

PUBLICACIÓN DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 21 • NÚMERO - 4 • JULIO - AGOSTO - 2014

Se desarrolló en Granada entre el 4 y 6 de junio

Brillante XXIV Congreso de la SECPOO

Palacio de Congresos de Granada acogió, entre el 4 y el 6 de junio, el XXIV Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria, que, por primera vez, alcanzó los 340 inscritos. Permitió abordar los temas de mayor actualidad y contó con ponentes de gran nivel, entre ellos los Dres. Francesco Bernardini (Milán) y Christoph Hintschich (Munich). El mejor referente del elevado nivel del programa científico se puso de manifiesto, además, en la alta valoración concedida por los asistentes, en la encuesta realizada al respecto. La Asamblea General escogió a Bilbao como sede del Congreso en 2016.



(Págs. 3 a 6)

Tuvo lugar el 20 y 21 de junio, junto con las XI Jornadas de Enfermería Oftalmológica de Canarias

XLII Congreso de la Sociedad Canaria de Oftalmología, asistencia excepcional



I Auditorio del Hotel Costa Meloneras de Maspalomas, en la isla de Gran Canaria, fue sede, los días 20 y 21 de junio, del 42 Congreso de la Sociedad Canaria de Oftalmología y las XI Jornadas de Enfermería Oftalmológica de Canarias. Contó con una asistencia excepcional y en el mismo se produjo el relevo de la Junta Directiva por expiración de su mandato. También tuvo lugar un homenaje a relevantes oftalmólogos que marcaron hitos en la Oftalmología Española del siglo XX, representados por los Profs. Joaquín Barraquer, Alfredo Domínguez, Julián García Sánchez, Juan Murube y Manuel Sánchez Salorio. Los cinco recibieron un diploma en el que consta «maestro y oftalmólogo universal».

(Págs. 8 a 12)

Claves de esta convocatoria que se celebrará en Bilbao del 1 al 4 de octubre

90 Congreso de la SEO, enorme ilusión y expectativa

pocas fechas para que el Palacio Euskalduna, de Bilbao, acoja el 90 Congreso de la SEO, existe una enorme ilusión y expectativa en torno a la convocatoria, como reconoce el presidente del Comité Organizador, el Prof. Juan A. Durán de la Colina. En declaraciones exclusivas a este periódico reconoce además que el intenso programa científico que se ha configurado hace prever el lleno en todas las aulas durante el evento. No en vano, al programa tradicional de la Ponencia Oficial, la Mesa Redonda y la Comunicación Solicitada, además de los cursos, las comunicaciones orales, vídeos y pósters, se añaden varias conferencias invitadas, reuniones satélites, Días de Subespecialidad y simposios, que abarcan todas las áreas. De ello, y de otros actos paralelos -como la XX Reunión del Grupo de Historia y Humanidades en Oftalmología, el 32 Congreso de la Sociedad Española de Contactología, el Congreso de la Sociedad Ergoftalmológica Española o el 1.er Congreso de la Sociedad Española de Oftalmopediatría (SEDOP)-, así como de las actividades que desarrollarán buena parte de las firmas comerciales, se da cuenta en el presente número.



(Págs. 14 a 22)

SUMARIO

E	Ìذ	a	10
	а	u	

- Entrevista Dr. Juan García de Oteyza: XII Curso Básico de Estrabología
- 26 28
- Mumbai acogió un muy especial India Eyeadvance 2014 Topcon introduce el retinógrafo
 - 28
- Homenaje de FENIN y las Sociedades de Oftalmología a **Enrique Chico**

no midriático TRC-NW400

- 31
- Historia del glaucoma (II): Luchando contra la confusión 32-33

33

35

39

39

39

41

41

42

44

Ofertas de empleo

edema macular

- Tribuna de opinión: «Coloquios de Ambigú («Smalltalk»)», por el
- Dr. José Belmonte Nuevos horizontes en el diagnóstico y tratamiento del
 - 36
- Nueva edición del Curso «Retina Pamplona»
- Séptima edición del Encuentro Faco-Refractivo de Instituto
- Alcon amplía DAILIES® AquaComfort Plus® con los diseños Multifocal y Toric
- Angelini Farmacéutica lanza «ESTILA Neolid»
- El Dr. Argüeso destaca la versatilidad de VICTUS® para la cirugía de catarata y refractiva
- Fundación Barraquer, prevención y tratamientos oftalmológicos gratuitos a personas en riesgo de exclusión
- OFTARED y FARPE concienciarán sobre las enfermedades degenerativas de la Retina
- Calendario de Congresos y Reuniones

46-47









Bilbao será la sede en 2016

Granada acogió en junio un brillante XXIV Congreso de la SECPOO

La Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria celebró su XXIV Congreso en el Palacio de Congresos de Granada, del 4 al 6 de junio, alcanzando, por primera vez, la cifra de los 340 inscritos. La convocatoria permitió abordar los temas de mayor actualidad y contó con ponentes de gran nivel, entre ellos los Dres. Francesco Bernardini (Milán) y Christoph Hintschich (Munich), que hablaron, respectivamente, de «Técnicas avanzadas para corregir los defectos de volumen de la región periocular» y «Ptosis: cuándo cirugía y qué técnica». También destacó la conferencia sobre «Terapia biológica en la Orbitopatía tiroidea activa. Cómo y cuándo utilizarla. Consideraciones sobre 50 casos», desarrollada por el Dr. José V. Pérez Moreiras. El atractivo de esta edición se puso de manifiesto, además, en la alta valoración al programa científico concedida por los asistentes, en la encuesta realizada al respecto. En la Asamblea General se decidió que Bilbao fuese la sede del Congreso en 2016.



Dr. Nicolás Toledano, Presidente de la SECPOO. Presidentes Congreso Granada 2014, Dres. Carlos Gálvez y Carlos Milla.



Dra. Andrea Sanz, invitada del Congreso.



Dr. Nicolás Toledano, Presidente de la SECPOO.



Dra. Consuelo Prada, invitada del Congreso.

■N el plano científico, el Congreso comenzó el 4 de ■junio con el 6.º Curso de Formación Continuada, que en esta ocasión versó sobre «Cirugía Palpebral II. Vías lagrimales. Obtención de injertos». Estuvo especialmente orientado a residentes y a toda persona interesada en iniciarse en el mundo de la Oculoplastia. Contó con ponentes de reconocido prestigio y excelente trayectoria profesional. La inauguración corrió a cargo del Presidente de la SECPOO, el Dr. Nicolás Toledano Fernández.

El Curso permitió abordar tres bloques diferentes, con temas como la Fisiopatología del



Presidente: Dr. Nicolás Toledano Fernández. Vicepresidente: Dra. Estrella Fernández Martínez. Secretario General: Dr. Ángel Arteaga Sánchez. Tesorero: Dr. Basilio Moreno García-Rubio. Director web: Dr. Marco Sales Sanz. Vocales: Dr. Alejandro Álvarez López, Dr. Juan de Sahagún Riba García, Dr. Ferrán Mascaró Zamora y Dr. Tirso Alonso.

INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA





Dr. Hintschich, invitado internacional.

envejecimiento facial y periocular, Blefaroplastia superior e inferior, complicaciones quirúrgicas, temas sobre los rellenos perioculares y la Toxina Botulínica y, por último, la Ptosis de Ceja, dentro del bloque de la Cirugía Palpebral. En el bloque de Vías Lagrimales se hizo un repaso exhaustivo de la anatomía, exploración de la vía lagrimal, patología, así como de todas las opciones quirúrgicas a día de hoy. En el último bloque se trataron todas las opciones de obtención de injertos a día de hoy, así como sus principales indicaciones en cada caso.

Para amenizar el Curso, este año hubo además varias conferencias, impartidas por auténticos expertos en la materia. Fueron: «Retracción de párpado inferior», por la Dra. Andrea Sanz; «Cuándo y cómo operar los párpados en la O.T. Nuestro protocolo», por la Dra. Consuelo Prada; y, por último, «Management of Graves orbitopathy», por el Dr. Christoph Hintschich.

Para los amantes del deporte, al final del Curso se realizó la ya obligatoria OrbitRun, una carrera de unos 7 kilómetros, por las zonas más emblemáticas de la ciudad, recorriendo los alrededores de la Alhambra, el barrio del Sacromonte y el famoso barrio del Albaicín.

INAUGURACIÓN OFICIAL Y SESIÓN ADMINISTRATIVA

El jueves 5 de junio dio comienzo el Congreso, como tal, con una sesión de Comunicaciones Libres sobre «Párpados y Órbita». A continuación, el Dr. Pérez Moreiras desarrolló la primera conferencia del día, sobre «Terapia biológica en la Orbitopatía Tiroidea activa. Cómo y cuándo utilizarla. Consideraciones sobre 50 casos», en la que ilustró con su larga experiencia, así como con los últimos medicamentos más prometedores. Le siguió la Conferencia «Técnicas avanzadas para corregir los defectos de volumen de la región Periocular», por el Dr. Francesco Bernardini.

La primera Mesa Redonda, dirigida por el Dr. Marco Sales y el Dr. Ferrán Mascaró, se centró en «Retracción palpebral, ¿cómo y cuándo la trato?», y contó como ponentes con los Doctores Bernardini, Hintschich, Andrea Sanz y Joan Prat Bartomeu. En ella se presentaron diferentes casos de complicaciones tras cirugía cosmética, que fueron comentados por los ponentes, exponiendo sus opiniones y posibles soluciones.



Panorámica del salón de actos.

La segunda conferencia de la jornada, cuyo título era «Ptosis managment. When surgery? Which surgery?», estuvo a cargo del Dr. Hintschich.

Por la tarde, hubo una sesión de Comunicaciones en Vídeo, seguida del Curso «Lifting medio-facial», dirigido por el Dr. Nicolás Toledano. Contó como ponentes con el Dr. Ramón Medel, la Dra. Teresa Vozmediano, el Dr. Marco Sales y el Dr. Francesco Bernardini. La conferencia de la tarde estuvo a cargo de la Dra. Andrea Sanz, y versó sobre «Enoftalmos, causas y tratamiento».

Al finalizar la jornada del jueves se celebró la Sesión Administrativa de la SECPOO. En ella, salieron elegidas Bilbao como sede del Congreso para el año 2016, y para el Congreso de 2015, con sede en Salamanca, las Mesas Redondas: «Actualización en el manejo diagnóstico y quirúrgico de los tumores palpebrales», del Dr. Álvaro Bengoa y «Síndrome de párpado flácido, claves para el diagnóstico y tratamiento», de la Dra. Yerena Muiños; y los Cursos «Protocolos en parálisis facial, unidad multidisciplinar de la parálisis facial», del Dr. Álvaro Arbizu e «Inflamación orbitaria: actualizaciones, manejo y diagnóstico terapéutico», por el Dr. Álvaro Bengoa.



Dr. Bernardini, invitado nacional.

LO MEJOR DEL AÑO OCULOPLÁSTICO

El viernes comenzó con la 2.ª sesión de Comunicaciones Libres. A continuación se desarrolló la Mesa Redonda sobre «Controver-

sias en indicaciones terapéuticas en cavidades anoftalmicas», dirigida por las Dras. Teresa Vozmediano y Araceli Nogueira, donde intervinieron como ponentes los Dres. Prada, Andrea Sanz, Toledano, Joan Prat, Bernardini y Hintschich, siempre con el objetivo

FIRMAS COMERCIALES PARTICIPANTES

- Angelini
- Equipsa
- Alcon
- AJL
- Optimedic
- Laboratorios Viñas
- Thea
- Topcon



E-mail

in formacion oftal mologica@oftal mo.com

web

www.oftalmo.com

EDITA

AUDIOVISUAL Y MARKETING, S.L. E-mail: avpm@oftalmo.com

REDACCIÓN, ADMINISTRACIÓN PUBLICIDAD

C/. Donoso Cortés, 73. 1.° Izda. 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.



Gracias por venir a «nuestro» Congreso

Queridos compañeros:

En la primera semana del pasado junio celebramos en Granada el XXIV Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria (SECPOO). Fue un placer como organizadores locales recibir a más de 320 amigos de la cirugía oculoplástica de nuestro país.

Queremos aprovechar esta oportunidad para mostrar nuestro agradecimiento a todos los socios de la SECPOO, en especial a su Junta Directiva, por concedernos la oportunidad de celebrar el Congreso en nuestra Granada, ciudad que a partir de ahora queda ligada a la Oculoplástica.

Mención especial para todos los ponentes, por su dedicación, por el nivel científico de todas las comunicaciones, por su comprensión por la puntualidad y, sobre todo, por su colaboración total y desinteresada.

Nuestro más sincero agradecimiento a todos los asistentes, cuya masiva presencia es nuestra mayor recompensa. Esperamos que el nivel científico haya satisfecho vuestra sed de conocimiento y nuestra ciudad les haya aportado un lugar agradable donde disfrutar del escaso tiempo que la apretada agenda permitía.

Queremos también agradecer a todos los que nos ayudaron en la organización del evento, a la Junta Directiva: Nicolás, Ángel, Estrella, Marco, Basilio, Juan, Alejandro, Tirso,... y a la familia García-Sicilia: Pepe, Carlota e Irene, por su inestimable ayuda, ofrecida siempre de forma exquisita y familiar.

Agradecer a nuestras familias su comprensión por todo ese tiempo que les robamos para preparar, asistir, acompañar,...

Lamentablemente, no podemos agradecer el apoyo recibido de nuestra clase política y directores médicos. No perdemos la esperanza de hacerles comprender que la formación y el conocimiento son vías para continuar mejorando la calidad de la atención médica española.

Queremos aprovechar esta carta para agradecer al Dr. Juan Carlos Gálvez, padre del Dr. Carlos Gálvez y maestro, mentor, amigo y compañero de ambos, por su dedicación, su apoyo, su conocimientos compartidos en nuestra época de residentes, y por ser quien nos adentró en el mundo de la Oculoplastia. Gracias.

Y hablando de maestros, muchísimas gracias a los Dres. Medel y González-Candial por el año compartido con nosotros durante nuestro Master en el Instituto de Microcirugía Ocular, en Barcelona. Gracias por ser grandes profesionales, grandes maestros y sobre todo grandes amigos.

En lo científico, creemos que se cubrieron las expectativas, habida cuenta del rico programa del Congreso. Un curso intensísimo, casi espartano, acerca de patología palpebral, lagrimal y de obtención de injertos.

Continuando con dos días llenos de mesas redondas, comunicaciones, cursos y conferencias, exponiendo las últimas tendencias de nuestra subespecialidad. Éste año los invitados, muy reconocidos en nuestro ámbito, fueron, desde Munich (Alemania), el Dr.Christoph Hintschich, quien nos describió su práctica quirúrgica con la Ptosis palpebral, así como la actualidad de la Orbitopatía Tiroidea. Por el otro lado, el Dr. Francesco Bernardini, desde Milán (Italia), quien nos aportó su enorme experiencia en el ámbito de la estémbito de la estética. Gracias a ambos por compartir su tiempo y experiencia con nosotros.

Sumándonos a la dedicación especial del año pasado, queremos recordar una vez más al Dr. Gonzalo Blanco, persona destacada en la Oculoplastia durante años, generosa, cordial, humana,... a quien siempre admiraremos y echaremos de menos.

Nos veremos el año que viene en Salamanca, con los organizadores Dr. León, Dr. Riba y Dr. Toledano, de quienes nos consta su ilusión y su gran dedicación a la organización del próximo Congreso. Mucho ánimo.

Un fuerte abrazo.

Carlos Gálvez y Carlos Milla Peñalver

de hacer estas sesiones amenas y prácticas, invitando a la participación de todos los asistentes.

Le siguieron la conferencia «Actualización en tumores de la Glándula Lagrimal», por el Dr. Bernardini y, moderado por el Dr. Sales, el Curso «Blefarospasmo y otras disponías faciales. ¿Cuánto sabemos sobre ellas?», por el Dr. González-Candial, la Dra. Estrella Fernández y el Dr. Gutiérrez García.

Seguidamente se impartieron 3 conferencias: «Tumores orbitarios en los niños», por el Dr. Bernardini; «Técnica de lipoescultura en cavidad anoftálmica y estética Palpebral», por la Dra. Prada; y «Dermofat grafting in anophalmic socket surgery», por el Dr. Hintschich.

Finalmente tuvo lugar el apartado de «Lo mejor del Año» dirigido por las Dras. Concepción Romero y Araceli Nogueira, siendo los ponentes los Dres. Pérez Moreiras, Toledano, Alañón, Sales, Prada, Markus Pfeiffer.

El Congreso fue clausurado por el Presidente de la SECPOO, Dr. Toledano, con la entrega de premios a la mejor Comunicación, al mejor Póster, al mejor Vídeo y al mejor Trabajo Científico.



¡Nos vemos en Salamanca del 17 al 19 de junio de 2015!





Vista parcial de la zona de Pósters.

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

carlotagsicilia@oftalmoseo.com



Se celebró el 20 y 21 de junio, junto con las XI Jornadas de Enfermería Oftalmológica de Canarias

XLII Congreso de la Sociedad Canaria de Oftalmología, asistencia excepcional

El Auditorio del Hotel Costa Meloneras de Maspalomas, en la isla de Gran Canaria, acogió, los días 20 y 21 de junio, el 42 Congreso de la Sociedad Canaria de Oftalmología y las XI Jornadas de Enfermería Oftalmológica de Canarias. Con una asistencia excepcional, se produjo el relevo de la Junta Directiva por expiración de su mandato, así como un homenaje a relevantes oftalmólogos que marcaron hitos en la Oftalmología Española del siglo XX.

N un entorno clásico en la realización de congresos de la isla de Gran Canaria, la Sociedad Canaria de Oftalmología celebró su XLII Congreso. Este había levantado muchas expectativas por su contenido científico, por la Sesión Científico-Académica dedicada a la Oftalmología Española del siglo XX contada por sus protagonistas, y por el relevo generacional que se esperaba, al ser año de renovación de Junta Directiva.

Previamente, la tarde anterior al inicio del Congreso, la Fundación Retina+, presentó su «Plan de Prevención de la Ceguera en Canarias», que, bajo la Presidencia de la Dra. Antonia María Pérez, Directora General de Programas Asistenciales de la Consejería de Sanidad del Gobierno de Canarias, contó con la participación de los Dres. Francisco Gómez-Ulla, Alicia Pareja, Francisco Cabrera y José Aguilar.

Como es habitual en el desarrollo del Congreso, éste comenzó el viernes a primera hora con las Comunicaciones Libres, para a continuación ir intercalando las Mesas Redondas y las Conferencias de Actualización.

COMUNICACIONES LIBRES, VÍDEOS Y POSTER

En el Congreso se presentaron un total de 23 comunicaciones orales, 7 en formato vídeo y 24 en formato póster, todas de ellas con un alto nivel de temas de candente actualidad, y seguidas por un nutrido auditorio, que originó un ameno debate.

Como se viene realizando desde hace cuatro años, las mejores de ellas fueron premiadas con una placa distintiva y la inscripción gratuita al siguiente Congreso de la Sociedad (ver cuadro de ganadores).

Al término de tan entrañable acto, el Presidente de la Sociedad felicitó a los ganadores e invitó a los presentes a continuar con el nivel de compromiso que han mostrado este año en la presentación de comunicaciones.

MESAS REDONDAS

Se celebraron un total de 3 Mesas Redondas, la primera de las cuales era novedad en la Sociedad Canaria, al tratar la «Neuro-oftalmología». Moderada por los Dres. Rosa Borges Trujillo y Pedro Rocha Cabrera, la iniciaron los Dres. Ayoze González Hernández y Luis Tandón Cárdenes, que expusieron «Las 20 Neuroreglas de la Neurooftalmología». A continuación la Dra. Gema Rebolleda trató dos temas de intensa controversia: «Papiledema Vs. Pseudopapiledema» y «¿Y si esto no es un glaucoma?». Luego, el Dr. Daniel Perera Sanz trajo los últimos avances en «Campimetría y OCT en Neurooftalmología», la Dra. Ángeles Ruiz Pérez la «NOIA Arterítica» y el Dr. Enrique Santos Bueso las «Alucinaciones Visuales», que cautivaron a la audiencia.

