



INFORMACION OFTALMOLOGICA

PUBLICACIÓN DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 21 • NÚMERO - 1 • ENERO-FEBRERO - 2014

Se celebró entre el 3 y el 27 de febrero, con más de 130 oftalmólogos en formación

El XXVII Curso de Iniciación a la Oftalmología se supera



EL XXVII Curso de Iniciación a la Oftalmología superó todos sus registros previos y logró un nuevo récord de inscripciones: así, más de 130 oftalmólogos en formación de España y Portugal asistieron, entre el 3 y el 27 de febrero, a una de las convocatorias más consolidadas en el ámbito formativo. Como apunta su director, el Prof. Julián García Sánchez, el Curso volvió a llenar, durante cuatro semanas, el Aula del Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo, en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense, de Madrid, de ilusión e interés por profundizar en los conocimientos de la Oftalmología más actual.

Págs. 3-4

Con nuevas secciones y actividades paralelas, se desarrolló entre el 6 y el 8 de febrero

«FacoElche 2014: De Primera» bate todos sus registros

BATIENDO su récord de asistentes (874), la XVI edición de FacoElche se celebró en su sede habitual, el Hotel Huerto del Cura de Elche, entre los días 6 y 8 de febrero. Su lema de este año fue «De Primera», como referencia a la excelencia en el arte de la cirugía y de la actividad oftalmológica en general. El formato habitual incorporó además nuevas secciones y actividades paralelas, entre ellas el Foro de Optometría Clínica bautizado como «FACOPTOM».



Págs. 6 a 10

Tuvo lugar el 24 de enero en el Hospital Reina Sofía de Murcia

La 6.ª Reunión de la Sociedad Murciana de Oftalmología se centró en «Queratitis Infecciosas»

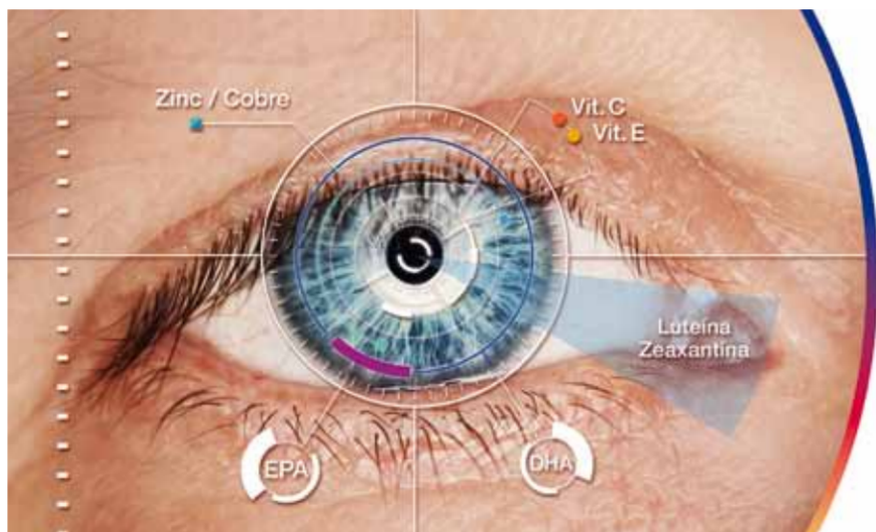
EL 24 de enero se desarrolló, en el Salón de Actos del Hospital Reina Sofía de Murcia, la 6.ª Reunión de la Sociedad Murciana de Oftalmología. En ella volvió a tratarse un tema monográfico, en este caso «Queratitis Infecciosas». La reunión fue coordinada por el Dr. Oriol Sullá Molina, Jefe de Servicio de Oftalmología del Hospital Virgen del Castillo, de Yecla. En 2015 tendrá lugar el 23 de enero y será coordinada por el Dr. Juan Bautista López Lloret, Jefe de Servicio del Hospital de Caravaca de la Cruz.



Pág. 17

SUMARIO

	Págs.
• La S.E.E. contará con un atractivo y novedoso programa en su Congreso	11
• Topcon España celebra su 25 aniversario con distintas promociones	12
• La S.E.C.P.O.O. tiene ya configurado su 6.º Curso de Formación Continuada	14
• Acuerdo del ICQO y la Universidad del País Vasco	16
• El Prof. Menezo distinguido con el Premio «a toda una vida profesional»	18
• Entrevista Prof. Fernández-Vigo: «Este es un libro sobre los pacientes y su vida, y sobre los oftalmólogos y su forma de afrontar el ejercicio profesional»	20-21
• ZEISS presenta en España LISA tri tórica y Cataract Suite Markerless	22-23
• Instituto Alcon, 20 años de compromiso con la formación en Oftalmología	24-25
• Cádiz acogió el XLIV Congreso de la Sociedad Andaluza de Oftalmología	26-28
• Medical Mix presenta la lente Trifocal Tórica Finevision Toric	28
• 6 oftalmólogos españoles distinguidos con los Premios Achievement Award	30-31
• Oftalmología en la Historia: Enfermos, Enfermedades y Literatura	32-33
• El Prof. Menezo protagonizó la inauguración del Curso Académico 2014 de la Real Academia de Medicina de la Comunidad Valenciana	34
• Acta Estrabológica: ¡Ya disponible para iPad y dispositivos Android!	37
• Bausch + Lomb lanza la nueva web www.bauschflacs.com	38
• Unidad pionera de Vissum en Diagnóstico Precoz del Glaucoma	38
• Animales en la calzada y el polémico Proyecto de Seguridad Vial	40
• Calendario de Congresos	42-43



AREDSan[®]
60 Cápsulas



Este año contó con más de 130 oftalmólogos en formación de España y Portugal

El XXVII Curso de Iniciación a la Oftalmología se supera

Prof. Julián García Sánchez
Director del Curso

Con un nuevo récord de inscripciones, tanto de España como Portugal, más de 130 oftalmólogos en formación tomaron parte, entre el 3 y el 27 de febrero, en la XXVII edición del prestigioso Curso de Iniciación a la Oftalmología. Su director, desgrana seguidamente las claves de esta convocatoria, que volvió a llenar, durante cuatro semanas, el Aula del Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo, en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense, de ilusión e interés por profundizar en conocimientos de la Oftalmología más actual.



La Vigésimoséptima edición del Curso de Iniciación a la Oftalmología se ha clausurado como en las últimas ediciones: con una sesión dedicada a presentar a los asistentes la labor que vienen desarrollando las ONG que contribuyen a intentar mitigar la ceguera en países del Tercer Mundo para que, ya desde el inicio de su formación, sean conscientes de que se precisa contribuir, cada cual en la medida de sus posibilidades, para ayudar a los que nada tienen, dedicando una parte de nuestro tiempo a la ayuda humanitaria. Además de los representantes de las diversas asociaciones que han acudido a nuestra llamada para presentarnos su labor, en esta oportunidad hemos tenido la oportunidad de escuchar al Dr. Reshnikof, que nos hizo ver que, además de los equipos que realizan la labor «in situ», existen fundaciones que apoyan económica y logísticamente a todos aquellos que presentan proyectos que consideran subvencionables por coincidir con los objetivos fundacionales, haciendo mención especial de la labor de la Fundación Thea, como representante de la misma.

Este Curso ha supuesto alcanzar un nuevo record de inscripciones, superándose los 130 asistentes, lo que, de algún modo viene a confirmar que a lo largo de los años, gracias a la labor de todos los profesores que han dado sus lecciones en todas las ediciones anteriores, se ha ido consolidando como el máximo

exponente de la formación básica en la Especialidad de Oftalmología.

La presencia de oftalmólogos en formación procedentes de Portugal, que siempre han supuesto una especial motivación para nosotros, también se ha visto este año incrementada. Los nueve colegas procedentes del país vecino han venido a corroborar que, cada año, nuestro Curso mantiene su «efecto llamada» y eso nos anima a intentar mejorar la programación de la vigesimosexta edición, que comenzaremos a preparar en las próximas semanas.

La desaparición de algunos de los profesores, que desafortunadamente han fallecido a lo largo de los últimos meses, nos ha obligado a buscar su sustitución que, como nos muestra el grupo escultórico situado enfrente de la propia Facultad de Medicina de la Universidad Complutense, ha sido a lo largo de los siglos la clave para el progreso de la labor docente, aportando nueva savia al árbol de la ciencia. A lo largo de las ediciones la incorporación nuevo profesorado ha sido la tónica general, en unas ocasiones por cansancio, en otras por problemas de ocupaciones ineludibles, jubilaciones, etc., sin que por ello se resintiese el esquema general del Curso que, con los lógicos ajustes en cada edición, ha mantenido e incluso se ha ido mejorando, merced a haber aprendido de nuestros propios errores, a haber tomado en consideración los consejos de los profesores y las sugerencias de los asistentes.



Profesores del Instituto Castroviejo junto con los Dres. Vinuesa y Corcóstegui.



El Director del Curso, Prof. García Sánchez, acompañado de varios Profesores y de los organizadores.

DETRÁS, UNA LABOR CALLADA Y EN LA SOMBRA

Como es lógico, el que en general todo haya transcurrido de una forma bastante satisfactoria no es casualidad; detrás de cada Curso, se puede comprobar que hay una labor callada y en la sombra de muchas personas que contribuyen a ajustar el programa, coordinar actuaciones, programar viajes, reservar hoteles, horarios de comidas, reserva de mesas y todo eso a lo largo de cuatro semanas (en vivo y en directo), amén de varios meses de contactos permanentes con cada uno de los profesores para encajar sus actividades con las necesidades de un programa «coherente». La familia García-Sicilia, una vez más, ha respondido al reto y se ha hecho cargo de este apoyo logístico, aunque es de justicia señalar que Carolina ha sido y es fundamental e imprescindible para que todo se aproxime a la perfección.

Quiero agradecer especialmente a todos los compañeros que, abandonando sus quehaceres, han acudido a dictar sus lecciones de una forma totalmente desinteresada, sin percibir a cambio nada más que nuestro agradecimiento, pues un Curso de estas características sería inviable si tuviésemos que remunerar a los profesores, salvo que las tasas de inscripción se incrementasen hasta límites inimaginables.

Un año más, nuestro Curso está avalado por el Ilustro Colegio Oficial de Médicos de Madrid, que lo incluye en sus programas de formación; por ello, queremos expresar nuestro especial agradecimiento a toda la Junta Directiva por seguir confiando en nosotros.

Hemos tenido el apoyo económico de los Laboratorios Alcon, Allergan, Angelini y Thea, lo que nos ha permitido afrontar muchos de los gastos de organización. Hemos de hacer mención especial de Laboratorios Alcon, que nos facilitan sus instalaciones para realizar las prácticas de cirugía, que no serían posibles con nuestros propios medios. A los Laboratorios MSD, por la transmisión de la Jornada de Cirugía en Directo. A los Laboratorios Thea, que han patrocinado, un año más, la magnífica Fiesta de despedida.

Queremos pedirles a todos los asistentes que, como en años anteriores, se conviertan en nuevos portavoces del Curso de Iniciación para que, en ediciones sucesivas, sigan acudiendo las nuevas promociones de MIR; el éxito de todas estas últimas ediciones se ha basado especialmente en el «boca a boca», de aquellos que han pasado por el Aula del Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo. Gracias a todos los que habéis participado en anteriores ediciones hemos logrado superarnos cada año. Espero que la promoción actual se una a las anteriores, divulgando la existencia de este Curso de Iniciación a la Oftalmología.



Panorámica de los asistentes durante el cocktail previo al Cocido Madrileño



En la mesa, el Prof. García Sánchez acompañado del profesorado del Curso.

Desde la Conferencia Inaugural hasta el cocido madrileño que supone el fin de este largo recorrido a través de la Oftalmología más actual durante cuatro larguísimas semanas, hemos sido testigos del interés de un grupo de residentes para profundizar en los conocimientos que les van a llevar muy lejos en el largo camino que tienen por delante para llegar a la cumbre de nuestra maravillosa especialidad.

Gracias a todos, alumnos y profesores por el entusiasmo y la dedicación con que habéis afrontado este difícil reto.

INFORMACION OFTALMOLÓGICA

E-mail
informacionoftalmologica@oftalmo.com

web
www.oftalmo.com

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

REDACCIÓN, ADMINISTRACIÓN PUBLICIDAD

C/. Donoso Cortés, 73. 1.º 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.

Con nuevas secciones y actividades paralelas, tuvo lugar los días 6, 7 y 8 de febrero

«FacoElche 2014: De Primera» bate todos sus registros

Una pequeña ciudad de provincias ha vuelto a ser, por decimosexto año consecutivo, foco de atención de la Oftalmología internacional y ha batido además todos sus records de asistencia. La capacidad innovadora de FacoElche, sus contenidos y sus novedades ha conseguido que 874 acreditados tengan acceso al nivel máximo de conocimiento en la cirugía faco-refractiva, consagrando aún más a un FacoElche plenamente maduro.

LA XVI edición de FacoElche se celebraba como siempre en su sede habitual, el Hotel Huerto del Cura de Elche, y en su fecha, el primer viernes de febrero, por lo que se desarrolló entre los días 6, 7 y 8 de febrero. El lema de este año era «De Primera», como referencia a la excelencia en el arte de la cirugía y de la actividad oftalmológica en general.

FacoElche se desarrolló con su formato habitual, incorporando nuevas secciones y actividades paralelas. Tal vez sea esa capacidad imaginativa para generar espacios de interés para todos lo que ha hecho posible que este año el nivel de asistencia haya sido el más alto de la historia del evento, con 874 participantes registrados. Es por ello que el Boletín de noticias, el e-FacoElche, lanzado a la finalización se titulara «874 Gracias».

Tras el hito mundial que supuso el año pasado la sesión de cirugía en directo con las cuatro plataformas de Femto-Faco disponibles en el mercado, y que fue transmitida por satélite desde cuatro puntos distintos de España, para la edición actual se programó una sesión mixta. Así, desde Almería y Alicante se volvió a transmitir un procedimiento completo de cirugía de cataratas, mientras que en la Sala se presentaban el resto de plataformas. A destacar la incorporación de una quinta unidad, LDV Z8, lo que fue motivo de una destacada intervención por parte del Dr. Luis Izquierdo, de Perú. Este mismo doctor había presentado esa plataforma en ESCRS de Amsterdam, en octubre de 2013, siendo FacoElche la segunda vez en que este avance se mostraba en el mundo.

Cabe resaltar que en esta sesión se hizo público el que Catalys iba ya soportado por Abbott, nueva propietaria del dispositivos, aunque seguirá Imex, su antiguo distribuidor, dando cierto soporte a los equipos.

Pero en la tarde del jueves no solo hubo Femto-Faco. FacoElche estrenaba una sección nueva en la que, en ocho presentaciones, se mostraban «Casos y cosas en las que la Industria nos había echado una mano». Tratado con rigor científico, se trataba de mostrar situaciones en las que un producto que nos oferta la Industria había podido ayudar a resolver un problema. Era esta sección un pequeño homenaje a nuestros patrocinadores principales, que con su apoyo sostienen reuniones como la nuestra.

Asimismo, en la sesión del jueves tuvo su puesta en escena nuestro modelo original de Mesa Redonda a oscuras denominado «Diez hombres sin piedad». Con un formato original e innovador que permite «sacar» lo mejor de los participantes, fue dedicado este año a las tendencias que se van a producir en el próximo futuro de la Faco. Con un título sugerente, «¿Quo Vadis Faco?» fue moderada por los Dres. Cristóbal y Soler.

El día 6 se completó con unas reflexiones sobre los sistemas de calidad y mejora continua en los procedimientos quirúrgicos, cerrando el Dr. Alfonso, Presidente de la SECOIR, que impartió la Conferencia Villar Kuri



Inauguración oficial de FacoElche, con la alcaldesa de la ciudad, D.ª Mercedes Alonso, flanqueada por el Prof. Fernández-Vega y el Dr. Alfonso, Presidentes de la SEO y SECOIR, respectivamente.

versando ésta sobre «La Cirugía del Dioptrio Ocular».

MUY INTERESANTE SESIÓN QUIRÚRGICA

El tema del «Cambio de color del Iris», que tanta polémica suscitó meses atrás, fue el objeto de la FacoAlarma. Prevista su presentación por parte del Dr. Naranjo, tuvo que ser el Dr. Soler quien la llevara adelante por indisposición de aquel. La polémica se suscitó y queda abierta para posteriores ediciones, al igual que otros temas debatidos en la mañana del viernes.

Así, buscábamos un nuevo paradigma en la vitrectomía para cirujanos de segmento anterior y los expertos

ratificaron lo existente. Debatimos entre lentes trifocales y bifocales con profundidad de foco y las curvas de desenfoque hablaron por sí solas. Buscábamos nuevos sistemas automatizados para mejorar la exactitud posicional y correctora de las lentes tóricas y nos encontramos con un nuevo campo a explorar.

Pero no solo las polémicas que se presentaron en esa mañana del viernes fueron lo único a resaltar. También suscitaron el interés de los asistentes una conferencia del Profesor Fernández-Vega sobre la cirugía de la miopía extrema a largo plazo y, sobre todo, una sesión completa dedicada a la queratoconjuntivitis epidémica. Coordinada por el Prof. Benítez del Castillo, se abordaron en la misma aspectos tan importantes como la prevención, la epidemiología y su repercusión sobre la cirugía faco-refractiva.

El viernes 7 por la tarde tuvo lugar la tradicional sesión quirúrgica, retransmitida a la Sala del Hotel vía satélite. Por tercer año consecutivo, se celebró en el Hospital del Vinalopó de Elche, donde se pudieron ver 12 exitosos procedimientos. Se buscó una disminución del número de intervenciones para potenciar las entrevistas a los cirujanos, lo que se consiguió, contando con una participación activa de la sala.

Se estrenaron tres nuevos cirujanos, la Dra. Elena Barraquer y los Dres. Duch y Bernabeu. La doctora mostró sus habilidades con el faco portátil de Oertli, distribuido por Medical Mix, y que tan útil resulta en labores de cooperación, mientras que el Dr. Bernabeu nos mostró su técnica de lensectomía refractiva e implante de lente trifocal tórica asistido por Callisto. Por primera vez en FacoElche se implantó una lente fáquica ICL, cirugía realizada de forma magistral por el Dr. Duch.

A destacar, dentro de las novedades que se mostraron, los nuevos modelos de lentes Premium, tanto trifocales como bifocales tóricas o la lente Incise de B&L para microincisión. Alcon presentaba tanto su nuevo microscopio Luxor como el Centurion, su nuevo facoemulsificador, mientras que Zeiss volvió a mostrar las utilidades del Callisto para referenciar lentes tóricas, CCC y medidas en general.



Cirugía de Femto-Faco transmitida a la Sala por satélite.



La tradicional foto de familia con el signo «De Primera» al finalizar una gran jornada de cirugía en directo en el Hospital del Vinalopó.



«Diez hombres sin piedad», un formato original de FacoElche que se preguntaba este año ¿Quo Vadis Faco?

NUTRIDA REPRESENTACIÓN INTERNACIONAL

En la mañana del sábado hubo dos sesiones dedicadas a la Faco en relación con la Oculoplástica y el Glaucoma. Moderadas por los Dres. Ramón Medel y Félix Gil, contaron con una gran aceptación de los asistentes, al igual que la tuvo la clásica sesión de complicaciones y situaciones especiales.

El largo listado de Ponentes y Participantes contaba con la presencia no sólo de los cirujanos facorretractivos más importantes de España sino también de una nutrida participación internacional. De Latinoamérica, a nuestro «fijo», el Dr. Félix Gil, de México, se unieron el mencionado Dr. Izquierdo, de Perú, el Dr. Srur, de Chile y la Dra. Hernández, también de Chile. A ellos se unió a última hora el Dr. Albertazzi, de Argentina y que fue en el año 2001 el primer ponente internacional que tuvo FacoElche. El Dr. Srur, Presidente saliente de Alacssa, tuvo una participación activa en numerosas sesiones y dio una charla muy interesante sobre lentes fáquicas.

Uno año más tuvimos la oportunidad de acoger a un becado de la APEC, siendo este año la Dra. María García Ibarra la cual hizo una muy interesante presentación sobre glaucoma y realidad social. Esta beca nace del convenio entre FacoElche y la Fundación Dr. Soler con la APEC de México por el que se sufragan los gastos de asistencia a un Residente o Fellow brillante del Hospital Luis Sánchez Bulnes de la capital federal.

No podía faltar la participación de nuestros compañeros de Portugal, ostentada este año por la Dra. Ribeiro y el Dr. Tavares, quienes tuvieron una participación muy activa, tanto en los cursos previos como en el desarrollo del programa.

4 REUNIONES SATÉLITES, TWITTER, FACEBOOK,...

Como viene siendo habitual desde hace años, el jueves por la mañana se celebraron cuatro reuniones satélites, patrocinadas y organizadas tres de ellas por Abbott, Bausch + Lomb y Zeiss. La cuarta fue organizada

FacoGestión 2014 volvió a cautivar a la audiencia

UN año más, el Grupo Innova Ocular, con su Gerente a la cabeza, Ignacio Conde Galdó, organizó, dentro de «FacoElche 2014: De Primera», la décima edición de FacoGestión. Para esta ocasión se contó, un año más, con el patrocinio de Bausch + Lomb.

La sesión se desarrolló en su horario habitual del viernes por la mañana y el tema de este año fue «La nueva dirección de personas: clave de éxito y diferenciación». Contó como ponente con Juan Luis Garrigós, Consultor y Coach, profesor de ESIC y de la Universidad Católica. Temas tan interesantes como la motivación de personas y su integración en las estructuras, así como el desarrollo de las capacidades de liderazgo, cautivaron a la numerosa audiencia en esta edición de FacoGestión.



