

Revista

LÍDERES & MÉDICOS

Junio • 2014

Colección: Los 10 Oftalmólogos LÍDERES de México. No. 1

Dr. Benito Celis Suazo:

*Presidente
SMO 2014*

Sociedad Mexicana de Oftalmología

Mesa Directiva 2014

Revista Oficial



"VERITATIS LUX OCULO INSERVIENS"

VIENDO EL ÉXITO EN LOS OJOS DE TUS PACIENTES



EN EL **95%** DE LOS PACIENTES
SE LOGRA EL ÉXITO DEL TRATAMIENTO^{1,2}



EN PROMEDIO, DE **4 A 6** INYECCIONES
DURANTE EL PRIMER AÑO¹



LUCENTIS
RANIBIZUMAB
Diseñado para salvar la visión.
Reg. No. 05200007334 IV

- Eficacia
- Seguridad
- Terapia Individualizada

NOVARTIS

Canon



Audioblog.com



CANON PRESENTE EN CANCÚN

PROMOCIÓN ESPECIAL DURANTE EL CONGRESO NACIONAL DE OFTALMOLOGÍA



BUSCANOS EN LOS STANDS
CON NUESTROS DISTRIBUIDORES CANON.

Referencias: 1. Fung AE, Laiwani GA, Rosenfeld PJ, et al. An optical coherence tomography-guided, variable dosing regimen with intravitreal ranibizumab (Lucentis) for neovascular age-related macular degeneration. *Am J Ophthalmol.* 2007;143(4):566-83. 2. CATT Research Group, Martin DF, Maguire MG, et al. Ranibizumab and bevacizumab for neovascular age-related macular degeneration. *N Engl J Med.* 2011;364(20):1897-906.

Material exclusivo para el profesional de la salud

Las fotos presentadas en este material no corresponden a pacientes reales



DR. BENITO CELIS SUAZO

Presidente de la Sociedad Mexicana de Oftalmología 2014



"VERITATIS LUX OCULO INSERVIENS"

APASIONADO DE LA MEDICINA DESDE SUS PRIMEROS AÑOS DE VIDA, EL ACTUAL PRESIDENTE DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE OFTALMOLOGÍA (SMO), DOCTOR BENITO CELIS SUAZO, ES HOY EN DÍA UNO DE LOS OFTALMÓLOGOS MÁS RECONOCIDOS DE NUESTRO PAÍS Y DE LATINOAMÉRICA. ENTRE ALGUNOS DE LOS CARGOS MÁS IMPORTANTES QUE HA OCUPADO A LO LARGO SU TRAYECTORIA PROFESIONAL, SE RECUERDA SU DESTACADA GESTIÓN COMO DIRECTOR MÉDICO DE LA ENTONCES FUNDACIÓN HOSPITAL NUESTRA SEÑORA DE LA LUZ, HOY HOSPITAL DE LA LUZ.

Con la responsabilidad de dirigir una de las sociedades médicas más prestigiosas y con mayor historia en nuestro país, la Revista Líderes Médicos tuvo la oportunidad de platicar con él. En una calurosa charla nos habló de su actual cargo en la SMO, la importancia de este organismo oftalmológico, así como sus funciones siendo Presidente y los retos de esta destacada Sociedad de profesionales de la salud visual.

Asimismo, nos ofreció avances sobre uno de los eventos académicos más importantes de la especialidad en América Latina: el XXXII Congreso Mexicano de Oftalmología, mismo que se realizará en junio próximo en Cancún, Quintana Roo.

En esta amplia entrevista, el doctor Celis Suazo, también explicó el panorama actual de las principales patologías oftalmológicas y de los

tratamientos existentes en esta área, así como de la importancia que tiene la industria farmacéutica en este punto. Además, ofreció un amplio bosquejo sobre los avances existentes en esta especialidad. Finalmente, trastocando el sentido humano, en las presentes líneas podremos conocer algunos aspectos sobre su vida profesional y personal, mismos que lo han llevado a convertirse en punta de lanza de la Oftalmología mexicana.



DIRECTORIO Junio 2014

Director General y Editor	RICARDO ALBERTO ISLAS CORTÉS ricardoislas@lideresmedicos.org
Publicidad y Ventas	Rosario Elmech publicidadyventas@lideresmedicos.org
Consejo Médico Editorial	Dra. Ana Elena Limón Rojas Dr. Carlos Rodríguez Treviño Lic. Carlos Castrejón Rojas
Departamento Jurídico	Lic. Julia Espinoza Marcovich Despacho Castrejón & Espinoza Abogados
Asistencia Editorial	Marlen Oteo Gómez
Redacción	Saúl Jiménez Orozco Aura Angélica Abrego Villafuente
Corrección de Estilo	Isaura Denisse Fuentes
Mesa Editorial	Gustavo Sáenz Marín
Diseño y Arte	Studio de Maquetación y Arte Médica
Fotografía	Martina Anamarija Brzovic Sotelo Cristof Angeles Aristegui PhotoStudio Medical Center
Staff TV Líderes Médicos	Michel Iván Islas Cortés
Webmaster	Rodolfo Bautista Valdez Daniela Edurne Peregrina Gómez Aantika: aantika www.aantika.com
Circulación y Logística	Dpto. de Distribución, Circulación y Logística de Líderes Médicos

EDITORIAL

A un año del surgimiento de la Revista Líderes Médicos, agradecemos a todos y cada uno de los especialistas entrevistados y lectores que nos han favorecido con su preferencia. Sin ustedes y su valiosa labor en favor de los pacientes mexicanos, no serían posibles estas páginas. Gracias por permitirnos entrar en sus distinguidos hospitales (públicos y privados) y por conservar nuestra Revista en la intimidad de sus consultorios y hogares. También agradecemos la confianza depositada en nuestro medio a las Asociaciones líderes de las diversas especialidades médicas, por permitirnos cubrir sus excelentes congresos académicos (nacionales e internacionales).

Asimismo, a las compañías farmacéuticas, empresas fabricantes y distribuidoras de equipos y servicios médicos, también les decimos "gracias" por confiar en nuestro medio, y apoyarnos para sacar a la luz cada una de nuestras ediciones especiales conmemorativas. Estamos seguros que seguiremos siendo el puente de comunicación para los auténticos Líderes de la Medicina Mexicana, dentro de las diversas ramas de la ciencia médica.

En este primer semestre del 2014, nos complace presentar la edición que tiene en sus manos, dedicada a la Sociedad Mexicana de Oftalmología (SMO), la cual es uno de los organismos médicos más antiguos de nuestro país y además es la Sociedad oftalmológica más importante de México y Latinoamérica. Es doblemente especial el lanzamiento de este número, ya que será distribuido inicialmente en Cancún, Quintana Roo, durante el XXXII Congreso Mexicano de Oftalmología.

Esperamos que todos los socios de la SMO, así como sus directivos y la comunidad oftalmológica nacional, puedan disfrutar de esta publicación que, en gran medida refleja el esfuerzo conjunto de la actual Mesa Directiva 2014, encabezada por el doctor Benito Celis Suazo. Después de este preámbulo, invitamos a leer las siguientes páginas, esperando sean del agrado de los oftalmólogos mexicanos.

La REVISTA LÍDERES MÉDICOS es una publicación bimestral editada en JUNIO de 2014 por Grupo Editorial Líderes Médicos. Editor Responsable: Ricardo A. Islas Cortés contacto@lideresmedicos.org ☎ (55) 18206693

Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título: 04-2022-032817370900-102 otorgado por el Instituto Nacional de Derechos de Autor (INDAUTOR), de la Secretaría de la Educación Pública (SEP). Certificado de Licitud de Título y Contenido: 16580 expedido por la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación. Distribución Nacional en Eventos Académicos, Congresos Médicos y Hospitales (públicos y privados) a cargo del Dpto. de Distribución, Circulación y Logística de Líderes Médicos.

Los artículos son responsabilidad de cada autor. El contenido y las opiniones de los redactores no necesariamente reflejan la postura del editor y de la publicación. La publicidad y la información de los anuncios son responsabilidad exclusiva de cada compañía. Derechos Reservados: Queda estrictamente prohibida la reproducción parcial o total de las imágenes y contenidos publicados, sin previa autorización por Escrito del Comité Editorial.

IMPRESA ORGULLOSAMENTE EN MÉXICO
www.lideresmedicos.org
contacto@lideresmedicos.org



Diviértase y disfrute de sus vacaciones.
BENEFICIO ESPECIAL PARA MÉDICOS.

HOTEL CASAMAGNA PUERTO VALLARTA
HOTEL CASAMAGNA CANCÚN

POR TAN SOLO:
\$2,900.00 pesos



HOTEL CASAMAGNA CANCÚN

Para activar esta promoción llamar al 01800 12886277 o al (55) 15553260
Mail: reservaciones@gpomarketingpromotions.com



HOTEL PUERTO VALLARTA

Incluye:

- 4 días
- 3 noches
- 4 adultos
- Hospedaje en habitación de lujo.

Incluye un desayuno robado por las instalaciones y un cocktail de bienvenida

Esta promoción es sujeta a disponibilidad, y se aplican restricciones.



HOTEL CASAMAGNA CANCÚN

I PATOLOGÍAS Y TRATAMIENTOS OFTALMOLÓGICOS



"Hemos visto los avances en las técnicas quirúrgicas, donde se usan calibres cada vez menores con los que prácticamente no lastimamos el ojo".

Especialista en el área de Retina, el Presidente 2014 de la SMO, explica la notable evolución quirúrgica y farmacológica en este campo. "En México debido al aumento en el promedio de vida de la población, hoy tratamos enfermedades crónicas degenerativas que antes no veíamos, como es el caso de la degeneración macular, relacionada con la edad".

"Es una patología que creíamos era de países occidentales, donde sí existe una prevalencia mayor, pero en México también la tenemos. El manejo de esta enfermedad ha cambiado radicalmente, anteriormente no teníamos ninguna forma de abordarla más que con láser, y hoy en día existen antiangiogénicos que nos permiten tratar esta patología con bastante éxito".

RETINOPATÍA DIABÉTICA, CATARATA Y CEGUERA

Sobre algunas de las principales enfermedades oftalmológicas en México, expuso un completo panorama: "Otra de las patologías que hoy tratamos y antes no veíamos, es la retinopatía diabética. Actualmente en nuestra población existen aproximadamente entre 10 y 12 millones de pacientes diabéticos, muchos de ellos, entre el 30 o 40 por ciento, desconoce su enfermedad".