La segunda Mesa Redonda, sobre «Glaucoma Quirúrgico», fue moderada por los Drs. José J. Aguilar Estévez y Carlos Piñana Darias. Comenzó con las «Novedades de la Guía Europea de Glaucoma 4 ed.», a cargo del Dr. David Viera Peláez. Seguidamente, se habló de «Las ventajas e inconvenientes de los dispositivos de drenaje en glaucoma (DDG)», por la Dra. Maribel Canut Jordana; y «Mis trucos en la EPNP», por el Dr. Francisco Muñoz Negrete. Un tema de cada vez más actualidad en el Glaucoma, como son las «Implicaciones de la superficie ocular en la cirugía del glaucoma», fue hábilmente expuesto por el Prof. José Manuel Benítez del Castillo. El Dr. Jorge Álvarez Marín da las indicaciones de «¿Cuándo una MIGS?», el Dr. Julio Pérez Álvarez de la «Trabeculectomía con A. Tópica», para finalizar el Prof. Javier Moreno Montañés con las «Opciones de tratamiento en el paciente multioperado de glaucoma».

La última Mesa Redonda, sobre «Avances en Retina Quirúrgica», la moderaron los Dres. Pedro Abreu Reyes y Pedro Cardona Guerra. Se trataron 5 temas, el primero de los cuales, desarrollado por el Dr. Jeroni Nadal Reus, trató del «Agujero Macular». El Dr. Rodrigo Abreu González se centró en el «Hemovitreo», el Dr. Francisco Cabrera López en el «Desprendimiento de Retina regmatógeno»,

el Dr. Luis Cordovés Dorta en la «Membrana Epiretiniana macular» y el Dr. Miguel Ángel Reyes Rodríguez en la «Tracción vítreomacular».



Las Mesas Redondas contaron con una masiva afluencia.

ASAMBLEA GENERAL DE LA SCO

En el transcurso del Congreso se celebró la Asamblea Anual de la Sociedad, a la que asistió una nutrida presencia de socios, los cuales intervinieron de una forma activa en todos los puntos presentados, estableciéndose un profundo debate en todos ellos. Cabe destacar la incorporación de nuevos socios, que este año por primera vez en la historia de la Sociedad sumó un total de catorce adscripciones.



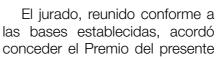
El Prof. González de la Rosa conversa con su maestro.

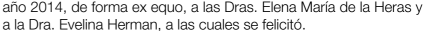
En el presente año correspondía la renovación de la Junta Directiva, por expiración del mandato de cuatro años, la cual se llevó a cabo en un escrupuloso escrutinio secreto identificativo; al final de dicho proceso resultó elegida la candidatura presentada por el Dr. Francisco Cabrera López. El Sr. Presidente de la Sociedad, en nombre de toda la Junta Directiva saliente, felicitó a la candidatura ganadora y les deseó no sólo los mejores éxitos, sino continuar y avanzar en la mejora de la gestión de la Sociedad, dada la experiencia y sólida competencia de la nueva Junta elegida.

PREMIO DR. CUMPLIDO 2014

Como es habitual, y a raíz del año 1978, cada año la Sociedad Canaria de Oftalmología concede el Premio Dr. Cumplido al mejor curriculum del residente R4 que haya terminado su formación en los Hospitales Universitarios de Canarias, al objeto de que puedan realizar una formación complementaria en una institución nacional o extranjera, debiendo informar a la Sociedad en su próximo Congreso sobre la actividad realizada.

Este mencionado premio, que las generaciones actuales desconocen, fue instituido por el Prof. Juan Murube del Castillo, tras el fallecimiento de su primer discípulo, el Dr. José Cumplido Fernández-Salguero, en el viaje de ida que realizaba al Congreso Mundial de Oftalmología y que se celebró en Kyoto-Japón, en el año 1978, falleciendo tras escalas en Madrid y París, en la ciudad de Delhi-India y no pudiendo llegar al destino que tanto anhelaba. Su memoria permanece en el recuerdo de cuantos le conocieron.







Dras. Elena de Armas y Evelina Herman. Foto premio Dr. Cumplido Canarias.

66

"

Este año correspondía la renovación de la Junta Directiva, por expiración del mandato de cuatro años; tras un escrupuloso escrutinio secreto identificativo, resultó elegida la candidatura presentada por el Dr. Francisco Cabrera López



Plano general de los participantes durante uno de los descansos del Congreso.

SESIÓN CIENTÍFICO-ACADÉMICA

Un apartado especial merece el desarrollo de la Sesión Científico-Académica del presente año, dedicada a los hitos oftalmológicos que tuvieron lugar en nuestro país a lo largo del siglo XX, y que contó con la participación de los Profesores Joaquín Barraquer Moner, Julián García Sánchez, Juan Murube del Castillo y Manuel Sánchez Salorio (ver amplio resumen de la misma en página siguiente). Moderada por los Drs. Augusto Abreu Reyes y Julio Méndez González, y presidida por el Presidente de la Sociedad Canaria de Oftalmología, Dr. José J. Aguilar Estévez, y el Presidente del Comité Organizador, Dr. David Viera Peláez, los moderadores realizaron primero la introducción al acto con una semblanza personal e histórica de los conferenciantes. A continuación cada uno de ellos fueron exponiendo su aportación a la Oftalmología Es-



Galardonados a la mejor comunicación libre, video y póster.

pañola del siglo XX. Así, el Prof. Barraquer analizó la «Evolución de la cirugía de la catarata» y su contribución a la mejora de la técnica de la extracción de la catarata mediante la zonulolisis enzimática. El Prof. Juan Murube del Castillo se refirió a «Sistema lagrimal. Su

conocimiento a lo largo del siglo XX»; el Prof. Julián García Sánchez aportó su «Filosofía del tratamiento del Glaucoma»; y, finalmente, el Prof. Sánchez Salorio desarrolló una sentida charla sobre «El cambio de papeles en la función social del médico». A continuación los moderadores de tan sentida Sesión entregaron a los conferenciantes una placa conmemorativa del acto.

Junta Directiva de la SCO 2014-2018

Presidente

Dr. Francisco Cabrera López

VicePresidenta

Dra. Cristina Mantolán Sarmiento

Secretario

Dr. Francisco Medina Rivero

Tesorera

Dra. Elena de las Heras Acevedo

Vocales

Fuerteventura: Dr. Raji Mohrez Muvdi Lanzarote: Dr. Félix Bonilla Aguiar Gran Canaria: Dr. Miguel Ángel Reyes Rodríguez El Hierro: Dr. José Luis Delgado Miranda La Gomera: Dra. Mónica García Somalo La Palma: Dra. Yasmin Bahaya Álvarez Tenerife: Dr. Huneidi Abdul Razzak

Editores de los Archivos de la SCO 2014-2018

Co-Editores

Dr. Luis Cordovés Pérez Dr. David Viera Peláez



En el Congreso se presentaron un total de 23 comunicaciones orales, 7 en formato vídeo y 24 en formato póster, todas de ellas con un alto nivel de temas de candente actualidad, y seguidas por un nutrido auditorio, que originó un ameno debate



Premios concedidos durante el Congreso

MEJOR COMUNICACIÓN ORAL

«Debut de dos casos de neuropatía hereditaria óptica de Leber. Análisis con segmentación macular»

Dres. J. García Sánchez, E. Santos Bueso, J.M. Vinuesa Silva y J. García Feijoó

MEJOR PRESENTACIÓN EN FORMATO VÍDEO

«Vitrectomía compleja por múltiples vías»

Dres. M.A. Reyes Rodríguez, C. Sánchez, D. Hernández y R. Melián Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrin

MEJOR PRESENTACIÓN EN FORMATO PÓSTER

«Inteferon Alfa 2 en el tratamiento de la M.A.P. con Atipias» Dres. J. Rodríguez Martín, J.J. Rutllán Civit, F. Medina Rivero y D. Viera Peláez

Centro Oftalmo-Quirúrgico de Tenerife

Representados por los Profs. Barraquer, Domínguez, García Sánchez, Murube y Sánchez Salorio

Homenaje en Canarias a la Oftalmología Española del Siglo XX

Los Profs. Joaquín Barraquer Moner, Alfredo Domínguez Collazo (quien disculpó su asistencia por motivos de salud, enviando una carta de agradecimiento que fue leída en el acto), Julián García Sánchez, Juan Murube del Castillo y Manuel Sánchez Salorio fueron los protagonistas de la emotiva sesión de homenaje que se tributó a la Oftalmología Española del Siglo XX. Los cinco recibieron un Diploma en el que consta «Maestro y oftalmólogo universal».

OS Diplomas fueron firmados por el Presidente de la SCO, Dr. José Juan Aguilar, el Presidente del Comité Organizador del XLII Congreso de la SCO, Dr. David Viera, y por los Expresidentes Mentores de la sesión, Dr. Julio Méndez y Dr. José Augusto Abreu.

Los homenajeados participaron en la sesión científico académica «La Oftalmología del siglo XX narrada por sus protagonistas», que tuvo lugar dentro del XLII congreso de la Sociedad Canaria de Oftalmología. Con ella se quiso rendir homenaje a los oftalmólogos más prestigiosos de España, que son parte de la Historia de la Oftalmología de este último medio siglo, y que han sido docentes de gran parte de las más recientes generaciones de oftalmólogos españoles. Como se recordó, entre todos ellos acumulan un sinfín de premios, galardones y doctorados.

UNA SESIÓN «CIENTÍFICO ACADÉMICA» SINGULAR EN ESPAÑA

Presidida por el Presidente de la SCO y del Comité Organizador del Congreso, y en medio de un gran interés, la sesión contó con la numerosa presencia de congresistas, representantes de la industria, así como de la prensa. El desarrollo de la sesión tuvo como guión la participación del Dr. Méndez, que presentó y justificó el motivo de la misma, siguiendo con la exposición de un breve «Curriculum» de los Profs. Barraquer y Sánchez Salorio, que continuaron impartiendo sus respectivas conferencias. El Dr. Abreu hizo lo propio con los Profs. Murube del Castillo y García Sánchez, que procedieron seguidamente con su exposición científica.



De Izda. a Dcha.: Dr. Abreu, Dr. Méndez, Prof. Sánchez Salorio, Prof. Barraquer, Prof. García Sánchez, Prof. Murube, Dr. Viera y Dr. Aguilar.

LOS HOMENAJEADOS SON PROFESIONALES EN EJERCICIO

La sesión permitió hacer un recorrido desde cómo se abordaban algunas cirugías hace 50 años hasta llegar a los últimos avances, pues todos ellos son profesionales en ejercicio. Así cada ponente abordó un tema de su Subespecialidad: el Prof. Barraquer «Evolución de la cirugía de la córnea y del cristalino en el siglo XX»; el Prof. García Sánchez «Filosofía del tratamiento del glaucoma»; el Prof. Murube del Castillo «Sistema lagrimal: su conocimiento a lo largo del siglo XX»; y el Prof. Sánchez Salorio «El cambio de los papeles en la función social del médico».



Arriba, de Izda. a Dcha.: Profs. Joaquín Barraquer Moner, Manuel Sánchez Salorio, Juan Murube del Castillo y Julián García Sánchez. Abajo, de Izda. a Dcha.: Dres. Julio Méndez y José Augusto Abreu.

AGRADECIMIENTO Y AFECTO A LA OFTALMOLOGÍA CANARIA

Al inicio de sus conferencias, los Profs. Barraquer, García Sánchez, Murube del Castillo y Sánchez Salorio tuvieron palabras de agradecimiento para los organizadores del evento y para todos los oftalmólogos canarios, «compañeros y amigos», en su mayoría presentes en el acto. Todos coincidieron en decir que recibieron la noticia del homenaje con sorpresa y agrado, y que el «compartir el mismo con otros compañeros españoles, con una relación profesional y personal mantenida durante años, lo hacía diferente a otras distinciones recibidas». También se comentó que el reconocimiento iba más allá de lo «estrictamente personal», y lo entendían como un «Homenaje a la Oftalmología Española del siglo XX».

Finalmente el Dr. Méndez dio lectura a una emotiva carta de agradecimiento remitida por el Prof. Domínguez Collazo.

LA JUNTA DIRECTIVA DE LA SEO SE ADHIRIÓ AL RECONOCIMIENTO

El Presidente de la Sociedad Española de Oftalmología, Prof. Luis Fernández-Vega, disculpó su asistencia y remitió el siguiente texto, que expuso en su nombre el Dr. Abreu:

«Deciros que mi deseo hubiese sido haber estado presente en el XLII Congreso de la Sociedad Canaria de Oftalmología, y especialmente en la Sesión donde se rinde tan merecido homenaje a los Profesores Joaquín Barraquer Moner, Alfredo Domínguez Collazo, Julián García Sánchez, Juan Murube del Castillo y Manuel Sánchez Salorio, pero compromisos académicos contraídos previamente no me lo han permitido. Que sepáis que la Junta Directiva de la SEO se adhiere plenamente al reconocimiento científico-académico a los compañeros que han demostrado, y siguen demostrando, su dedicación vocacional a la Oftalmología, reconocidos maestros de nuevas generaciones de oftalmólogos dentro y fuera de nuestro país».

Muestra tu CAPACIDAD VISUAL y gana 1 inscripción al 91 Congreso SEO, Sevilla 2015



Identifica a los personajes y envía tu respuesta antes del 30 de septiembre al e-mail

informacionoftalmologica@oftalmo.com

El nombre del ganador se anunciará en el próximo número de Información Oftalmológica.

- Caja lentes, 232 aros metálicos, maletín, nueva - Proyector de optotipos, CPE 60, ESSILOR
- Proyector de optotipos, NP-3S, RIGHTON, nuevo
- Pantalla de optotipos, SIFIMAV
- Pantalla de optotipos, VISTA VISION, nueva
- Tonómetro de aplanación, AT-900, HAAG STREIT
- Tonómetro de Perkins, MK-II, CLEMENT CLARKE
- Tonómetro, PASCAL
- Tonómetro, por rebote, ICARE, nuevo
- Tonómetro de NO CONTACTO, CT 80A, TOPCON
- Tonómetro de NO CONTACTO, 7 CR, REICHERT
- Frontofocómetro automático, CL-2000, TOPCON Frontofocómetro automático, CL-2500, TOPCON
- Oftalmoscopio binocular indirecto, OMEGA 100, HEINE
- L.H., RS-1000, RIGHTON, nueva
- L.H., NS-2D, RIGHTON, nueva
- Auto-refractómetro, NR-5100, NIKON, mesa
- Auto-refractómetro, R-50, CANON, mesa
- Auto-refractómetro, SPEED Y-1, RIGHTON, nuevo
- Kerato-refractómetro, ARK-700, NIDEK
- Kerato-refractómetro, MRK-3100P, HUVITZ, mesa
- Kerato-refractómetro, KR-8100, TOPCON, mesa
- Kerato-refractómetro, SPEEDY-K, RIGHTON, nuevo
- Kerato-refractómetro, AXIS TSRK-1000, AMPELOS, nuevo - Kerato-refract., RETINOMAX K-plus 3, RIGHTON, nuevo
- Unidad, ALFA, INDO, L.H., proyector
- Unidad, ECO-MAQ, FRASTEMA, full equip
- Unidad, MULTI UNIT II, INOPSA, L.H. video, full equip EQUIPOS DE OCASION
- Campímetro, OCTOPUS 1 2 3, INTERZEAG
- Campímetro, OCTOPUS 301, INTERZEAG
- Campímetro, HFA 720, ZEISS, mesa e impresora
- Analizador, GDxVCC, ZEISS
- Angio-Retinógrafo, CF-60UD, CANON
- Angio-Retinógrafo, TRC- 50IX, TOPCON, color, fluor, icq
- Microscopio, OM-7, TAKAGI, L.H., pie
- Microscopio, OM-30U, TAKAGI, pie



OVEDA **INSTRUMENTAL OFTÁLMICO** 4-ICE

EQUIPOS DE OCASION

EQUIPOS DE OCASION

EQUIPOS DE OCASION

Gran Via Corts Catalanes, 672

4º 1ª 08010 BARCELONA

Tel./Fax 93 418 91 68

Móvil: 630 903 930

info@otecom.com

- Microscopio, OPMI S-2, ZEISS, ayudante, pie -
- MICOSCOPIO, VARIFLEA, MOLLER WEDEL, ayudante, pie -
 - Microscopio, OMS 800 Pro, TOPCON, full equip -
 - Tomógrafo Retina-Glaucoma, HRT 3, HEIDELBERG -
 - Microscopio endotelial, noncon ROBO, KONAN -
 - Biómetro, AL-100, TOMEY -
 - Biómetro, 3000-B, DGH, impresora -
 - Biómetro, US-800, NIDEK, impresora -Biómetro, OcuScan, ALCON -
 - Biómetro, NO CONTACTO, IOL Master, V-5.4, ZEISS -
 - Biómetro-Paquímetro, PacScan 300 AP, SONOMED -Paquímetro, 500 PACHETTE, DGH -
 - Esterilizador, STATIM 2000, SCICAN -
 - Camilla quirófano, STERIS -
 - Faco, LEGACY EVEREST, ALCON -
 - Faco, INFINITI, ALCON -
 - Faco, SOVEREING, WHITE STAR, AMO -Faco, SOVEREING COMPACT, AMO -
 - Faco, SIGNATURE, AMO -
 - Topógrafo, ATLAS HCT 995, ZEISS -
 - Topógrafo, CA-100, TOPCON -Topógrafo, CA-200, TOPCON -
 - Topógrafo, TMS-2N, TOMEY -
 - Láser YAG, YC-1300, NIDEK -Láser YAG, SLY 9000, LIGHTMED -
 - Láser YAG, LQ 1106, LASEREX -
 - Láser YAG, SUPER Q, ELLEX, nuevo -
 - Láser ARGON, 532 EyeLite, ALCON, sólo consola -
 - Láser ARGON, GYC-1500, NIDEK -
 - Láser terapia fotodinámica, VISULAS 690s, ZEISS -
 - Microqueratomo automático, MORIA, micromotor. M2 -Microqueratomo automático, ZYOPTIX XP, TECHNOLAS -
 - Láser Excimer, ZYOPTIX 100, B&L -
 - Láser Excimer, STAR S-3,VISX -
 - Láser Excimer, STAR S-4, VISX -Láser Femtosegundo, INTRALASE -

COMPRA & VENTA APARATOS-EQUIPOS OFTALMOLOGÍA

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

INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA



Dos de los momentos más importantes del 90 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO), que se celebrará en Bilbao entre el 1 y el 4 de octubre, serán las presentaciones de la Ponencia Oficial, el día 2, a partir de las 12:00 h., tras el acto de inauguración oficial del Congreso, y de la Comunicación Solicitada, a las 13:00 h. del 3 de octubre. La Ponencia Oficial llevará por título «Uveítis y Escleritis: Diagnóstico y Tratamiento» y será presentada por sus diversos autores, encabezados por el Prof. Manuel Díaz Llopis. La Comunicación Solicitada, bajo el título «Cirugía Refractiva. Protocolos», la desarrollarán los Dres. Fernando Llovet Osuna y Julio Ortega Usobiaga, que amablemente esbozan seguidamente sus líneas clave.

PONENCIA OFICIAL SEO 2014

«Uveítis y Escleritis: Diagnóstico y Tratamiento»

A Ponencia está coeditada por cinco ponentes: Prof. Manuel Díaz Llopis –Universidad de Valencia–; Prof.ª Margarita Calonge –IOBA, Universidad de Valladolid–; Prof. José Manuel Benítez del Castillo –Universidad Complutense de Madrid–; Dra. Maite Sainz de la Maza –Hospital Clinic i Provincial, Barcelona–; y Dr. Roberto Gallego Pinazo –Hospital La Fe, Valencia–.

También han colaborado múltiples profesores extranjeros, destacando especialmente la aportación del Prof. Fernando Arévalo (Wilmer Eye Institute-USA/ King Khaled Eye Hospital, Arabia Saudí), y otros profesores universitarios latinoamericanos de Argentina, Perú, Chile, Puerto Rico, Costa Rica, Bolivia, Brasil, etc.

La Ponencia, titulada «Uveítis y escleritis: diagnóstico y tratamiento», realiza una puesta al día de este difícil tema de la inflamación ocular en todas sus vertientes, etc. Ha sido dividida en grandes bloques, y a su vez en un total de 150 capítulos breves, temáticos y funcionales, identificables fácilmente por colores para poder acceder rápidamente a temas que preocupan en la clínica al oftalmólogo, como por ejemplo cuándo remitir al especialista al paciente con uveítis, qué pruebas realizar siempre y cuáles no realizar nunca, qué hacer en situaciones especiales, como un niño o una mujer embarazada, ojo muy inflamado, pero blanco y sin dolor, etc. Se adjunta una base de datos de mas de 3.000 imágenes, recogidas durante todos estos años por los participantes en las 28 ediciones del grupo GEMu de uveítis, vinculado a la Sociedad Española de Oftalmología desde el principio.