D. Juan Luis Garrigós, Consultor y Coach, ponente de la undécima reunión de FacoGestión.

Dos ganadores del IV Premio Fernando Martínez Sanz

EN la mañana del sábado tuvo lugar el IV Premio Fernando Martínez Sanz, que este año se hizo abierto a todo el público y bajo un formato de «Faco-Tweets». Dicho formato son micropresentaciones de tres minutos, presentándose doce al Premio. Hubo un empate entre los Dres. González del Valle y la Dra. Carmelina Brito, por lo que se le dio el diploma a ambos, aunque el Mini iPad que conllevaba el Premio, por decisión del Jurado, se le dio a la Dra. Brito. El Faco-Tweet del Dr. González del Valle versaba sobre «Transplante de háptico», mientras que el de la Dra. Brito se preguntaba «¿Qué costaba una catarata en el Código de Hammurabi?»



La Dra. Carmelina Brito, ganadora Ex aequo con el Dr. González del Valle del IV Premio Fernando Martínez Sanz.

directamente por FacoElche y repetía un formato estrenado el año pasado y que era «Los Microcursos de Facoelche». El viernes por la mañana hubo la tradicional sesión de FacoGestión, organizada por el Grupo Innova Ocular y patrocinada por Bausch & Lomb (ver recuadro).

Como gran novedad dentro de las reuniones satélites de este año destacaba el estreno, el viernes por la tarde, de una nueva sesión que busca ser un Foro de Optometría Clínica. Bautizada como «FACOPTOM», fue dirigido por D^a. Nuria Garzón y D. Igor Illarramendi y asimismo organizada por el Grupo Innova Ocular, con el patrocinio de Bausch + Lomb. Su estreno no pudo ser mejor, con cerca de cien asistentes, lo que le augura una larga presencia en futuras ediciones de Facoelche (ver recuadro).

Las nuevas tecnologías volvieron a tener presencia activa en los debates de FacoElche. Se volvió a Twitter y a seguir por Facebook y se pudo realizar preguntas a través de SMS, WhasApp y Line. Estas acciones, coordinadas por los Dres. Rubén Pascual y Alberto González Costea, fueron, un año más, un rotundo éxito. Asimismo, y patrocinado por Bausch + Lomb, se dispuso de un App para sistemas de Apple y Android con el Programa completo.

Finalmente queremos destacar el convenio de colaboración con la Universidad Miguel Hernández por el que FacoElche contrató como becarios a estudiantes de periodismo y comunicación para dar soporte a sus actividades. Asimismo, la Radio UMH, la radio universitaria, instaló un estudio en una de nuestras carpas, desde donde emitió su programación durante el desarrollo del evento.

FacoElche 2014 fue cerrado con una brillante Conferencia de Clausura por parte del Dr. Taboada sobre «Las lentes que he vivido» y a cuya conclusión el Dr. Soler clausuró esta edición, convocando ya a todos para la de 2015.



Un momento de pausa en el jardín del Hotel Huerto del Cura.

Busca ser un Foro de Optometría Clínica

Estreno de FACOPTOM

FACOELCHE estrenó este año una nueva actividad dentro de las reuniones satélites. Conscientes del importante papel que juegan los optometristas clínicos en la práctica oftalmológica diaria, parecía lógico que ese colectivo, que cada vez acude más a FacoElche, pudiera contar con un espacio propio donde poder debatir temas específicos de su competencia.

A tal fin se dedicó el viernes por la tarde como reunión satélite esta nueva sesión, que busca ser un Foro de Optometría Clínica. Bautizada como «FACOPTOM», fue dirigida por Nuria Garzón e Igor Illarramendi. En esta primera edición, el tema a tratar fue «Control Pre y Post en la Cirugía Refractiva del Cristalino». Para su desarrollo se organizaron dos bloques, uno para el Pre y otro para el Post, en el que, tras varias presentaciones, se realizó una Mesa Redonda muy activa.

FacOptom fue asimismo organizada por el Grupo Innova Ocular, con el patrocinio de Bausch + Lomb. Su estreno no pudo ser mejor con cerca de cien asistentes, lo que le augura una larga presencia en futuras ediciones de FacoElche.



De pie, de Izda. a Dcha.: César Albarrán (Clínica Dr. Gonzalo Muñoz), Javier Lozano (Instituto Fernández-Vega), Robert Montes-Micó (Universidad de Valencia), Alfredo López (Clínica Virgen de Luján), Francisco Javier Martínez (Clínica Virgen del Mar), Oscar Jáñez (Oculsur), David Medel (Instituto de Oftalmología Avanzada) y Laura Pérez (Responsable de Marketing de Bausch + Lomb). Abajo, de Izda. a Dcha.: Iñaki Basterra (COI Bilbao), Igor Illarramendi (Begitek), Nuria Garzón (Instituto de Oftalmología Avanzada) y Valentín Díaz (Clínica Dr Soler)

Fiel a su cita con FacoElche

Bausch + Lomb, más presencia que nunca

Un año más, la presencia de Bausch + Lomb en el Congreso de FacoElche ha sido más que notable a lo largo de los tres días que duró el evento en el Hotel Huerto del Cura. Como patrocinador principal del evento, la firma ha estado presente en varios actos distintos, y cada uno de ellos dirigidos a públicos diferentes: cirujanos, gerentes, optometristas, y personal clínico.

A Sí, el jueves 6 de febrero patrocinó el Curso «Innovación Tecnológica y Cirugía Sub 1.5mm: Menos es más y ahora más que nunca. Las claves de la cirugía mínimamente invasiva». Este evento fue uno de los primeros en suceder en la 16ª Edición de FacoElche. Estuvo coordinado por el Dr. Alfonso Arias y, durante más de dos horas, tanto el propio Doctor Arias, como los Doctores David Antolín, M.ª Cruz Ciprés, Marcos Gómez, Emeterio Orduña y Manuel Antonio Tavares presentaron algunos estudios y casos a la audiencia presente en la Sala Canónigos, en los que comentaban las ventajas de realizar cirugías con un calibre y un tamaño de incisión menores a los 1,5 mm, además de recalcar los beneficios que presenta esta técnica quirúrgica, no sólo al cirujano, sino también al paciente, al tratarse de una cirugía mínimamente invasiva.

En esta misma jornada del jueves, pero durante la sesión de tarde, también se pudo asistir a una cirugía en directo llevada a cabo por el Dr. Joaquín Fernández desde el Hospital Virgen del Mar de Almería, en la cual se pudo ver cómo el láser de femtosegundo Vltus® y la nueva lente Incise® de Bausch + Lomb permiten realizar una cirugía MICS por debajo de los 1,8 mm.

El viernes, 7 de febrero, Bausch + Lomb volvió a tener una presencia más que destacada. En primer lugar, durante la mañana, con la segunda edición de FacoGestión. Coordinado por Ignacio Conde y el Grupo Innova Ocular, este año tenía por título «La nueva dirección de personas: Clave de éxito y diferenciación» y estuvo presentado por Juan Luis Garrigós (Consultor y Coach, Profesor ESIC y Universidad Católica). Durante las casi tres horas de la ponencia, Juan Luis Garrigós se dirigió a la audiencia con el fin de que los gerentes puedan dirigir mejor los recursos y el capital humano de sus clínicas, así como lograr con ello ventajas competitivas respecto a la competencia.



El auditorio escucha atentamente a Juan Luis Garrigós en el Curso de Facogestión.

PRESENCIA DESTACADA EN LAS CIRUGÍAS EN DIRECTO

Durante la tarde, Bausch + Lomb volvió a patrocinar otro evento, pero en este caso, dirigido a un público distinto: los optometristas. «Facoptom», como así se hizo llamar dicha reunión, se trató de un foro optométrico sobre control pre y post en la cirugía refractiva del cristalino. Allí, tanto Igor Illarramendi como Nuria Garzón moderaron las dos mesas de discusión en las que se dividió el evento. El acto contó con la presencia de numerosos optometristas, entre los que se encontraban Alfredo López, Óscar Jáñez, David Medel, Javier Martínez, César Albarrán, Robert Montes-Micó, Valentín Díaz, Iñaki Basterra y Javier Lozano. Todos ellos debatieron, durante más de dos horas y media, sobre cómo elegir la lente intraocular más adecuada para el paciente en función de sus expectativas o su perfil, así como de los distintos tipos de LIO disponibles en el mercado.

A la vez que se celebraba este acto en la Sala Canónigos, en la carpa principal del Hotel Huerto del Cura se emitieron doce cirugías en directo, entre las cuales, en tres de ellas, Bausch + Lomb tuvo presencia destacada. Por parte del Dr. Marcos Gómez, se decidió a trabajar con la plataforma MICS de Bausch + Lomb, quien además implantó la nueva lente Incise®, que permite su implante por 1,8 mm en saco, o por 1,4 mm por contrapresión.

Por su parte, el Doctor Francisco Poyales se decidió a utilizar y mostrar a la audiencia el nuevo inyector BLIS de Bausch + Lomb para su lente enVista®. Según el propio Doctor Poyales, este inyector funciona perfectamente con la lente, además de destacar el excelente despliegue de la misma.

Por último, el Dr. Antolín cerró las cirugías en directo, trabajando con Stellaris® y optando por una cirugía MICS Bimanual.



El Dr. Antolín durante su ponencia en el Curso de Innovación Tecnológica y Cirugía Sub 1.5 mm.

Innovación al cuidado de la visión

Alcon organiza cirugías en directo en FacoElche

Los profesionales utilizaron las últimas tecnologías de Alcon para la cirugía de catarata: LenSx, Centurion y LuxOR. Durante las intervenciones se implantaron lentes multifocales de la familia AcrySof® diseñadas para ofrecer más posibilidades a la hora de escoger la lente intraocular más adecuada a cada paciente según su estilo de vida.

DURANTE la primera jornada de FacoElche, celebrada el jueves 6 de febrero, el **Dr. Laureano Álvarez de Rementería** oftalmólogo cirujano y fundador de la Clínica Rementería, dirigió desde su centro en Madrid una cirugía con el láser de femtosegundo **LenSx®**, el cual se integra en la plataforma *Cataract Refractive Suite de Alcon*, lo que representa, en palabras del Dr. Álvarez de Rementería, «una mayor precisión en todos los pasos prequirúrgicos e intraquirúrgicos, con lo cual mejora los resultados refractivos».

Álvarez de Rementería añade que, para el profesional, esta plataforma «supone una mayor seguridad, ya que detecta cada ojo y cada paciente de forma automática y personalizada, evita errores y confusiones quedando todo registrado y archivado en la historia electrónica de cada paciente simplificando la recogida de datos». Según el fundador de la Clínica Rementería, *Cataract Refractive Suite* ofrece «una cirugía más personalizada estudiando y tratando de forma diferente y única el ojo de cada paciente, con lo cual la posibilidad de errores es mucho menor y los resultados mas precisos».

Por otro lado, en el segundo día de FacoElche se **Dr. Javier Mendicute**, jefe del Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario Doñostia y director médico de Begitek Clínica Oftalmológica; el **Dr. Ramón Lorente**, jefe del Servicio de Oftalmología del Complejo Hospitalario Universitario Ourense y Director de la Clínica Dr. Lorente y de la Clínica Láser Ocular; y el **Dr. Ramón Ruiz Mesa**, director médico de la Clínica Oftalmológica Oftalvist de Jerez de la Frontera, fueron los encargados de realizar tres cirugías en directo desde el Hospital del Vinalopó de Elche con **Centurion®** y **LuxOR™**.

Durante las intervenciones se implantaron las lentes multifocales más avanzadas de la familia **AcrySof®** como la IQ ReSTOR® +2.5 o IQ ReSTOR® Toric. En este sentido, el Dr. Ramón Lorente opina que el equipo de facoemulsificación Centurion® «mejora mucho la seguridad y la eficiencia

de la técnica quirúrgica». El Dr. Lorente ha participado recientemente en un estudio internacional sobre el Centurion® Vision System y afirma que los resultados «son muy positivos ya que la estabilidad de la cámara anterior es excepcional y permite al cirujano focalizarse exclusivamente en el caso y la técnica a realizar». Además, añade que «el control de la PIO durante todo el proceso hace que el cirujano se olvide por completo de vigilar los parámetros del equipo constantemente».

Por su parte, el Dr. Ramón Ruiz Mesa afirma que «fundamentalmente y referido a la repercusión de este equipo a la hora de implantar las lentes intraoculares, destacaría el sistema AutoSert, el cual proporciona la seguridad de implantar la lente por una mínima incisión sin alterar la arquitectura de la misma». Además, según el D. Javier Mendicute, las lentes de la familia Acrysof fueron «las primeras lentes plegables acrílicas hidrófobas en el mercado» y hoy suponen la familia de lentes intraoculares «más implantada a nivel mundial», habiendo superado ya los 50 millones de implantaciones. El Dr. Mendicute señala que entre sus ventajas destaca su «material plegable que permite implantarlas con incisiones menores a 2 mm, la bioadhesividad a la cápsula de cristalino, el borde cuadrado y su disponibilidad con filtro amarillo evitando el efecto pernicioso de la luz ultravioleta y azul».

Asimismo, el Dr. Mendicute afirma que hay un modelo de lente «casi» para cada necesidad: perfiles esféricos para operados de cirugía refractiva de forma previa, lentes tóricas para pacientes que presentan astigmatismo, lentes difractivas que proporcionan la posibilidad de ver de lejos y cerca haciendo accesible la corrección de la presbicia (vista cansada), etc. Así, según el Dr. Mendicute, estas lentes «ofrecen la posibilidad de dar respuesta a los pacientes que se operan de cataratas o a los que quieren acceder a esta tecnología para corregir sus defectos de refracción y poder hacer un estilo de vida sin gafas ni para lejos ni para cerca».

Tuvo una presencia muy activa

ZEISS, Cirugías en Directo y Simposio en Faco Elche

ZEISS ha tenido una presencia muy activa en Faco Elche. Así, durante la convocatoria de este año presentó las dos grandes novedades que empezará a comercializar en nuestro país a partir de abril: LISA Tri Toric y Cataract Suite Markerless, que presentó en cirugías en directo como parte del programa de actividades. En dichas cirugías en directo participaron más de una docena de cirujanos, entre ellos el Doctor Bernabéu, Dr. Antolín, Dra. Barraquer, Dr. Caro, Dr. Duch, Dr. Elíes, Dr. Lorente, Dr. Gómez, Dr. Mendicute, Dr. Orduña, Dr. Poyales y Dr. Ruiz Mesa. La primera mesa de operaciones estuvo dirigida por el Doctor Sur y la Doctora Peris, y la segunda por los Doctores Izquierdo y Tavares.

Al margen de las cirugías en directo, también desarrolló un simposio, bajo el título «Presbicia y Astigmatismo: ¿soluciones definitivas?».

“

En el simposio se coincidió en que la lente trifocal se posiciona definitivamente como la lente de elección para la presbicia y en la clara ventaja en cirugía del astigmatismo que supone un sistema como Cataract Suite Markerless de ZEISS

”

que fue dirigido por el Dr. Soler y contó con la participación del Dr. Arias, Dr. Poyales, Dr. Duch, Dr. Caro, Prof. Durán de la Colina, Dr. Izquierdo y Dr. García. Todos ellos debatieron sobre el valor de las lentes trifocales y las lentes intraoculares tóricas, así como las nuevas tecnologías desarrolladas para su implantación, llegando a la conclusión de que la lente trifocal se posiciona definitivamente como la lente de elección para la presbicia y se coincidió en la clara ventaja en cirugía del astigmatismo que supone un sistema como Cataract Suite Markerless de ZEISS.



Vista parcial de la repleta sala de asistentes al Simposio «Presbicia y Astigmatismo: ¿soluciones definitivas?»



Se desarrollará los días 24, 25 y 26 de abril, en Cuenca

La Sociedad Española de Estrabología contará con un atractivo y novedoso programa en su Congreso

El próximo Congreso de la Sociedad Española de Estrabología, que se celebrará en Cuenca entre el 24 y el 26 de abril, contará con un cuidado programa científico que incluirá diferentes simposios, mesas redondas y conferencias a cargo de grandes expertos. También se desarrollarán varias sesiones de comunicaciones orales científicas y de casos clínicos. Este año, como novedad, habrá comunicaciones en vídeo, en los temas de estrabismos verticales y horizontales, oftalmopediatría, ambliopía y visión binocular y parálisis oculomotoras. Están previstas asimismo comunicaciones en panel con los mismos temas anteriores.

EL Congreso contará con la presencia de tres importantes invitados extranjeros, que impartirán varias conferencias y participarán como discutidores en las diferentes mesas redondas y simposios: el Dr. Magalhaes, de la Unidad de Oftalmología Pediátrica y Estrabismo del Hospital Cuf, de Oporto; la Dra. Gamio, jefa del Servicio de Pediatría del Hospital de niños Ricardo Gutiérrez, de Buenos Aires; y el Dr. Vélez, jefe de la Unidad de Oftalmología Pediátrica y Estrabismo del Olive View UCLA Medical Center, de Los Ángeles, California.

Como tal, el Congreso dará inicio el jueves 24 por la tarde, con la parte teórica del «Taller de Refracción con Retinoscopio», a cargo de la Dra. Laura Alfaya. Está especialmente dirigido a residentes y se completará con tres sesiones prácticas, en las que los asistentes podrán practicar esta técnica de refracción en ojos artificiales.

El programa de la tarde del jueves se completa con tres sesiones de comunicaciones libres y la conferencia «Controversias en la cirugía de la catarata pediátrica», a cargo del Dr. Fernando González del Valle.



Dra. Susana Gamio.



Dr. Federico G. Vélez.

INAUGURACIÓN Y COMPLETA JORNADA

El viernes 25, tras la inauguración oficial, presidida por el alcalde de la ciudad, el Sr. Juan Ávila, tendrá lugar la Conferencia Magistral del Dr. Federico Vélez: «Transposición muscular: indicaciones y técnicas. Manejo de desviaciones secundarias».

La jornada continuará con el «Simposio Causas oculares de tortícolis: exploración, diagnóstico y tratamiento», moderado por la Dra. Alicia Galán y que cuenta con la colaboración de la Dra. Susana Gamio («Tortícolis en DVD»), Dra. Rosario Gómez de Liaño («Tortícolis en el Síndrome de Duane»), Dr. José M. Rodríguez Sánchez («Tortícolis en el nistagmo»), Dr. Carlos Laria («Relación entre torsión ocular y tortícolis») y Dra. Milagros Merchante («Tortícolis en la parálisis del oblicuo superior»).

La mañana finalizará con la Conferencia Magistral «Sd. Duane bilateral», de la Dra. Susana Gamio.

Por la tarde tendrá lugar una sesión de Comunicaciones en Vídeo, moderada por el Dr. Francisco Javier Hurtado, seguida del Simposio «Estrabismos Restrictivos», moderado por el Dr. Josep Visa, con la participación de Dr. Jorge Torres («Conceptos Generales»), Dr. Jesús Barrio («Estrabismos restrictivos secundarios a fracturas orbitarias»), Dra. Ana Wert («Estrabismos restrictivos postdescompresión orbitaria»), Dr. Augusto Magalhaes («Sd. Duane»), Dra. Alicia Galán Terraza («Sd. Brown.») y Dra. Susana Gamio («Sd. Antielevación»). El Dr. Magalhaes ofrecerá la Conferencia Magistral «Actualización ambliopía» y finalizará la jornada con el «Simposio de Oftalmología Pediátrica», moderado por las Doctoras Emilia García Robles y Susana Noval y en el que participan la Dra. Mireia López («Blefaritis y otros procesos inflamatorios palpebrales en la infancia»), Dr. Javier Celis («Manejo del queratocono en niños»), Dra. Emilia García Robles («Conjuntivitis alérgicas refractarias a tratamiento»), Dra. Susana Noval («OCT en niños»), Dra. Inés G. Ormaechea («Protocolo de actuación



El Comité Organizador formado por los Dres. (de Izda. a Dcha.): F. González del Valle, S. López Romero, E. López Arroquia.

ante una deficiencia visual severa en niño plurideficiente») y Dra. Nieves Martín («Hipertensión intracraneal idiopática infantil»).

ENCUENTRO CON LOS EXPERTOS Y CONFERENCIA DE HONOR

El sábado 26 de abril, por la mañana, se celebrará un interesante «Encuentro con los Expertos», en el que se discutirán «Casos complejos en Estrabismo». La Dra. Inés Pérez será la moderadora y contará como invitados a la mesa de discusión con la Dra. Pilar Merino, Dra. Pilar Gómez de Liaño, Dr. Federico Vélez, Dra. Susana Gamio y Dr. Enrique Chipont.

La mañana del sábado también contará con una Mesa Redonda sobre «Refracción en casos especiales», donde la Dra. Elvira López planteará al Dr. Juan Carlos Castiella, Dr. Juan A. García de Oteyza, Dr. Augusto Magalhaes, Dr. Jorge Torres y Dr. Javier Rodríguez varios casos de refracción.

Este año la Conferencia de Honor «Fernando Gómez de Liaño» será impartida por la Dra. Rosario Gómez de Liaño y tratará el tema del «Manejo del estrabismo en adultos».

Por último, las Dras. M. Dolores Morales y M. Wilnelia Ruiz nos ofrecerán una comunicación corta sobre «Aspectos psicológicos en el estrabismo del adulto y el impacto de la cirugía».



Todas ellas están accesibles desde la web (www.topcon-medical-es)

Topcon España celebra su 25 aniversario con distintas promociones

Topcon España quiere celebrar por todo lo alto su 25 aniversario que se conmemora durante 2014. Para dar el adecuado relieve a esta importante efeméride, la firma ha preparado distintas promociones que ofrecen grandes ventajas a todos los profesionales del sector.

DESDE sus inicios como filial en 1989 Topcon España se ha distinguido por ser una empresa de espíritu cercano, ofreciendo soluciones innovadoras para potenciar el negocio de sus clientes. Pensando en ellos, y para agradecer su confianza a lo largo de tantos años, la firma ha diseñado una serie de ofertas sin precedentes, que cumplirán esa máxima de aportar soluciones innovadoras que sirvan para ayudar el negocio de sus clientes.

A todas estas promociones se puede acceder (sin compromiso alguno por parte de los clientes) desde la página web (www.topcon-medical.es). Por supuesto también están a disposición de todos los interesados poniéndose en contacto con su delegado de zona.

