



INFORMACION OFTALMOLOGICA

PUBLICACIÓN DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 23 • NÚMERO - 2 • MARZO - ABRIL - 2016

Tuvo lugar en el Palacio de Congresos de Toledo del 10 al 12 de marzo

El XI Congreso de la S.E.G. superó todos sus registros

EL éxito se preveía por las tendencias de las últimas ediciones y por los alicientes que representaban el esmerado programa científico elaborado y el marco que representaba Toledo. Con todo, el XI Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma (SEG) mejoró todos sus registros previos. Los 583 congresistas inscritos finalmente batieron con creces el récord de asistencia de las convocatorias previas. Fue la mejor evidencia de un Congreso de gran nivel científico y otra serie de valores añadidos. Entre ellos, las presentaciones de la nueva web de la Sociedad -por el Dr. Carlos Lázaro, con un diseño moderno, mejora de contenidos y acceso más sencillo, y de las completas y prácticas guías que se publican dentro de dicha web (en este caso por la Dra. María Isabel Canut, que adelantó que este año se confeccionarían tres guías más). Brilló también el acto desarrollado durante la Asamblea General distinguiéndose al Dr. Alfredo Mannelli con el diploma de Miembro de Honor de la S.E.G., en reconocimiento a sus méritos en el ámbito del Glaucoma. El XII Congreso tendrá lugar en Valencia, del 23 al 25 de marzo de 2017. En 2018 la sede será Bilbao.



Pág. 3 a 8

XXIV Congreso SEEO, celebrado en Córdoba entre el 14 y el 16 de abril

La Dra. Pilar Gómez de Liaño, nueva presidenta de la Sociedad Española de Estrabología y Oftalmología Pediátrica

LA Dra. Pilar Gómez de Liaño ha pasado a ser la nueva presidenta de la Sociedad Española de Estrabología y Oftalmología Pediátrica, tras las votaciones realizadas durante el XXIV Congreso, que con participación de un total de 400 oftalmólogos, procedentes de España, Portugal y Brasil, se desarrolló entre el 14 y el 16 de abril en Córdoba. En la convocatoria se abordaron los tratamientos, a nivel clínico y quirúrgico, del estrabismo infantil y se analizaron otro tipo de defectos visuales en menores de edad.



Págs. 10 a 12

Analizaron las últimas novedades en trasplantes de córnea y terapias avanzadas de la superficie ocular y córnea

El Instituto Oftalmológico Fernández-Vega reunió, en su Curso de Actualización, a más de 200 especialistas

EL Instituto Oftalmológico Fernández-Vega de Oviedo celebró, los pasados 15 y 16 de abril, su ya tradicional Curso de Actualización en Oftalmología, que contó con la participación de más de 40 ponentes; entre ellos, Doctores tan prestigiosos como Paolo Rama, Friederich Kruse, Sheraz Daya, Joaquim Murta y Luis Fernández-Vega. En conjunto, asistieron más de 200 especialistas. Bajo el título «Curso de Trasplantes de Córnea y Terapias Avanzadas de la Superficie Ocular y Córnea», estuvo dirigido por los Doctores José F. Alfonso Sánchez, Coordinador de Investigación Clínica y Jefe del Departamento de Córnea y Cristalino del centro, y Jesús Merayo Lloves, Director del Instituto Universitario Fernández-Vega.



Págs. 14-15

SUMARIO

	Págs.		Págs.		Págs.
● Alcon en el 31 Congreso SECOIR	16	● Bausch + Lomb lanza Vidisan® Alergia con Ectoin®	24	● Reconocimiento al Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario Ramón y Cajal	30
● Congreso SECOIR: Bloss apostará por las actividades formativas	18	● Oftalmología y la Corte de Felipe IV	24	● El Prof. Jorge Alió recibió el Achievement Award	30
● In Memoriam: Dr. Julio Galindo	19	● Duokopt® mejorará la calidad de vida del paciente con glaucoma	26	● El Dr. Soler, distinguido en el Congreso JIAP 2016	30
● Angelini, IX Formación de Residentes para Residentes en Urgencias Oftalmológicas	20	● La XIV Reunión Anual del GESOC reúne a cerca de 400 expertos	26	● Tribuna de Opinión: «¿Un hábito de santidad?», por el Dr. José Belmonte	32-33
● Madrid acogerá el 2 y 3 de junio el II Congreso de la SEIO	20	● Madrid acogerá la cuarta reunión del Club Español de la Mácula	28	● Topcon abre canales en Facebook y LinkedIn	34
● ZEISS hará posible la realidad virtual en el Congreso de la SECOIR	21	● El Dr. Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso presentó su Tesis Doctoral	28	● Oftalmología y Arte en el Museo del Prado	34
● Oftalmología en la Historia: El tratamiento farmacológico del glaucoma	22	● «La sequedad ocular a contrarreloj», disponible en formato online y acreditado oficialmente	29	● Jornada de AGAF y OftaRed con motivo del Día Mundial del Glaucoma	34
				● Noticias Medical Mix	37
				● Calendario de Congresos	38-39



Lubristil® SOLUCIÓN COMPLETA PARA EL CONFORT OCULAR

Lubristil®
30 UNIDOSIS

Lubristil®
GEL

Lubristil®
DRY

Se celebró en el Palacio de Congresos de Toledo «El Greco» entre el 10 y el 12 de marzo

El XI Congreso de la S.E.G. superó todos sus registros

Como se preveía por las tendencias de las últimas ediciones y por los alicientes que en esta ocasión representaban el esmerado programa científico elaborado y el marco que representaba Toledo, el XI Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma (SEG) mejoró todos sus registros previos. Los 583 congresistas inscritos finalmente batieron con creces el récord de asistencia de las convocatorias anteriores. Fue la mejor evidencia de un Congreso de un gran nivel científico que contó además con otra serie de valores añadidos. Entre ellos, las presentaciones de la nueva web de la Sociedad -por el Dr. Carlos Lázaro, con un diseño moderno, mejora de contenidos y acceso más sencillo- y de las completas y prácticas guías que se publican dentro de dicha web (en este caso por la Dra. María Isabel Canut, que adelantó que este año se confeccionarían tres guías más). Singularmente destacado fue también el acto desarrollado durante la Asamblea General distinguiéndose al Dr. Alfredo Mannelli con el diploma de Miembro de Honor de la S.E.G., en reconocimiento a sus méritos en el ámbito del Glaucoma. El XII Congreso tendrá lugar en Valencia, del 23 al 25 de marzo de 2017. En 2018 la sede será Bilbao.

A CREDITADO con 9 European CME credits (ECMEC) por la European Accreditation Council for Continuing Medical Education, una institución de la European Union of Medical Specialists (UEMS), el XI Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma se inició, en su programa científico, a primera hora de la mañana del viernes, 11 de marzo, con la preceptiva entrega de documentación y las palabras de presentación y bienvenida a cargo del Prof. Julián García Feijoo, Presidente de la S.E.G. Previamente, en la tarde del jueves, se habían desarrollado 6 Simposios sobre temas de la máxima actualidad (ver detalle en cuadro adjunto en pág. 8).

El primer tema de debate, «El clínico y el básico de glaucoma se entienden», estuvo moderado por los Dres. Vicente Polo e Ignacio Vinuesa. Hubo exposiciones sobre «Genética y glaucoma» (Prof. Julio Escribano y Dr. Fernando Ussa); «Terapéutica en neuroprotección» (Profa. M.ª Paz Villegas y Dr. Konrad Schargel); «Formulaciones y sistemas de liberación de fármacos» (Profa. Rocío Herrero y Dr. Federico Sáenz-Francés); «Inflamación y glaucoma» (Prof. José Manuel Ramírez y Dr. Pedro Corsino Fernández Vila); y «Biomarcadores» (Dra. M.ª Dolores Pinazo y Dr. José Juan Aguilar Estévez).

A continuación tuvo lugar un Vídeo Simposio, moderado por los Dres. Konrad Schargel y Gema Rebolleda. Tuvo como participantes a la Dra. Julia Sempere («XEN desde mis inicios al fin»); Dr. Javier González («Canaloplastia y el manejo de sus complicaciones»); Dr. Jorge Vila Arteaga («OCT dinámica del segmento anterior»); Dr. Pablo Alcocer («Opciones quirúrgicas en el ojo pequeño»); Dr. Ramón Lorente («Trucos en la faco de Glaucomas Agudos secundarios»); Dra. Dolores Lago Llinas («Ojo Peligroso. Aprovechemos lo que ya tenemos»); Dra. Elena Arrondo («Manejo de Glaucoma Secundario a posible Síndrome Iridocorneo-endotelial y catarata»); y Dres. Luis Ansa e Iñaki Rodríguez Agirretxe («Faco Ahmed en atrofia esencial del Iris»).

Tras un pequeño receso y una discusión de Pósters (en total en el Congreso se presentaron 36 Comunicaciones en Póster), se inició una muy interesante Mesa Redonda sobre «Glaucoma Inflamatorio. Abordaje interdisciplinar», moderada por los Dres. Francisco J. Muñoz y Elena Arrondo. Participaron en ella el Dr. Julio José González («Especialista de uveítis: Tratamiento anti-inflamatorio y etiológico»); el Dr. Juan José Molina («Especialista de Glaucoma: Escalón terapéutico y peculiaridades del tratamiento médico antiglaucomatoso»); Dr. Antonio Dou («Trabeculectomía, Express, cirugía no perforante: ¿Cuándo están in-



El Prof. David Garway-Heath impartiendo la Conferencia Magistral.



Mesa Presidencial durante la Asamblea General.

dicadas?»); y Dra. Silvia Freixes («Papel de los dispositivos de drenaje: ¿Cuál elijo?»).

La mañana se completó con una sesión protagonizada por varios de los 18 Casos Clínicos y Maniobras Quirúrgicas que en total se presentaron en el Congreso. La moderaron el Dr. Gonzalo Muñoz y la Prof.ª María Paz Villegas.

CONFERENCIA MAGISTRAL Y ASAMBLEA GENERAL

La jornada de tarde se inició con bloques de exposiciones de Comunicaciones Orales (en el Congreso hubo un total de 36), en primer lugar, y de Casos Clínicos (esta vez moderada por el Prof. Luis E. Pablo y el Dr. José I.



Panorámica de la exposición comercial.



El Dr. Jorge Vila durante su intervención en el Vídeo Simposio moderado por el Dr. Schargel y la Dra. Rebolleda.



En la imagen, el Dr. Urcelay y el Dr. Lázaro, moderadores de la Sesión La Visión del Residente, junto a los participantes.



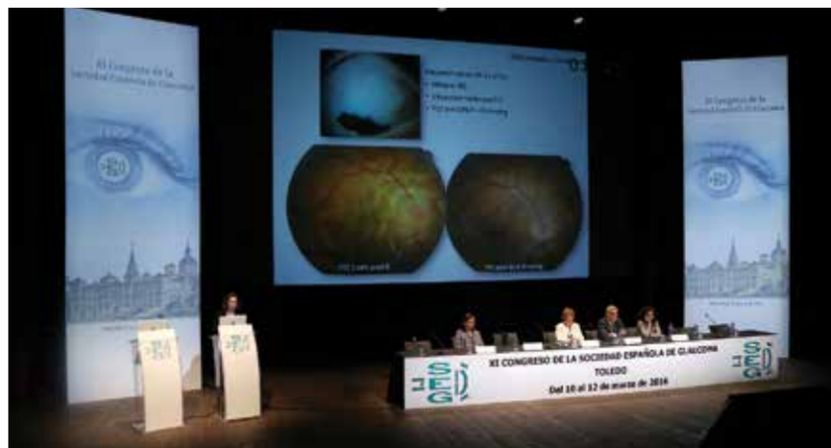
En el atril, la Profa. Villegas y el Dr. Schargel; en la mesa, los moderadores de la Sesión El Clínico y el Básico se entienden, Dr. Polo y Dr. Vinuesa.



La Mesa Redonda Glaucoma Inflammatorio. Abordaje interdisciplinar, estuvo moderada por los Dres. Muñoz Negrete y Arrondo.



El Dr. Martínez de la Casa durante su presentación en la Sesión de Cirugía en Glaucoma de Cierre Angular, moderada por el Dr. Vila y el Dr. Hernández-Barahona.



Integrantes de la Sesión Hipotonía Ocular ¿Cuándo y cómo abordarla?, con los moderadores Dra. Canut y Dr. Mannelli.

Belda). Fueron el prelude de la excelente Conferencia Magistral «What does the UK Glaucoma Treatment Study add to our standing of Glaucoma?», a cargo del Prof. David Garway Heath (Reino Unido). Contó con la Presidencia de los Profs. Julián García Feijoo y Luis E. Pablo Júlvez y el Dr. Francisco J. Muñoz Negrete.

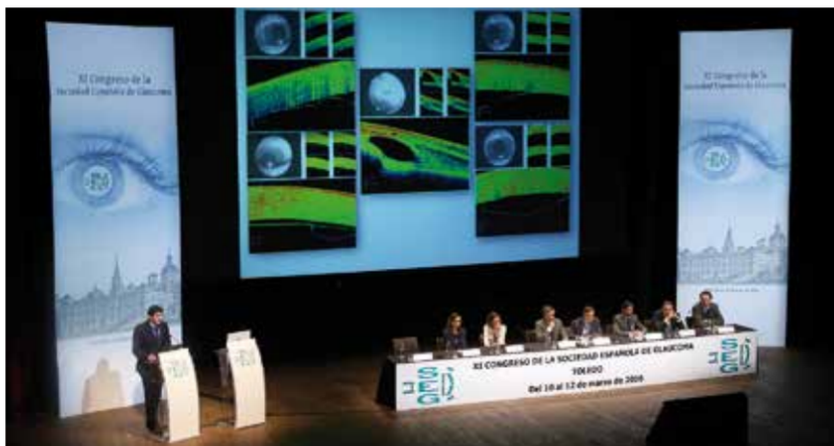
Fueron asimismo muy interesantes las dos sesiones que completaron la tarde. La primera se centró en «Cirugía en Glaucoma de cierre angular» y tuvo como moderadores a los Dres. Jesús M. Hernández-Barahona y Jorge Vila. Participaron en ella el Dr. José María Martínez de la Casa («Clasificación e Indicaciones Laser»); Dr. Aritz Urcola («Facoemulsificación: Cómo y cuándo?»); Dr. Alfonso Gil («¿Sólo Cirugía Filtrante?»); Dr. Pedro Pablo Rodríguez («¿Aporta ventajas el fentofaco?»); Dr. Cosme Lavín («¿Qué hacemos diferente en el alto hipermetrope y nanofthalmos?»); Dr. José M. Navero («¿Cómo actuar frente al glaucoma maligno? Todo y ya o mejor paso a paso»); y Dr. Antonio Hidalgo («Cierre angular en pre y postqueratoplastia»). La segunda versó sobre «New tonometry-Is it time to throw away our Goldmann tonometers?» y estuvo protagonizada de nuevo por el Prof. David Garway Heath.

Antes de la Asamblea General, a última hora de la tarde, tuvo lugar la entrega de premios, coordinada por el Prof. Luis E. Pablo.

LA VISIÓN DEL RESIDENTE

El sábado, 12 de marzo, comenzó con presentaciones de Comunicaciones Orales, que dieron paso a la sesión de «La Visión del Residente», moderada por los Dres. Carlos Lázaro y José L. Urcelay. «La Visión del Residente» fue aportada por los Dres. Pablo de Arriba, Laura Mariñas, Anna Camós y Virginia Hernández, mientras que «La Visión de la Experiencia» la expusieron el Prof. Miguel A. Teus y los Dres. Javier Guzmán, Luis Miguel Gallardo y Fernando García.

Un breve descanso y una discusión de Pósters dieron paso a la Mesa Redonda «Hipotonía Ocular: ¿Cuándo y cómo abordarla?», moderada por la Dra. Isabel Canut y el Dr. Alfredo Mannelli. Participaron en ella la Dra. Marta



El Dr. Belda exponiendo el tema «La falsa hipotonía», en la Mesa Redonda Me equivoqué en el diagnóstico, moderada por el Prof. Moreno y el Dr. Larrosa.

Castany («Fisiopatología de la hipotonía e interpretación clínica»); la Dra. Carmen Méndez («Diagnóstico de la hipotonía a través de pruebas funcionales y estructurales»); el Dr. Alfredo Mannelli («Manejo de la hipotonía en el postoperatorio precoz y tardío en cirugía filtrante: Algoritmo»); la Dra. Esperanza Gutiérrez («Manejo de la hipotonía en el postoperatorio precoz y tardío en cirugía de los DDG: Algoritmo»); y la Dra. María Isabel Canut («Manejo quirúrgico del desprendimiento coroideo. Enfoque terapéutico de la hipotonía post-traumática»).

El Congreso se cerró con otra Mesa Redonda, esta sobre el tema: «Me equivoqué en el diagnóstico», moderada por el Prof. Javier Moreno y el Dr. José M. Larrosa. Los participantes en la misma fueron la Dra. Laura Morales («Conteniendo la respiración»); la Dra. Noemí Güerri («Decisiones diagnósticas en Iris Plateau»); el Dr. Iñaki Rodríguez Aguirretxe («Progresión glaucomatosa y vasculopatía»); el Dr. Alfonso Antón («¿Todo lo que progresa es glaucoma?»); el Dr. Rafael Giménez («Endoftalmitis post cirugía valvular»); y el Dr. José I. Belda («La falsa hipotonía»).