"Es aquí donde la Secretaría de Salud debe pensar en implementar planes y divulgación de esta patología, para que no nos llegue el paciente diabético después de 15 o 20 años, con la posibilidad de tener un daño en la retina de un 25 o 30 por ciento. Si ese paciente diabético llega después de 30 años, va a tener

prácticamente el 100 por ciento de posibilidad de tener retinopatía diabética y volverse ciego. La atención primaria debe ser por parte de los médicos generales que reciben en primera instancia al paciente diabético. Ellos no sólo deben preocuparse por la glucosa sino canalizar al paciente al oftalmólogo, porque no se les ocurre que el daño ya puede estar dándose en el área ocular".

"La principal causa de ceguera irrecuperable en México es la retinopatía diabética, mientras que la catarata constituye la principal causa de ceguera recuperable. Hemos visto los avances en las técnicas quirúrgicas, donde se usan calibres cada vez menores con los que prácticamente no lastimamos el ojo y podemos resolver problemas de retinopatías diabéticas proliferativas con desprendimientos de retina muy importantes. Usando este tipo de calibres, al día siguiente, el ojo se ve prácticamente como si no hubiera sido tocado".

NUEVOS MEDICAMENTOS

En este tema se mostró optimista: "Vienen buenas cosas, buenos medicamentos, antiangiogénicos para el manejo de la Degeneración Macular Relacionada a la Edad Húmeda, que son atrapadores de un factor de crecimiento importante que es el VEGF Trap que disminuye las inyecciones en un paciente con degeneración macular, las cuales pueden llegar a ser hasta 10 o 12 en un año y con esto se logran reducir a la mitad. Y pacientes con Trombosis de la Vena Central y de Rama de la retina, también se están manejando con estas inyecciones intravítreas; con este nuevo medicamento se pueden tratar, porque las inyecciones ante-

riormente eran 24 en dos años para que se mantuviera una buena visión. Ahora con estos nuevos medicamentos que están por venir, se van a reducir bastante, tanto el costo como la cantidad de inyecciones.

De acuerdo al experto, los antiangiogénicos más utilizados en México son Lucentis (ranivsumab) y Avastin (bevacizumab). La diferencia explicó, es que de una molécula muy grande: bevacizumab, lograron quitar un fragmento, hacerlo pequeño y con las mismas características y más especificidad de ese antiangiogénico: Lucentis. De esta forma, se inyecta dentro del ojo para que realice la función de inhibir la formación de nuevos vasos y mejorar el edema de la mácula.

En cuanto al tema de la regulación de los medicamentos, expuso que ahora están mucho más regulados por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), ya que todos los medicamentos que ingresan al país son sometidos a estudios farmacológicos muy importantes y esta regulación antes no existía. "Existían laboratorios 'patito' que ingresaban al sector salud poniendo unas gotas para el glaucoma en dos pesos, pero veíamos que los pacientes iban en un grave deterioro de su visión, porque esas gotas les estaban bajando la presión de los ojos. Ahora es una obligación que todos los productos tengan una regulación por parte de COFEPRIS".

AVANCES CON LÁSER

En cuanto a los avances tecnológicos que se han dado dentro de la especialidad, destaca la tecnología láser y sus diversas aplicaciones: "Vienen láseres de Femtosegundo, que se pueden aplicar en la parte de cirugía refractiva, donde ya no se requiere realizar mecánicamente el levantamiento de un flap para poner ahí el láser, sino que lo hace el mismo láser y nosotros despegamos el flap corneal y la aplicación del láser. Esto hace la cirugía más rápida, más eficiente y más segura para los pacientes". Otras de las patologías corneales que han mejorado su pronóstico es el Queratocono, con la aparición de anillos intraestromales y el uso del Crosslinking, que ayuda a estabilizar y a fortalecer la córnea, evitando con esto en algunos casos llegar a un trasplante corneal.

"Este láser de Femtosegundo también puede aplicarse a cirugía de catarata, una parte del procedimiento de dicha cirugía es hacer en la cápsula anterior del cristalino una rexis, que tiene que ser un círculo perfecto; a veces éste no sale tan bien y puede correrse y complicar la cirugía. Ahora con este láser de Femtosegundo se puede definir el tamaño y el círculo queda perfecto. Además este láser parte el núcleo del cristalino que siempre es algo importante dentro de la cirugía, lo divide en cuatro y ya no tiene que hacer un surco el oftalmólogo".

"LA PRINCIPAL CAUSA DE CEGUERA IRRECUPERABLE EN MÉXICO ES LA RETINOPATÍA DIABÉTICA, MIENTRAS QUE LA CATARATA CONSTITUYE LA PRINCIPAL CAUSA DE CEGUERA RECUPERABLE".

Con esta técnica el tiempo de cirugía es menor y se evitan algunos pasos que se llevaban a cabo en forma manual y el paciente tiene menos problemas.

Un avance importante es el uso de lentes intraoculares plegables, mono y multifocales, con incisiones cada vez más pequeñas, que hacen que la cirugía de catarata sea más segura y más cómoda para el paciente

"En el área de glaucoma existen estudios de gabinete que permiten hacer un diagnóstico más temprano, como son el de las Fibras Nerviosas, análisis topográficos de la cabeza del Nervio Óptico, Perímetros automatizados, Pruebas Electrofisiológicas y marcadores genéticos, por mencionar sólo algunos. El uso de nuevos medicamentos y de combinaciones de éstos, hacen para el paciente una forma más fácil de tratarse y de controlar su presión ocular. Desde el punto de vista quirúrgico se tiene ya la posibilidad de meter una sonda por el trabeculum y por todo el canal de Schlemm, guiándonos por una pequeña luz. Vamos alrededor del ojo y esto permite ampliar este canal de Schlemm, para que el humor acuoso salga muy fácilmente por ahí y se evite lo que se denomina como canaloplastia. Existen nuevas Válvulas y el uso de Trabeculoplastia con láser de Argón que hace que nuestros pacientes puedan conservar la visión. En fin, creo que todas las áreas de la Oftalmología están sufriendo cambios constantes, tanto en el diagnóstico temprano como en el tratamiento de diferentes patologías".

CERTIFICACIÓN DE OFTALMÓLOGOS NACIONALES

En cuanto a la evolución de la especialidad, cuenta que en México no se puede decir que estamos a nivel de los países desarrollados principalmente por el costo de la tecnología y el porcentaje del presupuesto nacional que se destina al sistema de salud, y específicamente al área de Oftalmología, que es muy bajo, lo que es un hecho muy frecuente en casi toda Latinoamérica. "Pero creo que los principales Hospitales Oftalmológicos cuentan con la Tecnología de punta suficiente, para tratar a nuestros pacientes adecuadamente".

Una de las acciones más importantes de la SMO, es la actualización académica constante de todos sus miembros y para esto realiza Coloquios, Sesiones, Cursos, Congresos, etc. Posteriormente estos conocimientos son avalados por el Consejo Mexicano de Oftalmología (CMO). La gran mayoría de los socios de la Sociedad son profesionistas muy comprometidos

en su especialidad y casi todos pertenecen al CMO. Al inicio primero tienen que realizar un examen teórico-práctico para ingresar al Consejo y después para renovar su certificación, cada cinco años; tienen que presentar documentos que avalen sus conocimientos, si no se cumple con el puntaje requerido para su recertificación se debe realizar un examen oral y uno escrito:

"En el examen oral algunos oftalmólogos connotados son sindocales, están al pendiente en todo momento sobre cómo es tu acercamiento con el paciente, cómo lo interrogas, exploras y diagnósticas, en fin, es un examen muy completo. Después de eso el médico tiene la obligación de presentar un examen escrito que avale sus conocimientos actuales".

Sobre la profesionalización de los especialistas, agregó que las leyes mexicanas sólo exigen contar con una cédula profesional, pero no exigen estar certificado o afiliado a una Sociedad para laborar, aunque ya existe un proyecto de ley para que sea obligatorio. Sin embargo aseguró que quienes asisten a consulta con médicos pertenecientes a la SMO y al CMO, pueden estar tranquilos, ya que los oftalmólogos son regulados por estos organismos, y ante cualquier duda los pacientes pueden comunicarse a la Sociedad Mexicana de Oftalmología y al Consejo Mexicano de Oftalmología, para obtener información.

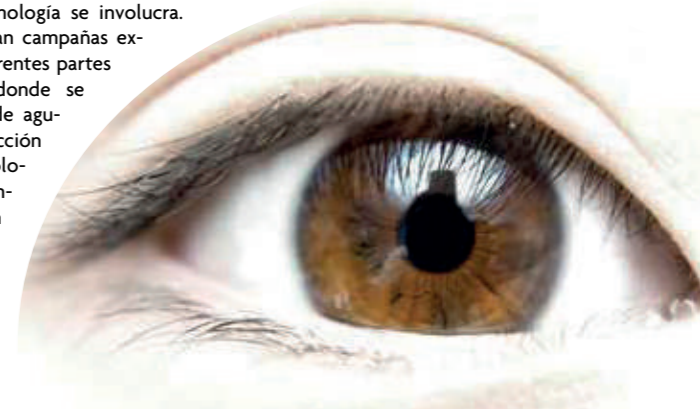
SALUD VISUAL EN NIÑOS Y DIFUSIÓN DE PADECIMIENTOS

Se sabe con certeza que tener una visión óptima es determinante para que los niños puedan tener un buen aprendizaje, al respecto, el Presidente de la SMO señaló que, Ver Bien para Aprender Mejor, es sólo alguno de los programas de la Secretaría de Educación Pública y organismos privados, en los que la Sociedad Mexicana de Oftalmología se involucra. Sus miembros apoyan campañas extramuros en las diferentes partes de la República en donde se realizan exámenes de agudeza visual y detección de diferentes patologías oculares. Frecuentemente se entregan lentes a niños (unos días después) en forma gratuita o bien son operados si su patología lo requiere en su lugar de origen o en

algunos casos son traídos a la Ciudad de México, para operarlos si su problema quirúrgico es complejo.

"Generalmente son comunidades muy aisladas, donde prácticamente los recursos económicos no existen, son labores de hospitales grandes, como el Hospital de la Luz, de la Asociación para Evitar la Ceguera en México, El Instituto Conde de Valenciana, El IMO de Querétaro, el Hospital Civil de Guadalajara, el Tecnológico de Monterrey (solo por mencionar algunos, espero me disculpen si no los menciono a todos) los que ayudan a paliar este tipo de discapacidad. Recordemos que en la población infantil en edad escolar, el 24 por ciento tiene discapacidad visual, principalmente por errores refractivos y recordar también que el 80 por ciento del conocimiento ingresa por la vista. La discapacidad visual en México es la segunda, sólo después de la discapacidad motriz".