En la presentación de la misma, cada ponente presentará, de manera original y fundamentalmente basándose en imágenes, un tema selecto.

COMUNICACIÓN SOLICITADA SEO 2014

«Cirugía Refractiva: Protocolos»

Dres. Fernando Llovet Osuna y Julio Ortega-Usobiaga



Dr. Fernando Llovet Osuna.

L objetivo de la Comunicación Solicitada es revisar y actualizar los protocolos en Cirugía Refractiva, detallando en profundidad los aspectos citados en los «Protocolos de la Sociedad Española de Oftalmología, 2011». El texto recoge las aportaciones de un grupo de oftalmólogos, pertenecientes a equipos con contrastada experiencia, y cuyos contenidos han sido sometidos a la evaluación científica.

El libro se divide en tres secciones, subdivididas en veinte capítulos. La primera sección recoge la definición, los antecedentes históricos y un resumen de los protocolos al uso hasta la fecha. La sección segunda revisa la importancia de la evaluación preoperatoria y la repercusión de determinadas patologías (corneales, retinianas, etc.).

Las indicaciones actuales en Cirugía Refractiva se presentan en la tercera sección. Destaca el estudio de las diversas técnicas, según la edad de los pacientes, siendo la edad présbita la línea de separación empleada. En la cirugía de pacientes jóvenes (no présbitas) se tratan las técnicas lamelares, las de superficie y las intraoculares; en lo relativo al grupo de pacientes présbitas, se habla de la monovisión, del presbylasik, de los implantes intracorneales y de la lensectomía refractiva. Particular mención se hace de la cirugía incisional, de la cirugía de la catarata y de la cirugía refractiva tras cirugía refractiva previa.



Dr. Julio Ortega-Usobiaga.

En la sección tercera se recogen los protocolos de actuación, preoperatorios y postoperatorios, en cirugía corneal e intraocular; así como del manejo de las complicaciones más habituales ocurridas tras el LASIK y la cirugía de superficie, tras el implante de lentes fáquicas, en la facoemulsificación. Los dos últimos capítulos han sido destinados, uno al manejo de la insatisfacción visual tras el implante de las lentes intraoculares multifocales, y el otro al abordaje de la ectasia corneal.

Los autores han elaborado este libro como una «guía o protocolo» en Cirugía Refractiva y recuerdan la necesidad de respetar el criterio médico individual, basado en el estudio y la práctica, y ser conscientes que vivimos una especialidad en constante cambio.

Desde las 19:15 h., por un circuito junto a la Ría de Bilbao

La Oftalmocarrera 2014 se celebrará el 2 de octubre

A 90º edición del Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología, que tendrá lugar este año en Bilbao, volverá a contar con uno de sus clásicos: la Oftalmocarrera 2014, que volverá a ser posible gracias a la coordinación del Prof. Murube, la colaboración del Prof. Durán de la Colina y la esponsorización de Angelini Farmacéutica. Se celebrará el jueves, 2 de octubre, a partir de las 19:15 h. Constará de un único circuito de aproximadamente 3 kilómetros, con dos categorías, una masculina y otra femenina. Discurrirá junto a la Ría de Bilbao lo que permitirá disfrutar de un ambiente agradable y ver la ciudad, los puentes y la zona portuaria desde una perspectiva diferente. El punto de encuentro será la puerta principal del Palacio de Euskalduna.

La carrera está abierta a todo el colectivo vinculado al Congreso de la SEO. El coste de la inscripción es de 15 euros por participante, importe íntegramente destinado a la Asociación Española de la Aniridia, una organización sin ánimo de lucro, con la voluntad de contribuir en el estudio y el conocimiento social, médico y científico de la Aniridia.

Los interesados en participar pueden formalizar la inscripción contactando con el delegado de Angelini Farmacéutica en su zona o bien enviando un email a oftalmologia@angelini.es.

Angelini Farmacéutica quiere animar a todos los asistentes al Congreso de la SEO a participar en una carrera tan especial, recordando además que los fondos que se obtengan con ella son para una muy buena causa.







Prof. Juan A. Durán de la Colina, presidente del Comité Organizador

«El 90 Congreso de la SEO ha generado una enorme ilusión y expectativa»

Ya quedan pocas fechas para que el Palacio Euskalduna de Bilbao acoja el 90 Congreso de la SEO. Será la tercera ocasión que la convocatoria se desarrolle en la capital bilbaína. De la primera, que reunió a un puñado de oftalmólogos en 1922, apenas quedan algunos ecos. El segundo, en 1955, todavía cuenta con testigos, pero el tiempo transcurrido desde entonces no deja de ser considerable. Como explica en esta entrevista el presidente del Comité Organizador, el Prof. Juan A. Durán de la Colina, el intenso programa científico que se ha configurado para esta edición hace prever el lleno en todas las aulas durante el evento. No en vano, al programa tradicional de la Ponencia Oficial, la Mesa Redonda y la Comunicación Solicitada, además de los cursos, las comunicaciones libres, de investigación, Casos Clínicos y Maniobras Quirúrgicas, vídeos y pósters, se añaden varias conferencias invitadas, reuniones satélites, Días de Subespecialidad y simposios, que abarcan todas las áreas de la especialidad.



Prof. Juan A. Durán de la Colina.

'INFORMACIÓN OFTAL- MOLÓGICA'.- Después de tanto tiempo, ¿cómo se siente la Oftalmología de Bilbao como anfitriona?

PROF. JUAN A. DURÁN DE LA COLINA.- Hay que tener en cuenta que, por haber transcurrido 59 años, ningún oftalmólogo en activo participó en el Congreso de 1955. Eso ha generado una enorme ilusión y expectativa. Muchos saben lo difícil que ha sido llegar

hasta aquí y quieren demostrar que la elección de esta ciudad ha sido más que acertada.

1.0.'.- ¿Qué destacaría del programa científico?

PROF. DURÁN DE LA COLINA.- Afortunadamente para nosotros, la mayor parte del programa se decide en asambleas previas y en la sede de la SEO. La Ponencia de este año será sobre Uveítis y escleritis, teniendo como autor al Prof. Díaz Llopis. La Mesa Redonda tratará sobre «Inmunomoduladores y antiinflamatorios», por los Dres. Portero y Carreño. La Comunicación Solicitada «Cirugía refractiva: protocolos» corresponde a los Dres. Llovet y Ortega.

Los Días de la Subespecialidad tienen también gran acogida. Este año serán sobre: Superficie Ocular y Córnea, Oculoplastia, Retina, Glaucoma, Catarata y Refractiva, y Estrabología y Neuro-Oftalmología. Los detalles del programa los pueden ir viendo en la página de la SEO www.oftalmoseo.com o en la app.

'I.O.'.- ¿Destacaría alguna conferencia especial?

PROF. DURÁN DE LA COLINA.- Claro. Habrá conferencias muy interesantes por expertos que ya nos han visitado en ocasiones anteriores. El Dr. Paolo Rama, de Milán, nos expondrá el estado actual del trasplante de células madre de epitelio corneal. El Dr. Guillermo Salcedo, de Méjico DF, expondrá las claves de la Oftalmopatía Tiroidea para oftalmólogos generales. Por su parte, el Dr. Joaquim Murta, de Coimbra, revisará el concepto de calidad visual en cirugía de catarata y refractiva. También parece que se confirma la presencia del Dr. Eduardo Alfonso, de Miami, que explicará el impacto de la Ley de Sanidad de Obama en la Oftalmología.

PREMIOS PARA COMUNICACIONES DE INVESTIGACIÓN

'I.O.'.- ¿Qué lugar tiene la investigación?

PROF. DURÁN DE LA COLINA.- Cada vez tiene más presencia. La Oftalmología depende del trabajo de biólogos, físicos, ingenieros, y otros profesionales. La investigación transversal se hace necesaria y por eso tiene su espacio en el Congreso. Este año con un aliciente muy especial: la Fundación Gangoiti ha ofrecido generosamente tres atractivos premios para las mejores comunicaciones de investigación.

1.0.'.- Las reuniones satélite son parte inseparable del Congreso. ¿Cuáles destacaría este año?

PROF. DURÁN DE LA COLINA.- Efectivamente, el Congreso potencia y se beneficia del esfuerzo de otros grupos interesados en organizar su propia actividad, que es muy variada. Destacaría el primer Congreso

de la Sociedad Española de Oftalmopediatría. Habrá también reuniones sobre Cooperación Internacional, Baja Visión, Contactología, Ergoftalmología, Historia y Humanidades, etc. En esta ocasión, y gracias al apoyo de COFARES, tendrá lugar un simposio sobre Formulación Magistral en Oftalmología.

'I.O.'.- ¿De qué forma participan las empresas en este Congreso?

PROF. DURÁN DE LA COLINA.- Sin empresas no hay Congreso. Su forma de participar no se limita a montar un stand y mostrar sus productos. Casi todas organizan sus propias reuniones en variados formatos, horarios y temas. Otras se involucran en otras actividades no científicas, como la Oftalmocarrera o el OftalmoRock.

MUCHOS ATRACTIVOS, DE TODO TIPO

'I.O.'.- ¿Puede comentarnos las características de la sede del Congreso?

PROF. DURÁN DE LA COLINA.- Para empezar, el Palacio Euskalduna está a distancia de un paseo a pie desde todos los hoteles de Bilbao. Eso casi ninguna ciudad lo puede decir. Contiene múltiples salas de variada capacidad y un área formidable para la exposición comercial. A destacar la alta la profesionalidad mostrada por las personas responsables, lo que genera una gran tranquilidad a los organizadores.

1.0.'.- ¿Esperan una alta participación?

PROF. DURÁN DE LA COLINA.- Debemos ser prudentes y no hacer expectativas altas. No obstante, hay que reconocer que existen elementos para hacer de Bilbao un lugar a visitar. Se trata del primer Congreso de la SEO en esta ciudad para la casi totalidad de los oftalmólogos españoles. Muchos de ellos ni siquiera la conocen y otros han estado de forma muy puntual o hace mucho tiempo. Y saben que Bilbao es una ciudad nueva y con muchos atractivos. Nosotros nos encargaremos de transmitírselos.

1.0.'.- Hablando de esos atractivos, ¿a pesar de la intensidad del programa científico, habrá tiempo para el ocio?

PROF. DURÁN DE LA COLINA.- ¡Sin duda! Aunque estará apretado. Nuestra recomendación es que quienes vengan prolonguen su estancia hasta el domingo. Bilbao y Vizcaya esconden muchos secretos y por eso hemos elaborado numerosos planes que les van a enganchar. Pueden verlos en oftalmolocio.blogspot.com.es



Nuestra recomendación es que quienes vengan prolonguen su estancia hasta el domingo. Bilbao y Vizcaya esconden muchos secretos y por eso hemos elaborado numerosos planes que les van a enganchar

"





Todos los asistentes podrán conocerlas en detalle

Nuevas tecnologías Topcon en el Congreso de la SEO 2014

Fiel a su línea habitual de mostrar en el Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO) sus últimos avances, Topcon aprovechará la edición 2014 para dar a conocer las múltiples ventajas que aportan sus nuevas tecnologías. Así, los asistentes tendrán la posibilidad de conocer en detalle la Plataforma de diagnóstico de última generación OCT Swept Source Atlantis DRI, con En Face; el nuevo sistema de bajo coste OCT Maestro Solo; el Laser Streamline con sistema para Trabeculoplastia por patrones PLT; la LIO Lentis MplusX con óptica APA de foco contínuo y la LIO Lentis Comfort de Oculentis; y el Femtoláser para cirugía de cataratas y presbicia Lensar con el procedimiento de Arcuatase Incisiones.

PLATAFORMA DE DIAGNÓSTICO DE ÚLTIMA GENERACIÓN: OCT SWEPT SOURCE ATLANTIS DRI, CON EN FACE

Sin ninguna duda, uno de los grandes avances en diagnóstico es la introducción en el mercado del primer OCT SweptSource del mundo, el Topcon Atlantis DRI. Atlantis mantiene resolución constante, independientemente de la profundidad en la que se encuentre el tejido que se está observando gracias a una longitud de onda superior (1050 nm), combinada con un sistema de proyección láser de barrido. Con ello, se consigue penetrar en las capas más externas, como coroides o esclera. Esta tecnología aumenta la velocidad de escaneo a 100.000 AScan/seg, por encima de los movimientos del ojo, eliminando ruido y artefactos en las imágenes. Como resultado, se obtienen imágenes de Ultra-Resolución que permiten observar condiciones con una resolución sin precedentes. Una de las principales virtudes del OCT SweptSource exclusivo de Topcon es la inclusión de la función En Face. Gracias a ello, es posible observar todas y cada una de las capas de la retina y coroides por separado a sus diferentes profundidades en un mismo plano. Este nuevo avance, conjuntamente con la Alta Resolución del sistema (claramente superior a los OCT's Espectrales), ofrece posibilidades de diagnóstico hasta ahora

inexistentes especialmente en coroides, pudiendo reducir el número de ICG's que se realizan.



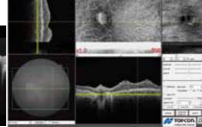


Imagen con OCT Swept Source Atlantis DRI

En Face OCT Swept Source Atlantis DRI.

OCT MAESTRO SOLO TOPCON

Topcon también incorpora a su extensa gama de OCT's el nuevo sistema de bajo coste OCT Maestro Solo. Este nuevo modelo ha sido especialmente diseñado para que todos los centros puedan acceder a esta tecnología



3D OCT-1 Maestro.

que tantos beneficios aporta al profesional y al paciente. OCT Maestro Solo es un equipo compacto, de fácil manejo gracias a su sistema de captura robotizado. Con un simple «click» en la pantalla, el sistema detecta la posición de ambos ojos, enfoca, optimiza las imágenes y dispara, realizando todos y cada uno de estos pasos automáticamente, sin ayuda del operario. Las imágenes de alta resolución obtenidas (5 micras) permiten una precisa observación de todas las estructuras de la retina y vítreo.

OCT Maestro Solo incluye programas específicos para captura y seguimiento de patología retiniana, glaucoma o incluso córnea, ángulo o iris, con la opción «Anterior Segment» también disponible. Un cuidado diseño de reducidas dimensiones y un ajustado precio permiten acceder muy fácilmente, a cualquier profesional, a la tecnología OCT espectral de última generación.

LASER STREAMLINE CON SISTEMA PARA TRABECULOPLASTIA POR PATRONES PLT

Tras años en el mercado, la familia de láser por patrones PASCAL ha demostrado ser extremadamente fiable y eficaz. PASCAL ha sido vastamente probado y continúa desarrollando un conjunto de ensayos clínicos. Se trata del



Aplicación de Patrones PLT para glaucoma.

único láser fotocoagulador por patrones, hasta la fecha, con mayor número de estudios clínicos y artículos, con mayor aceptación en centros académicos. Ahora, Topcon presenta PASCAL Streamline con patrones diseñados exclusivamente para glaucoma con el software PLT (Trabeculoplastia Láser por Patrones) para tratamientos de glaucoma de ángulo abierto. El sistema PLT permite realizar una trabeculoplastia en tiempos record, gracias a la aplicación de patrones selectivos de 39 spots. Se trata de un tratamiento subumbral aplicable a 180°, 270° o 360° en función del tratamiento que se desee aplicar. Los resultados publicados presentan importantes reducciones de la PIO con la posibilidad de retratar, gracias a la no destrucción de la malla trabecular.

LIO LENTIS MplusX CON ÓPTICA APA DE FOCO CONTINUO

El diseño único de las LIO's multifocales de Oculentis ha revolucionado en los últimos años el mercado a nivel mundial. Ahora, con LentisMplusX, la tecnología Oculentis va un paso más allá e introduce un modelo avanzado, con un nuevo diseño, que mejora los resultados de los modelos anteriores. Gracias a la inclusión de una geometría Asférica Paraxial Aditiva (APA), LENTIS MplusX mejora las zonas de foco de cerca, con una mayor profundidad de foco, una visión balanceada a todas las distancias y una eficiencia lumínica mayor al 95%. Con ello se obtiene una interpretación neuronal más fácil, gracias a una modulación focal inteligente para todas las condiciones de iluminación, mayor pupiloindependencia y mejor visión intermedia y cercana.



LIO LENTIS MplusX de Oculentis.

LIO LENTIS COMFORT DE OCULENTIS

El diseño exclusivo de la lente LentisComfort permite un resultado de cirugía de cataratas que va mucho más allá de los resultados obtenidos con el implante de una lente standard. Gracias a la eficacia probada con el diseño exclusivo y paten-

tado de Oculentis, la lente se adapta perfectamente para proporcionar una visión de alta calidad en distancia intermedia y lejana. LentisComfort está especialmente indicada para pacientes de cataratas que deseen ser independientes del uso de gafas en situaciones cotidianas, tales como su trabajo en el ordenador, ir de compras, conducir, etc. En el ensayo clínico comparativo, dirigido por el Dr. Josef Reiter (Alemania), la LIO LentisComfort ha demostrado ser la perfecta solución entre el standard y segmento Premium de las LIO's del mercado.



LIO Lentis Comfort de Oculentis.

EL FEMTOLÁSER PARA CIRUGÍA DE CATARATAS Y PRESBICIA LENSAR INCORPORA EL PROCEDIMIENTO DE ARCUATASE INCISIONES

El FemtoláserLensAR para cirugía de cataratas y presbicia ha incorpora-

do el procedimiento de arcuatase incisiones recientemente. La introaucción de estos nuevos procesos garantiza un control preciso de la posición, profundidad y longitud de las incisiones relajantes para la corrección del astigmatismo como para las propias incisiones de la cirugía. La precisión del láser confiere al procedimiento una repetitividad sin precedentes, independientemente del usuario. Todo ello ofrece al cirujano una mayor predictibilidad de la cirugía. Con esta nueva aplicación, LensAR completa todos los procedimientos necesarios para la cirugía de cataratas.



Femto Láser LensAR.



Organizado por Angelini Farmacéutica

Ya se conocen los finalistas del VIII Certamen de Casos Clínicos en Superficie Ocular

Como es habitual, dentro del programa del 90 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO), Angelini Farmacéutica hará entrega de los premios del VIII Certamen de Casos Clínicos en Superficie Ocular. De esta forma, el viernes 3 de octubre, a las 15.30 horas, en el Palacio Euskalduna de Bilbao, los finalistas deberán defender sus respectivos casos ante el Comité Científico que, tras la selección in situ de los ganadores, hará entrega de los premios.

OS finalistas seleccionados por el Comité Científico para la presente edición son: Juan Carlos Mesa-Gutierrez, del Hospital Esperit



Sant de Santa Coloma de Gramenet; Graciana Fuentes-Paéz, del Centro Médico Teknon, Clínica Oftalnova; Beatriz Abadía Álvarez, del Hospital Universitario Miguel Servet; María Jesús Rodrigo Sanjuán, Hospital Universitario Miguel Servet; María Iglesias Álvarez, del Centro de Oftalmología Barraquer, y Verónica Castro Navarro, del Hospital General de Valencia.

El certamen, abierto a todos aquellos oftalmólogos o residentes de Oftalmología en activo, tanto de los servicios hospitalarios como de los centros privados de España, ha recibido casos clínicos relacionados con temas tan variados como cirugía refractiva y otras cirugías, traumatismos, infecciones, inflamaciones, tumores, síndrome de ojo seco, etc.

Los miembros del Comité, formado por el Prof. Benítez del Castillo, el Dr. Jesús Merayo y el Prof. J. A. Durán de la Colina, han sido los encargados de seleccionar, a ciegas, a los 6 finalistas. Éstos optan a un Primer Premio valorado en 2.000 euros y a un Segundo Premio valorado en 1.500 euros.

WEB PROPIA Y ACTUALIZADA

En la web www.certamensuperficieocular.es puede consultarse el calendario del certamen actual, así como los casos ganadores de las anteriores ediciones y los mejores casos clínicos publicados.

El Certamen de Casos Clínicos en Superficie Ocular, promovido y organizado por Angelini Farmacéutica, lleva ocho ediciones siguiendo el mismo formato y se ha consolidado como un evento de gran interés dentro del programa del Congreso de la SEO, tanto por la calidad de los casos presentados como por las aportaciones del Comité Científico. Cuenta con el apoyo del Grupo Español de Superficie Ocular y Córnea (GESOC).

Bilbao, jueves 2 de octubre a las 16 h.

Presentación del «Atlas para el diagnóstico precoz de la DMAE»

Dentro del programa del 90° Congreso de la SEO, Angelini Farmacéutica ha organizado un taller acerca del diagnóstico precoz de la DMAE. Tendrá lugar en la Sala B del Palacio Esukalduna, el jueves, 2 de octubre, a las 16 h. y en su marco se efectuará la presentación del «Atlas para el diagnóstico precoz de la DMAE».

