversas se clasifican según su frecuencia usando el siguiente criterio: muy frecuentes ( 1/10); frecuentes ( 1/100 a <1/10); poco frecuentes ( 1/1.000 a <1/100); raras ( 1/10.000 a <1/1.000); muy raras (<1/10.000), frecuencia no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles). Trastornos del sistema inmunológico. Poco frecuentes: Hipersensibilidad. Trastornos del sistema nervioso. Poco frecuentes: Cefalea. Trastornos oculares. Frecuentes: Irritación ocular, dolor ocular, queratitis puntata, erosión puntata del epitelio corneal. Poco frecuentes: Visión borrosa (durante la instilación), sequedad ocular, alteración palpebral, conjuntivitis, fotofobia, hemorragia conjuntival. Trastornos gastrointestinales. Poco frecuentes: Sequedad de boca. Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo. Poco frecuentes: Erupción cutánea, eczema, urticaria. Trastornos generales y alteraciones en el lugar de administración. Poco frecuentes: Somnolencia. Reacciones adversas a medicamentos procedentes de la experiencia post-comercialización (Frecuencia no conocida): reacciones de hipersensibilidad incluyendo reacciones alérgicas de carácter local (principalmente dermatitis de contacto, hinchazón ocular, prurito y edema palpebral), reacciones alérgicas sistémicas incluyendo hinchazón/edema facial (en algunos casos asociado a dermatitis de contacto) y exacerbación de una condición alérgica preexistente como asma y eczema. Notificación de sospechas de reacciones adversas: Es importante notificar las sospechas de reacciones adversas al medicamento tras su autorización. Ello permite una supervisión continuada de la relación beneficio/riesgo del medicamento. Se invita a los profesionales sanitarios a notificar las sospechas de reacciones adversas a través del Sistema Español de Farmacovigilancia de Medicamentos de Uso Humano: <https://www.notificaRAM.es>. Sobredosis. No se conocen casos de sobredosis. La ingestión oral del contenido de una unidad unidosis sería equivalente a 0,1 mg de ketotifeno, que supone el 5% de una dosis diaria recomendada por vía oral en un niño de 3 años. Los resultados clínicos no han demostrado signos o síntomas graves después de la ingestión de una dosis de hasta 20 mg de ketotifeno. **DATOS FARMACÉUTICOS:** Lista de excipientes. Glicerol (E422). Hidróxido de sodio (E524). Agua para preparaciones inyectables. Incompatibilidades. Ninguna. Periodo de validez. En el/la blíster/bolsa sin abrir: 2 años. Blíster/bolsa abierto/a: 28 días. El envase unidosis conservado sin blíster/bolsa en el envase externo: 3 meses. Utilizar inmediatamente después de abrir el envase unidosis. Precauciones especiales de conservación. No conservar a temperatura superior a 25°C. Naturaleza y contenido del envase. El recipiente es un envase unidosis de PEBD transparente. Cada bloque de 5 envases unidosis está acondicionado en un blíster compuesto por una base de PVC, aluminio y poliamida y sellado con una cubierta de hoja de aluminio y una capa de papel o en una bolsa compuesta de polietileno, aluminio y poliéster. Estuches de cartón de 5, 10, 20, 30, 50 y 60 envases unidosis. Puede que solamente estén comercializados algunos tamaños de envases. Precauciones especiales de eliminación y otras manipulaciones. Los envases unidosis se deben desechar después de su uso. **TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN:** Laboratoires THEA, 12, rue Louis Blériot, 63017 Clermont-Ferrand Cedex 2 / Francia. **FECHA DE LA REVISIÓN DEL TEXTO:** 03/07/2020. La información detallada de este medicamento está disponible en la página Web de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) <http://www.aemps.es/>. **CONDICIONES DE DISPENSACIÓN:** **MEDICAMENTO SUJETO A PRESCRIPCIÓN MÉDICA.** Reembolsable por el Sistema Nacional de Salud. **PRESENTACIÓN Y PRECIO:** Caja con 20 unidosis. PVP IVA: 5,06 €.