Dentro de su amplia experiencia, el doctor Benito Celis también ha sido Presidente de la Asociación Mexicana de Retina, donde cuando ha sido invitado ante los medios de comunicación a expuesto el problema que existe en diferentes patologías de la Retina, como la Retinopatía Diabética, Retinopatía del Prematuro, Desprendimiento de Retina, Oclusiones Vasculares y Degeneración Macular. Acerca de la Retinopatía Diabética, un día al año se conmemora esta patología, difundiendo su sintomatología y otros aspectos que los pacientes diabéticos deben conocer sobre su enfermedad ocular. Sin embargo no existe un día de catarata, aún con la problemática de salud que representa este padecimiento. Se estima que en México existe un rezago de 300 mil cirugías de catarata, mientras el Seguro Popular reportó en el año 2013 sólo 166 mil intervenciones de este tipo, siendo una de las principales causas de ceguera recuperable en nuestro país.





II PRESIDENCIA 2014: SOCIEDAD MEXICANA DE OFTALMOLOGÍA

Desde el año previo que fungió como Vicepresidente, comenzó a diseñar su plan de trabajo para la Gestión 2014. Dentro de sus responsabilidades se encuentra la organización y realización de las sesiones que cada dos meses se celebran en la SMO o en sedes alternas, con el fin de incluir en ellas a todos los grupos de alta especialidad. Otra de las tareas del Presidente, es llevar a cabo el Congreso Nacional de Oftalmología, que este año se realiza en Cancún, Quintana Roo, los días 14 al 18 de junio, en donde se espera una nutrida asistencia de Oftalmólogos.

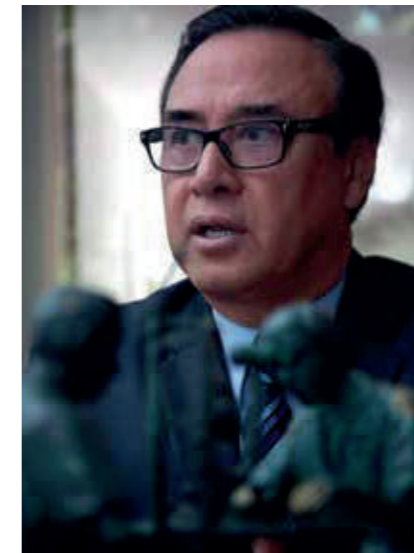
“Este Congreso cuenta con un alto grado académico y están invitados profesores tanto nacionales como internacionales de primera línea. Además nos hemos preocupado para que los trabajos académicos se terminen a una hora en la cual los asistentes puedan reencontrarse con viejos amigos, y se pueda socializar junto con su familia y así poder disfrutar del entorno turístico e histórico que ofrece Cancún”.

Dentro de sus responsabilidades como Presidente de la SMO está el tener una base de datos actualizada de todos los oftalmólogos del país, promover la enseñanza de esta rama de la Medicina a nivel nacional, asistir a tomas de protesta de diferentes colegios afiliados a la Sociedad en toda la República Mexicana. También debe presidir los Coloquios y Sesiones que la Sociedad organiza, trabajar para tener una página web dinámica, actualizada y de fácil acceso, conseguir la Indexación de la Revista Mexicana de Oftalmología, “de la cual ya tenemos fecha de inspección de PubMed para octubre y es muy probable que se anuncie su Indexación”.

“Tenemos el SMO Online para todos los socios al corriente, en donde pueden solicitar los artículos de las mejores revistas de Oftalmología que deseen y en 24 horas los tienen en su correo. En fin, esto es sólo una parte de las actividades como Presidente de la Sociedad”.

DESCENTRALIZACIÓN DEL CONOCIMIENTO

Entre las funciones que el actual Presidente considera como más relevantes, se encuentra el llevar coloquios a diversas ciudades del país que no cuentan con una capacitación académica continua. De esta forma el Presidente, en compañía de un grupo de profesionales de alta especialidad, por ejemplo en catarata o glaucoma, asisten a distintos sitios, llevando un programa completo y el material necesario para que cada coloquio se realice con éxito.



En este sentido se tienen el compromiso de asistir el mayor número de veces a los diferentes estados para llevar cursos en distintas áreas de la Oftalmología: “Básicamente lo que pretendemos es que la enseñanza no esté centralizada en las principales ciudades”. Otra de las prioridades de su gestión es mantener actualizados los estatutos y reglamentos de la SMO, ya que son las leyes que los rigen como Sociedad, por lo que deben ser revisados periódicamente, para esto existe un Comité que se encarga de dicha revisión.

ÉXITOS Y RETOS

Acerca de la importancia y papel de la SMO, su Presidente considera que su rol principal es académico y una de las misiones que tiene es actualizar a todos sus miembros en esta rama de la Medicina. “Esto lo logramos llevando a cabo Cursos Anuales o Congresos Bianuales”. La Sociedad trata de aprovechar todos los foros posibles, con la finalidad de difundir la presencia e importancia que tiene el organismo. Este último punto ha resultado exitoso, siendo modelo para otras sociedades en el intercambio de conocimientos, tal es el caso de la Sociedad Mexicana de Reumatología, la cual solicitó que se sesione de forma conjunta una vez al año, o la Academia Mexicana de Cirugía, entre otras.

“Uno de los retos que tenemos es la parte estadística de la SMO, nos hace falta”. Al respecto se cuenta con datos de los oftalmólogos del país, pero es necesario precisar cifras. “Una vez que se tenga una base confiable, se podrá partir de ahí para saber cómo manejar algunos problemas de salud oftalmológica que aquejan a México. Hoy en día la catarata es una de las causas de ceguera

más importante en el mundo, desgraciadamente no sabemos con certeza, por ejemplo, cuántas cirugías de cataratas se hacen al año en el país. Lo sabemos a medias hasta el año pasado, ya que el Seguro Popular tenía la obligación de dar un informe, en el que contabilizó 166 mil cirugías de este tipo, pero estamos seguros que se hacen muchas más, porque no se están contabilizando las cirugías que se practican a nivel privado, ya que estas instituciones no tienen que reportar esa información a la Secretaría de Salud”.

La SMO está actualizado su padrón de médicos oftalmólogos y está realizando encuestas que le permitan dar respuestas a algunas preguntas: ¿Cuántos pacientes hay en México con glaucoma? ¿Cuántos pacientes sufren ceguera por retinopatía diabética? Por fortuna se ha comenzado a trabajar para responder estos cuestionamientos, una parte importante en este rubro lo representa la colaboración de las instituciones privadas y de los laboratorios médicos.

“En este sentido es obligado comentarles que se llevará a cabo en México el Día Mundial de la Visión, solicitado por la IAPB (International Agency for Prevention of Blindness). El evento es organizado por la Sociedad Mexicana de Oftalmología como anfitrión, además de organismos internacionales, como la IAPB y Visión 2020 entre otros. Esto se llevará a cabo el 9 de octubre y se pretende que se reactive el Consejo de Salud Visual por parte de la SS, y se realicen Simposios en ese día, en donde se resalte el problema de la discapacidad visual en nuestro país, teniendo como ponentes a destacados profesores nacionales e internacionales interesados en el tema. El evento será en la Antigua Escuela de Medicina, prestada por la Facultad de Medicina de la UNAM, la cual también tendrá una destacada participación y será transmitido a nivel mundial vía web”.

XXXII CONGRESO DE OFTALMOLOGÍA: CANCÚN 2014

Sobre este magno evento a realizarse del 14 al 18 de junio próximo, será la primera ocasión que se celebrará en Cancún, Quintana Roo, sitio turístico donde podrán visitarse grandes centros arqueológicos, y sitios de esparcimiento y diversión. “El congresista puede llevar a su familia y pasársela muy bien, mientras él está en las sesiones, su familia podrá divertirse”. Para esta edición XXXII del Congreso Mexicano de Oftalmología, se ha estimado una asistencia de 2500 oftalmólogos.

“Todos los grupos de alta especialidad tienen una participación muy relevante, desde el punto de vista académico el congresista tiene asegurado el éxito, porque los socios podrán tener impreso su programa con bastante anticipación y saber qué sesiones les interesan y así apartarlas. Se ha creado una aplicación la cual se puede bajar desde cualquier teléfono inteligente, para tener el programa y saber a que sala y que trabajo o plática se



está presentando. De esta forma muchos doctores van a llegar directamente a la sala que quieren ver y conocer los últimos avances en determinadas áreas de la Oftalmología, y ahorrar tiempo”.

ACTIVIDADES SOCIALES DEL CONGRESO

Tomando en cuenta la belleza de Cancún y que los congresistas asistirán con sus familias, en la

parte social del Congreso los asistentes podrán participar en torneos de golf y tenis, además se correrá también un medio maratón, cabe decir que en todas las actividades habrá premios. Como un plus para los aficionados al fútbol, se realizará en el salón del Centro de Convenciones, la transmisión del partido que jugarán las selecciones de México y Brasil, durante el siguiente Mundial, para lo cual se han alquilado varias pantallas gigantes.

Otra de las actividades sociales más relevantes será la Cena del Presidente, a la que asistirán úni-

camente profesores invitados, tanto nacionales como internacionales, y finalmente, se tendrá una Cena de Gala para los residentes y asistentes. “Lo más importante del Congreso es la parte académica, se van a hablar de todos los temas, habrá representantes de todas las altas especialidades de la Oftalmología: Glaucoma, Estrabismo, Catarata, Retina, Neuro-oftalmología, Córnea y Superficie Ocular, Enfermedades Inflamatorias, Baja Visión, Ecografía, Segmento Anterior, entre otras. Todas van a estar representadas por sus presidentes y sus principales especialistas”.

III BIOGRAFÍA Y TRAYECTORIA PROFESIONAL

A pasionado de la Medicina desde siempre, mientras cursaba la primaria ya le llamaba la atención esta ciencia, una de sus actividades favoritas siendo niño era jugar a ser doctor. Además, contó con un familiar médico, quien lo animó a seguir su vocación. En cuanto tuvo oportunidad, comenzó a participar en brigadas y como paramédico, también participó en la Cruz Roja, y de esta forma hizo lo que llama sus primeros pininos.

Si bien ya sabemos de su vocación por la Medicina desde su infancia, hay otros datos igualmente interesantes sobre quien hoy está al frente de la SMO: Estudió la carrera en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), a su término, realizó prácticas, alrededor de cuatro meses, en el Departamento de Pediatría en el Hospital Adolfo López Mateos: “Realmente sentí que no era mi área”.

LLEGADA AL HOSPITAL DE LA LUZ

Después de hablar con el doctor Enrique Graue y Díaz González, quien en ese momento era el director del Hospital de Nuestra Señora de la Luz, y aunado a la casualidad de que otro joven desistió porque iba a cambiarse a otro hospital, fue como ingresó a esta institución sin percibir un sueldo, pero con la firme intención de hacer la especialidad de Oftalmología en el Hospital de la Luz. “Después trabajé en el Seguro Social, en el Hospital Colonia que era de ferrocarrileros, y laboré también como perito en la Procuraduría General de Justicia del Distrito Federal”.