¡No deje escapar esta oportunidad. No cuesta nada!



P

25

ROMOCIONES

ANIVERSARIO
TOPCON ESPAÑA

I

CONFIANZA

descuento
4%

Simplymente inscribiéndose en nuestra promoción Confianza, usted recibirá un 4% de descuento en su próxima compra Topcon.

I

COMPROMISO

descuento
5%

Topcon desea premiar su fidelidad y le regala un 5% de descuento en su segunda compra.

I

OPORTUNIDAD

No deje de entrar en esta sección. Durante todo el año, encontrará ventajosos precios y condiciones especiales en productos específicos que se ajustan perfectamente a sus necesidades.

“

Desde sus inicios como filial en 1989, Topcon España, se ha distinguido por ser una empresa de espíritu cercano, ofreciendo soluciones innovadoras para potenciar el negocio de sus clientes

”



Lo desarrollará en Granada, el 4 de junio, de forma previa a su Congreso

La Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria tiene ya configurado su 6.º Curso de Formación Continuada

Tres temas centrarán este año el 6.º Curso de Formación de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria: **Cirugía Estética palpebral y periocular, patología de las vías lagrimales y obtención de injertos. Serán impartidos por conocidos y expertos miembros de la Sociedad; este año, como novedad y en respuesta a las peticiones recibidas, se ha aumentado el tiempo dedicado a los ponentes y a las discusiones en cada Mesa. Como en ediciones anteriores, el Curso se celebra el día previo al Congreso, en este caso el 4 de junio, también en Granada.**

COMO bien explica el propio presidente de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria (S.E.C.P.O.O.), el Dr. Nicolás Toledano Fernández, el Curso de Formación Continuada, «cuya primera edición se celebró en 2009, se caracteriza por ser un medio excelente de actualización y de aprendizaje en el campo de la cirugía oculoplástica. Se trata, como en años anteriores, de un Curso que es útil tanto para cirujanos noveles como para cirujanos expertos ya que la amplitud de nuestra especialidad es tal que es prácticamente imposible estar al día de cada una de las novedades que se suceden en cada una de sus áreas de competencia».

El programa de este año ha definido como temas a tratar: Cirugía Estética palpebral y periocular, patología de las vías lagrimales y obtención de injertos. Serán abordados por miembros de la Sociedad «con la suficiente experiencia y formación como para hacer que cada una de las exposiciones sea, aparte de interesante, entretenida», destaca el Dr. Toledano. Una de las peculiaridades de esta edición es que, en cada una de las Mesas, se ha aumentado el tiempo dedicado a los ponentes y a las discusiones, por ser ésta una petición expresa de muchos de los miembros de la Sociedad.

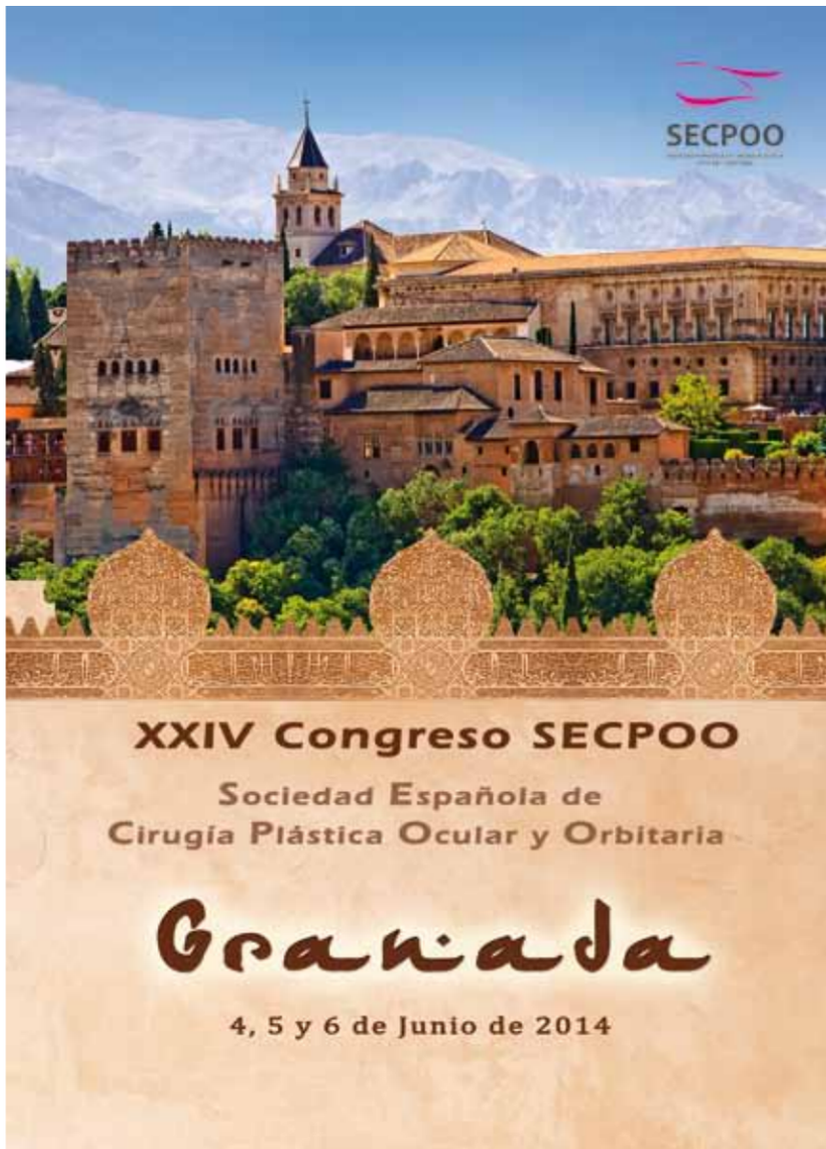
Como es costumbre, el Curso, que se celebrará el día previo al Congreso, en este caso el 4 de junio, estará acreditado de manera que todos los asistentes al mismo obtendrán, junto con el diploma de asistencia, los correspondientes créditos docentes.

CLAVES DEL PROGRAMA

Como tal, el Curso comenzará, tras la entrega de documentación, a las 8:30 horas con el acto de inauguración, a cargo del Dr. Nicolás Toledano Fernández.

Dará paso a la Mesa sobre «Cirugía Palpebral II», que tendrá como moderadores a los Dres. Enrique Mencía Gutiérrez y Concepción Romero. Contará con las ponencias: «Fisiopatología del envejecimiento facial y periocular» (Dra. Ainhoa Martínez-Grau); «Blefaroplastia superior» (Dra. Consuelo Prada); «Blefaroplastia inferior» (Dr. Marco Sales Sanz); «Complicaciones de la blefaroplastia» (Dr. Juan Troyano); «Rellenos perioculares» (Dr. Alejandro Álvarez); «Toxina botulínica» (Dra. Marta López Fortuny); y «Ptosis de ceja» (Dr. Ramón Medel Jiménez). Tras ellas habrá un amplio periodo de discusión, controversias y preguntas.

La Mesa sobre «Vías Lagrimales» la moderarán los Dres. Félix Alañón y Andrea Sanz; en ella se presentarán las exposiciones: «Anatomía, fisiología del aparato lagrimal» (Dr. Juan de Sahagún Riba García); «Exploración de la vía lagrimal» (Dra. Teresa Vozmediano Serrano); «Epífora funcional» (Dra. Yereña Muiños Díaz); «Inflamaciones y tumores de la vía lagrimal» (Dr. Ferrán Mascaró Zamora); y «Manejo de la dacriostenosis congénita» (Dr. Joan Prat). Se cerrará también con un tiempo para Discusión, Controversias y preguntas.



Completará la mañana la Mesa sobre «Vías Lagrimales II», que contará con la moderación de los Dres. Estrella Fernández Martínez y Javier Coloma Bockos. Los temas que se abordarán son: «DCR externa. Técnica, ventajas e inconvenientes y complicaciones» (Dr. Ángel Arteaga); «DCR endonasal. Técnica, ventajas e inconvenientes y complicaciones» (Dr. Guillermo Plaza); y «DCR transcanalicular con láser diodo. Técnica, ventajas e inconvenientes y complicaciones» (Dr. Félix Alañón). Como las anteriores habrá un espacio final para Discusión, Controversias y preguntas.

Tras el almuerzo está prevista la Mesa «Vías Lagrimales III», moderada por los Dres. Ángel Romo y Eva Ayala. En ella se hablará de «Obstrucción del punto lagrimal. Etiología y manejo quirúrgico» (Dra. Estrella Fernández Martínez); «Diagnóstico y manejo de las obstrucciones de las vías lagrimales altas» (Dr. Alvaro Toribio); «Conjuntivo-dacriocistorrinostomía. Indicaciones y técnica» (Dr. Nicolás Toledano Fernández); «Traumatismos del aparato lagrimal» (Dra. Maravillas Abía Serrano); y «Nuevos dispositivos y sistemas de intubación» (Dr. Ignacio Genol Saavedra). Se completarán con una fase de Discusión, Controversias y preguntas.

La última Mesa del Curso será sobre «Obtención de Injertos» y estará moderada por los Dres. Enrique España Gregori y Rosa Albandea. Las intervenciones que se presentarán son: «Obtención de injerto libre de piel» (Dr. Ángel Romo); «Obtención de injerto tarso-conjuntival» (Dra. Araceli Nogueira); «Obtención de injerto de paladar duro» (Dr. Alvaro Bengoa); «Obtención de injerto de cartilago auricular» (Dr. Carlos Milla); «Obtención de injerto dermograso» (Dr. Basilio Moreno); «Obtención de fascia lata» (Dr. Markuss Pfeiffer); y «Obtención de injerto de calota» (Dra. Andrea Sanz). Asimismo se completará con un tiempo para Discusión, Controversias y preguntas.

**Los tres temas centrales del Curso serán:
Cirugía Estética palpebral y periocular,
patología de las vías lagrimales
y obtención de injertos**

Contempla la participación del Instituto en la formación teórica y práctica del alumnado

Acuerdo del Instituto Clínico Quirúrgico de Oftalmología (ICQO) y la Universidad del País Vasco (UPV/EHU)

El 17 de enero tuvo lugar el acto de la firma del acuerdo del Instituto Clínico Quirúrgico de Oftalmología (ICQO) y la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). Se desarrolló en el salón de actos del Instituto y contó con la participación de un importante número de invitados, principalmente docentes y médicos. Durante el mismo el Profesor Manuel Sánchez Salorio pronunció una muy interesante conferencia, en la que, y dentro de su perfil humanista y con algunas notas de humor, hizo una interesante reflexión de lo que son hoy la Universidad y la Sanidad y su lugar en la sociedad actual.

La primera intervención del acto correspondió a Agustín Martínez Ibarbáren, decano de la Facultad de Medicina y Odontología, que explicó el objetivo de sacar la docencia de los hospitales y llevarla a otros centros adecuados para la misma.

Por eso, aseveró, la firma de este convenio supone una mejora para la formación de los alumnos ya que se aseguran la oportunidad de avanzar en sus conocimientos académicos y en su futura investigación.

Por su parte, Gonzalo Corcóstegui, director médico del ICQO y Profesor de la UPV/EHU, recordó que desde su fundación, en 1995, el Instituto se ha caracterizado no solo por su labor asistencial y excelencia sino por su carácter también docente. Esta labor ha incluido sesiones regulares los jueves («Los jueves del ICQO») a las que han sido invitados numerosos oftalmólogos, nacionales e internacionales, destacados en sus subespecialidades. Se han organizado diversos cursos monográficos, mesas redondas y otras reuniones, en las que se han tratado temas destacados según cada especialidad.

En el Instituto, resaltó asimismo, se han formado en subespecialidades, oftalmólogos de Chile, Colombia, Venezuela y Méjico, además de muchos otros de toda España.

Describió asimismo que el ICQO también posee un Departamento de Laboratorio I+D. En el mismo se desarrollan estudios clínicos y de investigación básica. Entre los primeros destacan diversos ensayos clínicos sobre nuevas medicaciones para DMAE y Ojo Seco. Subrayó que el ICQO ha sido pionero en el empleo de PRGF (Plasma Rich in Growth Factors) para el tratamiento del ojo seco y de úlceras corneales neurotróficas y que ha mantenido relaciones con empresas como Bioftalmik, Gaiker y Bti, destacando la colaboración estable con el Departamento de Biología Celular de la UPV/EHU.

Indicó igualmente que el ICQO ha sido también el germen de la Fundación Mirada Solidaria, creada en 2002, con fines de cooperación y docencia en países en desarrollo. Desde entonces se han creado varias unidades clínicas quirúrgicas de oftalmología en Bolivia y Ecuador, para gente sin recursos, con la asistencia periódica de los oftalmólogos del ICQO y colaboradores.



Javier Araiz (ICQO), Juan Antonio Durán de la Colina (ICQO), Agustín Martínez Ibarbáren (UPV/EHU), Francisco Javier Gil (UPV/EHU) y Gonzalo Corcóstegui (ICQO).

Posteriormente, el director científico del Instituto y catedrático de Oftalmología de la Universidad, Juan Antonio Durán de la Colina dio paso al Prof. Sánchez Salorio.

ACUERDOS ESPECÍFICOS EN CADA ACTIVIDAD

Como se subrayó, el acuerdo permitirá mejorar las indicadas tres facetas: docencia, investigación y cooperación al desarrollo. En la firma participó, además de los citados, el vicerrector de Personal Docente e Investigador de la UPV/EHU, Javier Gil.

El acuerdo contempla la participación del Instituto en la formación teórica y práctica del alumnado de la UPV/EHU y el establecimiento de canales conjuntos de colaboración para identificar y anticiparse a las nuevas necesidades del mundo académico, tecnológico, empresarial y social. Cada actividad se concretará en acuerdos específicos y se constituirá una comisión para el desarrollo, seguimiento y evaluación de las actividades.

«Fotos cedidas por el Diario El Correo. Fotógrafa: Maite Bartolomé»



Rafael Goyarrola, Tomás Rodríguez, Begoña Díaz Amo y Elio Díez.



Manuel Sánchez Salorio, María José García Etxaniz, Sofía López Regueiro y Enrique Hilarío.

Se celebró el 24 de enero en el Hospital Reina Sofía de Murcia

La 6.ª Reunión de la Sociedad Murciana de Oftalmología se centró en «Queratitis Infecciosas»

Dr. Oriol Sullá Molina

Vocal de la Sociedad Murciana de Oftalmología

El 24 de enero tuvo lugar, en el Salón de Actos del Hospital Reina Sofía de Murcia, la 6.ª Reunión de la Sociedad Murciana de Oftalmología. Como en las últimas reuniones, se trató un tema monográfico, en este caso «Queratitis Infecciosas». La reunión fue coordinada por el Dr. Oriol Sullá Molina, Jefe de Servicio de Oftalmología del Hospital Virgen del Castillo, de Yecla.

EL acto se dividió en dos partes. En la primera, se presentaron casos clínicos relacionados con el tema a tratar. Fueron concretamente cinco, presentados por oftalmólogos de los distintos centros hospitalarios de la Comunidad Murciana. Dos casos fueron expuestos por residentes del Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, uno por una oftalmóloga del Hospital Rafael Méndez de Lorca, otro por el Jefe de Servicio del Hospital Virgen del Castillo, de Yecla, y un último caso por una residente del Hospital Universitario Reina Sofía, de Murcia.

Tras un descanso, en el que se ofreció a los asistentes un café, se inició la segunda parte, consistente en las comunicaciones de los ponentes invitados al acto. En primer lugar intervino el Dr. Arturo Quijada, de Valencia, experto cirujano refractivo, que habló sobre «Las infecciones corneales en cirugía refractiva corneal». Seguidamente, el Dr. Ramón Quintana Conte, del Hospital Clinic de Barcelona, realizó una amena y original disertación sobre las «Queratitis Víricas». Y, por último, el Dr. Juan José Pérez Santonja, Jefe de Servicio de Oftalmología del Hospital General de Alicante, hizo una interesante y práctica comunicación sobre el «Enfoque diagnóstico-terapéutico de las queratitis infecciosas».

MESA REDONDA FINAL

Para finalizar la Reunión, tuvo lugar una Mesa Redonda, moderada por el Dr. Oriol Sullá Molina, en la que participaron los ponentes invitados y en la que tanto el moderador como los asistentes a la reunión realizaron preguntas sobre los temas tratados.

Otro año más, la Reunión de la Sociedad Murciana de Oftalmología sirvió de foro de encuentro para los especialistas en Oftalmología de la Comunidad. Ya está en preparación la siguiente reunión, que tendrá lugar el 23 de enero de 2015 y será coordinada por el Dr. Juan Bautista López Lloret, Jefe de Servicio del Hospital de Caravaca de la Cruz.



Dr. Oriol Sullá Molina.



Dr. Arturo Quijada



Dr. Ramón Quintana Conte.



Dr. Juan José Pérez Santonja.

OFERTAS DE EMPLEO

MÉDICO OFTALMÓLOGO PARA MULTINACIONAL FARMACÉUTICA EN MADRID

Se busca Médico Oftalmólogo para trabajar en Departamento Médico de importante multinacional de la Industria Farmacéutica en Madrid. Los interesados en el puesto pueden contactar al e-mail: lorena@solotalento.com

ESPECIALISTAS EN OFTALMOLOGÍA PARA ARABIA SAUDITA

Se seleccionan médicos especialistas en varias especialidades para trabajar en hospitales privados terciarios de Arabia Saudita (Riyadh y Quassim).

Requisitos:

1. Licenciados en Medicina.
2. Especialidad vía MIR en Oftalmología completada en España.

3. Al menos 4 años como especialista en Oftalmología.
4. Nivel medio-alto / alto de inglés (niveles B2, C1 y C2)

Se ofrece:

1. Salario anual neto (libre de impuestos) entre 115.000 y 155.000 €.
2. Alojamiento pagado. Todos los apartamentos/chalets están completamente amueblados.
3. 48 horas semanales. Seis días a la semana.
4. Contrato por dos años.
5. 90 días de prueba.

6. 30 días de vacaciones + 10 de festivos.
7. Billeto de ida más un billete de ida/vuelta anual.
8. 3.500 € anuales extra por dependiente menor, matrículas para colegio y varias ventajas adicionales.
9. «Golden good bye»w. 6.000 – 10.000€ extra con la finalización del contrato de dos años.
10. Transporte al trabajo.v

Los interesados enviar CV a javiermadrid@pharmarecs.com

Lo recibió en el Salón de Cristales del Ayuntamiento de Valencia

El Prof. José Luis Menezo distinguido con el Premio «a toda una vida profesional»

El 3 de diciembre se entregó, en el Salón de los Cristales del Ayuntamiento de Valencia, el Premio «a toda una vida profesional», instituido por el Ilustre Colegio de Médicos y el Ayuntamiento de la ciudad. El galardón fue valorado por un Comité constituido por la Presidenta del Colegio y por el Presidente y Vocales de la Fundación Colegio de Médicos, el Concejal del Área Sanitaria del Ayuntamiento, Vocales de la Conselleria de Sanidad, Presidente de la Real Academia de Medicina y el Decano de la Facultad de Medicina. Lo concedió, por unanimidad, al Profesor José Luis Menezo.

EN el acto de entrega y agradecimiento por el galardón, presidido por el Vicealcalde de Valencia, Dr. Alfonso Grau, el Prof. Menezo hizo una revisión retrospectiva de su llegada a la ciudad de Valencia desde sus tiempos de estudiante, cuando por primera vez se tuvo que examinar en el conocido y difícil «examen de estado», desplazándose de su ciudad natal, Castellón, Horcas Caudinas en aquellos tiempos para los jóvenes estudiantes que, aunque valencianos, se desplazaban a la que entonces se denominaba el «cap y casal» del reino, en contraposición de los capitalinos con superiores coeficientes de aprobados (según los Colegios o Academias de origen). Comentó luego el ingreso en la Universidad y matriculación en la Facultad de Medicina, que hubo que trasladarse a la de Ciencias, al publicarse «por Real Decreto» el cambio de legislación, con añadido de un año más de estudios, es decir, siete años en vez de seis, como se había realizado hasta entonces. Esto supuso en aquellos tiempos una decepción.

A continuación, comentó su llegada, años después, a la que se denominaba Ciudad Sanitaria La Fe, previo examen-seleccionatorio en Puerta de Hierro por un tribunal, en el que, entre otros, estaban Segovia de Arana, el

Prof. Figueras y el Dr. García-Alix. Como en Valencia, recordó, la gran mayoría de las Jefaturas habían sido otorgadas directamente a colegas con más o menos prestigio local, se tuvo que oír la frase siguiente: «vienen de fuera a quitarnos las plazas», ya que, como había realizado mis estudios en la Facultad de Medicina de Barcelona, no tenía ninguna relación con Valencia. Ante este comentario el Prof. Menezo se expresó a continuación en lengua valenciana, relatando su nacimiento en la ciudad de Castellón, en el seno de una familia que, por parte materna, se remonta hasta las guerras napoleónicas y muchos de los apellidos de la rama materna se describen en el famoso «Llibre del Repartiment» del rey Jaime I.



El Prof. Menezo agradeciendo el premio otorgado.



En la imagen el Prof. Menezo con el premio, Dra. Rosa Fuster, Presidenta del Colegio de Médicos, Prof. Antonio Llombart, Presidente de la Real Academia y el Dr. Alfonso Grau, Vicealcalde de Valencia.



Junto al Prof. Menezo, el Dr. Alfonso Grau, Dra. Rosa Fuster, Prof. Antonio Llombart, concejales y miembros del jurado evaluador y de la junta directiva del Colegio de Médicos. La foto está tomada en el Salón de los Espejos del Excelentísimo Ayuntamiento de Valencia.

ESCUELA VALENCIANA DE OFTALMOLOGÍA

Repasó seguidamente la formación de una Escuela Valenciana de Oftalmología en la Fe, con hitos tan importantes como la iniciación de los implantes intraoculares, con la celebración de cursos y cirugías en directo pioneros en Europa, como también la introducción de las técnicas para la cirugía de la miopía.

