



INFORMACION OFTALMOLOGICA

PUBLICACIÓN DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 6 • NÚMERO - 4 • JULIO - AGOSTO - 1999

Palacio de Congresos de Torremolinos
(22-26 de septiembre)

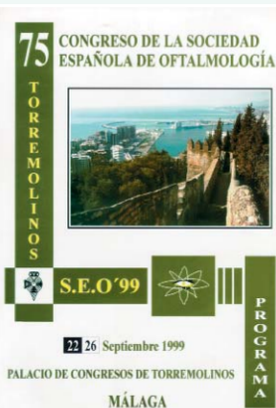


El 75 Congreso de la S.E.O., en su recta final

A escasos días de su inicio, todo está ya listo para que el 75 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología (S.E.O.) cumpla generosamente con todas las expectativas que en él se han depositado. Como explica detalladamente el presidente del Comité Organizador, el Prof. Dr. José García Campos, la convocatoria cuenta con un programa científico, y también social, altamente atractivo y «acorde a las inquietudes que la sociedad y nuestra profesión reclama».

El 75 Congreso celebrará su acto de Inauguración Oficial al mediodía del 23 de septiembre, en la Sala Málaga del Palacio de Congresos de Torremolinos, un evento que, en esta ocasión, contará con la presencia del Prof. David Hubel —Premio Nobel de Medicina de 1981—, que presentará su libro «Ojo, Cerebro y Visión», recientemente traducido al castellano. Desde el día anterior, se celebrarán los ya tradicionales Cursos Precongresos (este año se impartirán un total de 34); también están previstas sesiones de Vídeos (habrá un total de 80), presentaciones de Comunicaciones Libres (103), Comunicaciones de Casos Clínicos y Maniobras Quirúrgicas (94) y Comunicaciones de Investigación (28).

La Mesa Redonda Oficial del Congreso, cuyo Tema Monográfico será «Actualización en Tumores Intraoculares», con referencia especial a los Melanomas de Uvea, tendrá lugar en la tarde del día 23. Tras ella, el Dr. Collin (Francia) disertará sobre la «Cirugía del Cristalino Transparente en Pacientes Miopes», como Invitado Oficial del Congreso.



El día 24, junto a reuniones de la Sociedad Española de Ergoofthalmología y del Grupo de Historia y Humanidades en Oftalmología, está prevista, por la mañana, la presentación de la Ponencia Oficial del Congreso sobre «Cirugía Vitreo-Retiniana. Indicações y Técnicas», dirigida por el Dr. Borja Corcóstegui (Barcelona). Por la tarde, los Drs. Alan Harris (Estados Unidos)

y F. Fantes (Estados Unidos) analizarán el futuro del Glaucoma en su conferencia «El Glaucoma en el Próximo Milenio».

El día 25 -además de reuniones de la Sociedad Española de Órbita y Cirugía Plástica, Sociedad Española de Córnea, Sociedad de Baja Visión y Sociedad Española de Ergoofthalmología- contará con una conferencia de los Dres. S. Bressler y N. Bressler titulada «Nuevas Perspectivas en la Degeneración Macular Asociada a la Edad. Terapia Fotodinámica». Por la tarde, tras un Symposium sobre «Degeneración Macular Asociada a la Edad», la Dra. P. Gómez de Liaño presentará la Comunicación Solicitada sobre «Parálisis Oculomotoras».

El día 26, se celebrará el Symposium sobre «Investigación en Oftalmología», donde los Departamentos de Oftalmología de Málaga, Santiago de Compostela (INGO), Valladolid (IOBA), Madrid (Instituto Castroviejo) y Murcia, expondrán sus líneas de investigación presentes y futuras en el campo de la Oftalmología básica y clínica. A última hora de la mañana, se procederá al Acto de Clausura del Congreso.

(páginas 3-12)

La ONCE edita el mayor estudio sobre la salud visual de los españoles

Tomando como base los datos recogidos durante la campaña «Prevención'98: Mira por tus ojos», en la que se realizaron más de 10.000 revisiones de la vista gratuitamente por todo el país, la Organización Nacional de Ciegos Españoles (ONCE) ha editado el libro «¿España ve bien?», en cuya publicación han colaborado la Sociedad Española de Oftalmología y PHARMACIA & UPJOHN. Será enviado a los principales centros de investigación oftalmológica y universidades de Europa y Estados Unidos. Definido como «el mayor estudio realizado sobre la salud visual de los españoles», refleja, entre

otros, los datos completos de filiación, antecedentes personales oculares, antecedentes familiares, alteraciones de la visión, examen ocular, agudeza visual, refracción subjetiva y objetiva (niños menores de 7 años), queratometría, presión ocular, biomicroscopia, exploración de fondo de ojo, gonioscopia y retinografía.

El libro fue presentado, en el transcurso de un acto celebrado el pasado 22 de julio en el Consejo General de la Organización Nacional de Ciegos Españoles (ONCE), por el presidente de la S.E.O., el Prof. Julián García Sánchez, como coordinador de la edición de la obra.



(página 14)

SUMARIO

	Pág.		Pág.
● Noticias:		● XVII Congreso de la Sociedad Española de Contactología y IV Congreso Hispano-Luso de Contactología	19
«INDO: campaña informativa de prevención, con Bayer y Agfa, ante el "Eclipse del milenio"»	17	● Una nueva opción para la DMS	20-21
«CIBA Visión obtiene la aprobación de la Unión Europea de Vitravene™, un nuevo tratamiento para la retinitis por CMV en pacientes con SIDA»	17	● Curso sobre «Los grandes avances contra la ceguera»	22
«Un efecto del Eclipse Solar»	17	● Programa Docente de Post-Grado del Institut Universitari Barraquer	23
«Estudio para reducir los casos de retinitis en seropositivos»	17	● Instituto Oftalmológico de Alicante, reconocimiento internacional por su calidad sanitaria	24
● Reunión Anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid	19	● Calendario de Congresos	26-27



Análisis y descripción de todas las actividades a desarrollar, por el presidente del Comité Organizador,
el Prof. Dr. José García Campos

El 75 Congreso de la S.E.O., en su recta final

por el Prof. Dr. José García Campos

Presidente del Comité Organizador del 75 Congreso de la S.E.O.

A escasos días de su inicio, todo está ya listo para que el 75 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología (S.E.O.) cumpla generosamente con todas las expectativas que en él se han depositado. La convocatoria cuenta con un programa científico, y también social, altamente atractivo y —como explica en este artículo el presidente del Comité Organizador, el Prof. Dr. José García Campos— «acorde a las inquietudes que la sociedad y nuestra profesión reclama». Todo indica pues que, del 22 al 26 de septiembre, el Palacio de Congresos de Torremolinos se configurará como punto de referencia de la Oftalmología española.

Durante los días 22 al 26 de septiembre de 1999 se celebrará, en el Palacio de Congresos de Torremolinos, el 75 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología.

El Comité Organizador ha trabajado arduamente para elaborar un Programa Científico acorde a las inquietudes que la sociedad y nuestra profesión reclama.

La Inauguración Oficial se celebrará el día 23 de septiembre, a las 13,15 h., en la Sala Málaga del Palacio de Congresos de Torremolinos. Este evento, que marca el inicio del Congreso de nuestra Sociedad, se realizará en esta ocasión con la presencia del Prof. David Hubel -Premio Nobel de Medicina de 1981-

de exploración - Angiofluoresciografía, Verde Indocianina, Glaucoma- a técnicas quirúrgicas de polo anterior -Transplante de Membrana Amniótica, Transplante de Córnea, Cirugía no Perforante de Glaucoma de Ángulo Abierto, Facoemulsificación, Facoláser, Cirugía de la Miopía y Presbicia- y de polo posterior -Neumocausis, Cirugía de la Retina, de la Mácúla, Cuerpos Extraños Intraoculares-



El jueves, día 23, a las 8,30 h., se iniciarán las actividades propias del Congreso en las salas Málaga, Ronda, Nerja y Antequera. Se proyectarán 80 Vídeos sobre avances en Cirugía Refractiva, Cirugía Vitroretiniana, Cirugía de la Catarata y del Glaucoma, Transplante de Córnea y Traumatología Ocular.

Simultáneamente tendrá lugar la presentación de Comunicaciones Libres (103), Comunicaciones de Casos Clínicos y Maniobras Quirúrgicas (94) y Comunicaciones de Investigación (28).

PONENCIA OFICIAL Y COMUNICACIÓN SOLICITADA

El jueves día 23, a las 16 h., se celebrará la Mesa Redonda Oficial del Congreso, que será moderada por la Dra. Capeáns Tomé (Santiago de Compostela) e intervendrán los Dr. J. L. Encinas (Madrid), Dr. J. García Arumí (Barcelona) y Dr. L. Zografos (Suiza). El Tema Monográfico será «Actualización de Tumores Intraoculares» con referencia especial a los Melanomas de Uvea.

El mismo día 23, jueves, a las 18,15 h., el Dr. Collin (Francia) disertará sobre la «Cirugía del Cristalino Transparente en Pacientes Miopes», como Invitado Oficial del Congreso.

El viernes, día 24, las Sesiones de Comunicaciones Libres, Casos Clínicos, Vídeos y Comunicaciones de Investigación, se complementarán con las Reuniones de las sociedades Paralelas: Sociedad Española de Ergoofthalmología y Grupo de Historia y Humanidades en Oftalmología.

A las 12,00 h., en la Sala Málaga tendrá lugar la Presentación de la Ponencia Oficial del Congreso sobre «Cirugía Vítreo-Retiniana. Indicaciones y Técnicas», dirigida por el Dr. Borja Corcóstegui (Barcelona).

A las 18,15 h., los Drs. Alan Harris (Estados Unidos) y F. Fantes (Estados Unidos), analizarán el Futuro del Glaucoma en su Conferencia «El Glaucoma en el Próximo Milenio».

El sábado día 25, continuarán las Reuniones de las Sociedades Paralelas: Sociedad Española de Órbita y Cirugía Plástica, Sociedad Española de Córnea, Sociedad de Baja

Visión y Sociedad Española de Ergoofthalmología.

A las 13,00 h., los Dres. S. Bressler y N. Bressler pronunciarán una Conferencia sobre la Terapéutica de una de las Causas más frecuentes de ceguera en el mundo civiliza-

cargo de la Dra. P. Gómez de Liaño sobre «Parálisis Oculomotoras».

MÚLTIPLES ACTIVIDADES

El domingo, día 26, se celebrará el Symposium sobre «Investigación en Oftalmología», donde los Departamentos de Oftalmología de Málaga, Santiago de Compostela (INGO), Valladolid (IOBA), Madrid (Instituto Castroviejo) y Murcia, expondrán sus líneas de investigación presentes y futuras en el campo de la Oftalmología básica y clínica.

Todas estas actividades se complementarán, durante la celebración del Congreso, con sesiones paralelas de Cirugía Refractiva, Superficie Ocular, Farmacología Ocular, etc.

“

La Junta Directiva de la Sociedad Española de Oftalmología otorgará tres Premios a las mejores Comunicaciones en Panel, Investigación y Fotografía Artística y Científica

“

que nos presentará su libro «Ojo, Cerebro y Visión», recientemente traducido al castellano.

El miércoles, día 22 de septiembre, se celebrarán los ya tradicionales Cursos Precongresos. Estos cursos, dirigidos preferentemente a los residentes de nuestra especialidad (Básicos) y a la formación continuada de los oftalmólogos (Avanzados), abordarán una gran parte de las parcelas de nuestra especialidad.

Este año se impartirán 34 cursos, divididos en 16 básicos y 18 avanzados, funcionando de forma simultánea 5 Salas.

Tratarán diferentes aspectos de la Oftalmología, desde los métodos

“

El Comité Organizador ha trabajado arduamente para elaborar un Programa Científico acorde a las inquietudes que la sociedad y nuestra profesión reclama

“

do. Su título «Nuevas Perspectivas en la Degeneración Macular Asociada a la Edad. Terapia Fotodinámica».

