

Fue la primera reunión presencial de la Sociedad Canaria de Oftalmología desde el inicio de la pandemia

La Palma acogió unas muy ilusionantes II Jornadas Retina-Canarias

El pasado 4 de marzo la Sociedad Canaria de Oftalmología ha celebrado sus II Jornadas Retina-Canarias que fueron suspendidas en el año 2020 por el COVID-19. Fue especialmente ilusionante, al ser el primer evento presencial que organiza esta Sociedad desde el inicio de la pandemia. Las jornadas contaron con un panel de especialistas en retina con gran experiencia en este campo y con un gran número de asistentes que participaron, de una forma dinámica y activa, en todas las mesas redondas, discutiendo una gran diversidad de interesantes temas.

La Sociedad Canaria quiso además que este primer evento se celebrase en La Palma, en concreto en el Hotel H10 Taburiente Playa (Los Cancajos), ya que esta isla ha sufrido durante tres meses el azote del volcán de Cumbre Vieja que, con sus ríos de lava, ha destruido miles de construcciones y cientos de hectáreas de plantaciones, provocando una devastación de la cual los palmeros, aun siendo gente fuerte, van a tardar mucho en recuperarse y no lo van a olvidar en sus vidas; por dicho motivo, se explicó, «y dado que al no estar ya el volcán activo no es noticia, hemos querido poner nuestro pequeño grano de arena para que esta isla no se olvide».

El Curso se dividió en varias Mesas Redondas. La primera de ellas, titulada «Diagnóstico por la Imagen», fue moderada por el Dr. Francisco Cabrera López, y permitió profundizar en la valoración de la utilidad y el uso de la Angio-OCT en el diagnóstico de diversas patologías retinianas.

Dentro de esta Mesa, la primera presentación corrió a cargo del Dr. Luis Arias Barquet, que habló de la utilidad del angio-OCT en el seguimiento del tratamiento de las membranas neovasculares y la Degeneración Macular Asociada a la Edad; luego, el Dr. José María Ruiz Moreno profundizó en el difícil diagnóstico de las membranas neovasculares miópicas con Angio-OCT; y el Dr. Francisco Gómez Ulla de Irazazábal hizo su presentación sobre el diagnóstico diferencial de las membranas neovasculares en la patología inflamatoria ocular.

Un aspecto que cada vez cobra más fuerza en nuestros días es la Inteligencia Artificial y sus importantes aplicaciones en muy diversos campos, entre los cuales se encuentra la Medicina. El Dr. Rodrigo Abreu González impartió una interesante charla sobre la Inteligencia Artificial y su aplicación al diagnóstico por la imagen.



Inaguración del curso por la Dra. Mantolan.



Todos con La Palma.

**II JORNADAS
RETINA - CANARIAS**

REUNIÓN PRESENCIAL Y VIRTUAL VIA STREAMING

La Palma
4 de Marzo de 2022
Hotel H10 Taburiente Playa
Los Cancajos

SOCIEDAD CANARIA DE
OFTALMOLOGIA



Inicio de la mesa quirúrgica.

La siguiente Mesa Redonda, titulada «Terapia Intravitrea» estuvo moderada por el Dr. Francisco Cabrera López y contó con grandes expertos, como la Dra. Maribel López Gálvez, el Prof. Antonio Piñero Bustamante, el Prof. Alfredo García Layana, el Dr. Luis Arias Barquet, el Dr. Rodrigo Abreu González y el Prof. José María Ruiz Moreno, que discutieron sobre la evolución de los distintos fármacos actuales y próximos a incorporarse en el uso de la patología retiniana y las distintas pautas de tratamiento en las diversas patologías donde se utilizan dichos fármacos.

FOCO EN EL CAMPO QUIRÚRGICO DE LA RETINA

Tras una pausa se retomó la actividad entrando en el campo quirúrgico de la retina. En primer lugar, el Dr. Miguel Ángel Serrano dio la charla «Lecciones tras la óculo toxicidad».



Ponentes de la mesa de Angio-OCT.

“

El Dr. Rodrigo Abreu González impartió una interesante charla sobre un aspecto que cada vez cobra más fuerza en nuestros días, la Inteligencia Artificial, y su aplicación al diagnóstico por la imagen

”

MEDICALMIX incorpora la distribución de CANON

MedicalMix comunica el importante acuerdo de distribución alcanzado con **Canon Medical Systems Europe** para España. Una alianza de éxito que se suma al amplio portafolio de nuestra compañía, que permitirá disponer de equipos de diagnóstico de alta tecnología complementando a la perfección, nuestro catálogo de productos y equipos Premium.