“Sentía que como oftalmólogo general no llenaba todavía mis expectativas y años después regresé a hacer una subespecialidad en el Hospital de la Luz, ya que el hijo del doctor Enrique Graue y Díaz González, Federico Graue Wiechers, Presidente del Patronato y el doctor Carlos Baca C., tuvieron a bien previo examen de admisión, permitirme hacer la especialización en Retina y Vitreo. Esto creó en mí un reto, porque si bien es

cierto que todos los muchachos que terminan Oftalmología pasan generalmente inmediatamente a hacer una subespecialidad, yo ya tenía varios años que no tenía ese mismo ritmo de estudio, por lo que regresar me generó un reto nuevo. Me puse al corriente, entré al plan de la universidad y terminé como retinólogo”.

Años más tarde ocupó el cargo de Presidente de la Asociación Mexicana de Retina y se convertiría en Director de su institución formadora, el Hospital de la Luz, en el que ocupó el puesto durante cuatro años. Actualmente trabaja como asesor del Departamento de Retina del Hospital de la Luz: “Eso me ha dado muchas satisfacciones, ya que me permite estar en contacto con los residentes en esta área de la Oftalmología y compartir conocimientos”.

LA FAMILIA: LO MÁS IMPORTANTE

Como para todos los líderes de las diversas especialidades médicas, la familia constituye para el doctor Benito Celis un punto de motivación y equilibrio, sin embargo este año siendo Presidente de la SMO ha resultado particularmente difícil en el plano familiar, ya que ha tenido que estar un tanto lejos de su esposa e hijos. Ocupando la Presidencia ha tenido un mayor desgaste físico y más ocupaciones, ya que este puesto le ha significado tener que viajar constantemente.

Aunado a esta importante responsabilidad, sigue siendo catedrático en el Instituto Politécnico Nacional (IPN), lo que le exige preparar sus ponencias y cumplir con las obligaciones que también tiene como docente. Recalca que su familia es para él algo sumamente importante y está integrada por su esposa Ivet, sus dos hijos: Ximena y Carlos; y ahora sus dos nietos: Matías (casi recién nacido) y Santiago de cinco años.

“Todos ellos son mi familia más cercana y cada vez que tengo oportunidad me reúno con ellos, les hablo, me llaman, estamos en una constante relación. Yo creo que más allá de todos los ho-

nores que tengas en tu carrera, algo que no podemos perder de vista es la relación familiar”.

CURRÍCULUM SINTETIZADO Dr. Benito Celis Suazo

Estudió la carrera en la Facultad de Medicina de la UNAM, egresó como oftalmólogo general del Hospital de Nuestra Señora de la Luz, donde se especializó como Retinólogo. Es miembro del Consejo Mexicano de Oftalmología y de la Asociación Panamericana de Oftalmología. Asimismo, forma parte del Área de Retina de Latinoamérica.

Entre sus puestos laborales destaca haber trabajado como perito en la Procuraduría General de Justicia del Distrito Federal. Laboró en el Hospital Colonia y posteriormente en la Clínica 8 del IMSS, es profesor invitado al Curso de Alta Especialidad de Oftalmología de la UNAM. Ha sido también docente de la materia de Oftalmología de pregrado durante 32 años en la Escuela de Medicina del IPN, y después de la Escuela de Medicina y Homeopatía del IPN.

Fue Director de una de las instituciones más sobresalientes en Oftalmología en México y Latinoamérica: la entonces Fundación Hospital Nuestra Señora de la Luz, donde actualmente es Asesor del Departamento de Retina. Asimismo ha participado en diversos congresos nacionales e internacionales de la especialidad y ha contribuido en la elaboración de 4 libros de Enfermedades de la Retina y el Vitreo, así como de Patologías Inflamatorias del Ojo. Es autor de varios artículos de Retina, la cual es su área de interés.



Calidad, precisión,
eficacia y seguridad a
tu alcance día a día

Eyestil Lub[®]
Lagrima Artificial
Hialuronato de sodio 0.15%

Etacortilen[®]
Dexametasona 0.1%

Netira[®]
Netilmicina 0.3%

Netexsifi[™]
Dexametasona 0,1% Netilmicina 0,3

Niflan[®]
Pranoprofeno 0.1%

Drusen LAZ[®]
Luteína, Astaxantina, Zeaxantina, Vitaminas C y E, Zinc y Cobre
Suplemento Alimenticio

DR. JORGE EUGENIO VALDEZ GARCÍA

Vicepresidente



Uno de los puestos clave dentro de la actual Mesa Directiva de la Asociación Mexicana de Oftalmología (SMO), sin duda es el cargo de Vicepresidente, debido a que significa un apoyo esencial para la Presidencia del organismo oftalmológico más importante de nuestro país.

Actualmente el doctor Jorge Eugenio Valdez García, ocupa el puesto como Vicepresidente dentro de la Directiva 2014 de la SMO. Hoy en día es uno de los especialistas más reconocidos en los campos de la Cirugía Refractiva y de Córnea, desempeñándose también como Decano de la Escuela Nacional de Medicina del Tecnológico de Monterrey

Sobre la actividad que realiza como Vicepresidente, explica: "Las funciones son apoyar la gestión del Presidente en turno, representarlo en caso de que no pueda atender peticiones y compromisos especiales. Asimismo, debemos planear el siguiente año en la Presidencia y organizar las sesiones académicas, cursos, coloquios, etc. Revisamos además los servicios que se le prestan a los miembros de nuestra Sociedad".

TRABAJO MEDIANTE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

Sobre los proyectos que está desarrollando actualmente la Mesa Directiva 2014, encabezada por el Presidente, Benito Celis Suazo, el doctor Jorge Eugenio Valdez García, quien radica en la ciudad de Monterrey, Nuevo León, afirma que aprovecha las nuevas tecnologías para estar en contacto permanente con los integrantes de la directiva, los cuales en su inmensa mayoría laboran en la Ciudad de México, donde también se encuentran las instalaciones de la SMO.

"Usualmente venimos una vez al mes a la sesión del Consejo Ejecutivo, entonces yo aprovecho ese momento para hacer trabajo en los pendientes de la Sociedad, como generar el programa académico. Una gran ventaja hoy en día son los medios electrónicos, que nos permiten estar en diferentes lugares sin la necesidad de tener desplazamiento".

"Conocer el funcionamiento de la Sociedad es bastante complejo, la gran diversidad de actividades que tiene requieren de un esfuerzo logístico importante. Con mucho tiempo de anticipación debemos

"LA OFTALMOLOGÍA MEXICANA ESTÁ TRABAJANDO PARA TENER UNA MAYOR PRESENCIA A NIVEL MUNDIAL Y VAMOS A APUNTAR MUCHO HACIA ESA PARTE".

planear los eventos académicos para ofrecer a nuestros socios productos educativos de gran calidad, porque somos un organismo académico".

CON MIRAS AL XXXII CONGRESO

El evento oftalmológico del año en nuestro país y uno de los más relevantes en Latinoamérica es el XXXII Congreso Mexicano de Oftalmología, que se estará celebrando del 14 al 18 de junio en Cancún, Quintana Roo. Este magno evento representa el trabajo conjunto de todos y cada uno de los integrantes de la Mesa Directiva actual.

"Como todos los Congresos Nacionales deseamos que este evento sea el punto de encuentro de los oftalmólogos mexicanos, donde se pueda exponer todo lo que se ha producido dentro de la Oftalmología Mexicana. Tendremos a expertos extranjeros invitados, la presentación de trabajos libres que representa el trabajo de investigación clínica o básica hecha por nuestros oftalmólogos, siempre buscando que nuestros pacientes tengan una mejor atención".

"Nuestros asistentes también pueden esperar recibir una formación académica del más alto nivel, con los más altos estándares de excelencia global. La posición de la Oftalmología mexicana es de muy alto grado, hablando a nivel internacional. Nuestros socios encontrarán muchas maneras de seguir formándose, de seguir acrecentando su acervo académico y esto al final de cuentas le permitirá actualizarse en el tratamiento y diagnóstico de las enfermedades de sus pacientes".

EL FUTURO DE LA SMO

Como Vicepresidente una de las tareas sustanciales es obtener aprendizaje y conocimiento para planear la próxima Presidencia, al respecto el doctor Jorge Eugenio Valdez García, habló de los planes que tiene para la próxima gestión en el cargo:

"Recientemente acabamos de cumplir los 120 años y el eje temático de lo que queremos desarrollar es el futuro. Cada día estamos más inmersos en la tecnología y como ésta nos ayuda a tratar mejor a nuestros pacientes. A través de este tema nos moveremos mejor en la esfera internacional. Creo que lo estamos haciendo bien, porque la Oftalmología mexicana está trabajando para tener una mayor presencia a nivel mundial y vamos a apuntar mucho hacia esa parte".

"Hemos empezado a salir, hoy nuestros jóvenes oftalmólogos se presentan en foros internacionales, sin embargo todavía podemos lograr mucho mayor presencia. Parte de nuestra labor es facilitar a los jóvenes que puedan tener más esta presencia de liderazgo".

SEDE DEL CONGRESO MUNDIAL

Uno de los eventos internacionales más importantes dentro de la especialidad se desarrollará en febrero del 2016 en la ciudad de Guadalajara, Jalisco. De tal forma se llevará a cabo en la Perla Tapatía el Congreso Mundial de Oftalmología, mismo en el que el doctor Valdez García tiene una participación activa dentro de la organización del magno evento.

"Ayudamos a preparar este gran Congreso que se realiza cada dos años. Se espera que asistan todos los oftalmólogos del área de Latinoamérica, Europa, Norteamérica, Asia, etc. Habrá una presencia de extranjeros muy alta. Esto es un gran escaparate que nos posiciona a nivel internacional. El evento es organizado por el Consejo Internacional de Oftalmología, la Asociación Panamericana de Oftalmología y por supuesto, la Sociedad Mexicana de Oftalmología".

"Me toca dar empuje a este Congreso para que sea un éxito, el cual preside el doctor Enrique Graue, expresidente de la SMO. Invitamos a participar a todos los oftalmólogos del país a los distintos eventos, para que comprueben todos los beneficios que tenemos como miembros de la Sociedad".



Dr. Jorge Eugenio Valdez García

Obtuvo su título de Médico Cirujano en el Tecnológico de Monterrey, la especialidad de Oftalmología en la UNAM (Instituto de Oftalmología Fundación Conde de Valenciana), la subespecialidad en Cornea y Cirugía Refractiva en el Instituto de Oftalmología, y la maestría en Ciencias Médicas en Boston University, así como un Posdoctoral Cornea Research Fellowship en la misma Universidad.