CASAS COMERCIALES ASISTENTES AL XI CONGRESO DE LA SEG

EL Congreso contó con un área en la que se expusieron los últimos adelantos técnicos y farmacológicos en el ámbito de la Oftalmología a cargo de:

- AJL
- ALCON
- ALLERGAN
- BAUSCH + LOMB
- BLOSS GROUP
- CARL ZEISS
- EQUIPSA
- ISTAR MEDICAL S.A
- LABORATORIOS THEA
- MEDFLOW INC
- OPKO HEALTH
- PFIZER
- SANTEN
- TOPCON

INFORMACION OFTALMOLÓGICA

E-mail: informacionoftalmologica@pgmaonline.es

web: www.oftalmo.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.

El Dr. Mannelli, Miembro de Honor de la S.E.G.



UNO de los momentos más emotivos del Congreso fue el de la entrega al Dr. Alfredo Mannelli del diploma de Miembro de Honor de la S.E.G., que le fue entregado por el Presidente de la Sociedad, el Prof. Julián García Feijoo. Como indicaba el propio diploma, se reconocía de esta forma sus méritos en la investigación y la clínica del glaucoma en España y como Presidente y Fundador de la Sociedad Española de Glaucoma.

Campaña 'Evita que el Glaucoma te ciegue'

EL Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma coincidió con la celebración de la Semana Mundial del Glaucoma, en la que se puso en marcha la campaña 'Evita que el Glaucoma te ciegue'. La impulsaban la propia SEG, la Asociación de Glaucoma para Afectados y Familiares (AGAF), la Asociación Gallega de Glaucoma, la Asociación B1B2B3 y Acción Visión España. La iniciativa contaba con el patrocinio de Alcon.

BECA SEG 2016 PARA JÓVENES INVESTIGADORES



Se concedió al Dr. Ignacio Rodríguez Uña y fue entregado por el Dr. Mannelli.

PRESENTACIÓN DE LA BECA SEG 2015



La Dra. Lucía Perucho, que obtuvo la Beca el año pasado, presentó la memoria de su proyecto en el Moorfield Eye Hospital de Londres.

La SEG y Alcon entregaron los VII Premios a la Excelencia Investigadora en Glaucoma

EN el marco Congreso Nacional de la Sociedad Española de Glaucoma (SEG) se entregaron los VII Premios a la Excelencia Investigadora en Glaucoma, impulsados por la propia Sociedad con el patrocinio de Alcon. En esta ocasión, los galardonados fueron el equipo de la Unidad de Glaucoma del Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario Ramón y Cajal, liderado por la Dra. Gema Rebolledo y el Dr. Francisco Muñoz Negrete, que recibió el premio de 'Equipo Emergente de Investigación'; y el grupo liderado por el Profesor Julián García Feijoo, del Departamento de Oftalmología y el Instituto Sanitario para Investigación Biomédica del Hospital Clínico San Carlos (HCSC), premiado en la categoría de 'Equipo Consolidado de Investigación'.



En la imagen, de Izda. a Dcha., Carlota Vidal, Prof. Julián García Feijoo y Prof. Francisco Honrubia.

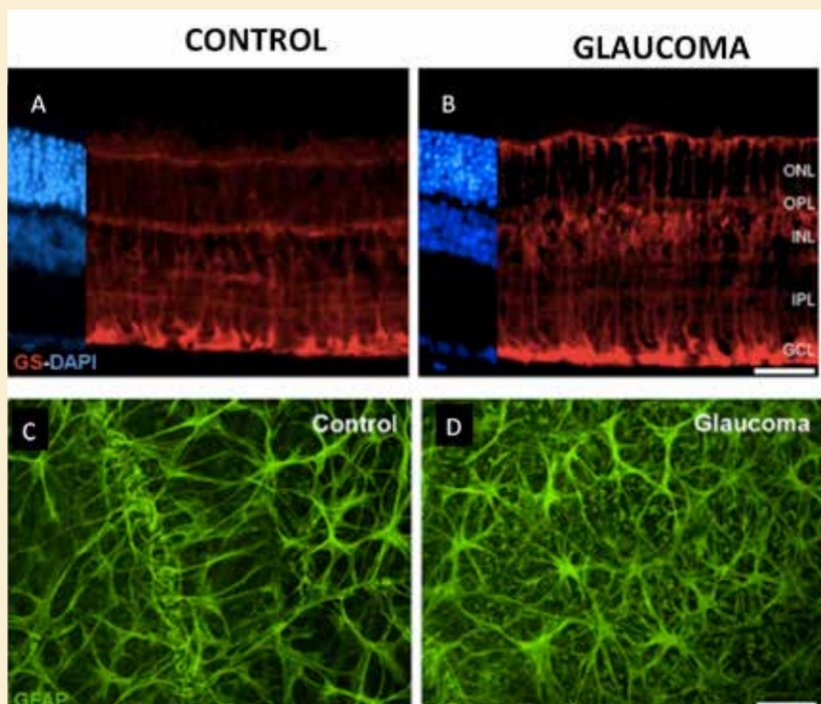


En la imagen, de Izda. a Dcha., Carlota Vidal, Dra. Gema Rebolledo y Prof. Julián García Sánchez.

Premios THEA-SEG de Investigación en Oftalmología 2015 a las Mejores Publicaciones en Glaucoma



Primer Premio: Al artículo titulado «Glia neuron interactions in the mammalian retina», de la Dra. Elena Vecino Cordero, del Departamento de Biología Celular e Histología de la Universidad del País Vasco. Fue publicado en la revista 'Progress in Retinal and Eye Research'.



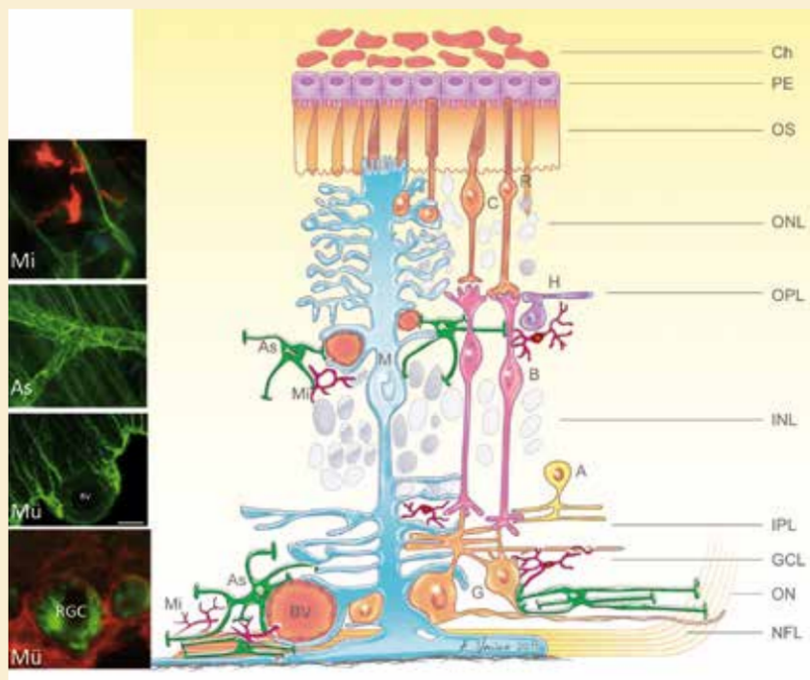
TRAS LA CONCESIÓN DEL PREMIO LA DRA. ELENA VECINO HIZO UNA PRESENTACIÓN SOBRE SU ARTÍCULO

Glia-Neuron Interactions in the Mammalian Retina

Progres Ret. Eye Res (2015)

E. Vecino, D. Rodríguez, N. Ruzafa, X. Pereiro, S.C. Sharma

La glía de la retina, y en particular las células de Müller, son de los primeros sensores del daño en glaucoma y por ello, proponemos en nuestro trabajo atender a la relación glía-neurona con el fin de neuroproteger a las células ganglionares (RGC) afectadas en glaucoma. Conocer el entorno glial de las RGCs es fundamental para poder protegerlas del daño.



Esquema de las células de la retina destacando las células gliales de Müller (M), Astrocitos (As) y microglía (Mi). En el lateral micrografías de fluorescencia donde se marcan los distintos tipos celulares. La inferior muestra células de Müller rodeando a las células ganglionares de la retina (RGC) encima de esta, células de Müller formando la barrera hemato-retiniana rodeando los vasos (Bv). Astrocitos delimitando los vasos sanguíneos o en la superior la microglía en rojo.

Cambios en las células de Müller marcadas con glutamina sintetasa (GS) en rojo antes (A) y después (B) de glaucoma. Aumento del volumen de los astrocitos en retinas glaucomatosas (D) respecto al control (C). Barra de escala 50 micrometros.



Segundo Premio: Al artículo titulado «Effects of Implantable Collamer Lens V4c Placement on iridocorneal Angle Measurements by Fourier-Domain Optical Coherence Tomography», del Dr. José Ignacio Fernández-Vigo Escribano, del Hospital Universitario Clínico San Carlos, de Madrid. Fue publicado en la revista 'American Journal of Ophthalmology'.



Tercer Premio: Al artículo titulado «Rat optic nerve head anatomy within 3D Histomorphometric reconstructions of normal control eyes», de la Dra. Marta Pazos López, del Hospital de l'Esperança, Parc de Salut Mar, Universidad Autónoma de Barcelona. Fue publicado en la revista 'Experimental Eye Research'. Recogió el premio el Dr. Alfonso Antón.

6 Simposios de primer nivel

MANTENIENDO la pauta de las últimas ediciones, el XI Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma se abrió, en la tarde del jueves, 10 de marzo, con 6 atractivos Simposios, cada uno de ellos patrocinado por una firma comercial. En concreto se desarrollaron los siguientes:

✓ **«MANEJO PRECOZ DEL GLAUCOMA: DETECCIÓN, SEGUIMIENTO Y CIRUGÍA».** Patrocinado por Bloss Group, estuvo dirigido por el Dr. Konrad Schargel Palacios. Se presentaron las ponencias: «He cambiado de OCT, ¿y ahora...? Ventajas del «Live Tracker»» (Dr. Konrad Schargel Palacios); «Question de micras: Lo que el ojo no ve» (Dra. María Pilar Bambó Rubio); «Análisis de progresión con Eyesuite» (Dra. Carmen Méndez Hernández); «Actualización en Glaukos iStent» (Dr. Pedro Arriola Villalobos); «¿Es económicamente aceptable la tecnología iStent? Perspectiva desde el sistema público» (Dr. Konrad Schargel Palacios).



✓ **«GLAUCOMA: LA ACTUALIDAD A DEBATE».** Patrocinado por Laboratorios Thea, estuvo moderado por el Prof. Julián García Feijoo. Abordó los siguientes temas: «Cirugía personalizada. Adaptando el algoritmo quirúrgico al paciente» (Prof. Julián García Feijoo); «Glaucoma y superficie ocular: coexistencia armónica o problemática» (Dra. Susana Duch); «Preservatives and their effects on glaucoma surgery» (Prof. Dr. Hagen Thieme).



✓ **«CONOCER EL PACIENTE CON GLAUCOMA: UN RETO Y UNA NECESIDAD».** Patrocinado por Alcon, permitió las siguientes ponencias: «El paciente y su estado de salud» (Dr. J. L. Urcelay); «El paciente y su tipo de glaucoma» (Dra. S. Duch); «El paciente y su circunstancia» (Dr. J. M.^a Martínez de la Casa).



✓ **«CONTROVERSIAS INTERACTIVAS: SOLOS FRENTE A LA AUDIENCIA».** Patrocinado por Pfizer, tuvo como moderadores/coordinadores a los Dres. José Luis Urcelay y José María Martínez de la Casa. Contó con las siguientes charlas: «¿Tiene el glaucoma de tensión normal un tratamiento distinto al glaucoma con hipertensión?» (Dr. Miguel Ángel Castejón vs Dr. Carlos Lázaro); «¿En glaucomas incipientes y moderados es seguro abandonar la perimetría y hacer el seguimiento sólo con OCT?» (Dr. José Manuel Larrosa vs Dr. José I. Belda); «¿Es ético plantear un estudio de progresión en pacientes con glaucoma y no tratar a uno de los grupos?» (Dr. Miguel Ángel Castejón vs Dr. Carlos Lázaro); «Ante estudios contradictorios, ¿consideras que tus pacientes de edad avanzada se manejan mejor con presentaciones monodosis o multidosis?» (Dr. José Manuel Larrosa vs Dr. José I. Belda).



✓ **«ÚLTIMAS TENDENCIAS EN...».** Patrocinado por Santen, estuvo conformado por las intervenciones: «Ciencias básicas» (Dra. Elena Millá); «Diagnóstico» (Prof. Luis E. Pablo); y «Tratamiento» (Dr. José M.^a Martínez de la Casa).



✓ **«¿CÓMO SE VE EL MUNDO CON GLAUCOMA?».** Esta tertulia sobre las claves para un manejo eficiente estuvo patrocinada por Allergan. Tuvo como ponentes a los Dres. José Manuel Larrosa y Carlos Lázaro y contó con la colaboración especial de Carmen Rigalt, periodista del diario 'El Mundo'.



Su XXIV Congreso se desarrolló en Córdoba entre el 14 y el 16 de abril

La Dra. Pilar Gómez de Liaño, nueva presidenta de la Sociedad Española de Estrabología y Oftalmología Pediátrica

Un total de 400 oftalmólogos procedentes de España, Portugal y Brasil se dieron cita los días 14, 15 y 16 de abril en Córdoba en el XXIV Congreso de la Sociedad Española de Estrabología y Oftalmología Pediátrica (SEEOP). En el mismo se eligió una nueva Junta Directiva y se abordaron los tratamientos, a nivel clínico y quirúrgico, del estrabismo infantil. También se analizaron otro tipo de defectos visuales en menores de edad.

EL evento fue promovido por un Comité Organizador presidido por el oftalmólogo Diego José Torres García, del Hospital La Arruzafa. También han participado en la convocatoria otros oftalmólogos del mismo hospital, como los Doctores Antonio Hidalgo y Juan Manuel Cubero, moderadores de dos de las Mesas Redondas, o la Doctora Beatriz Pérez Morenilla, ponente y vocal del Congreso.

Para el Dr. Torres García, «ha sido un Congreso tremendamente interesante por la calidad de las ponencias, las técnicas abordadas y la exposición de temas que se han puesto de manifiesto a través de las Mesas Redondas y los Casos Clínicos». Los asistentes, prosigue, «han tenido la oportunidad de poder contrastar el abordaje de casos clínicos de forma interactiva, algo que ha sido posible gracias al apoyo de las nuevas tecnologías de información y comunicación».

En conjunto, en esta convocatoria participaron 32 ponentes, que han expuesto a través de filmaciones y fotografías una veintena de casos. Se presentaron igualmente 30 comunicaciones de Casos Clínicos sobre Neurooftalmología, Oftalmopediatría, Estrabismos Verticales y Horizontales, entre otras afecciones visuales.

Singularmente destacadas fueron las dos Mesas Redondas, desarrolladas en la jornada del día 15. La primera, por la mañana, llevó por título «... y otras cosas que les pasa a los niños: artritis, neurorretinitis y algo de vías neuronales». Estuvo moderada por el Dr. Antonio Hidalgo Torres y tuvo como panelistas a la Dra. Lidia Cocho Archiles, la Dra. Carmen García de Vicuña Muñoz de la Nava y el Dr. Enrique Santos Bueso. La segunda, sobre «Tumores infantiles», contó como moderador con el Dr. Juan M. Cubero Parra y como panelistas con los Dres. Francisco Espejo Arjona, Jauma Catalá Mora y Manuel Ramos Jiménez.

También brillaron los conferenciantes de este año. Empezando por la Conferencia de Honor Dr. Fernando Gómez de Liaño, que recayó en el Dr. José Perea bajo el título «Estudiemos la mirada». Igualmente ocurrió con las dos intervenciones del Dr. Galtón Vasconcellos, jefe del Instituto de Ojos de Belo Horizonte (Brasil): una el viernes 15, titulada «Refracción, Estrabismo y Baja Visión», y la segunda, el sábado 16, con el título «Manejo del estrabismo en el Síndrome de Moebius». Resaltó asimismo la ponencia de los Dres. Juan García de Oteyza y Gonzalo García de Oteyza titulada «Nueva técnica en el oblicuo inferior».

Tras el acto de entrega de premios, el Congreso cerró su programa de actividades con la celebración de la Asamblea General. Permitted la despedida de la Junta Directiva presidida por el Dr. José Visa, que durante cuatro años llevó a cabo varios cambios de relieve, como el cambio de nombre al actual de Sociedad Española de Estrabología y Oftalmología Pediátrica, así como la realización de la nueva web de la Sociedad y la transformación de la revista 'Acta Estrabológica' a un formato online, eliminado el papel.

El Dr. Visa agradeció a la Junta Directiva el apoyo recibido y el trabajo



En la imagen la nueva Junta Directiva de la SEEOP. De Izda. a Dcha.: Dra. Merchante, Dra. Martín, Dr. Torres, Dra. Gómez de Liaño, Dra. Wert, Dra. Noval, Dr. Rodríguez y Dra. Merino.



De Izda. a Dcha. Dr. Barrio, Dra. Noval, Dr. Laría, Dr. Torres, Dr. Visa, Dr. Rodríguez, Dra. Merchante, Dra. Merino y Dra. Pérez componentes de la Junta Directiva saliente.



Dr. Galton Vasconcelos en un momento de su exposición.



El Presidente de la SEEOP, Dr. Visa junto al Presidente del Comité Organizador, Dr. Torres.



El Dr. Perea durante su intervención en la Conferencia de Honor.



El Dr. José Visa hace entrega de una placa al Dr. Diego Torres por la organización del Congreso.