La comercialización se llevará a término, gracias al equipo comercial de especialistas de **MedicalMix** que ofrece un completo servicio a nuestros clientes del sector clínico y hospitalario, tanto para sus quirófanos, como para sus consultas.

Canon Medical Systems Europe se encuentra en fase de expansión y crecimiento ofreciendo equipos de alto rendimiento para el cuidado de los ojos.

D. Adel Bencheikh, Director de Eye Care en **Canon Medical Systems Europe**, afirma que “la integración del portafolio de Canon Medical Eye Care con el portafolio de productos oftalmológicos de MedicalMix, permite que Canon Medical Systems Europe se posicione con una fuerza significativa en el mercado del cuidado de los ojos en España, ofreciendo el nuevo Xephilio OCT-S1, la solución más avanzada de Canon para el diagnóstico por imagen de última generación con tecnología Swept Source”.

Para **Mauricio Peralta**, director general de MedicalMix este acuerdo representa sin lugar a dudas “el paso definitivo en la excelencia, pues en nuestra compañía nos centramos en ofrecer los mejores equipos, productos y lentes del mercado oftalmológico. Un nuevo paso adelante que nos posiciona entre los mejores”.

Canon Medical mostró el nuevo **Xephilio OCT-S1** y el **OCT-A1** en el área de Demo de MedicalMix en el congreso presencial de FacoElche que se celebró del 24 al 26 de marzo de 2022, concretamente en la zona de showroom del Hotel Huerto del Cura.



Alejandro López, Adel Bencheikh, Mauricio Peralta, Ori Zahavi.

Canon
CANON MEDICAL SYSTEMS EUROPE B.V.

MEDICALMIX
PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA



Vista general de participantes.

A continuación la Dra. Cristina Mantolan Sarmiento moderó la Mesa Redonda «Aplicaciones prácticas y novedades de instrumental quirúrgico en la cirugía vítreo retiniana», donde, junto al panel de expertos formado por el Prof. José García Arumí, el Dr. Álvaro Fernández-Vega Sanz, el Dr. Pedro Valls de Quintana, la Dra. Marta Suárez de Figueroa el Dr. Félix Armadá Maresca y el Dr. Miguel Ángel Reyes Rodríguez, se comentaron novedades en el campo quirúrgico, uso de diversos aparatajes, interesantes procedimientos y trucos quirúrgicos, etc.

La última Mesa Redonda, moderada por el Dr. Miguel Ángel Reyes Rodríguez, consistió en la presentación de varios interesantes casos clínicos, verdaderos retos diagnósticos y terapéuticos que mantuvieron expectantes a toda la audiencia.

Una vez concluidas las sesiones, todos los participantes se reunieron en una cena, recordando los tiempos prepandemia, disfrutando de la compañía y brindando por la salud de todos.

Cuenta con un módulo específico para la evaluación del defecto neuronal y el área del campo visual afectado

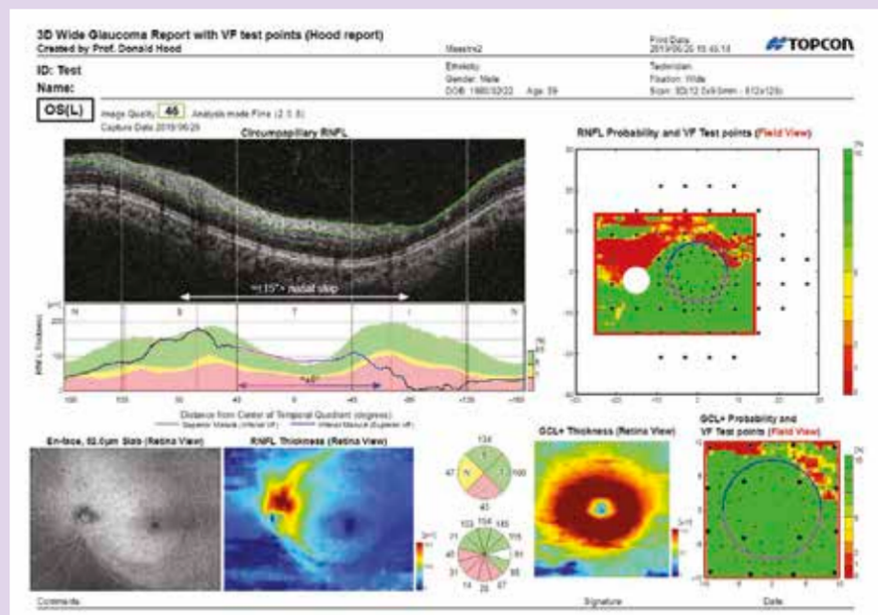
Topcon remarca el valor del 3D OCT Maestro 2 para cumplir lo que marca el Informe Hood

TOPCON ha recordado que su 3D OCT Maestro 2 robotizado presenta un módulo que permite representar los defectos que se pueden encontrar en la capa de fibras con la zona del campo visual afectada correspondiente, mediante el Informe Hood.