1. Efficacy and safety of ketotifen eye drops in the treatment of seasonal allergic conjunctivitis. M Kidd, S H McKenzie, I Steven, C Cooper, R Lanz, and the Australian Ketotifen Study Group. Br J Ophthalmol 2003;87:1206-1211. 2. In Vitro Effects of Preserved and Unpreserved Anti-Allergic Drugs on Human Corneal Epithelial Cells Ana Guzman-Aranguez, Patricia Calvo, Inés Ropero, and Jesús Pintor. Journal Of Ocular Pharmacology And Therapeutics Volume 30, Number 9, 2014. ©Mary Ann Liebert, Inc. DOI: 10.1089/jop.2014.0030. 3. Torkildsen GL, et al. Bioequivalence of two formulations of ketotifen fumarate ophthalmic solution: a single-center, randomized, double-masked conjunctival allergen challenge investigation in allergic conjunctivitis. Clin Ther. 2008 Jul; 30(7): 1.272-82. 4. Greiner JV, Minno G. A placebo-controlled comparison of ketotifen fumarate and nedocromil sodium ophthalmic solutions for the prevention of ocular itching with the conjunctival allergen challenge model. Clin Ther. 2003 Jul; 25(7): 1.988-2.005. 5. Ganz M, et al. Ketotifen fumarate and olopatadine hydrochloride in the treatment of allergic conjunctivitis: a real-world comparison of efficacy and ocular confort. Advances in Therapy. Volume 20 N° 2, March/April 2003. \* Siguiendo una posología de 1 gota 2 veces al día.

# Topcon pone en valor el beneficio de los láseres Micropulso Iridex

**T**OPCON ha destacado en un comunicado las ventajas los láseres Micropulso Iridex. Al respecto ha recordado que la terapia láser Micropulso, originalmente desarrollada y patentada por Iridex, es una solución para el tratamiento de las enfermedades de la retina, que no daña los tejidos. Con aplicación Micropulso, se recuerda, «un láser de onda continua se divide en un tren de pulsos cortos, repetitivos y de baja energía, separados por un breve período de tiempo que permite que el tejido se enfríe entre los pulsos láser. De este modo, se añade un control preciso de los efectos fototérmicos en la fotocoagulación con láser».

«En la fotocoagulación convencional -se destaca-, el aumento de temperatura para un punto final intraoperatorio previsto se controla ajustando la potencia y la duración de la exposición de la emisión láser de onda continua (OC). Con Micropulso, la emisión continua de onda continua se 'corta' en un tren de impulsos láser cortos, cuya 'anchura' (tiempo de 'encendido') e 'intervalo' (tiempo de 'apagado') son ajustables por el cirujano. Una 'anchura' de Micropulso más corta limita el tiempo que tarda el calor inducido por el láser en propagarse a los tejidos adyacentes, lo que permite un control preciso de la energía suministrada. Un 'intervalo' Micropulso más largo entre impulsos permite que se produzca el enfriamiento antes de administrar el siguiente impulso de tal modo que el tejido recupera la temperatura basal antes de la llegada del siguiente pulso».

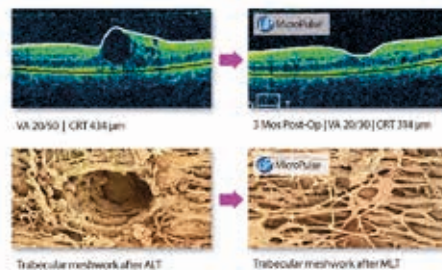
Como se concluye, «el sistema Micropulso brinda un control preciso de la energía aplicada, evitando destrucción celular y ofreciendo la posibilidad de reestablecer la función celular del tejido retiniano».

#### MicroPulse Application

- Fovea-Friendly MicroPulse Laser Therapy for retinal disorders<sup>5</sup>



- Repeatable MicroPulse Laser Trabeculoplasty (MLT) for glaucoma therapy



## Nuevo presidente de Topcon Corporation desde el 1 de abril

**T**OPCON Corporation, la empresa matriz de todas las filiales de Topcon Healthcare, cuenta con nuevo presidente y director ejecutivo con el inicio del nuevo año fiscal, el pasado 1 de abril. Desde esa fecha, Takashi Eto ha asumido el cargo de director representante, presidente y director ejecutivo.