El Secretario General de la Sociedad, Dr. Jorge Torres, hace entrega de una placa al Dr. José Visa en reconocimiento a su labor durante su Presidencia, en nombre de la Junta Directiva.

NUEVA JUNTA DIRECTIVA DE LA SEEOP

PRESIDENTA

Dra. Pilar Gómez de Liaño Sánchez

VICEPRESIDENTE

Dr. Javier Rodríguez Sánchez

SECRETARIO GENERAL

Dr. Jorge Torres Morón

TESORERA

Dra. Susana Noval Martín

VOCALES

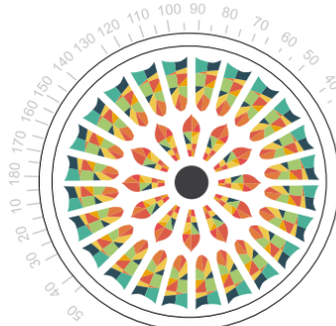
Dra. Nieves Martín Begue
 Dra. Milagros Merchante Alcántara
 Dr. José M.^a Rodríguez del Valle
 Dra. Ana Wert Espinosa

compartido durante estos años. Al término de su intervención recibió una placa en reconocimiento a su labor.

Tras las votaciones se eligió la nueva Junta Directiva de la SEEOP, encabezada por la Dra. Pilar Gómez de Liaño Sánchez (ver cuadro adjunto). Se decidió asimismo que el próximo Congreso de la Sociedad tendrá lugar en León los días 21 y 22 de abril de 2017. Presidirá el Comité Organizador de dicha convocatoria la Dra. M.^a Elena Galán.

XXV CONGRESO SOCIEDAD ESPAÑOLA
**ESTRABOLOGÍA Y OFTALMOLOGÍA
 PEDIÁTRICA (SEEOP)**

¡Próximo congreso SEEOP León 2017!



21 y 22 de abril de 2017
AUDITORIO CIUDAD DE LEÓN



Premios XXIV Congreso SEEOP



Premio Comunicación Libre.



Premio Comunicación Panel.



Premio Comunicación Vídeo.

PREMIO COMUNICACIÓN LIBRE

Título: «Estrabismo secundario a cirugía de retina»

Autores: Esther Parro Tobajas, Isabel Parro Tobajas, Ana Wert Espinosa y Josep Visa Nasarre.

PREMIO COMUNICACIÓN PANEL

Título: «Participación genética en la aberración inervacional: Apoyo a esta teoría»

Autores: Ana V. Lacosta Asín, M.^a Eugenia de las Heras Gómez de Liaño, Inmaculada Alonso Alonso y Javier Jiménez Benito.

PREMIO COMUNICACIÓN VÍDEO

Título: «Elongación del tendón del oblicuo superior para tratar el Síndrome de Brown»

Autores: León Remón Garijo, Diana Pérez García, Patricia Ramiro Millán y Mireya Martínez Vélez.

La V edición de 'Perlas Retina' reúne a destacados especialistas en retina

A TRAVÉS del Instituto Alcon, Novartis Farmacéutica y Alcon han organizado la quinta edición de 'Perlas Retina', que reunió a destacados oftalmólogos en el marco del XX Congreso de la Sociedad Española de Retina y Vítreo (SERV). Este encuentro de referencia en el ámbito de las patologías de la retina tiene como objetivo analizar e intercambiar experiencias en torno al tratamiento médico y quirúrgico a partir de la discusión de casos clínicos.

En palabras de su director, el Dr. Jeroni Nadal, a la vez coordinador del Departamento de Retina y Unidad de Mácula del Centro de Oftalmología Barraquer, «Perlas Retina es un encuentro científico, abierto a la participación y al intercambio de experiencias, que apuesta por la formación teórica a través de los casos clínicos».

De este modo, la jornada se centró en el abordaje de las principales patologías retinianas (desprendimiento de retina, Degeneración Macular Asociada a la Edad, Edema Macular, Edema Macular Diabético, Tracción Vitreo-macular y Agujero Macular), analizando los últimos avances en el manejo y tratamiento, tanto desde el punto de vista quirúrgico como médico.

En relación a la intervención quirúrgica de estas patologías, se destacaron las últimas novedades que permiten la generalización un poco más extensa de los materiales y la mejora de los resultados en los pacientes. «Fundamentalmente porque se ha disminuido cada vez más el calibre de las técnicas y esto permite una recuperación visual más rápida pues la inflamación será menor durante la cirugía», según el Dr. Nadal.

Por su parte, el Dr. Cabrera señaló los grandes avances en el diagnóstico de estas enfermedades gracias a la aparición y desarrollo de la OCT (tomografía de coherencia óptica) ya que «ha permitido identificarlas, describirlas y clasificarlas, siendo capaces de entender mucho mejor estas patologías y así poder ofrecer al paciente el tratamiento más adecuado y verificar la eficacia del mismo».

El Dr. Xavier Puig, Director Médico de Alcon en España y Portugal y del Instituto Alcon, concluyó que, «tras cinco ediciones de 'Perlas Retina', estamos muy satisfechos por la respuesta de los especialistas a esta iniciativa, un claro ejemplo de nuestro firme compromiso con la formación continuada de los oftalmólogos a través del Instituto Alcon».



Mesa presidencial durante una de las intervenciones.



Panorámica de la abarrotada sala en un momento de la apertura.

Debatieron sobre las últimas novedades en trasplantes de córnea y terapias avanzadas de la superficie ocular y córnea

El Curso de Actualización del Instituto Oftalmológico Fernández-Vega reunió a más de 200 especialistas

El Instituto Oftalmológico Fernández-Vega de Oviedo celebró, los pasados 15 y 16 de abril, su ya tradicional Curso de Actualización en Oftalmología. Contó con la participación de más de 40 ponentes –entre ellos, Doctores tan prestigiosos como Paolo Rama, Friederich Kruse, Sheraz Daya, Joaquim Murta y Luis Fernández-Vega– y asistencia de más de 200 especialistas.

Se desarrolló bajo el título «Curso de Trasplantes de Córnea y Terapias Avanzadas de la Superficie Ocular y Córnea», con el objetivo de enseñar técnicas quirúrgicas que permitan personalizar trasplantes de córnea adaptándolos tanto al tipo de enfermedad como a cada paciente. Estuvo dirigido por los Doctores José F. Alfonso Sánchez, Coordinador de investigación Clínica y Jefe del Departamento de Córnea y Cristalino del centro, y Jesús Merayo Lloves, Director del Instituto Universitario Fernández-Vega.

EL Curso contó con la presencia de más de cuarenta profesionales encargados de pronunciar las correspondientes ponencias. Entre ellos destacaron los Doctores Paolo Rama, de Milán; Friederich Kruse, de la Universidad de Erlangen Nuremberg; Sheraz Daya, del Reino Unido; Joaquim Murta, director de la Facultad de Medicina de la Universidad de Coimbra; y el Profesor Luis Fernández-Vega, presidente del Instituto Universitario Fernández-Vega (IUFV) y director médico del Instituto que lleva su propio apellido. Fue este último el encargado de inaugurar el Curso con una ponencia en la que habló de nuevas tendencias en la queratoplastia. En ella presentó los cambios desarrollados en los últimos años y la experiencia del citado centro ovetense en cuanto a trasplantes personalizados, «en los cuales sólo se sustituye la capa que está dañada de la córnea del paciente, además de dar a conocer las correspondientes técnicas quirúrgicas al respecto».

DESARROLLO DE LAS PONENCIAS

En cuanto al desarrollo de otras ponencias, se destacó que la cirugía moderna del trasplante de córnea se basa en los injertos lamelares, por capas, y que para ello es muy importante la colaboración del Banco de Ojos. En este sentido, se habló del relevante papel que tiene España, en general, y Asturias, en particular, porque el Principado ha liderado durante muchos años la innovación en estos aspectos, de la mano de la Coordinación de Trasplantes



En la Biblioteca del Instituto, el Dr. Anitua, Prof. Fernández-Vega y Dr. Merayo.



El Dr. Paolo Rama en un momento de su intervención.

de Asturias y del Centro Comunitario de Sangre y tejidos. Todo ello impulsado por la Organización Nacional de Trasplantes.

«Afortunadamente, en los últimos años, el manejo de los tejidos ha evolucionado de manera muy favorable», según explicó el Dr. Jesús Merayo. «Los cambios que suponen las nuevas demandas son producidos porque las córneas de donantes son cada vez más de personas mayores, con lo cual hay que cuidarlas y cultivarlas. En definitiva, hay que tratarlas para que no tengan que ser desechadas y puedan ser empleadas en aquellos que lo necesitan».

En este sentido, la Fundación de Investigación Oftalmológica, en colaboración con el Banco de Tejidos, ayuda a preparar esas córneas para que la parte interna (el endotelio) pueda ser separada del resto y así el Banco pueda utilizar una parte para un paciente y otra para otro, con lo cual no sólo se ahorran córneas, sino que el receptor tiene un tejido que se va a poner con una mínima incisión y que se rechaza mucho menos, además de tener una mayor viabilidad en cuanto al resultado. Asimismo, se señaló que las terapias avanzadas consisten en la ingeniería tisular (hacer tejidos artificiales) y la terapia celular (tratamientos con células madre), «que es lo que tenemos desarrollado a modo de investigación, o sea, hacer tejidos artificiales o parte de ellos».

También se habló de la terapia celular. En este aspecto, la novedad presentada por el Dr. Rama fue que, por primera vez, ya hay un «fármaco» aprobado por la Agencia del Medicamento Europeo basada en terapia de células madre y que se puede aplicar a los pacientes que tienen una ceguera corneal muy particular provocada por una insuficiencia límbica. Se trata de una mem-



Los Dres. Friederich Kruse, Jesús Merayo y Sheraz Daya, en la entrada al Instituto.



El Dr. José F. Alfonso, durante su presentación.



El Dr. Joaquim Murta en una de sus conferencias.



El Prof. Juan A. Durán impartiendo su conferencia.

brana de Fibrina en la que han crecido células madre de la córnea. Esta membrana se aplica a la superficie de la córnea una vez quitado el tejido dañado.

Los Doctores Rama, Kruse y Daya concluyeron que estos pacientes de alto riesgo llegan a recuperar la visión y a tener una estabilidad a largo plazo. Se destacó incluso el hecho de que la ceguera corneal ya puede tener solución con trasplantes personalizados y tratamientos regenerativos con la propia sangre del paciente.

Las sesiones (diez en total) estuvieron diseñadas para que, al final, los asistentes a las mismas pudieran aplicar técnicas quirúrgicas que les permitan personalizar el trasplante de córnea, adaptándolo tanto al tipo de enfermedad como a cada paciente.

CONFERENCIA DE CLAUSURA

El Catedrático y Jefe de los Servicios de Oftalmología de los Hospitales de la Universidad de Coimbra, Joaquim Murta, fue el encargado de pronunciar la conferencia de clausura del Curso. En su charla, titulada «Estrategias anti-envejecimiento en la superficie ocular y córnea», señaló que la sociedad se enfrenta a un gran desafío, «puesto que en el año 2023 el porcentaje de personas mayores de 65 años será muy superior al del resto de edades. Las enfermedades que afectan a la superficie ocular, como el ojo seco, las infecciones, las enfermedades degenerativas retinianas como glaucoma y degeneración macular y, en esta ocasión, la necesidad de que los trasplantes de tejidos oculares sean viables en personas mayores está directamente relacionada con las estrategias de promover el envejecimiento saludable».

Murta señaló al respecto que la medicina preventiva «es la mejor estrategia para reducir el gasto en medicina, pues, de lo contrario, se experimentará un importante aumento en los próximos años». En este sentido, puso como ejemplo el proyecto conjunto de las Universidades de Coimbra (Portugal),

Newcastle (Reino Unido) y Groninga (Países Bajos) de crear un gran instituto multidisciplinar de envejecimiento. «El reto no es vivir más, sino vivir con mejor calidad», afirmó Murta, quien considera de vital importancia la integración de las personas mayores en su proceso de envejecimiento. Con su visita se profundizó en las estrategias para incluir al Instituto Universitario Fernández-Vega en este grupo.



Los directores del Curso, Dr. José F. Alfonso y Dr. Jesús Merayo, con los Dres. Miguel González Andrade, Joaquim Murta y Álvaro Meana, en la última sesión del sábado.



Los moderadores de la quinta sesión, Dr. Alfonso, Dr. Güell y Dr. Kruse atendiendo la presentación de la Dra. Peris.



Los moderadores de la Sesión Queratoplastia Penetrante, Dr. Carlos Lisa, Dr. Rafael Barraquer y Dra. Teresa Rodríguez Ares.



Aspecto de la sala.



Imágenes de la cena oficial del Curso.

31 secoir

19 AL 21 DE MAYO 2016

CONGRESO MURCIA

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA OCULAR IMPLANTO REFRACTIVA



Los días 18, 19 y 20 de mayo

Alcon en el 31 Congreso SECOIR

La 31 edición del Congreso de la SECOIR contará este año con diferentes simposios organizados por Alcon en los que se abordarán temas como el astigmatismo y la coexistencia en un mismo paciente de problemas asociados a la retina con la cirugía de catarata, entre otros. A todo ello se suma además uno de sus eventos de referencia: la celebración, el jueves 19 de mayo, a partir de las 14:00 horas, de sus conocidas Perlas Facó-Refractivas.

EL primero de los encuentros organizados por Alcon se presentará bajo el título «Actualización en Astigmatismo en entornos públicos y privados» y tendrá como ponentes a la Dra. Filomena Ribeiro, especialista oftalmóloga en el Hospital Luz de Lisboa, y al Dr. Javier Mendicute, director médico de la Clínica Beguitek. Durante el encuentro, los asistentes tendrán la oportunidad de conocer un caso clínico presentado por el especialista José Manuel Granados y de asistir a la resolución de otros tres casos de la mano de los adjuntos/residentes del Hospital General Universitario Morales Messeguer, del Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca y del Hospital General Universitario Infanta Sofía, de Murcia.

Por otro lado, en el simposio «Cuando catarata y retina convergen» se plantearán temas de actualidad sobre cómo tratar a los pacientes que van a ser intervenidos de cirugía de cristalino y en los que coexiste patología retiniana. El objetivo de esta reunión es conocer los problemas que se plantean desde la perspectiva de los cirujanos de segmento anterior y de los retinólogos, en un intento por buscar puntos de consenso.

Asimismo, Alcon ofrecerá un punto de encuentro para usuarios y profesionales interesados en los equipos de láser refractivo Wavelight. Moderada por el Dr. Fernando Llovet, la reunión abordará, entre otros temas, las intervenciones de guiado por topografía en casos extremos y el nuevo tratamiento guiado por topografía, Contoura.

SIMPOSIOS OFRECIDOS POR ALCON

De forma sintética, para facilitar una visión de las distintas convocatorias de Alcon en el 31 Congreso de la SECOIR, y de manera cronológica, las actividades que desarrollará son:

- **«Actualización en Astigmatismo en entornos públicos y privados»**
Miércoles, 18 de mayo. 19:00-20:00 horas.
Coordinación: Dr. Javier Mendicute.
Dirigido a residentes y adjuntos con interés en la resolución práctica de casos clínicos.

Ponentes: Filomena Ribeiro (Portugal)/Javier Mendicute (San Sebastian).

- **Reunión Usuarios Wavelight**
Jueves, 19 de mayo. 14:00-15:00 horas.
Coordinador y moderador: Dr. Fernando Llovet
Dirigido a usuarios de equipos refractiva wavelight o interesados en la tecnología.
- **Perlas Facó-Refractivas**
Jueves, 19 de mayo. A partir de las 14: 00 horas.
Coordinación: Dr. Javier Mendicute.
- **«Cuando Catarata y Retina Convergen»**
Viernes, 20 de mayo. 14:00-15:00 horas. Sala Multiusos 2.
Coordinación: Dr. Javier Mendicute y Dr. Miguel Ruiz Miguel.
Dirigido a cirujanos de catarata con interés en profundizar su conocimiento sobre cómo manejar pacientes a los que van a operar de cataratas y que tienen patología de retina. Esto incluye el pre, durante y post quirúrgico.

“

Las Perlas Facó-Refractivas comenzarán a partir de las 14:00 horas del día 19, bajo la coordinación del Dr. Javier Mendicute

”

Mostrará también sus productos TOP para Refractiva y Catarata

Bloss apostará por las actividades formativas en el Congreso de la SECOIR

La Formación será la protagonista de las actividades que Bloss desarrollará en el 31 Congreso de la SECOIR. Ofrecerá así la oportunidad de realizar actividades formativas y divulgativas tanto en su stand, situado en la entrada de la exposición comercial –y en el que los asistentes podrán además conocer en detalle sus últimas novedades–, como en la sala para Wetlab, situada en la planta 1.

BLOSS Group ha adelantado ya algunas de las interesantes actividades que desarrollará en esta convocatoria de la SECOIR:

– **Lunch Symposium «Una realidad refractiva: Femto LDV Z8 & lente fática IPCL. Primeros resultados»:** tendrá lugar el viernes 20 de mayo, de 14:00 a 15:00 h., en la sala n.º 14 (planta 1) con la participación de los reconocidos profesionales nacionales e internacionales, Dr. José F. Alfonso Sánchez, Dr. Alfredo Amigó, Dr. Francesc Duch Mestre y Sr. Sanjay Argal (I+D CareGroup, fabricante de la lente IPCL).

– **Speakers Corners:** los temas que tratarán serán el láser de **Femtosegundo LDV Z8** y la doble cámara de Scheimpflug **Galilei** de Ziemer, la lente fática IPCL de Care Group y el biómetro óptico **Lenstar** de Haag-Streit.

