

Primer Curso práctico para usuarios de *Spectralis* en el Hospital La Luz

Organizado por el Club Español de la Mácula y la Fundación Ver Salud, está orientado a personal auxiliar, enfermería especializada, optometristas clínicos que trabajan con equipos de captura multimodal Heidelberg y oftalmólogos en formación



Los doctores Ignacio Maestre, Subdirector Médico del Hospital la Luz, Juan Donate, jefe de Servicio de Oftalmología y el diplomado en óptica José Manuel Tamarit, Business Manager de Blossgroup

Madrid 20 de enero de 2020.- La plataforma de imagen *Spectralis* es una solución para el estudio no invasivo, multimodal, de patologías asociadas a la retina, coroides y nervio óptico, con el objetivo de facilitar al oftalmólogo vistas únicas de la estructura y función del ojo y proporcionarle un diagnóstico exacto.

El Primer Curso práctico para usuarios de este sistema, celebrado este viernes en el Hospital La Luz, ha sido organizado por El Club Español de la Mácula, formado por un grupo de médicos oftalmólogos especializados en patología macular, médica y quirúrgica y la Fundación Ver Salud, institución que lidera las líneas de formación, investigación y desarrollo específicos en el campo de la oftalmología médico quirúrgica. Han colaborado

en esta primera edición *Blossgroup*, compañía que ofrece a los oftalmólogos el acceso a los más recientes adelantos tecnológicos y productos de máxima calidad de Heidelberg Engineering, entidad de tecnología informática de imagen y asistencia sanitaria que proporciona soluciones de diagnóstico oftálmico.



Asistentes al primer curso práctico para usuarios de Spectralis

La dirección científica del curso estuvo compuesta por los doctores Juan Donate López, jefe de Servicio de Oftalmología del Hospital La Luz, Lorenzo López Guajardo, jefe de la Unidad de Oftalmología de la Clínica Santa Elena, Rodrigo Abreu González, del Hospital Universitario de la Candelaria (Tenerife) y Juan Manuel Cubero, del Hospital La Arruzafa (Córdoba). Se ha contado con los Diplomados en Óptica, Gema Felipe, Teresa Gálvez, Mónica Narváez y Javier Zurera, además de los especialistas en producto de Blossgroup, José Manuel Tamarit y Nicolás Mutis.

El programa, diseñado por la dirección científica, estuvo relacionado con la Tomografía de Coherencia Óptica (OCT), técnica diagnóstica de imagen sencilla y no invasiva que sirve para la exploración en detalle de las partes de la retina, en especial de la mácula y el nervio óptico. Las utilidades prácticas para optimizar la captura y facilitar el diagnóstico (Follow-up, Planning Scanning tool...). Por otro lado, se abordaron conceptos básicos de las enfermedades de la retina para poder orientar una exploración perfecta así como los errores frecuentes que habrá que abordar durante un estudio.



Para finalizar, se realizaron ejercicios prácticos, buscando capturas útiles del equipo *Spectralis*, sobre paciente que fueron retransmitidos vía streaming desde la consulta de oftalmología del centro hospitalario al salón de actos donde se encontraban más de 50 especialistas asistentes que pudieron sugerir patrones de captura, variaciones sobre un plan y despejar dudas que se presentan habitualmente

en la práctica clínica.

El objetivo de este primer curso ha sido la especialización del equipo de apoyo al retinólogo y el de generar una red de colaboración para mejorar la interactividad entre centros y dinámica de formación.