El presidente y director ejecutivo de Topcon Corporation desde 2013 y hasta ese momento, Satoshi Hirano, continúa desde ese momento contribuyendo al desarrollo de Topcon como presidente de la Junta, asistiendo y supervisando al nuevo presidente.

Como se reconoce desde la propia firma, con el nombramiento de Takashi Eto, se abre para Topcon Healthcare «una nueva etapa de desarrollo de productos tecnológicos, encaminados a mejorar la calidad de vida de las personas, apostando por la continua innovación».

El 23 de marzo en la Biblioteca Eugenio Trías, del Parque del Retiro de Madrid

## La Dra. Fernández Jacob sorprendió con la presentación de su libro «La Patología ocular en la pintura a través de la historia clínica oftalmológica»

La Biblioteca Eugenio Trías, del Parque del Retiro de Madrid, fue el marco en el que se desarrolló, el jueves 23 de marzo, el acto de presentación del libro de la Dra. Carmen Fernández Jacob «La Patología ocular en la pintura a través de la historia clínica oftalmológica». La obra, editada por la Sociedad Española de Oftalmología (SEO) en los talleres de lectura de ONCE, forma parte, desde hace tres años, de la biblioteca digital de audiolibros de la ONCE y está adaptada para personas con discapacidad visual.

**E**L libro «La Patología ocular en la pintura a través de la historia clínica oftalmológica» fue la Comunicación Solicitada del 96 Congreso de la SEO, que se celebró en Zaragoza. Es un trabajo con el que la autora intentó acercarse a la patología ocular desde el punto de vista del arte, buscando la relación entre las enfermedades oculares de cada pintor y su obra y del que todos los miembros de la SEO tienen un ejemplar en su biblioteca.

#### SEMEJANZA DE PINTORES Y MÚSICOS

En este caso, al realizarse la presentación entre personas con discapacidad visual, la autora intentó buscar una semejanza entre la manera de pintar

de cada uno de los artistas estudiados con una composición musical que se escuchó al final de cada una de ellas. Así, la pintura de Cézanne se emparejó con la música de Bach, la de Degas con la de Brahms, la de Monet con la de Debussy y la de Munch con la de Grieg.

Utilizar este tipo de similitudes entre la percepción visual y la auditiva es una forma más de acercar el arte pictórico a las personas con discapacidad visual. De esta forma, la original presentación suscitó un interesante coloquio sobre la visión y la percepción cromática entre los asistentes.

Al finalizar el acto, Olga Lujan, escritora asociada a ONCE, hizo entrega a la Dra. Fernández Jacob del capítulo referente a Monet de su libro escrito en Braille.



Javier del Hoyo e Ignacio Muela organizadores del taller de lectura de ONCE con la Dra. Carmen Fdez. Jacob.



Aspecto de la sala de la biblioteca Eugenio Trías durante la presentación.



Los participantes al finalizar el acto.

Del 23 de junio al 2 de julio

# Convocado el 3.º Curso de Iniciación a la Oftalmología en Punta Cana

Organizado por Fundación INCIVI (Centro de Lucha contra la Ceguera Verón Punta Cana) y Fundación Grupo Punta Cana, con el patrocinio de la Fundación Sociedad Española de Oftalmología, la Sociedad Dominicana de Oftalmología, el Servicio Nacional de Salud Republica Dominicana y con aval académico de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña, del 23 de junio al 2 de julio se va a desarrollar el 3º Curso de Iniciación a la Oftalmología. Las clases teóricas se impartirán en la Residencia Fundación Punta Cana, mientras que las prácticas se llevarán a cabo en el Centro de lucha contra la ceguera Verón Punta Cana. La convocatoria cuenta con Topcon Healthcare como colaboradora.