Finalizó su alocución con una crítica al partido en el gobierno autonómico, pues, a pesar que favoreció y participó como fundador en el inicio de la FOM (Fundación Oftalmológica del Mediterráneo), los gobernantes posteriores dismantelaron el proyecto. Dado que el solar de la construcción del Centro fue por cesión del Ayuntamiento, sugirió que, dado que esta cesión era por 30 años, debería revertirse pues no se cumplían los términos de la cesión: ser centro de investigación y, a corto plazo, tener una proyección internacional que diera prestigio a Valencia.

El Prof. José Fernández-Vigo López desvela las claves de su libro «Madrid-Barcelona.

Un recorrido en tren por la Oftalmología y otros cuentos»

«Este es un libro sobre los pacientes y su vida, y sobre los oftalmólogos y su forma de afrontar el ejercicio profesional»

Además de permitir que el pdf de su libro esté disponible para todos los lectores de este periódico en www.oftalmo.com/informacionoftalmologica, el Prof. José Fernández-Vigo López ha accedido amablemente a detallar en esta entrevista todas las particularidades de su libro «Madrid-Barcelona. Un recorrido en tren por la Oftalmología y otros cuentos». Reconoce así que el primer archivo de texto de la obra se retrotrae a agosto de 2005; que lo más fácil fue escribir los cuentos –algunos «se escribían solos», reconoce–, siendo el primero el de doña Eudosa, la maestra del pueblo; y que, por el contrario, lo más difícil fue la labor de coordinación. También agradece la colaboración en el Prólogo de la periodista Ana Rosa Quintana –«una persona muy asequible, nada endiosada a pesar de ser una de los personajes públicos más influyentes e indiscutibles de nuestro país»– y el apoyo de las Fundaciones Barraquer, Proyecto Visión y Fernández-Vega, así como de los 15 prestigiosos Profesores de la Oftalmología española que participan como coautores en la obra. El esfuerzo de todos, concluye, ha hecho posible, en suma, «un libro distinto, ... un libro sobre los pacientes y su vida, y sobre los oftalmólogos y su forma de afrontar el ejercicio profesional».

‘INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA’.- ¿Cómo y cuándo surgió la idea de hacer el libro?



PROF. FERNÁNDEZ-VIGO.- Este libro es el resultado de una idea largamente meditada cuyo objetivo fue la de ser útil. Y surge cuando te das cuenta de que eres un observador privilegiado, testigo de unas historias humanas que te hacen aprender. Unas para copiar actitudes y otras para rechazarlas. Dar consejos a los pacientes es un «rollo», nadie te hace caso, pero cuando esos consejos van dentro de un contexto al que le pones nombre, dejan de ser cuestiones abstractas y se concretan en una historia humana con sus miserias y sus grandezas, y eso sí que cala. Los pacientes «entienden» el mensaje, son capaces de visualizarlo. El paciente que se queda ciego por fumar, por no luchar, por no controlar sus emociones, la chica que se queda ciega por no ponerse el cinturón de seguridad o, por el contrario el que lucha hasta la última brizna de esperanza y el que acepta las limitaciones que le impone la enfermedad y vive feliz, sin amargarse y sin amargar a nadie. Creo que esos ejemplos son dignos de tener en cuenta a la hora de valorar nuestra actitud ante los problemas visuales.

‘INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA’.- ¿Cuánto tiempo ha necesitado para hacerlo realidad? ¿Qué le ha resultado más difícil? ¿Y más fácil?

PROF. FERNÁNDEZ-VIGO.- El primer archivo de texto de este libro está fechado en agosto de 2005. Lo escribí por entonces coincidiendo con el nacimiento del tercero de mis hijos. A partir de entonces no ha habido vacaciones o descansos en los que no escribiera algo, casi siempre con nocturnidad, cuando el ajeteo propio de mi segundo ciclo vital cedía. Ha habido varios intentos, varios formatos. He sometido su lectura a personas muy variadas. Grandes divulgadores, como el catedrático de fisiología y gran amigo, el Profesor José Enrique Campillo, autor del «casi» best seller, «El mono obeso» que me ha corregido en innumerables ocasiones. Me dio, por ejemplo un gran consejo: «en la docencia tenemos que repetir varias veces el mismo concepto para que quede grabado, eso en un libro es demoledor para el ritmo».

Si he tardado 8 años se debe a que habitualmente había algo más urgente. Tesis doctorales, congresos, cursos,... siempre había algo con plazo. Y el libro nunca lo tenía. Hasta que llega el momento decisivo, en el que te plantas.

Lo más fácil fue escribir los cuentos; cuando estabas inspirado salían solos, se escribían solos, sin pensar. Eran historias que habías ido interiorizando a lo largo de años, y que brotaban sin esfuerzo. Incluso emocionándome o indignándome al recordarlas. Lo más difícil la labor de coordinación de los coautores, los patrocinadores, la editorial, los plazos.

‘INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA’.- Toda obra tiene un principio, ¿cuál ha sido el relato que da origen a su libro?

PROF. FERNÁNDEZ-VIGO.- El de doña Eudosa, la maestra del pueblo. Creo que es un compendio de todo el libro. La fuerza de aquella pequeña gran mujer me impactó. Y su orgullo renacido cuando salía a leer el periódico a la puerta de su casa para que todo el pueblo viera cómo había superado su tragedia, cómo había recuperado su vista, es un ejemplo de vida.

EL TÍTULO, LO ÚLTIMO; ANA ROSA, MUY ASEQUIBLE

‘INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA’.- ¿Qué le llevó a darle el título «Madrid-Barcelona. Un recorrido en tren por la Oftalmología y otros cuentos» y qué buscaba con el mismo?

PROF. FERNÁNDEZ-VIGO.- El título fue lo último en fructificar. Y surge como respuesta lógica al guión del libro. Yo quería resaltar ante todo dos conceptos: Oftalmología y Cuentos. Quería que la gente supiera, de un primer vistazo, que el libro era de Oftalmología, evitando utilizar conceptos como ceguera, y por otra parte que supieran que no era un libro al uso, un libro técnico, sino que era un libro de cuentos, de historias. Dado que la acción se desarrolla en un tren que hace el mencionado recorrido y que sirve de nexo a toda la narración, al equipo editorial se le ocurrió aderezarlo de esta manera.

‘INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA’.- La experiencia para convencer a la periodista Ana Rosa Quintana de que escribiese el Prólogo ¿es tan curiosa como se describe o está novelada? ¿Convencerla fue más fácil por ser su abuelo oftalmólogo?

PROF. FERNÁNDEZ-VIGO.- Ana Rosa es una persona muy asequible, nada endiosada a pesar de ser una de los personajes públicos más influyentes e indiscutibles de nuestro país. Era mi primera favorita entre todos los pacientes ilustres que tenía «in mente» para pedirles el Prólogo. Su aceptación me produjo gran satisfacción, aunque también angustia porque tenía que escribir el prólogo a mediados de septiembre, cuando comienza la programación y lanzamiento de su programa matinal. Creí que no llegaría a tiempo, pero cumplió como lo que es, una gran persona. El relato de mi «asalto» es cierto.

Sin duda, que su abuelo fuera colega nuestro ha sido un dato favorable.

‘INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA’.- Cómo autor, ¿qué sintió cuando leyó afirmaciones de Ana Rosa tan hermosas como «me han conmovido cada una de las historias y experiencias médico-paciente que nos reconcilian con la medicina humanista, lejos de esa imagen de la medicina moderna, deshumanizada, materialista, puramente técnica tan lejana del modelo hipocrático»?

PROF. FERNÁNDEZ-VIGO.- Te reconforta que tu mensaje haya sido bien interpretado. Hay otro párrafo que me gustó mucho, cuando escribe: «todos queremos tener un médico que nos conozca... que nos escuche».

Una edición de 3.000 ejemplares

‘INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA’.- ¿Qué previsiones manejan en cuanto al número de lectores estimados del libro? ¿Está satisfecho de las reacciones que ha pulsado en estas primeras semanas de divulgación del libro?

PROF. FERNÁNDEZ-VIGO.- La edición consta de 3.000 ejemplares. Es un gran número pues hay que considerar que con 1.000 libros los editores consideran que está amortizada la inversión. Si realmente conseguimos alcanzar esa cifra de venta, creo que será un gran logro. Si multiplicamos esa cifra por un precio aproximado entre 15 y 20 euros por ejemplar, habremos conseguido una aportación significativa para las Fundaciones.

‘INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA’.- ¿Qué deben hacer quienes deseen adquirir el libro?

PROF. FERNÁNDEZ-VIGO.- El libro puede ser adquirido en las clínicas Barraquer en Barcelona, Fernández-Vega en Oviedo y en las nuestras de Badajoz y Madrid. Además lo hemos puesto a la venta en librerías de Badajoz (Universitas) y Madrid (Book Sellers en la calle Santa Engracia).

sin prisa, que nos cure el cuerpo, en este caso los ojos, pero que también nos acaricie el alma».

‘INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA’.-

¿Fue muy complicado lograr una edición conjunta de la obra por parte de las Fundaciones Barraquer, Proyecto Visión y Fernández-Vega?

PROF. FERNÁNDEZ-VIGO.- En absoluto. Desde el primer momento los responsables de las Fundaciones, la familia Barraquer, los Fernández-Vega y Julián García Sánchez, María José Vinuesa y Julio de la Cámara apoyaron la edición del libro y todo fueron facilidades. Son personas muy comprometidas con su labor. A todos les entusiasma la idea, no porque sea una gran idea, sino porque es otra acción más, otro empujón más en esa extraordinaria labor que desarrollan.

‘INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA’.-

¿Qué fue lo más difícil de lograr la colaboración como coautores de 15 prestigiosos Profesores de la Oftalmología española, convencerlos a todos de su aportación o definir sólo 15 de todos sus colegas de profesión?

PROF. FERNÁNDEZ-VIGO.- Éste fue, como decía antes, un aspecto complicado y delicado, pero al tiempo muy gratificante por la respuesta. En el libro no cabíamos todos, no podíamos hacer una enciclopedia. El criterio de elección fue la de escoger un representante por Comunidad Autónoma y posteriormente por Universidad para que hubiera una representación territorial equilibrada. En seguida se produjo una selección natural con una dispar respuesta y empezaron las dificultades relacionadas con los plazos. Hubo un catedrático que me envió su cuento el mismo día que se lo pedí. Otros muchos fueron de entrega rápida. Algunos no se veían capaces y tuve que insistir hasta «torturarlos», otros se escabulleron, a otros problemas familiares o profesionales no les permitieron cumplir los plazos. En este maremágnum se quedaron fuera algunos, que por estas causas, y no por falta de ganas, podrían haber colaborado.

‘INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA’.- ¿De las historias de los coautores destacaría alguna especialmente?

PROF. FERNÁNDEZ-VIGO.- Creo que todas son destacables. Las hay más ligeras, más ágiles y las hay más profundas, más densas. Todas ellas reflejan la personalidad de su autor y de todas ellas he aprendido algo, sea de Oftalmología, sea de la vida, sea de la forma de ser de cada uno de los autores. Una de las primeras personas que leyó el libro fue Enrique Chico, quien, al bajarnos del avión que nos llevaba a Tenerife, me decía: «con este libro os hacéis más transparentes. Cada cuento refleja fielmente cómo sois cada uno de vosotros». Y estoy totalmente de acuerdo, desde las «sesudas» reflexiones freudianas de Sánchez Salorio, pasando por la corbata del «amigo» de José Carlos Pastor, hasta la definición de Antonio Piñero de la relación médico-paciente, la bonhomía de Joaquín Barraquer,... y así seguiríamos indefinidamente hablando de las cualidades de todos estos amigos. Todas nos aportan algo de la forma de ser de sus autores, de su grandeza.

UN LIBRO ANTE TODO ‘SOLIDARIO’

‘INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA’.- Otro de los aspectos destacados del libro es su carácter solidario (sus ingresos irán destinados a ONG's) ¿Por qué tomó esta decisión? ¿Con qué ONG's se va a colaborar?

PROF. FERNÁNDEZ-VIGO.- Hay numerosas ONG de lucha contra la ceguera que están agrupadas dentro de la Sociedad Española para Prevención de la Ceguera en Países en Desarrollo, que preside Julio Yangüela. En esa sociedad se organiza un congreso anual y en todas las ONG se organizan numerosos actos solidarios. Entre todas ellas hemos escogido



a 3 con las que colaboramos más asiduamente, ya que nos resultan más cercanas: la Fundación Barraquer, Fernández-Vega y Proyecto Visión. Por desgracia, no podemos colaborar con todas las que nos gustaría. Dentro de estas ONG hay oftalmólogos verdaderamente ejemplares, que dedican un tiempo y un esfuerzo enorme a estas causas. Cualquier acción que desarrollemos para facilitarles su labor será siempre insuficiente.

‘INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA’.- Un objetivo declarado de su obra es dar a conocer la Oftalmología y explicar cómo cuidar nuestros ojos y prevenir y tratar sus problemas. ¿Lo está consiguiendo? ¿Qué próximos pasos tiene previstos dar en este sentido?

PROF. FERNÁNDEZ-VIGO.- Los testimonios de los pacientes son alentadores. Algunos, cuando entran en consulta, tras haberlo leído en la sala de espera y la dilatación les permite la lectura, ya comentan aspectos que les han llamado la atención, especialmente sobre los mitos y tabúes. En las sucesivas revisiones me siguen contando sus sensaciones. Muchos pacientes compran varios ejemplares para regalarlos a familiares y amigos y creo que ese es un gran indicador. No creo que regales algo que no valores.

‘INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA’.-

¿Qué cuento le resultó más complicado de escribir y por qué? ¿De cuál se siente más satisfecho porque, como dicen los escritores, «es más redondo»?

PROF. FERNÁNDEZ-VIGO.- El cuento de Arantza, la chica del accidente de tráfico, me costó mucho resumirlo sin que ese resumen supiera una reducción de la carga emocional. Tuve que reescribirlo varias veces porque siempre resultaba demasiado técnico. Como decía antes, los cuentos se escribían solos y en algunas ocasiones se hacían demasiado largos, las descripciones técnicas, los detalles quirúrgicos, a mí me gustaban, disfrutaba desgranándolos, pero al releerlos te das cuenta que eran excesivos.

El ‘más redondo’ quizás sea el de Antonio el diabético fumador. Aún retumba en mis oídos su demoledora frase: «prefiero quedarme ciego antes que dejar de fumar». Con respecto al cuento de Arantza, el Profesor García Sánchez me contó una anécdota sobre un caso parecido que tuvo él y que ayudó en su momento a la campaña de tráfico sobre el uso de cinturones de seguridad.

‘INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA’.- ¿Ha tratado de compensar el peso de los cuentos tristes y de los cuentos alegres?

PROF. FERNÁNDEZ-VIGO.- Sí, creo que, como todo en la vida, hay que buscar un equilibrio y aquí también había que lograrlo. Se aprende tanto de los tristes como de los alegres; son como la vida de cualquiera de nosotros. Pero en todos ellos hay una moraleja más o menos explícita, un aprendizaje, un aspecto positivo y con ese es con el que hay que quedarse.

‘INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA’.- ¿Qué ha querido decir cuando afirma que este «es un libro especial»?

PROF. FERNÁNDEZ-VIGO.- Que es un libro distinto, por dos razones: por su contenido y por los lectores a los que va dirigido. Porque es un libro que no habla de las enfermedades oftalmológicas, no es un libro sobre la especialidad, es un libro sobre los pacientes y su vida, y sobre los oftalmólogos y su forma de afrontar el ejercicio profesional. Además, es un libro cuyos potenciales lectores no son médicos, ni oftalmólogos, ni estudiantes, son los propios pacientes, la gente de la calle. Y eso hace que para los autores el planteamiento, el lenguaje, sea completamente diferente.

Agradecimiento por «mover la Oftalmología»

EL Prof. Fernández-Vigo ha querido aprovechar el marco de esta entrevista para, como señala, «agradecer a Pepe García-Sicilia el esfuerzo que hace permanentemente por “mover la Oftalmología”. No sólo en aspectos científicos, como la constante organización de congresos y reuniones, sino también en los aspectos sociales y humanos de la misma. ‘INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA’ es el punto de encuentro de todos los oftalmólogos; es la gaceta donde nos enteramos de esa otra parte de la Oftalmología. Creo que si midiéramos su índice de impacto, sería espectacular. Hace años se decía que lo que no aparecía en la televisión es que no existía. Hoy en día te dicen que si tecleas tu nombre en Google y no apareces sigues el mismo camino. En la Oftalmología ‘Científico-Social’ si no apareces en ‘INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA’... ¡mejor que lo intentes, haz algo bueno! Muchas gracias».

Pronto, una galería de oftalmólogos contemporáneos

‘INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA’.- ¿Tiene prevista una segunda parte? ¿Y otro tipo de libro?

PROF. FERNÁNDEZ-VIGO.- Creo que segundas partes nunca fueron buenas. Salvo una expectación inusual, con demanda inesperada, creo que ya basta con un libro especial. Cuentos desde luego no iban a faltar, pero con esta experiencia se colman bastantes aspiraciones.

Sí es cierto que estoy preparando un álbum sobre las personalidades más relevantes de la Oftalmología contemporánea, una especie de galería a base de fotocomposiciones dada mi afición por la fotopintura. Pero es muy probable que tarde al menos otros 8 años.

Comercializará estas dos grandes innovaciones en el tratamiento de catarata a partir de abril

ZEISS presenta en España LISA tri tórica y Cataract Suite Markerless

A partir de abril, la multinacional alemana ZEISS empezará a comercializar en España dos grandes innovaciones, muy bienvenidas por la comunidad oftalmológica: las nuevas lentes intraoculares LISA tri tóricas y el sistema Cataract Suite Markerless. Como explica el Dr. Gonzalo Bernabéu, «con la trifocal tórica hemos llegado a un nivel top que veo difícil superar. Las nuevas lentes LISA tri tóricas son las nuevas lentes intraoculares multifocales de ZEISS que solucionan el astigmatismo».

Por su parte, el sistema Cataract Suite Markerless permite identificar el eje de incisión automáticamente, sin necesidad de transcribir la información del ojo para implantar la lente. Dos grandes innovaciones que hacen posible que las operaciones de catarata sean más seguras, más rápidas y aplicables en más pacientes.

«**L**A lente trifocal tórica está dando resultados maravillosos. Nos permite cubrir todo tipo de pacientes, ya que hasta ahora existía la duda de si se empleaba la bifocal tórica y se renunciaba a una calidad de visión óptima a todas las distancias», indica el Doctor Bernabéu. Hace unos meses que este profesional está implantando LISA tri tórica en su consulta y, aunque es pronto para notar un aumento en el flujo de pacientes, su primera experiencia con esta lente es muy satisfactoria. «De algún modo, el mercado estaba esperando que llegara esta trifocal tórica. Si los resultados son tan buenos como con las trifocales, estamos ante la mejor lente del mercado».

El Doctor Alfonso Arias también ha empezado a utilizar estas lentes en su clínica. «Con las LISA tri tórica nos aproximamos más al concepto de multifocalidad y se consigue una mayor calidad de visión a cualquier distancia. Hasta ahora, la LISA tri no corregía el astigmatismo, pero con la LISA tri tórica se corrigen hasta 12 dioptrías, lo que nos permite abrir el espectro de pacientes operables», anuncia. «Se cubren necesidades que hasta ahora no podíamos satisfacer», afirma.

Esta lente supone un gran avance en el campo de la microcirugía ocular, ya que con su implantación se consigue una eficacia visual intermedia, incluso en condiciones de penumbra y sin comprometer la eficacia visual de la visión lejana y cercana. «Las lentes bifocales permitían una buena visión para lejos y para cerca, pero no para la distancia media como para ver el ordenador. Ahora es



posible conseguir una buena visión para las tres distancias, por lo que estamos ante una solución mucho más completa», subraya el Dr. Arias.

Estas lentes intraoculares solucionan además el problema de astigmatismo, lo que permite que la operación pueda aplicarse a más pacientes. «Antes había pacientes que no cumplían los requisitos para ser operables con lentes multifocales. Ahora con la LISA tri tórica se está consiguiendo optimizar la calidad de la visión en los pacientes», anuncia el Doctor Arias.

«La gran revolución es la lente trifocal en sí, ya que hasta ahora la opción en pacientes con astigmatismo era utilizar LASIK o cirugía refractiva, pero podíamos no alcanzar una calidad óptima de visión. Ahora se llega a un nivel top que veo difícil superar», afirma el Doctor Bernabéu. «La morfología de las lentes ZEISS me parece la más estable del mercado».



AT LISA tri toric 939MP.

“

DOCTOR ALFONSO ARIAS:

«Con las LISA tri tórica nos aproximamos más al concepto de multifocalidad y se consigue una mayor calidad de visión a cualquier distancia. Corrige hasta 12 dioptrías, lo que nos permite abrir el espectro de pacientes operables. Se cubren necesidades que hasta ahora no podíamos satisfacer»

”

«CATARACT SUITE MARKERLESS HACE LA OPERACIÓN MÁS CÓMODA Y SENCILLA»

«Con el Cataract Suite tomamos datos con el mismo equipo que después utilizamos para fijar la posición de la lente. Así, ahorramos tiempo y ganamos en seguridad y eficacia». Es la visión del Doctor Francisco Poyales sobre esta innovación de ZEISS que permite la implantación de Lentes Intraoculares Tóricas sin efectuar marcado manual en el ojo.

«La ventaja principal para el paciente es que tiene un mejor ajuste de su graduación. Con el Cataract Suite Markerless tomamos los datos con el mismo aparato que después utilizamos para fijar la posición de la lente. Esto evita que puedan suceder errores relativos en la toma de datos o en la transcripción», resume el Dr. Poyales.

Cataract Suite se combina con el resto de equipos que intervienen en la cirugía: combina el IOLMaster® 500, el sistema de asistencia CALLISTO eye®, OPMI® Lumera y FORUM® para hacer todo el proceso mucho más preciso y seguro, desde la toma de datos del ojo hasta la implantación de la lente.

