

Encuesta 'I.O.'

# El valor de la experiencia de los Congresos previos

A las puertas del Congreso del Centenario, 'Información Oftalmológica' ha querido recuperar las experiencias y recuerdos de quienes impulsaron la organización de Congresos previos de la SEO. Les hemos pedido un doble esfuerzo añadido en sus valiosas aportaciones: que nos valoren también su significación del Congreso del Centenario y los retos que a su juicio tendrá que afrontar en breve la Oftalmología.

Nuestro agradecimiento por sus respuestas a:

- Dr. José Augusto Abreu Reyes
- Prof. Jorge Alió y Sanz
- Dr. José Andonegui Navarro
- Prof. José Manuel Benítez del Castillo Sánchez
- Prof. Buenaventura Carreras Egaña
- Dr. José Ángel Cristóbal Bescós
- Prof. Juan A. Durán de la Colina
- Prof. Luis Fernández-Vega Sanz
- Prof. Julián García Sánchez
- Prof. Manuel González de la Rosa
- Prof. Antonio Piñero Bustamante
- Dr. José Vicente Rodríguez Hernández



## Cuestionario

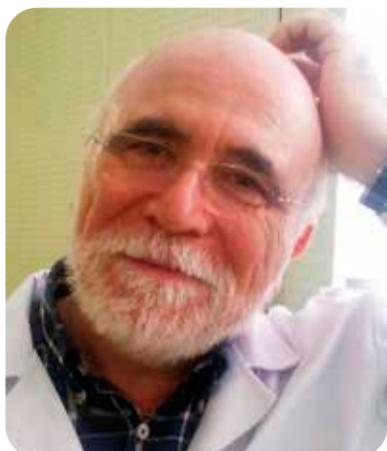
1. ¿Qué claves recuerdas de tu Congreso y cuáles fueron los principales temas oftalmológicos abordados?
2. ¿Qué significa para ti la celebración del Congreso Del Centenario?
3. ¿Cuáles son, en tu opinión, los grandes retos que deberá afrontar la Oftalmología en los próximos años y por dónde prevés se produzcan los mayores avances?

CENTENARIO CONGRESO SEO



25-27 de Septiembre 2024

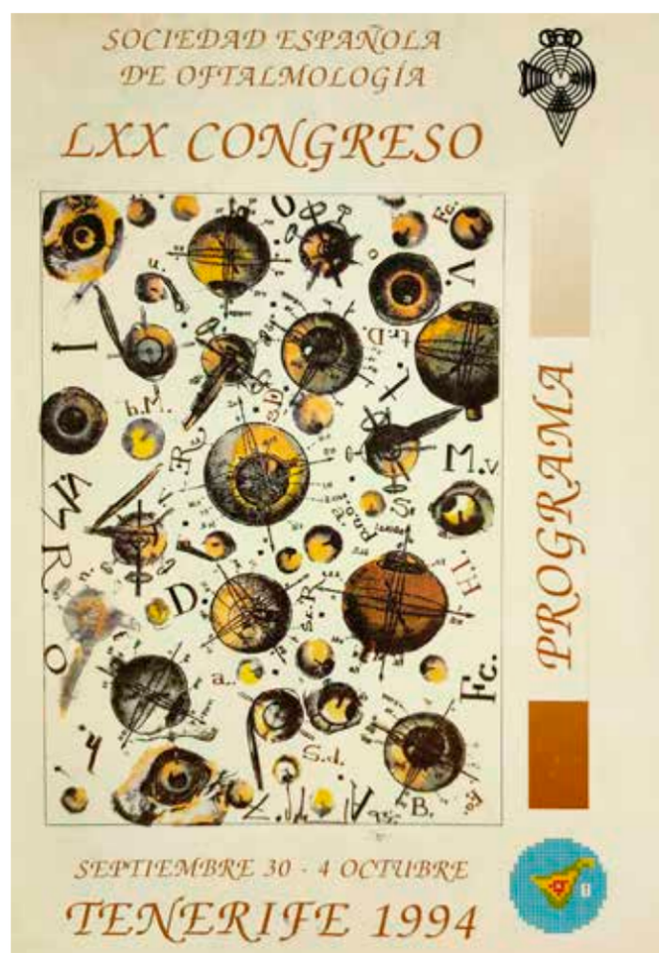
Palacio Municipal de Congresos del Campo de las Naciones de Madrid  
Madrid



## Prof. Manuel González de la Rosa

**El Prof. González de la Rosa se responsabilizó de la organización del LXX Congreso de la SEO, que tuvo lugar en Tenerife del 30 de septiembre al 4 de octubre de 1994.**

