



INFORMACION OFTALMOLOGICA

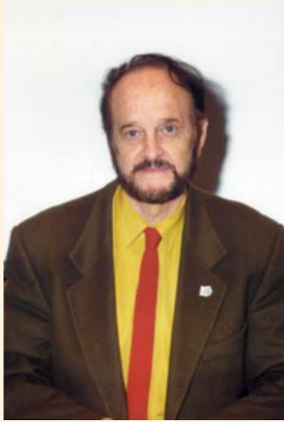
PUBLICACIÓN DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 7 • NÚMERO - 1 • ENERO - FEBRERO - 2000

Palacio de Congresos de Madrid (22-25 de marzo)

15 Congreso de la SECOIR

La Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva (SECOIR) va a celebrar su 15 Congreso entre el 22 y 25 de marzo, en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Madrid. El Programa científico, preparado con los nombres más destacados de la Oftalmología española y diversas personalidades internacionales, es denso y presenta un gran atractivo.

Como explica el presidente del Comité Organizador, el Prof. Juan Murube del Castillo, en un



artículo escrito para este periódico, el Congreso permitirá analizar «la problemática más candente de la especialidad».

Por ejemplo, tres de los temas de mayor desarrollo serán: el LASIK, la cirugía de catarata y la recuperación de la Anímetropía. En conjunto, están previstos 16 cursos de formación, 4 conferencias, 3 mesas redondas, 53 vídeos, 51 comunicaciones libres y 19 comunicaciones en panel.

(páginas 3-4)

3er Curso de la Sociedad Española de Retina y Vítreo y XIII Reunión del GEMU

Con una elevada participación —más de 500 especialistas y numerosos invitados nacionales y extranjeros— y bajo la Presidencia del Dr. Gonzalo Corcóstegui Guraña, el 26 de febrero se celebró en las modernas instalaciones del Palacio de Congresos Euskalduna, de Bilbao, el 3er Curso de la Sociedad Española de Retina y Vítreo. La convocatoria se caracterizó asimismo por su alto nivel, manifestado en las cuatro interesantísimas sesiones desarrolladas y en el anima-

do debate final. El 4.º Curso de la Sociedad Española de Retina y Vítreo se celebrará el próximo año en Madrid.

Un día antes también en el Palacio de Congresos Euskalduna, tuvo lugar la XIII Reunión del GEMU (Grupo Español Multicéntrico de Uveítis), organizada por los Dres. Juan A. de la Colina y Manuel Díaz Llopis y patrocinada por ALCONCUSI, en la que participaron 600 especialistas.

(páginas 7-8)

Symposium Internacional de Segmento Anterior, organizado por el Departamento de Oftalmología de la Fundación Hospital Alcorcón

Los retos de la Oftalmología en el 2000

Presentado de forma oficial por el Ministro de Sanidad y Consumo, José Manuel Romay Beccaría, los días 28 y 29 de enero pasado tuvo lugar, en Madrid, la primera reunión científica organizada por el Servicio de Oftalmología de la Fundación Hospital Alcorcón, bajo la dirección del Dr. Alfonso Arias Puente. Este Symposium Internacional de Segmento Anterior, con el epígrafe de «Los retos de la Oftalmología en el 2000», consiguió congregar



a prestigiosos conferenciantes nacionales e internacionales y a más de 600 oftalmólogos de toda España. La convocatoria, patrocinada por los laboratorios ALLERGAN, permitió, por un lado, hacer balance de los últimos logros alcanzados en el diagnóstico y tratamiento de la patología del segmento anterior del ojo y, por otro, identificar y definir los retos que los oftalmólogos van a tener que afrontar en los próximos años.

(páginas 10-14)

SUMARIO

	Pág.
● Noticia: «La Terapia Fotodinámica con Visudyne constituye la única esperanza en el tratamiento de la DMAE»	6
● Tribuna: «Publicidad sucia en los inicios del Siglo»	16
● Noticia: «ESSILOR: Resultados satisfactorios»	19
● XIII Curso de Iniciación a la Oftalmología	20
Nueva Aula del Departamento de Formación de ALCONCUSI	20
● Curso de Ciencias Básicas en Oftalmología	23
● Primera Reunión del Grupo de Actualización en Temas Oftalmológicos (G.A.T.O.)	24
● III Simposio Internacional de Oculoplástica y Órbita	26-27
● Noticias: «BIO 2000», nueva publicación de NOVARTIS	28
Nombramientos del Prof. Jorge L. Alió	28
● Calendario de Congresos	30-31



Tendrá lugar entre el 22 y el 25 de marzo, en el Palacio de Congresos de Madrid

15 Congreso de la SECOIR

La Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva (SECOIR) va a celebrar este año su 15 Congreso entre el 22 y 25 de marzo, en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Madrid. El Programa científico —elaborado con los nombres más destacados de la Oftalmología española y diversas personalidades internacionales— es denso y atractivo, recogiendo la problemática más candente de la especialidad. Por ejemplo, tres de los temas de mayor desarrollo serán: el LASIK, la cirugía de catarata y la recuperación de la AnfimetroPIA. En conjunto, están previstos 16 cursos de formación, 4 conferencias, 3 mesas redondas, 53 vídeos, 51 comunicaciones libres y 19 comunicaciones en panel.

por el Prof. Dr. Juan Murube del Castillo

Presidente del Comité Organizador del 15 Congreso de la SECOIR

Un año más, se reúnen las 3 partes principales que contribuyen al progreso de la deuteroespecialidad de Cirugía Refractiva. Por un lado, los que practican esta parcela de la Oftalmología, los cuales, tras haber enriquecido su experiencia con un año más de práctica, imaginación y lucha desde el pasado congreso que organizara el Dr. Cristóbal en Zaragoza, vienen ahora a verter sus conocimientos en forma de cursos, conferencias, comunicaciones, paneles y vídeos, o simplemente de participación en las discusiones de las sesiones o en conversaciones de pasillos. Por otro lado, las casas comerciales, que muestran el hoy del instrumental, tras el que hay un enorme esfuerzo de investigación de ingeniería, frecuentemente superior al esfuerzo clínico. Finalmente, los que vienen a aprender, entre los que están mezclados los mismos que vienen a enseñar, con los que vienen a ponerse al día o a iniciarse en la cirugía refractiva.

Contamos en el programa elaborado con los mejores nombres de la Oftalmología española, y a ellos vienen a sumar su esfuerzo personas como William de la Peña, de EE.UU.; José Antonio Ruiz, de Colombia; Enrique Suárez Cabrera, de Venezuela; y otras varias personalidades internacionales.

EL PROGRAMA CIENTÍFICO se inicia con 16 cursos de formación, y se sigue de 4 conferencias (Dres. de la Peña, Suárez, Fernández-Vega y Ruiz), 3 mesas redondas sobre anfimetroPIA, cataratas congénitas y complicaciones del LASIK, 53 vídeos, 51 comunicaciones libres y 19 comunicaciones en panel.

Los TEMAS cubren la problemática más candente de la especialidad. El LASIK ocupa el mayor número de comunicaciones, y dentro de él se abordan temas de indicaciones y contraindicaciones, de métodos diagnósticos, de instrumental, de variantes de técnicas quirúrgicas y de complicaciones. Las LIOs fáquicas precrystalinianas y de cámara anterior despiertan también un interés crecien-

te. No faltan aportaciones sobre cirugía refractiva incisional relajante, termoqueratoplastias, y otras.

RECUPERACIÓN DE LA ANFIMETROPIA

El tema de la cirugía de CATARATA sigue en número de comunicaciones, que van desde la EEC y la facoemulsificación, a las cirugías combinadas. Se presentan numerosos casos con dificultades especiales, como catarata blanca, desinserción zonular,

facultad de enfocar para lejos y cerca. En España hay unos 10 millones de presbitas a los que se trata de hacer prescindir de ayudas ópticas externas con métodos de monovisión, con métodos bifocales o con métodos progresivos. Se presentan las técnicas quirúrgicas de cirugía corneal aditiva o subtractiva, y de cirugía escleral supraciliar, y, junto a ellas, la experiencia con las LIOs bi o multifocales.

Los Drs. Asís y Soler introducen una nueva normativa en los vídeos que se presenten a con-

cuya entrega se realizará en la Sesión Administrativa; además contarán con una suscripción gratuita a los Highlights of Ophthalmology del Prof. Boyd, de Panamá.

LA OFTALMOCARRERA COMO NOVEDAD

En el programa no científico, destacamos, por ser la primera vez que se hace, la OFTALMOCARRERA, una carrera pedestre el primer día de Congreso a las 7:30 de la mañana, en la que pueden tomar parte todos los que de

“

Habrá una nueva normativa en los vídeos que se presenten a concurso de calificación. Se distribuirán tres variedades de premios: para vídeos de innovación, didácticos y artísticos

“

te. No faltan aportaciones sobre cirugía refractiva incisional relajante, termoqueratoplastias, y otras. Son varias las comunicaciones sobre tinción capsular. Especial importancia se da a las complicaciones y su resolución.

Se dedica gran parte del programa a la recuperación de la ANFIMETROPIA, es decir, la



curso de calificación. Se distribuirán tres variedades de premios: para vídeos de innovación, didácticos y artísticos. Los vídeos ganadores recibirán su premio correspondiente, patrocinados por ALCONCUSÍ y

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

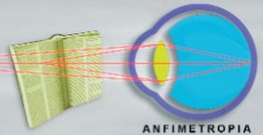
COLABORACIÓN TEXTOS:

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.