A las 16,00 h., en la Sala Málaga, tendrá lugar un Symposium sobre «Degeneración Macular Asociada a la Edad», donde intervendrán los Dres. F. Gómez Ulla (Santiago de Compostela), A. Bird (Reino Unido), N. Bressler (Estados Unidos), S. Bressler (Estados Unidos), C. Mateo (Barcelona) y J. Mones (Barcelona).

Las actividades del día finalizarán con la Comunicación Solicitada a

INFORMACION OFTALMOLOGICA

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

COLABORACIÓN TEXTOS:

CENTRA COMUNICACION Y SERVICIOS, S.L.
Telf.: 91 340 03 33
E-mail: cen.gestion@jet.es

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.



Los Posters, en número de 270, serán expuestos en la primera planta y su discusión se realizará durante el Congreso.

Asimismo, durante el 75 Congreso de la S.E.O., distintas Juntas Directivas de Sociedades Oftalmológicas celebrarán reuniones de trabajo: Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva, Club Español de Glaucoma, Sociedad Española de Estrabología, Sociedad Española de Retino-Vítreo.

La Junta Directiva de la Sociedad Española de Oftalmología otorgará tres Premios a las mejores Comunicaciones en Panel, Investigación y Fotografía. Estos Premios serán entregados en la Sesión Administrativa del día 25.

Las Actividades Docentes se complementarán con las Actividades Sociales. El jueves, día 23, a las 21,30 h., el Comité Organizador ofrecerá a los congresistas una Cena-Cocktail en el Auditorium de Torremolinos.

El VI Torneo de Golf Laiseca se celebrará el día 24 en el Club Guadalhorce de Málaga.

El día 26, a las 13,30 h., en la Sala Málaga del Palacio de Congresos de Torremolinos, se procederá al Acto de Clausura del Congreso.

El Comité Organizador espera que las Actividades Docentes complementadas con las Actividades Sociales, donde hemos puesto todo nuestro empeño, sirvan para realzar la Reunión Anual de nuestra sociedad.

Confirmando en que la estancia en Málaga sea lo más agradable posible, reciban un saludo.

12 CLAVES DEL 75 CONGRESO DE LA S.E.O.

1. La Inauguración Oficial se celebrará el día 23 de septiembre, a las 13,15 h., en la Sala Málaga del Palacio de Congresos de Torremolinos. El acto contará con la presencia del Prof. David Hubel —Premio Nobel de Medicina de 1981—, que presentará su libro «Ojo, Cerebro y Visión», recientemente traducido al castellano.
2. Este año se impartirán 34 cursos Precongresos, divididos en 16 básicos y 18 avanzados, funcionando de forma simultánea 5 Salas.
3. Se proyectarán 80 Vídeos sobre avances en Cirugía Refractiva, Cirugía Vitrorretiniana, Cirugía de la Catarata y del Glaucoma, Transplante de Córnea y Traumatología Ocular.
4. En total, se presentarán 103 Comunicaciones Libres, 94 Comunicaciones de Casos Clínicos y Maniobras Quirúrgicas y 28 Comunicaciones de Investigación.
5. La Mesa Redonda Oficial del Congreso, moderada por la Dra. Capeans Tomé (Santiago de Compostela) y en la que intervendrán los Dr. J. L. Encinas (Madrid), Dr. J. García Arumí (Barcelona) y Dr. L. Zografos (Suiza), tendrá como Tema Monográfico el de «Actualización en Tumores Intraoculares».
6. El Dr. Collin (Francia) será el Invitado Oficial del Congreso y pronunciará una conferencia sobre la «Cirugía del Cristalino Transparente en Pacientes Miopes».
7. Durante el Congreso celebrarán reuniones la Sociedad Española de Ergoofthalmología, el Grupo de Historia y Humanidades en Oftalmología, la Sociedad Española de Órbita y Cirugía Plástica, la Sociedad Española de Córnea y la Sociedad de Baja Visión.
8. La Ponencia Oficial del Congreso abordará el tema «Cirugía Vítreo-Retiniana. Indicaciones y Técnicas» y estará dirigida por el Dr. Borja Corcóstegui (Barcelona).
9. La Comunicación Solicitada estará a cargo de la Dra. P. Gómez de Liaño y se centrará en «Parálisis Oculomotoras».
10. Se ha previsto un Symposium sobre «Investigación en Oftalmología», donde los Departamentos de Oftalmología de Málaga, Santiago de Compostela (INGO), Valladolid (IOBA), Madrid (Instituto Castroviejo) y Murcia, expondrán sus líneas de investigación presentes y futuras en el campo de la Oftalmología básica y clínica.
11. Durante el 75 Congreso celebrarán reuniones de trabajo las Juntas Directivas de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva, el Club Español de Glaucoma, la Sociedad Española de Estrabología y la Sociedad Española de Retino-Vítreo.
12. El Acto de Clausura del Congreso tendrá lugar el día 26, a las 13,30 h.

Principales características del Palacio de Congresos de Torremolinos

Un marco inigualable

El lugar de celebración del 75 Congreso de la S.E.O. está situado en el término municipal de Torremolinos, a cuatro kilómetros del aeropuerto internacional de Málaga, en una zona que se beneficia de una climatología privilegiada, una potentísima infraestructura hotelera (más de 20.000 camas), de comunicaciones y, por supuesto, de ocio, recreo y actividades complementarias. El Palacio de Congresos ocupa una superficie total de 73.350 m² y en su interior cuenta con 22 salas de reuniones (con capacidades que oscilan desde 12 a 909 personas), un hall de exposiciones de dos plantas, 80 despachos de delegados, dos cafeterías, dos restaurantes, tiendas, banco y todos los servicios posibles.

Además de su proximidad (4 kilómetros) al aeropuerto internacional de Málaga, el Palacio de Congresos y Exposiciones de la Costa del Sol se beneficia de una potentísima infraestructura de comunicaciones (autovías de la Costa del Sol) y modernos trenes Talgo 200 que cubren el trayecto Málaga-Madrid en cuatro horas y diez minutos. Su ubicación lo sitúa a tan sólo 5 minutos de Benalmádena, a 10 minutos tanto de la capital malagueña como de Fuengirola y a 25 minutos de Marbella.

CARACTERÍSTICAS DEL PALACIO

La infraestructura del Palacio de Congresos para el desarrollo de este tipo de celebraciones es inigualable. La sala Málaga, la mayor del recinto, cuenta con una capacidad máxima para 909 personas —583 con mesa de trabajo—, está equipada con un sistema de traducción simultánea para cinco idiomas y dispone de todos los medios necesarios para la celebración de gran-

des reuniones. El Palacio cuenta también con otros 2 auditorios (para 240 y 453 personas); 5 salas de comisiones en la primera planta (4 de ellas para 49 personas y otra con capacidad para 109); otras 7 en la segunda planta (con capacidad para 30 personas cada una); 2 secretarías de congresos; 80 salas de delegados; un salón VIP, en la cuarta planta del edificio y dotado de sala de estar con TV, vídeo, teléfono y despacho de trabajo con mesa de reuniones; aparcamien-

to para 600 coches y 34 autocares; aparcamiento privado para 40 coches; servicio de reprografía y fax; enfermería; tiendas; y oficina bancaria.

Los servicios que se ofrecen para cada una de las salas son: (en imagen) proyección de diapositivas; retroproyección; proyección de cine en 35 mm, 16 mm, 8 mm y S8; proyección de vídeo; videoconferencia; pantalla electrónica para información interior y exterior en puertas de acceso; (en sonido) traducción

simultánea para 4/5 idiomas; sistemas de megafonía (media de 1 micrófono por cada 2 puestos); y grabación de sonido.

Una de las dependencias más espectaculares y polivalentes del Palacio es su hall de exposiciones. Dividido en 2 plantas de 3.000 m² y 2.500 m², respectivamente, está preparado para el montaje de ferias y exposiciones, así como para la celebración de un variado tipo de actividades (grandes banquetes, desfiles de moda, actividades culturales, etc.). Está dotado de tomas de corriente eléctrica, aire comprimido, aire acondicionado, etc. Tiene capacidad para 181 stands de 12 m² cada uno o para acoger un total de 2.000 personas en distintas actividades. En torno al hall se sitúan, en su primera planta, ocho salas de entre 49 y 909 personas, dos secretarías de congresos, dos tiendas, una oficina bancaria y una cafetería. En la segunda planta se disponen siete salas de comisiones con tabiques móviles y dos restaurantes, uno de ellos con cafetería. Ambas plantas tienen acceso directo desde la calle.



Fachada del Palacio de Congresos.



Vista parcial del Hall.



Auditorio.



Sala de Comisiones.



Mesa Redonda sobre «Tratamiento actual de presbicia», entrega del libro «Parálisis Oculomotoras», ...

Actos de ALLERGAN para el 75 Congreso

Consciente de la importancia que el 75 Congreso de la S.E.O. tiene para el colectivo de oftalmólogos, ALLERGAN ha organizado una serie de interesantes actos y actividades a desarrollar entre el 22 y el 26 de septiembre en el Palacio de Congresos de Torremolinos. Su stand se convertirá, en este sentido, en uno de los puntos de referencia, ya que, por ejemplo, será en él donde se entregue el libro «Parálisis Oculomotoras», de la Dra. Pilar Gómez de Liaño, en el que se recoge el texto de la Comunicación Solicitada de este 75 Congreso. Entre los restantes actos sobresale también la Mesa Redonda que ha convocado, el día 23, sobre «Tratamiento actual de presbicia».

ALLERGAN ha querido tener una presencia activa en todos los ámbitos, tanto científicos como sociales, de este 75 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología. Para ello no ha escatimado esfuerzos con el fin de configurar un pequeño programa de actividades propias con dos claros objetivos. El primero es consolidar su imagen de empresa puntera, siempre comprometida con el colectivo de oftalmólogos y preocupada por colaborar con ellos en todos los aspectos y especialmente en su formación. El segundo es aportar su particular «granito de arena» para reforzar el cúmulo de actos previstos durante esta siempre esperada cita anual de la Oftalmología española.

Como ya se ha adelantado, uno de los ejes centrales de la presencia de ALLERGAN en el 75 Congreso se canalizará a través de su stand, en el que además todos los participantes podrán encontrar y conocer en profundidad sus últimas novedades y avances. Junto a sus múltiples atractivos cabe destacar que en el mismo se entregará el libro «Parálisis Oculomotoras» (que configura el texto de la Comunicación Solicitada), de la Dra. Pilar Gómez de Liaño y colaboradores, que se integra dentro de la prestigiosa colección «Monografías de la Sociedad Española de Oftalmología».

En el stand de ALLERGAN se dará continuidad igualmente a una pequeña tradición de anteriores Congresos: la entrega a los oftalmólogos visitantes del obsequio SEO'99, que de forma entusiasta se ha preparado para la ocasión.



UNA ATRACTIVA MESA REDONDA

Completando el denso y cuidado programa científico del 75 Congreso, ALLERGAN ha trabajado con dedicación para configurar una atractiva Mesa Redonda sobre un tema de singular interés: «Tratamiento actual de presbicia». Se celebrará el 23 de septiembre, de 14,00 a 16,00 h., en la Sala Nerja del Palacio de Congresos de Torremolinos. Contará con 6 ponentes, que desarrollarán los siguientes puntos:

— «Métodos de expansión escleral. Fisiopatología y análisis de resultados», por el Dr. Jorge Alió.

— «Análisis preferencial de la corrección de la presbicia en España», por el Dr. O. Asís.

— «Corrección de la presbicia mediante lentes de contacto multifocales», por el Dr. F. Soler.

— «Corrección de la presbicia mediante técnicas de incisiones esclerales», por el Dr. F. Castanera.