Es Decano de la Escuela Nacional de Medicina del Tecnológico de Monterrey. Ha sido Director de la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud del Campus Monterrey, así como Director de la División de Ciencias de la Salud del Tecnológico de Monterrey. También se ha desempeñado como Director Académico de la Escuela de Biotecnología y Salud de la misma Institución.

Dentro de la Secretaría de Salud ha ocupado cargos como Director de Calidad y Educación, y Director de Planeación y Desarrollo. Asimismo, se ha desempeñado como Presidente del Centro Mexicano de Córnea (2008), Presidente del Colegio de Oftalmología de Nuevo León (2006), Miembro International Committee of the International Society of Refractive Surgery y Associated Secretary, Panamerican Association of Ophthalmology.

DR. MANUEL SÁENZ DE VITERI SISO

Secretario General



Entre los diversos cargos que existen en la Mesa Directiva de la SMO, uno de los que tiene mayor duración es el de Secretario General. Se trata de un puesto clave con permanencia de tres años que se obtiene a través de la elección de cada asociado en Asamblea General, tal como lo indican los estatutos del organismo.

CUMPLIMIENTO DE ESTATUTOS Y REGLAMENTO

El doctor Manuel Sáenz de Viteri Siso, fue designado oficialmente como Secretario General, de enero de 2013 a enero de 2016, reuniendo los requisitos para el

puesto, tal como lo expone: “Para aspirar a ser elegido se requiere de un mínimo de 20 años de ser socio activo, haber desempeñado varios cargos en diferentes mesas directivas y comisiones, y sobre todo haber sido Presidente de la Sociedad Mexicana de Oftalmología. En mi caso ocupé la Presidencia en el 2009 y tengo 26 años como socio, de los cuales más de 20 han sido en otros cargos directivos”.

“Las funciones principales del Secretario General es vigilar que se cumplan los estatutos y el reglamento vigentes, orientar dentro de este orden a la Mesa Directiva en funciones, velar por el buen desempeño y costumbres de la Sociedad; así como cuidar que se dé continuidad a proyectos que requieran llevarse por varios años”.

“Asimismo, soy el Coordinador de la Comisión de Finanzas que vigila los gastos e inversiones fuertes de la Sociedad, dicha Comisión se integra por los tres últimos expresidentes y los dos últimos tesoreros. Finalmente como lo menciona el estatuto: “El Secretario General es la máxima autoridad moral de la Sociedad Mexicana de Oftalmología”.

IMPORTANCIA DEL CONGRESO MEXICANO

En cuanto al XXXII Congreso Mexicano de Oftalmología Cancún 2014, la labor del Secretario General es sobre todo vigilar que se esté cumpliendo con el Reglamento de Congresos vigente durante todo el desarrollo y la preparación de este magno evento. Además debe estar en contacto con el Comité Organizador y Científico, ejerciendo y cumpliendo con lo estipulado en el cargo. Punto importante en el evento es que el Secretario General es el encargado de elaborar la logística para la ceremonia inaugural del Congreso.

“Es igualmente importante la labor en la planeación, Orden del día para la Junta Plenaria de representantes de todas las Corporaciones asociadas, un día antes en el marco del Congreso, en donde se pone al tanto del pleno las modificaciones al estatuto y reglamento. Se tratan todos los proyectos que se tienen para impulsar la Oftalmología mexicana dentro de una reunión que incluye a los 42 Presidentes y Vicepresidentes de las diferentes agrupaciones oftalmológicas del país. Lo que reedita en una Sociedad plural, que aglutina a todos los estados, lo que la hace incluyente y descentralizada”.

“CONSIDERO QUE LA LABOR PRINCIPAL DE UN SECRETARIO GENERAL ES LA DE TRABAJAR HACIA ADENTRO DE LA SOCIEDAD, APROVECHANDO LA EXPERIENCIA DE AÑOS Y CARGOS PREVIOS”.

APROVECHAR LA EXPERIENCIA EN LA SOCIEDAD

Al tener experiencia previa en su trabajo con mesas directivas anteriores de la SMO, el doctor Manuel Sáenz es uno de los especialistas con mayores conocimientos dentro del organismo oftalmológico, por lo que además de trabajar con la presente gestión dará continuidad a los futuros proyectos de la Sociedad mediante su labor con la próxima directiva 2015.

“Considero que la labor principal de un Secretario General es la de trabajar hacia adentro de la Sociedad, aprovechando la experiencia de años y cargos previos, para que las mesas directivas sean lo más productivas en su misión y objetivos esencialmente académicos, sin descuidar el aspecto humano, ya que esto último repercutirá en su relación con otras agrupaciones, en la relación con sus pares y en una conducta ética y sobre todo en la relación con nuestros pacientes que son el fin primordial del ejercicio de la Medicina”.

ESPÍRITU DE SERVICIO

Después de tantos años y después de haber tenido la oportunidad de ocupar la Vicepresidencia, Presidencia y de haber rotado por varias comisiones en diversos cargos, el actual Secretario General de la Sociedad Mexicana de Oftalmología hace una reflexión sobre la importancia de servir en los puestos directivos.

“Debo recalcar como concepto final de esta entrevista que todo se hace siempre con espíritu de servicio. Si no se entiende que estos cargos que a la vez de ser un compromiso, es un gran honor el poder ejercerlos, si no

cumplen con la disposición de servicio, nunca serán completos. Es realmente maravilloso poder decirle a la Sociedad: Gracias por la confianza, he cumplido con todas mis fuerzas y a cabalidad”.



Dr. Manuel Sáenz de Viteri Siso

Es egresado de la Universidad La Salle, cuenta con especialidad en Oftalmología en el Centro Médico Nacional del IMSS. Realizó fellowship en Retina y Vítreo en el Scheie Eye Institute de la Universidad de Pennsylvania, Estados Unidos. Ha sido Jefe de Enseñanza y Jefe Consultor del Departamento de Retina del Instituto Mexicano de Oftalmología IAP, Profesor Titular de Oftalmología de Posgrado y Profesor de alta especialidad en Retina y Vítreo por la UNAM, hasta el 2012.

Ha ocupado diversos cargos en sociedades oftalmológicas, entre las que destaca la Presidencia de la Sociedad Mexicana de Oftalmología, Asociación Mexicana de Retina, Asociación de Oftalmólogos del Estado de Querétaro y Sociedad Oftalmológica del Centro Médico Nacional. Asimismo, ha sido Coordinador de la Comisión Interinstitucional de Análisis Académico del Consejo Mexicano de Oftalmología, del cual también es el actual Protesorero. Además es miembro de la Academia Americana de Oftalmología y de la Asociación Panamericana de Oftalmología. Cuenta con múltiples artículos científicos y es autor en varios libros. Ha sido ponente en cursos, conferencias y congresos con más de 350 participaciones.



DENOMINACIÓN COMERCIAL WETLIA **DENOMINACIÓN GÉNERICA** Aflibercept **FORMA FARMACÉUTICA Y FORMULACIÓN** Solución Cada ml contiene: Aflibercept 40 mg Vehículo cdp 1 ml Solución para inyección intravítrea. Solución Iso-osmótica **INDICACIÓN (ES) TERAPÉUTICA (S)** WETLIA está indicado para el tratamiento de la degeneración macular neovascular (húmeda) relacionada con la edad (DMRE). **CONTRAINDICACIONES** -Infección ocular o periorcular -Inflamación intraocular activa severa -Hipersensibilidad conocida a aflibercept o a alguno de sus excipientes -Embarazo y lactancia **PRECAUCIONES GENERALES** Endoftalmitis Las inyecciones intravítreas, incluyendo las de WETLIA, se han asociado a endoftalmitis (ver sección Reacciones secundarias y adversas). Siempre que se administre WETLIA se debe emplear una técnica de inyección aséptica adecuada. Se debe instruir a los pacientes para que informen inmediatamente cualquier síntoma sugestivo de endoftalmitis y deben tratarse adecuadamente. **Aumento de la presión intraocular** Se han observado incrementos de la presión intraocular en los 60 minutos posteriores a una inyección intravítrea, incluida WETLIA (ver sección Reacciones secundarias y adversas). Se debe tener precaución especial en los pacientes con glaucoma mal controlado. Por lo tanto, en todos los casos se deberá realizar un seguimiento y tratar adecuadamente tanto la presión intraocular como la perfusión de la cabeza del nervio óptico. **Epitelio Pigmentario de la Retina** Como en otros tratamientos antiangiogénicos (anti-VEGF), un desprendimiento del Epitelio Pigmentario de la Retina (EPR) de gran tamaño, es un factor de riesgo que puede ocasionar un desgarro del EPR después de la terapia anti-VEGF para el tratamiento de la Degeneración Macular Relacionada con la Edad -Húmeda. Al iniciar el tratamiento con Aflibercept, se debe tener precaución en pacientes con este tipo de factor de riesgo. **Desprendimiento de retina regmatógeno y agujeros maculares** El tratamiento debe suspenderse en pacientes con desprendimiento de retina regmatógeno y agujeros maculares grado 3 o 4. **Efectos sobre la capacidad de conducir o utilizar maquinaria** Los pacientes pueden experimentar trastornos visuales temporales después de una inyección intravítrea con WETLIA y los exámenes oculares asociados, por lo tanto no deben conducir ni utilizar maquinaria hasta que se haya recuperado suficientemente la función visual. **PRECAUCIONES O RESTRICCIONES DE USO DURANTE EL EMBARAZO Y LACTANCIA** Embarazo No se dispone de datos sobre el uso de aflibercept en mujeres embarazadas. Los estudios en animales han mostrado toxicidad reproductiva después de la administración sistémica (ver sección Precauciones con relación a efectos de carcinogénesis, mutagénesis, teratogénesis y sobre la fertilidad). WETLIA está contraindicado durante el embarazo **Mujeres en edad fértil** Las mujeres en edad fértil deben utilizar un método anticonceptivo eficaz durante el tratamiento y durante al menos 3 meses después de la última inyección intravítrea de WETLIA. **Lactancia** Se desconoce si aflibercept es excretado en la leche materna. No puede excluirse un riesgo para el lactante. WETLIA no se recomienda durante la lactancia. Debe tomarse la decisión sobre si interrumpir la lactancia o abstenerse del tratamiento con WETLIA. **REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS** Un total de 1824 pacientes constituyeron la población de seguridad en los dos estudios clínicos de Fase III con hasta 96 semanas de exposición a WETLIA, de los cuales 1223 pacientes fueron tratados con la dosis de 2 mg. Se han presentado eventos adversos serios relacionados con el procedimiento de inyección en menos de 1 inyección intravítrea de cada 1000 con WETLIA e incluyeron endoftalmitis, catarata traumática y aumento transitorio de la presión intraocular (ver sección Precauciones generales). Los eventos adversos más frecuentes (en al menos 5% de los pacientes tratados con WETLIA) fueron hemorragia conjuntival, dolor ocular, desprendimiento vítreo, cataratas, cuerpos flotantes en el vítreo y aumento de la presión intraocular. Estas reacciones adversas se presentaron con una incidencia similar en el grupo de tratamiento con ranibizumab. **Datos de seguridad integrados de la población DMRE húmeda** Los datos de seguridad descritos a continuación incluyen todas las reacciones adversas de los estudios de fase III de DMRE húmeda con una probabilidad razonable de causalidad con el procedimiento de inyección o con el medicamento durante las 96 semanas de duración del estudio. Las reacciones adversas se listan con un sistema de clasificación por órganos y sistemas usando el siguiente criterio: Muy frecuentes (≥1/10); frecuentes (≥1/100 a <1/100); poco frecuentes (≥1/1 000 a <1/100); muy poco frecuentes (≥ 1/10 000 a < 1/1 000)