CARACTERÍSTICAS DEL PROGRAMA CIENTÍFICO

- ✓ Se han previsto:
 - 16 cursos de formación.
 - 4 conferencias (Dres. de la Peña, Suárez, Fernández-Vega y Ruiz).
 - 3 mesas redondas sobre anfibmetropía, cataratas congénitas y complicaciones del LASIK.
 - 53 vídeos.
 - 51 comunicaciones libres.
 - 19 comunicaciones en panel.
- ✓ El LASIK ocupa el mayor número de comunicaciones, y dentro de él se abordan temas de: indicaciones y contraindicaciones, de métodos diagnósticos, de instrumental, de variantes de técnicas quirúrgicas y de complicaciones. También se hablará de las LIOs fáquicas precrystalinianas y de cámara anterior.
- ✓ No faltarán aportaciones sobre cirugía refractiva incisional relajante, termoqueratoplastias, y otras.
- ✓ El tema de la cirugía de catarata sigue en número de comunicaciones, que van desde la EEC y la facoemulsificación, a las cirugías combinadas. Se presentarán asimismo numerosos casos con dificultades especiales, como catarata blanca, desinserción zonular, pupila pequeña, etc.
- ✓ También habrá varias comunicaciones sobre tinción capsular, dándose especial importancia a las complicaciones y su resolución.
- ✓ Otra parte importante del programa se dedica a la recuperación de la anfibmetropía; al respecto se presentarán las técnicas quirúrgicas de cirugía corneal aditiva o subtractiva, y de cirugía escleral supraciliar, y, junto a ellas, la experiencia con las LIOs bi o multifocales.

una forma u otra participan en el Congreso. Anunciamos que hemos tenido que cambiar el itinerario previsto, porque con el programa ya impreso, el Ayuntamiento de Madrid ha decidido preservar el Retiro de todos los actos deportivos, empezando por el multitudinario Marathon anual de Madrid y terminando por el más modesto, que es nuestra OFTALMOCARRERA. La sponsorización de este acto se ha ofrecido este año a los Laboratorios ALLERGAN. Como otros actos deportivos y lúdicos, cabe señalar el Abierto de Golf, y el Trofeo de Mus «Quico Palomar», ambos patrocinados por ALCONCUSÍ. Finalmente, se han preparado dos excursiones opcionales al Madrid de los Austrias y a Aranjuez y Chinchón.

Esperamos que nadie se sienta defraudado de este Congreso, para el que no se ha escatimado esfuerzo ni imaginación. Personalmente, debo agradecer la ayuda en su organización a la

Junta Directiva de la SECOIR, que ha transmitido su experiencia en pasados Congresos; al resto del Comité Organizador,

que ha aportado su iniciativa y su trabajo; a las Casas Comerciales, que en todo momento han colaborado en dar eficacia científica

al Congreso; y a la Secretaría Administrativa, que ha vertido su conocimiento, su saber hacer y su entusiasmo.

“

El programa se ha elaborado con los mejores nombres de la Oftalmología española, y a ellos vienen a sumar su esfuerzo personas como William de la Peña, de EE.UU.; José Antonio Ruiz, de Colombia; Enrique Suárez Cabrera, de Venezuela; y varias personalidades internacionales más

“

Según se ha puesto de manifiesto en el 3^{er} Curso de Retina y Vítreo, celebrado en Bilbao

La Terapia Fotodinámica con Visudyne constituye la única esperanza en el tratamiento de la DMAE



Un nuevo tratamiento para la degeneración macular asociada a la edad (DMAE), la terapia fotodinámica con Visudyne, se perfila como la única esperanza para las personas afectadas por esta enfermedad. Así se ha puesto de manifiesto en el 3^{er} Curso de Retina y Vítreo, celebrado a finales de febrero en Bilbao y en el que han participado más de 500 oftalmólogos. Este novedoso tratamiento, que combina la administración de un fármaco intravenoso con la utilización de un láser de baja intensidad, ha demostrado que puede frenar el avance de la forma húmeda de la degeneración macular asociada a la edad.

La DMAE húmeda o exudativa es una de las causas principales de pérdida visual severa e irreversible en personas mayores de 65 años. Se caracteriza por la formación de unos vasos sanguíneos anormales que encharcan la zona de la mácula del ojo causando pérdidas rápidas y graves de visión que pueden dañar de modo irreversible la función del ojo afectado. En la actualidad, se desconoce la causa por la que aparecen estas lesiones, por lo que aún no existe un tratamiento que prevenga dicha patología. Por ello, los esfuerzos médicos se han centrado en la búsqueda de diferentes métodos para localizar las lesiones en estadios precoces y un tratamiento para frenarlas.

NO DAÑA LA ZONA CIRCUNDANTE

La terapia fotodinámica con Visudyne permite ocluir los vasos sanguíneos anómalos por una serie de reacciones fotoquímicas. Para ello se emplea un fármaco fotosensible (se activa con la luz), que se acumula preferentemente en esos capilares anómalos. La posterior aplicación de un haz de luz de un láser no térmico y de baja intensidad sobre la zona afectada de la mácula consigue cerrarlos.

El tratamiento que hasta ahora se perfilaba como el más eficaz para el tratamiento de la DMAE era la fotocoagulación convencional, en la que se emplea la luz de un láser térmico que se aplica directamente en la zona dañada de la retina. Sin embargo, y pese a su efectividad cerrando los vasos anómalos sanguíneos no deseados, con esta terapia se dañan indefectiblemente las estructuras adyacentes de la retina, dejando permanentemente un punto ciego en el ojo del paciente.

La gran ventaja de la terapia fotodinámica es que cierra de forma selectiva los vasos sanguíneos anormales sin deteriorar las zonas retinianas circundantes. Por tanto, ni la agudeza visual, ni la función central de la retina se ven afectadas negativamente.

CÓMO ACTÚA.

FASES DEL PROCEDIMIENTO

Otra ventaja con la que cuenta este nuevo tratamiento es la rapidez con la que se aplica y, por tanto, la premura con la que

actúa. De hecho, la terapia se puede realizar en la consulta de un especialista y resulta completamente indolora para el enfermo. El procedimiento a seguir consta de dos partes:

— Primero se administra el fármaco fotosensible (Visudyne[®], verteporfino inyectable) por vía intravenosa. Este medicamento se distribuye por todo el organismo acumulándose de forma selectiva en los vasos sanguíneos anómalos.

— Transcurrido un período de tiempo establecido (quince minutos desde el inicio de la infusión), se aplica la luz del láser acalórico sobre la zona lesionada de la retina. La exposición del fármaco a la luz induce un proceso fotoquímico que termina provocando el cierre de los vasos anormales de la zona tratada. Ni el fármaco ni el láser producen efecto alguno aplicados por separado.

La terapia fotodinámica con Visudyne ya ha sido aprobada en Suiza el pasado mes de diciembre y está pendiente de su autorización en la Unión Europea, América del Norte, Australia, Canadá, Holanda, Islandia y Nueva Zelanda. En nuestro país, este tratamiento se empezó a aplicar en diez centros de reconocido prestigio a nivel internacional. Actualmente, ya son más de 20, repartidos por toda la geografía española, los centros que aplican la terapia fotodinámica con Visudyne en uso compasivo. El Ministerio de Sanidad español autoriza su importación y permite su uso de forma previa a la autorización oficial ya que se considera imprescindible porque no existe ningún tratamiento para frenar la DMAE.

DATOS DE SEGURIDAD

La tolerabilidad de este tratamiento es alta y apenas se han

descrito efectos adversos graves. No obstante, es importante tener en cuenta una serie de precauciones con el fin de evitar reacciones fotosensibles en las personas tratadas.

Así, y teniendo en cuenta que el medicamento empleado se activa con la luz, es importante que los pacientes protejan sus ojos con gafas oscuras de alta protección. También han de resguardar su piel del sol directa o lámparas potentes durante uno o dos días después de ser tratados, tiempo que tarda el medicamento en ser metabolizado por el hígado y excretado totalmente por la bilis.

En los primeros estudios clínicos realizados con Visudyne, los resultados demostraron que esta terapia preserva la visión en un número estadísticamente significativo de pacientes que padecen la forma húmeda de la degeneración macular asociada a la edad, la primera causa de ceguera legal en las personas mayores de 65 años. Los prometedores resultados de los estudios resaltan que la terapia fotodinámica con Visudyne puede detener la progresión de esta enfermedad, ya que las características de este tratamiento limitan el daño que se produce en la retina. Además, no hay que olvidar que no resta visión en los ojos que ya hayan sido dañados significativamente por la DMAE.

Estos estudios clínicos, en los que participaron más de 600 pacientes de 22 centros de América del Norte y Europa, evidenciaron que los pacientes tratados con este nuevo fármaco tuvieron un 34 por ciento más de probabilidad de tener una visión estable (definida como una pérdida menor de visión), o de mejorar su visión comparados con el grupo de pacientes a los que se administró placebo en los primeros doce meses de seguimiento. El

61 por ciento de los pacientes tratados con Visudyne mantuvo una visión estable o la mejoró frente el 46 por ciento de los que tomaron placebo. Estos resultados son estadísticamente significativos (p<.001).

Los resultados también indicaron que la terapia con Visudyne fue bien tolerada, ya que menos del 2 por ciento de los pacientes abandonaron el estudio por efectos adversos asociados potencialmente al tratamiento. La mayoría de estos efectos secundarios se dieron en un número similar de pacientes de ambos grupos, los que siguieron el tratamiento y los que tomaron placebo. Entre los efectos que se produjeron en los pacientes tratados con Visudyne están las reacciones alérgicas en la zona de la inyección, visión distorsionada transitoria, y reacciones fotosensibles que se resolvieron por sí solas y que surgieron durante las primeras 24 horas después de aplicarse el tratamiento.

Actualmente, se están desarrollando estudios adicionales sobre este tratamiento. El objetivo es valorar la seguridad y la eficacia de la terapia con Visudyne en pacientes que se encuentran en los primeros estadios de la forma húmeda de la DMAE, así como en aquellos que se encuentran en un estado similar de pérdida visual pero causado por una miopía severa conocida como miopía patológica.