– **Charlas con expertos:** Dr. Carlos Arce, especialista en Galilei, y Sr. Sanjay Argal, ingeniero desarrollador de las lentes IPCL.

– **Wetlabs de láser Femto Z8, tanto de Catarata como Córnea, lentes fáticas IPCL, LIOs EYEOL e implante para glaucoma iStent de Glaukos.**

Todas estas actividades estarán detalladas en la cartera de congresista y en la web de Bloss, www.blossgroup.com. Los interesados también podrán informarse en el newsletter digital que Bloss prepara con motivo del Congreso y, ya en el mismo, en su stand.

ÚLTIMAS NOVEDADES EN PRODUCTOS

Esta edición del Congreso de la SECOIR permitirá a Bloss mostrar las últimas novedades de productos, entre los que destacan:

– **Lente Fática IPCL, de Care Group:** corrige todas las ametropías: miopía, hipermetropía, astigmatismo y presbicia. **¡Es la primera y única lente fática difractiva del mercado!** La IPCL se implanta mediante una sencilla técnica quirúrgica a través de una incisión de 2,8 mm utilizando un cartucho específico desechable de fácil manejo. Está disponible en once tamaños diferentes que aseguran un vault adecuado para cada caso y con un amplio rango de potencias (+15 a -30D esféricas y hasta 8D de astigmatismo). En cuanto a las adiciones disponibles, las opciones van de +1.50 a +3.50, en pasos de 0.50D.

En el caso de las lentes tóricas, la IPCL se posiciona en eje horizontal sin necesidad de rotarla. Aporta máxima estabilidad, precisión y seguridad.



Lente fática difractiva IPCL.



Láser Femto LDV Z8.

– **Láser Femto LDV Z8, de Ziemer:** es el primer femto realmente móvil y modular para cirugía refractiva corneal y de catarata con OCT de alta resolución incorporada. La movilidad del Femto LDV Z8 permite su adaptación a cualquier camilla quirúrgica, facilitando que el paciente no tenga que desplazarse para continuar el tratamiento. Con una tecnología única de láser, Z8 se adapta a las necesidades de cada cirujano, aportando unos resultados clínicos excepcionales basados en más de 2,5 millones de tratamientos.

Nueva fuente de láser: la energía de los pulsos se adapta a córnea o cristalino manteniendo la precisión, frecuencia de disparo en el rango Mhz, tamaño del spot más pequeño del mercado.

Interface de usuario por aplanación (córnea) o por inmersión (catarata) dependiendo del tipo de tratamiento para unos resultados clínicos óptimos y un mayor confort para el paciente.

Incorpora una OCT de alta definición para identificar con precisión y de manera automática las diferentes estructuras oculares.

El láser Femto LDV Z8 destaca por su precisión, estabilidad, versatilidad, seguridad, robustez, facilidad de uso y movilidad.

– **Lenstar LS900, de Haag Streit:** Biómetro óptico que permite obtener en un solo disparo y sin contacto, medidas de 9 estructuras diferentes a lo largo del eje visual del ojo, una herramienta indispensable para la elección de lentes Premium y fáticas. Lenstar integra fórmulas estándar y de nueva creación, como Haigis, Olsen y Barrett. Para los casos de pacientes ya intervenidos con Lasik o PRK, Lenstar dispone de Masket, Shammas y Barrett True K. Además, permite conectividad con fórmulas de terceros como Holladay-II y Okulix.

Desde Bloss se recuerda que si ya se es usuario de Lenstar, se puede consultar a sus comerciales y especialistas de producto sobre la actualización del equipo a la versión Eyesuite 8, así como la posibilidad de optimizarlo con el módulo de topografía T-Cone o el planificador de Lentes tóricas que mejoraran el rendimiento de su consulta.

– **Doble cámara de Scheimpflug Galilei G6 de Ziemer:** Solución modular todo-en-uno para cirugía refractiva y de catarata, con Biometría Óptica de coherencia óptica desarrollada por Ziemer, basado en OCT con el que se puede saber la longitud axial total y el grosor del cristalino, entre otros datos. Galilei G6 incorpora de serie un paquete de software que incluye calculador de LIO, software especial para implantes intracorneales, DICOM, estación remota ilimitada y exportación de datos a Excel.

Otros productos que Bloss mostrarán en el Congreso son:

– **Ecógrafo digital Compact Touch de Quantel Medical,** equipo 3 en 1: Paquimetría, Biometría y Ecografía.

– Nueva gama de **LIOS de EyeOL UK** para cirugía de catarata: **Monofocales, Tóricas y Trifocales difractivas.**

– **Implante para glaucoma iStent de Glaukos,** el micro bypass trabecular que restituye el flujo fisiológico del humor acuoso.

– **Instrumental y material quirúrgico** para polo anterior de las **marcas Asico, D&K, Mani, Hurricane ...** como el **instrumental MCO** de Asico, una amplia gama de instrumental optimizado para respetar el tamaño de la incisión en cirugía microcoaxial de catarata y la **venta especial** de instrumental básico de la marca Ophmed, instrumental de calidad a precios muy asequibles.



Biómetro óptico Lenstar LS900.



Galilei G6.

IN MEMORIAM

Dr. Julio Galindo



El Dr. Julio Galindo.

CONOCÍ a Julio Galindo en 1992. Hacía unos años que yo había abierto consulta en Palencia y él era un recién licenciado de Valladolid. Venía desde allí a las sesiones quirúrgicas que yo programaba cada semana, viajando en moto, sin que aparentemente le afectasen las condiciones climatológicas, a veces muy adversas, ni que sus gafas de miope se le empañaran, dificultándole la visión. Siempre con buen humor, optimismo y su característica sonrisa, bonachona y un pelín socarrona, que ni siquiera su cruel enfermedad final pudo borrar.



Aquí debutó en cirugía con una extirpación de saco lagrimal y aquí también le cambiamos sus gafas por lentillas corneales. Curiosamente, a vías lagrimales y a adaptación de lentes de contacto dedicó gran parte de su actividad profesional, por cierto con mucho éxito.

Desde el principio sospeché que, tras su apariencia tranquila y casi indolente, se escondía un espíritu inquieto e innovador. En 1995 inició su tesis doctoral, con la que obtendría, en 1999, *Sobresaliente cum laude*, que me dedicó («A Miguel Casado, que tan oportunamente me ayudó hace años») y que, lógicamente, tuve que leer muy detenidamente, porque no era fácil y sí muy interesante.

Señas de identidad que vino a confirmar esa inquietud fue su actividad como cooperante en la selva amazónica de Perú, como lo hizo con su innovación su práctica en cirugía fotorrefractiva con láser excímero; pero, por encima de todo, su intervención en la génesis de nuestra Sociedad, de la que yo mismo fui testigo. Creo poder afirmar que sin su participación y entusiasmo no se hubiese hecho realidad, y, desde luego, sin su compromiso y esfuerzo no sería lo que es hoy en día la Sociedad Castellano Leonesa de Oftalmología.

He sentido mucho su muerte el pasado 27 de enero y siempre me acompañará su recuerdo, como presumo lo hará en la mente de los que lo conocieron. Su familia puede sentirse orgullosa de haber sido parte fundamental de su vida. A todos reitero mis condolencias, en especial a su viuda Carmiña, a su hijo Eduardo y a su hija, encantadora colega nuestra, Alicia.

Julio, descansa en paz, sin duda sonriendo.

Dr. Miguel Casado



El Dr. Galindo firmando un convenio de colaboración con las sociedades profesionales, con el entonces Consejero de Sanidad de Castilla y León.

SE TRASPASA CLÍNICA OFTALMOLÓGICA Y MEDICINA ESTÉTICA EN VALENCIA (15 AÑOS)

Con registro de sanidad y quirófano autorizado para cirugía mayor ambulatoria.

EQUIPAMIENTO (se puede vender por separado):

- LASER EXCIMER ZEISS MEL-80 , CAVIDAD ÚLTIMA GENERACIÓN (cavidad moderna COHERENT), MANTENIMIENTO ZEISS. Plataforma Zeiss de aberrometro Wasca , registro de Iris Oculign, topógrafo atlas, CRS Master de Zeiss, software Laser Blended Vision Presbicia.
- Unidad oftalmológica con biomicroscopio+proyector+caja de lentes.
- Unidad oftalmológica con biomicroscopio+proyector+caja de lentes +autoqueratorefractometro+neumotonometro + foroftero automático.
- Microscopio LEICA cataratas M500. Esterilizador Statim.
- Microqueratomo Moria ONE USE-PLUS. Dos Piezas de mano Moria one use-Plus + 1 set 4 anillos metálicos esterilizables. Consola Moria Evolution E para Moria one use-plus.

Interesados contactar con: Dr. Falcon: 696955642 / 696955641

VENTA DE EQUIPOS OFTALMOLÓGICOS

Se venden dos lámparas de hendidura con tonómetro de contacto –una Hagg Streit BM900 y la otra Zeiss 30 SL-M (micro cámara color)–, un microscopio especular con impresora Topcon SP 1000, un oftalmoscopio binocular indirecto Heine y varias lentes d observación Volk, Ocular, AO y Nikon (Doubleaspheric, Transequator, Quadraspheric, Panretinal 2.2, Peyman Yag, ...).

Interesados: contactar con hugaris66@gmail.com y se mandarán precios, fotos e información de los equipos.

El curso fue impartido por el Dr. Josep Lamarca, del Centro de Oftalmología Barraquer

ANGELINI organiza la IX edición de Formación de Residentes para Residentes en Urgencias Oftalmológicas

ANGELINI FARMACÉUTICA ha organizado la IX edición de su programa «Formación de Residentes para Residentes», centrado en un tema muy reclamado por el residente de primer año, como son las Urgencias Oftalmológicas.

EL curso se celebró el pasado 25 de abril en la sede de Angelini. Estuvo a cargo del Dr. Josep Lamarca, oftalmólogo coordinador del área Dispensario del Centro de Oftalmología Barraquer en Barcelona.



Los participantes en la formación en Urgencias Oftalmológicas de Residentes para Residentes.

En el curso se trataron temas tan habituales como: traumatismos, córnea, conjuntiva, párpado y retina entre otras subespecialidades.

Los residentes participantes fueron:

- Dr Laureano Alvarez-Rementería Capelo, de la Clínica Barraquer.
- Dra. Elena Quirga Caneiro, de la Fundación Jiménez Díaz.
- Dra. Olivia Esteban Floria, del Hospital Clínico Lozano Blesa.
- Dra. Ana Quintero Palominos, del Hospital Clínico de Málaga.
- Dra. Ana M.^a Solans Pérez de Larraya, del Clínico San Cecilio.
- Dra. Marta Díez Sotelo, del Hospital Provincial de Conxo.
- Dr. Ronald Mauricio Sanchez Avila, de HUCA.
- Dr. Edgar Yuri Solorzano Guillen, del Hospital de Valdecilla.
- Dr. Álvaro Arjonilla Rodríguez, del Hospital de Cruces en Vizcaya.
- Dra Celia Gómez Molina, del Hospital Universitario Reina Sofía.

El programa «Formación de Residentes para Residentes» tiene como objetivo profundizar en la materia de Urgencias Oftalmológicas a residentes de los últimos años directamente de la mano de un experto en la materia. Posteriormente, el residente formado organizará junto a ANGELINI FARMACÉUTICA, un curso práctico en su ciudad para los recién incorporados residentes.

Todos aquellos interesados en recibir la formación pueden dirigirse directamente al delegado de Angelini Farmacéutica de su ciudad o bien solicitarlo a través de email: oftalmologia@angelini.es.



Sociedad Española de Inflamación Ocular

Madrid acogerá el 2 y 3 de junio el II Congreso de la SEIO

Los próximos 2 y 3 de junio tendrá lugar, en el hotel Eurobuilding, de Madrid, el II Congreso de la Sociedad Española de Inflamación Ocular (SEIO). Está estructurado en diferentes sesiones, mesas redondas y simposiums y permitirá conocer los nuevos proyectos de investigación y de colaboración multicéntrica que la Sociedad impulsará en los próximos años.

LA SEIO tiene entre sus valores fundacionales el desarrollo de todas las patologías relacionadas con la inflamación ocular, así como las relacionadas también con las infecciones oculares. Al mismo tiempo, sus objetivos también incluyen la promoción de la investigación y fomento de la interacción y cooperación de profesionales de distintos ámbitos científicos relacionados con la inflamación ocular en su más amplio sentido.

Durante la convocatoria se presentarán los nuevos proyectos de investigación y de colaboración multicéntrica que la Sociedad impulsará en los próximos años.

Como tal, el Congreso está estructurado en diferentes sesiones, mesas redondas y simposiums. El jueves, 2 de junio, estará dedicado preferentemente a la discusión de diferentes casos clínicos agrupados en 4 sesiones clínicas: uveítis no infecciosas, uveítis infecciosas, síndromes de enmascaramiento y uveítis quirúrgicas. El objetivo será fomentar la participación interactiva de los participantes a la reunión de una forma ágil.

El viernes 3 de junio estará organizado alrededor de 3 mesas redondas: uveítis pediátricas, vasculitis retinianas y las otras caras de la inflamación ocular. Todas ellas contarán con la participación de profesionales de diferentes especialidades.

2 INVITADOS DE GRAN PRESTIGIO INTERNACIONAL

Está prevista la presencia de dos invitados de gran prestigio internacional: Russel Van Gelder, presidente de la American Uveitis Society, y Bahram Bodaghi, presidente de la International Ocular Inflammation Society.

También se presentará lo más interesante del año publicado sobre las uveítis.

Por último habrá 3 simposiums patrocinados por la industria y focalizados tanto al diagnóstico por imagen en uveítis como al tratamiento.

La inscripción, así como el programa, pueden consultarse en la web de la sociedad www.seio-uveitis.com

Presentará AngioPlex, lo último en angiografía OCT sin contraste

ZEISS hará posible la realidad virtual en el Congreso de la SECOIR

Un año más, ZEISS va a sorprender en el Congreso de la SECOIR con una presencia dinámica e innovadora. Y es que contará en su stand con una rompedora experiencia de realidad virtual para dar a conocer AngioPlex, la nueva angiografía OCT sin contraste. Durante sus tres días, el Congreso se convertirá en el escaparate de algunas de sus grandes innovaciones tecnológicas: desde ReLEx Smile, la técnica de cirugía refractiva menos invasiva; hasta la primera tecnología que permite identificar el eje de astigmatismo sin marcado en el ojo, Cataract Suite Markerless. Además, realizará varios Wetlabs, que se espera que repitan el éxito de ediciones anteriores.

PARA la presentación de sus novedades en angiografía OCT sin contraste, ZEISS ha utilizado otra de sus innovaciones tecnológicas: las gafas de realidad virtual VR ONE. A través de la exploración de un vídeo 360°, con estas gafas de realidad virtual los profesionales vivirán una experiencia inmersiva única, en la que podrán experimentar cuál es el flujo de trabajo para la realización de una angiografía con Angioplex.

Los visitantes al stand podrán vivir, de primera mano, las facilidades para obtener imágenes en 3D del flujo sanguíneo del ojo de manera no invasiva, prescindiendo de la inyección de contraste, como si se encontrasen en el interior de una clínica. Además, como acción promocional, ZEISS sorteará unas gafas de realidad virtual VR ONE entre todos aquellos que visiten su stand durante los tres días del Congreso.

Una de las características más destacadas de AngioPlex es su tecnología no invasiva que, a diferencia de la angiografía tradicional, permite repetir las pruebas tantas veces como sea necesario, mejorando la precisión en el diagnóstico y seguimiento del paciente. Esta nueva tecnología, que captura la angiografía completa con un solo escaneo, incluye el sistema FastTrac para identificar la localización precisa y facilitar el seguimiento del paciente en visitas posteriores. En la experiencia de realidad virtual del SECOIR, los visitantes podrán comprobar cómo el servicio se vuelve más rápido y seguro, además de más cómodo e inocuo para el paciente.

Mediante tecnología OCT, AngioPlex facilita la detección precoz de enfermedades de la retina, como la retinopatía diabética, la Degeneración Macular Asociada a la Edad o la obstrucción de la rama venosa de la retina. Así, el CIRRUS HD-OCT con AngioPlex permite obtener visualizaciones microvasculares claras en 3D mediante la técnica de procesamiento OMAG, una tecnología que detecta el movimiento de las células sanguíneas en los escáneres secuenciales de OCT que se realizan en una misma localización. Además, el código de colores que muestra las angiografías refleja la vascularización de la retina y mejora la experiencia de visualización.

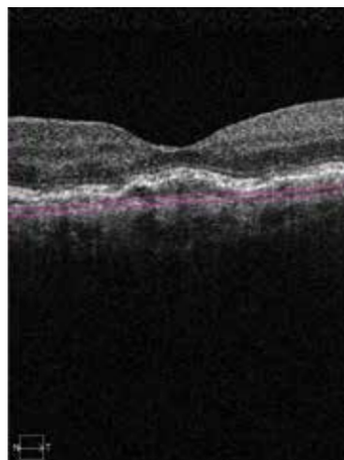


AngioPlex, la Angiografía OCT sin contraste al alcance de la mano.

WETLAB DE LA TERCERA GENERACIÓN DE CIRUGÍA REFRACTIVA

ZEISS celebrará asimismo durante el Congreso varios Wetlab para demostrar las posibilidades de su última tecnología. Uno de ellos estará centrado en el láser de femtosegundos VisuMax, con el que, en sesiones de 45 minutos, los doctores podrán hacer prácticas de ReLEx smile. Smile es la última de las tres generaciones para el tratamiento de la miopía y el astigmatismo con láser.