“

Cataract Suite se combina con el resto de equipos que intervienen en la cirugía: combina el IOLMaster® 500, el sistema de asistencia CALLISTO eye®, OPMI® Lumera y FORUM® para hacer todo el proceso mucho más preciso y seguro, desde la toma de datos del ojo hasta la implantación de la lente

”

El Dr. Bernabéu también ha tenido ocasión de utilizar esta tecnología durante cirugías de catarata en directo en el Congreso de Facó Elche 2014. «Al tener escaneado el ojo, permite no cometer errores con el componente rotacional. Por ejemplo cuando el paciente se tumba en camilla, puede haber una cierta torsión. Cataract Suite permite marcar las incisiones y hace que la operación sea más cómoda y sencilla», asegura Bernabéu.

Para el Dr. Poyales una de las grandes ventajas de Cataract Suite Markerless es que «facilita el trabajo y acorta el tiempo de todo el equipo que participa alrededor de la cirugía de catarata. Ahorra pasos, tiempo y personal implicado».

Las imágenes de referencia del ojo y todos los datos de la queratometría se transfieren directamente al sistema de asistencia CALLISTO eye. «Ahorramos en personal, ahorramos en tiempo de verificación de datos, y en la propia cirugía, evitamos errores y ganamos en seguridad y eficacia», continúa Poyales.

Esta tecnología permite al cirujano hacer una implantación simple y alineada de una lente intraocular tórica, sin efectuar un marcado en el ojo y de forma mucho más precisa. Antes de operar este sistema captura una imagen de los vasos sanguíneos. Dicha imagen se superpone durante la cirugía como referencia en el microscopio. De este modo, el eje del astigmatismo calculado en el preoperatorio se muestra durante la operación como una referencia para el cirujano.

El microscopio quirúrgico indica con total precisión el lugar exacto donde realizar la incisión, sin requerir así la transferencia de los datos de forma manual o la elaboración de pasos intermedios. Ello supone una operación mucho más cómoda y segura para el cirujano, que consigue automatizar con precisión un proceso que antes era manual. «Aporta mucha seguridad, y facilita y acorta el tiempo de trabajo en torno a la operación, gracias a que evita problemas en la transcripción de datos», asegura el Doctor Poyales.



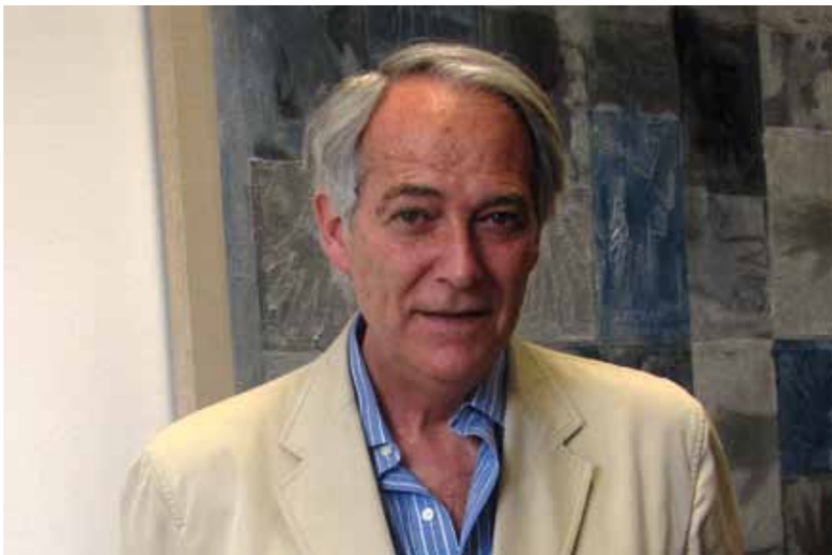
Cataract Suite Markerless.

Innovación en educación

Instituto Alcon, 20 años de compromiso con la formación en Oftalmología

Desde el nacimiento del Departamento de Formación en 1993, actualmente Instituto Alcon, hemos contado con cerca de 1.200 ponentes que han impartido más de 2.500 cursos superando los 75.000 asistentes entre todos los profesionales relacionados con el cuidado de la salud visual.

«INSTITUTO Alcon es uno de los pilares fundamentales de nuestra compañía. Tenemos un centro de promoción de conocimientos, de formación y debate que nos enriquece como profesionales y que nos permite mantener un contacto vivo con todas las personas que comparten nuestra misma vocación, el cuidado de la visión», afirma **Enrique Chico**, director general de Alcon España y vicepresidente de Alcon Iberia. Una opinión que comparte **Teo Álvarez**, director de Relaciones Profesionales y Atención al Cliente, que añade que «Alcon siempre ha mostrado su compromiso con la formación continuada de los profesionales de la oftalmología y siempre adaptada a las nuevas tecnologías».



Enrique Chico, director general de Alcon España y vicepresidente de Alcon Iberia.



Teo Álvarez, director de Relaciones Profesionales y Atención al Cliente.

El **Dr. Carlos Cortés Valdés**, jefe de Servicio del Hospital Gregorio Marañón y del Instituto Oftálmico de Madrid, fue una de las personas que más se implicó en los proyectos formativos de Alcon desde los inicios. El Dr. Cortés recuerda que Instituto Alcon «llenó un hueco importante en nuestra formación y que fueron sus ideas e instalaciones nuestro verdadero banco de pruebas para poder perfeccionar y actualizar nuestros conocimientos y poder trasladarlos de una manera segura y eficaz a nuestro quehacer diario». El Dr. Cortés añade que «en muchas ocasiones se pudo contribuir al perfeccionamiento de las



Dr. Carlos Cortés Valdés, jefe de Servicio del Hospital Gregorio Marañón y del Instituto Oftálmico de Madrid.

tecnologías quirúrgicas y diagnósticas, se crearon verdaderos grupos de trabajo y contribuyó, de manera esencial, al conocimiento de la comunidad oftalmológica». Además, afirma que el éxito del proyecto de Instituto Alcon se debe a «la capacidad de constante innovación y a la total comprensión por parte de los responsables del Instituto al cambio en la transmisión del conocimiento, aceptando de manera abierta las nuevas tendencias y la diversidad de opiniones».

Uno de los ámbitos de Instituto Alcon es el Aula Presencial, que incluye cursos teóricos y prácticos en áreas como el Manejo de las complicaciones en cirugía de la catarata, iniciación a la vitrectomía o a la facoemulsificación. Estos últimos se realizan en los tres quirófanos prácticos o WetLab que Alcon tiene en Alcobendas (Madrid), El Masnou (Barcelona) y Porto Salvo (Lisboa). En este sentido, el coordinador de los WetLab **Joan Manel Mateu** afirma que el hecho de que los residentes de oftalmología puedan practicar en un ojo de cerdo antes que hacerlo en vivo «ayuda muchísimo a afrontar las primeras cirugías con mucho más criterio y con determinados movimientos o pautas ya aprendidas en el WetLab». Una opinión que comparte **Javier Varela**, coordinador de los WetLab de Instituto Alcon hasta 2003, que explica que se incorporó a Instituto Alcon, entonces Departamento de



Joan Manel Mateu, coordinador de los WetLab.



Javier Varela, coordinador de los WetLab de Instituto Alcon hasta 2003.

Formación, en marzo de 1998. «Eran los años del boom de la facoemulsificación y gran parte de nuestra tarea, porque así lo demandaban los oftalmólogos, la centrábamos en representar, de la manera más fidedigna posible de forma experimental, los avances que se iban produciendo en la cirugía de la catarata», explica Varela.

Por otro lado, a través del Aula Itinerante, Instituto Alcon organiza encuentros en los que se presentan los últimos avances y novedades en el campo de la oftalmología y la contactología. El **Dr. Javier Hurtado**, director médico de Clínica Remetería, participó en 10 cursos como asistente y en 11 como ponente. Hurtado afirma que «durante la etapa de residente, la formación en los cursos presenciales en Madrid y Barcelona supuso para mí y muchos de mis compañeros la primera toma de contacto con la cirugía oftalmológica en los WetLab. Durante la etapa como profesional, las perlas facorefractivas, las reuniones satélites y la colaboración en los Congresos me ha aportado no sólo conocimientos sino también las ideas de creatividad, innovación,



Dr. Javier Hurtado, director médico de Clínica Remetería.

organización y liderazgo que me sirven actualmente y me servirán mucho más para ayudar a construir un mejor futuro en la Oftalmología».



Eva Sobas, enfermera en el IOBA de Valladolid y profesora de los cursos de enfermería de Instituto Alcon.

Los cursos del Aula Itinerante también se dirigen a enfermeros y estudiantes de enfermería. **Eva Sobas**, enfermera en el IOBA de Valladolid y profesora de los cursos de enfermería de Instituto Alcon, explica que la mayoría de los cursos que ha impartido son sobre vitrectomías y afirma que «los asistentes están siempre especialmente interesados en la parte

práctica de los cursos y en aprender aquellos trucos que podrán usar en su día a día.»

Otra de las formaciones que ofrece Instituto Alcon es el Aula Personal, en el que se ofrecen cursos a medida orientados a cubrir las distintas necesidades de los profesionales de forma totalmente personalizada. Por su parte, el Aula Abierta ofrece un permanente apoyo docente en forma de cursos breves online, animaciones multimedia interactivas, simuladores de pruebas exploratorias o diagnósticas, información para el paciente, contenidos para presentaciones y contenidos audiovisuales en formato TV. Además, Instituto Alcon, gracias a la incorporación de la unidad de contactología de Vision Care, ha ampliado sus propuestas a nuevas oportunidades en la formación continuada.



Profesor Antonio Piñero Bustamante, jefe de Servicio del Hospital de Valme en Sevilla y director de Proa III.

Otro de los pilares de Instituto Alcon es el Programa para Residentes de Oftalmología (PROA), del cual se han celebrado un total de 32 ediciones. PROA tiene como objetivo acompañar a los/as residentes en su formación ofreciéndoles la oportunidad de participar en las cuatro convocatorias dirigidas por grandes especialistas. En este sentido, el **Profesor Antonio Piñero Bustamante**, jefe de Servicio del Hospital de Valme en Sevilla y director de Proa III, explica que estar en contacto y formar a los residentes de oftalmología de tercer año supone «un reto aún mayor, ya que tienen ya una base que empieza a ser sólida en retina». Piñero añade que «es siempre una delicia provocarles, ilusionarles y hacer que se den cuenta lo importante que es el estudio y la observación clínica durante el periodo de formación y durante toda la vida del médico oftalmólogo.» Por su parte, el Dr. Javier Hurtado, director médico de Clínica Remetería recuerda que las reuniones PROA eran «un evento que cada año no podíamos perdernos: formación, unión entre residentes del mismo año y la visita a distintas ciudades fueron la semilla de lo que somos ahora. Además, recuerdo con mucho cariño los simuladores de la página Web, en especial el que me enseñó a interpretar la retinoscopia. ¡Un auténtico infierno antes!».

Eduard Moreno, como jefe de Formación y Relaciones Médicas de Alcon Iberia, quiere transmitir el más profundo agradecimiento a todas las personas que con su contribución han hecho posible estos 20 años de formación continuada. Reconocidos profesionales de distintas especialidades que con su aportación altruista representan el verdadero valor de este proyecto.



Eduard Moreno, jefe de Formación y Relaciones Médicas de Alcon Iberia.

Contó con la presencia de 300 especialistas

Cádiz acogió el XLIV Congreso de la Sociedad Andaluza de Oftalmología

El Hotel Atlántico de Cádiz se convirtió, del 23 al 25 de enero, en la capital andaluza de la Oftalmología con la celebración del XLVI Congreso de la Sociedad Andaluza de Oftalmología (SAO), que contó con la presencia de 300 especialistas de todo el país.

EL Congreso arrancó, el jueves 23, con un Foro de Vítreo-Retina. En esta primera parte de la reunión se celebró una mesa especializada para la discusión de casos clínicos, toda vez que también se mostraron vídeos quirúrgicos y se habló sobre el tratamiento de las oclusiones oculares.

Como se recordó, la retina es el tejido más importante dentro del ojo en cuanto a que recoge la luz y la transmite al cerebro. En palabras de uno de los coordinadores del Foro de Retina, el Dr. Luis Castellón, «la retina es el tejido más noble, más precioso y máspreciado del globo ocular: es el que, una vez ha obtenido una imagen perfecta, tiene que aceptarla y transmitir la información y esa pureza que tiene es lo que le hace ser también muy sensible. Si hiciéramos un símil con una cámara de fotos una cosa es la óptica, pero sin una buena película nunca habrá una buena foto».

«La retina es frágil», continuó Castellón y concluyó, en este sentido, que el cuidado de la misma pasa por una alimentación saludable, «o, lo que es lo mismo: dieta mediterránea». En las patologías relacionadas con la retina, se incidió en la importancia que los nuevos fármacos intravítreos tienen en su paliación. Según el también coordinador del Foro de Retina, el Dr. Juan Manuel Laborda, no sólo existen «nuevos fármacos que se inyectan en el ojo para tratar enfermedades como la degeneración macular y las oclusiones vasculares –bloqueo de una vena o arteria-, sino que también se han desarrollado fármacos que consisten en la inyección de corticoides en el interior del ojo. Éstos se van disolviendo lentamente y se consigue, así, una mejor eficacia. A la larga terminaremos introduciendo dispositivos llenos de fármacos dentro del ojo para que vayan soltando el producto gradualmente».

A la retina afectan todas las enfermedades circulatorias en general, como pueden ser la diabetes, la hipertensión, pero también son muy frecuentes los accidentes de retina por traumatismos deportivos, siendo el pádel uno de los deportes en los que más incidentes de este tipo se producen.

Respecto al desprendimiento de retina, los expertos incidieron en que hay patologías que predisponen a ello, como la miopía, los traumatismos o la operación de cataratas. «Y eso hay que prevenirlo acudiendo al oftalmólogo para que éste pueda detectar las degeneraciones o las grietas en la retina que van a provocar el desprendimiento para así poder tratarlas con láser, por ejemplo, y soldarlas para garantizar una buena adherencia».

Los oftalmólogos también instaron a que los diabéticos se realicen un «screening» o fondo de ojo al año con el objeto de prevenir la ceguera ya que

«la retinopatía es silente, es decir, el paciente, si no se examina, no va a saber que la tiene hasta que esté muy avanzada».

«Podemos ayudar a prevenir estos problemas y, por supuesto, las personas que tengan patologías, sean miopes, estén operados de cataratas, sean diabéticos o tengan sospechas genéticas por antecedentes familiares de enfermedades en la retina deben revisarse la vista todos los años», se concluyó durante el Foro.

GLAUCOMA Y OCULOPLASTIA

En la jornada del viernes 24, el Congreso abordó diferentes temas relacionados con la Oftalmología, incidiéndose, sobre todo, en el Glaucoma y las Oculoplastias.

Se constató que la mayor parte de los pacientes con glaucoma desconoce que lo tiene porque, generalmente, no produce síntomas evidentes, como dolor o pérdida brusca de la visión. Para evitar este fatal resultado es aconsejable, a partir de los 40 años, someterse a una revisión completa de los ojos cada uno o dos años, ya que la tensión ocular es uno de los factores de riesgo más importantes. En este sentido se pronunció el oftalmólogo del hospital Virgen de Valme de Sevilla, el Dr. Jesús Hernández-Barahona Palma. A su juicio, «una exploración oftalmológica convencional, que en la población adulta se aconseja que se lleve a cabo cada dos años, incluso en el caso de pacientes sanos, sería suficiente para descartar que una persona pueda estar en riesgo de tener glaucoma. A partir de ahí ya, si se establece un riesgo o una sospecha, empezamos a hacer una serie de pruebas más específicas.»

Hoy día existen numerosos tratamientos destinados a tratar el glaucoma, ya sean farmacológicos, con láser o quirúrgicos en los casos más complejos. «En general todas las cirugías de lo que tratan es facilitar que el ojo drene con menos resistencia: crear un sistema de drenaje a través de la cirugía que permita que la presión disminuya». Con respecto a los fármacos, lo más novedoso radica, según el oftalmólogo en su formulación, que ahora tiende a ser monodosis para su uso diario.

En cuanto a la prevención, el Dr. Hernández-Barahona reconoció que se trata de una enfermedad compleja porque no depende tanto de factores externos como otras patologías. En el caso de aquellas personas que tengan casos cercanos de glaucoma en su familia, «deberán hacerse pruebas para descartar la enfermedad, porque en el glaucoma hay una base genética hereditaria importante. No determinante, pero sí importante».

Por su parte, la Oculoplastia es la cirugía oftalmológica que corrige las patologías que afectan a las estructuras faciales que rodean al ojo (párpados, órbita y vía lagrimal). A través de ella se pueden extraer tumores conjuntivales u orbitarios, corregir problemas de exceso de lagrimación o de ojo seco, alzar unos párpados caídos o solucionar una parálisis facial.

En opinión de la Dra. Concepción Díaz, moderadora de la mesa «Oculoplastia para todos», se trata de una disciplina poco conocida, pero «se ha venido revitalizando en los últimos años porque los oftalmólogos queremos ampliar nuestro campo de acción. No se trata de solamente quedarnos con lo que es el globo ocular, sino que también debemos prestar atención a todos los tejidos perioculares, porque una buena función de esos tejidos redundará en una buena función ocular. Si el párpado está mal puede afectar a la visión».

Díaz explicó que existen múltiples patologías que pueden paliarse mediante la Oculoplastia, como por ejemplo las malposiciones parpebrales (párpados colocados hacia dentro, hacia fuera, caídos o retraídos) por patologías tumorales, congénitas o por traumatismos graves. «Ya no se trata sólo que,



Dr. Luis Castellón, coordinador del Foro de Retina.



Dr. Juan Manuel Laborda, coordinador del Foro de Retina.



Dr. Jesús Hernández-Barahona Palma, oftalmólogo del hospital Virgen de Valme de Sevilla.



Perspectiva de la sala durante una de las ponencias.



Vista parcial de la sala con algunos de los asistentes al XLIV Congreso de la Sociedad Andaluza de Oftalmología.

► desde un punto de vista cosmético, sea una cirugía deseable, es que una mala posición del párpado puede llevar a la ceguera. Es muy importante que los párpados funcionen bien y estén anatómicamente bien formados, que no tengan ninguna alteración, porque de lo contrario se podría comprometer la visión del paciente».

A través de la Oculoplastia también se pueden extraer tumores conjuntivales u orbitarios, corregir problemas de exceso de lagrimación o de ojo seco, o solucionar una parálisis facial. En el terreno cosmético, también tiene relevancia a la hora de reducirse las ojeras o las bolsas e incluso las llamadas «patas de gallo».

A LA VANGUARDIA DE LA OFTALMOLOGÍA

En palabras del presidente de la Sociedad Andaluza de Oftalmología, el Dr. Ignacio Vinuesa, Andalucía y España despuntan en Oftalmología. «Tanto la región como el país se encuentran en Oftalmología entre los primeros territorios a nivel europeo. A pesar de la crisis económica, yo diría que en algunos

componentes estamos mejor incluso que Estados Unidos. Por ejemplo, en la formación de residentes no tenemos que envidiar nada a ningún país».

Avances en esta disciplina para las diferentes patologías, tanto en diagnósticos como en tratamientos, investigaciones y trabajos en forma de pósters, un espacio destinado a expositores y hasta un concurso de fotografía de tema libre relacionado con la Oftalmología fueron algunas de las mesas, ponencias, debates y actividades que compusieron el XLVI Congreso de la Sociedad Andaluza de Oftalmología (SAO). También se debatieron cuestiones relativas a la crisis económica como origen de la presión actual sobre el facultativo y se debatió sobre si existe una burbuja sanitaria.

El Congreso contó con las ponencias y aportaciones de importantes referentes andaluces y nacionales de la Oftalmología. La conferencia de clausura corrió a cargo del director general de Alcon España, Enrique Chico, quien indicó que «hay que hacer cambios en el sistema sanitario público si queremos que sobreviva». Los cambios que propuso se referían al establecimiento de sendas planificaciones estratégicas por parte tanto de la industria como de las sociedades científicas. «La industria debe estar más cerca de todos los clientes y crear una visión diferente del mercado, conociendo sus necesidades globales», insistió.

Medical Mix presenta la lente TRIFOCAL TÓRICA **FINEVISION** Toric La nueva generación de lentes multifocales

La tecnología TRIFOCAL, patentada por PhysiOL, ha supuesto un gran éxito a nivel mundial y ha situado la lente FineVision como la nueva generación de las lentes multifocales.

Durante el año 2013, en España se han implantado más de 6.500 lentes FineVision distribuidas por Medical Mix.

En el Congreso Europeo de la ESCRS Amsterdam 2013, PhysiOL hizo el lanzamiento comercial de la nueva lente Trifocal TÓRICA **FineVision Toric**, que une toda la experiencia de la óptica patentada TRIFOCAL FineVision con una nueva plataforma en doble "C loop", que asegura una máxima estabilidad rotacional y una solución perfecta para la presbicia y el astigmatismo.

Las primeras cirugías con la lente Trifocal TÓRICA **FineVision Toric** han demostrado que el excelente diseño de la lente favorece la facilidad de implantación y colocación durante la cirugía y garantiza la fiabilidad de los resultados postoperatorios.

El cálculo de las potencias se realiza mediante un cómodo, rápido y fiable calculador online en la web www.physioltoric.eu

Características de la lente **FineVision Toric**:

Óptica:	Asférica trifocal difractiva tórica
Material:	Hidrofilico acrílico 26%
Diámetro total:	11.40 mm
Diámetro óptica:	6.00 mm
Filtros:	UV y azul
Índice de refracción:	1.46
Angulación:	5°
Potencia adicional:	+1.75D de visión intermedia +3.50D de visión de cerca
Potencias:	+6.0D a +35.0D (en 0.5D)
Potencias cilíndricas:	1.00D – 1.50D – 2.25D – 3.00D (bajo pedido) 3.75D – 4.50D – 5.25D – 6.00D
Borde cuadrado:	360°
Incisión:	≥ 2.0 mm

PhysiOL®
Medical Mix

Concedidos por la Academia Americana de Oftalmología

6 oftalmólogos españoles distinguidos con los Premios Achievement Award

La Academia Americana de Oftalmología ha querido reconocer la labor de 6 oftalmólogos españoles distinguiéndolos con sus prestigiosos Premios Achievement Award. Los premiados son: Dr. Rafael Ignacio Barraquer Compte, Prof. Manuel Díaz Llopis, Dr. Antonio Ferreras Amez, Dr. Francisco José Gutiérrez Carmona, Dra. María Teresa Iradier Urrutia y Dr. Juan José Pérez Santonja.