1. No es fácil encontrar en Internet información sobre la celebración del LXX Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología de 1994. Pero «donde hubo algo queda» y lo que ha quedado es la reseña del segundo número de Información Oftalmológica. Con su fundador, José García Sicilia, nos quedó una enorme deuda de gratitud, por la ayuda que nos prestó para la realización de la reunión. Lo que más recuerdo de aquellos tiempos fue el terror sufrido durante el año previo, al haber decidido celebrar el congreso en un hotel que se encontraba en construcción. Sin embargo, aquella opción fue uno de nuestros mayores aciertos porque, además de la actividad científica, muchos compañeros nos recordaron durante años lo excepcional de haber visitado uno de los mejores hoteles de la época, el Bahía del Duque, en su mejor momento.  
Fue un Congreso difícil de financiar, por las dificultades de trasladar la exposición comercial a nuestra isla, para la que hubo que improvisar no solo una ubicación un tanto forzada, sino incluso una instalación específica de aire acondicionado.  
En el programa científico destacó la ponencia sobre anejos oculares, la mesa redonda sobre diagnóstico del glaucoma o la presentación de una monografía sobre traumatismos oculares en España. En el social merece recordar la actuación de Los Sabandeños. La cena fue especialmente poco brillante, pero confiamos en que quedase compensada con el libro de recetas antiguas de Canarias que se ofreció a los asistentes.
2. La satisfacción de haber asistido a medio siglo de vida de nuestra Sociedad.
3. Confío en que se consiga compensar la tendencia a la super-especialización con la reactivación de una formación integral, especialmente de las bases de nuestra Ciencia y que se fomenten unas relaciones de convivencia con las ciencias afines.





## Prof. Antonio Piñero Bustamante

**El Prof. Piñero ha participado en la organización de 5 de los 6 Congresos de la SEO que se han celebrado en Sevilla; los dos últimos, fueron el 91, que tuvo lugar entre el 23 y el 26 de septiembre de 2015, y el 99, que se desarrolló entre el 27 y el 29 de septiembre de 2023. Bajo su mandato como presidente de la SEO se organizaron también los dos únicos Congresos Virtuales de la Sociedad, el 96 (24-27 de septiembre de 2020) y el 97 (29 de septiembre al 2 de octubre de 2021).**

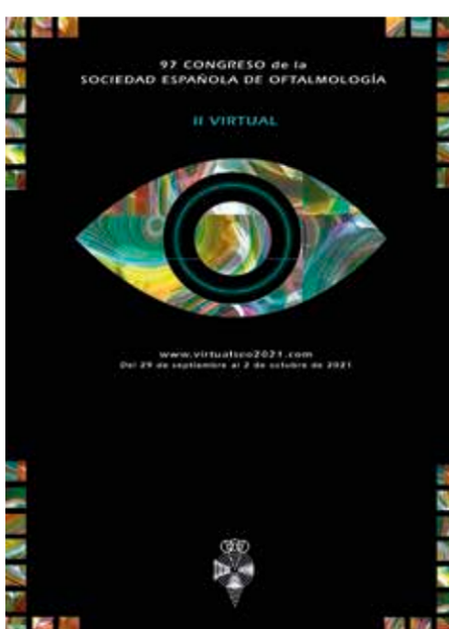
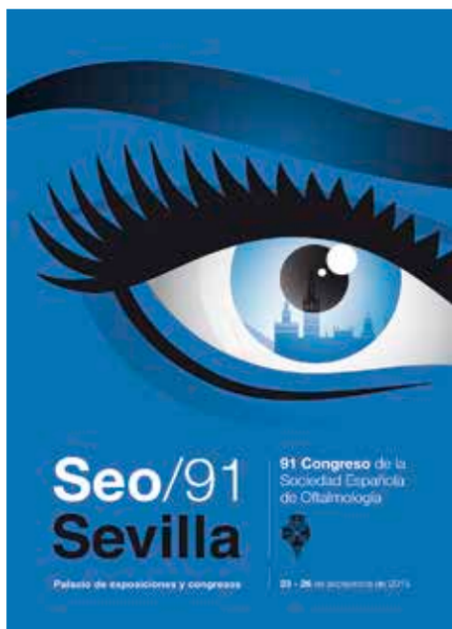
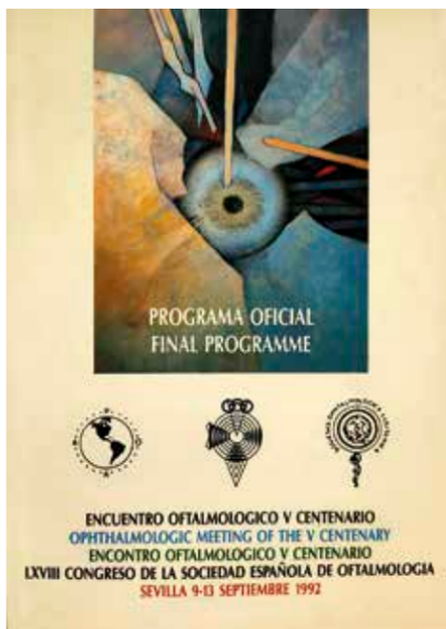
1. El pasado año ha sido la sexta vez que la SEO celebraba su Congreso en Sevilla y estamos orgullosos de los éxitos de todos ellos y de haber participado en su organización en cinco de ellos. Tengo gratos recuerdos de cada uno. El 99 Congreso fue en Sevilla, tras el Congreso de Pamplona y los dos del confinamiento. El de Pamplona fue el volver a encontrarnos y en la pasada edición se logró un éxito de congresistas oftalmólogos y de laboratorios y casas comerciales, por lo que tengo una gran satisfacción.