STE taller práctico e interactivo estará coordinado por el Dr. Miguel Ángel Zapata y contará con ponencias de los Dres. Jaume Crespí (que hablará de «DMAE – Fisiología y cambios en la mácula»), Joan Giralt (que abordará «Nueva Clasificación DMAE») y Miguel Ángel Zapata (que se centrará en el tema «Evidencia clínica en la prevención de la DMAE»). La parte más importante del taller será la presentación, por parte de los 3 ponentes, de un número elevado de casos prácticos con fondos de ojo para diferenciar los estadios de la clasificación y fondos de ojo con errores de diagnóstico.

El taller concluirá con la presentación del «Atlas para el Diagnóstico Precoz de la DMAE», por el Dr. Miguel Ángel Zapata.

La convocatoria se configura así como un taller predominantemente práctico e interactivo, en el que se mostrarán una gran variedad de casos y se discutirán los diferentes estadios de la enfermedad y los errores de diagnóstico a los que puede dar lugar. Está recomendado sobre todo para aquellos oftalmólogos no retinólogos que deban diagnosticar DMAE en su praxis diaria habitual. Bilbao, Jueves 2 octubre 2014, de 15-17 h.

XX Reunión Grupo de Historia y Humanidades en Oftalmología

9 Comunicaciones libres, una Conferencia Magistral y la presentación de un libro.

UENTA la leyenda que el primero poblador de Vizcaya fue Tubal, el nieto de Noé, que vino a estas tierras, acompañado por arameos y otros colonos, 1800 años después de la Creación y 142 años después del Diluvio. Bilbao, capital de Vizcaya, con su ambiente de «chiquiteo» cordial y cantarín acogerá entre el 1-4 de octubre el 90° Congreso de la S.E.O, donde está prevista la celebración de la XX Reunión del Grupo de Historia y Humanidades en Oftalmología dentro de las llamadas Reuniones Satélites

En la primera parte de la reunión tiene lugar la presentación de las Comunicaciones Libres. De las 9 comunicaciones que figuran en el programa, 7 pertenecen a nuevas incorporaciones ofreciéndoles así un espacio para estimular y favorecer la realización y presentación de trabajos documentados sobre las diversas ramas humanísticas del saber relacionadas con nuestro quehacer oftalmológico. Así pues:

- Alejandra Acebal Montero hablará sobre «El Chevalier John Taylor«;
- Francisco Pérez Bartolomé comentará la «Patología oftalmológica del Museo Olavide»;
- Sergio Barbero Briones del C. S. I. C nos revelará los hallazgos sobre los primitivos instrumentos para la corrección de los defectos refractivos «Antes del anteojo: tubos, esferas y espejos»;
- Nathalia Esmilce Ávalos Franco hará hincapié en el origen de los lentes intraoculares «De utopía del S. XVIII a una arrolladora realidad del S. XXI»:
- Dos oftalmólogas actuales reivindican la valía y el mérito de otras dos destacadas figuras femeninas de la oftalmología, Soledad Jiménez Carmona «Ida Mann. Una mujer excepcional en la historia de la oftalmología» y María José Vinuesa Silva, «Mujeres en la historia. Trinidad Arroyo»;
- Julio de la Cámara Hermoso presentará un corto vídeo sobre «Glaucoma Congénito en la pintura».
- En cuanto a los dos veteranos miembros: María Carmen Montero Iruzubieta completa su trabajo sobre oftalmología y cine con la entrega «Estereopsis y cine»; y José María Pérez Pérez explicará la medición de la capacidad visual en la antigüedad «Osa mayor: visión y mitología».
- La Conferencia Magistral «Los ojos en la obra de Picasso» correrá a cargo del Prof. Julián García Sánchez.

Para finalizar al editor, Dr. Antonio López Alemany se le debe el hecho de publicar el libro «Daza de Valdés, pionero en la óptica fisiológica» basado en la Tesis Doctoral de Javier Jiménez Benito «Daza de Valdés en la Oftalmología».



Productos para la sequedad ocular

Angelini Farmacéutica lanza 'Lubristil Gel' y 'Lubristil Dry'

Angelini Farmacéutica presenta en el mercado dos nuevos productos para la sequedad ocular: 'Lubristil Gel' y 'Lubristil Dry'.

Se consolida así como marca de referencia para el tratamiento de la sequedad ocular.

OMO se recuerda desde la firma, en el Workshop publicado en 2007 sobre el ojo seco (DEWS) se definió el ojo seco como una alteración multifactorial que afecta a la lágrima y a la superficie ocular con síntomas de disconfort, molestia visual e inestabilidad de la película lagrimal que puede dañar a la superficie ocular. Consciente de que cada vez es más común la sequedad ocular y vista la necesidad de tener un tratamiento más específico y adaptado para

cada tipo de paciente, Angelini Farmacéutica ha decidido ampliar su gama 'Lubristii' con nuevos productos para cubrir estas necesidades.





Así, 'Lubristil Gel' es un gel de ácido hialurónico al 0,15% y xanthan gum al 1% en unidosis. Gracias a la asociación de sus dos componentes, confiere una elevada permanencia en la superficie ocular ^{7,8} y un gran poder reepitalizante ^{5,6}, idóneo para el síndrome del ojo seco moderado/grave y tras cirugías o traumatismos.

Por su parte, 'Lubristil Dry' es un complemento alimenticio a base de EPA, DHA y GLA, vitaminas, minerales y lactoferrina para la nutrición y el bienestar ocular. La elevada concentración de EPA, DHA y GLA, el alto grado de pureza y la tecnología exclusiva, demuestran la calidad de sus componentes.

Ambas novedades están disponibles con los códigos nacionales: Lubristil Gel 30 unidosis con C.N. 171164.9 y Lubristil Dry 30 Cápsulas con C.N. 172170.9 Se presentarán en el stand de Angelini Farmacéutica en el 90 Congreso de la SEO y dentro del foro del Certamen de Casos Clínicos en Superficie Ocular que tendrá lugar el viernes 3 de octubre, a las 15:30 horas, en el Palacio Euskalduna de Bilbao.

- ⁵ Bianco AR., et al., Re-EPITHELIZING EFFECT OF XANTHAN GUM IN A MODEL OF ME-CHANICAL INJURY PERFORMED ON CULTURED HUMAN CORNEAL EPITHELIUM (HCE), ARVO 2008.
- 6 Mazzone MG. et al., BIOPOLYMER'S FORMULATIONS IN A WOUND HEALING MODEL, Exp Eye Res 72(s2):118, 2002.
- Mazzone MG. et al. EVALUATION OF MUCOADHESIVE PROPERTIES OF XANTHAN GUM HYDROGELS VERSUS MARKETED OPHTHALMIC GEL FORMULATIONS USING A TENSILE STRENGTH METHOD, ARVO 2006.
- 8 Mazzone MG. et al., RATIONALE AND CRITERIA FOR THE DEVELOPMENT OF AN OPHTHALMIC GEL, ISOPT 2002.

Tendrá lugar el 2 de octubre, con un atractivo programa científico

32 Congreso de la Sociedad Española de Contactología

Como ya ocurrió el pasado año, la Sociedad Española de Contactología (SEC) celebrará su Congreso Anual en el marco del Congreso de la SEO. Este año el programa científico contará con una sesión de «Comunicaciones Libres» y un simposio con cinco «Conferencias de Actualización».

A el pasado año, en Tenerife, se celebró el 31 Congreso de la SEC como Reunión Satélite del 89 Congreso de la SEO. Las modificaciones introducidas en el formato y contenido del congreso tuvo como respuesta la asistencia de sesenta congresistas, superando así la de años anteriores. Este hecho supone la necesidad de disponer en el futuro de mayor espacio físico, así como de un horario más amplio.



Imagen de la sala en el Curso de la SEC celebrado en el 29 congreso de la SECOIR, en la que se observa la numerosa asistencia, destacando la presencia de MIR y oftalmólogos jóvenes. En primera fila, de Izda. a Dcha., los Dres. Antonio López Alemany, José Augusto Abreu y Antonio Sánchez.

PROGRAMA DEL 32 CONGRESO

El 32 Congreso seguirá con el mismo formato, siendo los ponentes de las Conferencias de Actualización la Dra. Silvia Pulido («Balance de propiedades en lentes de contacto blandas»); el Dr. Carlos Brito Suárez («Lentes de contacto desechables: ¿un día, dos semanas o un mes?»); el Dr. Salvador García Delpech («Actualización en el tratamiento del queratocono»); el Dr. Jesús Montero Iruzubieta («Superficie ocular y tolerancia de las lentes de contacto»); y el Dr. Antonio López Alemany («Lentes de contacto y ambientes de uso»).

PARTICIPACIÓN EN EL 29 SECOIR

En otro sentido, la SEC participó en el 29 Congreso SECOIR celebrado en Alicante, con un curso sobre «Complicaciones del uso de lentes de contacto y su tratamiento». La realización del mismo fue sugerida por el Presidente de la SECOIR, Dr. José Alfonso Sánchez. Los ponentes fueron invitados por la Junta Directiva de la SEC.

El curso contó con la asistencia de numerosos congresistas, lo que significa un incremento del interés despertado por la Contactología, especialmente de los MIR, puesto que la formación en esta disciplina no se contempla de manera específica en su formación.



En varias convocatorias del 90° Congreso de la SEO

Citas con la emetropía y las últimas novedades en retina

L 3 de octubre, en el marco del 90° Congreso Sociedad Española de Oftalmología (SEO), tendrá lugar el curso "Caminando a la Emetropía", cuyo objetivo es orientar a los jóvenes oftalmólogos a resolver conceptos fundamentales de la cirugía refractiva de la córnea. El curso, que celebra su segunda edición, será moderado por el Dr. Ramón Ruiz Mesa, director médico de la clínica Oftalvist CIO, de Jerez. A través de casos clínicos como hilo conductor, los equipos discutirán sobre los posibles itinerarios para llegar a la emetropía. Los casos serán moderados por Doctores experimentados en la materia, como el Dr. José Alfonso, el Dr. Javier Orbegozo, el Dr. Ramón Lorente, el Dr. Javier Mendicute y la Dra. Victoria de Rojas.

Asimismo, durante el Congreso expertos en retina se reunirán en el simposio "Controversia y Opciones Terapéuticas en el Agujero Macular", dirigido por el Profesor García-Arumí y que tendrá lugar el 3 de octubre. Por otra par-



te, el 1 de octubre tendrá lugar el Día de la Subespecialidad en Retina Médico-Quirúrgica, que será moderado por la Dra. Marta Suárez Leoz y el Dr. Luis Arias Baquet.

Por último, durante el Congreso se celebrará el simposio anual sobre catarata "Nuevas Perspectivas en la Cirugía de Cristalino" dirigido por el Dr. Javier Mendicute y el Dr. Ramon Lorente.

NOVEDADES DE ALCON

Entre las novedades para esta edición del Congreso, Alcon presentará el nuevo rango de potencias positivas para las lentes de contacto DAILIES TOTAL1®, reconocidas como las mejores lentillas del año en los Optician Awards por su innovadora tecnología del gradiente acuoso en el campo de las lentes de contacto, que proporciona una mayor lubricidad y transmisibilidad (1).

Realizará dos simposios y presentará su completa gama de novedades, entre las que destacan la plataforma modular FEMTO LDV Z8 y el instrumental para segmento posterior de la marca Katalyst

Bloss Group, intensa participación en el Congreso SEO 2014

Bloss Group aprovechará la celebración del Congreso de la SEO para acercar a los asistentes las últimas novedades durante los simposios «Actualizaciones en Segmento Posterior» (viernes, 3 de octubre, a las 9:00 h) y «Femto-catarata Z8 y otras Actualizaciones en Segmento Anterior» (viernes, 3 de octubre, a las 10:00 h). Completa su participación con una exposición comercial en la que ofrece a los asistentes la posibilidad de realizar demostraciones y wetlabs personalizados.

Entre los productos que mostrará destacan:

Láser FEMTO LDV Z8 de Ziemer, el primer femto realmente móvil y modular para cirugía refractiva corneal y de catarata con OCT de alta resolución incorporada. Destaca por su precisión, estabilidad, seguridad, robustez y facilidad de uso. 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 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 o por inmersión 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.

Implante ICOLENS de Neoptics que corrige la presbicia y pequeños errores refractivos mediante una cirugía monolateral (ojo no dominante) totalmente reversible, ajustable, segura y eficaz. La tecnología Femto permite la realización del bolsillo corneal, que respeta la estabilidad biomecánica de la córnea, para la implantación de Icolens.

GALILEI G6, la doble cámara de Scheimpflug de Ziemer, la solución modular todo-en-uno para cirugía refractiva y de catarata, con Biometría Óptica de coherencia óptica desarrollada por Ziemer. Es el único equipo que combina plácido-doble Scheimpflug-cámara frontal y eye tracking patentados para una conseguir la máxima precisión y repetitividad

Módulo de software Glaucoma Premium de Heidelberg Engineering, nueva funcion para la plataforma Multimodal Spectralis, disponible para todos los modelos Spectralis OCT. Glaucoma Premium incorpora un sistema de detección anatómica (APS) que permite el posicionamiento de los Scans de forma precisa, para ello detecta un punto de referencia anatómico para cada ojo individualmente teniendo en cuenta la inclinación existente entre la fóvea y el nervio óptico. El Software proporciona una valoración del nervio óptico del paciente basada en una base normativa referenciada a la edad del paciente, inclinación anatómica de su retina y tamaño anatómico del disco delimitando el anillo neuro-retiniano mediante la detección automática de la apertura de membrana de Bruch (BMO).

Camilla multidisciplinar IMOC de Dockx, que aporta confortabilidad y eficacia en toda la rutina guirúrgica.

Ecógrafo digital Compact Touch (Quantel Medical), equipo 3 en 1: Paquimetría, Biometría y Ecografía.

Las gafas electrónicas Amblyz para el tratamiento de la ambliopía, diseñadas en forma de gafas de uso habitual a fin de facilitar su utilización. Son un dispositivo electrónico cuyo funcionamiento está basado en la obturación intermitente de una de las dos lentes.

Las lentes intraoculares de adición Addon (1stQ), la solución para los defectos refractivos residuales.

Una amplia muestra de instrumental con una venta especial de instrumental básico de Ophmed y la presentación de la nueva gama Katalyst para cirugía de segmento posterior.

Láser FEMTO LDV Z8 (Ziemer).

Otra importante novedad es la reciente incorporación de los tintes

naturales para cirugía de catarata y vítreo-retina de la firma KEMIN a la gama de productos Bloss. Los tintes Phacodyne™, Retidyne™, Retidyne™ Plus y Vitreodyne™ proporcionan una novedosa, segura y eficaz tinción. Los tintes Kemin están elaborados con un pigmento natural de un característico color naranja: la Luteína, una benefic cula endógena que ayuda a prolongar la salud ocular.

Bloss ofrece a los asistentes la posibilidad de saber si padecen Diabetes mediante una breve prueba con el equipo Clearpath, que es capaz de detectar la enfermedad hasta siete años antes de que aparezcan las complicaciones derivadas de esta grave enfermedad y en menos de 1 minuto. Clearpath realiza el examen de forma no invasiva e indolora, con una tasa de detección superior al 90%.

Bloss Group colabora también en el primer congreso de la Sociedad Española de Oftalmopediatría (SEDOP, viernes 3 de octubre, Sala Auditorio 09:00-12:15 h).

Más información: BLOSS GROUP | www.blossgroup.com

^{1.} Basado en un coeficiente de fricción crítico medido por el método del plano inclinado; datos de archivo de Alcon, 2011.



Se celebrará el 3 de octubre y en su marco está prevista una Asamblea General para la constitución de una Junta Directiva con mandato de 4 años

1.er Congreso de la Sociedad Española de Oftalmopediatría



El 3 de octubre, dentro del programa de Reuniones Satélites del 90 Congreso de la SEO, tendrá lugar el 1.er Congreso de la Sociedad Española de Oftalmopediatría (SEDOP), como nueva alternativa a las reuniones anuales del Grupo Español de Oftalmología Pediátrica (GEOP). Esta efemérides tan deseada, ocurre tras la celebración, en el pasado año, en Tenerife, de la XII Reunión del GEOP, en el transcurso del 89 Congreso de la SEO. El Comité Organizador está formado por el Dr. Ricardo Martínez como Presidente, y las Dras. De Fernando, López Aritza, Sánchez y Galdós, como vocales.

ASAMBLEA CONSTITUYENTE

El pasado año se presentó la SEDOP en el transcurso de la XII reunión del GEOP, quedando la Junta Directiva Gestora de la misma –formada por los Dres. José Augusto Abreu, Miguel Harto y José Juan Aguilar–, en promover la celebración del Primer Congreso de la SEDOP, incluyendo en su programa la celebración de una Asamblea General, siendo uno de los puntos a discutir la constitución de una Junta Directiva con mandato de 4 años. A los diferentes cargos podrán optar todos los oftalmólogos que realizan su actividad profesional en el ámbito de la Oftalmología Pediátrica española.

PROGRAMA

Este año, al estar incluida una «Asamblea General», se verá ligeramente reducido el tiempo del programa científico, aunque se mantendrá el formato de las anteriores reuniones del GEOP: «Lo mejor del año pediátrico», «Comunicaciones libres», «Mesas Redondas», y «Conferencias de actualización». La mesa redonda moderada por el Dr. Ricardo Martínez, versará sobre «Estudios y terapéutica futura en patología de retina y nervio óptico infantil». La Conferencia de Actualización estará a cargo del Dr Jaime Etxebarria, y tratará sobre «Enfermedad herpética del segmento anterior en edad infantil».

UNA DOBLE ILUSIÓN

Como reconoce el Dr. Ricardo Martínez, presidente del Comité Organizador de este primer Congreso, «nuestra ilusión es doble, pues en nuestra generación nunca se había realizado el Congreso de la SEO en Bilbao, y porque supone un hito acoger el inicio de la andadura de la SEDOP. Nuestros pacientes son niños, y cuando les diagnosticamos de una patología de mal pronóstico visual –y en algunas ocasiones vital–, las familias nos suelen preguntar sobre las expectativas respecto a la curación y las investigaciones respecto a la misma, no sabiendo muchas veces que contestarles. Por ello hemos pensado en contar con una mesa redonda donde se hable del futuro de nuestra subespecialidad de la mano de un grupo de expertos que abordarán el estado actual, y la investigación que se realiza respecto a diferentes patologías como la ROP, oncología ocular, glaucoma, etc.».

«No menos importante –prosigue– será elegir la primera Junta Directiva de la SEDOP, que desde una vocación de servicio se encargara de poner en marcha la nueva sociedad, a la que le quedan por delante muchos proyectos por realizar, siempre desde una perspectiva de servicio y de apoyo a los profesionales».



Comité Organizador del 1.^{er} Congreso de la SEDOP. De Izda. a Dcha.: Dra. De Fernando, Dra. López Aritza, Dr. Ricardo Martínez (Presidente Comité Organizador), Dra. Sánchez y Dra. Galdos.

EL LOGRO DE LA OFTALMOLOGÍA PEDIÁTRICA

Por su parte, el Dr. José Augusto Abreu, Presidente de la Junta Directiva Gestora de la SEDOP, reconoce que «el 1.er Congreso de la SEDOP es el inicio de una etapa en la que se consolidará la Oftalmología Pediátrica como una subespecialidad con entidad propia dentro de la Oftalmología española. La creación de la SEDOP ayudará a cubrir la formación de los MIR, y a actualizar los conocimientos de los oftalmólogos que a menudo visitan niños en sus consultas. La celebración de este Congreso supone el logro de una ilusión mantenida por numerosos oftalmólogos, que siempre han tenido la idea de que la Oftalmología Pediátrica debería contar con una Sociedad Científica especifica».

Para el Dr. Abreu, «el programa científico de este primer Congreso de la SEDOP tiene el suficiente atractivo para que la convocatoria cuente, como ya es habitual, con la asistencia de numerosos congresistas interesados por la Oftalmología Pediátrica».