EL programa Achievement Award reconoce a las personas que participan en los programas científicos de la Reunión Anual de la Academia Americana de Oftalmología, así como a los que contribuyen con los servicios de la Academia. Abarca más de 25 categorías de contribución, que son valoradas mediante un sistema de puntos. Las áreas de aportación o contribución pueden tener lugar en el Congreso Anual de la Academia Americana de Oftalmología de la siguiente manera:

- En cursos de Instrucción teórica, cursos de instrucción práctica, o desayuno con los expertos, participando como: director del curso, instructor principal o instructor.
- En vídeo producciones como: autor principal o co-autor.
- En presentaciones científicas orales como: autor principal, co-autor, o comentarista.
- En presentación de pósters científicos como: primer autor o coautor.
- En simposios como: presidente oficial, presidente, co-presidente, o ponente.
- En el día de la Subespecialidad como: presidente, moderador, ponente, o panelista.

También hay otras categorías de contribución con los servicios de la Academia como son: ser miembros del comité, representantes, consejeros, miembros de la Junta Directiva, Presidentes de la Sociedad jubilados, colaborando en el programa de desarrollo de liderazgo de la Academia o apoyando las actividades de promoción y como autores, coautores y revisores del material educativo de la Academia.

Para optar al Achievement Award las personas que acumulan el número requerido de puntos son designados y presentados al Comité de Adjudicación de forma automática. Se requiere una mayoría de dos tercios del Comité para nominar a una persona para un Premio de Logro. Las nominaciones se remiten a la Junta Directiva para su aprobación final, y a los destinatarios se les notifica antes de la Reunión Anual. Cada destinatario recibe un certificado del premio y su fotografía aparece en el Programa Final del Congreso Anual de la Academia Americana de Oftalmología.

Los oftalmólogos españoles premiados en el Achievement Award 2013 han sido:

- Dr. Rafael Ignacio Barraquer Compte (Barcelona).
- Prof. Manuel Díaz Llopis (Valencia).
- Dr. Antonio Ferreras Amez (Zaragoza).
- Dr. Francisco José Gutiérrez Carmona (Madrid).
- Dra. María Teresa Iradier Urrutia (Madrid).
- Dr. Juan José Pérez Santonja (Alicante).

DR. RAFAEL I. BARRAQUER

Miembro de la célebre saga de oftalmólogos, en su cuarta generación, es director médico del Centro de Oftalmología Barraquer (COB) de Barcelona, así como Vicepresidente del Instituto Universitario (IUB) y la Fundación



Dr. Rafael I. Barraquer.

del mismo nombre (FB), que se ocupan respectivamente de las áreas de acción científica y solidaria de la institución. Su dedicación se centra en las subespecialidades del segmento anterior del ojo: córnea, catarata y cirugía refractiva, siendo sus principales áreas de interés científico la biomecánica, acomodación y sustitutos del cristalino, opacificación capsular, cirugía láser, patología y distrofias corneales, queratocono e implantes intracorneales, queratoplastia y queratoprótesis, cirugía refractiva y calidad óptica del ojo, así como cirugía conservadora en tumores intraoculares.

Desde sus años de formación ha seguido una concepción de la profesión médica que aúna asistencia a los pacientes, investigación y docencia. Actualmente dirige los programas de

formación y residencia MIR del COB y es Profesor de Oftalmología (acreditado por ANECA) en programas tanto de pregrado (Universidad Internacional de Catalunya) como de postgrado (Universidad Autónoma de Barcelona), así como Titular de la Cátedra «J. Barraquer» de Investigación en Oftalmología (IUB-UAB).

Sus publicaciones incluyen 14 libros como autor o coautor, así como una cincuenta de capítulos en libros y más de un centenar de artículos en revistas científicas, la mitad de los cuales en medios indexados de impacto. Es editor jefe de la revista 'Anales del Instituto Barraquer' y participa regularmente como revisor en diversas revistas internacionales de la especialidad. Ha sido elegido por la Sociedad Española de Oftalmología para dirigir la Ponencia Oficial 2016 sobre «Queratoplastia. Nuevas técnicas para el siglo XXI».

Es miembro de una treintena de sociedades científicas, incluyendo entidades por elección del prestigio de la Academia Ophthalmologica Internationalis, European Academy of Ophthalmology, International Council of Ophthalmology, Reial Acadèmia de Doctors y Reial Acadèmia de Medicina de Barcelona. Participa regularmente en congresos y reuniones científicas nacionales e internacionales, a menudo como organizador o moderador. Ha sido nominado como Presidente del Congreso Mundial de Oftalmología, a celebrar en Barcelona en 2018, y que se espera reunirá cerca de 20.000 especialistas de todo el planeta.

DR. ANTONIO FERRERAS

Es oftalmólogo especialista en retina quirúrgica del Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza y Profesor Asociado en Ciencias de la Salud de la Universidad de Zaragoza, que le concedió el Premio Extraordinario de Doctorado en 2003 por su tesis sobre perimetría de duplicación de frecuencia. Ha dirigido y colaborado en numerosos cursos de formación, proyectos de innovación docente, tesis doctorales, trabajos de fin de máster y trabajos de fin de grado. Ha obtenido la acreditación por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) como profesor de universidad privada y como profesor titular de universidad pública.



Dr. Antonio Ferreras.

Sus líneas de investigación se han centrado en el glaucoma y la retina, fundamentalmente en el desarrollo y evaluación de las técnicas de diagnóstico por imagen. Es investigador principal y colaborador de diferentes proyectos financiados por instituciones públicas y privadas, la mayoría obtenidos en convocatorias competitivas. Ha publicado numerosos artículos en las revistas oftalmológicas de mayor prestigio, forma parte de varios comités editoriales y es evaluador habitual de muchas de ellas. También ha escrito diversos capítulos de libro, ponencias y material docente.

Ha recibido premios por sus artículos, trabajos en congresos nacionales e internacionales, así como diferentes reconocimientos por sociedades científicas. En 2010 fue galardonado con el premio Arruga de la Sociedad Española de Oftalmología, que reconoce al oftalmólogo menor de 40 años con mejor curriculum vitae según baremo objetivo. De la Academia Americana de Oftalmología ha recibido el International Ophthalmologist Education Award, el International Scholar Award y, finalmente, el American Academy of Ophthalmology's Achievement Award.

DR. FRANCISCO JOSÉ GUTIÉRREZ CARMONA

Licenciado en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid, donde luego realizó la reválida de licenciatura, es especialista en Oftalmología por oposición en dicha Facultad, siendo entre 1981 y 1984 becario del Prof. Ramón Castroviejo. Obtuvo el grado de Doctor en Medicina y Cirugía en 1985. Facultativo especialista de área en Oftalmología por oposición en el INSALUD en 1986, fue tutor de Residentes de Oftalmología en el Hospital General de Segovia entre 1992 y 1995.



Dr. Francisco J. Gutiérrez Carmona.

En 2001 obtuvo plaza por oposición en el INSALUD mediante concurso de traslados en el Hospital Universitario Ramón y Cajal. En 2005 fue nombrado Honorary Patron de la International Society of Manual Small Incision Cataract Surgeons (ISMSICS), con sede en Bombay (India).

Desde 1998 es colaborador docente en el «Curso Monográfico de Iniciación a la Oftalmología», del Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo, y desde 2004 es ponente habitual en el curso intensivo de postgrado «Avances en Cirugía de la Catarata» del Instituto Universitario Barraquer y Universidad Autónoma de Barcelona.

El Dr. Gutiérrez Carmona comenzó a ser internacionalmente conocido por el desarrollo de una nueva técnica e instrumental para la cirugía manual de la catarata con pequeña incisión, denominada «Multifacofragmentación Manual», así como por su método de cirugía de la catarata sin el uso de anestesia farmacológica, denominado «Cirugía de la catarata con crioadalgia». Como profesor invitado, ha dado conferencias en Estados Unidos, Brasil y en la India. Como director e instructor ha organizado e impartido multitud de cursos nacionales e internacionales, además de conferencias y ponencias como invitado en diferentes congresos nacionales e internacionales en el área del segmento anterior del ojo. Ha presentado numerosos videos y comunicaciones en congresos nacionales e internacionales. Es autor del libro «Phaco Without the Phaco» y coautor de varios libros internacionales sobre cirugía de la catarata y del segmento anterior del ojo; también es autor de numerosos capítulos en libros internacionales y de publicaciones en diferentes revistas nacionales e internacionales.

Ha diseñado y patentado instrumental quirúrgico; uno de sus diseños fue premiado con el Best Poster Award en el congreso de la Academia Americana de Oftalmología de San Francisco en 2009. El Premio Achievement Award ha sido debido a su participación como ponente en simposios, director e instructor en cursos teóricos y prácticos, autor de vídeo producciones y autor de presentaciones en poster.

Cabe destacar asimismo su faceta deportiva, volcada en la gimnasia artística durante la época escolar y universitaria; llegó a ser campeón de España en varias ocasiones en diferentes categorías y fue varias veces internacional con la selección española de gimnasia, formando parte del equipo preolímpico nacional senior en las olimpiadas de Múnich 1972 y Montreal 1976.

DRA. MARÍA TERESA IRADIER



Dra. María Teresa Iradier.

Licenciada en Medicina y Cirugía y Especialista en Oftalmología por la Universidad Complutense de Madrid, es Profesor Asociado de Ciencias de la Salud de dicha Universidad y Profesor del Curso Básico de Oftalmología del Instituto de Investigaciones Oftalmológicas «Ramón Castroviejo». Actualmente compagina su trabajo como cirujano oftalmólogo de la Unidad de Cirugía de Superficie e Inflamación Ocular del Servicio de Oftalmología del Hospital Clínico San Carlos, de Madrid, con la dirección de la Clínica Oftalmológica Iradier. Su actividad quirúrgica se centra fundamentalmente en la Facoemulsificación o Cirugía de catarata con microincisión (MICS), Implante de Lentes Premium (Multifocales y Tóricas), Cirugía Refractiva (para la corrección

de miopía, astigmatismo e hipermetropía) con láser y Lentes Fáquicas, Cirugía de la Presbicia o vista cansada, Queratoplastia (transplante corneal penetrante, lamelar y endotelial), tratamiento del Queratocono con Anillos Intracorneales y Cross-linking Corneal, Cirugía del Pterigion, Trasplante de Membrana amniótica y Tatuaje o micropigmentación corneal. También está especializada en Cirugía de la catarata, Cirugía Refractiva, Presbicia y Cirugía de la córnea.

La Dra. Iradier forma parte del Comité Editorial del British Journal of Ophthalmology (Evaluador de artículos científicos) es miembro del Comité de Selección Científica de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO) y Secretaria Internacional del Keratomileusis Study Group (KMSG). Ha realizado más de 25 publicaciones tanto en revistas nacionales como internacionales sobre Oftalmología. Es autora de 2 libros sobre Oftalmología y ha publicado capítulos en 16 libros sobre la especialidad. En los últimos 15 años ha impartido más de 40 cursos y 50 conferencias en congresos internacionales y más de 35 cursos y 45 conferencias en congresos nacionales de Oftalmología.

Ha sido distinguida con el Premio a la Mejor Comunicación Libre en el Symposium de Facoemulsificación con Láser, en la Reunión de la ASCRS, (Boston, USA, Mayo 2000), con el Premio al Mejor Vídeo de Cirugía Refractiva, en el 22º Congreso del SECOIR (Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva), (Benidorm, España, Mayo 2007) y con el Premio Achievement Award 2013 de la Academia Americana de Oftalmología.

Es miembro de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO) (Miembro del Comité de Selección Científica), de la American Academy of Ophthalmology (AAO), de la Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO), de la American Society of Cataract and Refractive Surgeons (ASCRS), de la European Society of Cataract and Refractive Surgeons (ESRCS), de la International Society of Refractive Surgeons (ISRS) y de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (SECOIR).

DR. JUAN J. PÉREZ-SANTONJA

Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alicante y Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid, el Dr. Pérez-Santonja cuenta con una larga trayectoria profesional: comenzó como Facultativo Especialista de Área de Oftalmología en el Hospital Universitario de San Juan (Alicante) y luego fue Médico Adjunto de Oftalmología en el Instituto Oftalmológico de Alicante, Fellow en el Moorfields Eye Hospital (Londres), Facultativo Especialista de Área en el Hospital Virgen de los Lirios de Alcoy (Alicante), Facultativo Especialista de Área en el Complejo Hospitalario Universitario de Albacete, Jefe de Sección de Oftalmología del Hospital Virgen de los Lirios de Alcoy y Jefe de Servicio de Oftalmología del Hospital General Universitario de Alicante.



Dr. Juan J. Pérez Santonja.

En el campo investigador, ha desarrollado como líneas prioritarias la Cirugía Refractiva y Córnea y Enfermedades Externas. Es autor de 84 Comunicaciones a Congresos Nacionales de Oftalmología y 58 Internacionales; 20 Artículos originales publicados en revistas nacionales, 74 Artículos originales publicados en revistas internacionales indexadas, 15 Capítulos de libro nacionales y 11 internacionales, y 4 Libros (uno de ellos internacional).

Ha sido asimismo Profesor Asociado de Oftalmología del Departamento de Patología y Cirugía, Universidad Miguel Hernández de Elche, Alicante (8 años) y Profesor Titular de Oftalmología, Universidad Miguel Hernández de Elche (en Excedencia).

SOCIEDAD PERUANA DE OFTALMOLOGÍA

7º CONGRESO INTERNACIONAL DE CIRUGÍA REFRACTIVA, CATARATA Y GLAUCOMA

27, 28 Y 29 MARZO 2014

Hotel Los Delfines, Lima - Perú

TEMAS:

- ▶ El mejor congreso en español.
- ▶ Cirugía de catarata personaligada.
- ▶ Fertilasegundo en segmento anterior: Mitos y realidades.
- ▶ Futuro de la tecnología en cirugía catarata y cirugía refractiva.
- ▶ Imágenes para el cirujano de catarata: ¿Qué se necesita realmente?
- ▶ Antiangiogénicos para el cirujano de segmento anterior.
- ▶ Dispositivos e implantes en glaucoma: Actualización.
- ▶ Retos quirúrgicos: cirugía de catarata en ojos pequeños.
- ▶ Manejo de nueva generación de los LIOS Premium.
- ▶ Biomecánica de la córnea para el cirujano refractivo.
- ▶ ¿Cómo diagnóstico queratocono?

CONFERENCISTAS CONFIRMADOS

- ▶ Robert H. Osher USA
- ▶ Barry Lee USA
- ▶ Robert P. Rivera USA
- ▶ Damien Galloni Francia
- ▶ Jonathan S. Mehta Singapur
- ▶ Pablo Artal España
- ▶ Roberto Zaldivar Argentina
- ▶ Arturo Chayet México
- ▶ Alejandra Nauas México
- ▶ Guillermo Avila México
- ▶ Eduardo Chávez México
- ▶ Enrique Grais México
- ▶ José A. Claros México
- ▶ Nicolás Casario Pereira Brasil
- ▶ Juan G. Ortega Colombia
- ▶ José M. Vargas Venegueta
- ▶ Miguel Sosa Chile
- ▶ María José Cosentino Argentina
- ▶ Mauricio Villeg Colombia
- ▶ Mario Ojerman Chile
- ▶ Eduardo Villari Ecuador
- ▶ Pablo Suarez Ecuador
- ▶ Roberto Jimenez Costa Rica

COSTOS DE INSCRIPCIÓN

	Hasta el 07 de Febrero	Después del 07 de Febrero
Miembros SPO	\$ 200	\$ 240
No Miembros SPO	\$ 260	\$ 320
Médicos Residentes y Dices profesionales	\$ 100	\$ 100

NOTA: Las inscripciones online están disponibles en: www.congresorefractivaperu.com

CONDICIONES DE PAGO:
 *Pago en efectivo en la SPO.
 *Deposito en CTA. CTE. INTERBANK DOLARES N° 1273000553922 al nombre de la Sociedad Peruana de Oftalmología.
 *Pago con tarjeta Visa.

INSCRIPCIONES:
 SOCIEDAD PERUANA DE OFTALMOLOGÍA
 Parque Luis F. Villarón 957, San Isidro
 Telf: (511) 440-2698 Fax: (511) 440-6748
 E-mail: sp@sp.org.pe Web: www.sp.org.pe

INFORMES:
 GRUPO MILENIO
 Av. Rivera Novarrete 453, Of. 401, San Isidro
 Telf: (511) 440-8171 Fax: (511) 232-3679
 E-mail: df@grupomilenio.com.pe

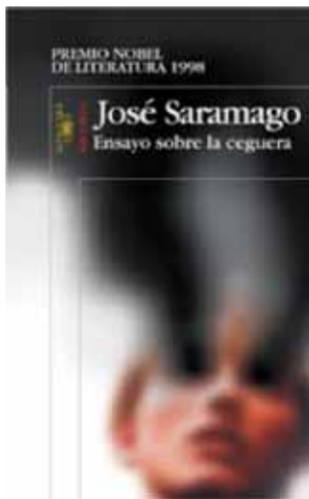
WWW.CONGRESOREFRACTIVAPERU.COM

OFTALMOLOGÍA EN LA HISTORIA

Enfermos, enfermedades y literatura

Enrique Santos Bueso y Julián García Sánchez

AUNQUE no se trata de un género literario en sí, existen numerosas obras en las que el eje fundamental de la obra es la enfermedad, ocular o sistémica, en torno a la que gira la historia de los distintos personajes y la trama misma. Destacamos varios textos en los que el enfermo y la enfermedad son parte capital del proceso creativo de diferentes autores.



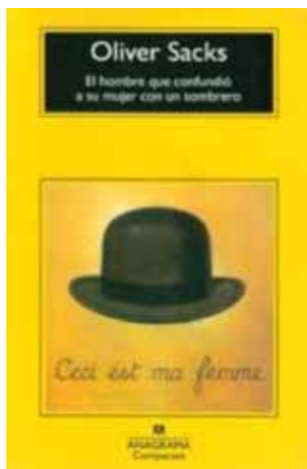
ENSAYO SOBRE LA CEGUERA
José Saramago

Desconcertante e inquietante obra del escritor portugués José de Souza Saramago (1922-2010), afincado en la isla canaria de Lanzarote en la última etapa de su vida y que fue galardonado con el premio Camoes (1995) y el premio Nobel de Literatura (1998). Publicada en 1995, *Ensayo sobre la ceguera* es una novela cuya trama gira en torno a una imparable e incontrolable epidemia de ceguera que afecta a todo un país. La repentina ceguera, reflejada como un *mar de leche*, consiste en una ceguera blanca que afecta progresivamente a toda la sociedad que deriva, degenera y se sume en los más bajos y primitivos instintos para sobrevivir. Desconcertante e inquietante...

EL HOMBRE QUE CONFUNDIÓ A SU MUJER CON UN SOMBRERO
Oliver Sacks

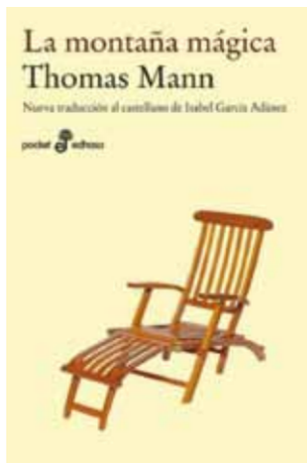
Los cuentos que contiene *El hombre que confundió a su mujer con un sombrero* son ya un clásico de la literatura médica que, de forma amena y fluida, nos presentan el mundo complejo de las enfermedades neurológicas, además de la historia vital de cada uno de los personajes. Publicado en 1985 por el neurólogo inglés Oliver Sacks, el libro cuenta la historia de veinticuatro pacientes agrupados en cuatro partes denominadas Pérdidas, Excesos, Arrebatos y El mundo de los simples. El primer caso, que da el nombre al libro, trata de un paciente con prosopagnosia o incapacidad de reconocer las caras de las personas.

El autor, nacido en Londres en 1933 y afincado en la actualidad en Nueva York, ha publicado otros libros de éxito como *Despertares*, cuya historia fue llevada al cine posteriormente y en la que se presenta la experiencia médica del tratamiento con la L-dopa.



LA MONTAÑA MÁGICA
Thomas Mann

Sublime obra maestra del escritor alemán Thomas Mann, publicada en 1924, que narra la experiencia de un joven en un sanatorio de tuberculosos en los Alpes suizos. El protagonista, Hans Castorp, realmente no era un paciente del centro sino que acudió al mismo para visitar a su primo Joachim Ziemssen, ingresado en el Sanatorio Internacional Berghof de Davos donde acabará siendo ingresado él también. La vida diferente en la institución centrada en el reposo, la altura y la montaña, la tranquilidad y el sosiego, junto con un gran número de personajes, hacen de la obra una reflexión sobre la vida y la muerte y la salud



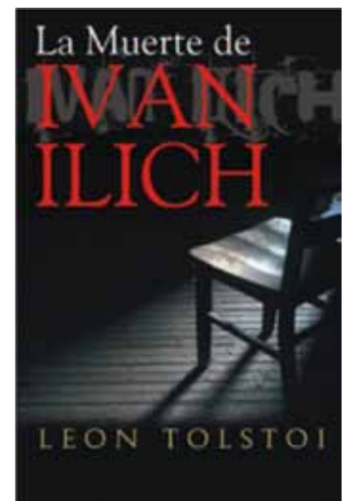
y la enfermedad, que gira en torno al estallido de la Primera Guerra Mundial.