Científicamente, destacaría: la Ponencia de la Dra. María Antonia Saornil y del Dr. José María Caminal sobre Oncología Ocular; los días de la Subespecialidad: Superficie Ocular y Córnea, Estrabología y Neurooftalmología, Oculoplastia, Glaucoma, Catarata y Cirugía Refractiva y Retina; las conferencias de los Profs. Javier Mendicutte, Rafael Barraquer y Jorge Alió del Barrio; y la Comunicación Solicitada de los Dres. Luis Fernández-Vega Cueto y Gonzalo García de Oteyza Delbés. Y debo confesaros que lo que más satisfacción me produjo en el Congreso fue ver y notar el empuje de las nuevas generaciones, que tienen la misma vocación y «ambición» que tuvimos nosotros; pero son tiempos mejores.

2. Al primer Congreso que asistí no era aún médico: fue al Hispano Luso Brasileño, en Oporto, en 1968, donde pude conocer a oftalmólogos mayores, que habían participado en la fundación de la SEO, que inicialmente se llamó Sociedad Hispano Americana de Oftalmología. Así que llevo 56 años, de alguna manera, en la SEO. Participar en el Congreso del Centenario supone para mí no solo un honor por haber disfrutado de maestros y amigos, ya se fueron algunos, y cómo no, seguir disfrutando de muchos jóvenes oftalmólogos que algún día cogerán las riendas de nuestra Sociedad.

3. Los retos en general tendrán mucho que ver con la Salud Pública, con la prevención y la ayuda a la investigación, y con objetivos más concretos, como puede ser la terapia génica. En los años que he sido presidente de la SEO puede que nos hayan oído, pero no deciden ni aportan nada. En los próximos años podremos asistir a cambios tremendos, como ha ocurrido en las dos o tres últimas décadas en la cirugía de la catarata o la refractiva y en la cirugía de la retina, gracias a la nueva tecnología no solo en cirugía sino también en la clínica. Por otro lado, enfermedades degenerativas, como la alta miopía, las dos formas de DMAE o las distrofias hereditarias de la retina encontrarán una terapia que solucione las frecuencias de unas y las herencias de otras. Lo mismo pasará con la oncología infantil, que ya ha avanzado mucho los últimos años en el tratamiento del retinoblastoma. Y la llegada de la IA; su aplicación a la Oftalmología nos dicen que podrá predecir desde un alzhéimer hasta un riesgo de infarto, estudiando la retina.

Podríamos imaginar muchos otros cambios, pero la realidad es que estamos viviendo en clínica y cirugía tiempos ilusionantes en la práctica totalidad de las subespecialidades de nuestra profesión, como médicos. Como suelo decir, «cada día estamos más en el centro de la Medicina» en relación con otras especialidades.





## Cuestionario

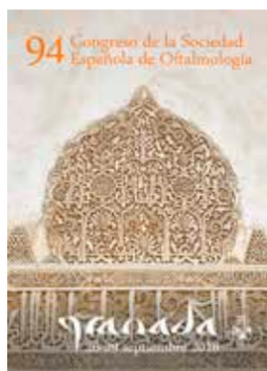
1. ¿Qué claves recuerdas de tu Congreso y cuáles fueron los principales temas oftalmológicos abordados?
2. ¿Qué significa para ti la celebración del Congreso Del Centenario?
3. ¿Cuáles son, en tu opinión, los grandes retos que deberá afrontar la Oftalmología en los próximos años y por dónde prevés se produzcan los mayores avances?



## Prof. Buenaventura Carreras Egaña

**El Prof. Carreras Egaña se encargó de la organización de dos Congresos de la SEO: el 73, celebrado en Granada en el año 1997, que fue el primero cuyo programa se puso online en la web de la SEO, y el 94 Congreso, que tuvo como marco de nuevo la ciudad de Granada, esta vez entre el 26 y el 29 de septiembre de 2018.**

1. Aunque, como suele ocurrir en los Congresos de la SEO, se abordaron los principales problemas de la Oftalmología, en el celebrado en Granada, destacaron las aportaciones de las nuevas modalidades de tomografía de coherencia óptica, la angiografía y la swept-source OCT, en el diagnóstico y valoración de afecciones de la retina, glaucoma y uveítis.
2. La celebración del Congreso del Centenario es un motivo de inmenso orgullo y satisfacción para la Sociedad Española de Oftalmología. La significación personal es irrelevante.



3. El futuro es siempre incierto y cuando se ve con claridad es porque ya es pasado. Así que, mirando desde la certeza del pasado, los grandes retos que ha afrontado la Oftalmología han sido la prevención, diagnóstico y tratamiento de las afecciones y enfermedades de los ojos y las alteraciones de la visión, así como la formación de profesionales especializados en estas tareas. Desde sus comienzos, hacia la mitad del siglo XIX, la Oftalmología ha mostrado un continuo avance y perfeccionamiento de las herramientas necesarias para afrontar sus retos. Salvo debacle de la civilización occidental, no del todo descartable, estos avances van a seguir ocurriendo en el futuro. Es decir, cada vez vamos a tener mejores técnicas para el diagnóstico y para el tratamiento de las afecciones oculares. Además, es previsible que la aplicación de programas de Inteligencia Artificial ayude a la prevención y a la detección más precoz de amenazas para la visión y el bienestar ocular de la población humana. La formación de los profesionales tiene tantos riesgos y amenazas que soy incapaz de mirar con optimismo su futuro. Me reconozco incapaz de reconocer como avance la tendencia al funcionamiento de los oftalmólogos, al menos de los españoles. No todo son ventajas en los programas MIR cuando se constituyen como única alternativa para la consecución del reconocimiento social como especialista.