Durante estos Wetlabs, los especialistas mostrarán la precisión de ReLEx smile realizado con el VisuMax, un tratamiento caracterizado por ser mínimamente invasivo y sin necesidad de realizar un flap. Desde que llegó a las clínicas españolas, ya son más de 10.600 ojos y más de 5.300 personas operadas en nuestro país bajo esta innovadora técnica, que sustituye el tradicional corte de unos 20 mm por una micro incisión de 2 mm. Esto permite mantener mejor la estructura corneal y reducir los riesgos, ya que evita el corte de las capas más superficiales. Además, hace posible la corrección de un mayor número de dioptrías.



WETLAB DEDICADO A ZEISS CATARACT SUITE MARKERLESS

El segundo WetLab demostrará el funcionamiento de la nueva solución completa de quirófano Cataract Suite Markerless de ZEISS, con demostraciones de la plataforma cada 30 minutos.

Una de las funciones de ZEISS Cataract Suite Markerless es que permite al cirujano hacer una implantación simple y alineada de una lente intraocular tórica, sin efectuar un marcado en el ojo y de forma mucho más precisa.

Al combinar el IOLMaster®, el asistente quirúrgico CALLISTO eye®, el microscopio OPMI® Lumera y FORUM®, el proceso es más preciso y seguro. Esta tecnología acompaña y asiste en todo el proceso de la cirugía de la catarata, desde la biometría hasta la implantación de la lente. Así, antes de operar, el sistema captura una imagen de los vasos sanguíneos que se superpone en el ocular del microscopio para asistir durante la cirugía. De este modo, el eje del astigmatismo calculado en el preoperatorio se muestra durante la operación como una referencia para el cirujano. Además, el sistema guía durante otras fases de la cirugía, como es la realización de la incisión o la capsulorrexis. Como resultado, permite garantizar un buen resultado refractivo para el paciente y una mayor seguridad y tranquilidad para el cirujano.



“

ZEISS mostrará AngioPlex a través una experiencia inmersiva de realidad virtual, además de Wetlabs con la tecnología ReLEx Smile y otras novedades en tecnología refractiva y de catarata

”

OFTALMOLOGÍA EN LA HISTORIA

El tratamiento farmacológico del glaucoma

Carmen Martín Valdizán

Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid

POCO tiempo después de inaugurarse una nueva era con las innovaciones quirúrgicas descritas en el capítulo precedente, mejorará aún más el panorama, hasta entonces desolador, del enfermo glaucomatoso, pues a la quirúrgica se unirá una terapéutica farmacológica de la enfermedad por primera vez eficaz y basada en consistentes estudios científicos, si bien los inicios de esta terapia son cuando menos curiosos.

En 1840 un misionero con formación médica, Daniell, presenta ante la sociedad de etnología de Edimburgo sus observaciones sobre la ordalía practicada por algunas tribus de Nigeria mediante el fruto de una leguminosa, el haba del Calabar. Los brujos que la realizan a veces influyen en el resultado, pues las tuestan y eso impide el envenenamiento. Desde el punto de vista occidental ese dato hace pensar que existe un principio químico responsable del efecto tóxico que es destruido por el calor. El profesor de botánica de Edimburgo John Hutton Balfour (1808-1884) se hace traer esas habas, las estudia y las nombra *Physostigma venenosum*. Años más tarde, su colega en Materia Médica –equivalente a nuestra Farmacología–, Robert Christison (1797-1882), ingiere a título experimental una pequeña porción, lo que le produce un síncope grave que demuestra su tremendo efecto sobre el sistema circulatorio. Por fin, en 1862, Thomas Richard Fraser (1841-1920), alumno de Balfour, realiza una tesis experimental sobre el haba, demostrando todos los efectos fisiológicos del alcaloide responsable, la fisostigmina, que incluyen la provocación de una miosis importante. Un año más tarde comienzan a aparecer las primeras publicaciones sobre el empleo de fisostigmina en oftalmología. Argyll Robertson estudia la acción farmacológica sobre la pupila, y su maestro von Graefe la utiliza para facilitar la iridectomía aprovechando su efecto sobre el iris. El oftalmólogo Thomas Nunneley (Londres, 1809-1870) resuelve el prolapso de iris secundario a extracción de la catarata con gotas de fisostigmina. Los testimonios de estos autores permiten comprender a la comunidad oftalmológica que por primera vez se dispone de un medicamento que actúa localmente de forma eficaz sobre el glaucoma.



Pero el autor fundamental en el origen de la terapia basada en la provocación farmacológica de la miosis es el profesor de oftalmología de Estrasburgo Ludwig Laqueur (1839-1909). Nacido alemán, se formó como oftalmólogo en la clínica de von Graefe, pero ejerció prácticamente toda su vida en Francia, llegando, como queda dicho, a ser Profesor de la especialidad en la universidad de la capital de Alsacia. Tuvo que interesarse por el glaucoma por motivos no sólo profesionales, pues él mismo comenzó a sufrir ataques de glaucoma por cierre angular desde los 35 años, lo que le sirvió para describir de primera mano sus síntomas en el Archiv de su maestro. Consiguió aliviar sus síntomas mediante la instilación de gotas de fisostigmina, y se curó definitivamente mediante iridectomía bilateral, realizada por Horner, en Zurich, que le dejó fotofobia permanente, lo que le obligó a llevar continuamente gafas oscuras. Su aportación definitiva, más allá de la experimentación en su propia persona, consistió en la

comprobación definitiva del efecto miótico de dicha sustancia incluso en circunstancias excepcionales.

En diversas publicaciones se habían descrito los efectos midriáticos de la instilación de atropina en el saco conjuntival, efectos que llegaban a la provocación de un glaucoma agudo. Laqueur experimentó con la fisostigmina como antídoto, con éxito. Así, en 1877 publica en el Archiv de Graefe su trabajo definitivo: «Sobre la atropina y la fisostigmina y su efecto sobre la presión intraocular».

Entre tanto la firma Merck trabaja en Darmstadt sobre la brasileña *Folia jaborandi*, la hoja de una planta de la familia de las rutáceas, de la especie *Pilocarpus*. De ella extrae un alcaloide, la pilocarpina, y pide a varios médicos que experimenten con él. Entre otros está un famoso oftalmólogo local, Adolf Weber. En un primer momento Weber no muestra ningún interés, pues, al tanto de los más recientes hallazgos, piensa que la fisostigmina es la respuesta a las expectativas de una terapéutica local; pero acepta al fin ponerla a prueba, llegando a la conclusión de que su eficacia es superior a la de ésta, publicando sus resultados y conclusiones, al igual que Laqueur, en el Archiv.



A partir de este momento la pilocarpina irá desplazando a la fisostigmina del arsenal terapéutico antiglaucomatoso, compartiendo el terreno con medicamentos basados en una orientación diferente: la acción basada en el efecto osmótico de determinadas sustancias. Abrió esta línea Cantonnnet, en 1904, mediante la administración oral de cloruro sódico. Esta pauta, demasiado timorata, sentó las bases para la administración intravenosa de suero salino por Hertel (1904-1905), aún con resultados muy pobres. Los primeros éxitos llegaron con la utilización del sorbitol, la urea o el glicerol por vía oral, poniéndose en marcha una línea de investigación que desembocó en la elaboración de fármacos inhibidores de la anhidrasa carbónica, primero para ser administrados por vía general (acetazolamida, Becker, 1954), hasta llegar a las actuales preparaciones de aplicación tópica, dorzolamida y brinzolamida. A este arsenal se han incorporado, ya en la década del los setenta del pasado siglo, los betabloqueantes en aplicación tópica (maleato de timolol, 1978), los agentes alfa-2 adrenérgicos (clonidina, apraclonidina y brimonidina) y, algo más recientemente (1996), las prostaglandinas y por último, en 2003 las prostamidas (en el mercado español).

BIBLIOGRAFÍA

- BECHETOILLE, A.; BRACHET, A.; SARAUX, H. Microchirurgie des glaucomes. Bulletin des Sociétés d'Ophthalmologie de France, número spécial, 1976.
- CONTENAU, G. La médecine en Assyrie et Babylonie. Paris, Librairie Maloine, 1938.
- COTALLO, J. L.; HERNÁNDEZ, E.; MUNOJA, J. L.; LEOZ, G. Historia de la Oftalmología española (LXIX ponencia de la Sociedad Española de Oftalmología). Madrid, Sociedad Española de Oftalmología, 1993.
- DUKE-ELDER, S. (Ed.) GLAUCOMA. A Symposium organized by The Council for International Organizations of Medical Sciences. Established under the joint auspices of UNESCO and WHO. Oxford, Blackwell- Paris, Masson, 1955.
- DUKE-ELDER, S. System of Ophthalmology, vol IX: Diseases of the Lens and the Vitreous; Glaucoma and Hypotony. London, Henry Kimpton, 1969.
- GENER, C. Las ciencias de la visión en la España andalusí. Siglos X-XIII. Madrid, Punto Médico, 1991.
- HIRSCHBERG, J. Geschichte der Augenheilkunde (VII Bd.). Hildesheim-New York, Georg Olms Verlag, 1997 (Facsimil de la edición de 1899-1918, Leipzig, Verlag von Wilhelm Engelmann).
- KOELBING, H. M. Renaissance der Augenheilkunde. Bern-Stuttgart, Hans Huber Verlag, 1967.
- LAIN ENTRALGO, P. La medicina hipocrática. Madrid, Revista de Occidente, 1970.
- LAIN ENTRALGO, P. Historia Universal de la Medicina (VII vol.). Barcelona, Salvat, 1971-1975.
- MARTIN VALDIZAN, C.; MONTIEL, L.; GARCIA FONT, J. La oftalmología en los papiros egipcios. Barcelona, mra, 1999.
- MARTIN VALDIZAN, C.; MONTIEL, L. Historia del glaucoma. Barcelona, mra, 2003.
- MÜNCHOW, W. Geschichte der Augenheilkunde. Stuttgart, F. Enke Verlag, 1984.

Carmen Martín Valdizán



cmvaldizan@hotmail.com

Para tratar y prevenir los síntomas de la alergia estacional

Bausch + Lomb lanza al mercado Vidisan® Alergia con Ectoin®, una nueva lágrima con ácido hialurónico al 0,2% y Ectoína al 2%

La alergia estacional afecta a un 30% de la población española, lo que suponen 8 millones de personas. Actualmente las regiones más afectadas por la alergia en España son Extremadura y Andalucía y es provocada principalmente por gramíneas y olivos¹.

Bausch + Lomb lanza Vidisan® Alergia con Ectoin®, un colirio para **tratar y prevenir los síntomas de la conjuntivitis alérgica estacional y crónica** provocada, por ejemplo, por el polen, los ácaros del polvo, el pelo de los animales o los hongos. Este reduce eficazmente el picor, la irritación, el enrojecimiento y el lagrimeo.

Ectoin® refuerza la fase lipídica de la película lagrimal protegiendo al ojo frente a la acción de los alérgenos, y el **ácido hialurónico** influye positivamente sobre la fase acuosa calmando el ojo por sus propiedades hidratantes y estabilizadoras de la superficie ocular. Esta doble acción, protege al ojo de la influencia nociva de los alérgenos y contribuye al proceso de regeneración de la conjuntiva irritada y sensible.

Además, **Vidisan® Alergia con Ectoin®** no contiene conservantes y es apta para usuarios de lentes de contacto y personas con ojos sensibles.

Este nuevo lanzamiento es el resultado de la constante innovación de **Bausch + Lomb** y su interés por completar el porfolio de productos para el cuidado de la salud ocular.



¹ Sociedad Española de Alergología e Inmunología clínica (<http://www.seaic.org/> 28.04.2016)

Charla dentro del Aula Zarco del Hospital Clínico de San Carlos de Madrid

Oftalmología y la Corte de Felipe IV

El lunes 15 de febrero, dentro de las actividades del Aula Zarco, del Hospital Clínico de San Carlos de Madrid, los Doctores Gustavo Leoz Macías, Enrique Santos Bueso y Carmen Fernández Jacob hablaron de la patología ocular en una época tan importante para la historia de España como fue la de la Corte de Felipe IV.

El Dr. Leoz Macías habló de los conocimientos oftalmológicos de la época, así como de los remedios terapéuticos empíricos que entonces se utilizaban. Terminó su charla con una reseña especial a Velázquez como pintor de cámara de Felipe IV, con el que tuvo una relación constante a lo largo de su vida.

El Dr. Santos Bueso se refirió a la patología en los personajes de la Corte, haciendo especial mención a los bufones, en los que estudió su patología oftalmológica, así como su especial posición dentro de la sociedad del siglo XVII.

La Dra. Carmen Fernández Jacob estudió el uso que Velázquez hace de los espejos en su obra, haciendo un símil de cómo los oftalmólogos los utilizan cada día en sus instrumentos de exploración del globo ocular.

La sala estuvo repleta de personas interesadas por estos temas humanísticos que tratan de acercar los conocimientos médicos a la sociedad en su totalidad.

La colaboración de estos oftalmólogos con las actividades divulgativas del Aula Zarco es cada vez más estrecha, logrando hacer del Hospital un lugar de acercamiento al Arte y a la Cultura a través de la Medicina.



Los Doctores Gustavo Leoz, Carmen Fernández Jacob y Enrique Santos Bueso.

OFTALMOLOGO PARA IOBA (VALLADOLID)

La Fundación General de la Universidad de Valladolid convoca una plaza de oftalmólogo mediante un contrato en prácticas en el IOBA de un año de duración para formación en Oftalmología Pediátrica y Neuro-oftalmología. La plaza implica la participación en actividades clínicas y quirúrgicas y la formación bajo la tutela de la Doctora Ana Vallelado (IOBA y Hospital Clínico Universitario de Valladolid) y el Doctor Juan Carlos Castiella (Instituto Oftalmológico Castiella de Bilbao).

Requisitos

Los candidatos deberán estar en posesión del título de Especialista en Oftalmología, válido en la Unión Europea y con una fecha no superior a 5 años en el momento de su presentación a esta convocatoria.

Características

Salario bruto anual de 22.438,64 euros, según convenio.

Se valoraran las actividades previas en estas áreas y el grado de conocimiento del idioma inglés.

Se ofrece la posibilidad de cursar el Máster de Investigación en Ciencias de la Visión de la Universidad de Valladolid e iniciar un proyecto de tesis doctoral.

Interesados dirigirse a: <http://funge.uva.es/fundacion/seleccion-de-personal/> www.ioba.es E-mail: ara@ioba.med.uva.es Tfno: 983 184 759

Fecha límite de envío de la documentación: 6 de mayo de 2016, a las 14:00 horas.

Es la primera combinación de dorzolamida y timolol en envase multidosis sin conservantes

Duokopt® mejorará el cumplimiento y la calidad de vida del paciente con glaucoma

Laboratorios Thea ha anunciado el 21 de marzo el lanzamiento en España de Duokopt®, un nuevo colirio para el tratamiento del glaucoma. Es la primera combinación de dorzolamida (20 mg/ml) y timolol (5 mg/ml) en envase multidosis sin conservantes para el tratamiento de la presión intraocular (PIO) elevada en pacientes con glaucoma de ángulo abierto o glaucoma pseudoexfoliativo, cuando la monoterapia con un betabloqueante no es suficiente.

ESTA nueva opción terapéutica «facilitará el cumplimiento por parte del paciente: hasta ahora, esta combinación fija sin conservantes solo estaba disponible en envase monodosis, y la administración del colirio no era de fácil uso para todos los pacientes», subraya la Dra. Susana Duch, Directora de la Unidad de Glaucoma y la Unidad de Traumatología Ocular del Instituto Condal de Oftalmología (ICO).

Duokopt® se presenta en el novedoso envase Easy Grip®, el primer envase multidosis para colirios que permite la asociación de dos principios activos sin conservantes. Además, ofrece una fácil apertura y sujeción del frasco y una administración adecuada en ambos ojos, mediante un sistema de dosificación automática, que calibra la dosis en cada gota.

OPCIÓN SIN CONSERVANTES: NUEVA LÍNEA DE TRATAMIENTO

Son varios los estudios que evidencian que el discomfort experimentado por un paciente a consecuencia de la instilación de medicación antiglaucomatosa con conservantes es el origen de muchos abandonos terapéuticos (1). Los conservantes añadidos a los colirios, son responsables de reacciones inflamatorias, tóxicas y de hipersensibilidad en los ojos de los pacientes.

Por ello, la línea de las nuevas opciones terapéuticas para el glaucoma, como Duokopt®, sigue la tendencia de «intentar mejorar la tolerancia de los tratamientos médicos actuales, para poder utilizarlos de forma prolongada, sin efectos secundarios locales», señala la Dra. Duch. En este sentido, «es muy importante que, cuando podamos optar a un mismo fármaco con o sin conservantes, escojamos la opción libre de conservantes, puesto que su tratamiento será más respetuoso con la superficie ocular, será mejor tolerado por el paciente y lo podremos mantener por más tiempo», enfatiza la experta del ICO.

El glaucoma, se recuerda, es la segunda causa de ceguera en el mundo y afecta alrededor de un millón de personas en España. Además, la mitad de los pacientes no sabe que tiene esta patología porque generalmente no produce síntomas evidentes, como dolor o pérdida brusca de visión (2).

Esta patología «afecta directamente al nervio óptico, dañando las fibras nerviosas de forma progresiva y, por tanto, disminuyendo la visión de forma irreversible», explica la Dra. Duch. Se trata de una enfermedad «cuya aparición no se puede prevenir, pero sí se pueden prevenir sus daños». La línea de actuación en este sentido por el momento se centra en «la detección precoz y el control de la presión intraocular (PIO) en valores seguros para cada paciente en particular». Realizar controles periódicos a partir de los 40 años es de suma importancia para evitar la pérdida completa de la visión.