“

Los resultados de los estudios han demostrado que esta terapia puede frenar la progresión de la DMAE en su forma húmeda y preservar la visión de estos pacientes

“

PROCEDIMIENTO DE ADMINISTRACIÓN: 2 PASOS

- ✓ **Primer paso:** Se administra el fármaco fotosensible (Visudyne[®], verteporfino inyectable) por vía intravenosa. Este medicamento se distribuye por todo el organismo acumulándose de forma selectiva en los vasos sanguíneos anómalos.
- ✓ **Segundo paso:** Transcurrido un período de tiempo establecido (15 minutos desde el inicio de la infusión), se aplica la luz del láser acalórico sobre la zona lesionada de la retina. La exposición del fármaco a la luz induce un proceso fotoquímico que termina provocando el cierre de los vasos anormales de la zona tratada. Ni el fármaco ni el láser producen efecto alguno aplicados por separado.

Se celebró en Bilbao, con un excelente nivel y una gran asistencia

3.º Curso de la Sociedad Española de Retina y Vítreo

Más de 500 especialistas y numerosos invitados nacionales y extranjeros asistieron al 3.º Curso de la Sociedad Española de Retina y Vítreo, cuyas sesiones científicas se desarrollaron el 26 de febrero en las modernas instalaciones del Palacio de Congresos Euskalduna, bajo la Presidencia del Dr. Gonzalo Corcóstegui Guraya. La convocatoria estuvo conformada por cuatro interesantísimas sesiones y un debate final, en el que se registró una viva participación. El 4.º Curso de la Sociedad Española de Retina y Vítreo, el próximo año, se celebrará en Madrid.

Bajo la Presidencia del Dr. Gonzalo Corcóstegui Guraya, se ha celebrado en Bilbao, el día 26 de febrero de 2000, el 3.º Curso de la Sociedad Española de Retina y Vítreo.

Con la presencia de más de 500 especialistas y numerosos invitados nacionales y extranjeros, las sesiones científicas se desarrollaron en el recientemente inaugurado Palacio de Congresos Euskalduna.

Dicho curso fue precedido la víspera por una cena en el marco incomparable del Museo Guggenheim.

La primera sesión fue la interactiva, en la que se presentaron diferentes casos clínicos que fueron procesados por todos los asistentes.

Los temas que se trataron en la segunda sesión estuvieron relacionados con la tracción vítreo retiniana, que fue presidida por el Dr. F. Marín, moderando la misma el Dr. Borja Corcóstegui Guraya.

El Dr. B. McCuen —University Eye Center, Durham— habló de la utilización de la banda de silicona en los traumatismos oculares, que afectaban al polo posterior, y del uso del aceite en la cirugía del agujero macular.

El Dr. H. Lewis —Cleveland, Ohio— expuso su experiencia y resultados en la cirugía del edema macular del diabético, y tras ello el Dr. J.C. Pastor describió las complicaciones derivadas del uso del aceite de silicona intraocular. Cerró la sesión el Dr. M. Blumenkranz -Stanford, California- presentando los conceptos actuales de la tracción vítreo macular.

La siguiente sesión trató sobre instrumentos y técnicas, estando presidida por el Dr. J. López Garrido y moderada por la Dra.

Marta Suárez Figueroa.

El Dr. F. Koch —University Frankfurt (Germany)— presentó la valoración de los diferentes dispositivos intravítreos, así como las posibilidades de la endoscopia de alta resolución en la cirugía subretiniana.

También se presentó un nuevo instrumento de corte para dicha cirugía, por el Dr. M. Blumenkranz, así como los innovadores ensayos quirúrgicos realizados en la retinosis por el Dr. B. McCuen.

La sesión se cerró con la exposición del Dr. J. Arumí sobre la disección de la adventicia en la obstrucción venosa de rama.

DEGENERACIÓN MACULAR SENIL

Tras el almuerzo se continuó con la cuarta sesión, que versó sobre la degeneración macular senil y su tratamiento por la terapia de fotodinámica. Presidió la mesa el Dr. F. Gómez Ulla, siendo moderada por el Dr. C. Mateo.

En primer lugar, el Dr. A. Regueras expuso su experiencia en la cirugía de las membranas subretinianas, seguido por el Dr. Koch, que valoró los resultados de las inyecciones intravítreas de



Dr. Gonzalo Corcóstegui Guraya.

tPA, en las hemorragias subretinianas.

Este tema fue abordado seguidamente por el Dr. H. Lewis, que presentó asimismo su nueva técnica personal de traslocación macular.

El Dr. J. Monés desarrolló su experiencia con el VERTEPORFIN, en la terapia fotodinámica, cerrando la sesión el Dr. M. Blumenkranz, con las nuevas líneas de la investigación en este tipo de

terapia.

Tras ello hubo un debate entre todos los ponentes, que revistió gran interés, por la viva participación de todos ellos.

El Congreso se cerró con un resumen del mismo y las palabras del presidente del Curso, Dr. Gonzalo Corcóstegui Guraya, que convocó a todos los presentes a su asistencia, el próximo año 2001, al Congreso de Madrid.

“

El 4.º Curso de la Sociedad Española de Retina y Vítreo se celebrará en el 2001 en Madrid

“



Vista de la sala durante una de las intervenciones.



El Curso fue precedido la víspera con una cena en el marco incomparable del conocido Museo Guggenheim.

XIII Reunión del GEMU

El 25 de febrero tuvo lugar la XIII Reunión del GEMU (Grupo Español Multicéntrico de Uveítis) en el Palacio de Congresos Euskalduna de Bilbao. La reunión, organizada por los Dres. Juan A. Durán de la Colina y Manuel Díaz Llopis, y patrocinada por ALCONCUSÍ, alcanzó una asistencia de 600 especialistas, que abarrotaron las sesiones de mañana y tarde.

En la sesión de mañana, y como es tradicional en esta reunión, se presentaron casos clínicos de uveítis con unos temas prioritarios: 1) uveítis y córnea, 2) pruebas diagnósticas, 3) uveítis y neurooftalmología y 4) vasculitis retinianas. De un total de 42 presentaciones, la mayoría correspondían a los dos últimos temas, destacando los que asociaban esclerosis múltiple a inflamación intraocular y los relativos a vasculitis en el síndrome antifosfolípido primario.



Prof. Juan A. Durán de la Colina.

Intercalando a las presentaciones de casos, se hicieron revisiones sobre los mismos temas. La Dra. Anna Bruix del Hospital Sant Pau de Barcelona, expuso «La degeneración corneal calcárea», haciendo hincapié en los aspectos terapéuticos y sus dificultades. El Dr. Juan José Zarranz, Catedrático de Neurología de la Universidad del País Vasco, resumió los avances más significativos en «Esclerosis múltiple», con especial enfoque hacia los factores pronósticos y terapéuticos, así como la importancia de las manifestaciones oftalmológicas en esta enfermedad. El Dr. Antonio Segura, del Hospital Valle de Hebrón en Barcelona, presentó las novedades acerca del «Síndrome antifosfolípido primario».

La sesión de tarde se inició con la mesa redonda: «Pruebas diagnósticas en uveítis», que, con la moderación del Dr. Díaz Llopis, tuvo como participantes a los Dres. Antonio Segura, Alfredo Adán, Maite Sáinz de la Maza, José Luis Olea, Juan Cano, Melchor Álvarez de Món y Jose Manuel Benítez del Castillo. Se discutió en especial la aportación de las analíticas al diagnóstico y tratamiento del paciente. Se trató de una sesión muy animada y polémica, en la que se puso en entredicho la necesidad de los estudios HLA y su valor en el manejo de la enfermedad. También hubo aspectos polémicos en el valor del Mantoux y de otras pruebas pero, en líneas generales, se llegó a conclusiones de interés práctico indudable.



ALCONCUSÍ prestó una inestimable colaboración en esta XIII Reunión.

artritis reumatoidea juvenil» hizo una exposición con el mismo alarde didáctico y claro que en sus libros, transmitiendo su enorme experiencia clínica sobre el tema. No se centró solamente en el manejo de la uveítis en estos pacientes, sino que incluyó las complicaciones principales: la catarata y el glaucoma secundarios.

A pesar de lo denso del programa, la reunión se ajustó al horario previsto. Más tarde, y en colaboración con la Sociedad Española de Retina y Vítreo, tuvo lugar un cocktail en el marco incomparable del Museo Guggenheim.

Los organizadores del GEMU quieren agradecer a ALCONCUSÍ su inestimable colaboración en esta XIII Reunión.

Symposium Internacional de Segmento Anterior, organizado por el Departamento de Oftalmología de la Fundación Hospital Alcorcón y patrocinado por ALLERGAN

Los retos de la Oftalmología en el 2000

Los días 28 y 29 de enero pasado se ha celebrado, en Madrid, la primera reunión científica organizada por el Servicio de Oftalmología de la Fundación Hospital Alcorcón, bajo la dirección del Dr. Alfonso Arias Puente. Este Symposium Internacional de Segmento Anterior, con el epígrafe de «Los retos de la Oftalmología en el 2000», consiguió congregarse a prestigiosos conferenciantes nacionales e internacionales y a más de 600 oftalmólogos de toda España en las magníficas instalaciones del Hotel Palace. La reunión, que se caracterizó por un denso y a la vez interesante programa científico, tanto en los temas tratados como en los ponentes invitados, estuvo patrocinada por los laboratorios ALLERGAN S.A.E., que prestaron todo el apoyo necesario para que pudiera desarrollarse en las mejores condiciones.

Los objetivos de la convocatoria fueron, por un lado, hacer balance de los últimos logros alcanzados en el diagnóstico y tratamiento de la patología del segmento anterior del ojo y por otro, identificar y definir los retos que los oftalmólogos van a tener que afrontar en los próximos años. Para este propósito, el año 2000 brinda la oportunidad de servir a la vez de estación de llegada y de punto de partida para el futuro.