El escritor alemán se inspiró para la creación de la obra en la visita que él mismo realizó, como Hans Castorp, a su esposa Katia ingresada en el Sanatorio Wald de Davos a principios del siglo XX. Thomas Mann recibió el premio Nobel de literatura a los cinco años de la publicación de esta absoluta obra, en el año 1929.

LA MUERTE DE IVAN ILICH
León Tolstói

Publicada en el año 1886 por el escritor ruso León Tolstói, *La muerte de Ivan Ilich* supone una profunda reflexión sobre la vida y la muerte y el vacío existencial del declive humano. El protagonista, un burócrata ruso que alcanza el éxito en su carrera profesional, inicia un deterioro personal que le hace meditar sobre el sentido de la vida y la soledad mientras se dirige inexorablemente hacia la muerte.

Tolstói, autor de *Guerra y Paz* o de *Anna Karénina* y de profundas convicciones religiosas, disecciona en esta obra el dolor físico y el dolor moral que produce la muerte, la búsqueda del sentido de la vida y la aceptación del destino final.



EBRIO DE ENFERMEDAD
Anatole Broyard

Ensayo autobiográfico directo sobre la enfermedad y la muerte de su autor, Anatole Broyard, a lo largo de los catorce meses que padeció cáncer de próstata. Su actitud de enfrentamiento a la enfermedad y sus reflexiones sobre el destino final que se acercaba, la soledad, el miedo y el dolor son un fresco desconcertante sobre el fin del hombre.

Publicado en 1992 y prologado por Oliver Sacks, el neurólogo destaca las reflexiones del Anatole Broyard: «...morir es el final de la enfermedad. Es la orilla más salvaje de la enfermedad. Existe un libro magnífico que se titula *Las riberas salvajes del amor*. En fin: la muerte es la ribera salvaje de la enfermedad».



LA SOLEDAD DE LOS NÚMEROS PRIMOS
Paolo Giordano

Exquisita y delicada obra del joven autor italiano, considerado ya una de las grandes promesas de la literatura europea. Publicada en 2008, la novela narra la historia paralela de dos personajes –Mattia y Alice– que desde la infancia viven en soledad. Alice con una minusvalía por un accidente y con problemas de alimentación. Mattia superdotado y asocial. Ambos personajes, similares en la soledad de sus vidas, compartirán una amistad a pesar de los años y sus independientes experiencias vitales.

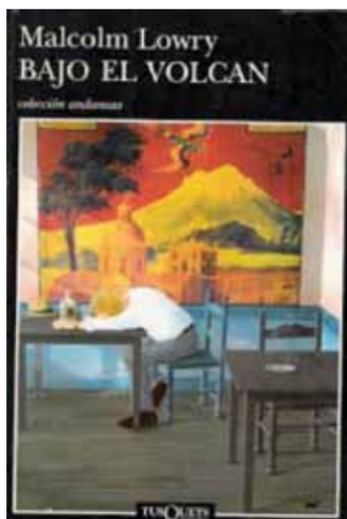
Paolo Giordano, que publicó la obra con tan solo 26 años, es licenciado en Física Teórica y ha recibido los premios Strega y Campiello Opera Prima.



BAJO EL VOLCÁN
Malcolm Lowry

Considerada una de las mejores novelas en habla inglesa del siglo XX, Bajo el volcán fue escrita por Malcolm Lowry en 1947. Dos amigos recuerdan en el primer capítulo – el día 2 de noviembre de 1939- la muerte de Geogfrey Firmin, excónsul británico con problemas de alcohol, en la ciudad mexicana de Cuernavaca justo un año antes. El resto de la obra se remonta al año anterior, concretamente al Día de Muertos, y narra la situación personal y familiar y la muerte de Firmin.

Después de cuatro versiones y diez años de trabajo, Malcolm Lowry presenta en esta obra de forma magistral, y en parte autobiográfica, las complejas y destructivas relaciones de los protagonistas, con el alcoholismo del protagonista como telón de fondo.



LA ENFERMEDAD Y SUS METÁFORAS.
EL SIDA Y SUS METÁFORAS
Susan Sontag

La escritora norteamericana Susan Sontag (1933-2004) escribió este libro a partir de una conferencia que se publicó posteriormente en entregas en una revista de Nueva York y luego fue editado en un volumen con nueve capítulos. Diez años después escribió un complemento titulado El SIDA y sus metáforas. Desde su experiencia como enferma de cáncer de mama a la edad de 42 años – posteriormente padecería un sarcoma uterino y una leucemia que acabó con su vida- la escritora reflexiona sobre la tuberculosis, el cáncer y el SIDA.

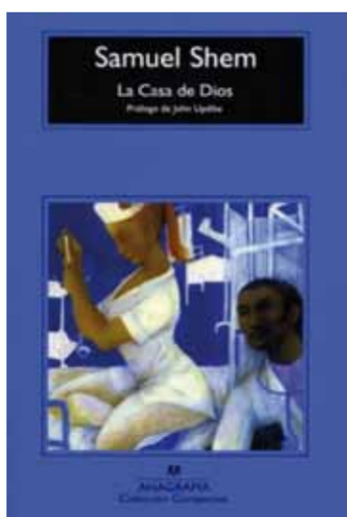
El libro se inicia con un párrafo sobreco-gedor: «La enfermedad es el lado nocturno de la vida, una ciudadanía más cara. A todos, al nacer, nos otorgan una doble ciudadanía: la del reino de los sanos, y la del reino de los enfermos. Y aunque preferimos usar el pasaporte bueno, tarde o temprano cada uno de nosotros se ve obligado a identificarse, al menos por un tiempo, como ciudadano de aquel otro lugar».



LA CASA DE DIOS
Samuel Shem

Definida como clásico de la literatura y obra de culto, La casa de Dios fue publicada en el año 1978 y presenta las experiencias de varios personajes que son aceptados para realizar su año de prácticas médicas en el prestigioso hospital Casa de Dios. Las numerosas anécdotas, experiencias de enfermedad y muerte, y también de fiesta y compañerismo de los protagonistas Basch, Chuck, Potts y Runt, reflejan el curioso día a día de un gran hospital norteamericano.

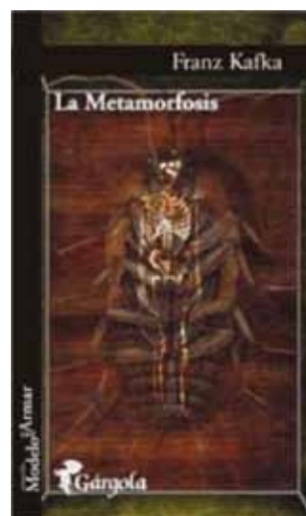
La obra se basa en la experiencia como médico interno residente de su autor, Samuel Shemm, pseudónimo del psiquiatra Stephen Bergman actual director del Departamento de Psiquiatría Clínica de la Universidad de Harvard.



LA METAMORFOSIS
Franz Kafka

Considerada una de las grandes obras del siglo XX, La metamorfosis narra la historia de un comerciante de telas, Gregor Samsa, que aparece una mañana transformado en un gran insecto. El cambio de un comercial admirado a un insecto despreciable, supone la degradación personal y el horror de su familia, que sólo se siente aliviada con la muerte de Samsa.

Publicada en 1915, la obra es aún objeto de estudio y de múltiples interpretaciones. Desde el insecto como símbolo de un familiar diferente y excluyente a un enfermo terminal, ser indeseable o marginado social con quien no interesa compartir relaciones personales, sociales, laborales, ni la misma vida.



Enrique Santos Bueso  esbueso@hotmail.com

O F E R T A S

- 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, FRATEMA, full equip
- Unidad, MULTI UNIT II, INOPSA, L.H. video, full equip
- 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, icg
- Microscopio, OM-7, TAKAGI, L.H., pie
- Microscopio, OM-30U, TAKAGI, pie



NOVEDAD
INSTRUMENTAL
OFTÁLMICO
4-ICE

EQUIPOS DE OCASION

EQUIPOS DE OCASION

EQUIPOS DE OCASION

EQUIPOS DE OCASION
Gran Via Corts Catalanes, 672
4º 1º 08010 BARCELONA
Tel./Fax 93 418 91 68
Móvil: 630 903 930
info@otecom.com

O F E R T A S

- Microscopio, OPMI S-2, ZEISS, ayudante, pie
- Microscopio, VARIFLEX, MÖLLER WEDEL, full equip
- Microscopio, OPHTAMIC 900, MÖLLER 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
- Facó, LEGACY EVEREST, ALCON
- Facó, INFINITI, ALCON
- Facó, SOVEREING, WHITE STAR, AMO
- Facó, SOVEREING COMPACT, AMO
- Facó, 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

Con una documentada conferencia bajo el título: «Evolución exploratoria y quirúrgica del desprendimiento de retina: Aportaciones Hispánicas»

El Prof. Menezo protagonizó la inauguración del Curso Académico 2014 de la Real Academia de Medicina de la Comunidad Valenciana

El pasado 15 de enero tuvo lugar la inauguración del Curso Académico 2014 de la Real Academia de Medicina de la Comunidad Valenciana (RAMCV). El acto se desarrolló en el Aula Magna de la Facultad de Medicina, realizando la conferencia inaugural de apertura el Ilmo. Académico Prof. José Luis Menezo, que habló de «Evolución exploratoria y quirúrgica del desprendimiento de retina: Aportaciones Hispánicas».

ANTE un selecto y distinguido auditorio, el conferenciante comenzó realizando la Oftalmología como especialidad por la que ocupa el sillón n.º 25 de esta Real Academia, y siendo el ojo como órgano muy pequeño en relación a los de otras especialidades, es por lo tanto un perfecto desconocido entre los profesionales médicos. Con la experiencia de haber dirigido desde sus inicios el Departamento de Oftalmología en la entonces denominada Ciudad Sanitaria «La Fe», constató que en el mismo se generaba el mayor número de consultas y proporcionalmente, con un solo quirófano, se realizaban más intervenciones incluso que Cirugía General con tres quirófanos. También, por sus relaciones a nivel internacional, llegó a la conclusión de que posiblemente fuera la especialidad con mayor número de Fundaciones, Institutos o Centros que funcionaban de forma monográfica e independiente de grandes centros hospitalarios. Mostró durante la exposición algunos de estos Centros, en Norteamérica, en Europa con la Unión Soviética, en Singapur, etc., y que conocía personalmente, finalizando con cuatro Institutos Españoles de prestigio. Aprovechó la conferencia para realizar un acerada crítica por la desaparición, como tal, de la Fundación Oftalmológica del Mediterráneo (que el conferenciante había fundado) debido a la ineptitud de algunos miembros del gobierno valenciano. Lo que ha favorecido, entre otras causas, la vuelta a la mediocridad de la Oftalmología Valenciana, como en tiempos pasados.

Habiendo dedicado la mayor parte de su vida profesional encajado en el Segmento Anterior del globo, justificó el tema de la retina y D.R. como título de la Conferencia, por haberse formado en la Escuela Profesional del Clínico de Barcelona con su maestro el Prof. José Casanovas, pionera en algunos hitos del D.R. con numerosas publicaciones, como la fotocoagulación (Olivella), la criocirugía (Duch), etc., y muy ligada con el eminente Conde de Arruga. También tuvo influencia la conferencia del Prof. Antonio Piñero (junior) por su monografía de ingreso en la Real Academia de Sevilla, con las Aportaciones Españolas al tema.

ETIOLOGÍA Y CAUSAS DEL DESPEGAMIENTO DE LA CAPA RETINIANA

Describió en la exposición las discusiones sobre la etiología y causas del despegamiento de la capa retiniana, que se recrudecieron con la introducción del oftalmoscopio por Von-Helmholtz (1850), pasando de la «época oscura a la de la luz», es decir, a ver la retina. Tres años después se describe el primer desgarro (Coccius) e inmediatamente es confirmado por Von Graefe, que los considera fenómenos favorables. Las diatribas continuaron hasta que al fin se reconoció el genio de Gonin al señalarlos como la causa del desprendimiento, así como también el tratamiento para sellarlos. Hizo también mención al famoso Congreso Mundial de Oftalmología celebrado en Madrid (1933), en el que definitivamente se reconoció las ideas de Gonin y fue a su vez la gran promoción de su discípulo, Hermenegildo Arruga. Comentó la creación de «un premio» cada cuatro años como galardón a una autoridad oftalmológica mundial, siendo Arruga el tercer beneficiario concedido en el Congreso Mundial de Londres (1950), y hasta 1970, siete autoridades europeas y solo una americana recibieron el galardón, a partir de entonces comienza en Oftalmología la predominancia científica de USA en este apartado.

Por sugerencia de la Universidad de Lausanne se constituye (1961) un Club de Retinólogos con el nombre «Club Gonin» en el «Asile des Aveugles» de esta ciudad, en cuya Universidad Gonin había ejercido como profesor, con la presencia de cuatro españoles: Arruga, Casanovas, Olivella y Muiños. Algunos años más tarde fueron admitidos en este restrictivo Club, el Prof. Dominguez y el conferenciante.

Describió la evolución de los diferentes sistemas de visualización con los oftalmoscopios hasta llegar al binocular de Schepens, con sus modificaciones como los de pupila estrecha, las lámparas de hendidura y las lentes tipo Hruby. Hizo hincapié también de todos los métodos de desencadenar una reacción corio-retiniana que sellara los desgarros citando el primitivo termocauterío, la electrolisis, el galvanocauterío, la diatermia monopolar y bipolar, la cauterización química (potasa cáustica) y las más recientes, la crioterapia, y aunque en principio más preventivas, el Heliocauterío de Meyer-Schwickerach, el de Olivella-Garrigosa y el de Comberg y posteriormente los Laseres de Rubi, Argon, Yodo, ect.

Coincidiendo con la descripción de las técnicas quirúrgicas extraesclerales, con o sin resecciones, fue citando las aportaciones hispánicas en el Campo del DR, tales como López-Lacarrere con su electro-diafaco (Congreso de Madrid, 1933), Hermenegildo Arruga con su extraordinario libro (1936), su conferencia sobre «Etiopatogenia y evolución del desprendimiento» (Madrid-1933) y la técnica del cerclaje con supramid conocido como «el hilo de Arruga», José Moron-Salas con la fotocoagulación con luz solar (1946), al mismo tiempo que Meyer presentaba la fotocoagulación con arco voltaico, las aportaciones del Prof. Casanovas, Olivella y Duch en el Clínico de Barcelona, la Ponencia del Prof. Antonio Piñero (sénior) y finalmente la Neumocausis del Prof. Alfredo Dominguez (idea turbiamente robada, que explicó a lo largo de la disertación).

La exposición de diversas técnicas operatorias fueron incluidas en el contexto de diferentes Escuelas. Comenzó con la de Casanovas, en el Clínico de Barcelona, con la introflexión, los clips de titanio de Castroviejo y técnicas de crioterapia. La de Lyon con Paufigue y las «poches scleral et rapporté» después Mireille Bonnet con el inicio de la microscopia operatoria con la lente de Goldmann en los desprendimientos. Las Escuelas Centro-Europeas con las técnicas iniciales de extensas resecciones para los acortamientos del globo con Müller en 1903, renovadas por Lindner (1933) y la aportación de Custodis con el Plombage con tubo de Polivyol sin drenaje del Líquido Subretiniano.



El Dr. Menezo impartiendo la conferencia inaugural en el Aula Magna de la Facultad de Medicina.

A continuación describió la aparición de las importantes Escuelas Americanas, con la Retina Foundation de Boston encabezada por Charles Schepens, con las aportaciones de la difusión de la oftalmoscopia binocular, los materiales siliconados flexibles, como plombages intraesclerales, el «trap-door, el buckling escleral» y la maniobra de Trantas para la exploración de la periferia retinal. El Cornell University, con Harvey Lincoff, que emplea por primera vez la crioterapia como método de irritación de la capa coroidea para bloquear los desgarros empleando el mismo sistema que Custodis, la «esponja de Silicona» como material identador.

CIRUGÍA DEL VÍTREO

En la segunda parte de la Conferencia, el Prof. José Luis Menezo expuso la Cirugía del Vítreo, recordando los trasplantes de vítreo fresco de cadáver como coadyuvante en casos complejos de desprendimientos, propuesto por D. M. Shaffer y el «vitreous transfer» de P. A. Cibis con sus inyecciones intravítreas de aceite de silicona, que alcanzaron gran difusión en Europa con los vítreos liofilizados en época previa a la vitrectomía. Con el inicio de esta con Robert Machemer (1970), del Bascom Palmer de Miami, la cirugía de la retina dio un cambio substancial. Se sucede una rápida evolución tecnológica, apoyada por la potente industria americana; describió luego los diversos modelos de vitreotomías, desde el VISC de Machemer pasando por el Roto-Extractor de N. Douvas, el Vitreofago de G.Peyman y la modificación de Conor O'Malley con las tres vías de entrada y la miniaturización de los vitreotomías y longitud de los portillos. Previamente el ingeniero francés Parel (en el Bascom Palmer) había introducido la endo-iluminación y posteriormente Steve Charles lo hizo con el uso de diferentes endo-lasers. Siguió comentando la introducción de los gases expandibles, las aportaciones de S. Charles y Stanley Chang con los perfluorocarbonos como sustancia «apisonadora» (tamponade), bombas de infusión para intercambio fluido-aire, tijeras intravítreas de delaminación, los «pics» de disección de membranas, introducidos al principio por Machemer y mejorados por O'Malley, para desenrollamiento de los desgarros gigantes y retracción retiniana por las membranas. La cirugía subretiniana con las retinotomías y retinectomías preconizadas también por R. Machemer y S. Charles, recordando que este último en su faceta de ingeniero introduce una serie de endolasers. Hizo mención, en la difusión de los perfluorocarbonos, al grupo de Borja Corcóstegui y finalizó con las técnicas de la cirugía microincisional de E. DeJuan y su modelo de trocar.

Finalizó señalando los avances de la microcirugía bajo microscopio, que mejoran el control de la visión peroperatoria con los sistemas de lentes de contacto corneal con lentes tipo Volk, (Stanley Chang, sistema AVI), y con la lente Panfunduscopica de no contacto adaptado al microscopio, (Manfred Spitznas, sistema BIOM), así como también con las cámaras de fondo de ojo de campo amplio, como –señaló– se pueden observar durante la disertación. El conferenciante concluyó agradeciendo la colaboración del Prof. Piñero (junior), Dr. Quintana y Dr. Borja en la preparación de la conferencia.

En el acto inaugural hubo un auditorio heterogéneo, con académicos, profesionales médicos de prestigio, compañeros de su curso y del Hospital «La Fe», por lo que la temática se preparó para que fuera comprensible y no muy tediosa, con un matiz didáctico. Pero no despertó interés entre residentes, ni jóvenes especialistas, así como tampoco entre colegas oftalmólogos con cargos hospitalarios, ni siquiera con antiguos residentes bien formados de «La Fe». Por lo que dedujo en último término, como al principio comentó, que Valencia, como tercera capital del Estado, vuelve de nuevo en Oftalmología a la oscura mediocridad (lo mismo que algunos de sus actuales políticos) que tuvo en tiempos pasados, «por supuesto, con excepciones».

¡¡¡YA DISPONIBLE PARA IPAD Y DISPOSITIVOS ANDROID!!!



**Ahora puedes disponer cómodamente
en tu tablet (dispositivo Android o iPad)
de la revista Acta Estrabológica.**

(Incluye vídeos)



Dedicada al láser femtosegundo

Bausch + Lomb lanza la nueva web www.bauschflacs.com

Bausch + Lomb pone en marcha una nueva web enfocada a dar soporte y conocimiento a todos aquellos oftalmólogos, así como también otros profesionales de la visión, interesados en la tecnología femtosegundo para cirugía de cataratas y refractiva. La ha denominado www.bauschflacs.com.

COMO se explica desde la firma, «esta nueva web quiere aunar en un solo espacio todas las posibilidades que ofrece esta nueva técnica quirúrgica, tanto a cirujanos como a pacientes, porque aunque se ha hablado mucho durante los últimos años sobre esta tecnología, aún no se había conseguido poner en un único lugar todo el conocimiento que a día de hoy existe sobre el femtosegundo. Por tanto, puede ayudar tanto a aquellos usuarios que ya poseen un láser, como a aquellos otros que requieren de más demanda de información sobre la plataforma para decidirse a empezar a utilizarla».

Para ello, FLACS FORUM (Femto Laser Assisted Cataract Surgery) nace para estar constantemente en movimiento, mediante artículos, vídeos, e intercambio de opiniones que se actualizarán de manera permanente, y que permitirán y ayudarán a mejorar tanto la gestión como las habilidades con el láser de femtosegundo a los cirujanos, gracias a este feedback y flujo de información constante que se podrá consultar en esta plataforma web. El proyecto está respaldado además por un panel de expertos compuesto por oftalmólogos de primer nivel dentro del ámbito nacional, y cuyo alto perfil científico, así como sus carreras profesionales y experiencia, les avalan como grandes expertos en la materia. Así, entre los integrantes de FLACS figuran los Doctores David Antolín, Alfonso Arias, Humberto Carreras, Joaquín Fernández, Carlos Gutiérrez, Ramón Lorente, Carlos Palomino, Bárbara Salazar y, como coordinador del Foro, está el Doctor Javier Mendicuté. «Todos ellos –se remarca– ayudarán a hacer crecer esta plataforma mediante sus opiniones y participación activa en el Forum».

FORO INTERACTIVO

Se trata, por tanto, de un foro interactivo, donde el foco principal estará puesto por y para el cirujano, y donde tendrán cabida aquellas informaciones novedo-

sas y artículos de interés que verdaderamente muestren que el láser de femtosegundo es la nueva evolución de lo que hasta hoy día se ha conocido como cirugía de catarata y cirugía refractiva.

Aunque el proyecto www.bauschflacs.com acaba de lanzarse, como se remarca, «pretende ser pionero, y poner al alcance de todos los oftalmólogos toda la información necesaria que le acaben por convertir en uno de los sitios web de referencia, no sólo del láser de femtosegundo, sino también del ámbito oftalmológico en general».