— «¿Qué aportan las LIOs multifocales en la corrección de la visión próxima?», por el Dr. C. Vergés.

— «Mi experiencia personal en el tratamiento de la presbicia con LIOs multifocales», por el Dr. Ch. Claoué.

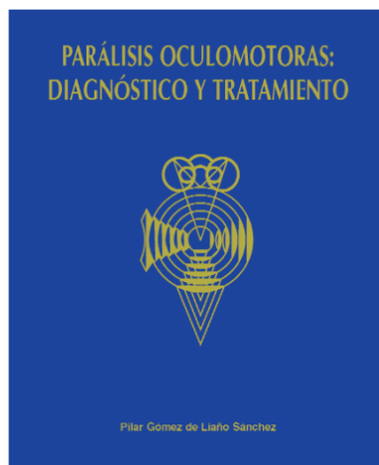
ALLERGAN también ha querido estar presente dentro de las actividades sociales que se desarrollarán en el 75 Congreso. A tal fin se ha encargado de organizar y patrocinar el cocktail que se servirá tras la celebración del Curso n.º 33 sobre «El Glaucoma por cierre angular: Curso práctico», que será impartido por el Dr.

M. A. Teus Guezala con la colaboración del Dr. J. García Feijóo y del Dr. J. Moreno Montañés, en la Sala Antequera, el 23 de septiembre.

“

ALLERGAN entregará en su stand el libro «Parálisis Oculomotoras» (texto de la Comunicación Solicitada del 75 Congreso de la S.E.O.), de la Dra. Pilar Gómez de Liaño y colaboradores

”



Portada de la Comunicación Solicitada del 75 Congreso de la S.E.O., patrocinada por ALLERGAN.

TEMAS Y PONENTES DE LA MESA REDONDA SOBRE «TRATAMIENTO ACTUAL DE PRESBICIA»

- ✓ «Métodos de expansión escleral. Fisiopatología y análisis de resultados», por el Dr. Jorge Alió.
- ✓ «Análisis preferencial de la corrección de la presbicia en España», por el Dr. O. Asís.
- ✓ «Corrección de la presbicia mediante lentes de contacto multifocales», por el Dr. F. Soler.
- ✓ «Corrección de la presbicia mediante técnicas de incisiones esclerales», por el Dr. F. Castanera.
- ✓ «¿Qué aportan las LIOs multifocales en la corrección de la visión próxima?», por el Dr. C. Vergés.
- ✓ «Mi experiencia personal en el tratamiento de la presbicia con LIOs multifocales», por el Dr. Ch. Claoué.



Organización de Cursos, de Symposium, de una Conferencia Magistral, entrega de libros en su Stand,...

CIBA Visión: destacada presencia

Siguiendo con su línea de apoyo a la formación del oftalmólogo, CIBA Visión ha preparado y patrocinado una serie de interesantes actos en el 75 Congreso de la S.E.O. Dos cursos y otros tantos symposium, una Conferencia Magistral sobre la nueva técnica «Terapia Fotodinámica: Verteporfin», entrega de varios libros —entre ellos los oficiales de la Mesa Redonda y la Ponencia Oficial del Congreso— e incluso la organización de una típica fiesta malagueña son algunas de las actividades previstas. Por su interés, reproducimos seguidamente el texto íntegro de un mensaje específico preparado al respecto por CIBA Visión, detallando las características de su participación.

Apreciado Doctor:

Se acerca el momento más importante para la Oftalmología Española. Puntuales a la cita, en CIBA Visión tendremos el placer de recibirle en nuestro Stand, donde podremos ofrecerle una serie de servicios que, sin duda, serán de su interés.

Además, siguiendo con nuestra línea de apoyo a la formación del oftalmólogo, hemos preparado y patrocinado una serie de actos que esperamos sean de su interés.

El primer día, viernes 24, en la sala Antequera, entre las 8,30 y 10,00 h. desarrollaremos un interesante curso sobre «FARMACOLOGÍA EN OFTALMOLOGÍA, NUEVOS FÁRMACOS, NUEVAS TENDENCIAS» coordinado por el Dr. Carlos Cortés. El curso da una visión de la farmacología actual y futura. Los asistentes tendrán la oportunidad de conocer los últimos avances y novedades en farmacología. A continuación, en la misma sala Antequera, de las 10,15 a las 11,45 h., se celebrará el curso «LENTES PROGRESIVAS Y DE USO PROLONGADO, Y SUPERFICIE OCULAR», moderado por el Dr. Jesús Montero, donde se ana-

lizará las lentes desde diferentes ángulos.

Por la tarde, en la sala Antequera, entre las 16,00 y las 18,00 h., habrá un symposium: «FUNDAMENTOS FISIOPATOLÓGICOS EN CIRUGÍA REFRACTIVA», que contará con grandes expertos nacionales, como los Dres. Güell, Pérez Santonja o Ares, e internacionales, como los Dres. Lohmann y Tervo.

Otro tema cada día más de vigente actualidad debido al

incremento de casos anuales, y sobre el cual nos parece importante incidir, es el tema de la degeneración macular. Por ello hemos preparado para el sábado 25 dos actos: de 13,00 a 14,00 h. una Conferencia Magistral sobre la nueva técnica: «TERAPIA FOTODINÁMICA: VERTEPORFIN», que será impartida por el Dr. Neil Bressler y la Dra. Susan Bressler, ambos profesores del The Wilmer Eye Institute en el Johns Hopkins University (Baltimore). Por la tarde de las 16,00 a las 18,00 h., en la sala Málaga y por quinto año consecutivo, tendrá lugar el «SYMPOSIUM D.M.A.E.», que contará con la participación de relevantes especialistas en retina nacionales e internacionales, que, contando con la coordinación del Dr. Borja Corcóstegui, intentarán establecer pautas de diagnóstico y tratamientos actuales y en desarrollo sobre esta patología.

— PONENCIA OFICIAL: «Microcirugía de la Retina y Vítreo» Dr. Borja Corcóstegui. Entrega a partir del día 24.

Asimismo CIBA Visión ha colaborado en la edición de un interesante libro sobre un tema de gran actualidad:

— «Síndrome Ocular de Pantallas de Visualización», de la Dra. M. Teresa Dapena y D. Cosme Lavin. Entrega a partir del día 25.

Y con el objetivo de disfrutar de un rato distendido para una amigable y tranquila charla, CIBA Visión ha organizado para la noche del viernes (aprox. 21,00 h.) una típica fiesta malagueña: MORAGA DE SARDINAS en la playa, en el Bar Los Manueles, que se encuentra en el Paseo Marítimo de Torremolinos. Donde, además de las sardinas, pipirana, tomate picado,... la fiesta estará amenizada por un grupo de música.

Esperamos poder saludarles y atenderlos personalmente en nuestro Stand.

“
**CIBA Visión
 ha preparado
 y patrocinado
 una serie de
 interesantes actos
 del 75 Congreso,
 siguiendo con su línea
 de apoyo
 a la formación
 del oftalmólogo**
 “

ENTREGA DE LIBROS OFICIALES

Entregaremos en nuestro Stand los libros oficiales:

— MESA REDONDA: «Actualización en Tumores Intraoculares» Dra. C. Capeans. Entrega a partir del día 22.

**CIBA
 Vision®**



El Stand de CIBA Visión volverá a ser en este 75 Congreso de la S.E.O. punto de interés y de atracción para los oftalmólogos por las muchas actividades previstas.



Tanto Torremolinos como toda la Costa del Sol presentan multitud de posibilidades para que el visitante disfrute de su estancia tanto de día como de noche

Atractivos para todos los gustos



Antiguo pueblo de pescadores, Torremolinos se ha convertido en uno de los destinos turísticos más emblemáticos de la Costa del Sol, una de las zonas más cosmopolitas y sofisticadas de Europa y lugar perfecto para cualquier congreso, viaje o incentivo. Con una media de 325 días de sol al año, cuenta con uno de los climas más idóneos, que favorece la práctica de toda clase de deportes y actividades al aire libre. Si le gusta el golf, son más de 40 los campos existentes en la zona. Si lo suyo es la vela, 10 puertos deportivos le proporcionan diversión. Tenis, bolos, equitación, senderismo, ala delta, esquí, gastronomía,... hay para todos los gustos. Y, por supuesto, sensacionales playas.

Buceando en los orígenes históricos de la localidad se puede constatar que los primeros moradores de Torremolinos datan del período Neolítico. Los romanos edificaron termas y baños de uso público rodeados de frondosos jardines y privilegiados miradores. La Torre Pimentel y las demás torres almenaras que jalonan la Costa sirvieron a los cristianos para defenderse de los piratas y de los asaltos de los turcos. De la importancia de los molinos y manantiales da idea la Real Orden de los Reyes Católicos del año 1497 que le otorgaba a Málaga el privilegio de las aguas y la propiedad de sus numerosos molinos y por la que expropió pozos y manantiales y se anexiono el nombre de Torremolinos, que se llamaba entonces Los Molinos de la Torre, como una barriada de Málaga. Los molinos eran de origen árabe y ayudaban a la producción de harina y aceite. En el año 1924 la ciudad pasó a depender de nuevo de Málaga, hasta que en 1988 se independiza definitivamente. Las aguas de Torremolinos eran tan importantes que, durante la dominación árabe, fueron origen de una floreciente industria de molinos harineros. En la actualidad, los manantiales de Torremolinos son cuatro: el de San José, el de la Pellejera, Inca y el manantial del Rey.

Aunque históricamente ha sido reconocido por sus playas, manantiales y clima, no fue hasta los años 30 cuando se descubrió su principal valor: un lugar para descansar y disfrutar. En los años 60 el «boom» turístico de España dio sus primeros pasos en éste, por aquel entonces pueblo andaluz. Desde aquella época no ha frenado su desarrollo, mejorando de forma permanente la calidad de sus estructuras para acoger de la mejor forma a sus visitantes. Pero nunca ha perdido ese carácter de «pequeño pueblo andaluz»; siempre ha existido esa proverbial hospitalidad y esa forma tan peculiar de vivir la vida... Y todo descansa sobre su gente, que a pesar del paso del tiempo, sigue siendo la misma desde hace siglos.

El municipio de Torremolinos tiene 33.005 habitantes y está situado a 12 Kilómetros de la capital, Málaga. El término municipal tiene una extensión de 20,17 Km². El núcleo urbano se localiza a 36° 37' de Latitud Norte y 4° 29' de Longitud Oeste a 38 metros de altitud sobre el nivel del mar. Su principal actividad productiva es el turismo.


6.th KMSG - INTERNATIONAL CONGRESS

PORTO
10-11 SEPTEMBER - 1999
FUNDAÇÃO ENG.^º ANTONIO DE ALMEIDA

Deadline for receipt of abstracts is **31 st May 1999**

Please Mail to: **KMSG INTERNATIONAL CONGRESS** - Rua Gonçalo Cristovão, 347 - 5º, 511/12/13 - 4000-270 Porto - PORTUGAL
Tel. + 351-2-200 69 28/33/36 - Fax: +351-2-200 69 40 - E-mail: marin@mail.telepac.pt


KERATOMILEUSIS STUDY GROUP



MONUMENTOS Y LUGARES DE INTERES

- ✓ **Iglesia de San Miguel:** Pequeño templo neoclásico dedicado al patrón de Torremolinos, está situado en un pinar de gran belleza y es lugar de peregrinación en la romería que se celebra en el mes de septiembre
- ✓ **Iglesia de Nuestra Señora del Carmen:** Situada en el barrio de la Carihuela.
- ✓ **Torre Pimentel:** Situada en la costa, ejercía funciones de vigilancia.
- ✓ **Casa de los Navaja:** Edificio neoárabe construido en el siglo XIX.
- ✓ **Barrio del Calvario:** Centro neurálgico del día a día de la vida de Torremolinos. En él se encuentran la Casa de la Cultura, el mercado, el Ayuntamiento, la Iglesia de Cristo Resucitado, etc.