El Symposium fue presentado de forma oficial por el Ministro de Sanidad y Consumo, José Manuel Romay Beccaría, acompañado por el Presidente de la Sociedad Española de Oftalmología, Prof. Alfredo Domínguez Collazo, el Director de la Fundación Hospital Alcorcón, Nicolás Pombo Liria, y por el Director del Symposium, Dr. Alfonso Arias Puente.

Desde el punto de vista científico, la reunión estuvo dividida en tres



Aspecto de la Sala durante la intervención del Ministro de Sanidad y Consumo, J. M. Romay Beccaría, a quien acompañan en la Mesa Presidencial, de Izda. a Dcha., el Prof. A. Domínguez Collazo; Nicolás Pombo Liria; y el Dr. Alfonso Arias Puente



De Izda. a Dcha.: Dr. A. Quintaus Rodríguez; Prof. M. Sánchez Salorio; Dr. A. Arias Puente; D. N. Pombo Liria; Excm. Sr. Ministro de Sanidad y Consumo, J.M. Romay Beccaría; Prof. A. Domínguez Collazo y el Dr. S. Valor García.

partes bien diferenciadas: Superficie Ocular, Glaucoma y Catarata, dedicando el viernes y sábado, respectivamente, a tratar los temas más candentes de cada una de ellas.

En el apartado de Superficie Ocular se trataron los principales avances en patología palpebral e iatrogenia de la superficie ocular a cargo del Dr. Benítez del Castillo y de la Dra. Balado, respectivamente. El Prof. Murube del Castillo presentó lo último en cirugía humidificante ocular, señalando los logros conseguidos hasta el momento, y el Prof. Durán de la Colina hizo lo propio acerca de las queratoprotésis. Uno de los temas abordados desde diferentes puntos de vista fue el de las queratoplastias, con ponencias a cargo del Dr. Güell y el Dr. Belmonte, así como la Conferencia del Prof. Scorsetti, catedrático de Oftalmología de la Universidad del Salvador de Buenos Aires,

“

En el apartado de Superficie Ocular se trataron los principales avances en patología palpebral e iatrogenia de la superficie ocular

“

sobre «Los procedimientos alternativos a la queratoplastia penetrante», donde abordó las diferentes técnicas quirúrgicas para estos casos.

Dentro de este primer apartado dedicado a Superficie Ocular, la Dra. Rodríguez Ares moderó una Mesa Redonda donde se trató en profundidad uno de los temas más atractivos y prometedores, como es el del Transplante de la Membrana Amniótica. Fueron mostrando su experiencia en el procedimiento los panelistas: Prof. Sánchez Salorio, Prof. Murube del Castillo, Prof. Scorsetti y Dr. Gris, señalando que «la placenta mejora la cicatrización y la neovascularización del segmento anterior del ojo debido a que



Mesa Redonda de «Trasplante de membrana amniótica. De Izda. a Dcha.: Dr. O. Gris; Dra. T. Rodríguez Ares; Prof. D. Scorsetti; Prof. J. Murube del Castillo y el Prof. M. Sánchez Salorio. Moderadora: Dra. T. Rodríguez Ares.

produce una serie de sustancias y factores que pueden mejorar todos estos procesos».

El Prof. Sánchez Salorio destacó que las indicaciones actuales de este transplante se cen-

tran en los distintos tipos de alteraciones oculares que afectan a la superficie ocular de difi-

“

Los objetivos de la convocatoria fueron, por un lado, hacer balance de los últimos logros alcanzados en el diagnóstico y tratamiento de la patología del segmento anterior del ojo y por otro, identificar y definir los retos que los oftalmólogos van a tener que afrontar en los próximos años

“

“

El Symposium fue presentado de forma oficial por el Ministro de Sanidad y Consumo, José Manuel Romay Beccaria, acompañado por el Presidente de la S.E.O., Prof. Alfredo Domínguez Collazo, el Director de la Fundación Hospital Alcorcón, Nicolás Pombo Liria, y por el Director del Symposium, Dr. Alfonso Arias Puentes



Participantes en la Mesa Redonda «Cirugía no perforante del glaucoma». De Izda. a Dcha.: Dr. E. Vila Muscarell; Dr. A. Arias Puentes; Dr. C. Vergés Roger; Prof. M. Sánchez Salorio; Dr. J. González Tomás, y el Dr. A. Mannelli.

cil curación y con alta tasa de recidiva.

GLAUCOMA Y CATARATA

La segunda parte estuvo íntegramente dedicada a Glauco-

ma, siendo tratados en primer lugar todos aquellos aspectos referentes al diagnóstico objetivo y funcional, con presentaciones a cargo del Prof. García Sánchez, Prof. González de la Rosa, Dra. Carrasco Font y Dr. Verges Roger, evaluando en

conjunto, según frase de uno de los ponentes, los «espejismos y realidades» de estas exploraciones. A la hora de abordar el tratamiento médico, el Prof. Honrubia analizó el estado actual de la neuroprotección en el glaucoma y sus posibilidades

“



Dr. Virgilio Centurion. Conferencia «Explantado de LIOs, causas y consecuencias».



Prof. D. Scorsetti. Conferencia «Queratoplastias atípicas».

terapéuticas. El Dr. Urcelay hizo lo mismo respecto al tratamiento farmacológico del glaucoma.

La Mesa Redonda de Glaucoma, moderada por el Dr. Arias Puente, planteó y discutió el papel de la Cirugía No Perforante del Glaucoma, donde los panelistas —Prof. Sánchez Salorio, Dr. Vila Mascarell, Dr. González Tomás, Dr. González Vidal, Dr. Mannelli y Dr. Verges— expusieron su criterio y experiencia con esta nueva propuesta quirúrgica en el tratamiento del glaucoma. El Prof. Sánchez Salorio realizó el recorrido de «la trabeculectomía a la no perforante en el Glaucoma», explicando los condicionantes que han ido influyendo en los hábitos quirúrgicos a lo largo de los años. El papel que dentro del arsenal terapéutico antiglaucomatoso desempeñan los anti-mióticos y las válvulas fue evaluado por el Dr. Vila Mascarell. Por último, y para concluir la sesión dedicada al glaucoma, el Prof. García Sánchez presentó la estrategia de abordaje terapéutico del glaucoma complicado.

El día siguiente se dedicó en su totalidad a uno de los temas que en Oftalmología mueve más inquietudes: la Cirugía de la Catarata. Fueron abordados los aspectos referentes a las diferentes técnicas quirúrgicas, avances en tecnología y diseños de lentes intraoculares, con ponencias a cargo del Prof. Domínguez Collazo, Prof. Zato Gómez de Liaño, Dra. García-Saenz, Dr. Giardini, Dr. Verges, Dr. Cristóbal Bescós y Dr. Centurión. Uno de los puntos que más interés despertó y que motivó una participación más activa por parte de los asistentes fue la Vídeo-Conferencia moderada por el Dr. Soler Ferrández, que contó con la participación de los Dres. Centurión, Güell Villanueva, Matilla Rodríguez y Prof. Fernández-Vega. El tema elegido fue el de

las complicaciones quirúrgicas y sus posibles soluciones en la cirugía de la catarata.

El conferenciante invitado dentro de este apartado de cirugía de la catarata, fue el Dr. Virgilio Centurión, Director del Instituto Oftalmológico de Sao Paulo, Brasil, quien abordó uno de los temas de mayor actualidad y repercusión, como es el «Explante de la lente intraocular: causas y consecuencias».

La última parte de la sesión versó sobre la cirugía de la catarata en casos especiales como en la queratoplastia, cirugía refractiva corneal, catarata pediátrica, cristalino transparente, ojos límite y cuando existe luxación de núcleo a vítreo.

Fueron tratados estos temas por el Dr. Güell, Dr. Centurión, Dr. Cortés Valdés, Prof. Fernández-Vega, Dr. Pérez Santonja, Dra. Bañuelos y Dr. Gili Manzanaro, respectivamente.

Al finalizar este Symposium, con el lógico cansancio después de dos días de intensa actividad científica, pero también con la satisfacción de haber alcanzado al menos en parte alguno de los objetivos propuestos, solo queda agradecer a todos aquellos que con su asistencia, atención y colaboración, bien desde el estrado compartiendo su experiencia, bien desde su asiento en la sala, han contribuido al éxito de la reunión científica.

“

Desde el punto de vista científico, la reunión estuvo dividida en tres partes bien diferenciadas: Superficie Ocular, Glaucoma y Catarata

“

Beca de estancia en el IOBA (Registro de Patología Ocular) para Oftalmólogos

1. El objetivo de la beca es facilitar una estancia corta, de un mes, en el Registro de Patología Ocular del IOBA, a un oftalmólogo, miembro de la Sociedad Española de Oftalmología.
2. Todos los interesados deberán enviar, antes del día 30 de Junio de 2000, un currículum vitae, incluyendo un proyecto de investigación si lo tuviesen, a la Secretaría General de la SEO (C/. Donoso Cortés, 73, 1.º Izda. 28015 - MADRID).
3. La fecha se decidirá de común acuerdo entre el candidato y el Registro del IOBA.
4. La beca ha de ser utilizada en el año en que se otorga.
5. Durante esa estancia se le asignará un pequeño proyecto de investigación, salvo que el candidato esté interesado en desarrollar uno propio. En este último caso, el proyecto debe ser aprobado por el Consejo del Registro.
6. La Sociedad Española de Oftalmología aprobará al IOBA la cantidad de 250.000 Ptas. en concepto de
 - 100.000 pesetas por el alojamiento y manutención en instalaciones de la Universidad.
 - 150.000 pesetas para contribuir a los gastos de laboratorio.



patrocinado por la
Sociedad Española de Oftalmología

“

Uno de los días se dedicó en su totalidad a uno de los temas que en Oftalmología mueve más inquietudes: la Cirugía de la Catarata

“

Una reflexión sobre sinvergonzonería y granujas

Publicidad sucia en los inicios del Siglo

por Alfredo Arruga F.