EL Curso tiene como directores a los Profs. Julián García Sánchez y M.A. Zato y como coordinador al Dr. Herbert Stern. Las clases prácticas tendrán a su vez de coordinadores a los Dr. E. Santos e I. Vinuesa, así como a los Dres. Personal del Centro de Lucha contra la Ceguera Punta Cana Provincia de la Alta Gracia R.D.

Cuenta con un elenco de muy conocidos oftalmólogos en su profesorado, integrado por los Dres. Dolores Abelenda Pose, Alfonso Arias, José Gregorio Asilis, Paola Beltrán, Yanira Fernández, Erika Castillo, Priscila Cedano, Semiramis Durán, Ramón Escaño, Julián García Sánchez, Miguel López, Johani Medina, Luis Melo, José Mendoza, Jaime Núñez, Roberto Pepen, José Pérez Moreiras, Judith Portorreal, Mercedes Rahamut, Frine Salazar, Enrique Santos Bueso, Servando Santana, Herbert Stern, Manuel Vidal, M.ª Paz Villegas, María José Vinuesa, Ignacio Vinuesa, Gerson Vizcaino y Miguel A. Zato.

Como se explica en su presentación, el Curso trata de dar respuesta a una situación que necesita mejorar: «el sistema actual de formación de

postgrado, de especialización en Medicina, supone el ingreso en los Hospitales con formación docente, de médicos recién graduados en Medicina con muy pocos conocimientos en Oftalmología a nivel superior. Esto provoca un gran estrés en el sistema, tanto en los futuros profesionales de Oftalmología (Residentes), como en sus formadores o profesores, ya que desde el primer momento comienzan a desarrollar labores clínicas asistenciales. Para suavizar esta relación y mejorar la asistencia a los pacientes por estos profesionales, se realizan en diversos países cursos de iniciación con este objetivo. Nuestra experiencia en ellos es de más de 25 años realizando cursos de formación similares, por lo que proponemos su realización en República Dominicana teniendo en cuenta las situaciones particulares de este país».

Se adelanta además el objetivo final: «desarrollar en la zona este del país un curso de postgrado universitario de referencia para todo el Caribe y su zona de influencia».

“

**El objetivo final es «desarrollar en la zona este del país un curso de postgrado universitario de referencia para todo el Caribe y su zona de influencia»**

”

## OFTALMÓLOGOS/AS PARA FRANCIA

Laborare Conseil selecciona: 4 oftalmólogos para trabajar en centro de salud visual con convenio con Seguridad Social pública en Francia

### Se ofrece:

- Salario a porcentaje de la facturación. El salario medio bruto anual por las consultas realizadas de los/as oftalmólogos/as que allí trabajan es de 229.200 € brutos anuales. A ello se añade en el caso que el/la oftalmólogo/a así lo quiera (puede decidir no operar) la retribución debida por las intervenciones quirúrgicas realizadas.
- 5 semanas de vacaciones anuales.
- Alojamiento: se dará ayuda económica durante el primer mes.
- Trabajo dentro de un equipo multidisciplinar.
- Interesantes perspectivas de evolución profesional.
- Hablar francés no es condición indispensable. Si usted es contratado/a deberá comprometerse a estudiarlo parcialmente antes de su llegada a Francia. Se le proporcionará un curso de francés parcialmente financiado.
- Se admiten residentes del último año.
- Fecha de llegada a convenir conjuntamente.
- No se excluyen candidaturas extracomunitarias.
- Sus hijos/as serán perfectamente bilingües.
- Ayuda en la gestión de todos los trámites y documentos personales y profesionales necesarios.