## Prof. Jorge Alió y Sanz

**El Prof. Alió presidió el Comité Organizador que se encargó de hacer realidad el 74 Congreso de la SEO, que, batiendo récord de asistencia con 2.300 inscritos, se celebró en Alicante entre el 30 de septiembre y el 4 de octubre de 1998.**

1. El SEO 98 fue muy difícil de organizar puesto que nos falló el Palacio de Congresos de Alicante, que, aun estando prometido, nunca se construyó. Lo tuvimos que hacer en el palacio ferial, alejado de la ciudad y sin ninguna decoración. Tuvimos que construir un auditorio con capacidad para 1.600 asistentes, que fue posteriormente desmontado. Todo un logro de la logística y que hizo muy compleja la organización administrativa, que contó con la inestimable y eficaz colaboración y dirección del equipo formado para la Secretaría Técnica por María López Iglesias. Con estas dificultades, intentamos organizar un Congreso científica y humanísticamente atractivo. La parte humanística contó con la ayuda de los artistas de Alicante, que concurrieron a la convocatoria de la exposición «Miradas». La convocatoria fue finalmente un gran éxito, superando, por primera vez, una asistencia de 2.300 congresistas.



El programa científico fue denso, y en él se desarrollaron ampliamente temas de la entonces emergente cirugía refractiva, cirugía microincisional de la catarata, lentes faquicas, con invitados internacionales como Lucio Buratto, Herbert Kauffman, Steve Charles, Howard Fine, George Baikoff y Philippe Sourdille, entre otros, y temas translacionales entonces en sus inicios, como la visión artificial. La ponencia oficial estuvo a cargo del Dr. Juan Durán de la Colina, sobre el tema «Complicaciones de las lentes de contacto». Participaron las más distinguidas figuras de la Oftalmología nacional, como los Profesores Sánchez Salorio, García Sánchez, Alfredo Domínguez y Joaquín Barraquer, entre otros muchos. Durante el mismo se celebró el acto del Año Europeo de la Visión, bajo la dirección del Prof. Barahona.

El programa del Congreso incluyó 5 simposios especiales, independientes de la industria, uno sobre temas de investigación y otro, con el título «Desafíos para la Oftalmología del futuro» con temas que al final son realidades clínicas y quirúrgicas aplicables.

El Congreso ofreció el mayor número de cursos monográficos celebrados hasta entonces: 83. Ofrecieron actualizaciones sobre 15 temáticas diferentes abarcando todas las subespecialidades de la Oftalmología, humanidades y formación continuada.

2. El Congreso del Centenario significa la consagración histórica de la Sociedad Española de Oftalmología con el liderazgo que guía a oftalmólogos nacionales. Es un hito importantísimo que aporta valor y nobleza a nuestra sociedad.

3. En primer lugar, el intrusismo, puesto que hay una emergencia profesional ya desde hace tiempo que intenta competir con la Oftalmología con carreras más cortas. Sin duda, la SEO tendrá que liderar la defensa de la práctica de la profesión frente a estos desafíos. Uno de los mayores es el desarrollo de las clínicas corporativas, que capitalizan las consultas privadas y de seguros privados, con lo cual el oftalmólogo independiente cada vez se encuentra más solo e indefenso. Su defensa dentro de estas corporaciones y, en particular, frente a los seguros libres debe de ser una de las tareas prioritarias de la SEO en el futuro, puesto que le corresponde la defensa de los profesionales que forman su membresía. Científicamente, nos esperan grandes avances de la mano del desarrollo tecnológico. Ocurrirán avances en la genómica y proteómica del ojo, en la cirugía regenerativa, la cirugía que se dirige a la prevención del envejecimiento y el desarrollo final de tecnologías como la cirugía de la catarata con lentes acomodativas, el desarrollo de la cirugía de la catarata mediante el uso de láseres de mayor eficacia que las actuales, de femtosegundo y la minificación del proceso quirúrgico en todas las esferas de subespecialidad. La educación continuada, que es la principal responsabilidad de la Sociedad, afrontará la necesidad de actualizar a los oftalmólogos en los nuevos temas que sin duda tendrán un rápido desarrollo en los próximos años, como la inteligencia artificial y su aplicación a las distintas subespecialidades y emergentes nuevos tratamientos médicos y técnicas quirúrgicas.