CN. 703828.3



REFERENCIAS

1. Pisella PJ, Pouliquen P, Baudouin C. «Prevalence of ocular symptoms and signs with preserved and preservative free glaucoma medication». 2002
2. World Health Organization (WHO). Glaucoma is second leading cause of blindness globally. Disponible en: <http://www.who.int/bulletin/volumes/82/11/feature1104/en/>

OFTALMÓLOGO PARA CLÍNICA PRIVADA EN SAONE ET LOIRE (BOURGOGNE)

RH Santé, consultoría de selección de médicos desde hace más de 12 años ofrece la oportunidad de un contrato indefinido en Francia.

Se busca médico oftalmólogo, en liberal, para una clínica privada ubicada en el Departamento Saone et Loire (Bourgogne).

Se ofrece contrato indefinido.

El candidato debe estar inscrito o ser inscribible en el Colegio Profesional de Médicos en Francia (Conseil National de l'Ordre des Médecins) y tener un nivel alto de francés.

Interesados enviar CV en francés a la dirección rhsante@rhsante.fr o contactar al +33180981209 para acceder a información complementaria.

OFTALMOLOGO PARA CLINICA EN ANDALUCIA

Clínica Hidalgo busca médico oftalmólogo con experiencia en cirugía de cataratas para desarrollo de la actividad en entorno clínico privado.

Características

– Contrato laboral indefinido a jornada completa/Mercantil a jornada completa (a convenir). Incorporación inmediata

Requisitos

– Demostrar experiencia y conocimientos quirúrgicos requeridos para el puesto
 – Disponibilidad movilidad geográfica Andalucía
 – Interesados enviar CV completo a la dirección: trabajaconnosotros@clinicahidalgo.es

Para debatir las últimas novedades en las patologías de la superficie ocular

La XIV Reunión Anual del GESOC reúne a cerca de 400 expertos

LA decimocuarta edición de la Reunión Anual del Grupo Español de Superficie Ocular y Córnea (GESOC), en la que Alcon ha colaborado, ha reunido en Madrid a destacados expertos en Oftalmología especializados en superficie ocular. En ella pudieron debatir los últimos avances en el manejo del queratocono, patología que aparece cuando la córnea se adelgaza y cambia su curvatura, dando lugar a dificultades para enfocar las imágenes y a la pérdida de transparencia en los casos avanzados.

Durante el encuentro se han revisado los avances más importantes dirigidos a mejorar el diagnóstico, la prevención, el tratamiento médico y la corrección quirúrgica del queratocono.

El próximo 15 de septiembre

Madrid acogerá la cuarta reunión del Club Español de la Mácula

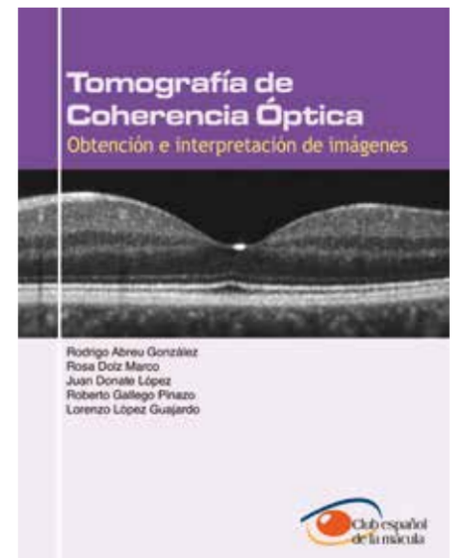
El jueves 15 de septiembre se celebrará, en Madrid, la cuarta reunión del Club Español de la Mácula, Se desarrollará en el marco de un evento denominado «Experiencia CEM 4.0». En esta ocasión se añade una actividad formativa satélite, consistente en un Curso de Obtención e Interpretación de Imágenes Tomográficas.



La reunión se iniciará con el Curso, que se llevará a cabo en el Hospital La Luz, de 9.00 a 12.00 horas, con un formato interactivo y novedoso. Durante el mismo se entregará a los asistentes el manual «Tomografía de Coherencia Óptica. Obtención e interpretación de imágenes», editado por el Club Español de la Mácula, y en el que han colaborado retinólogos de todo el territorio nacional.

A continuación tendrá lugar la edición 4.0 del Club Español de la Mácula, que contará con la habitual exposición de casos clínicos complejos en retina médica y quirúrgica. Este año el invitado especial será el Profesor Lawrence A. Yannuzzi, del Hospital Manhattan Eye Ear Throat, de Nueva York, que compartirá la jornada con todos los asistentes.

Los interesados en ampliar información pueden hacerlo a través de E-Mail: clubespmacula@gmail.com También a través de Twitter (@Club_Esp_Macula) y Facebook (Club Español de la Mácula).



Consiguió la máxima calificación:
Sobresaliente Cum Laude

El Dr. Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso presentó su Tesis Doctoral

El Dr. Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso ha defendido, en la Facultad de Medicina de Oviedo, su Tesis Doctoral. Titulada «Clasificación del queratocono para su corrección quirúrgica con segmentos de anillo intracorneales tipo Ferrara», ha estado dirigida por los Doctores José F. Alfonso Sánchez y Jesús Merayo Lloves, siendo tutelada por la Dra. Begoña Baamonde Arbaiza.

El tribunal, que ha estado compuesto por el Profesor Luis Quirós, como Secretario; el Dr. David Gallarreta, como Vocal; y el Dr. Rafael Barraquer, como Presidente, le ha otorgado la máxima calificación: Sobresaliente Cum Laude.



En la imagen, el Dr. Fernández-Vega Cueto-Felgueroso acompañado de los directores de su Tesis Doctoral y de los miembros del tribunal.



Curso de Angelini Farmacéutica

«La sequedad ocular a contrarreloj», disponible en formato online y acreditado oficialmente

Tras el interés suscitado en el pasado Congreso de la SEO, el Curso «La sequedad ocular a Contrarreloj, optimizando el diagnóstico y tratamientos de los trastornos de superficie ocular», organizado por Angelini Farmacéutica, estará disponible ahora en formato online y contará con acreditación oficial.

El Curso vino motivado por el éxito de otras dos sesiones que se organizaron con anterioridad en Barcelona y Madrid, y a la que se pudieron conectar y participar interactivamente, *via streaming*, oftalmólogos de otras provincias españolas. Cuenta con un reconocido claustro de profesores, que ya participaron en las sesiones previas:

- José Manuel Benítez del Castillo – Hospital Clínico San Carlos, de Madrid.
- Antonio Mateo – Hospital Universitario Miguel Servet, de Zaragoza.
- Jesús Montero – Hospital Universitario Virgen Macarena, de Sevilla.
- Cristina Peris – FISABIO, Oftalmología Médica (FOM), de Valencia.
- Ramon Quintana – Hospital Clínic, de Barcelona.

El objetivo del Curso es poner debate sobre la actual práctica clínica en el entorno de la sequedad ocular y dar las claves para realizar un correcto diagnóstico y tratamiento del ojo seco en tan sólo 5 minutos. Conscientes de que el tiempo en las consultas es un factor crítico, se dieron las pautas para realizar un diagnóstico básico pero a la vez imprescindible.

En el Curso se trabajan ejemplos extrapolados de la alta cocina y del mundo de la educación y que aportan al debate un interesante y diferente punto de vista. Si bien en estos ámbitos siempre se corre el riesgo de caer en la inercia de la rutina y el convencionalismo, se observa que en los últimos tiempos la aplicación de nuevas estrategias de innovación les ha permitido dar un giro radical. Esta filosofía puede aplicarse también a otros ámbitos, como es el sector oftalmológico.

2,3 CRÉDITOS DE FORMACIÓN CONTINUADA

El Curso on line «La sequedad ocular a Contrarreloj, optimizando el diagnóstico y tratamientos de los trastornos de superficie ocular» es una actividad acreditada por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud, con 2,3 créditos de formación continuada. Para obtener los créditos otorgados por la

La sequedad ocular a
CONTRARRELOJ
Optimizando el diagnóstico y tratamiento de los
trastornos de superficie ocular

ANGELINI

Comisión de Formación continuada se deben superar satisfactoriamente al menos un 80% de las preguntas del examen final.

Los profesionales interesados en realizar el Curso pueden registrarse en la web www.acontrarreloj.es con el código que les facilitará su delegado Angelini.

“

El objetivo del Curso es poner debate sobre la actual práctica clínica en el entorno de la sequedad ocular y dar las claves para realizar un correcto diagnóstico y tratamiento del ojo seco en tan sólo 5 minutos

”

O F E R T A S

- Caja lentes, 232 aros metálicos, maletín, nueva
- Proyector de optotipos, CP-615-R, GRAL OPTICA
- Pantalla de optotipos, VISTA VISION, nueva
- Tonómetro de aplanación, AT-900, HAAG STREIT, nuevo
- Tonómetro de aire, ATP, REICHERT
- Frontofocómetro automático, CL-2500, TOPCON
- Frontofocómetro automático, GL-7000, GRAND SEIKO
- Oftalmoscópio binocular, PS-12, TOPCON
- L.H., 900 BM, HAAG STREIT, tonómetro, mesa
- L.H., SL 120, ZEISS, vídeo-foto
- L.H., SL-2Ev, TOPCON, foto digital, EOS 300D
- L.H., SL-2E, TOPCON, vídeo, monitor, mesa
- L.H., portátil, HSO-10, ZEISS
- Auto-refractómetro, R-30, CANON
- Kerato-refractómetro, L-60, LUNEAU
- KR-1W, 5 funciones en 1, TOPCON
- Unidad, ALFA, INDO, L.H., proyector
- Unidad, ALFA, INDO, L.H., BQ 900, vídeo, full equip
- Unidad, FUTURE, C.S.O., full equip
- Unidad, CSO, L.H., proyector y caja de lentes
- Unidad, INNOVA, INDO, L.H., proyector y caja de lentes
- Campímetro, doble frecuencia, FDT, HUMPHREY-ZEISS
- Campímetro, M-700, MEDMONT, mesa, impresora
- Campímetro, HFA-750, ZEISS
- Campímetro, HFA 740i, ZEISS
- Retinógrafo, VISUCAM C, ZEISS
- Retinógrafo, VISUCAM PRO NM, ZEISS
- Microscópio, OM-7, TAKAGI, L.H., pie
- Microscópio, OM-8, TAKAGI, XY, pie
- Microscópio, M-500, LEICA
- Microscópio, VISU 150, S 8, XY, ayudante, ZEISS
- Microscópio, VISU 200, S 8, XY, ayudante, ZEISS
- Microscópio, OPMI LUMERA i, ZEISS



EQUIPOS DE OCASION
EQUIPOS DE OCASION
EQUIPOS DE OCASION
EQUIPOS DE OCASION

Gran Via Corts Catalanes, 672
4º 1ª 0801 BARCELONA
Tel./Fax 93 418 91 68
Móvil: 630 903 930
info@otecom.com

O F E R T A S

- Microscópio, OPHTAMIC 900, MÖLLER WEDEL
- Microscópio especular, SP 02, CSO
- OCT, STRATUS, ZEISS, versión 6,0, reacondicionado
- OCT, VISANTE omni, ZEISS
- Biómetro, AL-100, TOMEY
- Biómetro, US-800, NIDEK, impresora
- Biómetro, IOL Master, versión 5.4, ZEISS
- Paquímetro, 500 PACHETTE, DGH
- Paquímetro portátil, Pach Pen, ACCUTOME, nuevo
- Camilla de quirófano
- Esterilizador, STATIM 2000, SCICAN
- Esterilizador, STATIM 2000s, SCICAN
- Esterilizador, STATIM 7000, SCICAN
- Faco, SOVEREING COMPACT, ABBOTT
- Faco, SIGNATURE, ABBOTT
- Faco, INFINITI, ALCON
- Faco-vitreotomo posterior, ACCURUS 800 CS, ALCON
- Topógrafo, CA-200, TOPCON
- Topógrafo, MAGELLAN MAPPER, NIDEK
- Topógrafo, ATLAS 995, ZEISS
- Aberrómetro, WASCA, ZEISS
- Láser YAG, VISULAS YAG II plus, ZEISS
- Láser YAG, VISULAS YAG III, ZEISS
- Láser YAG, LIGHT Las, LIGHTMED
- Láser COMBO, YAG II plus+ARGON 532, ZEISS
- Láser COMBO, YAG III+ARGON 532s, ZEISS
- Láser ARGON, VISULAS 532s, ZEISS, full equip
- Láser ARGON, LIGHT Las 532, LIGHTMED
- Láser de patrones, TruScan 532, LIGHTMED
- Láser de patrones, PASCAL, TOPCON
- Láser Multispot, VALON
- Cross linking, VEGA, CSO
- Láser Excimer, MEL 80, ZEISS, CRS Master

COMPRA & VENTA APARATOS-EQUIPOS OFTALMOLOGÍA

■ PARA MÁS INFORMACIÓN, CONTACTE CON: JAVIER GARCÍA DE OTEYZA

Lo consigue por segundo año consecutivo

Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario Ramón y Cajal, de nuevo Primer Puesto en el Monitor de Reputación Sanitaria

Alejandro Gutiérrez, Director General de Monitor de Reputación Sanitaria (MRS), entregó, el pasado 23 de febrero, al Dr. Francisco J. Muñoz Negrete, el diploma acreditativo como Servicio de Oftalmología con mejor reputación a nivel nacional en 2015. Es el segundo año consecutivo que obtiene este galardón.

EN el acto de entrega estuvieron presentes: Juan José Esquiza, Director Gerente; el Dr. Agustín Utrilla, Director Médico del Hospital Ramón y Cajal; la Dra. Encarnación Mateos, Jefe de Sección de Oculoplástica; la Dra. Gema Rebolleda, Jefe de Sección de Glaucoma; y parte del equipo del Servicio de Oftalmología.

MONITOR DE REPUTACIÓN SANITARIA

Este es un estudio que se realiza en España, con exclusividad en el ámbito sanitario y que clasifica a los hospitales públicos y privados con mejor reputación; también a los mejores hospitales para los distintos agentes sanitarios, así como a los servicios clínicos de España con mejor reputación por especialidad -incluyendo 16 especialidades médicas- y con mejor gestión de comunicación.

Estos resultados se han basado en la opinión de más de 2.700 médicos, enfermeros, asociaciones de pacientes y periodistas sanitarios, utilizando cerca de 900 indicadores objetivos de calidad y gestión clínica incluyendo el conjunto de GRDs. Se trata de un estudio independiente que cuenta con un consejo asesor formado por presidentes de consejos generales de médicos, enfermeros, asociaciones de pacientes y periodistas sanitarios, así como personas de reconocido prestigio y amplia trayectoria en puestos de responsabilidad de la sanidad española.

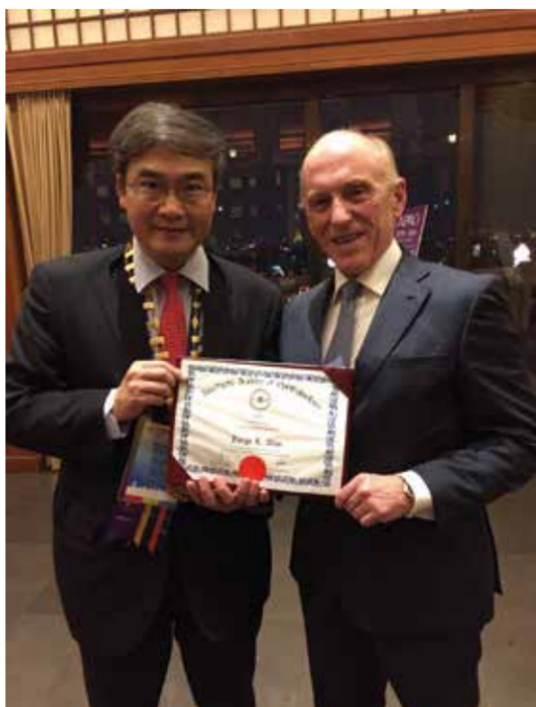


El Dr. Francisco J. Muñoz Negrete muestra el diploma acreditativo como Servicio de Oftalmología con mejor reputación a nivel nacional en 2015.

Se lo otorgó en el Congreso que tuvo lugar en Taipei del 24 al 27 de marzo

La Asia Pacific Academy Ophthalmology distingue con el Achievement Award al Prof. Jorge Alió

La Asia Pacific Academy Ophthalmology concedió, durante su último Congreso, celebrado en Taipei entre el 24 y 27 de marzo, el prestigioso Achievement Award al Prof. Alió. Reconocía de este forma sus contribuciones al programa científico de la Sociedad a lo largo de varios años.



El Prof. Alió con el Secretario General de la Sociedad y su Presidente, Dr. Dennis Lam, en la entrega del Premio.

COMO se recordó, el Prof. Alió ha sido el organizador del programa refractivo en los últimos 3 años de la Sociedad, organizando en este congreso más de 10 sesiones y cursos sobre cirugía refractiva, córnea y catarata.

Durante el Congreso de este año se presentó asimismo el Curso de la Universidad Miguel Hernández "Clinical Methodology in Refractive Cornea and Cataract Surgery", que va a ser próximamente traducido al chino para su difusión en China Continental y Taiwán.

El próximo Congreso de la APAO tendrá lugar entre el 4 y el 8 de marzo de 2017 en Singapur.