### Interesado/a:

Contactar con Yaël Brugos Miranda enviando CV a: [medecin@laborare-conseil.com](mailto:medecin@laborare-conseil.com)

**CENTRO DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN CIENCIAS DE LA SALUD**  
**FUNDACIÓN GRUPO PUNTA CANA**

**3º Curso de Iniciación a la Oftalmología**

Organizado por:  
 Fundación INCIVI,  
 Fundación Grupo Punta Cana

Con el patrocinio de:

Servicio Nacional de Salud  
 Fundación Sociedad Española de Oftalmología  
 Sociedad Dominicana de Oftalmología  
 Universidad UNPHU

CRUPO PUNTACANA FUNDACIÓN INCIVI

SNS SERVICIO NACIONAL DE SALUD

Centro de Lucha Contra La Ceguera Veron- Punta Cana  
 23 de Junio al 2 de Julio 2023

CENTRO DE LUCHA CONTRA LA CEGUERA DOCTRINARIO

## CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
<b>MAYO 2023</b>		
<b>XXX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESTRABOLOGÍA Y OFTALMOLOGÍA PEDIÁTRICA</b>	Valencia del 4 al 6 de mayo, 2023	Salón de Actos Hospital Universitario y Politécnico La Fe Sociedad Española de Estrabología y Oftalmología Pediátrica Secretaría General: Audiovisual y Marketing S.L. C/. Arcipreste de Hita, 14, 1.º Dcha. 28015 Madrid Teléfonos: 91 544 5879 y 91 544 8035 E-mail: marilyn@oftalmo.com Web: estrabologia.org
<b>38 CONGRESO SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA OCULAR IMPLANTO-REFRACTIVA (SECOIR)</b>	Málaga, del 17 al 20 de mayo, 2023	Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva (SECOIR) Secretaría General: Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Arcipreste de Hita, 14, 1.º Dcha. 28015 Madrid Teléfonos: 91 544 5879 y 91 544 8035 Email: carlotagsicilia@oftalmo.com
<b>JUNIO 2023</b>		
<b>XLX CONGRESO DE LA SOCIEDAD CANARIA DE OFTALMOLOGÍA</b>	Tenerife, del 1 al 3 de junio de 2023	Hotel H10 Costa Adeje Palace en Tenerife Secretaría Técnica: MAGNA CONGRESOS Tel.: +34 922 656 262 – Fax: +34 922 670 188 Email de contacto: sco2022@magnacongresos.es
<b>CURSOS DE ACTUALIZACIÓN DEL INSTITUTO OFTALMOLÓGICO FERNÁNDEZ-VEGA (VI CURSO DE RETINA Y VÍTREO)</b>	Oviedo, 2 y 3 de junio de 2023	Secretaría General: Audiovisual y Marketing S.L. C/. Arcipreste de Hita, 14, 1.º Dcha. 28015 Madrid Teléfonos: 91 544 5879 y 91 544 8035 Email: marilyn@oftalmo.com
<b>XXXII CONGRESO SECPOO (SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA PLÁSTICA OCULAR Y ORBITARIA)</b>	Pirámide de Arona (Tenerife Sur), 7, 8 y 9 de junio de 2023	Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria Secretaría General: Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Arcipreste de Hita, 14, 1.º Dcha. 28015 Madrid Teléfonos: 91 544 5879 y 91 544 8035 E-mail: carlotagsicilia@oftalmo.com Web: www.secpoo.com
<b>SOE 2023 (EUROPEAN SOCIETY OF OPHTHALMOLOGY)</b>	Praga (República Checa), del 15 al 17 de junio de 2023	Web: soe2023.soevision.org
<b>OCT SUMMER CAMP</b>	Valencia, del 19 al 23 de junio de 2023	Contacto: congresos.valencia@viajeseci.es Página web: www.veci-valencia.symposium.events/92914/detail/oct-summer-camp-2023.html
<b>REUNIÓN CONJUNTA SEEOP-SESOC</b>	Madrid, 23 de junio de 2023	Sede: Espacio Maldonado Secretaría General: Audiovisual y Marketing S.L. C/. Arcipreste de Hita, 14, 1.º Dcha. 28015 Madrid Teléfonos: 91 544 5879 y 91 544 8035 E-mail: marilyn@oftalmo.com
<b>4.º CONGRESO DEL INSTITUTO OFTALMOLÓGICO RECOLETAS IOR: INFECCIONES OCULARES: RECICLÁNDONOS</b>	Valladolid, 23 de junio de 2023	Centro Cultural Miguel Deilbes Director: David Galarreta Mira Información adicional disponible en: www.iorcongreso.com Email: secretariatecnicacongresoior@gruporecoletas.com
<b>SEPTIEMBRE 2023</b>		
<b>99 CONGRESO SEO (SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA)</b>	Sevilla, 27 al 29 de septiembre de 2023	Palacio de Exposiciones y Congresos de Sevilla (FIBES) Secretaría General: Audiovisual y Marketing S.L. C/. Arcipreste de Hita, 14, 1.º Dcha. 28015 Madrid Teléfonos: 91 544 80 35 – 91 544 91 46 – 91 544 58 79 E-mail: congresoSEO@oftalmo.com
<b>OCTUBRE 2023</b>		
<b>LAS 12 CHARLAS DEL 12</b>	Madrid, 19 de octubre de 2023	Salón de actos del Hospital Materno-Infantil Información: Servicio de Oftalmología del Hospital 12 de Octubre Dra. Esperanza Gutiérrez Díaz Email de contacto: egutierrezd@salud.madrid.org, joseluis.torres@salud.madrid.org
<b>ESTRABISMO 2023</b>	Tarragona, 19 y 20 de octubre de 2023	Sede: Palacio de Congresos de Tarragona Secretaría técnica: Clínica DYTO. Padua 94 08006 Barcelona. Teléfono 932010686 Email: contacto@estrabismo2023.com web: www.estrabismo2023.com
<b>ARI 2023 (Alicante Refractiva Internacional)</b>	Universidad Miguel Hernández/ Vissum Miranza Encuentro Online, 26, 27 y 28 de octubre 2023	Web: www.aricongreso.com Contacto: info@aricongreso.com Teléfono (+34) 640 714 554