El dicho de que la historia se repite muchas a veces a sí misma, aunque varíen ligeramente las circunstancias se puede constatar también respecto a la publicidad engañosa en Oftalmología. El autor de este breve pero sin duda muy interesante artículo reflexiona —tomando como base un anuncio embaucador de principios de siglo dirigido a afectados visuales— sobre la sinvergonzonería y los granujas, que también ya entonces pululaban prometiendo soluciones a problemas oftalmológicos aún hoy pendientes de remedio.

Consuélese los aprensivos, leales al Artículo 10 del Código de

Deontología Oftalmológica (1), o al más permisivo 38 de la Organización Médica Colegial (2): Los granujas

ya pululaban en los albores del siglo.

Como muestra, este anuncio (Fig. 1), aparecido en «Mundo Gráfico» y otros hebdomadarios de la época.

Sirva de alivio que la sinvergonzonería no embaucaba sólo los afectados visuales: La Kaktus Cream (Fig. 2) prometía la solución de un problema aún pendiente de remedio en nuestros días.

Por suerte aún no existía la televisión ni la radio. Y, dado el entonces elevado número de analfabetos, la inmundicia sólo causaba impacto a un porcentaje reducido de la población.

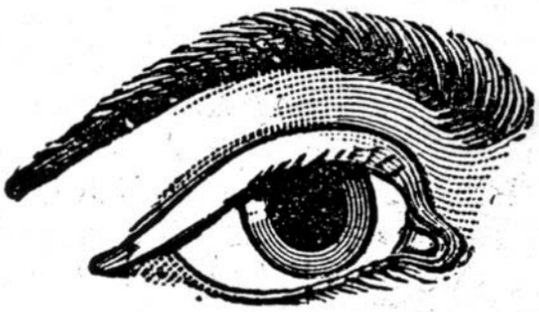
Es posible que, aunque inútil, el «OIDEU» fuera inocuo. Virtud que quizás no compartan métodos nuevos, quizás agresivos, cuyos efectos secundarios, conocidos o posibles, inmediatos, o a medio o largo plazo, no se explican en la propaganda.

NOTAS

(1) Art.10. Cualquier publicidad directa o indirecta está prohibida. Academia Ophthalmológica Internationalis. An. soc. Ergoftal. Esp. 6. p. 386. 1983

(2) Art. 38. La publicidad ha de ser objetiva, prudente y veraz, de modo que no levante falsas esperanzas o propague conceptos infundados. Rev. Cons. gral. Cols. méds. España. n.º 67, p. 31 Dic., 1999.

GUERRA Á LOS LENTES!!



**NO MAS MIOPESES
PRESBITAS
NI VISTAS DÉBILES**

“OIDEU”

Único y solo producto del mundo que quita el cansancio de los ojos, evita la necesidad de usar lentes y proporciona una envidiable vista aun á las personas septuagenarias.

UN LIBRO GRATIS á todo el que lo pida. Escribir: **BERNARDINI Y C.^a, Desengaño, núms. 9, 11 y 13, Madrid.**

**HOMBRES
KAKTUS CREAM**

**Cura Debilidad,
Restaura la Vitalidad
Ahuyenta
la Impotencia**

Renueva la Juventud y Vigor

KAKTUS CREAM es un unguento que se aplica externamente. Beneficia nada mas con que se frote un poco. Una aplicación positivamente demuestra su valor. A los hombres debiles les fortifica, y a los hombres fuertes les invigorece mas. Esta es la original y unica KAKTUS CREAM y se envia 1 cajita a todas partes del mundo al recibo de \$1.00; 6 cajitas, \$4.00, oro americano. De Espana aceptamos estampillas de correo del valor de Pesetas 5.50 a pagamento de l peso oro.

ST. MARK'S LABORATORIES
Box 301. LYNBROOK, NEW YORK, E. U. A.

SEÑORAS

Aparatos higiénicos y otros artículos. Gratis catálogo ilustrado.
“La Inglesa” 35, Montera, 53

“

Es posible que, aunque inútil, el “OIDEU” fuera inocuo. Virtud que quizás no compartan métodos nuevos, quizás agresivos, cuyos efectos secundarios, conocidos o posibles, inmediatos, o a medio o largo plazo, no se explican en la propaganda

“

“

Por suerte aún no existía la televisión ni la radio. Y, dado el entonces elevado número de analfabetos, la inmundicia sólo causaba impacto a un porcentaje reducido de la población

“

Primer balance del pasado ejercicio del Grupo ESSILOR

Resultados satisfactorios



Los datos provisionales del pasado ejercicio indican que el Grupo ESSILOR cerró 1999 con un incremento del 6,5% en su cifra de ventas, que llegó a 1.664,6 millones de euros (10.919 MF); es decir, el crecimiento se situó en el 4,2% fuera efecto perímetro (0,4%) y fuera efecto de cambio (1,9%). La mejora que se constató desde finales del primer semestre (aumento del 2,2% a datos comparativos) se incrementó a lo largo del año, registrándose un progreso del 6,2% a datos comparativos en el segundo semestre. El conjunto de las zonas participó de esta buena evolución, reforzado así la posición de número uno mundial de ESSILOR.

La mejora se aprecia igualmente en el resultado de explotación, que alcanzó el importe récord de 227,6 millones de euros (1.493 MF), a pesar de la subida de los costes informáticos del orden de 90 MF, debida tanto a la preparación del paso al año 2000, que se produjo sin ningún incidente, como a la evolución de los procesos y métodos dentro del Grupo.

Después de la adquisición, a principios del año 1999, de los laboratorios de prescripción en Estados Unidos (CROWN OPTICAL y OPTOGENICS), el Grupo acaba de cerrar otras dos operaciones de crecimiento externo en Méjico y en Nueva Zelanda.

Por otra parte, con equipos operativos que provienen tanto de Nikon como de ESSILOR, la joint-venture Nikon-ESSILOR inició, como estaba previsto, sus operaciones a primeros de 2000:

- Instalaciones de nuevas estructuras en Japón.

- Preparación de los lanzamientos de productos 2000, principalmente el policarbonato, muy altos índices y progresivos.

- Optimización de las producciones Nikon-ESSILOR y ESSILOR.

- Lanzamiento en Estados Unidos de la marca Nikon Eyes por una nueva filial de ESSILOR, AVISIA.

El comunicado de prensa hecho público al respecto indica también que a principios de este año, el Grupo ESSILOR y sus partners Nikon y PPG están muy posicionados en todas las categorías de productos en crecimiento.

Respecto a productos, lo más sobresaliente de 1999 ha sido:

- El éxito en todos los países europeos de la lente de policarbonato Airwear, realizada en prescripción a partir de una sede única en Francia.

- La preparación del lanzamiento en Europa y Estados Unidos, a partir de enero de 2000, de Varilux® Panamic®, la lente progresiva de quinta generación. Una nueva campaña de comunicación Varilux se ha desarrollado para los mercados europeos.

- La confirmación del fuerte progreso de la lente Crizal en Estados Unidos.

ESSILOR ha informado igualmente que sigue sus esfuerzos

de evolución de los sistemas informáticos, iniciados en 1998, con el fin de obtener un mejor posicionamiento para participar en el comercio electrónico y

para intensificar sus conexiones con sus clientes ópticos en todo el mundo.

Finalmente se avanza que el Grupo debería beneficiarse,

en el año 2000, del conjunto de estos factores positivos, al mismo tiempo que de un entorno económico más favorable.

XIII Curso de Iniciación a la Oftalmología

por el Prof. D. Julián García Sánchez

Con un apretadísimo programa de más de 9 horas diarias, se ha venido desarrollando el XIII Curso de Iniciación a la Oftalmología.

Este año hemos contado, como en años anteriores, con el Profesorado más idóneo para cada uno de los temas que se han venido desarrollando; los 40 principales han venido, una vez más, a dar lo mejor de su repertorio ante los 40 alumnos que este año han tenido la oportunidad de asistir a este Clásico.

Estamos convencidos de que el papel de este Curso entre los Residentes en formación trasciende más allá de la propia categoría de los Profesores que participan en el mismo y de la calidad de la enseñanza recibida. Las relaciones humanas desarrolladas a lo largo de estas cuatro semanas de convivencia dejan una huella tan profunda que nos atrevemos a decir que muchos de los asistentes a éste y anteriores cursos han sellado amistades que marcarán su futuro.

Este complejo entramado ha sido posible, con un nivel razonablemente bajo de fallos, merced al esfuerzo de Rita, Marilín, Carolina, Carmen y Pepe, entre otros, que realizan, una vez más, el esfuerzo desde el ano-



nimato para que otros se lleven la fama.

Agradecemos el esfuerzo de los Laboratorios que nos han permitido subsanar unas defi-

ciencias presupuestarias que harían totalmente imposible el desembolso.

En la fotografía, los alumnos con algunos de los profesores

participantes el día de la Clausura, en la escalinata de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid, sede del Instituto Castroviejo.

Este año, el Departamento tiene programados 85 cursos

Nueva aula del Departamento de Formación de ALCONCUSÍ

El Departamento de Formación de ALCONCUSÍ surgió como respuesta a una necesidad de colaboración con los oftalmólogos en su formación continuada a principios de los años 90. La dotación original del mismo consistió en un Quirófano Experimental, que sirvió para formación en técnicas quirúrgicas, así como para prácticas de alumnos del Instituto Castroviejo.

Fue en 1993 cuando se publicó el 1.º Programa de Formación, con un total de ocho cursos: cuatro de Cirugía de Pequeña Incisión: Transición a la Facoemulsificación, impartidos por el Dr. Francisco Poyales Galán y la Dra. Begoña Ortiz de Zárate, y cuatro de Cirugía de Segmento Anterior, impartidos por el Dr. Alfonso Arias Puente y el Dr. José María Bernabéu Morón.