La creación de la SEDOP ayudará a cubrir la formación de los MIR, y a actualizar los conocimientos de los oftalmólogos que a menudo visitan niños en sus consultas

"

Ir a BILBAO en octubre no tiene por qué ser sólo asistir a un congreso...

oftalmolOC

Alaska (las tostadas son tentadoras)

Scala (con un croissant a la plancha que te mueres)

Don Manuel (buenas pastas y hojaldres)

La Roca (entorno de diseño)

ZONA DIPUTACIÓN

El Globo (sofisticados)

La Viña (ibéricos de calidad)

ZONA CASCO VIEIO

Victor Montes (o cenar en la zona de la barra)

Bar Bilbao (montaditos de alta cocina)

Sorgin Zulo (cocina en miniatura)

ZONA GARCÍA RIVERO

El Puertito (para tomar ostras en la acera)

Larragan (tortilla y, sin duda, la mejor "gilda")

ZONA MERCADO DE LA RIBERA

Basaras (croquetas caseras)

Bilbainito (todo está bueno)

Traineras (ambiente de la zona)

ZONA JUAN DE AJURIAGUERRA

Mr. Marvelous (gran tortilla)

Monty (de toda la vida de Bilbao)

Las Cepas (sabrosas raciones con buen ambiente)

...y cómo no, "el triángulo" del Eme (más típico de Bilbao, imposible)

Goizeko Izarra (el lugar clásico)

Casa Rufo (sitio curioso, carne de primera)

Kate Zaharra (precioso, grandes vistas del "Botxo")

Markina (mesón "todo está rico)

Zuluaga (bacalao de Bilbao)

Zárate (pescado con conceptos más modernos)

Enol (siempre buen género)

Perrechico (peculiarsitio en Bilbao la Vieja)

La Gallinita Ciega (al lado del Museo de BB.AA.)

El Jaime (un clasico, al lado del Euskalduna)

La Cigarreria (muy animado y centrico)

El Corto Maltés (moderno y acogedor)

Residence (cerca del Guggenheim, música en directo)

A las afueras de Bilbao...

Goiko - en Laukiniz, entorno rural cerca del Castillo de Butrón.

Zugastieta - en La Arboleda, perfectas tras un paseo por el monte.

...caserios de buen comer

Boroa - en Amorebieta, en pleno campo.

Horma Ondo - en el Club de Golf de Larrabetxu.

Aspaldiko - en Loiu, no lejos del aeropuerto.

Puerto Viejo de Algorta -aperitivo a medio dia sitting in the dock of the bay.

Golfo Norte - en Barrika, el atardecer perfecto.

Crazy Horse (música en directo, al otro lado de la ría)

El Txoko de Gaby (gin-tonic muy artesano)

Los Leones (con el campeón del gin-tonic)

El domingo por la mañana

Torre de Loizaga - en Galdames, un tesoro escondido a 30' de Bilbao con 48 Rolls Royce de todas las épocas y mucho más. www.torreloizaga.com

Gernika-Bermeo-Bakio - impresionantes recorrido por la costa vizcaina con la ria de Mundaka y San Juan de Gaztelugatxe, Restaurantes recomendados: Baserri Maitea, Eneperi, Gotzon.

Elorrio - pueblo entrañable con posibilidad de senderismo por el valle de Atxondo.

.paseos-deporte-aventura

A PIF - Visita guiada por Bilbao. www.bilbao.net/bilbaoturismo

EN PIEZAGUA - Por la ria del Nervión. www.bilbobentura.com

BN BIG - Ruta urbana por Bilbao.

- Ruta a Getxo (el camino es llano, no es necesario ser Induráin) www.bilbobentura.com / www.tournebilbao.com

Estación de Las Arenas (Areeta) - Puente Colgante -Paseo Marítimo - Mansiones de Neguri (rescate: estación de Gobela) - Playa de Ereaga - Puerto Viejo -Estación de Algorta.

Estación de Bidezábal - Punta Galea - Playa de Sopelana (rescate: Estación de Sopelana) - Barrika -Plentzia - Estación de Plentzia.

(Plazas limitadas)

Con Javier Araiz, Koldo Atxótegi y Juan Durán,

Monte mitico vizcaino, con la famosa cruz, en el entorno del parque natural.

Terminaremos con una comida en un caserio.

¡No olvides tu ropa y tus botas de monte!

Con Roberto Fdez-Hermida y José Antonio Sánchez. |Sumérgete con monitores experimentados! Importante: cuenta con no volar en las 24h posteriores.

Con Gonzalo Castiella.

¡Comenzando en el Guggenheim hasta el



Entrevista con su organizador y director, el Dr. Juan García de Oteyza

XII Curso Básico de Estrabología

Los próximos 15, 16 y 17 de enero de 2015 tendrá lugar, en Barcelona, el duodécimo Curso Básico de Estrabología. Estará organizado y dirigido por el Dr. Juan García de Oteyza, que detalla en esta entrevista exclusiva los objetivos y claves de la convocatoria.

'INFORMACIÓN OFTALMO-LÓGICA'.- ¿Por qué un curso básico de Estrabología?

DR. OTEYZA .- La Estrabología es una subespecialidad de la Oftalmología que afecta globalmente a un 5% de la población que acude a una consulta oftalmológica, razón por la cual, y desde siempre, ha sido considerada una especialidad «menor» y por ello son pocos los hospitales públicos que disponen de una Unidad de Estrabología. Si a ello añadimos que es una especialidad en la que el índice de incertidumbre de los resultados es mucho más elevado que en cualquier otra de las subespecia-



El Dr. Juan García de Oteyza durante la entrevista.

lidades oftalmológicas, los oftalmólogos jóvenes tienden a preferir otras disciplinas más «seguras» y, porqué no decirlo, más rentables.

Por lo tanto, un Curso Básico de Estrabología tiene como objetivo principal cubrir el hueco que existe en la mayoría de hospitales en la formación estrabológica durante el periodo de residencia y también animarles a introducirse sin miedo en esta subespecialidad. En el caso de oftalmólogos ya consagrados, el Curso puede ser útil para refrescar conocimientos olvidados y para actualizar los ya adquiridos.

Por otra parte, la Sociedad Española de Estrabología ha dejado de realizar el Curso Básico que tenía lugar cada dos años, razón por la cual la única manera de iniciarse a la Estrabología es asistir a una reunión del tipo de la aquí propuesta.

'I.O'.- ¿Cómo se consigue dicho objetivo?

DR. OTEYZA.- Creo que es importante partir de cero, empezando por conocimientos básicos de anatomofisiología, movimientos oculares y visión binocular para ir adentrándonos progresivamente en las diversas patologías del aparato oculomotor, haciendo especial hincapié tanto en el estudio de la refracción en el niño, ambliopía, estrabismos convergentes y divergentes, como en problemas más específicos y complicados, como las parálisis oculomotoras, síndromes restrictivos o nistagmus. Todo ello se explica de forma sencilla y didáctica, ayudándonos de una profusa iconografía y de vídeos. El Curso es especialmente interactivo, interpelando continuamente al alumno, ayudándole a razonar sobre los problemas planteados. Cada capítulo finaliza con la presentación de casos prácticos que los alumnos deben resolver, poniendo así en evidencia los conocimientos adquiridos.

20 HORAS LECTIVAS

'I.O'.- ¿Cuánto dura el curso?

DR. OTEYZA.- La duración del Curso es de dos días y medio (de jueves por la tarde hasta el sábado por la tarde). En total son alrededor de 20 horas lectivas. Evidentemente no es el tiempo necesario para profundizar en todos los problemas de la Estrabología, pero sí suficiente como para despertar inquietudes en el alumno y que disponga de las herramientas necesarias para iniciarse.

'I.O'.- ¿Porque el curso lo imparte Ud. exclusivamente?

DR. OTEYZA.- Me alegra que se me haga esta pregunta, que también me ha sido formulada en muchas ocasiones por otros colegas. No quisiera que nadie pensara que se trata de una actitud ególatra. Uno de los problemas que habrán constatado los que hayan asistido alguna vez a los congresos de Estrabología es la discrepancia y polémica que existe en muchos temas entre los ponentes. Los caminos por los que se puede llegar a la resolución

de las diversas patologías pueden ser muy dispares en nuestra especialidad y ésta es precisamente una de las razones que más desanima a los jóvenes oftalmólogos a la hora de decidirse por la misma. Precisamente por eso, si invitara a participar en el Curso a otros colegas, probablemente se entablarían polémicas que más que ayudar desconcertarían al alumno. La Estrabología que se explica en el Curso está basada en mi experiencia personal a lo largo de toda mi carrera profesional. A partir de ahí, el alumno que quiera dedicarse a la Estrabología tendrá la ocasión de contrastar lo expuesto en el Curso con las aportaciones de otros autores.

De todas maneras, en casi todos los Cursos ha participado algún estrabólogo nacional o extranjero de reconocido prestigio, que ha tocado temas al margen del programa troncal.

UN NÚMERO DE ALUMNOS NO MUY GRANDE

'I.O'.- ¿Existe un número limitado de plazas al Curso?

DR. OTEYZA.-Para conseguir un Curso interactivo es imprescindible que el número de alumnos no sea muy grande. Ello redunda en beneficio tanto de los asistentes como en el ritmo y duración del mismo. El Curso no acaba con la última presentación y, gracias a internet, hoy es muy fácil la consulta de casos o dudas, lo que vengo llevando a cabo con los alumnos que me han solicitado opinión

Animado e incentivado por colegas de otras regiones, el Curso viajó en dos ocasiones a Madrid y Sevilla, pero en el resto la sede ha sido en Barcelona, la ciudad en la que trabajo.

A lo largo de los once cursos precedentes han asistido alrededor de 530 alumnos de toda la geografía española y también de Portugal, con muchos de los cuales sigo manteniendo relación tanto de amistad como profesional.

'I.O'.- ¿Cuál es el procedimiento para inscribirse al Curso?

DR. OTEYZA.- Antiguamente todo se realizaba por correo ordinario. En la actualidad, y gracias a internet, la información sobre inscripciones y programa puede ser solicitada a nuestro correo electrónico **jgf7733@comb.cat**

'I.O'.- ¿Quiere añadir algo más?

DR. OTEYZA.- Sí. Quisiera desde estas líneas animar a los servicios públicos de Oftalmología a que no renuncien a tener una sección dedicada a la motilidad ocular integrada o no en la unidad de Oftalmología Pediátrica. Las rotaciones que hacen los residentes duran de promedio unos tres meses y muchas veces fuera de su hospital de origen, restringiendo de esta manera la posibilidad de practicar y adquirir experiencia al final de la misma, con lo cual es prácticamente imposible que surjan nuevas vocaciones.

El hecho que en nuestra especialidad no se puedan fabricar algoritmos o «recetas» aplicables a todos los estrabismos no debe ser un escollo para despreciar esta especialidad. La Estrabología hace pensar y razonar como ninguna otra subespecialidad de la Oftalmología, y ahí reside su grandeza.



La Estrabología hace pensar y razonar como ninguna otra subespecialidad de la Oftalmología ,y ahí reside su grandeza

7)	7
J	
_	

Participaron casi 3.000 oftalmólogos, entre ellos el Dr. Vicente Rodríguez, que ofreció una Guest Lecture y fue distinguido con la Medalla de Oro del Congreso

Mumbai acogió un muy especial India Eyeadvance 2014

Del 20 al 22 de junio, se celebró en Mumbai una convocatoria oftalmológica sin igual: el India Eyeadvance 2014, que conmemoró su 20 aniversario, y que coincidió con la Reunión Anual de la Sociedad Oftalmológica de Bombay (Focus 2014) y de la Intraocular Implant and Refractive Society India (IIRSI). A ellos se sumó el 50 Aniversario de la Revista de la Sociedad India de Oftalmología. Todo ello contó con la participación de 2.950 oftalmólogos, así como una amplia presencia de la industria oftalmológica local e internacional.



Dr. Vicente Rodríguez.

ENTRO del Programa del Congreso tuvo lugar un Simposio de la ESCRS con la participación de relevantes personalidades de la Oftalmología Europea, como los Drs. Peter Barry, Gerd Auffarth, Roberto Belluci, Marie-José Tassignon, Paul Rosen y David Allen.

Además, también dentro del Programa Oficial, tuvo lugar Presbymania 2014, que surge en Suiza hace ya algunos años, de la mano del Dr. Jerôme Bovet, reunión anual que reúne a expertos internacionales en el campo de la Cirugía de la Presbicia y que, en esta ocasión, contó con dos presentaciones novedosas sobre tratamiento Farmacológico de la Presbicia, a cargo de los Drs. Juan Rocco, de Argentina, y Claes Feinbaum, de Suecia.

El Dr. Vicente Rodríguez ofreció una Guest Lecture: «Accelerated Avedro CXL in Keratoconus and PostLasik Ectasia»; además, durante la inauguración del Congreso, recibió la Medalla de Oro del mismo de manos del presidente del Comité Organizador, el Profesor Keiki Metha, y del Gobernador de Maharashtra, His Excellency Shri. K. Sankaranarayanan.

El programa en general fue de altísimo nivel y dejó muy gratamente sorprendidos a la mayoría de los invitados internacionales, aunque desde España es bien conocida la prestigiosa Revista de la Sociedad India de Oftalmología.





Un sistema plenamente eficaz para la detección precoz de la diabetes

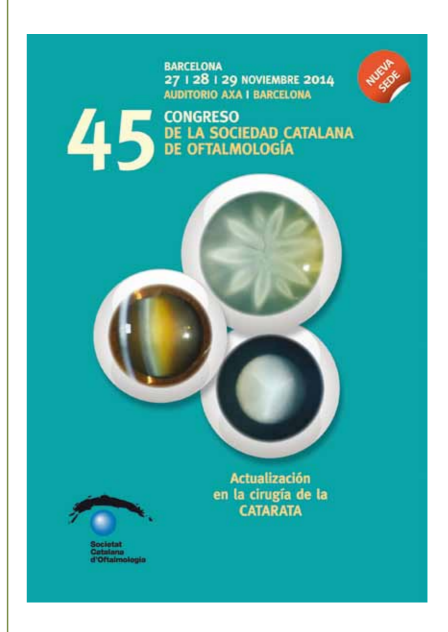
Topcon introduce el retinógrafo no midriático TRC-NW400, homologado por el NHS DiabeticEyeScreening Programme (NDESP)

ENTRO de la nueva línea de sistemas robotizados, Topcon introduce el nuevo retinógrafono midriático color real robotizado TRC-NW400, homologado por el NHS DiabeticEyeScreeningProgramme (NDESP) para uso de cribado de diabetes. Este importante hecho, muestra la eficacia de este sistema para la detección precoz de la diabetes.

TRC-NW400 es un moderno equipo que incorpora un sofisticado sistema de búsqueda automática de ambos ojos, centrado, autoenfoque, autoalineamiento y autodisparo con un simple «click» en pantalla. Con ello se obtiene una fácil y rápida ejecución de la prueba, plasmándose los resultados con la mínima manipulación del usuario. También presenta la función exclusiva «Small Pupil», para la obtención de imágenes óptimas incluso en condiciones de pupilas estrechas, sin necesidad de instilar gotas para dilatación. El retinógrafo TRC-NW400 alberga una cámara interna color real de alta resolución, con sistema de luz xenon, que ofrece unas imágenes nítidas con la gama de colores de la

retina completa y real, gracias a que su espectro presenta una similitud de casi el 100% con el espectro de la luz solar.

El sistema transfiere las imágenes al software IMAGEnet con potentes herramientas para almacenamiento y análisis de las mismas o también a software alternativos. Además, incluye protocolo estándar DICOM para integración total de los datos en redes de gran formato.



Con motivo de su jubilación, tras 40 años de brillante trayectoria profesional

Homenaje de FENIN y las Sociedades de Oftalmología a Enrique Chico

Las sociedades oftalmológicas más importantes del país, encabezadas por la SEO, la SECOIR y la SERV, y la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (FENIN) tributaron un homenaje en Madrid, a finales de junio, a Enrique Chico, Director General de Alcon, con motivo de su jubilación, tras 40 años de esfuerzo y dedicación en pro de la Oftalmología. En el acto múltiples y conocidos profesionales del sector le expresaron su respeto, afecto y admiración.

A comida homenaje a Enrique Chico, Director General de Alcon, se desarrolló en concreto el pasado 27 de junio con motivo de su jubilación después de 40 años de trayectoria profesional en el campo de la Oftalmología. Estuvo impulsada por la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (FENIN) y las Sociedades Nacionales más importantes de Oftalmología, como la Sociedad Española



La placa que se le entregó a D. Enrique Chico en la comida homenaje.

de Oftalmología (SEO), la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva (SECOIR) y la Sociedad Española de Retina y Vítreo (SERV). Todas ellas quisieron agradecer y reconocer a Enrique Chico su generosa dedicación y la excelente contribución que ha realizado durante toda su trayectoria profesional, en la que también se destacó los seis años durante los que ostentó la Presidencia del Sector de Oftalmología de FENIN, que, como se recordó, agrupa a las empresas de oftalmología más importantes.

Muchas personas quisieron estar presentes en este reconocimiento, después de compartir con Enrique Chico tantos años de trabajo, experiencia y profesionalidad. Así, participaron en el mismo reconocidos oftalmólogos, como el Prof. Luis Fernández-Vega, Presidente de la SEO; la Dra. Marta Suárez de Figueroa, Presidente de la SERV; el Dr. José F. Alfonso, Presidente de SECOIR, y el Dr. Fernando Soler, miembro de la Junta Directiva de SECOIR. También asistieron muchos representantes de la industria, como Raúl Bellés, de la empresa Topcon, y, en la actualidad, Presidente del Sector de Oftalmología de FENIN; Luis Fernández, de Bausch + Lomb; Arndt Knestel, de Carl Zeiss; Inés Llorente, de AMO; Margarita Alfonsel, Secretaria General de FENIN; Carmen Aláez, responsable del Sector de Oftalmología de FENIN; María Aláez, directora técnica de FENIN; y Pablo Crespo, responsable del Departamento Legal. Asistieron también José García-Sicilia, Gerente de la SEO y la SECOIR, Carolina y Marilyn G. Sicilia Suárez por Audiovisual y Marketing, y Alfonso Caminos, David Barrios y Hernán Basso, quienes han formado parte del Sector de Oftalmología de FENIN durante varios años.



Dña. Margarita Alfonsel, Secretaria General de FENIN, en un momento de su discurso.



El Prof. Luis Fernández-Vega, Presidente de la SEO, durante su discurso.

AFECTO, CARIÑO Y AGRADECIMIENTO

El evento se desarrolló en un entorno de gran cordialidad y familiaridad, en el que el Prof. Luis Fernández-Vega, la Dra. Marta Suárez Figueroa y Margarita Alfonsel le dedicaron unas palabras, transmitiéndole el afecto y cariño de todos los presentes y de muchos compañeros que no pudieron asistir. También le mostraron el agradecimiento por todas sus aportaciones a la Oftalmología y, sobre todo, por su compromiso, su calidad humana y su categoría personal.

Tal y como le expresó Margarita Alfonsel: «... hemos aprendido de tu compromiso y conocimiento, de tu saber estar y ser, de tu proximidad y de tu afecto, y esto de verdad es un gran valor para todos nosotros, ...

Por ello lejos de ser una despedida es un agradecimiento para que sepas, lo sabes, que a lo largo de tu vida profesional y por encima de cualquier otro valor, dejas muchos amigos, grandes amigos, que como siempre seguiremos estando a tu disposición para lo que desees.»

Y como le transmitió el Prof. Luis Fernández-Vega, «... tu trayectoria nos ha dejado huella, tu paso no ha sido en vano y siempre vas a tener el respeto, el afecto y la admiración de todos».



La Presidente de la SERV, Dra. Marta Suárez Figueroa, dedicando unas palabras a D. Enrique Chico.

OFTALMOLOGÍA EN LA HISTORIA

Historia del glaucoma (II): Luchando contra la confusión

Carmen Martín Valdizán Hospital Clínico de San Carlos

L período moderno asiste al nacimiento de la Oftalmología como incipiente especialidad médica. De hecho, es la primera, junto con la Obstetricia, pues surgen en el siglo XVI; otras tendrán que esperar algunas décadas, e incluso siglos. Ese nacimiento de asocia a la publicación del primer tratado monográfico sobre enfermedades de los ojos: *Ophtalmodouleia, das ist Augendienst – Servicio de los ojos* es lo que significan tanto el sustantivo griego como el alemán del título-, editado en Dresde en 1583.

Su autor, Georg Bartisch, escribe en su lengua vernácula –alemán– y de ese modo se encuentra con una herencia terminológica que, de algún modo, complica la identificación de la enfermedad cuya historia esbozamos, pero que también permite una mayor finura a la hora de distinguir diferentes entidades que guardan entre sí cierto parentesco sintomático. Del mismo modo que en el mundo griego la dificultad estribaba en la falta de precisión del término *glaucosis*, en el germánico nos encontramos con otra palabra-comodín: Star.