Tabla 1: Reacciones adversas al medicamento informadas en estudios de fase III de DMRE húmeda

Clasificación por órganos y sistemas	Muy frecuentes	Frecuentes	Poco frecuentes	Muy poco frecuentes
Trastornos del sistema inmunológico			Hipersensibilidad	
Trastornos oculares	Hemorragia conjuntival, Dolor ocular	Desprendimiento de la retina, Desgarre del epitelio pigmentario retiniano, Desprendimiento del epitelio pigmentario retiniano, Cataratas, Cataratas nucleares, Cataratas subcapsulares, Abrasión corneal, Aumento de la presión intraocular, Visión borrosa, Cuerpos flotantes en el vítreo, Edema corneal, Desprendimiento vítreo, Dolor en el lugar de la inyección, Sensación de cuerpo extraño en los ojos, Aumento del lagrimeo, Edema palpebral, Hemorragia en el lugar de inyección, Hiperemia conjuntival Hiperemia ocular	Endoftalmitis*, Desgarre retiniano, Cataratas corticales, Opacidades lentilulares, Defecto del epitelio corneal, Erosión de la córnea, Vitritis, Uveítis, Íritis, Indocititis, Turbidez del humor acuoso de la cámara anterior	Hipopión

* Endoftalmitis de cultivo positivo y cultivo negativo **Descripción de las reacciones adversas seleccionadas** **Eventos tromboembólicos arteriales** Eventos tromboembólicos arteriales (ETA) son eventos adversos potencialmente relacionados con la inhibición sistémica del VEGF. Hay un riesgo teórico de ETA después del uso intravítrea de inhibidores del VEGF. Inmunogenidad Como con todas las proteínas terapéuticas, existe un riesgo potencial de inmunogenicidad con WETLIA. **INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS Y DE OTRO GÉNERO** WETLIA no debe mezclarse con otros medicamentos. **PRECAUCIONES CON RELACIÓN A EFECTOS DE CARCINOGENESIS, MUTAGENESIS, TERATOGÉNESIS Y SOBRE LA FERTILIDAD.** Efectos en los estudios preclínicos sobre la toxicidad a dosis repetidas sólo se observaron a exposiciones sistémicas consideradas muy superiores a la exposición máxima humana después de la administración intravítrea de la dosis clínica propuesta, lo que indica la poca relevancia en el uso clínico. No se han realizado estudios sobre el potencial mutagénico o carcinogénico de aflibercept. Se demostró un efecto de aflibercept en el desarrollo intrauterino en estudios de desarrollo embrionfetal en conejas gestantes con administración intravenosa (3 a 60 mg/kg) así como con administración subcutánea (0.1 a 1 mg/kg). El NOAEL materno fue a la dosis de 3 mg/kg o 1 mg/kg, respectivamente. No se identificó un NOAEL de desarrollo. A la dosis de 0.1 mg/kg, las exposiciones sistémicas basadas en la Cmax y el ABC acumulada de aflibercept libre eran aproximadamente 17 y 10 veces mayores, respectivamente, cuando se compararon con los valores correspondientes observados en humanos después de una dosis intravítrea de 2 mg. **DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN** Vía de administración: intravítrea. WETLIA sólo debe ser administrado por un médico calificado con experiencia en la administración de inyecciones intravítreas. **Dosis** El volumen de inyección de WETLIA es de 50 microlitros. El tratamiento con WETLIA se inicia con una inyección mensual durante tres dosis consecutivas, seguida por una inyección cada 2 meses. **Información adicional sobre poblaciones especiales. Pacientes con insuficiencia hepática y/o renal:** No se han realizado estudios específicos en pacientes con insuficiencia hepática y/o renal con WETLIA. Los datos disponibles no indican la necesidad de ajustar la dosis con WETLIA en estos pacientes. **Pacientes de edad avanzada:** No es necesaria ninguna consideración especial. **Forma de administración** Las inyecciones intravítreas deben realizarse conforme a los estándares médicos y las directrices aplicables por un médico calificado con experiencia en la administración de inyecciones intravítreas. En general, tienen que garantizarse anestesia adecuada y asepsia, incluyendo antiséptico tópicos de amplio espectro (p. ej., povidona yodada). Se recomienda desinfección quirúrgica de las manos, guantes estériles, campos estériles y un blefarostato estéril (o equivalente). Inmediatamente después de la inyección intravítrea, se debe monitorizar en los pacientes una posible elevación de la presión intraocular. La monitorización adecuada puede basarse en un control de la perfusión de la cabeza del nervio óptico o por tonometría. En caso necesario, debe estar disponible la posibilidad de realizar una paracentesis estéril. Después de la inyección intravítrea se debe instruir a los pacientes para que informen, inmediatamente, sobre cualquier síntoma sugestivo de endoftalmitis (p. ej., dolor ocular, enrojecimiento ocular, fotofobia, visión borrosa). Cada jeringa precargada o frasco ampula debe utilizarse únicamente para el tratamiento de un solo ojo. Después de la inyección, cualquier producto no utilizado debe desecharse. **Instrucciones de uso / manipulación.** La jeringa precargada y el frasco ampula son de un solo uso. Antes de la administración, inspeccione visualmente la solución inyectable. No use la jeringa precargada o el frasco ampula si son visibles partículas, turbidez o decoloración. Antes de utilizar, el frasco ampula o el envase blíster no abiertos de WETLIA pueden conservarse a temperatura ambiente (25°C) durante 24 horas. Después de abrir el frasco ampula o el envase blíster, continuar bajo condiciones asépticas. Para la inyección intravítrea se debe usar una aguja hipodérmica de 30 G x 0.5 pulgadas. **MANIFESTACIONES Y MANEJO DE LA SOBREDOSIFICACIÓN O INGESTA ACCIDENTAL** En general, fueron bien toleradas dosis de hasta 4 mg a intervalos mensuales en los estudios clínicos y de 8 mg en casos aislados de sobredosis. La sobredosis con aumento del volumen de inyección puede incrementar la presión intraocular. Por tanto, en caso de sobredosis se debe monitorizar la presión intraocular y, si se considera necesario por el médico responsable, debe iniciarse tratamiento adecuado. **PRESENTACIÓN (ES)** Caja con un frasco ampula y aguja. Caja con una jeringa precargada. **LEYENDAS DE PROTECCIÓN** Literatura exclusiva para médicos. Su venta requiere receta médica. No se deje al alcance de los niños. No se use en el embarazo y lactancia. Reporte las sospechas de reacción adversa al correo: farmacovigilancia@cofepris.gob.mx **NOMBRE Y DOMICILIO DEL LABORATORIO** Hecho en E.U.A. por: Regeneron Pharmaceuticals, Inc. 81 Columbia Turnpike Rensselaer 12144 E.U.A. Fabricante del Biofármaco por: Regeneron Pharmaceuticals, Inc. 81 Columbia Turnpike Rensselaer 12144 E.U.A. **Frasco ampula** Acondicionado secundario por: Bayer Pharma AG Müllebstraße 178 13353, Berlin, Alemania. **Jeringa precargada** Acondicionado secundario por: GP Grenzach Produktions GmbH Emil-Barell-SträÙe 7 D-79639 Grenzach-Wyhlen, Alemania. Representante Legal y Distribuidor por: Bayer de México, S.A. de C.V. Carr. México-Toluca km 52.5 C.P. 52000, Lerma, México. **NÚMERO DE REGISTRO DEL MEDICAMENTO** Reg. No. 106M2013 SSA IV NE. 13330041500400



Brindamos soluciones integrales oftalmológicas a los profesionales de la salud visual proporcionándoles

- SEGURIDAD,
- CONFIABILIDAD
- Y VANGUARDIA TECNOLÓGICA.

Marcas exclusivas:



Representación:



Managua No. 719, Col. Lindavista
Del. Gustavo A. Madero, CP. 07300
Tel: 4429-0252 / 5119-9080
Lada sin costo: 01-800-8386-626

Servicio de
WET-LABS

¡Ven y practica con
nuestros equipos!

Una Nueva Visión de la Tecnología
www.soluciones triana.com



Venta, Instalación, Capacitación y Mantenimiento de Equipo Oftalmológico

01-800-087-5788 / 4429-0253
5119-0458 / 5119-9014
servicioalcliente@grupoitsaya.com

www.grupoitsaya.com

DR. HUMBERTO WONG CHAVARRÍA

Tesorero

El responsable de la Tesorería tiene como objetivo principal la custodia del patrimonio de la Sociedad Mexicana de Oftalmología, además de supervisar al organismo de administración vigilando su funcionamiento y cerciorándose que se encuentren al corriente los registros contables. Asimismo, debe asegurarse del cumplimiento de las obligaciones fiscales, manteniendo informado de todas sus responsabilidades al Consejo Ejecutivo.

El Tesorero de la Mesa Directiva 2014 de la SMO es el doctor Humberto Wong Chavarría, quien es médico adscrito al Servicio de Oftalmología del Hospital Central Sur de Alta Especialidad de PEMEX y quien además funge como ProTesorero del Consejo Mexicano de Oftalmología. Sobre su cargo en la Sociedad explica: "Otra de las funciones es informar a los asociados que no se encuentren al corriente en el pago de sus cuotas y al Consejo Ejecutivo para los fines previstos en nuestro Estatuto y Reglamento. También se presenta un informe semestral de actividades".