En este sentido, precisa que el Informe Hood reúne todos los datos de la OCT que el médico debe tener en cuenta a la hora de evaluar un paciente con glaucoma, basándose en la captura de un único scan 3D de campo amplio, que engloba la mácula y el nervio óptico. Gracias al campo de captura ampliado, se constata, es posible observar los haces de capa de fibras dañados y el grado de afectación funcional que ello supone para el paciente.

Además, se apunta, permite observar el espesor de la capa RNFL en formato NSTIN. De este modo es mucho más fácil discernir adelgazamientos de la RNFL sutiles en la zona temporal, en donde, ya de por sí, la capa de fibras es más delgada. Asimismo, también incluye la información de los espesores de las células ganglionares correlacionando los datos también con el campo visual central para la detección de glaucomas incipientes.

El Informe Hood, se concluye, es una manera más sensible de observar de una forma temprana el Glaucoma.



TOPCON Healthcare
SEEING EYE HEALTH DIFFERENTLY

INSCRIPCIÓN EN LISTAS DE CONTRATACIÓN DE OSAKIDETZA PARA FACULTATIVAS/OS ESPECIALISTAS

Osakidetza – Servicio Vasco de Salud dispone de listas de contratación temporal permanentemente abiertas para las categorías de Facultativas/os Especialistas. Las personas que se encuentren en disposición de obtener la titulación sanitaria especializada mediante el sistema de residencia en el año 2022 y estén interesadas en formar parte de las listas de contratación temporal de las diferentes especialidades, pueden presentar solicitud a través de la página web de Osakidetza: <http://www.osakidetza.euskadi.eus>

La efectividad de la solicitud y su definitiva inclusión en listas está condicionada a la obtención del certificado de haber superado la formación.

La ordenación de las solicitudes de las personas que finalizan su periodo de residencia en 2022 se realizará según la calificación obtenida en la evaluación del año anterior del periodo de la residencia. En caso de empate, se acudirá al número de orden obtenido en la convocatoria nacional de la prueba para la realización del periodo de residencia. Dicha nota de evaluación deberá ser remitida, antes del 29 de abril, por correo electrónico a la dirección: LP-LC@osakidetza.eus. Si se aporta después de esta fecha, las solicitudes recibidas se ordenarán a continuación de las de las personas que hayan presentado la nota de evaluación dentro del plazo establecido.

OFTALMÓLOG@ PARA ZONA MARESME

La Corporación de Salud del Maresme y la Selva, que gestiona los Hospitales Comarcales de Calella y Blanes, 3 Hospitales Socio-Sanitarios, centros de rehabilitación y diversos Centros de Atención Primaria y sus respectivos dispensarios, selecciona medic@ especialista en Oftalmología para realizar consultas externas y la actividad quirúrgica de Oftalmología General y Cirugía del Segmento Anterior.

Se incorporará a un equipo de trabajo interdisciplinar, realizando sus labores en los Hospitales Comarcales de Blanes y Calella, centros de la Corporación de Salud del Maresme y la Selva.

Se ofrece:

- Contrato de larga duración, con la posibilidad de incorporación definitiva.
- Jornada de 37.5 horas/semanal
- Condiciones laborales en base al II Convenio Colectivo de trabajo de los hospitales, centros de atención primaria, centros sociosanitarios y centros de salud mental concertados con el Servei Català de la Salut.
- Incorporación inmediata o a determinar.

Se exige:

- Licenciatura en Medicina.
- Especialidad en Oftalmología vía MIR u homologación vigente del Estado.

Se valorará:

- Los años de experiencia aportados.
- Formación continuada en la especialidad.

Interesados:

Enviar CV actualizado con la referencia OFTALMO22 antes del 30 de abril a:

rrhhd@salutms.cat

Teléfono: 937 690 201 ext. 2179 – 2972 (Departamento de Recursos Humanos) o 691435639