Según parece, este término procede del lenguaje popular, y su origen podría encontrarse en el nombre que se daba a los ciegos, cuyo aspecto evocaba la idea de una mirada absorta, fija, «congelada»: Staraplint en antiguo alto alemán, Staerblint en holandés. Aún hoy starren significa mirar fijamente, y Erstarrung congelación. Como se ve, se trata de una denominación sintomática que puede aplicarse a muy diversas patologías. Los médicos fueron sensibles a este matiz, de modo que, aunque aceptaron el término referido —que, parece adecuado traducir por «catarata», dado que el mismo Bartisch lo hace-, lo adjetivaron de acuerdo con su comprensión de las diferentes etiopatogenias; así distinguieron la schwarzer Star o «catarata negra» (amaurosis y ambliopía sin causa visible, manteniendo la pupila su color negro); la weiser Star o «catarata blanca» (leucoma corneal); la grauer Star o «catarata gris», que sería la catarata propiamente dicha; en algún caso la gelbe, «amarilla», identificada como hypopion, y por fin la grüner Star, la «catarata verde», que sería lo que hoy llamamos glaucoma.

La interpretación que Bartisch hace de esta patología sigue siendo tradicional, humoralista. Véase lo que dice el breve texto que le dedica en su obra:



El glaucoma (Georg Bartisch, Ophtalmodouleia).

El noveno capítulo trata de la catarata verde.

Existe otro endurecimiento que a causa de su color y materia ha sido llamado catarata verde, Viridis cataracta. Se produce y viene de la demasía y superfluidad del humor colérico que se reúne en la cabeza a partir de la sangre y se derrama y se interna en los ojos y, como también hacen otros, se coagula en la pupila y la uvea y allí se queda. En los hombres sanguíneos esta catarata procede de la sangre. Item, es producida por golpes externos recibidos en el ojo. Y cuando tal materia sazona y madura se muestra oscura y verdosa a la vista, como el dorso de un verderón, o como agua estancada desde hace tiempo, como puede verse en la figura adjunta.

A comienzos del siglo XVII encontramos una referencia que, desde nuestros conocimientos actuales, podría haber llegado a tener una notable trascendencia diagnóstica: en su *Praxeos medicae tomi III* (1602-1608), Felix Platter (1563-1614) describe como alucinaciones visuales la percepción de anillos coloreados en torno a una llama y la del cambio de color (generalmente al rojo, al verde o al amarillo) de un objeto contemplado con alguna atención en determinados sujetos. Cabe pensar que, más que de alucinaciones, podría tratarse de algún caso de glaucoma agudo, o de ciertas afecciones de la córnea; pero Platter no alcanza a explicar estos fenómenos, que quedan reseñados como aberraciones de los sentidos.

EL SIGLO XVIII, CLAVE

Incluso en ese siglo, el de la revolución científica, los conocimientos acerca del glaucoma apenas experimentan cambio alguno, pues los médicos mantienen la creencia de que el cristalino es esencial para la visión, pese a que los estudios de otros investigadores contradicen esta teoría, y siguen pensando que en él debe encontrarse la sede de la temida enfermedad. El más prestigioso de los detractores de dicha teoría es el matemático, físico y astrónomo Johannes Kepler (1571-1630), quien al estudiar el ojo humano (Ad Vitellum paralipomena. Frankfurt am Main, 1604) llega a la conclusión de que el cristalino es un intermediario, una herramienta –una lente- al servicio de un proceso visual muy complejo. Pero los médicos, aunque obligados a reconocer que la extracción del cristalino en ocasiones -¡catarata!- devuelve la visión al paciente, se atrincheran en el fracaso de la misma terapéutica en el caso del glaucoma. Curiosa forma de razonar, pues ¿cómo se explican la mejoría en el caso de la catarata?

Probablemente la única excepción a esta actitud sea la obra de Vopiscus Fortunatus Plemp (1601-1671), profesor en Lovaina, autor de una obra titulada *Ophtalmographia*, sive *Tractatio de oculo* (1648). En ella procede a una revisión de la Oftalmología precedente, pero incorporando una importante novedad: recoge las aportaciones de Kepler sobre la visión. Además, sostiene una tesis radicalmente innovadora –y prometedora– sobre el origen de la enfermedad objeto de nuestro interés: *«El glaucoma –escribe– es una transformación del humor del ojo en color azul. Digo del humor del ojo en general, y no del cristalino»*. En otros lugares de su obra sostiene que, a cambio, la catarata sí es una afección de dicha lente. De todos modos estas intuiciones tardarán aún varias décadas en abrirse

El siglo XVIII asistirá a un esfuerzo casi definitivo por distinguir claramente ambas patologías. A principios del mismo, y casi simultáneamente, dos cirujanos franceses, Michel Brisseau (1676-1743) y Antoine Maître-Jan (1650-1730) presentan ante la *Académie Royale des Science*s de París sus respectivos trabajos, sosteniendo que la catarata es una patología del cristalino propiamente dicho. Aunque el objeto de su pesquisa sea esta enfermedad, y no el glaucoma, se considera, y con razón, que la mayor precisión en el conocimiento de aquella debe ser *conditio sine qua non* para establecer, de una vez por todas, las diferencias existentes entre ambas, de manera que cuanto llegue a saberse con certidumbre sobre la catarata reducirá al menos la confusión imperante. Por cierto que el caso suscitó una de las muy habituales disputas por la prioridad en el descubrimiento. Algunos historiadores sostienen que parece haber sido Maître-Jan el primero en tener clara la distinción entre ambas patologías, aunque Brisseau se le adelantó en la publicación de sus resultados. Apoyándose

en un caso por él estudiado –estudio que concluyó con la disección del cadáver-, Brisseau explica a los miembros de la docta institución, el 17 de noviembre de 1705, que

... la catarata parece ser siempre un trastorno de la visión causado por una pielecilla que se forma contra natura entre el cristalino y la pupila. Considero que es el cristalino oscurecido el que hace la catarata. Un soldado de treinta y cinco años que había tenido durante muchos años una catarata en el ojo izquierdo murió el seis de abril de 1705 en el hospital de Tournay. Al día siguiente me dirigí a su cadáver e hice presión sobre la catarata, extraje el globo ocular y encontré que el cristalino enturbiado se había hundido. En el otro ojo, el cristalino estaba en el lugar adecuado. El cristalino afectado por la catarata era algo más pequeño y más duro.

PRIMERA EXTRACCIÓN DE UN CRISTALINO

Por su parte, Maître-Jan no llegó a publicar su texto -Traité des Maladies de l'oeil & des remedes propres pour leur guerison— hasta 1707, pero la misma Academia lo había aprobado en 1704 y el Rey había autorizado su publicación en febrero de 1705. El capítulo XVI lleva por título: «Las falsas cataratas y principalmente, el glaucoma». En él insiste en la necesidad de reconocer estas «falsas cataratas», pues, pese a ser incurables, o quizá precisamente por eso mismo, conviene saber distinguirlas de las



Charles de Saint-Yves (1667-1736), que en 1711 llegó a crear y a regentar un establecimiento privado dedicado en exclusiva a la patología oftálmica, realizó la primera extracción propiamente dicha de un cristalino



verdaderas. Parece, pues, que en tal capítulo podría encontrarse una distinción realmente relevante entre ambas patologías; y en cierto sentido así es, pero no de manera satisfactoria para nuestro actual criterio. «Empezaré –escribe– por la desecación del cristalino, conocida por nuestros antiguos autores bajo el nombre de Glaucosis, o Glaucoma, a causa de su color que, a menudo, es de un azul celeste o de un verde mar: de donde viene que algunos de ellos dieran este nombre a las cataratas que, por ser más viejas, presentan algunas veces este color». Es decir –y este aserto se repite poco más lejos–: a juicio de Maître-Jan el glaucoma se produce por desecación del cristalino. Desde el punto de vista práctico resulta interesante la distinción entre patología curable del cristalino –lo que nuestro autor considera cataratas verdaderas– y patología no curable; pero no parece que se haya avanzado gran cosa en el conocimiento del glaucoma.

Sin embargo, la tesis compartida por ambos –la posibilidad de resolución quirúrgica de la ceguera debida a catarata verdadera- no fue aceptada sin más; incluso algún miembro de la Academia siguió diciendo que el cristalino era esencial para la visión, y ciertas intervenciones quirúrgicas realizadas públicamente con fines investigadores, como la realizada en 1707 por Charles de Saint-Yves (1667-1736), desembocaron en fracasos que, desde nuestra perspectiva, podrían deberse a insuficiencias de la técnica o al diagnóstico erróneo del caso. Este autor, uno de los oftalmólogos más importantes de su época -llegó a crear, en 1711, y a regentar un establecimiento privado dedicado en exclusiva a la patología oftálmica- se decidió a tratar quirúrgicamente a un paciente previamente operado de catarata; el cristalino había caído en la cámara anterior, y Saint-Yves lo extrajo definitivamente. De hecho, se trata de la primera extracción propiamente dicha de un cristalino. Dado que la operación, según se refiere, se realizó sin complicación alguna, cabe pensar que el ojo ya había perdido la capacidad de visión a causa de un glaucoma secundario. La ceguera del paciente se convirtió en un argumento esgrimido por los más recalcitrantes defensores del papel esencial del cristalino en la visión. En todo caso, es un hecho que la operación de catarata siguió practicándose, y con creciente eficacia, pues, como era habitual en aquel tiempo, a menudo la teoría y la práctica seguían caminos paralelos. Como también es un hecho que un médico famosísimo -y a justo título-, el maestro de la universidad de Leyden Hermann Boerhaave, sostenía aún en 1748 que el glaucoma no era sino un tipo particular de catarata que comienza con cuadros dolorosos y desemboca inevitablemente en la ceguera. Pero Boerhaave no era un oftalmólogo.

Dra. Martín Valdizán

Ofertas de Empleo

OFTALMÓLOGO PARA BÉLGICA

Tipo de empleo: Colaborador independiente con contrato indefinido de mínimo 24 meses.

Guardias: Entre 3 y 6 al mes localizadas; las guardias presenciales son escasas y dependerán del volumen de trabajo del servicio.

Salario: 90.000 euros brutos al año (+ Guardias) el primer año; 120.000 euros brutos al año (+ Guardias) el segundo año. Negociable interinidad a partir del tercer año.

Jornada Laboral: 40 horas semanales + Guardias (negociables). Horario: De lunes a Viernes entre las 8.00 y las 18.00.

Vacaciones: 35 días laborables al año (4 semanas de + 1/2 semana para Congresos y/o formaciones)

Tareas a realizar: Oftalmólogo general para trabajar a tiempo completo. Se valorará experiencia en Glaucoma y/o Retina. 90% de los pacientes son cataratas, 10% Retina/estrabismo/cornea. 50% Consulta, 50% Quirófano.

Tipo de Hospital: Complejo Hospitalario compuesto por 6 clínicas en la Provincia de Lieja.

Interesados contactar con: Sara Calviño sc@movingpeople.com Moving People Spain (www.movingpeople.com) M: 677 196 283 T: 938 946 142

OFTALMÓLOGOS PARA PARÍS (FRANCIA)

Empleo: Oftalmólogos médicos (no cirujanos) para la región parisina. Condiciones: Muy interesantes.

Más información (antes de las 18:30 horas): C. Falluel. Eurosearch & Associés Paris. Tél: + 33 1 55 04 88 33 Mail: falluel@eci-eurosearchassocies.com

2 OFTALMÓLOGOS PARA SURESTE DE FRANCIA

Centro: Hospital Público francés situado al Sureste de Francia, ubicado cerca de la frontera con España, y que se ha puesto recientemente en funcionamiento. Dispone de una plataforma técnica y tecnológica nueva y de calidad. (8 quirófanos, 1 sala de endoscopias, bloque obstétrico, UCI médico quirúrgica de 12 camas, hemodiálisis, scanner, resonancia....). El Servicio de Oftalmología consta de 4 plazas y actualmente hay dos vacantes.

Actividad: La actividad del Servicio es médico-quirúrgica. En la parte médica la actividad es muy variada de la retina a la oftalmología pediátrica, contactología o neuro-oftalmología. En la parte quirúrgica: cirugía programada una o dos veces por semana en quirófano o Hospital de Día (muy bien organizado).

Requisitos del candidato: Debe ser ciudadano de la Unión Europea, lo que facilitará el proceso a la hora de trabajar en Francia. Los títulos deben haber sido emitidos por una institución de la Unión Europea, tanto el de Médico (Licenciado en Medicina y Cirugía), como el de Especialista.

Se valorará: Un nivel mínimo de francés de B1 (aunque no es necesario un título oficial).

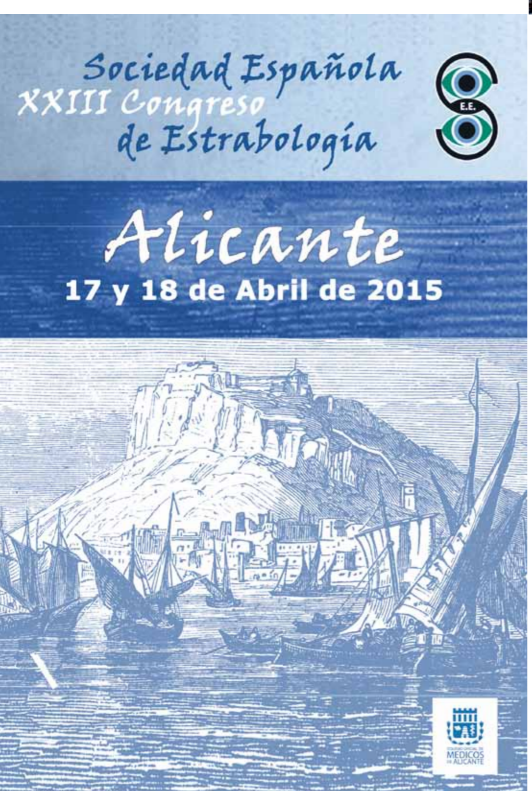
Información: Los interesados deben enviar curriculum vitae a miguel@codsante.com (Miguel Puente) o bien pueden llamar por teléfono al +34 616 388 292 Más información: www.codsante.com

Se alquila o traspasa consulta de Oftalmología en Toledo

Policlinica del Rosario, consulta 203. 45005 Toledo. Para más información: Dra Morente Matas. Tel. 629311790 – E-mail: puramorente@yahoo.es



SEDE: Círculo de Bellas Artes (Madrid)





Envía tus boletines a través de la web: www.estrabologia.org

Comunicación Libre

Casos clínicos

Comunicaciones en Video

Comunicaciones en Video de casos clínicos

Comunicaciones en Panel

Comunicaciones en Panel de casos clínicos

(Fecha límite 16 de enero de 2015)

Organiza:

Secretaría General C/ Donoso Cortés, 73 Tels.: -34 915 445 879 y 915 448 035 Fax: +34 915 441 847

E-mail: estrabologia@oftalmo.com

SEDE: Palacio de Congresos de Alicante

TRIBUNA DE OPINIÓN



Dedicado a mi cuñado, el escritor leonés Juan Pedro Aparicio, cuyo título de su novela «Retratos de ambigú» me ha sugerido el epígrafe del presente escrito

Coloquios de Ambigú («Smalltalk»)

Muchas veces, nuestra presencia en actos sociales o en actividades circunscritas a foros profesionales de todo tipo nos obliga a participar en conversaciones plagadas de tópicos y lugares comunes, en los que suele figurar el típico y tópico referente del tiempo, que nada aportan a nuestro bagaje profesional. Con su agudeza habitual, el Dr. Belmonte reflexiona en esta ocasión sobre este hecho habitual, concluyendo irónicamente que «si queremos triunfar y adquirir fama de inteligentes e ingeniosos hay que cultivar con esmero el arte de la microconversación eventual, o el *small talk*, para intentar salir airosos de estos fugaces enfrentamientos dialécticos que, por cierto, ya tuvieron su época dorada en los salones dieciochescos».

por el Dr. José Belmonte

L ajetreado mundo en el que nos desenvolvemos obliga a relacionarnos con otros de forma corta, superficial y con escasa carga emotiva,
que no solo precisa un esfuerzo de imaginación e incluso ingenio,
sino que, a su vez, requiere el empleo de recursos del lenguaje que se
adapten fácilmente a ese mundo casi virtual en el que viven individuos que
se relacionan, fugazmente, entre sí a través de mensajes breves, pero de
notable eficacia lingüística. El idioma inglés, tan útil para hallar palabras
prácticas, ha acuñado el término small-talk, verdaderamente intraducible
con una sola palabra en el castellano, si no fuere la de «mini-frase» o microfrase que, por cierto, no me gusta. Small talk puede, pues, considerarse como un mundo virtual donde viven individuos que se comunican entre
sí, mediante el envío de mensajes muy breves.

Con independencia de estas elucubraciones semánticas, no cabe duda que la frase corta es de una gran utilidad en muchos momentos de nuestra actividad social y paraprofesional; en particular cuando, como es frecuente, nos movemos por áreas de relativo asueto o descanso (halles y salas de descanso de espectáculos varios, cines, teatros, conciertos musicales, cafeterías y otros «ambigús» diversos), donde discurren individuos más o menos coincidentes con nuestro estatus, conocidos, aunque no necesariamente afines, ni, por supuesto, amigos.

El encuentro casual con otro colega en el centro donde se celebra un Congreso o certamen parejo, allende las fronteras, puede ser de este tipo:

- ¡Hola Pepe!! (suponiendo se acuerden de tu nombre o sean capaces de leerlo en milisegundos en tu tarjeta de identificación).
- ¿Qué tal? Fulano (respondes con nula imaginación, si recuerdas su nombre).
- Pues bien, aquí..., una vez más.., de Congreso... ¿conocías ya San Francisco? (puede que te pregunte).
- Sí, estuve en mil novecientos... (contestas, si lo recuerdas: ¡ojo con la fecha! pues si te remontas mucho no sólo demuestras tu sólida formación profesional sino que descubres tu auténtica edad, que ya se encarga tu aspecto de sugerir .. pues en caso contrario la mini conversación *small talk* que sigue es casi inevitable:) Y ¿cuándo te jubilas?

Si has logrado superar esa balbuceante primera fase de tan fascinante charla hay grandes probabilidades que continúe de esta guisa:

- ¿Qué tal por....? (la ciudad española donde trabajas)...
- «Muy bien, sin problemas» (mientes obviando mencionar la caída de la consulta privada y por, supuesto de la cirugía).
- Y a fulano (te interroga refiriéndose al colega que todos saben detestas) ¿cómo le va?
 - No sé (vuelves a mentir, omitiendo sus desgracias).
 - Por cierto, ¿sabes que murió Paco?, te dice con gesto serio.
- Pues, ¿no tenía un barco en Marbella? (respondes en el más puro estilo grouchiano).

MIL Y UN TÓPICOS Y LUGARES COMUNES

Te continúan contando:

- Su pobre viuda Luisa, ha tenido que alquilar la clínica y vender los 87 «facochops» que el pobre había comprado año tras año en los Congresos de la Academia Americana. Menos mal que uno de sus hijos, que hizo un Master en Macroeconomía en Boston, ha logrado venderlos por Internet, en «el Baúl Amarillo.com» pero no sé lo que habrá logrado sacar por ellos. No somos nadie (y continúa, inasequible al desaliento :...) Por cierto, ¿y tú cómo estás? Te veo fenomenal (miente descaradamente).
- Yo muy bien, gracias –respondes-, si no fuera por unas malditas «pulgaciones» que me tienen amargado... pero, no tengo derecho a quejarme mucho pues fueron por culpa mía, por meterme donde no me llamaban.