Foto cedida por el Centro Internacional de Turismo de Andalucía. Turismo Andaluz.

- ✓ **Calle San Miguel:** Es punto de encuentro y calle comercial por excelencia, que no se debe dejar de visitar por su ambiente cosmopolita.
- ✓ **Pueblo Blanco:** Conjunto de callejuelas repletas de bares y restaurantes. El sabor auténtico de un pueblo andaluz en la Costa. Todo es típico y diferente.
- ✓ **Monumento al Pescador:** La vida de Torremolinos siempre ha estado vinculada al mar y sus hombres. Con este monumento se ha querido rendir un homenaje a los hombres que lo han dado todo por esta ciudad.
- ✓ **Museo de Cera de Londres:** Reproducciones en cera de personajes célebres.

COSTA DEL SOL: UN ENTORNO ÚNICO

Torremolinos se encuentra en el que se define como el destino más completo de Europa, la Costa del Sol, una zona caracterizada por sus 24 playas, magníficamente cuidadas, y con el privilegio climático de poderse bañar en ellas durante casi todo el año (la temperatura media del agua del mar es de 18°). Desde Nerja hasta Sotogrande, el visitante puede encontrar playas diferentes, con diferentes paisajes, aguas transparentes, arena gruesa, arena fina, chiringuitos modernos, sanitarios, duchas, deportes, hamacas, puestos de socorro, vigilantes... y banderas azules de Europa. Entre ellas se salpican nada menos que 11 puertos deportivos (entre ellos el más renombrado de Europa, Puerto Banús). Su belleza y sus marinas, diseñadas con estilos arquitectónicos del más puro sabor mediterráneo, atrae a los amantes de la náutica de Europa. Junto a los yates más lujosos del mundo, las más origi-

nales y modernas embarcaciones deportivas se alinean en los poblados muelles.

La oferta de diversiones en la Costa del Sol, tanto de día como de noche, es tan amplia que puede satisfacer al visitante más exigente. Todo el mundo puede pasarlo bien, en grupo, en familia, en pareja o en cualquier circunstancia. Especialmente sugerente resulta el mundo deslumbrante que se abre al final del día en toda la Costa. Bailar toda la noche, jugar a la ruleta en los casinos, acercarse a la esencia andaluza del flamenco o disfrutar con los conciertos de las grandes figuras de la música, todo ello es posible. Clubs, discotecas, terrazas, pubs, bares,... son algunas de las mil y una formas de divertirse en las refrescantes orillas del Mediterráneo.

Pero, la Costa del Sol no es solamente una continuidad de magníficas playas. La naturaleza ha dotado a esta zona de unos

GASTRONOMIA

Los platos típicos que no se debe dejar de degustar en Torremolinos son: los mariscos y el pescaíto frito (gambas, cigalas, almejas, navajas, salmonetes, jureles, pescadillas, espetones de sardinas, etc.), cuyo «templo mundial» dicen los entendidos está en el barrio mariner de La Carihuela; el gazpacho; la ensalada de pimientos y tomates asados; el «Alioli»; y las Tortas de Aceite (hechas en Torremolinos desde 1908).

COPAS Y MOVIDA

Torremolinos ofrece enormes posibilidades para la diversión. Pueblo Blanco, La Nogalera, Calle Casablanca, Avenida Carlota Alessandri, Avda. Palma de Mallorca, son algunos de los lugares de la movida de Torremolinos, entre los cuales se ofrece la

posibilidad de pasar la noche en casinos, asistir a espectáculos de variedades, teatros, conciertos, tabernas flamencas, discotecas, cafeterías con música en vivo y miles de terrazas donde tomar una copa tranquilamente, con buena música.

UNAS PLAYAS IDEALES

Durante todo el año es posible bañarse o tomar el sol tranquilamente en las playas de Torremolinos, pues el Mediterráneo proporciona un clima envidiable al litoral; la temperatura del agua oscila entre los 15 grados en invierno y los 22 grados de media, en verano. En las playas, por la tranquilidad de sus aguas, se puede practicar la vela, el windsurf, moto acuáti-

ca y toda clase de deportes náuticos y, además, pasear por sus finas arenas y por sus bien cuidados paseos marítimos. A la Playa del Bajondillo se le ha concedido recientemente la Bandera Azul y el Primer Premio de Embellecimiento de Playas de Andalucía. Otras playas son: la de los Álamos, de Playamar, de la Carihuela, de Montemar y la del Saltillo.



Foto cedida por el Centro Internacional de Turismo de Andalucía. Turismo Andaluz.

hermosos parajes que pueden sorprender al visitante. La belleza agreste e impresionante de los Montes de Málaga, de la Serranía de Ronda, de Sierra Blanca, de Sierra Bermeja o de la Sierra de las Nieves, verdaderas reservas ecológicas de la Andalucía Verde, sólo es comparable a la riqueza forestal de las zonas protegidas que cubren el entorno de la Costa.

Como auténticos balcones privilegiados desde los que se otea el horizonte azul del Mediterráneo, los montes que protegen el litoral muestran al visitante una exuberante variedad de la flora autóctona andaluza. El contacto con una forma de vida sana, la hospitalidad de los Pueblos Blancos, y el paisaje maravilloso han potenciado unas formas alternativas de turismo: el llamado turismo rural y el senderismo. Los

amantes de la naturaleza tienen también a su alcance en la Costa del Sol un paraíso agreste donde respirar un aire puro y oxigenante.

El glorioso pasado de Andalucía, en la que se asentaron las antiguas civilizaciones, ha dejado a la costa malagueña un testimonio imperecedero de ruinas y monumentos. Acinipo, en Ronda; Bobastro, junto a Abra; la Alcazaba y Gibralfaro, en Málaga, son bellos ejemplos, como lo son la ruta mudéjar de La Axarquía y los dólmenes de Menga o la figura del Efebo de Antequera. Museos (de Bellas Artes, de Artes Populares, Diocesano, etc.), la casa de Picasso, el Teatro Cervantes, iglesias antiguas o múltiples castillos son otros monumentos que completan la oferta cultural de la Costa del Sol.

Bajo el título «¿España ve bien?», el libro ha sido publicado en colaboración con la Sociedad Española de Oftalmología y PHARMACIA & UPJOHN

La ONCE edita el mayor estudio sobre la salud visual de los españoles

Tomando como base los datos recogidos durante la campaña «Prevención'98: Mira por tus ojos», en la que se realizaron más de 10.000 revisiones de la vista gratuitamente por todo el país, la ONCE ha editado el libro «¿España ve bien?», en cuya publicación han colaborado la Sociedad Española de Oftalmología y PHARMACIA & UPJOHN. Será enviado a los principales centros de investigación oftalmológica y universidades de Europa y Estados Unidos. Definido como «el mayor estudio realizado sobre la salud visual de los españoles», refleja, entre otros, los datos completos de filiación, antecedentes personales oculares, antecedentes familiares, alteraciones de la visión, examen ocular, agudeza visual, refracción subjetiva y objetiva (niños menores de 7 años), queratometría, presión ocular, biomicroscopia, exploración de fondo de ojo, gonioscopia y retinografía.

El libro fue presentado, en el transcurso de un acto celebrado el pasado 22 de julio en el Consejo General de la Organización Nacional de Ciegos Españoles (ONCE), por el presidente de la S.E.O., el Prof. Julián García Sánchez, como coordinador de la edición de la obra. En el mismo se recordó que «Prevención'98: Mira por tus ojos», la campaña que ha dado origen a este libro, fue una iniciativa de la ONCE, en colaboración con empresas del sector privado y de la S.E.O. y el Colegio Nacional de Ópticos y Optometristas, para concienciar a la sociedad española de la necesidad de velar por su salud visual. A lo largo de un año, una caravana que hacía las veces de consulta oftalmológica recorrió las ciudades más importantes y capitales de Comunidades Autónomas de España para revisar la vista gratuitamente, en un intento de hacer llegar el mensaje de que más vale prevenir. Algunas de las

personalidades participantes en la campaña fueron: Manuel Fraga, presidente de la Xunta de Galicia; Esperanza Aguirre, presidenta del Senado; Joan Clos, alcalde de Barcelona; Celia Villalobos, alcaldesa de Málaga; o los periodistas Ramón Sánchez Ocaña, María Escario, Fernando Onega o Pedro Piqueras.

Precisamente, el propio Julián García Sánchez explica en el prólogo del libro que el análisis de los miles de datos obtenidos de los reconocimientos efectuados en la campaña «Prevención'98: Mira por tus ojos» van a servir para entender mejor los problemas asistenciales que afectan a la población española y, al mismo tiempo, «nos permitirán poner en marcha algún mecanismo que facilite, si no resolverlos, al menos mitigarlos en un futuro próximo». Constató igualmente la necesidad de meditar «sobre la insuficiencia de las campañas informativas

acerca de las enfermedades generales que pueden causar ceguera; de los antecedentes familiares que han de ser tenidos en cuenta, así como la insuficiencia de la protocolización del seguimiento de determinados pacientes, que no hace saltar la alerta en el nivel de la Medicina Primaria con la precocidad suficiente que nos asegure una prevención con la máxima garantía de eficacia».

Respecto a las enseñanzas que se pueden obtener del análisis de la campaña, Julián García Sánchez apunta, por una parte, «el escaso crédito que para nuestros ciudadanos tiene la medicina oficial, cuando numerosos pacientes que están sometidos a tratamiento y a pesar de ser informados de que no es el objetivo de la campaña corroborar o modificar diagnósticos o tratamientos de otros médicos, exigen ser vistos por los especialistas del "autobús", haciendo ver que tienen más con-

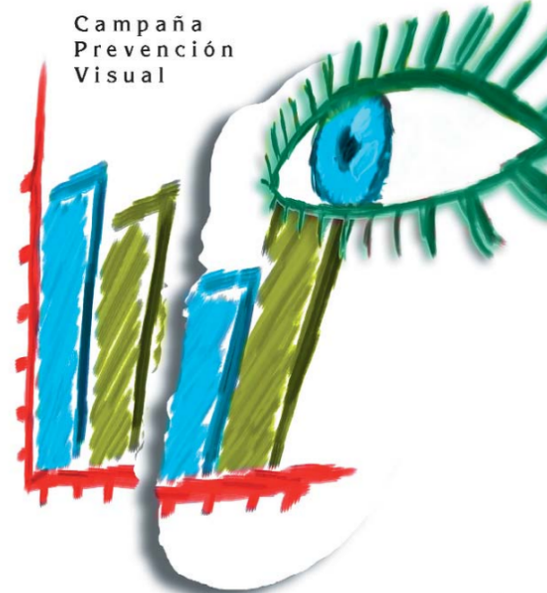
fianza en ellos, quizá por el hecho de estar avalados por la ONCE, que en los propios especialistas de sus ambulatorios o centros de salud».

Otra de las constataciones es que «sigue existiendo escasa conexión entre las autoridades sanitarias y el usuario, desaprovechándose las numerosas oportunidades que cotidianamente ofrecen los medios de comunicación de hacer llegar a ellos los consejos adecuados en cuanto a las medidas preventivas para llegar al diagnóstico precoz de aquellos procesos que suponen un alto riesgo de ceguera. También podemos aprender que no siempre se realizan a aquellos pacientes que lo requieren todas las exploraciones que por sus características jamás deberían ser obviadas y no considero válidas las disculpas de la sobrecarga asistencial o el exceso de trabajo y el tiempo mínimo que se dispone para cada caso».