## Prof. Julián García Sánchez

**El Prof. García Sánchez presidió el Comité Organizador del 76 Congreso, que se desarrolló en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Madrid del 11 al 15 de octubre del año 2000.**

1. Todos nuestros Congresos se han caracterizado por su amplia apertura a la participación de ponentes de todas las subespecialidades y, en ese sentido, el 76 Congreso trató de ser coherente con esta idea para complementar la Mesa Redonda, la Comunicación Solicitada y la Ponencia Oficial. Se hizo además un apoyo especial a los Cursos.
2. Es el orgullo de pertenecer a una Sociedad que ha sabido superar los numerosos escollos que a lo largo de su existencia ha tenido que asumir hasta lograr los consensos necesarios para poder seguir adelante superando obstáculos.
3. Las nuevas tecnologías han de ser incorporadas con todas las garantías, pensando más en la seguridad para el paciente que en la parte de exhibicionismo que conllevan, huyendo de la premisa de que «todo lo nuevo es maravilloso» para evitar estrepitosos fracasos que, quizá ignorados y olvidados, pueden hacernos pensar que no existieron y que todo ha sido siempre perfecto.  
Probablemente la cirugía robotizada va a contribuir a una más rápida recuperación postoperatoria, con menor riesgo para el paciente, permitiendo, además, una mayor seguridad al cirujano que, no olvidemos, va a seguir siendo el «único» responsable del acto quirúrgico, aunque con ello logre hacerlo aparentemente más sencillo.  
Hay que desear que las «nuevas terapias» basadas en los avances en el conocimiento más preciso de los mecanismos patogénicos de muchos procesos del grupo de las «enfermedades raras», que de algún modo son las «ignoradas», permitan dar respuesta a muchos pacientes que se sienten los hermanos pobres, injustamente ignorados por el sistema y la industria farmacéutica.



## Dr. José Vicente Rodríguez Hernández

**El Dr. Rodríguez encabezó el Comité Organizador del 83 Congreso de la SEO, que tuvo lugar en Las Palmas de Gran Canaria entre el 26 y el 29 de septiembre de 2007.**



1. Me viene en primer lugar a la mente la gran complicidad entre la Industria (que vino a Gran Canaria a darlo todo), el Comité Organizador que presidí y la Junta directiva de la SEO, pese a la dificultad añadida de organizar un Congreso Nacional en una Isla. Me llamó también la atención, en segundo lugar, la complicidad de los miembros de la Sociedad; la presencia de unos 2.500 congresistas lo dice todo. Por último, expresar mi agradecimiento al enorme número de invitados internacionales del máximo nivel que acudieron a nuestra invitación; recuerdo con mucho cariño a Alan Scott, Thomas Neuhann, José Pulido, Paolo Ferrara o Augusto Azuara, entre otros
2. Fortaleza, rigor y pasión científica y, evidentemente, la historia personal de muchos hombres y mujeres que hicieron posible llegar hasta aquí. Por supuesto, el convencimiento de que tenemos futuro, con unos jóvenes oftalmólogos muy bien formados y con ganas de seguir avanzando.
3. En mi opinión uno de los principales problemas que tendremos que afrontar, será definir mejor el papel del oftalmólogo en la atención primaria extra hospitalaria del Sistema Nacional de Salud y nuestra relación con otros profesionales, ópticos, optometristas, enfermería oftalmológica, etc. En cuanto a los avances, todo hace pensar que la llamada Inteligencia Artificial nos va a cambiar muchos paradigmas actuales, ayudándonos a los oftalmólogos a acercarnos de forma precisa a diagnósticos complejos, lo que hará posible estudios más cortos y mejor abordaje de estas patologías, mejorando aún más si cabe la calidad de vida de nuestros pacientes y su salud visual. Los algoritmos futuros de IA podrán, cada vez más en mi opinión, analizar imágenes de la retina o del nervio óptico para detectar signos de enfermedades oculares, como el glaucoma, la retinopatía diabética o la degeneración macular, en estadios más precoces, así como predecir la progresión de enfermedades oculares y, desde luego, la IA estoy convencido podrá ser utilizada para mejorar la precisión y seguridad de nuestras cirugías oculares; en definitiva, viene un futuro apasionante para los jóvenes oftalmólogos.



83 Congreso  
de la Sociedad Española  
de Oftalmología

LAS PALMAS  
DE GRAN CANARIA

26-29 Septiembre 2007



Programa



## Cuestionario

1. ¿Qué claves recuerdas de tu Congreso y cuáles fueron los principales temas oftalmológicos abordados?
2. ¿Qué significa para ti la celebración del Congreso Del Centenario?
3. ¿Cuáles son, en tu opinión, los grandes retos que deberá afrontar la Oftalmología en los próximos años y por dónde prevés se produzcan los mayores avances?



## Prof. Luis Fernández-Vega Sanz

**El Prof. Fernández-Vega ha estado al frente de la organización de dos Congresos de la SEO, ambos en Oviedo: el 63, que tuvo lugar los días 28 y 29 de septiembre de 1987, y el 87, que discurrió entre el 21 y el 24 de septiembre de 2011.**

1. El primer Congreso de la SEO que organicé fue en 1987. Era el segundo que se celebraba en Asturias, pues el primero había tenido lugar muchos años antes. En aquella ocasión dedicamos todo un año a prepararlo y asistieron alrededor de 700 oftalmólogos.

Uno de los hitos de aquel evento fue la cobertura del patio interior del Hotel de la Reconquista, sede anfitriona, para acoger la exposición comercial. ¡Era la primera vez que autorizaban algo así! Recuerdo, entre los temas más destacados del programa, el abordaje de la cirugía extracapsular de la catarata, que en aquellos momentos estaba en boga y hubo múltiples presentaciones, cursos e intervenciones al respecto. También se empezaba a hablar de procedimientos refractivos para que el paciente pudiera prescindir del uso de gafas, y por supuesto se trataron los últimos avances de la época en cirugía de la retina, fundamentalmente la vitrectomía.