- En fin chico, que te sea leve y mejores cuanto antes o, al menos, que no te queden secuelas, ni lo descubra tu santa –te dice consolador–. Ahora hay unos antibióticos muy eficaces, pero, sobre todo, no se te ocurra ni mencionarlo en la aduana, en el interrogatorio del afroamericano de turno pues estos yankies son capaces, no sólo de no dejarte entrar, pese a no figurar en el listado de terroristas o narcos sudacas, ni ser comunista y ponerte en cuarentena, sin dejarte salir de tu hotel y con revisiones periódicas del susodicho hasta que te coloquen en el vuelo de Iberia de regreso. Por cierto ¿en qué hotel estás? A mí me han dado uno a veinte kilómetros y me tengo que levantar a las cinco de la mañana para llegar a los cursos. ¿A cuál te has apuntado? Yo a uno del japonés ComoUnamoto, que te enseña cómo operar cincuenta cataratas en un cuarto de hora, en apnea. Si me convence le llevaré el recibo de los 100\$ al Gerente -amenazo, aún convencido de la falacia-, aunque seguro que cincuenta no le parecerán suficientes y querrá bajar todavía más la lista de espera.
- No sé dónde vamos a terminar si continúa esta disparatada carrera de récords –replico-. ¡¡Qué tiempos aquellos los de la crioextracción con el criojet de Duch!! -me atrevo a confesar «demodée», delatando de nuevo mi calendario vital-. En fin, ya nos veremos por aquí, ¿cuándo te vas? -añades, con prisas para concluir de una vez la conversación, como vemos plagada de tópicos y lugares comunes (si exceptuamos haber sorteado con habilidad la consabida mención del tiempo, tema «estelar» del small talk) y que apenas aporta nada a tu rutinaria vida profesional, salvo conservar la llama de una superficial amistad que sólo se avivará en un futuro certamen oftalmológico con otro coloquio en unos términos y duración parejos-.
- Si queremos triunfar y adquirir fama de inteligentes e ingeniosos hay que cultivar con esmero el arte de la microconversación eventual (o el *small talk*) para intentar salir airosos de estos fugaces enfrentamientos dialécticos que, por cierto, ya tuvieron su época dorada en los salones dieciochescos, salpicados de frases breves, ingeniosas y ceremoniosas reverencias, hasta el punto que el mismo Beethoven plasmó con música onomatopéyica y reverenciosa en su famoso cuarteto en Sol Mayor Op.18 nº2, llamado también, por ello, «Cumplimenter –Quartet» («Cuarteto de las reverencias»), plagado de graciosos acordes, volutas dibujadas por el violín a las que responde unánimemente el resto de la cuerda del cuarteto, conformando una divertida figura danzante de efecto «reverencioso» (tres pequeños saltos) antes de que se entable una melodiosa conversación »de buena compañía» entre los personajes; en definitiva, una *small talk* musical. ¡Volvamos a las buenas maneras del rococó!

Más de 200 expertos participan en un encuentro organizado por el Instituto de Oftalmología/Hospital Clínic de Barcelona, con el apoyo de Allergan

Nuevos horizontes en el diagnóstico y tratamiento del edema macular

Con el objetivo de analizar los avances registrados en los últimos meses en el diagnóstico y tratamiento del edema macular, más de 200 expertos se dieron cita, los pasados 5 y 6 de junio, en Barcelona, en un congreso organizado por el Instituto de Oftalmología/Hospital Clínic de Barcelona y que contó con el respaldo de Allergan. Se caracterizó por su alto nivel científico y los animados e interesantes debates entre los participantes.

A convocatoria se estructuró en torno a cuatro temas fundamentales: el edema macular uveítico, el edema macular secundario a oclusión venosa retiniana, el edema macular diabético y otras causas de edema macular. Estuvo coordinada por los Doctores Alfredo Adán, Director del Instituto de Oftalmología/Hospital Clínic de Barcelona, y Joan Giralt, de la Unidad de Retina del Instituto de Oftalmología/Hospital Clínic de Barcelona.

La cita contó con las aportaciones de expertos internacionales de prestigio mundial, como el Doctor Victor Chong (Oxford University, UK), el Doctor Quan Dong Nguyen (University of Nebraska Medical Center, USA) y el Doctor Arnd Heiligenhaus



Prof. Alfredo Adán.

(Augenklinik am St. Franzikus, Munster, Germany). Junto a ellos, más de 25 ponentes nacionales completaron el programa, que contó asimismo con una elevada participación de expertos del Instituto de Oftalmología del Hospital Clinic de Barcelona.

Para el Dr. Alfredo Adán, «la valoración de esta reunión es altamente positiva y satisfactoria, tanto por la calidad de las presentaciones como por el tiempo dedicado a la discusión y presentación de los casos clínicos». A su juicio, «en el momento actual, y con las nuevas opciones terapéuticas disponibles, creo que este tipo de reuniones cumplen con finalidades formativas y al mismo tiempo son foros de debate muy interesantes, de ahí que merezca un especial reconocimiento el papel de Allergan dando soporte a este tipo de cursos».

TEMAS DE INTERÉS

De los diferentes aspectos abordados, se extrae una conclusión clara: se está registrando un importante avance en el manejo del edema macular, sobre todo por el progreso que ha supuesto la terapia intravítrea en las diferentes formas de edema macular.

«Durante muchos años el manejo del edema macular secundario a las retinopatías vasculares se ha basado en el tratamiento mediante fotocoagulación láser; ahora, la utilización de terapia antiinflamatoria de liberación prolongada y fármacos antiangiogénicos ha permitido mejorar el pronóstico de la enfermedad», destaca el Dr. Alfredo Adán.

Y es que se ha concedido un especial protagonismo en este foro al implante intravítreo de dexametasona y a los fármacos antiVEGF. Para el Director del Instituto de Oftalmología/Hospital Clínic de Barcelona, «los



corticoides son fármacos más eficaces y el implante intravítreo de dexametasona solamente debe inyectarse entre dos y tres veces al año».

En esta línea, se ha puesto de manifiesto la importancia de abordar correctamente el componente inflamatorio que subsiste en las patologías de la retina. De hecho, se ha señalado que cada vez es mayor el papel de la inflamación en las patologías de la retina que cursan con edema macular y, en consecuencia, se ha deducido que los corticoides juegan un papel destacado en el tratamiento de las mismas.

APORTACIONES DEL IMPLANTE INTRAVÍTREO DE DEXAMETASONA

En el caso concreto del implante intravítreo de dexametasona, el cocoordinador de esta reunión subraya que «tiene las ventajas de ser un implante de dexametasona, por lo que es potente, pero al mismo tiempo tiene un buen perfil de seguridad». En su opinión, y en base a su experiencia, «este fármaco actualmente puede utilizarse como tratamiento inicial en las indicaciones aprobadas como casos de edema macular secundario a uveitis y trombosis venosas».

Recientemente, en el congreso 2014 de la International Ocular Inflammation Society (IOIS), el grupo de trabajo del Dr. Adán presentó los resultados obtenidos con el implante intravítreo de dexametasona en edema macular uveítico, con 32 pacientes/42 ojos (19 pacientes con ojos vitrectomizados) y con un seguimiento medio de 14,8 meses. Los principales parámetros de resultados evaluados muestran similares mejoras en ambos grupos de tratamiento (ojos vitrectomizados o no vitrectomizados). En base a este estudio, «no cabe duda de que el implante intravítreo de dexametasona es efectivo y tiene un buen perfil de seguridad en el tratamiento del edema macular uveítico» (1).

En esta misma línea, el Dr. Javier Zarranz-Ventura, presentó los resultados de un estudio multicéntrico realizado sobre el uso del implante intravítreo de dexametasona en el tratamiento de edema macular uveítico (resultados a 12 meses, con inyecciones repetidas), concluyendo que «este implante se asocia con unos buenos resultados anatómicos y visuales en la práctica clínica rutinaria de las unidades especializadas en uveítis, a pesar de utilizarse en ojos que presentan características clínicas diferentes a los evaluados en los ensayos clínicos» (2).

Por su parte, el Dr. José Ignacio Vela se centró en su experiencia en el tratamiento con el implante intravítreo de dexametasona del edema macular secundario a oclusión venosa retiniana (OVR). Según explicó, «dado que la inflamación juega un papel importante en el edema macular debido a la OVR, la dexametasona es un tratamiento antiinflamatorio efectivo en esta patología, habiendo demostrado también un buen perfil de tolerabilidad» (3,4). Como otros datos de interés, apuntó que «el tratamiento precoz es lo más recomendado en estos casos, y que tras la inyección con el implante intravítreo de dexametasona se deben planificar dos visitas: una a los 1-2 meses de la inyección, en la que además de eficacia se evaluaría la presión intraocular, y otra a los 3-4 meses para valorar la eficacia y decidir qué pasos a seguir con el paciente» (5).

BIBLIOGRAFÍA

- 1. Lowder et al. Dexamethasone Intravitreal Implant for Noninfectious Intermediate or Posterior Uveitis. Arch Ophthalmol 2011; 129: 545-553.
- Johnston et al. Real-world observational multicenter study of intravitreal dexamethasone implant (Ozurdex®) in Uveitis: Baseline characteristics, clinical outcomes and reinjection frequency. Poster presented at ARVO. May 2014.Orlando.Florida
- 3. Schimmer BP & Funder JW. Goodman and Gilman's The Pharmacological-Basis of Therapeu5cs12thEd2011.Chapter 42; Table 42.3.
- 4. Haller et al.Dexamethasone Intravitreal Implant in Patients with Macular Edema Related to Branch or Central Retinal Vein Occlusion. Ophthalmol. 2011; 118: 2453-2460
- 5. Armada F, García A, Gómez-Ulla F, López MI, Moreno LF, Ruiz JM et al. Protocolo de tratamiento con Ozurdex en las oclusiones vasculares de retina. Madrid: Ed. You & Us SA; 2013.

Dirigido por el Dr. García Layana, permitió analizar los últimos avances en el abordaje de las patologías de la retina

Nueva edición del Curso 'Retina Pamplona'

N año más, la Clínica Universitaria de Navarra reunió a destacados expertos en patologías de la retina de toda España en el Curso 'Retina Pamplona'. Dirigido por el Dr. Alfredo García Layana, especialista en Oftalmología de la Clínica Universidad de Navarra, el encuentro contó con la colaboración de Alcon y el Área de Oftalmología de Novartis, entre otras compañías.

A través de las ponencias de 26 expertos, la jornada tuvo como objetivo "actualizar los últimos avances en retina, intentando que estos co-

nocimientos puedan ser aplicados a la práctica clínica y con el fin de mejorar la calidad asistencial al paciente", según el Dr. García Layana.

De este modo, se abordaron las últimas novedades en el manejo de patologías de la retina, como la DMAE húmeda, el Edema Macular Diabético o la Tracción Vitreomacular. Asimismo, los asistentes actualizaron sus conocimientos en el campo de la cirugía vitreorretiniana, ahondando en las nuevas técnicas, tratamientos e instrumentos involucrados en esta intervención.

Las jornadas contaron con la dirección de los Dres. Ramón Lorente y Javier Mendicute

Instituto Alcon reúne a cerca de 200 especialistas en la séptima edición del Encuentro Faco-Refractivo

N su séptima edición, el Encuentro Faco-Refractivo que organiza Instituto Alcon recunió a cerca de 200 especialistas en la materia. Las jornadas, que contaron con la dirección del Dr. Ramón Lorente, Jefe de Servicio de Oftalmología del Complejo Hospitalario Universitario de Orense, y del Dr. Javier Mendicute, Jefe de Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario Donostia, de San Sebastián, tuvieron como objetivo analizar las últimas novedades en técnicas y dispositivos quirúrgicos para el abordaje de las patologías faco-refractivas.

Según los expertos, los últimos avances en cirugía faco-refractiva «concentran las últimas tecnologías para la preparación del paciente y la extracción segura del cristalino, como el láser femtosegundo», señaló el Dr. Lorente.

Al año, se recordó, se realizan en el mundo casi 22 millones de intervenciones (1) y se estima que en el año 2020 se operarán en el mundo más de 32 millones de cataratas anualmente (2). Es por ello que «en los

últimos años han surgido avanzadas técnicas y herramientas para incrementar la seguridad del paciente en las operaciones. Estas novedades incluyen técnicas de automatización para marcado de ejes y programación quirúrgica, así como láseres para ejecutar algunos pasos quirúrgicos, elementos que ayudan al cirujano en el desarrollo de las intervenciones», concluyó por su parte el Dr. Mendicute.

REFERENCIAS

- MarketScope, 2013 Comprehensive Report on the Global Cataract Surgical Equipment Market.
- Organización Mundial de la Salud. What are the VISION 2020 objectives for cataract intervention? http://www.who.int/ncd/vision2020_actionplan/ contents/3.5.1.htm

Nueva familia de lentes de contacto DAILIES® AquaComfort Plus®

Alcon amplia DAILIES® AquaComfort Plus® con la introducción de los diseños Multifocal y Toric

La familia de lentes de contacto DAILIES® AquaComfort Plus® han pasado a estar disponibles en diseño esférico, tórico y multifocal. De esta forma, permiten a los profesionales de la visión adaptar convenientemente las lentes a la mayoría de las personas mediante la corrección de los errores refractivos más frecuentes: miopía, hipermetropía, presbicia y astigmatismo. Esta nueva familia incorpora la Tecnología patentada de Humectación activada con el Parpadeo. Con cada parpadeo, se liberan agentes humectantes de la matriz de la lente de contacto, lo que se traduce en una película lagrimal estabilizada contribuyendo a mantener la comodidad y una visión clara (1-3).

UNA LENTE DIARIA DESECHABLE MULTIFOCAL PARA LOS PRÉSBITAS

El diseño Precision Profile de DAILIES® AquaComfort Plus® MULTIFO-CAL proporciona a las personas con presbicia una visión sin interrupciones y una transición fluida cuando miran objetos situados a diferentes distancias.

Además, el sistema de tres adiciones de diseño exclusivo para DAILIES® AquaComfort Plus® MULTIFOCAL ayuda a los usuarios de lentes de contacto a mantener una visión óptima a través de las diferentes fases de la presbicia. De este modo, ayuda a los profesionales de la visión a proporcionar unos resultados clínicos predecibles, una alta tasa de éxito de adaptación y un tiempo de adaptación optimizado.

UNA LENTE TÓRICA PARA UNA VISIÓN ESTABLE Y COMODIDAD DURANTE TODO EL DÍA (3)

Las lentes de contacto DAILIES® AquaComfort Plus® TORIC ofrecen un 150% de parámetros adicionales (más combinaciones de ejes y dioptrías

cilíndricas). A través de su diseño Precision CurveTM, presenta unas zonas más delgadas en la parte superior e inferior de la lente de contacto, permitiendo utilizar la presión de parpadeo para mantener la estabilidad rotatoria (3).



- Wolffsohn J, Hunt O, Chowdhury A. Objective clinical performance of 'comfort-enhanced' daily disposable soft contact lenses. Cont Len Anterior Eye. 2010; 33(2): 88-92.
- 2. Basado en lentes de contacto esféricas DAILIES® Aqua Comfort Plus®
- 3. En un estudio clínico aleatorizado enmascarado por el patrocinador en 19 centros con 233 pacientes; significación demostrada de nivel 0,05; datos de archivo de Alcon 2011

Estará disponible desde septiembre en las Oficinas de Farmacia

Angelini Farmacéutica lanza 'ESTILA Neolid'

Fiel a su compromiso de contribuir activamente en el desarrollo de soluciones específicas para cubrir necesidades en el campo oftalmológico, Angelini Farmacéutica lanza este mes de septiembre un nuevo producto en el cuidado del párpado: 'ESTILA Neolid', una crema reparadora específicamente desarrollada para el cuidado del párpado tras intervenciones quirúrgicas. Los ingredientes activos seleccionados han demostrado propiedades regenerantes (Antarticine®), descongestionantes (Eyeseryl®), atenuantes de cicatrices (rosa mosqueta) e hidratantes (aloe vera).

A firma reconoce que, siendo consciente de la sensibilidad en la zona de aplicación, una de las premisas más importante en el desarrollo de este nuevo producto ha sido garantizar su máxima tolerancia. En este sentido, gracias a la tecnología AGTUBE (nanopartículas de plata) con actividad germicida¹¹, la formulación de 'ESTILA Neolid' no tiene conservantes y permite que sea hipoalergénica y con buena tolerabilidad cutánea y ocular.

Desde Angelini Farmacéutica se remarca al respecto que «el proceso de cicatrización cutánea post-quirúrgico palpebral es un tema controvertido y de gran interés. Debido a ello, os invita al Simposio, englobado dentro del marco del 90° Congreso de la SEO en Bilbao, el próximo viernes 3 de octubre, a las 11:30 h., en la sala B, donde la Dra. Nuria Ibáñez y el Dr. Marco Sales nos hablarán de "Los conceptos claves en la cicatrización cutánea y su tratamiento". En el curso se revisará la fisiología del proceso de cicatrización post-quirúrgico palpebral, las pautas para garantizar una correcta reparación del tejido y el tratamiento adecuado (médico y quirúrgico)».

UN NUEVO PRODUCTO DE LA MARCA ESTILA

'ESTILA Neolid' se presenta en tubo de crema de 15 ml y estará disponible en las oficinas de Farmacia a partir del mes de septiembre.

Con este lanzamiento, Angelini Farmacéutica consolida su marca 'ESTILA' al cuidado del párpado, que surgió con 'ESTILA toallitas' (toallitas estériles para la higiene ocular que, además de limpiar, hidratar y

descongestionar la zona periocular, han demostrado reducir la flora bacteriana más común del párpado en tan solo 3 días desde su uso¹6) y su reciente lanzamiento 'ESTILA Meibopatch', la máscara térmica ocular: una solución eficaz que garantiza la temperatura y el tiempo necesario para fluidificar las secreciones de las glándulas de Meibomio relacionadas con la blefaritis y la sequedad ocular.



- ¹¹ Rai M et al., Silver nanoparticles as a new generation of antimicrobials, Biotechnol Adv; 27(1):76-83, 2009.
- Torrego N1, et al., Evaluación de la eficacia de toallitas estériles unidosis para la higiene palpebral: reducción de la carga bacteriana de la flora habitual del párpado. 42 Congreso SCOFT, 2011.

De la Clínica Vírgen de Luján, de Sevilla

El Doctor Francisco Argüeso destaca la versatilidad de VICTUS® para la cirugía de catarata y refractiva

VICTUS®, la plataforma láser de femtosegundo desarrollada por Bausch + Lomb Technolas, sigue ganando adeptos dentro del sector oftalmológico nacional. Este equipo, diseñado para ofrecer a los cirujanos una tecnología a la vanguardia de la innovación, ofrece a los cirujanos mayor seguridad y predictibilidad durante todo el proceso quirúrgico, una cirugía menos invasiva, y a su vez, reduce los riesgos tanto para ellos como para los pacientes. Además, ahora incorpora una nueva OCT que ofrece una imagen a tiempo real.

A Clínica Virgen de Luján (Sevilla) ha sido la primera en España en adquirir el nuevo equipo y el Doctor Francisco Argüeso ya ha tenido la oportunidad de trabajar con la plataforma, capaz de realizar tratamientos de catarata, refractiva y terapéuticos. Como remarca, «uno de los motivos de mi elección de VICTUS® es su versatilidad, pues me ofrece la posibilidad de realizar procedimientos LASIK, así como cataratas en una misma sesión. Además también puedo realizar algunos tratamientos terapéuticos, como incisiones arcuatas, túneles intraestomales y queratoplastias ».

VICTUS®, por tanto, permite realizar tratamientos tanto en cristalino como en córnea. En relación a la técnica LASIK comentada, es muy importante que la creación del flap se haga de manera correcta, como apunta el Dr. Argüeso en relación a la versatilidad mostrada por VICTUS® para trabajar en córnea: «La visión de los pacientes y su satisfacción es excelente después de realizar el flap con VICTUS®».

Otra de las características del láser de femtosegundo es la predictibilidad que aporta tanto al cirujano como al paciente. De estos últimos, el Dr. Argüeso indica que, «hoy en día, los pacientes de cataratas quieren ver lo mejor posible con un mínimo uso de gafas. El láser de femtosegundo nos ofrece ventajas para alcanzar el objetivo marcado con él». Como explica, realiza con VICTUS® «la primera mitad de la cirugía de la catarata. Hacemos las incisiones, la capsulorrexis y la fragmentación del núcleo. También hace con precisión las incisiones arcuata que antes realizábamos manualmente.»

Otra de las características de VICTUS®, que aporta seguridad al cirujano, es contar con una OCT que muestra en todo momento el transcurso de la cirugía en tiempo real. «Valoro mucho la seguridad que me aporta VICTUS®, al ofrecerme en todo momento una imagen de gran calidad y a tiempo real de cómo va transcurriendo toda la cirugía gracias a la nueva OCT».

VENTA DE APARATOS E INSTRUMENTAL

Se vende aparatos, diverso material de consulta y amplia gama de instrumental para cualquier tipo de cirugía. Dossier a disposición de interesados con relación y valoración del material

Para ampliar información: Palmerino González Gallego. Avda Fernández Ladreda, 30 2.º E Segovia

Tfno.: 921461613 E-mail: palmerinogg@gmail.com

Mediante un convenio con Administraciones y entidades sociales

Fundación Barraquer ofrece prevención y tratamientos oftalmológicos gratuitos a personas en riesgo de exclusión

La Fundación Barraquer ofrecerá seguimiento y curas oftalmológicas a personas en riesgo de exclusión social a quien su situación no les permite preocuparse por la salud ocular. Ello será posible gracias al convenio que ha firmado con la Mesa de Entidades del Tercer Sector, Cruz Roja, Generalitat, Ayuntamiento de Barcelona y entidades municipalistas (FMC y ACM) para garantizar la atención ocular necesaria a personas en situación de vulnerabilidad.