PRINCIPALES CONCLUSIONES

- ✓ A la medicina preventiva oftalmológica le queda todavía un largo camino por recorrer (por ejemplo: parte de la población que acudió a la campaña nunca había sido vista previamente por un oftalmólogo).
- ✓ En la mayoría de los casos, el tiempo medio desde la última visita al oftalmólogo está en torno a los 4,5 años, mientras que al óptico se acerca a los 4 años. Únicamente una cuarta parte acudió al oftalmólogo o al óptico en el último año.
- ✓ Muchos pacientes que han recibido atención oftalmológica manifiestan que, al menos en la última visita, no se les exploró ni la presión intraocular ni el fondo del ojo.
- ✓ En la campaña se detectó un elevado número de hipermetropes, aunque en la práctica muchos de ellos no requieren corrección óptica hasta edades avanzadas. También fue elevado el número de miopes y se detectaron anisometropes. La población que no tiene algún tipo de defecto de refracción, aunque sea pequeño, es muy escasa (el 24% tiene una refracción entre 0,50 y -0,50 dioptrías).
- ✓ En la población estudiada, el astigmatismo contra la regla es el más frecuente, seguido del astigmatismo a favor de la regla. Hasta los 40 años el número de pacientes con astigmatismo a favor de la regla es superior, pero en las últimas décadas la inversión está muy clara.
- ✓ Durante la campaña se detectó un número de procesos patológicos, tanto del polo anterior como del polo posterior, que eran ignorados por el paciente. Dentro de ellos se incluyen casos de extrema gravedad, como un tumor cerebral y un melanoma corioideo.

¿ESPAÑA VE BIEN?



- ✓ Se ha prestado escasa atención, tanto por parte del óptico como del oftalmólogo, a los pacientes con antecedentes familiares de glaucoma.
- ✓ Se detectaron 95 casos con presión intraocular elevada (por lo tanto sospechosos de tener glaucoma) y que, pese a haber sido revisados previamente por un oftalmólogo, no se les había tomado la presión intraocular. Asimismo, a unos 50 pacientes que tenían una excavación papilar sospechosa de glaucoma no se les había explorado ni el fondo del ojo ni se determinó la presión intraocular en su última revisión oftalmológica.
- ✓ La información que reciben los diabéticos sobre la retinopatía es escasa. En la campaña se detectaron 48 casos de diversas formas de retinopatía diabética (15 de ellos en situación grave y 2 que desconocían que eran diabéticos han sido diagnosticados) y además se ha constatado que: hay un 15% de diabéticos que nunca ha visitado un oftalmólogo; solamente un 30% de ellos acudió a revisión en el último año; y hay un 36% que hace más de dos años que fue revisado por última vez.
- ✓ Hay que concienciar al oftalmólogo y al paciente de la conveniencia de estudiar el patrón hereditario de su proceso, que va a permitir hacer un diagnóstico precoz en fases asintomáticas de la enfermedad, identificar a los portadores, proporcionar consejo genético y/o hacer un diagnóstico prenatal y sentar las bases para la terapia génica futura.

INDO: CAMPAÑA INFORMATIVA DE PREVENCIÓN, CON BAYER Y AGFA, ANTE EL «ECLIPSE DEL MILENIO»

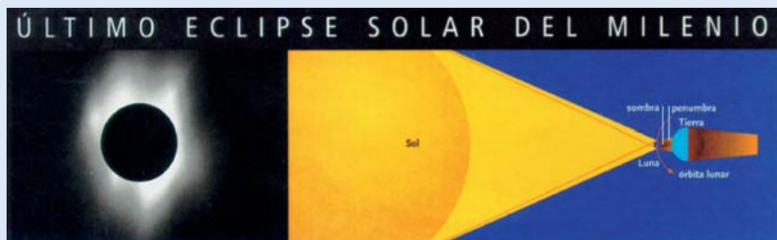
Con motivo del eclipse solar del pasado día 11 de agosto, INDO aunó esfuerzos con las empresas Agfa y Bayer para llevar a cabo una campaña de prevención conjunta dirigida a la población con el fin de evitar las lesiones oculares que podía producir la observación de un fenómeno de esta naturaleza sin la debida protección.

Con tal motivo, Bayer e INDO editaron un kit informativo en el que se incluía amplia información acerca de este fenómeno, junto con una serie de recomendaciones elaboradas por un equipo de especialistas oftalmólogos indicando cómo disfrutar del último eclipse solar, así como consejos para cuidar la vista y evitar lesiones que pudiesen llegar hasta la ceguera. A esta campaña se sumó asimismo Agfa, que suministró el filtro anexo en la publicación y que permitía mirar directamente al sol sin riesgo de dañar los ojos.

Esta iniciativa del Grupo Bayer en España partió con el fin de hacer un llamamiento a la población para evitar realizar imprudencias durante el último eclipse solar del milenio, y el primero total que ha tenido lugar en Europa durante el presente siglo. Por ello, el Área de Salud de esta empresa elaboró un decálogo de medidas preventivas a disposición de protección civil y del resto de la población.

Por su parte, INDO ha querido continuar con esta acción la serie de campañas que inició a partir de 1993 bajo el nombre genérico C.I.P.S. (Campaña INDO de Protección Solar) con el fin de concienciar a la gente de los peligros de la exposición al sol sin la adecuada protección.

El kit informativo, del que se editaron en su primera edición 10.000 ejemplares, tuvo una amplia divulgación por todo el territorio nacional. Además, se hizo llegar a 6.500 ópticas de toda España.



UN EFECTO DEL ECLIPSE SOLAR.- Por su evidente interés para el colectivo oftalmólogo, reproducimos la fotografía de una maculopatía solar tras exposición al eclipse solar de este año. Nuestro agradecimiento para *Gonzaga Garay Aramburu*, de Alicante, que amablemente nos ha hecho llegar la imagen para su publicación.

CIBA Visión obtiene la aprobación de la Unión Europea de Vitravene™, un nuevo tratamiento para la retinitis por CMV en pacientes con SIDA

NOVARTIS ha anunciado el 4 de agosto que su compañía de cuidado de la visión, CIBA Visión, ha obtenido la aprobación para comercializar en la Unión Europea Vitravene™ (fomivirsén), un nuevo medicamento para tratar una infección degenerativa denominada retinitis por citomegalovirus (CMV), que afecta a personas con SIDA y puede causar la ceguera. Vitravene usa un mecanismo «antisense» para inhibir la réplica viral y es el primer medicamento «antisense» aprobado para uso comercial. Los medicamentos «antisense» trabajan a nivel genético interrumpiendo el proceso de producción de las proteínas causantes de la enfermedad.

Según Luzi von Bidder, presidente de la Unidad de Negocio de Oftalmología de CIBA Visión, «Vitravene responde a la necesidad de un tratamiento seguro, efectivo

y bien tolerado para la retinitis por CMV. Su cómoda dosificación puede mejorar la calidad de vida de los pacientes con SIDA con retinitis por CMV».

Vitravene está disponible en Estados Unidos desde 1998 y fue aprobado en Brasil en junio de 1999. La presente aprobación de la Unión Europea es para el tratamiento local de la retinitis por CMV cuando otras terapias son consideradas inapropiadas o han resultado ineficaces.

CIBA Visión, con sede central en Atlanta, Georgia, EE.UU., es el líder mundial en investigación, desarrollo y fabricación de productos y servicios ópticos y oftálmicos que incluyen lentes de contacto, productos para el cuidado de las lentes y medicamentos oftálmicos. Los productos de CIBA Visión están disponibles en más de 70 países.

ESTUDIO PARA REDUCIR LOS CASOS DE RETINITIS EN SEROPOSITIVOS

«El riesgo que padecen los infectados por el VIH con defensas muy bajas (por debajo de 100 linfocitos CD4 por milímetro cúbico de sangre) de desarrollar retinitis por citomegalovirus, una enfermedad que puede desembocar en la ceguera, es aún alto, aunque los cócteles de fármacos lo han reducido de manera considerable. Si antes de los tratamientos antiretrovirales el 13% de este colectivo desarrollaba la enfermedad, ahora se han reducido al 6%», según ha explicado el jefe de la Unidad de Infecciosos del Hospital de Aránzazu, en San Sebastián, Julio Arrizabalaga, en un artículo que ha publicado el diario 'El País' en su edición del pasado 12 de julio.

En el mismo artículo se explica que Arrizabalaga ha coordinado un equipo integrado por médicos de 10 hospitales españoles «que ha comprobado que un sencillo análisis de sangre permitirá detectar quiénes tienen mayor riesgo de padecer retinitis y, por tanto, se les podrá poner un tratamiento antiviral para impedir que el virus se expanda y les provoque problemas en la vista».

«A los 172 pacientes seropositivos de los 10 centros sanitarios que participaron en la investigación —prosigue el artículo, citando a Arrizabalaga— se les hizo un análisis de sangre para medir la presencia del citomegalovirus que causa la retinitis. La investigación ha confirmado que el 38% de los que dieron positivo en el análisis desarrollaron retinitis en menos de un año. Entre los que dieron negativo, en cambio el riesgo se reduce al 2%. Para estos pacientes de mayor riesgo se recomienda una terapia preventiva durante un corto periodo de tiempo, teniendo en cuenta la influencia de la terapia antirretroviral en la desaparición del citomegalovirus».

El artículo concluye señalando que, según el jefe de la Unidad de Infecciosos del Hospital de Aránzazu, en San Sebastián, «un tratamiento de unos dos meses a base de un antiviral en pastillas bastará para evitar que se produzca la retinitis. Y permitirá que los seropositivos con las defensas muy bajas puedan preservar la vista en buenas condiciones».

Tendrá lugar en Madrid, el 19 y 20 de noviembre

Reunión Anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid

Con un denso programa científico, los días 19 y 20 de noviembre próximo se va a celebrar, en el Hotel Holiday Inn, la Reunión Anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid. Entre otras actividades, están previstas Mesas Redondas y Cursos sobre tres temas: «Glaucoma. Tratamiento», «Exoftalmos» y «Catarata».

La Reunión Anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid se abrirá, el día 19 y tras la preceptiva entrega de documentación, con una Mesa Redonda sobre «Glaucoma. Tratamiento», moderada por el Prof. Julián García Sánchez. Se iniciará a las 10,00 horas y está previsto se prolongue a lo largo de toda la mañana.

La tarde se iniciará, a las 16,00 horas, con un Curso sobre «Exoftalmos», que estará dirigido por el Dr. Pablo Zaragoza García. Paralelamente se desarrollará una sesión de Vídeos sobre «Catarata». A la finalización de ambos, y tras un pequeño descanso, están previstos: un nuevo Curso, éste sobre «Glaucoma. Tratamiento», dirigido por el Prof. Julián García Sánchez; y otra sesión de Vídeos, en este caso sobre «Exoftalmos». El primer día se completará con un Cocido Madrileño, ofrecido a todos los asistentes por gentileza de PHARMACIA & UPJOHN.



La segunda jornada de esta Reunión Anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid comenzará a primerísima hora de la mañana (a partir de las 8,00 horas) con un Curso sobre «Catarata», dirigido por el Prof. Alfredo Domínguez, y una sesión de Vídeos sobre «Glaucoma». Después de un pequeño receso, el grueso de la mañana (entre las 10,30 y 14,00 horas) estará conformado por una Mesa Redonda sobre «Exoftalmos», moderada por el Dr. Pablo Zaragoza García.

La tarde del día 20 contará con una Mesa Redonda sobre «Catarata», que tendrá como moderador al Prof. Alfredo Domínguez y que se desarrollará entre las 16,00 y las 19,30 horas. A partir de esta hora y hasta el momento de la Clausura tendrá lugar la Sesión Administrativa de la Sociedad Oftalmológica de Madrid, en la que está prevista la elección de su nueva Junta Directiva.