DIFUSIÓN DE CONOCIMIENTOS

El cargo como Tesorero es propuesto y votado por los miembros de la propia Sociedad, por lo que el doctor Humberto Wong fue elegido democráticamente para desempeñarse en el puesto. Acerca de las líneas de trabajo sobre las que se está desarrollando la gestión del Presidente, doctor Benito Celis Suazo, explica:

"La Sociedad Mexicana de Oftalmología tiene fines primordialmente académicos. De tal manera que promueve y difunde los conocimientos de nuestra especialidad, además de coordinar, contribuir y avalar a los grupos, asociaciones e instituciones de educación superior dedicadas a la enseñanza, estudio y práctica de la Oftalmología. Se desarrollan planes de estudio, acuerdos de intercambio académico, grupos de práctica e investigación en la especialidad".

"Siempre hemos trabajado dentro de la Mesa Directiva en un ámbito cordial, respetuoso y de camaradería, para realizar adecuadamente nuestras funciones. Mi objetivo es llevar a cabo las funciones que, por Estatuto y Reglamento me corresponden con la mayor dedicación y empeño. Cabe señalar que los cargos dentro de la Directiva son honorarios, sin remuneración alguna, sólo por el privilegio de colaborar con la Sociedad".

MAGNO CONGRESO 2014

Sin duda el evento más importante para la Directiva 2014 de la SMO es el XXXII Congreso Mexicano de Oftalmología, donde la labor

del Tesorero adquiere una importancia fundamental, al llevar el control monetario de este magno evento, tal como lo expone el doctor Wong Chavarría:

"Si bien el Congreso tiene su propio comité organizador, el Tesorero vigila los ingresos y gastos generados por éste. Los asistentes podrán encontrar una intensa actividad científica: Conferencias, Mesas Redondas Magistrales, Cursos, Talleres, Trabajos libres, Tardes de la industria y diversas actividades sociales".

ENTREGA DE PREMIOS

La participación de la SMO es fundamental al aglutinar a los especialistas dedicados a la especialidad a nivel nacional, difundiendo el conocimiento y orientando el rumbo de este gremio. Una de sus preocupaciones constantes es brindar estímulos para sus socios, lo cual se lleva a cabo en los diversos foros académicos que se organizan a lo largo del año.

"La Sociedad otorga becas y premios por actividades destacadas dentro de la Oftalmología. Para ello cuenta con diversas comisiones y trabaja en conjunto con otros grupos y asociaciones. Durante el Congreso Mexicano de Oftalmología se entregan dos condecoraciones: el Premio "Anselmo Fonte Vázquez" al mejor trabajo de investigación clínica y el Premio "Dr. Alfredo Gómez Leal" al mejor trabajo de investigación básica".

"Es importante resaltar la participación y apoyo de la industria en el otorgamiento de becas. Dentro de los congresos, cursos y demás actividades organizadas o avaladas por la Sociedad, la cuestión social juega un papel fundamental para lograr un acercamiento entre los oftalmólogos".

PLANES FUTUROS

Sobre los planes futuros, los retos y las satisfacciones que le ha dejado ocupar el cargo de Tesorero, el doctor Humberto Wong, concluye: "Se trabaja ya en la organización del Curso Biental de Actualización para el 2015 y en el Congreso Mundial de Oftalmología, a realizarse en Guadalajara en el 2016, entre otras actividades".

"Básicamente desde el punto de vista organizacional se enfrenta uno en el puesto con retos fuera de nuestro ámbito profesional. De manera que hay que aprender cosas diversas e inmiscuirse en las necesidades de nuestro cargo, para poder realizar con eficacia nuestras funciones. Es un orgullo poder contribuir con la Sociedad y conocer gente tan valiosa con la que contamos en nuestras filas".



Dr. Humberto Wong Chavarría

Es egresado de la Facultad de Medicina de la UNAM, cursó su residencia en Oftalmología en el Hospital Oftalmológico de Nuestra Señora de la Luz, donde también llevó a cabo su alta especialización en Córnea y Enfermedades Externas, llegando a estar a cargo del Departamento de Córnea en dicha Institución. Asimismo en la Asociación para evitar la Ceguera en México se adiestró como ultrasonografista ocular.

Es profesor de Asignatura de la División de Estudios de Posgrado de la UNAM y ha cursado diplomados en Pedagogía y Administración. Tiene diversas publicaciones de artículos científicos y participación en libros. Ha ocupado múltiples cargos en la Mesa Directiva de la Sociedad y el Consejo Mexicano de Oftalmología.

Actualmente es médico adscrito al Servicio de Oftalmología del Hospital Central Sur de Alta Especialidad (HCSAE) de Petróleos Mexicanos, donde es coordinador del Programa de Trasplante de Córnea de la institución y profesor adjunto del Programa de la Residencia en Oftalmología. Colabora como profesor invitado en el curso de Oftalmología de Pregrado de la UNAM en esta misma institución y en el módulo de Oftalmología del curso de especialidad en Medicina del Trabajo y Ambiental del mismo HCSAE PEMEX.

DR. FEDERICO GRAUE WIECHERS

Comisión de Consejeros (Centro)

Uno de los cargos que requieren mayor experiencia para la toma de decisiones y asesoramiento de las nuevas directivas dentro de la Sociedad Mexicana de Oftalmología (SMO), es el que ocupan los Consejeros en las distintas zonas de la República Mexicana. Para ello resulta indispensable contar con conocimientos previos laborando dentro de diversos organismos médicos.

ASESORAMIENTO DE LA PRESIDENCIA

En el caso del doctor Federico Graue Wiechers, se trata de uno de los oftalmólogos más reconocidos en México y Latinoamérica; sus destacadas aportaciones dentro de la especialidad y su vasta experiencia al frente de organismos oftalmológicos y centros hospitalarios, le han valido ser designado en la Sociedad como responsable de la Comisión de Consejeros de la Zona Centro.

Acerca de sus funciones explica: "Básicamente se trata de apoyar al Presidente en todas las decisiones que toma, porque los consejeros somos elegidos debido a que ya tenemos una buena experiencia. Yo fui Presidente de la SMO en el 2001 y esta posición brinda mucho conocimiento. El objetivo del puesto como consejero-expresidente es, precisamente, orientar a la Directiva en algunos aspectos donde se tiene mayor experiencia y se puede proporcionar consejería que resulte en un mejor desempeño de la Presidencia".

RELACIÓN CORDIAL CON LA DIRECTIVA

Sobre la forma de trabajo que existe con quienes integran la Mesa Directiva 2014 de la Sociedad, el doctor Federico Graue Wiechers, explica que sostiene una relación muy cordial, de mucho respeto y profesionalismo con todos los directivos, especialmente con el Presidente, doctor Benito Celis Suazo.

"Tenemos muy buena relación, conozco al doctor Benito Celis desde hace mucho tiempo; él ha trabajado dentro del Hospital de la Luz, específicamente en el área de Retina, en este sentido nos estimamos y conocemos muy bien. El conocimiento que tenemos primero como profesionales y luego como verdaderos amigos, ha hecho que intercambiamos muy buenos consejos".

UN RETO LA ORGANIZACIÓN DEL XXXII CONGRESO

Sobre el evento académico de mayor importancia para la Sociedad Mexicana de Oftal-

mología y el más importante en este 2014 dentro de la especialidad en todo el país, el actual responsable de la Zona Centro de la Comisión de Consejeros comenta que la organización de este magno Congreso supuso un reto, especialmente en la integración de trabajos libres.

"La planeación del Congreso lleva más de un año aproximadamente, desde el 2013 empezamos a organizar cómo iban a ser divididos los temas, los diferentes trabajos libres, las mesas redondas y las conferencias magistrales. El evento básicamente pretende abarcar todas las áreas de la Oftalmología, es la gran reunión de los miembros de la SMO y es un momento no solamente de volver a ver a los amigos, sino de aprender de los demás y de nosotros mismos en las diferentes ponencias".

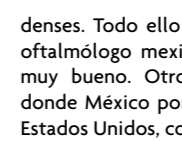
"El reto mayor ha sido tratar de integrar a todos los que solicitaron un espacio para presentar trabajos. Este año ha estado a cargo el Comité de Actividades Científicas, pero los consejeros también nos involucramos en ello. Se ha pretendido durante esta edición tratar de que todos los trabajos libres que presentaron solicitud para entrar en tiempo y forma fueran aceptados. Se revisó la calidad de los trabajos para que tuvieran un estándar bueno".

CRECIMIENTO Y EVOLUCIÓN DE LA OFTALMOLOGÍA

Sobre la situación actual de la especialidad en México, el doctor Graue Wiechers ve un panorama actual alentador, donde la Oftalmología que se práctica en México ha tenido un desarrollo considerable que hoy la coloca como una de las mejores de América Latina y a nivel global.

"En primer lugar hemos crecido en cantidad, somos mucho más oftalmólogos dentro del país y cada vez mejor preparados. Es increíble lo que la Oftalmología ha avanzado en los últimos años. La calidad de los nuevos residentes que van ingresando es mejor y esto aumenta la competencia, lo que siempre es positivo porque te hace mejorar. El nivel de los oftalmólogos egresados es mayor que hace 10 o 15 años".

"La especialidad en México, de corazón lo digo, es de las mejores en el mundo, nos ha beneficiado en mucho tener frontera con Estados Unidos, que es el lugar donde se desarrolla la mejor Oftalmología. Además, la Sociedad ha realizado cursos de actualización con invitados de todo el mundo: europeos, del Medio Oriente y sobre todo estadouni-



Dr. Federico Graue Wiechers

denses. Todo ello ha hecho que el nivel del oftalmólogo mexicano académicamente sea muy bueno. Otro punto es la tecnología, donde México por la cercanía que tiene con Estados Unidos, constantemente ve la llegada de nuevos avances, lo que provoca que la Medicina oftalmológica nacional sea muy buena y muy competitiva".



Es Cirujano Oftalmólogo por la Facultad de Medicina de la UNAM. Cursó la especialidad de Oftalmología en el Centro Médico Nacional del IMSS, para posteriormente trasladarse a Alemania, país donde realizó la subespecialidad de Retina y Vítreo en la Universidad de la Ciudad de Essen.

Es Jefe del Departamento de Retina del Instituto de Oftalmología Conde de Valenciana. Y en el Hospital de Nuestra Señora de la Luz es Presidente del Patronato de esa Institución.

Actualmente es expresidente (fundador) de la Asociación Mexicana de Retina, miembro de la Asociación Panamericana de Oftalmología, Academia Americana de Oftalmología, Sociedad Panamericana de Retina y Vítreo, entre otras. Además es Vocal del Consejo Nacional para la Prevención y Tratamiento de las Enfermedades Visuales, órgano consultivo de la Presidencia de la República.