L convenio de colaboración fue firmado por la vicepresidenta y directora ejecutiva de la Fundación, Elena Barraquer, con la consejera de Bienestar Social y Familia, Neus Munté; el consejero de Salud, Boi Ruiz; el alcalde de Barcelona, Xavier Trias; la presidenta de la Mesa de Entidades del Tercer Sector Social, Àngels Guiteras; el presidente de Cruz Roja en Cataluña, Josep Marqués; el presidente de la Asociación Catalana de Municipios, Miquel Buch; y el presidente de la Federación de Municipios de Cataluña, Xavier Amor.

Durante el acto se explicó que el contexto actual está agravando las condiciones de muchas familias, que han visto cómo sus necesidades han hecho un importante cambio. En este sentido, algunos aspectos como por ejemplo la cura de la salud ocular no se tratan con la urgencia y prioridad que haría falta. Ante esta realidad social, los firmantes del convenio consideran necesario garantizar la atención oftalmológica a todas las personas en situación de vulnerabilidad con el objetivo de lograr el máximo grado posible de bienestar social, de salud y calidad de vida.

La prevención y tratamiento ocular se llevará a cabo por la Fundación Barraquer y alcanza la detección precoz de algunas patologías o complicaciones oftalmológicas y, en los casos que sea necesario, su tratamiento quirúrgico hasta el alta quirúrgica.



En la imagen, representantes de todas las organizaciones firmantes de este importante convenio.

COLECTIVOS PRIORITARIOS

La Fundación derivará al equipo asistencial del Centro de Oftalmología Barraquer los pacientes dirigidos para recibir la valoración de su caso y el tratamiento prescrito. Sus actuaciones incluyen una valoración de la calidad visual; diagnóstico y tratamiento de casos de patologías oftalmológicas; realización, si fuera el caso, de las pruebas diagnósticas o tratamientos que se consideren necesarios y otras acciones de carácter sociosanitario de urgencia social que se puedan determinar.

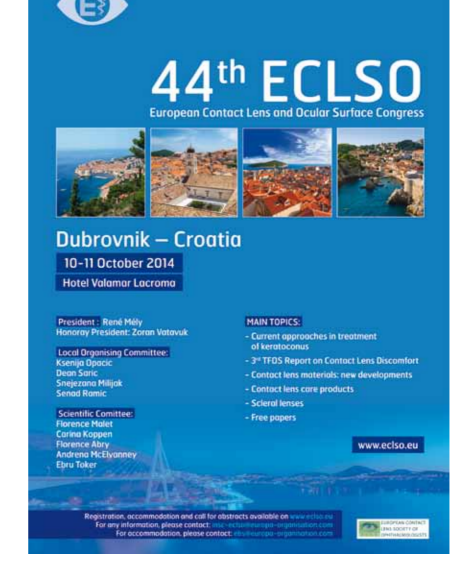
Las federaciones y entidades de la Mesa del Tercer Sector Social de Cataluña y la Cruz Roja en Cataluña, en coordinación con los servicios sociales básicos, serán los encargados de valorar los casos susceptibles de participar en el programa.

Podrán acogerse a los tratamientos las personas no empadronadas, pero que viven en Cataluña y aquellas que se encuentran en situación de pobreza o riesgo de exclusión social. En este sentido, se consideran colectivos prioritarios las personas que tienen dificultades para buscar los mecanismos para acceder en los servicios sanitarios por varias circunstancias y sufren algún problema oftalmológico; niños y jóvenes que sufren alguna patología oftalmológica y que se encuentran en situación de especial vulnerabilidad; y personas en situación de exclusión social o de pobreza severa que presentan una situación de riesgo a nivel sociosanitario y que precisan seguimiento oftalmológico.

El proyecto recibe el apoyo de la Generalitat de Cataluña, mediante el Departamento de Salud y el Departamento de Bienestar Social y Familia, y del Ayuntamiento de Barcelona, la Asociación Catalana de Municipios y la Federación de Municipios de Cataluña.

66

La prevención y tratamiento ocular se llevará a cabo por la Fundación Barraquer y alcanza la detección precoz de algunas patologías o complicaciones oftalmológicas y, en los casos que sea necesario, su tratamiento quirúrgico hasta el alta quirúrgica



"

Firman un acuerdo para promover el conocimiento de estas enfermedades e impulsar acciones de formación específica para los profesionales

OFTARED y FARPE aúnan esfuerzos para concienciar sobre la importancia de las enfermedades degenerativas de la Retina

La Red de Enfermedades Oculares (OFTARED), financiada por el Instituto de Salud Carlos III, y la Federación de Asociaciones de Retinosis Pigmentaria de España (FARPE) han suscrito un convenio de colaboración en el ISCIII, en presencia del Dr. Lisardo Bosca, Subdirector de Evaluación y Fomento de la Investigación de la entidad. Regula la colaboración entre ambas partes con el objetivo principal de promover el conocimiento de las enfermedades degenerativas de la Retina; un grupo de patologías que se calcula que en España afectan a alrededor de 2 millones de personas, de las cuales unas 20.000 están afectadas por retinosis pigmentaria.



Firma del convenio por parte del Dr. Pastor como coordinador de la Red y Germán López, presidente de FARPE.

L convenio fue rubricado por el Dr. José Carlos Pastor, Director del Instituto de Oftalmobiología Aplicada (IOBA) de la Universidad de Va-Iladolid, como centro coordinador de la Red, y por Germán López, Presidente de la FARPE. Recoge el interés de ambas instituciones por colaborar en las acciones destinadas a concienciar a la población general y a las autoridades sanitarias de la importancia de estas enfermedades y de la necesidad de dedicar fondos específicos de investigación para proyectos encaminados a investigación traslacional.

Dentro de esas actividades, se destacan, con carácter preferente, las que se organicen con motivo del "Día Mundial de la Visión" (segundo jueves del mes de octubre) y del Día Mundial de la Retinosis Pigmentaria (último domingo del mes de septiembre).

Las enfermedades degenerativas de la retina -se recuerda en el comunicado conjunto- engloban a un grupo de patologías responsables de las principales causas de ceguera y baja visión, muchas de las cuales aún no tienen solución satisfactoria, de ahí la necesidad de buscar tratamientos paliativos o curativos, que redunden en un mayor bienestar físico y psicosocial de los afectados.

CLAVES DE OFTARED Y DE FARPE

OFTARED (www. oftared.com) tiene como objetivo la generación del conocimiento necesario para preservar la salud y promover el bienestar



Se estima que en España existen alrededor de dos millones de personas afectadas de enfermedades degenerativas de la retina, de las cuales unas veinte mil están afectadas por retinosis pigmentaria

mediante una adecuada prevención, diagnóstico precoz y tratamiento de las enfermedades oculares de naturaleza degenerativa y crónica de mayor prevalencia en la población española.

Por su parte, FARPE (www.retinosisfarpe.org) nació hace 25 años para dar respuesta a un colectivo de afectados, los de retinosis pigmentaria, una patología visual desconocida en aquel momento y considerada, aún hoy, dentro del grupo de Enfermedades Raras. A lo largo de estos años, ha ido ampliando su campo de acción a otras enfermedades heredodegenerativas de la retina.



Foto de grupo de la reunión para la firma del convenio entre FARPE y OftaRed en el Instituto de Salud Carlos III.



UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Diploma de Postgrado Universitario Curso 2014/15



Edición

Curso a distancia (E-learning) 15.50 Créditos ETCS - 387.50 horas de trabajo.

CUIDADOS OCULARES Y VISUALES EN PAISES EN DESARROLLO

"Con un enfoque ético y solidario"

Directores:

Dr. Antonio López Alemany Dr. Vicente Chaqués Alepuz

Fechas de realización: 13 de octubre de 2014 a 28 de febrero de 2015

Profesorado:

Vicente Chaqués Alepuz. Oftalmólogo. Jefe de Servicio. H. "Arnau de Vilanova". Valencia. Dra. Rosario Martinez Navarro. Oftalmólogo. Hospital Clínico Universitario. Valencia. Dra. Consuelo Arroyo Bermúdez. Oftalmólogo. Hospital "Arnau de Vilanova". Valencia. Dra. Amparo Presencia Redal. Oftalmólogo. Hospital "Luis Alcanyis". Xátiva. Dr. Pascual Claramonte Meseguer. Oftalmólogo. Vissum. Albacete. Dr. Antonio López Alemany. Oftsimólogo. Optometrista. Universitat de Valància.

Dr. José Juan Martinez Toldos. Oftalmólogo. Jefe de Servicio. Hospital de Elx.

Omas Torres Urbano. Oftalmólogo. C. E. "Juan Llorens". Hospital General de Valencia.

Dr. Juan Marin Montiel. Oftalmólogo. Hospital "Arena de Vilanova". Valencia.

Dr. Javier Jiménez Benito. Oftalmólogo. Hospital "General Yaglio". Burgos.

arlos Arciniegas Peraso. Residente de Oftalmología. H. Clínico Universitario. Valencia,

Dra. Rosario Fons Martinez. Oftalmóloga. Hospital "Lluis Alcanyis". Xátiva.

atilde Mora Valencia. Optometrista. Universidad "Antonio Nariño". Bogotá. Colombia.

Herinolt Silva Araya. Optometrista. Universidad Católica de Valparaiso. Chile.

Herminia Morrió García. Enfermera. Hospital "Lluis Alcanyis". Xátiva. Dr. Antonio López Alemany. Oftalmólogo. Optometrista. Universitat de Valência

Dirigido a:

Médicos-Oftalmólogos, Diplomados/Graduados en Óptica y Optor Diplomados en Enfermería, Otros profesionales universitarios de la salud con interés en estos cuidados, Alumnos del último curso de la Diplomatura/Grado de Óptica y Optometría. Otros interesados en los problemas de la salud ocular en el mundo.

Información:

www.uv.es/comea - antonio.lopez-alemany@uv.es www.adeit.uv.es/postgrado/ - informacion@adeit.uv.es



90 CONGRESO de la SOCIEDAD ESPAÑOLA de OFTALMOLOGÍA



OS ESPERAMOS!



Bilbao 1 - 4 de octubre 2014 - Palacio Euskalduna

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
SEPTIEMBRE 2014		
14 TH EVRS MEETING	Oporto, del 4 al 7 de septiembre de 2014	Información: Web: www.evrs.eu
14 TH EURETINA CONGRESS	Londres, del 11 al 14 de septiembre de 2014	Información: Web: www.euretina.org
ESCRS GLAUCOMA DAY	Londres, 12 de septiembre de 2014	Información: www.escrs.org/GlaucomaDay2014
XXXII CONGRESS OF THE ESCRS	Londres, del 13 al 17 de septiembre de 2014	Información: Web: www.escrs.org
CONGRESO ANUAL DE LA INTERNATIONAL SOCIETY OF DACRYOLOGY & DRY EYE (ISD&DE)	Nápoles, del 18 a 20 septiembre 2014	Información: Prof. Lelio Baldeschi rmjavatemd@gmail.com / leliobaldeschi@libero.it
2 ND EUROPEAN CONFERENCE ON ANIRIDIA	Venecia, 19 y 20 de septiembre de 2014	Información: E-mail: aniridia.conference2014@fbov.it Web: www.aniridiaconference.org
XVII CURSO DE REFRACCIÓN PARA RESIDENTES DE OFTALMOLOGIA Directores: Dr. Carlos Cortés Valdés, Dr. Julio Ortega Usobiaga	Madrid, 24 y 25 de septiembre de 2014	Información: Dra. María Bové Álvarez Mariabove50@hotmail.com
112 TH DOG CONGRESS	Leipzig, del 25 al 28 de septiembre de 2014	Información: Interplan Congress, Meeting and Event Management AG Tel: + 40 32509259 E-mail: dog@interplan.de / Web: www.dog.org
PGC-ISOHK-2014 2 ND ASIA-PACIFIC GLAUCOMA CONGRESS 10 TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF OPHTHALMOLOGY	Hong Kong, del 26 al 28 de septiembre de 2014	Información: Web: www.apgc-isohk-2014.org
OCTUBRE 2014		
90 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA	Bilbao, del 1 al 4 de octubre de 2014	Información: Tel: 91 544 8035 y 91 544 5879 E-mail: congresoseo@oftalmo.com Web: www.oftalmoseo.com
44 TH CONGRESS OF THE EUROPEAN CONTACT LENS SOCIETY OF OPHTHALMOLOGISTS (ECLSO)	Dubrovnik, 10 y 11 de octubre de 2014	Información: E-mail: insc-eclso@europa-organisation.com Web: www.eclso.eu
XX CONGRESO SOCIEDAD ESPAÑOLA INVESTIGACIONES QUIRÚRGICAS	Albacete, 23 y 24 de octubre	www.seiq2014.grupoaran.com
NOVIEMBRE 2014		
40TH ANNUAL MEETING EPOS	Barcelona, del 6 al 8 de noviembre 2014	Información: Secretaría Técnica: IDEATIK Web: www.epos_focus.org E-mail: info@epos-focus.org
FEMTO CONGRESS 2014	Budapest, del 7 al 9 de noviembre, 2014	Información: TENSI Kft. E-mail: femtocongress2014@tensi.hu Web: www.femtocongress2014.hu
XXII JORNADA DE LA SOCIEDAD DE OFTALMOLOGÍA CASTELLANO-LEONESA (SOFCALE). Tema: Neuroftalomología Coordinan: Dr. Álvaro Toribio y Dra. Elena Galán	León, 8 de noviembre de 2014	Información: E-mail: dimeydiras@dimeydiras.com
QUINTO CONGRESO ASETCIRC - ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE TECNOLOGÍA Y CIRUGÍA DE IMPLANTES, REFRACTIVA Y CÓRNEA Sede: Hospital Ramón y Cajal	Madrid, del 14 al 15 de noviembre de 2014	Web: http://www.geyseco.es/asetcirc2014/
TRENDS IN GLAUCOMA: SURGICAL & MEDICAL MEETING	Barcelona, 14 y 15 de noviembre de 2014	Información: Tel: + 34 93 40007000 E-mail: comunicación@imo.es Web: http://pro.imo.es/profesionales/agenda/ trends-glaucoma-surgical-medical-meeting
QUINTO CONGRESO ASETCIRC	Madrid, 14 y 15 de noviembre de 2014	Información: Grupo Geyseco, S.L. E-mail: congreso_asetcirc@geyseco.com Web: www.geyseco.es/asetcirc2014
FORUM ARRUZAFA 2014 «OCULOPLASTIA EN IMÁGENES. CIRUGÍA A TU ALCANCE»	Córdoba, 21 y 22 de noviembre de 2014	Información: Tempos Tour S.L. Tel: 957484883. Fax: 957482358 E-mail: tempotours@tempotours.es
45 CONGRESO DE LA SOCIEDAD CATALANA DE OFTALMOLOGÍA	Barcelona, del 27 al 29 de noviembre de 2014	Información: ACTOSERVEIS. D. Oriol Setó C/. Bonaire, 7 - 08301. Mataró (Barcelona) Tel. 93 755 23 82. Fax. 93 755 23 83 congressco@actoserveis.com
XXII CURSO BÁSICO DE ESTRABISMO	Bilbao, del 27 al 29 de noviembre de 2014	Información: Srta. Covadonga Tels. 944 167 211 - 944 167 300
DICIEMBRE 2014 REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD	Madrid,	Información:
OFTALMOLÓGICA DE MADRID	12 de diciembre de 2014	Tel: 91 544 8035 y 91 544 5879. Fax: 91 544 1847 E-mail: avpm@oftalmo.com Web: www.oftalmo.com/som

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
DICIEMBRE 2014		
XII CONGRESO ANUAL DE LA SOCIEDAD RUSA DE GLAUCOMA CON HRT CLUB RUSSIA	Moscú, 5 y 6 de diciembre de 2014	Información: E-mail: eye@eyenews.ru Web: www.GlaucomaNews.ru
ENERO 2015		
XII CURSO BÁSICO DE ESTRABOLOGÍA Director: Dr. Juan García de Oteyza	Barcelona, del 16 al 18 de enero 2015	Información: E-mail: jgf7733@comb.cat
9 TH EGS EUROPEAN RESIDENT GLAUCOMA COURSE	Ginebra, 16 y 17 de enero de 2015	Información: E-mail: egsgeneva2015@oic.it Web: www.eugs.org
XLVII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE OFTALMOLOGÍA	Sevilla, del 22 al 24 de enero de 2015	Información: Grupo Surevents Dña. Felisa Ruiz. Tfno: 678646709 E-mail: felisa@gruposurevents.es / Web: www.gsc9.es
FEBRERO 2015		
CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA Director: Prof. Julián García Sánchez	Madrid, del 2 al 26 de febrero de 2015	Información: Secretaría del Curso Tel: 91 544 8035 y 91 544 5879. Fax: 91 544 1847 E-mail: avpm@oftalmo.com
THE INAUGURAL ASIA-AUSTRALIA CONGRESS ON CONTROVERSIAS IN OPHTHALMOLOGY	Ho Chi Minh City (Vietnam), del 5 al 8 de febrero de 2015	Información: Web: www.comtecmed.com/cophy/aa/2015
IX CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN NEURO-OFTALMOLOGÍA Sede: Salón de Actos Hospital Ramón y Cajal (Madrid) Directores: Dra. Gema Rebolleda, Dr. Fco. J. Muñoz Negrete	Madrid, del 20 al 21 de febrero de 2015	Información e inscripciones: MA-Neuroftalmología@allergan.com Patrocinador: Allergan
25 CONGRESO ANUAL DE LA SOCIEDAD AMERICANA DE GLAUCOMA	Coronado (California), del 26 de febrero al 1 de marzo de 2015	Información: Web: www.americanglaucomasociety.net/meeting
MARZO 2015		
10 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GLAUCOMA	Madrid, del 5 al 7 de marzo de 2015	Información: Tel: 91 544 8035 y 91 544 5879 Fax: 91 544 1847. E-mail: avpm@oftalmo.com Web: www.sociedadglaucoma.com
THE 6 TH WORLD CONGRESS ON CONTROVERSIAS IN OPHTHALMOLOGY	Sorrento, del 26 al 29 de marzo de 2015	Información: Web: www.comtecmed.com/cophy/2015
ABRIL 2015		
XXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESTRABOLOGÍA	Alicante, 17 y 18 de abril de 2015	Información: Secretaría General SEE C/. Donoso Cortés 73 1.º Izda. 28015 Madrid Tel: 91 544 8035 y 91 544 5879 E-mail: marilyn@oftalmo.com / Web: www.estrabologia.org
BARCELONA OCULOPLASTICS Director: Dr. Ramón Medel Jiménez	Barcelona, 17 y 18 de abril de 2015	Información: Instituto de Microcirugía Ocular (IMO) Josep María Lladó, 3 Tfno.: 0034 93 253 15 00 / prensa@imo.es
RETINA SANTIAGO CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN RETINA Y VÍTREO	Santiago de Compostela, 17 y 18 de abril de 2015	Información: Secretaría Técnica VERSAL retinasantiago2015@versalscq.com www.institutogomez-ulla.es
MAYO 2015		
V CONGRESO DE LA SOCIEDAD IBEROAMERICANA DE GLAUCOMA (SIBAG)	Lisboa, 15 y 16 de mayo de 2015	Información: Web: www.sibag.org
JUNIO 2015		
I CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INFLAMACIÓN OCULAR (SEIO)	Barcelona, 5 y 6 de junio de 2015	Información: Srta Laura Remedio E-mail: Iremedio@meetingpharma.com
6.° CONGRESO MUNDIAL DE GLAUCOMA	Hong-Kong, del 6 al 9 de junio de 2015	Información: E-mail: wgc-2015-info@mci-group.com www.worldglaucoma.org/WGC/WGC2015/index.php
EUROPEAN SOCIETY OF OPHTHALMOLOGY CONGRESS (SOE 2015)	Viena, del 6 al 9 de junio de 2015	Información: E-mail: SOE2015@soevision.org Web: www.soe2015.org
AGOSTO 2015		
XXXI CONGRESO PANAMERICANO DE OFTALMOLOGÍA	Bogotá, del 4 al 8 de agosto de 2015	Información: Web: www.socoftal.com



Mr Erik Jan Worst, hijo del famoso Dr. Jan Worst - inventor de las LIOs Artisan - presidente & CEO de OPHTEC BV, firmará copias del nuevo libro "An Eye on OPHTEC" con motivo del 30° Aniversario de la creación de la compañía.

weer near huis