Se celebró en marzo en Casablanca

El Dr. Soler, distinguido en el Congreso Internacional JIAP 2016

Tras su participación en las Jornadas Internacionales de Oftalmología Práctica (JIAP 2016), celebrado a finales de marzo en Casablanca (Marruecos), el Dr. Fernando Soler recibió el agradecimiento de los organizadores por su colaboración y asistencia a dicho acto, como ponente, siéndole entregada una distinción por su presidente, el Dr. Chahbi.

DURANTE su estancia en Marruecos, la organización hizo especial hincapié en la trascendencia e importancia que, a lo largo de los años, ha adquirido FacoElche, que recientemente celebró su decimotercera edición, gracias a la labor de su director y fundador, el Dr. Fernando Soler.

El propio director médico de Innova Ocular asegura que «es un honor que te reconozcan internacionalmente, no sólo por el trabajo realizado sino por situar la Oftalmología en el marco congresual a la altura que se merece». Añade también que se siente «muy satisfecho porque mi ciudad cuenta con el congreso privado más relevante del país en términos científicos y económicos, y además está traspasando fronteras».



El Dr. Fernando Soler enseña la distinción recibida.



Una revisión del origen, proceso y situación de la demanda de beatificación de Isabel la Católica

¿Un hábito de santidad?

José Belmonte Martínez

Medio siglo después del comienzo del proceso, poco o nada se sabe de la posible beatificación de Isabel La Católica, cuya Causa, según se ha reiterado en varias ocasiones desde el Vaticano, «no está cerrada, camina». El Prof. Belmonte describe, de nuevo con su estilo lucido y analítico, el origen de esta petición del Estado español y los distintos avatares que han rodeado tanto a la propia figura de la Reina como las investigaciones desarrolladas al respecto.

La cosa empezó, por lo visto, cuando, allá por los años 60, en la sobremesa de una cacería en Extremadura, en la finca de un rico terrateniente, plagada de altos cargos y gente poderosa, se originó una viva discusión entre el Ministro de Asuntos Exteriores portugués y el Embajador de España en el país vecino, en relación a los reyes santificados. Fue cuando aquel, ironizando, comentó a los contertulios españoles, en perfecto castellano: *Vosotros mucho Imperio hacia Dios y cuna de la cristiandad, pero no tenéis ni una reina elevada a los altares, como Santa Isabel Reina de Portugal, mientras que, a lo más que habeis llegado con vuestra Reina Isabel I de Castilla, es ponerle el apodo de «la Católica» y en ganancias con su marido, a pesar de que era un punto. Hasta Hungría tiene una Isabel reina y santa. por no decir de los ingleses, que tienen otra reina Isabel y encima virgen...*

El diplomático español poco pudo o supo replicarle, pero al final de la jornada telefonó a su amigo y Ministro de Marina, el Almirante Pedro Nieto Antúnez, para referirle el incidente. Este, como bien se sabe, natural del Ferrol, a su vez amigo personal desde la infancia de Franco, de los pocos que le tuteaban en privado, y con acceso directo al Palacio del Pardo, sin requerir audiencia previa, no tardó en transmitir al Caudillo la conversación, aún sin el ánimo de desencadenar, por un comentario desafortunado, un conflicto diplomático con Portugal, país siempre respetado por los gallegos, por la obvia afinidad lingüística, y políticamente bien avenido, en particular durante su régimen dictatorial salazarista. No obstante, al escuchar los pormenores de la historia, Franco, profiriendo un ¡manda carajo!, con acento gallego, dió, irascible, un fuerte manotazo sobre su mesa de despacho, precisamente de estilo isabelino y frágiles patas, haciendo temblar la ornacina con el brazo incorrupto de Santa Teresa que la presidía, y que a punto estuvo de precipitarse al suelo y desintegrarse en un, devaluado como reliquia, cadavérico montón de polvo grisáceo y cristales.

– *Perdona Pedrolo (como le llamaba Franco en la intimidad) mi reacción, pero no soporto el mal estilo acomplejado de los portugueses, que mucha hermandad, como los marroquíes, pero en cuanto pueden te la clavan ¡¡Ya verán en lo que queda este desdén hacia la simpar Isabel la Católica, faro y gloria de nuestra España unida e imperial. aborrecida por los judíos desde que los echó de la Península y por los masones por representar todas las virtudes de nuestra inmovible fe católica!*

– *Por favor, Pedrolo, dí a mi secretario que convoque inmediatamente al Nuncio de Su Santidad pues deseo que, sin más tardar, se inicien las gestiones para la beatificación de Isabel la Católica. Y, si ponen pegas, soy capaz de hacer laborable el día del Corpus Cristi, suspender la procesión de Toledo que recorro bajo palio con el Cardenal Primado y anular la prohibición de abrir los cines el Jueves y Viernes Santo e incluso cambiar las películas de esos días en TVE y, en lugar de «Quo Vadis», «Ben-Hur» o «Marcelino pan y vino», decirle a ese chico progresista, Adolfo Suárez, amigo de Torcuato, que nombré Director General de RTVE, que programe alguna de ese maño rojo, ese tal Buñuel.... ¡Faltaba más que nos tengamos que conformar sólo con Fernando III como rey y santo en nuestra larga historia de defensa de la cristiandad, y más ahora, después de nuestra victoriosa Cruzada contra las ateas hordas comunistas! ¡Los franceses, que son más agnósticos y de izquierdas, tienen a Juana de Arco y al Rey San Luis y nosotros no vamos a poder tener a Isabel La Católica, que seguro que les daba sopas con onda en santidad!, insistía el Generalísimo con vehemente voz atiplada.*

– *Cálmate, Paco, que ya no estamos para disgustos y no es para tanto... todo se arreglará, ya lo verás... Es cuestión de diplomacia, sin ahorrar la necesaria energía, respondía el Almirante en tono conciliador.*

– *Perdona mi cabreo Pedrolo, pero no aguanto los desplantes, como no sea en las Ventas, y menos de los jodidos portugueses!. respondió Franco pero no dejes de hacerme la gestión ante el Nuncio de Su Santidad...*

– *Dalo por hecho, le contestó Nieto, concluyendo la conversación.*

INICIO DE LA «CAUSA»

Convocado con urgencia, el diplomático vaticano acreditado por entonces en España, Monseñor Gaetano Cicognani, acudió, en efecto, dos

días después, a la reunión con el Caudillo, quien le habló en parecidos términos que a Nieto Antúnez, aunque en un tono más mesurado, empero firme y casi ausente de la vehemencia mostrada en la escena anterior. Por supuesto, la reliquia de la santa monja carmelita presidía de nuevo, como siempre, incólume, tras su urgente y meticulosa restauración, la mesa de despacho del Jefe del Estado, que, cortésmente, invitó al Prelado a sentarse en el sillón de un tresillo de verde cuero reluciente. Este se situaba en un lateral del espacioso despacho oficial en cuya pared colgaba el famoso «Isabel la Católica, dictando su testamento», obra cumbre del no menos insigne pintor madrileño Eduardo Rosales (el del Paseo), que había sido trasladado la noche anterior, con grandes precauciones técnicas, para evitar las críticas y su deterioro accidental, y no menor sigilo, desde su sede habitual en el Museo del Prado, de un modo temporal y exclusivamente, con el objetivo de presidir esta reunión, al transmitir vívidamente un emotivo escenario con innegable aroma de Santidad de la reina castellana.

El Nuncio del Vaticano, una vez tomó asiento, con voz nerviosa, pero sin abandonar en ningún momento el soniquete entre diplomático y pastoral que usaba en sus frecuentes intervenciones oficiales, comentó a Franco que la pretendida beatificación no era tan fácil sino un proceso lento y laborioso y que, dada su larguísima tradición en el tiempo, la Iglesia Católica Apostólica Romana dispone de unas normas procedimentales muy estrictas e ineludibles, por lo que no parecía aconsejable ni la premura ni establecer plazos estrictos, que sólo conducirían a estériles sentimientos de impaciencia y frustración.

Como primera medida le informó a su Excelencia que la «Causa» (como define la Iglesia al procedimiento de santificación) debía iniciarse, siguiendo sus normas, en el lugar donde se produjo la muerte de la candidata que, si no se equivocaba (manifestando su erudición en la Historia de nuestro país y que ya se había documentado con vistas a la presente reunión), había sido en el castillo de la Mota, en Medina del Campo, provincia de Valladolid, por lo que competía a dicha Archidiócesis iniciar los trámites correspondientes ante la Congregación de Cardenales y Prelados, que él mismo presidía, encargada del análisis de la documentación remitida para, tras su estudio y reflexión, finalmente informar al Papa de su dictámen definitivo sobre la heroicidad de las virtudes y la declaración oficial de Venerable de la candidata propuesta, virtudes que presuponia en principio, dada la categoría y reconocida religiosidad de quien la avalaba.

Instado sin duda desde el Pardo, efectivamente, tal como establece el Derecho Canónico, el entonces arzobispo de Valladolid hizo la preceptiva consulta oficial sobre la viabilidad de la Causa al Nuncio en España, el citado Monseñor Gaetano Cicognani, precisamente, a la sazón también Cardenal Prefecto de la Congregación de Ritos, que, obviamente, comprometido como juez y parte, le respondió afirmativamente, instando a su colega vallisoletano a designar el preceptivo Postulador de la Fe (popularmente conocido también como «abogado del diablo»), nombramiento que recayó en el Conónigo archivero de la archidiócesis de Valladolid, en el curso de un protocolario acto del Tribunal Eclesiástico del Arzobispado de la capital castellana. Al mismo tiempo, y tras emitir el correspondiente decreto, el arzobispo designó a tres reconocidos historiadores nacionales, catedráticos de Universidades españolas y especialistas en la época, para iniciar una exhaustiva investigación histórica.

En el curso de dicha investigación se consultaron, en efecto, miles de documentos procedentes de los Archivos: General de la Corona de Castilla (con sede en Simancas), de la Corona de Aragón, Histórico Nacional, General de Indias y Secreto Vaticano, reunidos en numerosos volúmenes de los que algunos eran los propios escritos de la Reina, varios de ellos relativos a su vida y virtudes y los restantes versando sobre su presunta fama de santidad.

Después de recibir dicha documentación, la Congregación para las Causas de los Santos, competente en las mismas desde su creación, autorizó, mediante un rescripto al arzobispo de Valladolid, para abrir formalmente el Proceso Ordinario Diocesano, una vez constituido el Tribunal correspondiente.

INSTRUCCIÓN DEL PROCESO

Durante la instrucción del Proceso se entregó la copia exacta del Trasunto del mismo, junto con los volúmenes de documentación histórica, al Relator General de la Sección Histórica de la Congregación para las Causas de los Santos en Roma, en un acto solemne celebrado en el Vaticano, en el que el Postulador de la Fe, en nombre del arzobispo de Valladolid y ante el Cardenal Prefecto, el Secretario de la Congregación, el Embajador de España en la Santa Sede y numerosas autoridades y personalidades del Gobierno, manifestó su convencimiento sobre la «seriedad científica» de la investigación y su «decisiva contribución al bien de la Iglesia y de la sociedad moderna».

A pesar de cumplimentarse todas estas etapas y que, con la aprobación del Proceso que se ha relatado de forma tan pormenorizada, la Reina fue declarada, en un principio, «Sierva de Dios», el citado trasunto no fue, sin duda, «un camino de rosas». El sumario estuvo plagado de obstáculos, procedentes de diversos sectores internos y externos, hostiles a que algún día la reina castellana fuera elevada a los altares. Concretamente, con frecuencia se aludía a la falta de constatación de hechos sobrenaturales o milagros sucedidos por su intercesión o invocación, a no ser que como tal se considerara la «milagrosa» peripecia colombina americana de las tres precarias carabelas, tan explícitamente apoyada por la Reina Isabel, por no ocultar que la por todos conocida promesa de la soberana de no cambiar su ropa interior hasta consumarse la reconquista de la Península resultaba paradójica y, por el contrario, difícil de admitir la posesión de un alma con la limpieza exigible a una selecta sierva de Dios en una persona con tan reprobables hábitos higiénicos corporales. Tampoco el dictamen del profesor de Historia Medieval de la Universidad de Barcelona de apellido Pujol, de reconocida inclinación política republicana -además de ateo y tío carnal del joven agitador independentista Jordi Pujol, pupilo del dirigente nacionalista catalán Josep Tarradellas y detenido durante una manifestación en las Ramblas barcelonesas, junto a su novia y no menos conocida joven agitadora separatista, M. Ferrusola, como portadores de una pancarta con el subversivo lema: «Libertat, Amnistia y Estatut de Autonomia»-, resultaba muy favorable para la reina castellana. Incluso, en el curso de una conferencia impartida ante un gran número de simpatizantes, miembros del grupo clandestino Esquerra Republicana de Cataluña, criticó duramente la ambicionada santificación de Isabel la Católica, que a su entender simbolizaba la secular opresión castellana al pueblo catalán, además de suponer una sublimación del sistema monárquico, ya barrido por la gloriosa Revolución francesa hace más de un siglo de casi toda Europa, y que podía ser una sutil maniobra de Franco para restaurar, tras su mandato, la monarquía en España. Durante la charla relató además una desconocida y curiosa anécdota. Al parecer, la Reina Isabel I padecía una desagradable halitosis (entonces ciertamente intratable, a falta de inventarse el elixir «Licor del Polo» y, por supuesto, la pasta dentrífica Colgate, «que el mal aliento combate»), lo que hacía insufribles a sus interlocutores más cercanos sus ataques de ira (tan frecuentes, como se ha observado en la reciente y exitosa serie televisiva con su nombre, en la que la joven actriz protagonista hiperactúa sin cesar). Como, además, le gustaba extraordinariamente masticar cebollas crudas para calmar la ansiedad, antes de cualquier acto protocolario, resulta que eso hizo tras la toma de Granada y entrega de las llaves de la ciudad por Boabdil «El Chico», excelentemente representado también en el famoso cuadro de Francisco Pradilla. Por lo que las lágrimas que pretendidamente derramara el soberano musulmán, y que dieron lugar a la famosa frase histórica de su madre: «Llora como una mujerzuela, porque no has sabido defender tu reino como un hombre», parece debieron ser provocadas no por la amargura de la derrota sino por el inaguantable aliento cebollino de la reina castellana, al elevar la voz para imponer, de forma vehemente, como refleja la versión cinematográfica, las condiciones de su rendición al sumiso rey moro, con una falta de piedad impropia de una santa, aún sin descartar que padeciera el musulmán una «rija», por entonces muy común en la zona andaluza escenario del incidente. Se ha comentado, por otra parte, al respecto, que la famosa frase ya había sido vivamente protestada por la activa plataforma feminista «El monte de Isis», al considerarla de un claro contenido machista y estimar que ofendía el mérito de las mujeres como si el valor fuera un atributo exclusivo de los varones, ignorando gestos heroicos de algunas damas, como Agustina de Aragón, Mariana Pineda o incluso los famosos y folclóricos «tirabuzones» que se hicieran las gaditanas con las bombas lanzadas por los «fanfarrones» sitiadores franceses.

LA CAUSA NO ESTÁ CERRADA, CAMINA

Tras culminarse, no obstante, todas las pertinentes gestiones protocolarias, en abril de 1990, se presentó la «*Positio histórica super vita, virtutibus et fama sanctitatis de Elisabeth I, Regina Castellae ex officio concinnata*» en el Officium Historicum de la Congregación para las Causas de los Santos, siendo pocos días después aprobada por «auténtica, completa y apta para juzgar sobre sus virtudes y fama de santidad». Fue elogiada unánimemente por los consultores de la Sección Histórica de la Congregación para las Causas de los Santos, sin que, hasta el momento, ninguno de los Papas habidos en años posteriores haya tomado una resolución definitiva, ni se hayan tenido noticias concretas de su devenir, a pesar de las reiteradas y suaves reclamaciones por parte de la Conferencia Episcopal Española. La excepción es una carta, de los años 90,

al en ese momento Postulador de la Causa, por parte de la Secretaría de Estado Vaticana, pidiendo paciencia en estos términos: «*Mi pregio de significarli, per quanto riguarda la Causa in questione, che le circostanze suggeriscono di approfondire alcuni aspetti del problema, prendendo un tempo conveniente di studio e riflessione*». Es decir: «Me es grato significarle que las circunstancias (sin señalar cuáles) aconsejan profundizar algunos aspectos del problema, requiriendo un tiempo conveniente de estudio y reflexión».

Efectivamente, tiempo más tarde, en contestación a una carta del Arzobispo de Valladolid al entonces Papa Juan Pablo II, «rogándole humildemente a V. Santidad que sean reconsideradas las razones por las que se ha llegado a la suspensión de la Causa (...), sin tener noticia alguna sobre los motivos de la misma (...) a fin de que se lleve a feliz término el Proceso», la Secretaría de Estado responde al mensaje comunicando: «*que actualmente subsisten aún los motivos que, en su momento, aconsejaron posponer por ahora la prosecución de dicha Causa*», aunque tampoco en esta ocasión se indicaran cuáles eran esos motivos. Con posterioridad, y en respuesta a varias cortesés solicitudes de impulsar el Proceso, se reitera enfáticamente por parte del Vaticano, en varias ocasiones, como respuesta a una solicitud de información, que la Causa de la Reina «*non é fermata (parada), cammina*» («no está cerrada, camina»).