Para Bausch + Lomb esta iniciativa le permite «seguir posicionándose como una empresa pionera en el terreno de la tecnología y la innovación. Respaldando un proyecto como FLACS FORUM, se convierte en partner del primer proyecto web dedicado en exclusiva al Láser por Femtosegundo; y por ello, en el motor de una herramienta al alcance de todos los profesionales de la Oftalmología».

Los interesados pueden acceder a través del código QR que acompaña esta información desde su Smartphone/Tablet a la web www.bauschflacs.com



VICTUS.



Integrada en su Departamento de Glaucoma

Vissum pone en marcha una unidad pionera en Diagnóstico Precoz del Glaucoma

Los especialistas de Vissum Corporación Oftalmológica han creado la Unidad de Diagnóstico Precoz del Glaucoma, integrada en el Departamento de Glaucoma. La coordinadora del Departamento, Dra. Pilar Casas, explica que la nueva unidad está dirigida a los grupos de riesgo y que ha diseñado un protocolo específico de pruebas destinadas a la detección del daño incipiente del nervio óptico, antes incluso de que pueda ser detectado por técnicas convencionales.

LOS grupos de riesgo a los que en concreto se dirige la unidad son aquellas personas que presentan alguno de los siguientes factores:

- Presión intraocular elevada (principal factor de riesgo).
- Antecedentes familiares de glaucoma (aumenta 10 veces el riesgo).
- Edad: a partir de los 40 años hay un mayor riesgo de desarrollar glaucoma aunque puede aparecer a cualquier edad.
- Miopía.
- Diabetes.
- Tratamiento prolongado con corticoides (sistémicos u oculares).
- Traumatismos oculares.
- Raza. En la población de raza negra es 4-6 veces más frecuente. Además las poblaciones nórdicas, irlandesas, rusas y del sur de Asia tienen mayor predisposición a ciertos tipos de glaucoma.

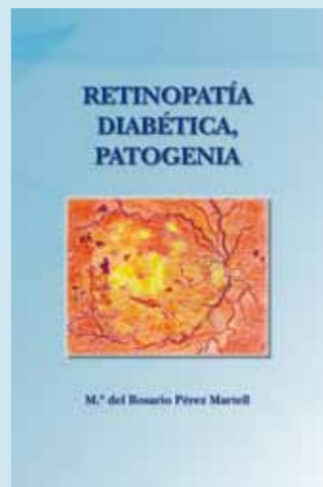
Vissum ha diseñado un protocolo específico de pruebas destinadas a la detección del daño incipiente del nervio óptico, antes incluso de que pueda ser detectado por técnicas convencionales. Estas pruebas incluyen el análisis de capa de células ganglionares macular y capa de fibras nerviosas peripapilar.

Otra de las grandes novedades es la incorporación a la historia clínica informatizada de una 'calculadora de riesgo', que predice el riesgo de desarrollo de glaucoma en 5 años de una persona que padece hipertensión ocular y permite adoptar las medidas preventivas necesarias para evitar su desarrollo.



Dra. Pilar Casas.

Retinopatía Diabética, Patogenia



Libro de una rigurosa revisión científica y carácter dinámico-asociativo, en el que se observa que todas las vías patogénicas se encuentran asociadas entre sí.

CAPÍTULOS 1 Y 2: Estudios históricos. Factores de riesgo y aproximación farmacológica en la Retinopatía Diabética.

CAPÍTULOS 3 AL 7: Teorías patogénicas y alteraciones fisiopatológicas, asociaciones clínico-fisiopatológicas, que aportan dinamismo patogénico. Algunos de los gráficos que incorpora son parte del

póster, facilitándose de este modo su lectura.

CAPÍTULOS 8 Y 9: Referencia el papel del vítreo y del sistema inmunitario en el desarrollo de la Retinopatía Diabética, completándose con una breve referencia de la Anatomía Patológica en el CAPÍTULO 10.

Características del libro:

- Formato en tapa dura, 184 páginas, medidas; 29 x 21 cm.
- Póster asociativo medidas; 1 m x 70 cm.

Dra. M.ª del Rosario Pérez Martell

Precio del libro: 100 €, incluyendo los gastos de envío

Pedidos a: Audiovisual y Marketing, S.L.

C/. Donoso Cortés, 73, 1.º Izda. 28015 Madrid

Tfnos.: 91 544 58 79 - 91 544 80 35

Fax: 91 544 18 47

E-mail: infosociedades@oftalmo.com

Por un consejo... una vida

Animales en la calzada y el polémico Proyecto de Seguridad Vial

Este artículo reflexiona sobre una cuestión que, en mayor o menor medida, podría afectar a todos los ciudadanos: la responsabilidad que podría tener el conductor de un vehículo en los accidentes que se ocasionen por animales en la calzada, a la luz de lo que marca el nuevo Proyecto de Seguridad Vial.

Dr. José María Pérez –Sociedad Ergoofthalmológica Española–

Antes que nada, recordemos que:

1. El vallado es obligatorio en las autovías y autopistas (cada metro cuesta 25 €),
2. Que 26.000 personas conducen un coche sin carné,
3. Que según Affinity en 2010 se recogieron 110.000 perros abandonados,
4. Que diariamente se recogen 1.000 animales muertos en la calzada,
5. Que la mayoría de los vehículos implicados eran turismos (91%).

Lo primero que se me indicó cuando llegué de oftalmólogo al Hospital de Ávila fue: «cuidado no te cruces con una vaca en el camino», asunto que entonces me pareció insólito viniendo de un medio urbanitas.

Estos accidentes constatados podrían ser la punta del iceberg, ya que está claro que en algunos de los casos el animal se va como puede y no queda rastro, salvo el accidente en sí y en otros es el mismo dueño el que, si puede, los retira sin dejar rastro.

¿Qué datos hay si añadimos mala visibilidad (noche, niebla, etc.) y si además existe una deficiente capacidad visual?: el RETRASO EN LA RESPUESTA ES MÁS QUE EVIDENTE.

¡¡¡POR ELLO, FACILITEMOS EL MEJOR CONSEJO A NUESTROS PACIENTES-CONDUCTORES!!!

****TRÁFICO Y SEGURIDAD VIAL: Revista Nº 213

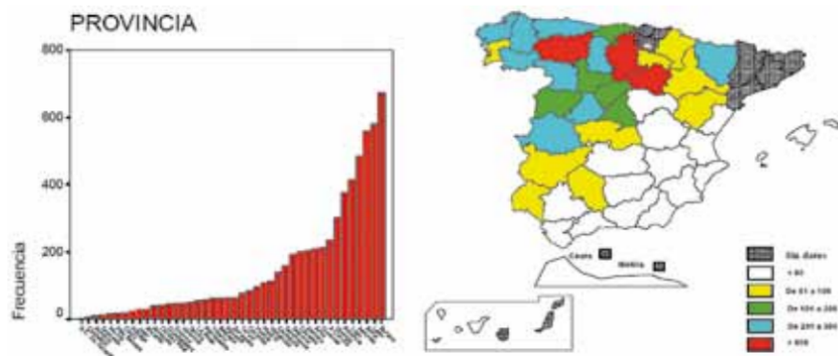


DGT: La irrupción de un animal silvestre o doméstico en la calzada provocó durante 2011 más de 17.000 aprox. accidentes (10 personas fallecidas, 84 heridos graves).

Luego supe que había Comunidades donde el mayor peligro en la carretera estaba asociado a los ANIMALES EN LA CALZADA, tema tabú y al parecer inexistente para el conductor.

Efectivamente en Soria se reconoce que su participación en un accidente corresponde al 50%.

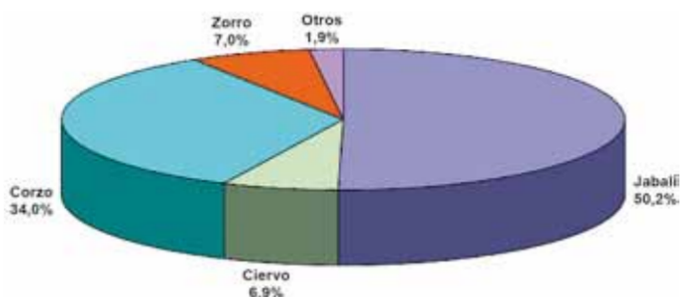
****DGT: Dic/2004 se emitió informe alertando de los accidentes tanto domésticos como silvestres



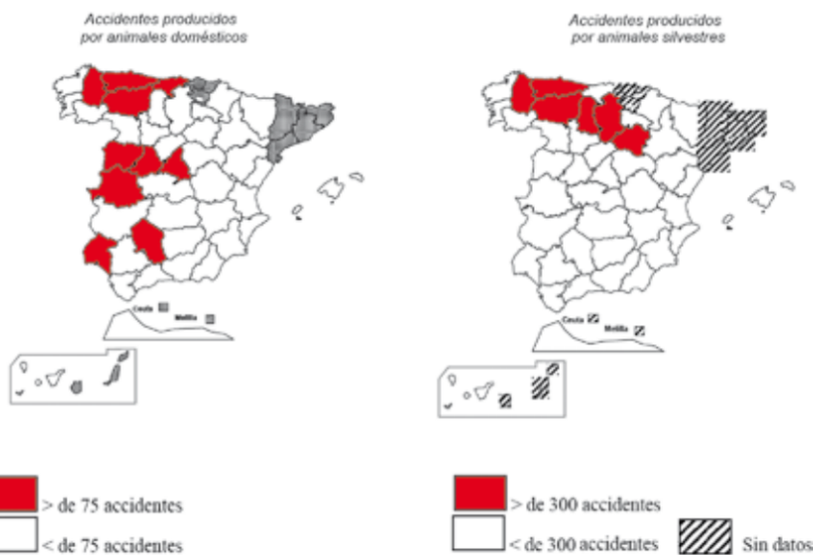
La mayor incidencia: Burgos, León, Soria...

Donde la participación mayoritaria correspondía al jabalí (50,2%: desde octubre a enero), seguidos de los corzos (34,0%: desde abril a agosto).

Los agentes de la Agrupación de Tráfico de la Guardia Civil tuvieron conocimiento de un total de 6.227 accidentes.



Animales domésticos: perro, bovino; día peor, el viernes.
Animales silvestres: jabalí, corzo; día peor, el sábado.
El 50% ocurre en el fin de semana.



**** Pues bien el 09.02.14, y cito columna de Patricia R. Blanco en «El País» referente al abogado José Pérez Tirado, portavoz de víctimas de accidente de tráfico: SI USTED ATROPELLA UN JABALÍ ES EL CULPABLE (con el nuevo Proyecto de Seguridad Vial).

Hasta ahora, en los accidentes de tráfico ocasionados por el atropello de especies cinegéticas, regulado en la disposición novena de la actual Ley de Seguridad Vial, se considera responsable al conductor solo si este ha incumplido las normas de circulación. Pero si el siniestro se produce como consecuencia de la cacería, o por la falta de diligencia en la conservación del terreno acotado, el culpable será el dueño del coto de caza. También se podrá responsabilizar al titular de la vía pública si el accidente ocurre por el mal estado de la carretera o por falta de señalización.

La única excepción para inculpar al titular del coto o al propietario del terreno es si el siniestro se produce como «consecuencia directa de una acción de caza colectiva de una especie de caza mayor [animales salvajes mayores que un zorro]», siempre y cuando el accidente ocurra en el momento de la cacería o en las 24 horas posteriores a que concluya. Pero si el atropello sucede en ese tiempo y los cazadores buscaban conejos o perdices —especies de caza menor—, el culpable también será el automovilista.

Según este abogado, estas nuevas disposiciones son derivadas de la acción importante del lobby de cazadores ejercido por los propietarios de los cotos de caza.

**** 18 DE OCTUBRE DE 2013

Proyecto de Ley por el que se modifica el texto articulado de la Ley sobre Tráfico, Circulación de Vehículos a Motor y Seguridad Vial, aprobado por el Real Decreto Legislativo 339/1990, de 2 de marzo.

Diecinueve. La disposición adicional novena queda redactada del siguiente modo:

«Disposición adicional novena. Responsabilidad en accidentes de tráfico por atropellos de especies cinegéticas.

En accidentes de tráfico ocasionados por atropello de especies cinegéticas en las vías públicas será responsable de los daños a personas o bienes el conductor del vehículo, sin que pueda reclamarse por el valor de los animales que irrumpen en aquéllas.

No obstante, será responsable de los daños a personas o bienes el titular del aprovechamiento cinegético o, en su defecto, el propietario del terreno, cuando el accidente de tráfico sea consecuencia directa de una acción de caza colectiva de una especie de caza mayor llevada a cabo el mismo día o que haya concluido veinticuatro horas antes de aquél.

También podrá ser responsable el titular de la vía pública en la que se produzca el accidente como consecuencia de no haber reparado la valla de cerramiento en plazo, en su caso, o por no disponer de la señalización específica de animales sueltos en tramos con alta accidentalidad por colisión de vehículos con los mismos.»

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
MARZO 2014		
XVIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE RETINA Y VÍTREO	Sevilla, 7 y 8 de marzo de 2014	Información: Trébol Comunicación y Eventos Tfnos: 91 3576583 y 687 492 493 E-mail: ptrebolcomunicacion@gmail.com / Web: www.serv.es
SEMINARIOS DE ACTUALIZACIÓN CARTUJA VISIÓN	Sevilla, 11 de marzo de 2014	Información: Para participar y/o recibir on-line contacte con Unividis-MSD
IV CONGRESO IBEROAMERICANO DE OCULOPLÁSTICA Y ÓRBITA	Lisboa, 13 y 14 de marzo de 2014	Información: Web www.SIAOP.org
9.º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GLAUCOMA	Murcia, del 13 al 15 de marzo, 2014	Información: Secretaría Técnica: Tfnos.: 91 544 8035 y 91 544 5879 Fax: 91 544 1847 E-mail: avpm@oftalmo.com Web: www.sociedadglaucoma.com
5.º CONGRESO MUNDIAL DE CONTROVERSIAS EN OFTALMOLOGÍA (COPHY)	Lisboa, del 20 al 23 de marzo de 2014	Información: E-mail: cophy@comtemed.com
AVANCES EN LA CIRUGÍA DE LA CATARATA	Barcelona, 21 de marzo de 2014	Información: Instituto Universitario Barraquer Tel: 93 4146798. Fax: 93 4141228 E-mail: instituto@barraquer.com / Web: www.barraquer.com
7.º CONGRESO INTERNACIONAL DE CIRUGÍA REFRACTIVA, CATARATA Y GLAUCOMA LIMA 2014	Lima, del 27 al 29 de marzo de 2014	Información: Sociedad Peruana de Oftalmología E-mail: spo@spo.org.pe / Web: www.spo.org.pe
IX CURSO DE GLAUCOMA DE ALGECIRAS	Algeciras, 28 y 29 de marzo de 2014	Información: Grupo Surevents Tfnos: 954 417 108 y 678 649 706 E-mail es: secretariasao@gruposurevents.es
ABRIL 2014		
SEMINARIOS DE ACTUALIZACIÓN CARTUJA VISIÓN	Sevilla, 8 de abril de 2014	Información: Para participar y/o recibir on-line contacte con Unividis-MSD
WOC 2014	Tokyo, del 2 al 6 de abril de 2014	Información: Congress Corporation Tfno: + 81 3 52165551 E-mail: woc2014tokyo@congre.co.jp / Web: www.woc2014.org
CONGRESO DE LA SOCIEDAD OFTALMOLÓGICA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (SOCV)	Valencia, 4 y 5 de abril de 2014	Información: Viajes el Corte Inglés Natalia Utrera. Tfno: 96 310 7189 E-mail: socv@viajeseci.es / Web: www.socv.org
SEVILLA REFRACTIVA 2014 Director: Julián Cezón	Sevilla, del 10 al 12 de abril, 2014	Información: Clínica CIMO de Sevilla Tfnos.: 954 230 303 y 607 442 266 E-mail: sevillarefractiva@cimo.es / Web: www.sevillarefractiva.es
XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESTRABOLOGÍA	Cuenca, 24 al 26 de abril, 2014	Información: Tfnos.: 91 544 8035 y 91 544 5879. Fax: 91 544 1847 E-mail: marilyn@oftalmo.com / www.estrabologia.org
SYMPOSIUM & CONGRESS ASCRS/ASOA	Boston, del 25 al 29 de abril de 2014	Información: Web: www.ascrs.org
MAYO 2014		
ARVO 2014	Orlando, del 4 al 8 de mayo de 2014	Información: ARVO Web: www.arvo.org
CURSO INTENSIVO SOBRE PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE LAS COMPLICACIONES EN LA CIRUGÍA DEL SEGMENTO ANTERIOR	Barcelona, 9 de mayo de 2014	Información: Instituto Universitario Barraquer Tel: 93 4146798. Fax: 93 4141228 E-mail: instituto@barraquer.com / Web: www.barraquer.com
IX REUNIÓN INTERNACIONAL DE ANTIGUOS ALUMNOS DEL INSTITUTO BARRAQUER	Barcelona, 10 de mayo de 2014	Información: Instituto Universitario Barraquer Tel: 93 4146798. Fax: 93 4141228 E-mail: instituto@barraquer.com / Web: www.barraquer.com
120 CONGRESO DE LA SOCIEDAD FRANCESA DE OFTALMOLOGÍA	Paris, del 10 al 13 de mayo de 2014	Información: S.F.O. Web: www.sfo.asso.fr
SEMINARIOS DE ACTUALIZACIÓN CARTUJA VISIÓN	Sevilla, 13 de mayo de 2014	Información: Para participar y/o recibir on-line contacte con Unividis-MSD
29 CONGRESO SECOIR	Alicante, del 14 al 17 de mayo de 2014	Información: Grupo Pacifico. Tel: 93 2388777. Fax: 93 2387488 E-mail: secoir2014@pacifico-meetings.com Web: www.secoir.org
CURSOS DE ACTUALIZACIÓN DEL INSTITUTO FERNÁNDEZ-VEGA IV CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN RETINA Y VÍTREO	Oviedo, 23 y 24 de mayo de 2014	Información: Secretaría del Curso C/. Donoso Cortés, 73 1º Izda. 28015 Madrid Tel: 91 544 8035 y 91 544 5879 E-mail: avpm@oftalmo.com



9.º Congreso Sociedad Española de Glaucoma

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
JUNIO 2014		
XXIV CONGRESO SECPOO	Granada, del 4 al 6 de junio de 2014	Información: Secretaría General SECPOO Tel: 91 544 8035 y 91 544 5879. Fax: 91 544 1847 E-mail: irenegsicilia@oftalmo.com / Web: www.sec poo.com
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON OCULAR PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS	Reykjavik, del 19 al 22 de junio de 2014	Información: Web: www.isopt.net
XLII CONGRESO DE LA SOCIEDAD CANARIA DE OFTALMOLOGÍA	Maspalomas (Las Palmas), 20 y 21 de junio de 2014	Información: MAGNA CONGRESOS. Tel: 922 656 262. Fax: 922 670 188. Secretaría Científica: E-mail: comunicacionsco2014@magnacongresos.com Secretaría Técnica: E-mail: sco2014@magnacongresos.com
SEPTIEMBRE 2014		
14TH EVRS MEETING	Oporto, del 4 al 7 de septiembre de 2014	Información: Web: www.evrs.eu
14TH EURETINA CONGRESS	Londres, del 11 al 14 de septiembre de 2014	Información: Web: www.euretina.org
XXXII CONGRESS OF THE ESCRS	Londres, del 13 al 17 de septiembre de 2014	Información: Web: www.es CRS.org
XVII CURSO DE REFRACCIÓN PARA RESIDENTES DE OFTALMOLOGÍA 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
XVII CURSO DE REFRACCIÓN PARA RESIDENTES EN OFTALMOLOGÍA Directores: Dr. Carlos Cortés Valdés y Dr. Julio Ortega Usobiaga	Madrid, 24 y 25 de septiembre de 2014	Información: Dra. María Bové Álvarez E-mail: Mariabove50@hotmail.com
APGC-ISOHK-2014 2ND. ASIA-PACIFIC GLAUCOMA CONGRESS 10TH. INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF OPHTHALMOLOGY	Hong Kong, del 26 al 28 de septiembre de 2014	Información: Web: www.apgc-iso hk-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.oftalmo seo.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
XXII JORNADA DE LA SOCIEDAD DE OFTALMOLOGÍA CASTELLANO-LEONESA (SOFCALE) Tema: Neuroftalmología Coordinan: Dr. Álvaro Toribio y Dra. Elena Galán	León, 8 de noviembre de 2014	Información: E-mail: dimeydiras@dimeydiras.com
TRENDS IN GLAUCOMA: SURGICAL & MEDICAL MEETING	Barcelona, 14 y 15 de noviembre de 2014	Información: Tel: + 34 93 40007000. E-mail: comunicacion@imo.es Web: http://pro.imo.es/profesionales/agenda/trends-glaucoma-surgical-medical-meeting
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
DICIEMBRE 2014		
REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD OFTALMOLÓGICA DE MADRID	Madrid, 12 de diciembre de 2014	Información: Tel: 91 544 8035 y 91 544 5879. Fax: 91 544 1847 E-mail: avpm@oftalmo.com Web: www.oftalmo.com/som
ENERO 2015		
XII CURSO BÁSICO DE ESTRABOLOGÍA Director: Dr. Juan García de Oteyza	Barcelona, Enero 2015	Información: E-mail: jgf7733@comb.cat
MARZO 2015		
10º 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
JUNIO 2015		
6º CONGRESO MUNDIAL DE GLAUCOMA	Hong-Kong, del 6 al 9 de junio de 2015	Información E-mail: wgc-2015-info@mci-group.com Web: http://www.worldglaucoma.org/WGC/WGC2015/index.php
AGOSTO 2015		
XXXI CONGRESO PANAMERICANO DE OFTALMOLOGÍA	Bogotá, del 4 al 8 de agosto de 2015	Información: Web: www.socoftal.com

del 13 al 15 de marzo de 2014

en

...Murcia