XVII Congreso de la Sociedad Española de Contactología y IV Congreso Hispano-Luso de Contactología (Madrid, 12 y 13 de noviembre)

Atención especial a la formación

Con una clara ambición práctica y el objetivo fundamental, reconocido por su organizador el Dr. José M.^a Aguilar Ortíz, de «anteponer el interés de los temas y la calidad de los participantes a cualquier otro afán», los días 12 y 13 de noviembre se van a celebrar en el Centro de Convenciones Mapfre, de Madrid, el XVII Congreso de la Sociedad Española de Contactología y IV Congreso Hispano-Luso de Contactología, así como el Curso Teórico-Práctico de Iniciación a la Contactología. Otro aspecto destacado de la convocatoria es la atención especial que se va a prestar a la formación en Contactología, tanto de oftalmólogos como de su personal auxiliar.

El programa científico consta de 3 conferencias sobre: «Queratoplastias y lentes de contacto», por el Dr. José Temprano (el día 12 a las 11,00 de la mañana); «Lentes de contacto y ordenadores», por la Dra. M.^a Teresa Dapena; y «La rehabilitación mediante lentes de contacto y otras ayudas visuales, en las miopías elevadas», por la Dra. Elvira Martín (ambas a partir de las 10,30 horas del día 13). La Comunicación Solicitada tratará sobre la «Patología palpebral y lentes de contacto», por el Dr. Pedro Fernández de la Fuente (el día 13, a las 11,30 horas).

Este año están previstas 2 mesas redondas: la primera, titulada «Lecciones Magistrales», se iniciará a las 12,00 horas del día 12 y tendrá como moderador al Dr. Salvador García Gómez y como panelistas a los Prof. Alfredo Domínguez, Juan Murube del Castillo y Julián García Sánchez; la segunda (ese mismo día, desde las 17,30 horas), sobre «Grandes maestros en la Contactología», contará con la participación de los Dres. Pedro Fernández de la Fuente, Gustavo Leoz, José Luis Munoa y el Prof. Juan Murube del Castillo, actuando como moderador el Prof. José M.^a Aguilar y desarrollando la presentación el Prof. Julián García Sánchez.



El 12 de noviembre, paralelamente al Congreso, tendrá lugar el Curso Teórico-Práctico de Iniciación a la Contactología. Por la mañana, y desde las 09,00 h. hasta las 13,00 h., se impartirá el Curso Teórico, dirigido por los Dres. Jaime Campello y M.^a Carmen Montero. Se tratarán diversos temas como: recuerdo anatómico-fisiológico, características de los diversos tipos de lentillas, datos técnicos para la adaptación, ventajas e inconvenientes de las lentes de contacto, mantenimiento de las lentillas, complicaciones, etc. Por la tarde, y desde las 16,00 h. hasta las 19,00 h., tendrá lugar el Curso Práctico, con la colaboración de los Dres. Juan Donate y Julio Ortega. En él se procederá a adaptar los diversos tipos de lentes de contacto existentes, a pacientes, con discusión de cada caso.

Dos bloques de Comunicaciones Libres (a primera hora de la mañana y de la tarde del día 12), una Conferencia de VISTAKON sobre «Lentes de contacto para presbicia» (a partir de las 10.30 horas del día 13) y la Conferencia Portuguesa (previa tanto a la Sesión Administrativa —ejecutiva— como a la Clausura) completarán el Congreso.

Telescopio Miniaturizado Implantable

Una nueva opción para la DMS

por Sean Charles

Seattle.— Los resultados preliminares obtenidos con un nuevo dispositivo médico telescópico miniaturizado sugieren que puede ser muy beneficioso para pacientes cuidadosamente seleccionados que padezcan de Degeneración Macular Senil (DMS). En el congreso anual de la Sociedad Americana de Cataratas y Cirugía Refractiva, el creador del dispositivo, Dr. Isaac Lipshitz, de Yehud, Israel, analizó los resultados de una prueba sobre su eficacia, que se está llevando a cabo a escala internacional.

«El Telescopio Miniaturizado Implantable (IMT™) consta de un telescopio 3X. El dispositivo se implanta en un ojo a fin de proveer visión central, mientras el ojo no implantado continúa suministrando la visión periférica», declaró el Dr. Lipshitz, Director Médico de Visión-Care Ophthalmic Technologies Ltd., Yehud, Israel.

RESULTADOS DE LOS ESTUDIOS CLÍNICOS

Actualmente se está realizando un estudio internacional sobre el telescopio implantable en el que participan varias instituciones. Los criterios de selección de los pacientes incluyen la presencia de degeneración macular senil «seca» no neovascular en ambos ojos o bien la DMS en estadio de cicatriz, edad de más de 60 años, agudeza visual de no más de 20/200 en ninguno de los ojos y ausencia de cualquier otra patología ocular, con la excepción de cataratas. Los

pacientes deben estar también dispuestos y en condiciones de participar en la ejercitación para poca visión a continuación de la intervención quirúrgica.

Hasta marzo de 1999, habían recibido el implante 14 pacientes con DMS, potencialmente videntes, con una edad promedio de 75 años, y un seguimiento promedio de 2,5 meses. El 91% de los pacientes informó de una mejoría en la capacidad de ver TV, mientras que el 75% informó que había mejorado su orientación en la mesa tras la operación. Más aún, el 66% percibió una mejor capacidad de lectura y el 64% declaró ser capaz de reconocer rostros mejor que antes. En el postoperatorio, se aconsejó a todos los pacientes recibir instrucciones de ejercitación y apoyo de un especialista en poca visión. El Dr. Lipshitz señaló que también se aconseja hacer una evaluación psicológica antes de la operación.

El especialista mencionó que el telescopio implantable ofrece varias ventajas respecto de las opciones actuales. A diferencia de los dispositivos externos, no hay movimiento relativo entre el ojo y el telescopio. El telescopio se mueve con los movimientos naturales del ojo, lo cual facilita la lectura. El nuevo dispositivo es también más cómodo y mejora el aspecto.

UNA SOLA MEDIDA PARA TODOS

«Se trata de un diseño caracterizado por una sola

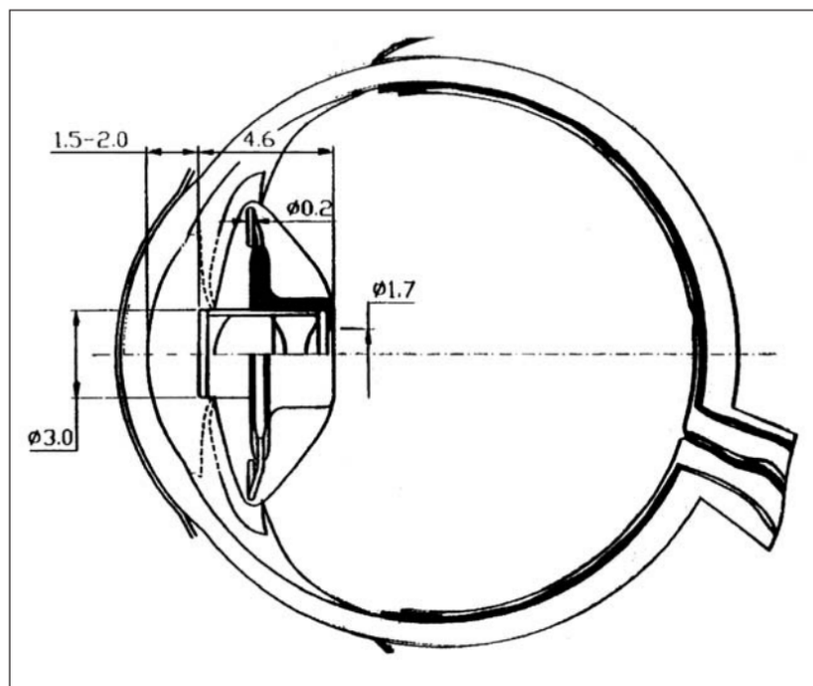
medida que se adapta a todos. Si la degeneración macular empeora después de implantar el dispositivo, el aumento puede modificarse agregando un bajo poder de aumento (+1.00 o +2.00 D) y gafas para lograr un cambio considerable en el aumento. Las gafas pueden brindar hasta 8X de aumento», declaró el Dr. Lipshitz a EuroTimes.

El experto continuó: «En los estudios clínicos, ningún ojo resultó dañado por la implantación del dispositivo. Una dificultad transitoria experimentada por los pacientes es habituarse a la mayor velocidad de los objetos en el campo visual. No obstante, todos los pacientes se adaptaron perfectamente a los pocos días de la ope-

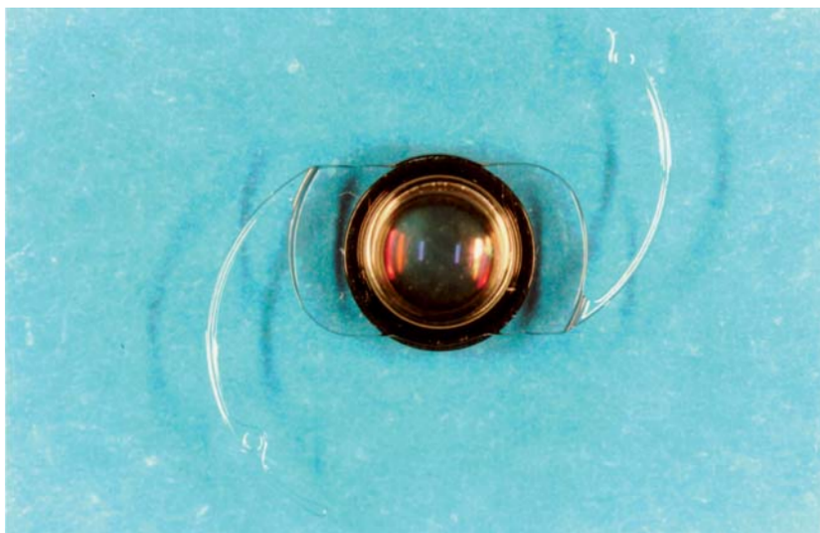
ración. Dada la dificultad para refractar pacientes después de la intervención quirúrgica, VisionCare ha desarrollado una ecuación para ayudar a resolver este problema. Una posible opacificación post capsular es también motivo de preocupación, pero en los nuevos modelos la periferia del dispositivo portador es transparente, lo que permite realizar tratamientos con láser YAG, de ser necesario».

ES FUNDAMENTAL SELECCIONAR CORRECTAMENTE A LOS PACIENTES

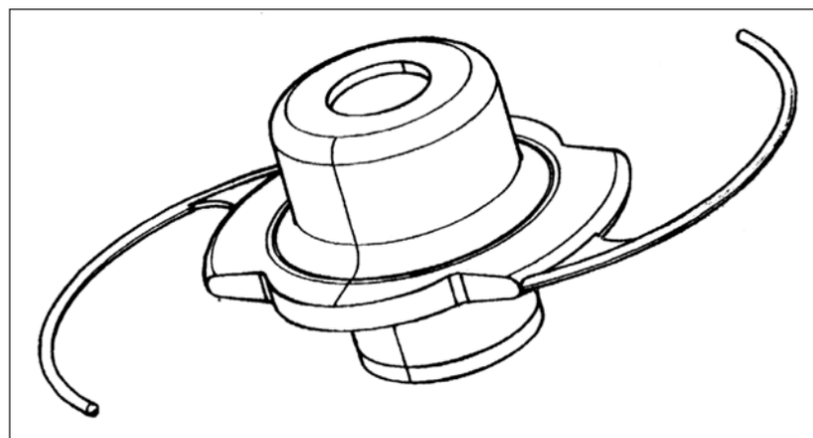
Hasta ahora, los mejores resultados se observaron en



Corte transversal esquemático del telescopio miniaturizado implantable, colocado en posición.



Vista del Telescopio Miniaturizado Implantable IMT™.



Representación esquemática del IMT™ con las lazadas tipo C modificadas.

una paciente alemana de 72 años. Su visión de distancia era de 20-400 antes de la operación y su visión de cerca era de 20-200. Tras el implante del telescopio miniaturizado, su visión de lejos mejoró a 20-75 y su visión de cerca a 20-40. Ella está ya en condiciones de volver a leer una de sus revistas favoritas: Der Spiegel.