DRA. ADRIANA SAUCEDO CASTILLO

Secretaria Anual

Parte sustancial en las actividades realizadas dentro de la SMO, lo comprende el trabajo que desempeña el cargo como Secretario Anual, el cual tiene como principales funciones acudir a las sesiones ordinarias y extraordinarias, así como a las juntas del consejo ejecutivo y asambleas generales de asociados y representantes, con el propósito de documentar la información vertida en dichas sesiones y contar con un adecuado registro de los temas, comentarios y decisiones que en ellas se tomen; mismas que son anexadas al libro de actas correspondiente. Asimismo, es responsabilidad del Secretario Anual, dar lectura a las actas levantadas con motivo de cada reunión y auxiliar al Presidente de la Sociedad durante su gestión.

LÍNEA DE TRABAJO

Su integración dentro de la mesa directiva de la SMO, se dio por invitación del actual Presidente, Doctor Benito Celis Suazo. Sobre los proyectos a los que actualmente se está enfocando la gestión, incluyen la difusión del conocimiento científico con el fin de fortalecer la Oftalmología en México mediante la organización de sesiones académicas y de educación médica continua, dentro de las que se incluyen coloquios, cursos y congresos; la coordinación del Día Mundial de la Visión, cuyo objetivo es abordar y combatir los principales problemas de salud visual que condicionan discapacidad visual, como: catarata, glaucoma, retinopatía diabética y retinopatía del prematuro.

Este proyecto es relevante, dado que busca hacer conciencia a la comunidad médica y gubernamental, para la prevención y el tratamiento oportuno. Finalmente, otra línea es la realización, modificación y vigilancia del cumplimiento de reglamentos y estatutos para la SMO y sus integrantes.

ESFUERZO CONJUNTO

Sobre el trabajo colectivo que se lleva a cabo dentro de la Sociedad, la Secretaria Anual asegura que, se ha conformado un grupo de especialistas sólido que tiene como meta cumplir con el mismo propósito de hacer crecer a este organismo.

“Tenemos una relación cordial y una constante comunicación para lograr los objetivos planteados. Considero que el Doctor Celis logró conjuntar un grupo de trabajo interesado en un fin común: engrandecer y fortalecer a la Sociedad Mexicana de Oftalmología y por consiguiente a cada uno de los socios que la conforman”.

Sobre el XXXII Congreso Mexicano de Oftalmología, explica: “Se ha trabajado intensamente en la organización y difusión del evento, dentro

del cual se ofrecerá la actualización de conocimientos e información de vanguardia en todas las áreas de la especialidad. El evento está enfocado tanto para oftalmólogos generales como para aquellos con alguna subespecialidad. De igual manera se ofrecerán cursos para personal paramédico que tiene relación con este tópico, como es el caso de enfermeras y ayudantes de consultorio. También se destinará espacio para eventos sociales que tienen el objetivo de fortalecer la convivencia entre la comunidad oftalmológica y sus familias”.

DESCENTRALIZACIÓN DEL CONOCIMIENTO

La SMO se esfuerza por mantener buenas relaciones con otros organismos e instituciones, en beneficio de sus asociados. Otra parte importante lo representa el apoyo de la industria farmacéutica y de la propia Sociedad, que destina parte de sus recursos para premios y becas.

La contribución de SMO con la Oftalmología nacional ha sido una constatación desde su fundación y se ha incrementado en los últimos años. “La Sociedad difunde el conocimiento científico de vanguardia; con el fin de descentralizar dicho conocimiento se han realizado cursos, congresos y coloquios llevando especialistas reconocidos nacional e internacionalmente a localidades fuera del área metropolitana, logrando así que todos los oftalmólogos del país tengan la accesibilidad al conocimiento y por ende la oportunidad de crecer académica y profesionalmente”.

FRATERNIDAD SOCIAL ENTRE COLEGAS

Debido a que un organismo no únicamente aborda aspectos académicos sino también de índole social, para lograr una integración, se ha procurado dentro de la Sociedad, dar difusión a actividades culturales y de esparcimiento, que tengan por objetivo generar un mayor compañerismo entre los oftalmólogos de diversas partes de México.

“Se ha dado énfasis, junto con la parte académica, a la realización de eventos culturales y sociales, como cenas, convivios, torneos deportivos, etc; y a través de ellos procuramos la convivencia de todos los socios, de manera que puedan no sólo compartir conocimientos sino experiencias y lograr de esta forma la unión de todo el gremio oftalmológico. Este año, por ejemplo, aprovechando la coincidencia del Congreso Mexicano de Oftalmología con el Mundial de Fútbol Brasil 2014, se organizó un evento magno para presenciar el partido Brasil-México en un ambiente agradable de camaradería y amistad, en apoyo a la selección nacional. Consideramos que es una buena oportunidad de convivencia para acercar y fomentar la fraternidad entre la comunidad oftalmológica”.



“La experiencia de formar parte de la Mesa Directiva de la SMO ha sido gratificante, me llena de satisfacción poder aportar algo en beneficio de mi gremio”.



Dra. Adriana Saucedo Castillo

Es egresada de la carrera de Médico Cirujano de la UNAM (Campus Iztacala), cursó la especialidad de Cirujano Oftalmólogo en el Instituto de Oftalmología Fundación Conde de Valenciana. Posteriormente, realizó la subespecialidad de Oftalmología Pediátrica en el Hospital Infantil de México Federico Gómez, y el Curso de Posgrado de Retina y Vítreo en la Fundación Hospital Nuestra Señora de la Luz IAP. Actualmente labora como médico adscrito al Departamento de Retina y Vítreo en esta misma institución, donde además se desempeña como Profesor Asociado al Curso de Alta Especialidad de “Retina y Vítreo” ante la UNAM. Es profesor titular del Curso de Oftalmología para el Instituto Politécnico Nacional y profesor adjunto del Curso de Oftalmología para la Universidad La Salle. Realiza su práctica privada en la Clínica Pediátrica Pigüi del Hospital Español de la Ciudad de México. Es miembro de la Sociedad Mexicana de Oftalmología, de la Asociación Mexicana de Retina y la Asociación Médica Española; se encuentra avalada por el Consejo Mexicano de Oftalmología. Ha participado en diversas publicaciones dentro de la especialidad, incluyendo libros y artículos de carácter científico.



**UNIDAD OFTÁLMICA
MODELO: IS2000**



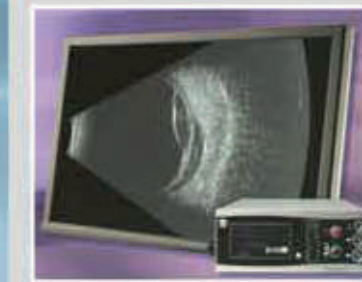
**TOMÓGRAFO DE COHERENCIA ÓPTICA
MODELO: 3D OCT-1 MAESTRO**



**MICROSCOPIO PARA CIRUGÍA
MODELO: OMS90**



**CÁMARA RETINAL NO MIDRIÁTICA
MODELO: TRC NW8F PLUS**



**EQUIPO DE ULTRASONIDO PARA DIAGNÓSTICO PREMIER
MODELO: EYECUBED**



**FOTOCOAGULADOR DE ESTADO SÓLIDO
MODELO: INTEGRE**

Lux Científico SA de CV
Pino 307-3C Col. Santa María Insurgentes
Delegación Cuauhtémoc CP. 06430 México DF
cientifico@lux.mx
Tel. 5117-2612 / 2613 / 2616

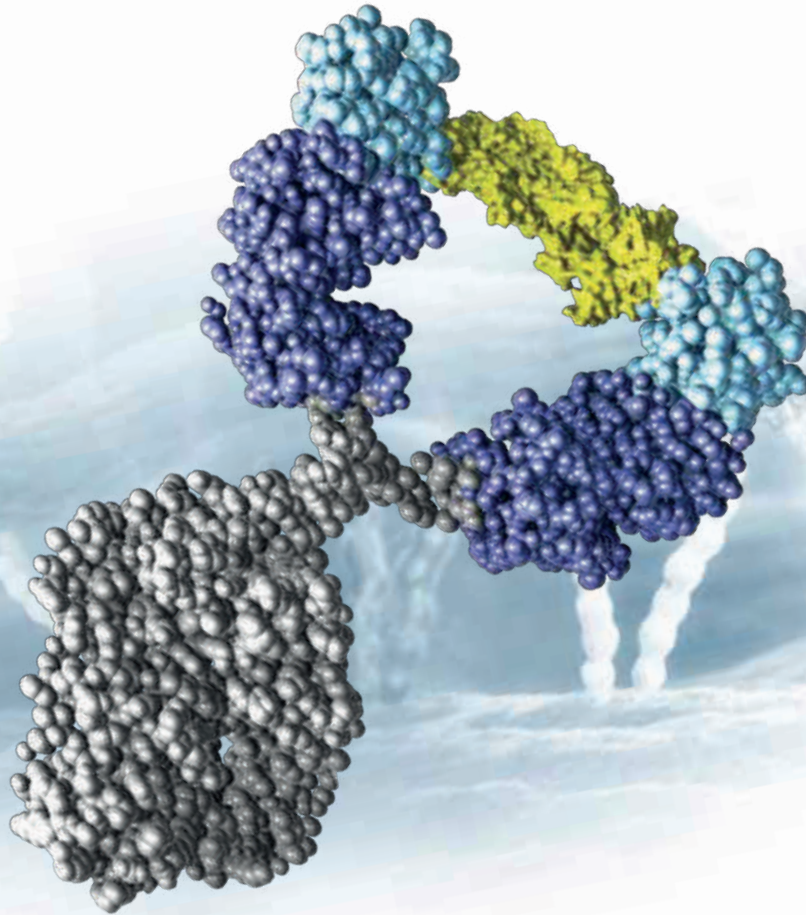
www.luxcientifico.mx



WETLIA[®]

afilibercept solución inyectable

EN DEGENERACIÓN MACULAR HÚMEDA RELACIONADA CON LA EDAD



Bimestral MEJORA Y MANTIENE
LA VISIÓN, REDUCIENDO LAS DOSIS
Y LA CARGA DEL MONITOREO MENSUAL.¹

Tratamiento INTRAVÍTREO PARA
LA DEGENERACIÓN MACULAR HÚMEDA
RELACIONADA CON LA EDAD.¹

Diseñada ESPECÍFICAMENTE PARA
UNA ACTIVIDAD ANTIANGIOGÉNICA MAYOR
Y MÁS AMPLIA.¹

REFERENCIAS:

1. Jeffrey S. Heier, et al., Aflibercept (VEGF-Trap-Eye) por vía intravítrea para el tratamiento de la degeneración macular húmeda relacionada con la edad, Ophthalmology, Vol 119;12 Diciembre 2012.
MAP # L.MX.SM.01.2014.0447 NE. 133300202C7532