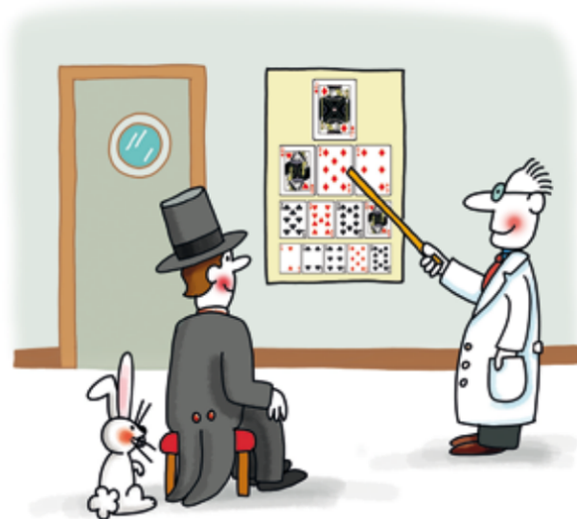
Hasta el momento, pues, los españoles nos hemos visto privados de una Reina Santa que, sin duda, resultaría más emblemática (aunque tal vez no para todos) que sus más grises homólogas de Portugal e incluso de Hungría. Tampoco Franco pudo sobrevivir para ver y disfrutar el suceso que él mismo promovió... ¿castigo de Dios? O, lo que tal vez le hubiere dicho su prudente y fiel amigo Pedrolo Nieto: «*Con la Iglesia hemos topado..., Paco...*».

“

En el curso de la investigación se consultaron, en efecto, miles de documentos procedentes de los Archivos General de la Corona de Castilla (con sede en Simancas), de la Corona de Aragón, Histórico Nacional, General de Indias y Secreto Vaticano, reunidos en numerosos volúmenes de los que algunos eran los propios escritos de la Reina, varios de ellos relativos a su vida y virtudes y los restantes versando sobre su presunta fama de santidad

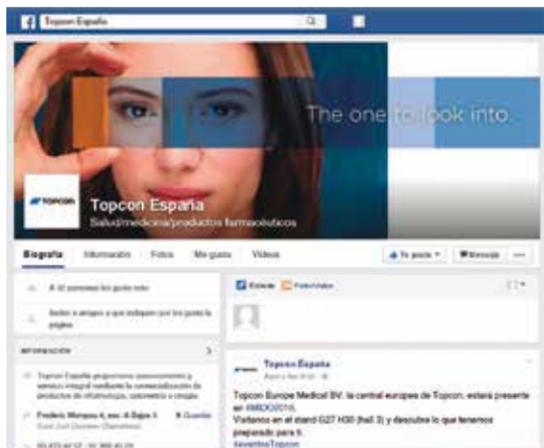
”

Cortesía BRUDYLAB®



Vamos a ver,
¡No me haga trampas!

Topcon abre canales en Facebook y LinkedIn



DENTRO de su estrategia de Marketing, Topcon ha abierto nuevos canales de comunicación en Facebook y LinkedIn, con el fin reconocido de «alcanzar una mayor difusión de los mensajes corporativos, así como ofrecer una información global sobre los avances tecnológicos, congresos, actividades de empresa, cursos de formación y actividades del sector, etc.».

La introducción de la empresa en las redes sociales «pretende un acercamiento a las personas, facilitando la comunicación y transmisión de los mensajes mediante la apertura de una vía de información bidireccional directa y de permanente interacción».

Entre en:

www.linkedin.com/company/topcon-espana



www.facebook.com/topconespana



Conferencias del Dr. Enrique Santos Bueso y de la Dra. Carmen Fernández Jacob

Oftalmología y Arte en el Museo del Prado

El 27 de febrero, y dentro de las actividades relacionadas con las Enfermedades Raras, se han desarrollado en el Museo del Prado, de Madrid, conferencias sobre Oftalmología y Arte. Fueron impartidas por el Dr. Enrique Santos Bueso, del Hospital Clínico San Carlos de Madrid, y la Dra. Carmen Fernández Jacob, del Hospital Universitario La Paz de Madrid.

SE realizaron por iniciativa de Yolanda Asenjo García, presidenta de la Asociación Española de Aniridia, que colaboró en la realización del acto, haciendo de esta manera que esta enfermedad «pueda ser conocida y comprendida por toda la sociedad, más allá del ámbito exclusivamente médico».

El Dr. Santos Bueso centró su conferencia en un recorrido por el Museo del Prado buscando la patología ocular en los cuadros, algo que permitió hacer un recorrido por las obras del Greco, Goya, Velázquez, el Bosco y muchos pintores más que forman parte de la extensa pinacoteca del museo, en un recorrido sugerido de dos horas dentro de la extensa colección. El contenido de su conferencia se encuentra en su libro «Oftalmología en el Museo del Prado», que presentó en el último Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología celebrado en Sevilla.

Por su parte, la Dra. Fernández Jacob centró su conferencia en la búsqueda de la patología ocular de los pintores en sus cuadros a través de la historia clínica oftalmológica, centrándose en los pintores impresionistas Cezanne, Monet, Degas y Pizarro para terminar con pintores expresionistas como Munch.

Estas conferencias tuvieron una gran aceptación por parte del público, que llenó totalmente el Auditorio del Museo del Prado, y que sirven para unir la especialidad, la Oftalmología, con el mundo del Arte y de la Cultura más allá del ámbito estrictamente médico.



De Izda. a Dcha. Dra. Fernández Jacob, Dña. Yolanda Asenjo y Dr. Santos Bueso.

En Madrid

Jornada de AGAF y OftaRed con motivo del Día Mundial del Glaucoma

EL 12 de marzo se celebró el Día Mundial del Glaucoma con la finalidad de dar visibilidad y concienciar a la sociedad sobre esta enfermedad que en España podría afectar a cerca de 1 millón de personas, muchas de ellas sin diagnosticar. Con tal ocasión se celebró una jornada, organizada por la Asociación de Glaucoma para Afectados y Familiares (AGAF), con el patrocinio de la red de investigación en enfermedades oculares OftaRed, y en la que participó como ponente el Prof. Julio Escribano, investigador de OftaRed.

La jornada tuvo lugar en el Centro Social y Cultural de la Obra Social de la Fundación Bancaria La Caixa, en Madrid, y se centró en la relevancia del diagnóstico precoz en esta enfermedad. En el acto se dio a conocer la red de investigación en enfermedades oculares y se destacó la importancia de los estudios genéticos para facilitar la detección temprana y el asesoramiento genético de muchos casos de glaucoma monogénico.

Esta situación, se explicó, contrasta en la actualidad con la limitada aplicación clínica de los estudios genéticos en los tipos más comunes de glaucoma, como el glaucoma primario de ángulo abierto, debido «a la mayor complejidad de la enfermedad y al escaso conocimiento que aún se tiene de sus bases genéticas, situación que puede cambiar en los próximos años gracias al esfuerzo de numerosos científicos. La colaboración con asociaciones de pacientes como AGAF es uno de los objetivos de OftaRed y la labor conjunta resulta de suma importancia para concienciar tanto a la Sociedad en general como a las Instituciones, sobre las necesidades de los pacientes e incrementar la inversión en investigación para mejorar la calidad de vida de los afectados».



El Prof. D. Julio Escribano, Catedrático de Genética de la Facultad de Medicina de Albacete, Universidad de Castilla-La Mancha, y Presidente del Comité de Control de Calidad y Evaluación de OftaRed.



De Izda a Dcha.: D.ª Delfina Balonga (Presidenta de AGAF –Asociación de Glaucoma para Afectados y Familiares–), D.ª Marta de la Torre (Delegada de AGAF –Asociación de Glaucoma para Afectados y Familiares en Madrid–), D.ª Begoña Gacimartín García (Vocal de Madrid de la SEEBV, Directora de la Unidad de Baja Visión de Ulloa Óptico y Directora del Área de Formación de Clínica Orduna) y D. Julio Escribano (Catedrático de Genética de la Facultad de Medicina de Albacete, Universidad de Castilla-La Mancha, y Presidente del Comité de Control de Calidad y Evaluación de OftaRed).

MEDICALMIX

PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA

Medical Mix expande su distribución a Portugal

El plan director de **Medical Mix** para 2016 ya es una realidad. Los proyectos se convierten en realidades a corto, medio y largo plazo. Sin duda, una de las noticias del año en el ámbito empresarial, sanitario y oftalmológico es la expansión de nuestra compañía dentro de la península ibérica, concretamente hacia Portugal.

Por este motivo, **Medical Mix** ha creado una empresa filial en Portugal dirigida desde España, pero con personal propio tanto a nivel administrativo como logístico y comercial que comenzará la fase de implantación y distribución de productos en la geografía lusa, con una notable presencia en los hospitales públicos y privados del país vecino.

Medical Mix desembarca en Portugal de la mano de los principales fabricantes del sector de la Oftalmología como Physiol, Beaver Visitec, Katalyst y BTi entre otros, quienes demuestran y refuerzan su confianza en nosotros, para desarrollar un nuevo plan de negocio de éxito en Portugal, similar al llevado a cabo en España en los últimos años.

Para **Mauricio Peralta**, Director General de Medical Mix, significa "afrentar el crecimiento de Medical Mix manteniendo la filosofía, el buen hacer y la capacidad de servicio a nuestros clientes, que representa sin lugar a dudas el sello de calidad, garantía y compromiso que nos caracteriza desde los inicios"

La expansión de **Medical Mix** en Portugal es un hecho focalizando nuestra actividad en los quirófanos de Oftalmología y aumentando progresivamente la presencia en los congresos, simposios y reuniones científico-médicas, "manteniendo nuestra filosofía y especialmente aquello que nos diferencia: la pasión por la Oftalmología", asegura Mauricio Peralta.



MEDICALMIX

PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA

Medical Mix distribuidor en exclusiva de **KERARING** en España

MEDIPHACOS CORNEAL

12 de Abril de 2016

Por la presente les informamos que a partir de esta fecha la empresa **MEDICAL MIX SLU**, ha sido nombrada distribuidora exclusiva para España de los anillos corneales **KERARING**, del Cross-linking corneal **CXL-10**, de las lentes esclerales **ESCLERA** así como de todo el instrumental relacionado con los mismos, fabricados por la firma **MEDIPHACOS SA**.

De forma inmediata MEDICAL MIX es la única empresa autorizada por MEDIPHACOS para suministrar dichos productos en el mercado Español.

Estamos seguros que esta nueva situación redundará en beneficio tanto de los oftalmólogos como de sus pacientes, reforzando la confianza existente hasta este momento en los productos de la marca MEDIPHACOS.

Un atento saludo,

Marcelo Soares
President



LOS ANILLOS CORNEALES PARA EL TRATAMIENTO DEL QUERATOCONO MÁS UTILIZADOS EN EL MUNDO



CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
PROGRAMA DE FORMACIÓN CONTINUADA EN OFTALMOLOGÍA 2014/2015 Director: Prof. José Carlos Pastor	Modalidad On Line: inscripción abierta todo el curso	Información: Teléfono: 983184765 E-mail: lurdes@ioba.med.uva.es www.ioba.es
MAYO 2016		
FESTIVAL DE VIDEOFTALMOLOGÍA	Lleida, 13 de mayo de 2016	Información: iP Congressos Tfno: 973271162 E-mail: secretaria@ipcongressos.com Web: www.ipcongressos.com
31 CONGRESO SECOIR	Murcia, del 18 al 21 de Mayo de 2016	Información: Grupo Pacífico Marià Cubí, 4 - Pral. 08006 Barcelona Tel. 932.388.777 Fax: 932.387.488
JUNIO 2016		
II CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INFLAMACIÓN OCULAR (SEIO)	Madrid, 2 y 3 de junio de 2016	Información: www.congresoseio.com
CIRUGÍA CORNEAL LAMELAR: DALK Y DMEK VIDEO CURSO Y WET LAB EN CÓRNEAS HUMANAS Directores: Dra. M. ^a Victoria de Rojas Silva Dr. Óscar Gris Castellón	A Coruña, 2 y 3 de junio de 2016	Información Servicio de Oftalmología Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. SERGAS Secretaría Técnica: E-mail: ctf.xxiac@sergas.es Número de plazas 20
MÁCULA 2016. DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA PATOLOGÍA MACULAR	Barcelona, 3 y 4 de junio de 2016	Información: E-mail: instituto@barraquer.com Teléfono: 934 146 798 Web: http://www.barraquer.com/formacion/cursos/macula-2016-diagnostico-y-tratamiento-dela-patologia-macular/
CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN SEGMENTO ANTERIOR: CIRUGÍA REFRACTIVA, CATARATA Y CÓRNEA (ARI 2016) Directores: Prof. Jorge L. Alió y Prof. Miguel A. Teus	Alicante, 10 y 11 de junio de 2016	Información: Secretaría Técnica: C/. Albasanz, 16 - 2. ^a planta. 28037 Madrid Tel: 912300465 E-mail: ari2016alicante@barcelocongresos.com Web: www.barcelocongresos.com
XXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA PLÁSTICA OCULAR Y ORBITARIA	Bilbao, del 8 al 10 de junio de 2016	Información: Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria C/. Arcipreste de Hita 14, 1.º Derecha Tel: 91 544 80 35 y 91 544 5879 E-mail: irenegsicilia@oftalmo.com Web: www.oftalmo.com/secpoo
XLIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD CANARIA DE OFTALMOLOGÍA	Gran Canaria, 17 y 18 de junio de 2016	Información: Viajes Airexpres, S.A. Tfno.: 928 494 500. Fax: 928 494 510 E-mail: sco@airexpres.com www.airexpres.com
2ND EUROPEAN MEETING OF YOUNG OPHTHALMOLOGISTS	Oviedo, 24 y 25 de junio de 2016	Información: Executive Secretariat Tfnos.: 91 544 80 35 y 91 544 58 79 Online registration: www.oviedoemyo.com
SEPTIEMBRE 2016		
CLUB ESPAÑOL DE LA MÁCULA	Madrid, 15 de septiembre de 2016	Información: Club Español de Mácula E-mail: clubespmacula@gmail.com Twitter: @clubespmacula Tfno: 914110032 Hotel Jardín Metropolitano
92 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA	Málaga, del 21 al 24 de septiembre de 2016	Información: Sociedad Española de Oftalmología C/. Arcipreste de Hita, 14, 1.º Dcha. 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 80 35 y 91 544 58 79 e-mail: congresoseo@oftalmo.com www.oftalmoseo.com
OCTUBRE 2016		
XIX CURSO DE REFRACCIÓN PARA RESIDENTES DE OFTALMOLOGÍA Director: Julio Ortega Usobiaga Coordinador: Pablo Javier Mazagatos Used	Madrid, 7 y 8 de Octubre de 2016	Información: Instituto Oftálmico E-mail: pablomazagatos@gmail.com
NOVIEMBRE 2016		
NOAPS (NEWS ON ANTERIOR & POSTERIOR SEGMENT) Director: Dr. S. García-Delpech Codirectores: Dra. P. Udaondo, Dr. D. Salom, Dr. A. Cisneros	Valencia, 4 de noviembre de 2016	Información: Secretaría técnica MICE Valencia Tel: +34 963107189 E-mail: noaps@viajeseci.es Web: www.noaps.es

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
NOVIEMBRE 2016		
VIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD LATINO AMERICANA DE GLAUCOMA (SLAG) 6.º CONGRESO DE LA SOCIEDAD PERUANA DE GLAUCOMA (SPG)	Lima, 4 y 5 de noviembre de 2016	Información: MA Eventos y Congresos SAC E-mail: informes@maeventosycongresos.com Web: www.slaglaucoma.com
VIII JORNADAS NACIONALES DE OFTALMOLOGÍA PEDIÁTRICA	Zaragoza, 11 y 12 de noviembre de 2016	Información: Proyectos y Personas, S.L. Vía Hispanidad, 13 50009 Zaragoza Tel. 976 467 898 e-mail eventos@proyectosypersonas.es Web: www.proyectosypersonas.es N.º límite plazas: 150
2ND TRENDS IN GLAUCOMA. INTERNATIONAL MEETING ON NEW IMAGING TECHNOLOGIES, LASER AND GLAUCOMA SURGERY	Barcelona, 18 y 19 de noviembre de 2016	Información: Carlota Guinart: comunicacion@imo.es Marta Rodríguez: prensa@imo.es www.imo.es/glaucoma2016
FORUM ARRUZAZA 2016. «RETINA. NUEVOS HORIZONTES»	Córdoba, 18 y 19 de noviembre de 2016	Información: Fundación La Arruzafa Web: www.hospitalarruzafa.com
ENERO 2017		
13 CURSO BÁSICO DE ESTRABOLOGÍA	Barcelona, del 19 al 21 de enero de 2017	Información e inscripción: Tfno: 93 418 67 89 E-mail: jgf7733@comb.cat
FEBRERO 2017		
X CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN NEURO-OFTALMOLOGÍA <i>Directores: Dra. Gema Rebolleda Fernández y Dr. Francisco J Muñoz Negrete</i>	Madrid, 17 y 18 de febrero de 2017	Información: Hospital Universitario Ramón y Cajal Madrid E-mail: oftalmologia.hrc@salud.madrid.org
MARZO 2017		
12 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GLAUCOMA	Valencia, del 23 al 25 de marzo de 2017	Información: Secretaría Técnica Tfnos: 91 544 8035 y 91 544 5879 Fax: 91 544 1847 E-mail: avpm@oftalmo.com www.sociedadglaucoma.com
JUNIO 2017		
7TH WORLD GLAUCOMA CONGRESS	Helsinki, del 28 de junio al 1 de julio de 2017	Información: Web: www.worldglaucoma.org
AGOSTO 2017		
XXXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD PANAMERICANA DE OFTALMOLOGÍA	Lima, del 9 al 12 de Agosto 2017	Información: Sociedad Panamericana de Oftalmología Telf: + 1-817-275-7553 Fax: + 1-817-275-3961 Email: info@pao.org Web: www.pao.org



XXVI Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria

Bilbao, 8-10 de junio de 2016

Sede: Paraninfo Bizkaia Aretoa

¡Os Esperamos!