En la actualidad, con la inauguración de la nueva aula de Barcelona, la dotación del Departamento de Formación consiste en: dos aulas para 40 asistentes cada una, dotadas con los mejores

medios audiovisuales; un quirófano experimental y diferentes servicios, entre los que cabe destacar: préstamo de CDs formativos, videoteca, búsqueda bibliográfica etc.

Para este año están programados 85 cursos, con los que se intenta cubrir todas las subespecialidades de la Oftalmología; hasta la fecha, más de 2.000 oftalmólogos han participado en los cursos del programa en las instalaciones de ALCONCUSÍ de Alcobendas.

Los factores de éxito de estas actividades académicas, según sus responsables, son:

La colaboración entusiasta y desinteresada de todos los profesores y ponentes, expertos en los distintos campos de la Oftalmología, que lo hacen posible y a quienes, desde estas líneas, se quiere mostrar el más profundo agradecimiento.

En segundo lugar, el carácter eminentemente práctico y didácti-

co de los cursos; el exponente más notable, en este sentido, es el Quirófano Experimental, dotado con unos medios valorados en 100.000 de pesetas, sin incluir los costes de funcionamiento diario (material quirúrgico, instrumental, accesorios,...), con la finalidad de simular las cirugías oftálmicas en condiciones lo más próximas a la realidad.

En tercer lugar, destacan los cursos que se dedican a la actualización en los diferentes campos de la Oftalmología o en técnicas quirúrgicas, en las que los oftalmólogos comparten su experiencia, técnica o modo de afrontar y resolver problemas que se encuentran en su práctica profesional.

La formación continuada es hoy un proyecto común entre los oftalmólogos y ALCONCUSÍ con el que se pretende contribuir de forma significativa a que esta especialidad mantenga y alcance los niveles de prestigio que siempre la han caracterizado en nuestro país.



Se desarrollará entre el 10 y el 15 de julio próximo

Curso de Ciencias Básicas en Oftalmología

Organizado por el IOBA, del 10 al 15 de julio se va a celebrar, en el Palacio de Congresos «Conde Ansúrez», el Curso de Ciencias Básicas en Oftalmología. La convocatoria se dirige a oftalmólogos en formación (preferentemente) y alumnos de doctorado en Oftalmología y Ciencias de la Visión.

El Curso se ha planteado con un objetivo general: dotar al alumno de los conocimientos teóricos de las denominadas Ciencias Básicas, que tienen una aplicación directa en Oftalmología con una visión integradora y aplicada que permita interpretar la fisiopatología y clínica de las enfermedades oculares, y que permita entender y actualizar los avances conceptuales terapéuticos y técnicos futuros. También pretende proporcionar a los profesionales con titulaciones diferentes a la Licenciatura de Medicina unos fundamentos teóricos que les permitan integrarse en la investigación en esta área. Lógicamente, busca asimismo actualizar a los Licenciados en Medicina y especialistas en Oftalmología en los desarrollos en Ciencias Básicas relacionados con la Oftalmología.

El programa, que se detalla en sus líneas generales en el cuadro adjunto, permite a los asistentes tanto la realización del Curso Completo como la posibilidad de escoger alguno de los dos Módulos en que se divide: el Básico o el de A. Patológica. El coste de la inscripción varía de esta forma

en función de lo que se escoja: la participación en el Curso Completo asciende a 65.000 pesetas, mientras que, de forma independiente, la inscripción en el Módulo Básico

se eleva a 45.000 pesetas y la del Módulo de A. Patológica a 35.000 pesetas.

Para ampliar información: Stra. Lourdes Pérez. IOBA. Facultad de Medicina. Avda.

Ramón y Cajal, 7. 47005-Valladolid. Tfno.: 983.42.35.34. Fax.: 983.42.30.22 / 983.42.32.74. E-Mail: lurdes@ioba.med.uva.es

PROGRAMA

Módulo Básico

Lunes

Mañana: Morfología
Tarde: Bioquímica

Martes

Mañana: Fisiología
Tarde: Farmacología

Miércoles

Mañana: Inmunología
Tarde: Microbiología

Jueves

Mañana: Genética
Tarde: Óptica y Refracción

Módulo de A. Patológica

Viernes

Mañana: Anatomía Patológica
Tarde: Anatomía Patológica

Sábado

Mañana: Anatomía Patológica
Tarde: Anatomía Patológica

Tuvo lugar en enero en la localidad malagueña de Mijas

Primera Reunión del Grupo de Actualización en Temas Oftalmológicos (G.A.T.O.)

El Grupo de Actualización en Temas Oftalmológicos «GATO» celebró en enero pasado, en la hermosa localidad malagueña de Mijas su primera reunión. En ella, junto a otros actos, se desarrolló una interesante mesa redonda y se decidió, en la Sesión Administrativa, que la próxima reunión tendría como marco la conocida localidad gaditana de Jerez de la Frontera, en enero del año 2001.

Durante la primera reunión del Grupo de Actualización en Temas Oftalmológicos «GATO», el pasado mes de enero, en Mijas, Málaga, se celebró también el primer Torneo de Golf «GATO». Los ganadores del torneo, fueron, en categoría femenina handicaps bajos, primer premio para Dolores Laiseca y segundo premio para Carmen Bulnes; en handicaps altos el primer premio fue para Pilar Feijoo, y el segun-

do para Mercedes San Juan. En categoría masculina handicaps bajos, el primer premio fue para Juan Laiseca y el segundo para José Miguel Baca; en handicaps altos, el primer premio fue para Ramón Lorente y el segundo para Julián García Sánchez. Los premios especiales fueron en categoría femenina para Teresa Alcaraz, y en masculina para Juan Carlos Dómine.

La Mesa Redonda sobre Actualización en Temas

Oftalmológicos, fue moderada por el Profesor Julián García Sánchez, y participaron los Dres. Eva Moreno, Dolores Laiseca, Juan Carlos Castiella, Ramón Lorente, Juan Carlos Dómine, Ángel Nova, Luis Jiménez

Cazorla, José Miguel Baca, Teresa Alcaraz, José Félix Peyro, Juan Cuevas y Maite Iradier.

Durante la Sesión Administrativa se propuso como sede de la próxima reunión, en enero de 2001, Jerez de La Frontera, Cádiz.

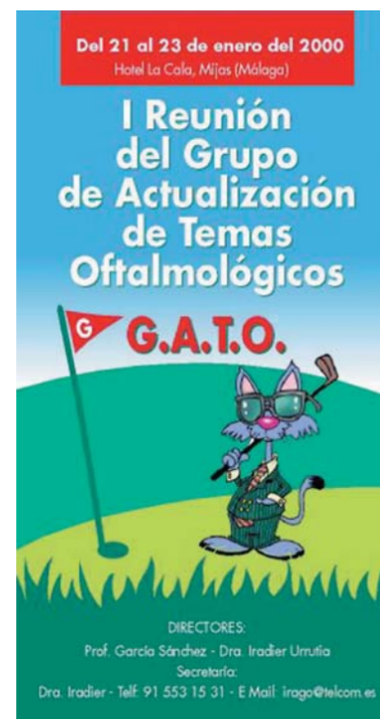


Aspecto de la Mesa Redonda de Actualización en temas Oftalmológicos, moderada por el Profesor Julián García Sánchez.



Un grupo de participantes en el Torneo de Golf GATO, al finalizar el recorrido de 18 hoyos.

“
Durante la Sesión Administrativa se propuso como sede de la próxima reunión, en enero de 2001, Jerez de La Frontera, Cádiz
”



Los ganadores del primer premio del Torneo de Golf GATO, en categoría masculina y femenina, Juan Laiseca y Dolores Laiseca, con Maite Iradier durante la entrega de premios.

Analizará las novedades que se han producido en los últimos años en la cirugía oculoplástica y en la patología orbitaria

III Simposio Internacional de Oculoplástica y Órbita

por el Prof. Dr. José V. Pérez Moreiras

La Facultad de Medicina de Santiago de Compostela va a acoger, los días 26 y 27 de mayo próximo, el III Simposio Internacional de Oculoplástica y Órbita. En el mismo se analizarán, de forma intensiva —se han previsto 45 conferencias y un buen número de mesas redondas— todas las novedades que se han registrado en los últimos 3 años en la cirugía oculoplástica y en la patología orbitaria. Está prevista la participación de consumados especialistas en la materia de EE.UU. Colombia, Francia o Alemania, entre otros países.



Durante los días 26 y 27 de mayo se celebrará en Santiago de Compostela el III Simposio Internacional de Oculoplástica y Órbita, que se expone cada 3 años en la Facultad de Medicina de Santiago de Compostela para hablar de las novedades que han surgido en la cirugía oculoplástica y en la patología orbitaria. En estos últimos 3 años han sido múltiples las novedades que han aparecido en la cirugía de la ptosis palpebral al utilizar Fascia lata liofilizada sin necesidad de recurrir a la extracción de la Fascia lata en el propio paciente. Es necesario plantear en la cirugía de la ptosis la decisión para reseca parte del músculo elevador del párpado o bien utilizar productos liofilizados para la suspensión del párpado sin necesidad de extraerlo del paciente. Otro de los puntos a tratar es la reconstrucción de los párpados en los traumatismos relacionados con diversos accidentes. También es muy importante valorar la técnica más correcta para decidir qué es lo que se va hacer en cada uno de los casos.

Actualmente se utiliza en el tratamiento de la parálisis facial pesas de oro de diferente volumen para conseguir que el párpado superior des-

cienda con normalidad y cierre el párpado, con lo cual se evita la exposición de la córnea. Dentro de la cirugía de los párpados han surgido nuevas técnicas para la reconstrucción de los tumores del párpado inferior y párpado superior con fines estéticos mejor logrados a través de técnicas de desplazamiento.