La siguiente edición que presidí, en 2011, ya reunió dos mil personas y lo celebramos en el Palacio de Congresos del Calatrava; el Principado se consolidaba como referente en el ámbito oftalmológico. Entonces ya hablamos de la cirugía moderna del segmento anterior, facoemulsificación, lentes multifocales, trasplantes de córnea sobre todo lamelares, cirugía de la retina, degeneraciones maculares, así como el resto de patologías y técnicas que afectaban al segmento anterior y al segmento posterior.

2. Alcanzar 100 años es un acontecimiento muy importante para una Sociedad Médica, lo que hace que se consolide como una de las más antiguas del país. Un centenario de congresos oftalmológicos demuestra que nuestra especialidad goza de buena salud, sigue habiendo avances, se incorporan nuevas técnicas y hay un buen desarrollo en investigación. Personalmente, es una gran satisfacción asistir a esta conmemoración como profesional activo y abanderando las aportaciones que nuestro Instituto realiza en prácticamente todas sus secciones. Seguimos contribuyendo, por tanto, al avance de la Oftalmología. Sin duda, es un congreso que recordaremos siempre con mucho cariño.

3. La escasez de especialistas en Oftalmología es un desafío que vamos a tener que enfrentar como sociedad pronto y que se va a prolongar durante cierto tiempo. Esto va a provocar más demoras en la atención a pacientes, lo que supondrá un reto importante. En el ámbito clínico, los desafíos derivarán de la búsqueda de la emetropía, tal como hacemos ahora, pero perfeccionando la exactitud de resultados y avanzando en la cirugía de la presbicia. También se perfeccionarán las lentes multifocales, con lo que se conseguirán mejores visiones y menos efectos secundarios. Por otra parte, seremos testigos de avances en el tratamiento de las degeneraciones maculares, tanto exudativas como atróficas, y se seguirá investigando en todo aquello que afecte al nervio óptico, la gran barrera que todavía no hemos alcanzado a superar.

De igual modo, y como está ocurriendo en otras especialidades, la Inteligencia Artificial y la Robótica jugarán un papel muy importante en el futuro de la Oftalmología, brindándonos nuevas oportunidades en el abordaje personalizado, diagnóstico temprano y tratamientos adaptados. Queda mucho camino por andar, y será un placer recorrerlo juntos.



## Dr. José Augusto Abreu Reyes

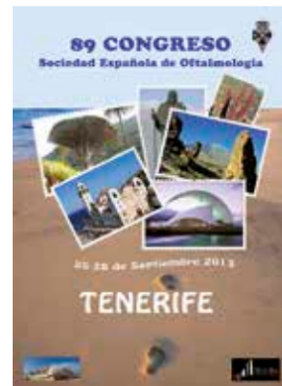
**El Dr. Abreu presidió el Comité Organizador del 89 Congreso de la SEO, desarrollado en Tenerife entre el 25 y el 28 de septiembre de 2013.**

1. En 2013 se celebró en Tenerife el 89 Congreso de la SEO, coincidiendo con el 110 aniversario de su fundación (1903-2013). El «congreso de la crisis», como algunos compañeros y parte de la Industria empezaron a denominar por la situación económica del momento, finalmente, tuvo un notable éxito. El programa científico contó con la Ponencia Oficial «Diagnóstico y tratamiento del glaucoma de ángulo abierto», dirigida por los Profs. Julián García Sánchez, Francisco M. Honrubia López, Julián García Feijó y Luis Pablo Júlvez, la Mesa Redonda, la Comunicación Solicitada, Conferencia Prof. Joaquín Barraquer (Dr. Barry, Presidente de la ESCRS), Conferencia SEO 2013 (Dr. Kaiser), Conferencia SEO-SOE (Dr. Daya), 11 reuniones satélites, entre otras muchas actividades.

Las claves del éxito fueron tres: el apoyo de la Junta Directiva, presidida por el Prof. Luis Fernández-Vega Sanz; la Secretaría General de la SEO (Audiovisual y Marketing, cuyo gerente, José García Sicilia, no nos permitió el desánimo); y la Industria, que desde un principio «arrió el hombro» de una manera incondicional y generosa. Como atractivo lúdico se presentó el libro 'Las 89 Recetas del 89 Congreso. Libro de cocina por y para oftalmólogos'.

2. Que una Sociedad Científica fundada hace 121 años, a pesar de las vicisitudes sociopolíticas acontecidas a nivel nacional e internacional, celebre su 100 Congreso, habla especialmente de su «potencial humano» y de cómo sus fundadores y las diferentes Juntas Directivas que se han sucedido han sabido inculcar en las diferentes generaciones de oftalmólogos la importancia del «compañerismo», y la idea de que estando asociados es la mejor manera de mantener las principales funciones de nuestra actividad profesional: asistencial, docente e investigadora.

3. En cuanto a los retos prioritarios de la SEO, destacaría dos: Defensa legítima de nuestra profesión, utilizando todos los medios disponibles al amparo legal; y Formación continuada, tan importante para una asistencia de vanguardia y «digna» a los pacientes. En cuanto a los futuros avances de la Oftalmología, estarán condicionados por el contexto socio-económico existente. Los objetivos se plantearán, como mucho, a corto y medio plazo. Es ilusionante pensar que, en el futuro, la asistencia, tanto médica como quirúrgica, hará un buen maridaje con la «inteligencia artificial», y que la investigación nos lleve a desentrañar los secretos de patologías asociadas a la genética, edad, actividad laboral, clima, etc. En resumen, que la «calidad de vida» de las personas tenga en la «calidad visual» su mejor aliada.