Ayude a sus pacientes a sentirse imparables todos los días con un

# ALIVIO DURADERO DE LA SEQUEDAD OCULAR<sup>1-3</sup>

- SIN CONSERVANTES
- MEJOR REEPITELIZACIÓN OCULAR<sup>4</sup>
- 2 VECES MÁS RETENCIÓN DE LA HUMEDAD<sup>1\*</sup>

**Systane**<sup>®</sup>  
HIDRATACIÓN



## 2 GOTAS, SIÉNTETE IMPARABLE

Recomiende **Systane**<sup>®</sup> HIDRATACIÓN gotas oftálmicas lubricantes SIN CONSERVANTES

\*En comparación con AH solo.

Referencias: 1. Rangarajan R, Kraybill B, Ogundele A, Ketelson H. Effects of a hyaluronic acid/hydroxypropyl guar artificial tear solution on protection, recovery, and lubricity in models of corneal epithelium. J Ocul Pharmacol Ther. 2015;31(8):491-497. 2. Davitt WF, Bloomstein M, Christensen M, Martin AE. Efficacy in patients with dry eye after treatment with a new lubricant eye drop formulation. J Ocul Pharmacol Ther. 2010;26(4):347-353. 3. Rolando M, Autori S, Badino F, Barabino S. Protecting the ocular surface and improving the quality of life of dry eye patients: a study of the efficacy of an HP-guar containing ocular lubricant in a population of dry eye patients. J Ocul Pharmacol Ther. 2009;25(3):271-278. 4. Ogundele A, Kao W, Carlson E. Impact of Hyaluronic Acid Containing Artificial Tear Products on Re-epithelialization in an In Vivo Corneal Wound Model. Poster presented at: 8th International Conference on the Tear Film & Ocular Surface; September 7-10, 2016; Montpellier, France. Systane<sup>®</sup> Hidratación sin conservantes cumple con la normativa de productos sanitarios. Contraindicado en personas alérgicas a cualquiera de sus componentes. Posibles efectos adversos: molestias oculares persistentes, lagrimeo excesivo, cambios en la visión o enrojecimiento ocular. Consulte las instrucciones de uso para la lista completa de indicaciones, contraindicaciones y precauciones. Alcon, SYSTANE<sup>®</sup>, los logos de Alcon y SYSTANE<sup>®</sup> son marcas comerciales de Alcon. ©2022 Alcon Inc. 08/2022. ES-SYY-2200017.

**Alcon**