En la cirugía de la blefaroplastia, con el advenimiento de los diferentes láseres de CO₂ y Erbion se puede conseguir mejores resultados estéticos y es importante y fundamental que el oftalmólogo acceda a dichas técnicas que hasta hace poco tiempo estaban vedadas en la especialidad, por lo que solamente los cirujanos plásticos la utilizaban. La evolución de la cirugía de los párpados con la entrada de los cirujanos oculoplásticos ha mejorado considerablemente el resultado funcional y estético; no obstante, es importante el saber elegir una de las técnicas dependiendo de cada caso.

En la cirugía y patología de las vías lagrimales la actualidad del tratamiento quirúrgico del ojo seco y las nuevas vías de abordaje en la dacriocistorri-nostomía y la patología canalicular han mejorado considerablemente los resultados funcionales.

UN TOTAL DE 45 CONFERENCIAS

Dentro de la patología conjuntival se hace una valoración exhaustiva en el tratamiento de las neoplasias conjuntivales con productos como Mitomicina en el tratamiento de los carcinomas sin necesidad de amplias resecciones. También se valora en el curso el tratamiento quirúrgico del pterigium, así como la utilización de diferentes materiales como cartílago auricular y otros espaciadores en el tratamiento de las cavidades retraídas. En el tratamiento quirúrgico del simblefaron se exponen nuevas técnicas de abordaje para conseguir nuevos fondos de saco conjuntival para que las prótesis se mantengan dentro de la cavidad sin riesgo de luxación.

En el tratamiento de las fracturas orbitarias se abordarán nuevas vías de abordaje para las fracturas del suelo orbitario pared interna y vértice, así como la corrección mediante microcirugía de las fracturas de Blow-out en el suelo orbitario. También se comentarán las experiencias en la reconstrucción de la evisceración y enucleación utilizando materiales como el polietileno en los que ya han transcurrido 5 años de experiencia, con más de 200 casos intervenidos, así como la correcta adaptación de prótesis en niños y adultos.

En los que se refiere a cirugía de la órbita se expondrán las nuevas vías de abordaje que han sido modificadas en los últimos años y, mediante la utilización de microscopio quirúrgico, se exponen nuevos abordajes a través de la vía conjuntival en los tumores del suelo orbitario y abordaje a través de la vía palpebral superior para acceder al espacio intracónico y a los comportamientos superiores de la órbita sin dejar cicatrices tan marcadas como se hacía en la última década; dentro de las vías de abordaje de la descompresión orbitaria se plantean los nuevos accesos a través de incisiones estéticas para descomprimir la pared interna y el suelo de la órbita y de esta manera conseguir la reducción del exoftalmos entre 4 y 7 mm con mínimas secuelas.

Después de cada una de las secciones, en cada uno de los temas, se hará una mesa redonda entre los participantes para discutir diferentes puntos de vista, no solo por lo que respecta a la clínica sino a diferentes reconstrucciones y abordajes quirúrgicos.

El congreso, que se celebrará en 2 días en jornadas de 9 de la mañana a 20 horas, se estructura a través de 45 conferencias, sobre todos los temas referentes a la oculoplástica y órbita, por especialistas consumados de diferentes países como son: USA, Colombia, Francia, Alemania, Argentina, etc.

PONENTES EXTRANJEROS

- J. Carbajal Puyana. Clínica Barraquer. Bogotá (Colombia)
- Adriana Meléndez (Bogotá)
- Markus Pfeiffer. Klinika Oculistika (Munich)
- Ana Rosa Pimentel de Figueiredo. Instituto Olhos Belo. Belo Horizonte (Brasil)
- Rene Rodríguez-Sains. Manhattan Eye Hospital (N. York)
- Guillermo Salcedo Casillas. Hospital Sánchez Bulnes (México)
- Stuart Seiff. San Francisco General Hospital. University Of California San Francisco (USA)
- Federico Serrano Guerra. Clínica Barraquer. Bogotá (Colombia)
- Michel Tazartes. Hospital Quinze-Vingts (París)
- C. Villanueva. Hospital Sánchez Bulnes (México)
- Daniel Weil. Instituto de Patología y Cirugía Ocular. Buenos Aires (Argentina)

PONENTES ESPAÑOLES

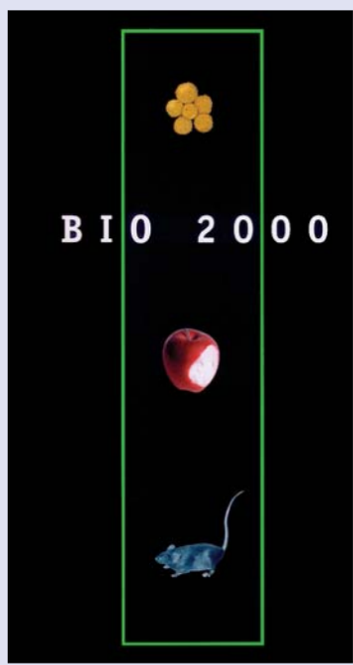
- Roberto Fernández Hermida. Hospital Cruces. Bilbao
- Andrés Laiseca. Clínica Laiseca. Madrid
- D. Laiseca. Clínica Laiseca. Madrid
- Gorka Martínez-Grau. Instituto Barraquer. Barcelona
- Ramón Medel. Instituto Médico Quirúrgico Oftálmico (IMO). Barcelona
- José V. Pérez Moreiras. Hospital Clínico Universitario. Santiago de Compostela
- M.^a Consuelo Prada Sánchez. Hospital Clínico Universitario. Santiago de Compostela
- Joan Prat Bartomeu. Hospital Belvitge. Barcelona
- T. Rodríguez Ares. Hospital Clínico Universitario. Santiago de Compostela
- Pilar Rojo Castejón. Hospital Ramón y Cajal. Madrid
- Andrea Sanz López. Hospital Ramón y Cajal. Madrid
- Jorge Satorre Grau. Hospital Son Dureta. Palma de Mallorca.

Dedicada a los avances
de las ciencias biológicas

«**BIO 2000**»,
NUEVA
PUBLICACIÓN
DE NOVARTIS

NOVARTIS HISPANIA acaba de presentar «BIO 2000», el primer ejemplar de una serie de publicaciones dedicadas a los avances de las ciencias biológicas. En este primer volumen se recogen artículos, reflexiones, entrevistas y noticias sobre el progreso médico, el conocimiento y progreso biológico, biotecnología y opinión pública, entre otros. De forma más concreta, incluye: artículos de Vladimir de Semir, Pablo Torrabadella, Jaume Bertranpetit, Daniel Ramón y M.^a Dolores Calvo, José Juan Rodríguez, Josep María Miralles y Cristina Junyent; entrevistas con Joan Massagué (director del Programa de Biología Celular del Memorial Sloan-Kettering Cancer Center de Nueva York), Rafael Pardo (investigador del Instituto de Economía y Geografía del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, y director del Centro de Ciencia, Tecnología y Sociedad de la Fundación BBV) y Carlos Alonso Bedate (profesor de investigación en el Centro de Biología Molecular del CSIC en la Universidad Autónoma de Madrid); y una interesante recopilación de noticias breves sobre los temas biomédicos del año.

El objetivo reconocido de esta publicación es «conseguir una ampliación de conocimientos sobre estos conceptos y aplicaciones, que si bien ya estaban introducidos desde hace tiempo, un sector de la sociedad está recibiendo como nuevos y con cierta prevención, pero que ofrecen enormes posibilidades en el campo médico, agrícola y nutricional».



NOMBRAMIENTOS DEL
PROF. JORGE L. ALIÓ

El Prof. Jorge L. Alió ha recibido en los últimos meses dos distinciones. La más reciente, durante el pasado mes de enero, ha sido su nombramiento como Professor of Clinical Ophtalmology de Louisiana State University, Medical School.

Este reciente nombramiento se une al recibido por el Prof. Alió apenas dos meses antes, en noviembre, como Miembro electo de la Junta Directiva (Board) de la European Society of Cataract and Refractive Surgery.



CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
CURSO BÁSICO DE PATOLOGÍA ORBITARIA Director: Dr. Gonzalo Blanco Mateos	Valladolid, 17 y 18 de Marzo, 2000	Información: Lourdes Pérez IOBA. Facultad de Medicina Avda. Ramón y Cajal, 7. 47005 Valladolid Tfnos.: 983 42 35 34. Fax: 983 42 30 22 - 983 42 32 74 E-mail: lurdes@ioba.med.uva.es
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
CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUADA PARA OFTALMÓLOGOS. 1999-2000 Director: Prof. Dr. M.A. Zato	Madrid, 24 y 25 de Marzo, 2000	Información: Instituto de Ciencias Visuales C/. Ana Teresa, 24. 28023 Aravaca (Madrid) Tfnos.: 91 307 89 42 - 91 357 15 22. Fax: 91 357 18 61 E-mail: oftalzar@ran.es
3.ªs JORNADAS DE RESIDENTES EN OFTALMOLOGÍA	Barcelona, 6 y 7 de Abril, 2000	Información: Catalana de Congresos Sant Pere Mitjà, 17. 08003 Barcelona Tfno.: 93 319 09 55. Fax: 93 319 18 53 E-mail: catcongressos@minorisa.es
PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE LAS COMPLICACIONES EN LA CIRUGÍA DE LA CórNEA, CATARATA Y GLAUCOMA	Barcelona, 7 y 8 de Abril, 2000	Información: Instituto Barraquer Laforja, 88. 08021 Barcelona Tfno.: 93 414 67 98. Fax: 93 414 12 28 E-mail: info@co-barraquer.es
SIMPOSIO LENTES DE CONTACTO PARA USO PROLONGADO: UNA ELECCIÓN ALTERNATIVA REVERSIBLE ANTE LA CIRUGÍA REFRACTIVA	Xativa, 6 de Mayo, 2000	Información: Ulleye Apartado de Correos, 170. 46800 Xativa (Valencia) E-mail: ulleye@arrakis.es
106^{ème} CONGRÉS DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'OPHTALMOLOGIE	París, del 6 al 10 de Mayo, 2000	Información: Société Française d'Ophtalmologie 9, Rue Mathurin Régnier. F 75015 París (Francia) Tfno.: 33 1 47342021
LO ÚLTIMO EN GLAUCOMA Director: Dr. Gonzalo Muñoz Ruiz Sede: Instituto Oftalmológico de Alicante	Alicante, 12 y 13 de Mayo, 2000	Información e Inscripción: Srta. Lydia Cortadellas Tfno.: 965 15 00 25 E-mail: rdio@oftalio.com
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 E-mail: ascrs@ascrs.org
III SIMPOSIO INTERNACIONAL DE OCULOPLÁSTICA Y ÓRBITA Organiza: Dr. José V. Pérez Moreiras Dra. M.ª Consuelo Prada Sánchez	Santiago de Compostela, 26 y 27 de 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
CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUADA PARA OFTALMÓLOGOS. 1999-2000 Director: Prof. Dr. M.A. Zato	Madrid, 26 y 27 de Mayo, 2000	Información: Instituto de Ciencias Visuales C/. Ana Teresa, 24. 28023 Aravaca (Madrid) Tfnos.: 91 307 89 42 - 91 357 15 22. Fax: 91 357 18 61 E-mail: oftalzar@ran.es
THE 2nd INTERNATIONAL CONGRESS OF THE ARAB OPHTHALMIC ASSOCIATION AND THE 26th ANNUAL MEETING OF THE SYRIAN OPHTHALMOLOGICAL SOCIETY	Damasco, del 28 al 31 de Mayo, 2000	Información: Syrian Ophthalmological Society P.O. Box 30215. Damasco. Siria Tfno. y Fax: 963 11 2311723
REFRACTIVA'2000 (CURSO INTERNACIONAL) Director: Prof. Jorge L. Alió y Sanz Sede: Instituto Oftalmológico de Alicante	Alicante, 31 de Mayo y 1 de Junio, 2000	Información e Inscripción: Srta. Lydia Cortadellas Tfno.: 15 00 25 E-mail: rdio@oftalio.com
XVIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CONTACTOLOGÍA. V CONGRESO HISPANO-LUSO DE CONTACTOLOGÍA. XXVIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD CANARIA DE OFTALMOLOGÍA	Puerto de la Cruz, del 1 al 3 de Junio, 2000	Información: C/. Diputación, 4, 2.º 01001 Vitoria Tfno.: 945 28 23 95. Fax: 945 28 79 41 E-mail: coid@euskalnet.net
ASOCIACIÓN OFTALMOLÓGICA DEL NORTE. MIOPIA EN EL 2000. ACTUALIDAD TERAPÉUTICA	Vitoria, 9 y 10 de Junio, 2000	Información: Syrian Ophthalmological Society P.O. Box 30215. Damasco. Siria Tfno. y Fax: 963 11 2311723
15º CONGRESO NACIONAL DE OTONEUROOFTALMOLOGÍA	Tarragona, 16 y 17 de Junio, 2000	Información: Catalana de Congresos Sant Pere Mitjà, 17. 08003 Barcelona Tfno.: 93 319 09 55. Fax: 93 319 18 53 E-mail: catcongressos@minorisa.es
36th ANNUAL BASCOM PALMER EYE INSTITUTE RESIDENTS DAYS	Miami, 16 y 17 de Junio, 2000	Información: Bascom Palmer Eye Institute R. Rondar. 900 NW 17 Street. Miami, FL 33136 Tfno.: 305 326 6110. Fax: 305 326 6417 E-mail: rbondar@bpei.med.miami.edu
III JORNADAS SOBRE ENFERMEDADES HEREDITARIAS DE LA RETINA Sede: Dirección General del IMSERSO Inscripción gratuita	Madrid, 23 y 24 de Junio, 2000	Información: Secretaría de la Jornada C/. Montera, 24, 2.º H1 28013 Madrid Tfno.: 91 521 60 84
CURSO DE CIENCIAS BÁSICAS EN OFTALMOLOGÍA	Valladolid, del 10 al 15 de Julio, 2000	Información: Srta. Lourdes Pérez IOBA. Facultad de Medicina. Avda. Ramón y Cajal, 7. 47005 Valladolid Tfno.: 983 42 35 34. Fax: 983 42 30 22 y 983 42 32 74 E-mail: lurdes@ioba.med.uva.es

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
CONGRESO CONJUNTO DE LA ASOCIACIÓN EUROPEA DE ESTRABISMO Y LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESTRABOLOGÍA	Barcelona, del 14 al 16 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
REFRACTIVA BIARRITZ Tema: Cirugía refractiva: actualidades y perspectivas	Casino de Biarritz, 22 y 23 de Septiembre, 2000	Información: Association O.E.I.L. Centre Ophthalmologique - Z.A. Layatz II 64500 Saint Jean de Luz (France) Tfno.: 00 33 5 59 85 11 02. Fax: 00 33 5 59 51 86 14 E-mail: asso.oeil@wanadoo.fr
76 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA	Madrid, del 11 al 15 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
104th ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN ACADEMY OF OPHTHALMOLOGY	Dallas, del 22 al 25 de Octubre, 2000	Información: American Academy of Ophthalmology Meeting and Exhibits Division P.O. Box 7424. San Francisco, CA 94120-724, U.S.A. Tfno.: 1 415 561 8500. Fax: 1 415 561 8576
II CURSO DE REFRACCIÓN PARA RESIDENTES DE OFTALMOLOGÍA Sede: Instituto Oftalmológico (Hospital Universitario Gregorio Marañón)	Madrid, 27 y 28 de Octubre, 2000	Información: Dr. Julio Ortega Usobiaga Tfnos.: 91 586 73 07 / 10
REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD OFTALMOLÓGICA DE MADRID	Madrid, 17 y 18 de Noviembre, 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
31º CONGRESO DE LA SOCIETAT CATALANA D'OFTALMOLOGIA Tema: Urgencias en Oftalmología	Barcelona, del 21 al 23 de Noviembre, 2000	Información: Catalana de Congressos i Serveis Sant Pere Mitjà, 17 08003 Barcelona Tfno.: 93 319 09 55. Fax: 93 319 18 53 E-mail: catcongressos@minorisa.es
CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUADA PARA OFTALMÓLOGOS. 1999-2000 Director: Prof. Dr. M.A. Zato	Madrid, 24 y 25 de Noviembre, 2000	Información: Instituto de Ciencias Visuales C/. Ana Teresa, 24. 28023 Aravaca (Madrid) Tfnos.: 91 307 89 42 - 91 357 15 22. Fax: 91 357 18 61 E-mail: oftalzar@ran.es
XIII CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETY OF OPHTHALMOLOGY	Estambul, del 3 al 7 de Junio, 2001	Información: Omar's Destination Services ODS Tourism & Travel Ltd. Yildiz Çiçeği Sok. 2/1. 80630 Etiler. Estambul (Turquía) Tfno.: +90 212 263 64 07. Fax: +90 212 263 67 59 E-mail: ods@soe2001.com
XXIII CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN PANAMERICANA DE OFTALMOLOGÍA	Buenos Aires, del 21 al 25 de Julio, 2001	Información: Prof. Gustavo Piantoni C/. Talcahuano, 1133, Piso 2.º, Oficina E 1013 Buenos Aires (Argentina) Fax: 54 11 4812 6389 E-mail: mail@panam2001.com.ar
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



Pisa 2000
VII KMSG INTERNATIONAL CONGRESS
CALL FOR PAPERS AND PRELIMINARY PROGRAM
Palazzo dei Congressi
Pisa - Italy
September 7-9, 2000
DEADLINE MAY 31, 2000

Organizing Secretariat:
TRE EMME CONGRESSI
Via Risorgimento 4
56126 Pisa (Italy)
Phone: 0039-050-44154
Fax: 0039-050-500725
E-mail: treemme@sirius.pisa.it
Web: www.treemmecongressi.it

Abstracts should be mailed with 4 copies to:
KMSG 2000
Scientific Secretariat
Department of Neurosciences
Section of Ophthalmology
University of Pisa
Via Roma, 67
56126 Pisa - ITALY
Phone: 0039-050-553431 -
Fax: 0039-050-992976
E-mail: kmsg2000@tin.it

OFERTAS

- Microscopio, OM-5, TAKAGI.
- Microscopio Quirúrgico, OM-30-U, TAKAGI.
- Microscopio Quirúrgico, OMS-650, TOPCON.
- Microscopio Quirúrgico, OPS-34a, ZEISS JENA.
- Facó, ALFA 1000, CHIRON.
- Facó, UNIVERSAL I, ALCON.
- Facó, PROTEGE, STORZ.
- Facó, más equipo completo vitrectomía, PREMIERE, STORZ.
- Ecógrafo B, MINI-B, ALCON, más vídeo-impresora.
- Vitreotomo posterior, MVS-XX, bomba, aire-gas GSF, ALCON.
- Vitreotomo posterior, HARMONI I, DORC.
- Microqueratomo automático, ALK, CHIRON.
- Microqueratomo automático, HANSATOME.
- Láser Excimer, MEL-60, MEDITEC, actualizado.
- Láser Excimer, TWENTY-TWENTY, VISX.
- Láser Excimer, SVS APEX PLUS, SUMMIT.
- Láser Excimer, Mod. 117, TECHNOLAS.

OTECOM

EQUIPOS MEDICOS, S.L.
C/. Pujol 12, 3.º 1.ª
08022 BARCELONA
Tef./Fax. 93 418 91 68