## Prof. Juan A. Durán de la Colina

**El Prof. Juan A. Durán de la Colina presidió el Comité Organizador del 90 Congreso de la SEO, que se desarrolló en Bilbao, entre el 1 y el 4 de octubre de 2014.**



1. Después de varias décadas ausente, la SEO volvió a Bilbao para celebrar su 90 Congreso, del 1 al 4 de octubre de 2014, en el Palacio Euskalduna. Recuerdo la inauguración con la actuación al piano de Joaquín Achúcarro, hijo de un ilustre oftalmólogo bilbaíno, así como el clima estupendo que permitió a los participantes pasear y disfrutar de la ciudad.



Bilbao 1- 4 de octubre 2014 - Palacio Euskalduna

Dentro del programa científico destacó la Ponencia Oficial que, bajo el título 'Uveítis y Escleritis: diagnóstico y tratamiento', fue dirigida por el Prof. Manuel Díaz-Llopis, con el Dr. Gallego-Pinazo como colaborador. La Comunicación Solicitada, 'Cirugía Refractiva: protocolos', la presentaron los Dres. Llovet y Ortega.

Tuvo mucha presencia la cirugía refractiva, con suros sobre ICL y de Pentacam. Fueron novedades la reunión de tutores de Oftalmología y la de Farmacología Ocular, así como una presentación de una página web de Cirugía del Glaucoma.

2. El Congreso del Centenario es una satisfacción motivada por varias razones. Primero, porque en sí mismo es un hito y una demostración de la importancia de la SEO. Como socio ya desde hace muchos años, es un orgullo ver que, a pesar de las dificultades y los augurios, se mantiene viva y con recorrido. Entiendo que el Congreso en sí mismo será más importante si cabe y eso se traducirá en más participación y mayor enriquecimiento científico.

3. El futuro de la Oftalmología depende en gran parte de cómo los oftalmólogos se sepan adaptar a los cambios. Estos cambios vendrán, sobre todo, de la tecnología y de los cambios demográficos. Sobre lo primero, aparte de los nuevos tratamientos y tecnologías de imagen, la IA entrará a formar parte de nuestra rutina profesional, incidiendo en la gestión tanto del conocimiento como de la práctica clínica. La demografía y la demanda creciente nos obligará a centrarnos en la gestión. Además, y según veo las cosas, tendrán que entrar en juego otros profesionales. A pesar de las polémicas, los ópticos-optometristas formarán parte de la atención, pero su papel tendrá que estar bien definido. A la enfermería también habrá que incorporarla de alguna forma. Hablando de forma más general, tanto la sanidad pública como la privada tienen que modificar sus planteamientos de forma profunda y valiente para que ambas sean viables.

## Dr. José Ángel Cristóbal Bescós

**El Dr. Bescós lideró el Comité Organizador del 93 Congreso de la SEO, que tuvo lugar en Zaragoza, del 20 al 23 de septiembre de 2017.**



1. Recuerdo lo determinante que fue el haber formado parte de los Comités Organizadores de los Congresos de 1983 y 2005, presididos por el Profesor Antonio Piñero Bustamante y por el Profesor Francisco Honrubia, respectivamente. La experiencia es muy importante en la organización, y la ayuda naturalmente.

Se impartieron 40 cursos de actualización, 179 comunicaciones y 221 posters. Pero debemos resaltar las conferencias «Angiogénicos en retina», del Profesor Francisco Gómez-Ulla Irazazábal; «¿Es el SMILE capaz de reemplazar el Lasik?», del Profesor Mohamed Shafik Shaheen; y «Evaluación tensional diurna y nocturna en la práctica clínica», del Profesor Antonio Figueiredo. La ponencia oficial «Diagnóstico por la imagen en patología orbitaria y ocular. Tomografía computerizada (TC). Resonancia Magnética (RM), AngioTC, AngioRM, Angiografía, Ecografía, Dacriocistografía», por los Doctores Álvaro Arbizu Duralde y Margarita Sánchez Orgaz. La Mesa Redonda «OCT angiografía», de los Doctores Alfredo Adán Civera y Javier Zarranz Ventura. Y la Comunicación Solicitada «La patología ocular en la pintura a través de la historia clínica oftalmológica», de la Doctora Carmen Fernández Jacob.



93 Congreso SEO  
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA

2. El centenario es una cifra redonda, que dice mucho de la fortaleza de nuestra Sociedad; por lo tanto, es una enorme satisfacción y nos debe llenar de orgullo su historia, participar activamente en su presente y deseárselo un extraordinario futuro, que consolidará todavía más su presencia en nuestro trabajo.

3. Como siempre, los grandes retos de nuestra especialidad estarán basados en mejorar los métodos diagnósticos, terapéuticos y los avances en las prótesis intraoculares, que llevarán a incrementar los porcentajes de éxito en nuestras cirugías. No es fácil establecer fechas, ya que los avances surgen, aunque bien es verdad que las patologías más numerosas son las que más se están aprovechando de las novedades.