Los primeros casos ayudaron a recalcar la importancia de la selección de pacientes. Por ejemplo, cuando el ojo no corregido tenía mejor agudeza visual que el implantado, a los

El IMT™ mide 4,4 mm de longitud y 3,2 mm de diámetro con el foco a 50 cm. La visión de lejos se logra usando gafas de poca graduación negativa (-1,00 o -2,00 D) y la de cerca con gafas de poca graduación positiva (+1,00 o +2,00 D). La lente está herméticamente encerrada en un cilindro de vidrio con tres burbujas de aire internas para lograr una máxima refracción.

El telescopio está contenido en un dispositivo portador hecho de PMMA, que mide 7,00 mm por 4,75 mm. La longitud total del dispositivo es de 13,5 mm. Dos lazadas tipo C modificadas facilitan la fijación en la bolsa. El dispositivo

pesa 46,1 mg en solución acuosa y las burbujas de aire incluidas en el diseño facilitan la flotación. Este peso es casi igual al de cuatro IOL y está bien sostenido por la bolsa capsular.

El procedimiento quirúrgico en sí se realiza aplicando anestesia local y dura unos 20 minutos. El dispositivo se implanta en la bolsa a través de una inserción en el límbico mediante una incisión de 120 a 150 grados de tamaño. Una vez implantado, se retrae contra la cámara posterior y al mismo tiempo sobresale levemente hacia adelante, a través de la pupila, para estabilizarse, explicó el Dr. Lipshitz.

Sobre la base de estos éxitos preliminares, VisionCare está desarrollando productos afines, entre ellos un telescopio miniaturizado implantable con foco de lejos. Los telescopios miniaturizados para retinitis pigmentada y glaucoma se encuentran también en vías de desarrollo.

El telescopio miniaturizado implantable está homologado por las normas ISO. Se espera obtener la aprobación de la CE en unos tres meses y el proceso de registro con la FDA de los EE.UU. se iniciará hacia fines de 1999, declaró el experto a EuroTimes.

“

**Es mejor seleccionar
pacientes con
agudeza visual
similar en ambos
ojos, de 20/100
o peor**

**I. LIPSHITZ MD
(ISRAEL)**

“

pacientes les resultaba difícil apreciar las ventajas del dispositivo.

El Dr. Lipshitz declaró: «Hemos aprendido que es mejor seleccionar pacientes con una agudeza visual similar en ambos ojos, 20-100 o peor. Además, es importante informarle al paciente que adaptarse al nuevo implante toma su tiempo. Transcurridas de cuatro a seis semanas, la mayoría de los pacientes percibe que la función visual ha mejorado».

Antes de comenzar los estudios en ojos videntes, los investigadores realizaron estudios en ojos ciegos, en los que evaluaron la seguridad del dispositivo y confirmaron que funcionaba bien en términos de estabilización, centralización y prevención de inclinación. Estos estudios generaron varios cambios en el diseño, entre ellos un acortamiento del telescopio dentro del dispositivo para asegurar una mayor distancia entre éste y el endotelio de la córnea. Es interesante mencionar que la visión postoperatoria de cuatro de los nueve participantes en el estudio de seguridad resultó suficiente para ver TV.

Se celebró en El Escorial (Madrid), organizado por la ONCE en colaboración con la Fundación de la Universidad Complutense de Madrid



Curso sobre «Los grandes avances contra la ceguera»

Con el fin de promover la investigación como bien social por su contribución a la mejora de la calidad de vida de los ciegos y deficientes visuales, la Organización Nacional de Ciegos Españoles (ONCE), en colaboración con la Fundación de la Universidad Complutense de Madrid, ha organizado, del 26 al 30 de julio pasado, en El Escorial (Madrid), el curso «Los grandes avances contra la ceguera». En el mismo participaron algunos de los más eminentes investigadores en los campos de la Biotecnología, Medicina, Oftalmología y otras disciplinas, que analizaron y evaluaron los avances conseguidos a nivel internacional en la lucha contra la ceguera.

El Curso tuvo como director a Carlos Cortés, Director del Departamento de Oftalmología del Hospital Gregorio Marañón (Madrid), y como secretario a Pedro García Barreno, Secretario del Instituto de España y miembro de la Real Academia de Ciencias Exactas.

En su primera jornada, el 26 de julio, el Curso se abrió con unas palabras de presentación a cargo de José María Arroyo, Presidente del Consejo General de la ONCE, y Carlos Cortés, a las que siguió la conferencia inaugural, pronunciada por Ángel Martín Municio, Presidente de la Real Academia de Ciencias. Ya por la tarde de este mismo día, tuvieron lugar las intervenciones de Nuria Blau, de la Fundación Bosch Gimpera, de Barcelona, y 2.º Premio ONCE de I+D, sobre «Lingüística computacional: acceso de los invidentes a los sistemas de información»; y Stephen Brewster, del Computing Service Department de la University of Glasgow y 1.º Premio ONCE de I+D, sobre «Sistemas de visualización para ciegos».

La mañana del 27 de julio estuvo configurada por conferencias de Carlos Belmonte, Catedrático de Fisiología de la Universidad Miguel Hernández de Alicante y 2.º Premio ONCE de I+D, sobre «Fisiopatología del dolor»; y Manuel Jiménez Amaya, Profesor Titular de Oftalmología de la Universidad de Navarra, sobre «Vías neuroanatómicas de la visión». Por la tarde se celebró una mesa redonda en la que participaron ambos conferenciantes, Carlos Cortés y Pedro García Barreno.

En la mañana del 28 de julio se abordó el tema «Neuroprotectores: regeneración retiniana», por Manuel Vidal-Sanz, Catedrático de Oftalmología Experimental de la Universidad de Murcia, y Pedro Villa, Profesor Titular de Oftalmología de la Universidad de Alcalá de Henares (Madrid). La tarde de ese mismo día se abrió con una mesa redonda en la que tomaron parte los dos ponentes de la mañana, Carlos Cortés y Alfonso Arias, Profesor Titular de Oftalmología de la Universidad Rey Juan Carlos (Madrid). Posteriormente, Julián García Sánchez, presidente de la S.E.O. y Catedrático de Oftalmología de la Universidad Complutense de Madrid, habló en su intervención de «Glaucoma: campaña de prevención de la ceguera».

Dos conferencias protagonizaron la mañana del 29 de julio. La primera estuvo a cargo de Eduardo Fernández, de la Universidad Miguel Hernández y 2.º Premio ONCE de I+D, sobre «Neuroprótesis visuales y plasticidad neuronal». La segunda, centrada en el tema «Trasplante de células retinianas», correspondió a Amparo Navea, del Departamento de Oftalmología del Hospital de la Fe (Valencia). Ambos participaron, junto a Carlos Cortés, en la mesa redonda que se celebró la tarde de ese mismo día, que se completó con una conferen-

cia, bajo el título «Tiflotecnología», a cargo de Bernabé Martínez, director de la Unidad Tiflotécnica de la ONCE.

Finalmente, en la mañana del 30 de julio, tuvo lugar la conferencia de clausura, protagonizada por Samuel

Rodríguez Fontecha, asesor de la Presidencia de la ONCE y senador por Zamora.

Los cursos se desarrollarán entre octubre de este año y junio del 2000

Programa Docente de Post-Grado del Institut Universitari Barraquer

Bajo la Dirección del Prof. Joaquín Barraquer y del Dr. Rafael I. Barraquer, y en colaboración con la Universitat Autònoma de Barcelona, el Institut Universitari Barraquer ha dado a conocer su Programa Docente de Postgrado. Los distintos Cursos, todos ellos dirigidos a oftalmólogos y licenciados en Medicina y Cirugía, tendrán lugar entre octubre de este año y junio del 2000.

El Programa se estructura en tres bloques. El primero comprende Cursos de Doctorado sobre: Complicaciones en la microcirugía del Segmento Anterior; Técnicas combinadas en microcirugía del Segmento Anterior; y Patología y cirugía de la mácula. El objetivo de los tres es poner al día los aspectos básicos, indicaciones, técnicas, resultados y complicaciones de las distintas áreas de la microcirugía ocular. Los cursos se componen de lecciones y de sesiones quirúrgicas. Las primeras se desarrollarán en el Auditorium I y II del Instituto Barraquer, de forma intensiva (viernes y sábado). Las sesiones quirúrgicas permiten seguir las intervenciones en directo a través de las cúpulas transparentes de los quirófanos del Centro de Oftalmología Barraquer. Los detalles microquirúrgicos serán al mismo tiempo televisados y comentados por el cirujano. Cada Curso tendrá 3 créditos de valor académico y su matriculación se realizará en la Facultad de Medicina de la Universitat Autònoma de Barcelona.

El segundo bloque está configurado por Cursos Intensivos de: Contactología clínica; Avances en cirugía ocular: Técnicas combinadas; Prevención y tratamiento de las complicaciones en la cirugía de la córnea, catarata y glaucoma; Diagnóstico y tratamiento actual de la retinopatía diabética; y Diagnóstico y tratamiento de las afecciones de la mácula. El objetivo es profundizar en aspectos concretos del diagnóstico, del tratamiento y técnicas quirúrgicas de determinadas Áreas de la Oftalmología. En colaboración con el Centro de Oftalmología Barraquer, podrán acceder a las sesiones quirúrgicas desde las cúpulas transparentes de los quirófanos, desarrollando así un programa complementario de elevado contenido práctico. Las sesiones teóricas, con la participación del profesorado del Instituto Barraquer y de otros prestigiosos especialistas invitados, se llevarán a cabo de forma intensiva (viernes tarde y sábado), en el Auditorium del Instituto. Los Cursos —cuya matriculación se realizará en el Institut Universitari Barraquer, con un importe de 25.000 pesetas— darán la posibilidad de obtener un certificado de Asistencia de la Universitat Autònoma de Barcelona.

En el tercer bloque se informa del Avance de Programación de los Cursos Master 2000-2002. Con un valor académico de 70 créditos cada uno (a los facultativos que finalicen satisfactoriamente el Master se les entregará además el Título docente correspondiente por parte de la Universitat Autònoma de Barcelona) y duración de octubre del 2000 a junio del 2002, están convocados Master en Patología y Cirugía del Segmento Anterior del Globo Ocular y Master en Patología y Cirugía del Segmento Posterior del Globo Ocular. El programa Master se destina pues, en cada una de sus modalidades, a la revisión completa y puesta al día en el diagnóstico y tratamiento de los trastornos del Segmento Anterior y

Posterior del Globo Ocular. Los Cursos se dividen en una serie de asignaturas de programación teórica, y una parte práctica complementada con la realización de un trabajo de investigación. El importe de cada

Master es de 300.000 pesetas y la inscripción y matrícula se realizará entre el 15 de mayo y el 15 de septiembre del 2000. Las plazas son limitadas.



Concedido por la Joint Commission International Accreditation y la Fundació Avedis Donabedian

Instituto Oftalmológico de Alicante, reconocimiento internacional por su calidad sanitaria

El Instituto Oftalmológico de Alicante es, desde el pasado 8 de julio, la primera clínica oftalmológica privada de Europa y el primer centro sanitario ambulatorio de España que ha obtenido el Certificado de Acreditación por la Calidad para centros sanitarios concedido por la Joint Commission International Accreditation y la Fundació Avedis Donabedian. Con esta distinción se ofrece la posibilidad, a los centros sanitarios interesados, de acreditarse de acuerdo con los estándares y sistemas de evaluación de la Joint Commission on Accreditation of Healthcare Organizations, creada en 1951 en Estados Unidos, donde en la actualidad más de 19.000 centros cuentan con su acreditación como ejemplo de su apuesta por el máximo nivel de calidad y, por tanto, por la mejor atención posible a los pacientes.

