



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

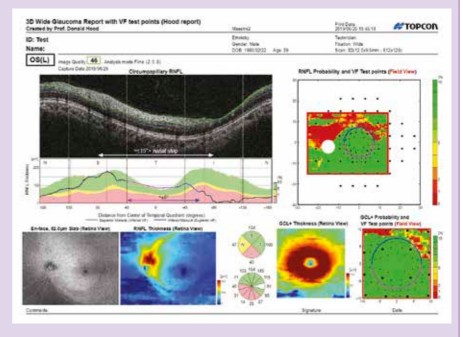
OPCON ha recordado que su 3D OCT Maestro 2 robotizado presenta un módulo que permite representar los defectos que se pueden encontrar en la capa de fibras con la zona del campo visual afectada correspondiente, mediante el Informe Hood.

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 RFNL 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.





#### 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 médic@ 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