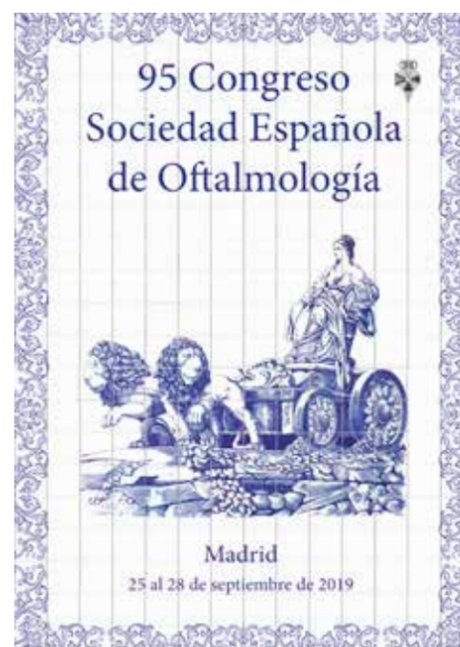
## Cuestionario

1. ¿Qué claves recuerdas de tu Congreso y cuáles fueron los principales temas oftalmológicos abordados?
2. ¿Qué significa para ti la celebración del Congreso Del Centenario?
3. ¿Cuáles son, en tu opinión, los grandes retos que deberá afrontar la Oftalmología en los próximos años y por dónde prevés se produzcan los mayores avances?

## Prof. José Manuel Benítez del Castillo Sánchez



**El Prof. Benítez del Castillo presidió el Comité Organizador del 95 Congreso de la SEO, que tuvo lugar en el Palacio Municipal de Congresos de Madrid entre el 25 y el 28 de septiembre de 2019.**



1. Entonces era yo presidente de la Sociedad Madrileña de Oftalmología. Recuerdo temas como catarata traumática, biomarcadores en degeneración macular y la conferencia de mi amigo, el Profesor Baudouin, sobre superficie ocular. Y, muy importante, ya se empezaba a hablar de Inteligencia Artificial aplicada a la Oftalmología.
2. Algo muy especial, y con mucho honor siendo yo ahora presidente de la SEO, teniendo lugar en mi ciudad y en el mismo lugar de cuando presidí el 95 congreso. Personalmente me siendo honrado y, de cara a la sociedad, el centenario indica que estamos ante una sociedad longeva, pero sana y con un importante porvenir.
3. Son muchos los retos, pero creo que estamos ante una sociedad científica fuerte y que los logrará. Empecemos: adaptación a los nuevos tiempos (inteligencia artificial, socios milenials...), que las nuevas tecnología (caras) lleguen a todas las consultas, tratamientos farmacológicamente personalizados (biomarcadores), nuevo paradigma en la relación médico-paciente (paciente más demandador, lo que es bueno), estrechamiento de la colaboración optometrista-oftalmólogo en los hospitales y consultas, empoderamiento del médico de familia en la atención primaria oftalmológica, terapia génica, células madre,...

## Dr. José Andonegui Navarro

**Al Dr. Andonegui le tocó organizar el 98 Congreso de la SEO, la edición que recuperó la presencialidad tras la pandemia; discursó, con el lema «Nos volvemos a ver», entre el 21 y el 24 de septiembre de 2022.**

1. Creo que lo que la mayoría recordamos del Congreso de 2022 es que, después de dos años sin congresos presenciales por la pandemia, pudimos volver a juntarnos y congregar a más de 2.000 oftalmólogos en Pamplona. Fue muy emotivo volver a la normalidad y reencontrarnos después de esos meses tan duros para todos.  
Es difícil elegir en un programa tan extenso pero, en cuanto a los principales temas abordados, destacaría la cirugía con láser de Femtosegundo en segmento anterior y en queratoplastia, las indicaciones y técnicas de cirugía refractiva terapéutica, las nuevas modalidades de OCT y los dispositivos de drenaje en glaucoma, la imagen multimodal en retina médica, la oculómica, biomarcadores 3D e inteligencia artificial en diabetes mellitus y el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades paquicoideas.



2. Esta celebración es un reflejo de la fortaleza y la vigencia de nuestra Sociedad en el momento actual. La SEO va creciendo año tras año, incorporando a nuevos socios e incrementando su presencia en todos los ámbitos de la comunidad oftalmológica. El Congreso sigue su estela y su calidad científica y relevancia también va aumentando a lo largo de los años. A nivel personal me hace mucha ilusión poder ser testigo de esta efeméride tan especial.
3. Posiblemente el gran reto de la Oftalmología en los próximos años será hacer frente al enorme aumento de la demanda de asistencia oftalmológica por parte de la población. Para esto deberemos ser capaces de optimizar y utilizar de forma racional los recursos disponibles y también tendremos que lograr retener y atraer a las generaciones más jóvenes de especialistas.



En lo que se refiere a los próximos avances, creo que lo más disruptivo en un futuro inmediato va a ser la incorporación de la Inteligencia Artificial, tanto en la interpretación de imágenes diagnósticas como en el análisis de datos y en la implantación de modelos predictivos. Habrá también avances en la aparición de nuevos fármacos y nuevos métodos diagnósticos y de tratamiento, pero el cambio aquí posiblemente no sea tan espectacular.