«Con la consecución de esta acreditación, el Instituto Oftalmológico de Alicante ha querido apostar por consolidar en nuestra institución una cultura interna e integral por la calidad. Nuestro interés es que el paciente sea el principal beneficiado de esta apuesta». Con estas palabras resumió José M.^a Martínez, director gerente del Instituto Oftalmológico de Alicante, la trascendencia del Certificado de Acreditación por la Calidad para centros sanitarios que la Joint Commission International Accreditation y la Fundació Avedis Donabedian han concedido a esta institución sanitaria, y que le fue formalmente entregado el pasado 8 de julio en Barcelona, en el marco del World Symposium on Accreditation, que reunió a más de 300 especialistas de todo el mundo en el tema de la acreditación de

centros sanitarios. Acompañó a José M.^a Martínez el doctor Marciano Gómez, director general de Atención Especializada de la Consellería de Sanidad de la Generalitat Valenciana.

El Instituto Oftalmológico de Alicante ha sido la primera clínica oftalmológica privada de Europa que ha sido distinguida con dicha acreditación y es además el primer centro sanitario ambulatorio que lo obtiene en España. No obstante, detrás de este reconocimiento se esconden más de dos años de trabajo desde que el Instituto decidió iniciar todo el proceso exigido para la consecución de este certificado, que está considerado como el más prestigioso en el terreno de la acreditación sanitaria y que, como reconoce José M.^a Martínez, «debe ser el mejor ejemplo del esfuerzo del Instituto Oftalmológico

de Alicante por prestar a sus pacientes unos servicios que puedan considerarse de excelentes, dentro de lo establecido por los parámetros de la calidad total».

CALIDAD Y MEJORA DE LA ASISTENCIA SANITARIA

El programa de acreditación de la Joint Commission on Accreditation y la Fundació Avedis Donabedian ofrece la posibilidad a los centros sanitarios interesados de acreditarse de acuerdo con los estándares y sistemas de evaluación de la Joint Commission on Accreditation of Healthcare Organizations, creada en 1951 en Estados Unidos, donde en la actualidad más de 19.000 centros cuentan con su acreditación, «hasta el extremo —explica William Jacott, presidente del

Consejo de Comisionados— de que en este país los hospitales y demás centros sanitarios tienen como una de sus principales prioridades la obtención de este certificado, como ejemplo de su esfuerzo por mostrar al exterior su nivel de calidad que, en resumen, desemboca en la

“

**La acreditación,
que consiste
en otorgar
un certificado
al centro que cumpla
con los requisitos
de calidad
establecidos,
refleja el compromiso
de la entidad
distinguida
por la calidad total,
la mejora continua y,
en suma,
la excelencia
de la institución**

“

mejor atención posible a los pacientes».

El programa de la Joint Commission International Accreditation y la Fundació Avedis Donabedian, concedido al Instituto Oftalmológico de Alicante, pretende como último objetivo la consecución del primer sistema internacional de calidad para centros sanitarios global y válido en todo el mundo y que es el reflejo del interés que se comprueba en los últimos años por la calidad y la mejora de la asistencia sanitaria.



De izquierda a derecha: Lluís Bohigas, director de la Fundació Avedis Donabedian; William Jacott, presidente del Consejo de Comisionados de la Joint Commission; José M.^a Martínez, director gerente de Instituto Oftalmológico de Alicante; Antonio Pérez Rielo, director general del Hospital Costa del Sol (la otra entidad española distinguida con el Certificado este año); y Alvar Net, presidente de la Fundació Avedis Donabedian.

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
INTERNATIONAL AGENCY FOR THE PREVENTION OF BLINDNESS (IAPB) 6th ASSEMBLY	Beijing (China), del 5 al 10 de Septiembre, 1999	Información: Secretary General, IAPB. L.V. Prasad Eye Institute L.V. Prasad Marg, Banjara Hills. Hyderabad 500 034 INDIA Tfno.: 91 40 215389. Fax: 91 40 248272 E-mail: IAPB@lvpeye.stph.net
XVIIIth CONGRESS OF THE ESCRS	Viena, del 5 al 8 de Septiembre, 1999	Información: ESCRS. 10, Hagan Court, Lad Lane. Dublin 2 (Irlanda) Tfno.: 353 1 661 8904. Fax: 353 1 678 5047 E-mail: escrs@agenda-comm.ie
6th KMSG INTERNATIONAL CONGRESS	Porto (Portugal), del 10 al 11 de Septiembre, 1999	Información: KMSG International Congress Rua Gonçalo Cristovão, 347, 5.º. 4000-270 Porto (Portugal) Tfnos.: 351 2 200 69 28 y 351 2 200 69 33. Fax: 351 2 200 69 40
17th MEETING OF THE EUROPEAN SOCIETY OF OPHTHALMIC PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY (ESOPRS)	Estambul, del 16 al 18 de Septiembre, 1999	Información: Secretaría VIP TOURISM Ugur Munch Cad. 34/2 GOP 06700 Ankara - Turquía Fax: 90 312 447 61 86 E-mail: http://www.ESOPRS.COM Información en España: Dr. P. F. de la Fuente Tfno.: 948 27 06 50. Fax: 948 26 42 10
75 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA	Torremolinos (Málaga), del 22 al 26 de Septiembre, 1999	Información: Facultad de Medicina. Colonia Sta. Inés, s/n. 29071 Málaga Prof. José Manuel García Campos
XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ERGOFTALMOLÓGICA ESPAÑOLA	Torremolinos (Málaga), 24 y 25 de Septiembre, 1999	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 80 35 y 91 544 58 79. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
X REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA PLÁSTICA OCULAR Y ORBITARIA (SECPOR)	Torremolinos (Málaga), 25 y 26 de Septiembre, 1999	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 80 35 y 91 544 58 79. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD CASTELLANO-LEONESA	Palencia, 9 de Octubre, 1999	Información: Dr. Miguel Casado González Tfno.: 979 74 00 30 de 10 a 14 horas
2.º CURSO DE REFRACCIÓN OCULAR PARA RESIDENTES DE OFTALMOLOGÍA Sede: Instituto Oftalmológico (H.G.U. Gregorio Marañón)	Madrid, 15 y 16 de Octubre, 1999	Información: Dr. Julio Ortega Usobiaga Tfno.: 91 586 73 07
9.º CONGRESO DE LA SOCIEDAD CATALANO-BALEAR DE GERIATRÍA Y GERONTOLOGÍA	Palma de Mallorca, del 21 al 23 de Octubre, 1999	Información: Catalana de Congressos i Serveis Sant Pere Mitjà, 17. 08003 Barcelona Tfno.: 93 319 09 55. Fax: 93 319 18 53
XXII CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN PANAMERICANA DE OFTALMOLOGÍA Y 103 REUNIÓN ANUAL DE LA ACADEMIA AMERICANA DE OFTALMOLOGÍA	Orlando, del 24 al 28 de Octubre, 1999	American Academy of Ophthalmology. Meeting and Exhibits Divison P.O. Box 7424. San Francisco, CA 94120-7424, U.S.A. Tfno.: 1 415 561 8500. Fax: 1 415 561 8576
CONGRESO DE LA SOCIEDAD DE FOTÓGRAFOS OFTÁLMICOS EN CONJUNTO CON EL INSTITUTO BASCOM PALMER	Miami, 28 y 29 de Octubre, 1999	Información: Ditte Jacobsen Hess, CRA Directora de Fotografía Bascom Palmer Eye Institute 900 NW 17th Street Miami, Florida 33136, U.S.A. Tfno.: 1 305 326 6053. Fax: 1 305 326 6084 E-mail: dhess@bpei.med.miami.edu
XXI CURSO INTERAMERICANO DE OFTALMOLOGÍA CLÍNICA	Miami, del 30 de Oct. al 2 de Nov., 1999	Información: Bascom Palmer Eye Institute R. Bondar 900 NW 17th Street. Miami, Florida 33136, U.S.A. Tfno.: 1 305 326 6110. Fax: 1 305 326 6417

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
XVII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CONTACTOLOGÍA Y IV CONGRESO HISPANO-LUSO DE CONTACTOLOGÍA	Madrid, 12 y 13 de Noviembre, 1999	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 80 35 y 91 544 58 79. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN EN CONTACTOLOGÍA	Santander, 18 y 19 de Noviembre, 1999	Información: VISTAKON Tfno.: 91 722 84 12
X CONGRESO ANUAL DE LA SOCIEDAD ARAGONESA DE OFTALMOLOGÍA	Zaragoza, 19 y 20 de Noviembre, 1999	Información: Dr. D. Carlos Brito Presidente de la Sociedad Tfno.: 976 39 51 26
REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD OFTALMOLÓGICA DE MADRID	Madrid, 19 y 20 de Noviembre, 1999	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 80 35 y 91 544 58 79. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
30 CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN CATALANA DE OFTALMOLOGÍA	Barcelona, del 25 al 27 de Noviembre, 1999	Información: Secretaría General: Catalana de Congressos i Serveis Sant Pere Mitjà, 17. 08003 Barcelona Tfno.: 93 19 09 55. Fax: 93 19 18 53 E-mail: catcongressos@minorisa.es
VII CURSO BÁSICO DE ESTRABOLOGÍA Instituto Dexeus	Barcelona, del 3 al 5 de Febrero, 2000	Información: Srta. Carmen Perosanz Tfno.: 93 418 67 89
3rd INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ON OCULAR PHARMACOLOGY AND PHARMACEUTICAL (ISOPP)	Lisboa, del 10 al 13 de Febrero, 2000	Información: The Secretariat/ISOPP Kenes, Organizers of Congresses and Tours Ltd. Tfno.: 972 3 514 0000. Fax: 972 3 5175674 E-mail: ocph@kenes.com
XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA OCULAR IMPLANTO REFRACTIVA (SECOIR)	Madrid, del 22 al 25 de Marzo, 2000	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º. 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 80 35 y 91 544 58 79. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
VI CONGRESO INTERNACIONAL DE CATARATA Y CIRUGÍA REFRACTIVA	Río de Janeiro, del 1 al 4 de Abril, 2000	Información: LK Assesoria e Promoções Rua General Argolo, 113 - São Cristovão 20921-390 Rio de Janeiro (Brasil) Tfno.: 55 21 5809297. Fax: 55 21 5896751 E-mail: lk@antares.com.br
III SIMPOSIO INTERNACIONAL DE OCULOPLÁSTICA Y ÓRBITA Organiza: Dr. José V. Pérez Moreiras Dra. M.ª Consuelo Prada Sánchez	Santiago de Compostela, Mayo, 2000	Información: CYEX Congresos C/. Horreo, 19 bajo 15702 Santiago de Compostela Tfno.: 981 55 57 20. Fax: 981 55 57 23 E-mail: congresos@cyex.es.
AMERICAN SOCIETY OF CATARACT & REFRACTIVE SURGERY (ASCRS)	Boston, del 20 al 24 de Mayo, 2000	Información: American Society of Cataract & Refractive Surgery Meetings Department 4000 Legato Road, Suite 850 Fairfax. Virginia 22033-9925. U.S.A. Tfno.: 1 703 591 2220. Fax: 1 703 591 0614
CONGRESO CONJUNTO DE LA ASOCIACIÓN EUROPEA DE ESTRABISMO Y LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESTRABOLOGÍA	Barcelona, del 15 al 17 de Septiembre, 2000	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º. 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 80 35 y 91 544 58 79. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
76 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA	Madrid, 4-8 de Octubre, 2000	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º. 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 80 35 y 91 544 58 79. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
XXIXth INTERNATIONAL CONGRESS OF OPHTHALMOLOGY	Sidney, del 21 al 26 de Abril del 2002	Información: ICMS Australasia Pty Ltd GPO Box 2609 Sydney NSW 2001. Australia Tfno.: 61 2 9241 1478. Fax: 61 2 9251 3552 E-mail: ophthal@icmsaust.com.au