



El consejero de Sanidad, Javier Maldonado, inauguró el IX Curso de actualización en Neuro-Oftalmología

La Comunidad se convierte en punto de encuentro nacional de 600 expertos en Neuro-Oftalmología

- Especialistas de toda España debaten en el Ramón y Cajal los últimos avances e investigaciones en este campo
- El Servicio de Oftalmología del hospital coordina dos unidades de referencia nacional, de las 63 que tiene Madrid

20,feb,15 El consejero de Sanidad de la Comunidad de Madrid, Javier Maldonado, inauguró hoy, en el Hospital Universitario Ramón y Cajal, el IX Curso de actualización en Neuro-Oftalmología, un foro que congrega a cerca de 600 especialistas de toda España, contando con una nutrida representación de ponentes nacionales e internacionales de altísimo nivel y prestigio en este campo. Así lo reconoció Maldonado al señalar que “este curso de actualización en Neuro-oftalmología es, probablemente, el más importante y completo entre los que se llevan a cabo en España”.

El curso, organizado por el Servicio de Oftalmología del hospital, bajo la dirección de Francisco José Muñoz Negrete, jefe de dicho Servicio, y Gema Rebolleda Fernández, jefa de Sección de la Unidad de Glaucoma y Neuro-Oftalmología, está considerado oficialmente de interés científico y acreditado por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias y por las Redes Temáticas de Investigación Cooperativa en Salud -RETICS- de enfermedades oculares OFTARED.

Este curso de carácter bienal, que se celebra desde 1999, cuenta con la colaboración de referentes nacionales e internacionales de distintas especialidades afines a la Neuro-Oftalmología.





Nuevas tendencias y tratamientos novedosos

Durante dos jornadas consecutivas se realizará una puesta al día en esta área abordando temas como la investigación básica y traslacional con las tendencias de tratamientos futuros novedosos, a través de ponencias sobre plasticidad cerebral y técnicas de reprogramación celular en enfermedades degenerativas del sistema nervioso. También se tratarán conjuntamente contenidos entre los servicios de Oftalmología y Oncología, dadas las importantes interrelaciones de ambas, como la patología neuro-oftalmológica paraneoplásica, abordaje quirúrgico y radiofísico de tumores de las vías visuales y las complicaciones neuro-oftalmológicas de los diferentes tratamientos oncológicos.

Otros temas abordados serán las patologías de la vía óptica, incluyendo el nervio óptico, en colaboración con otros dos servicios de referencia del Hospital Universitario Ramón y Cajal, como es el de Ictus y la Unidad de Neurorradiología intervencionista. Se finalizará tratando la Tomografía de coherencia óptica, que es una de las líneas de investigación más fructíferas del Servicio de Oftalmología. La sesión de mañana estará dedicada a la patología oculomotora, así como a la presentación de casos clínicos prácticos y protocolos de actuación de Neuro-Oftalmología.

Servicio de referencia nacional

El consejero de Sanidad hizo hincapié en que “el Servicio de Oftalmología es responsable de dos Unidades de Referencia Nacional, CSUR, unas unidades que acumulan años de experiencia y que contribuyen a que Madrid sea, con 63 CSUR, la región española que cuenta con más Unidades de Referencia Nacional de toda España, lo que demuestra la excelencia y la altísima calidad del sistema madrileño y de sus profesionales”.

El Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario Ramón y Cajal es un servicio de referencia nacional que cuenta con una intensa labor asistencial y docente. La gran actividad asistencial está reflejada en la atención de 100.000 pacientes al año -supone un 10% de las consultas totales del hospital- y 9.000 intervenciones quirúrgicas -25% del total del centro-. Entre otros





reconocimientos, figura en su haber el premio Best in Class al mejor Servicio de Oftalmología por su calidad en atención al paciente en 2012 y en 2013 al mejor servicio de retina y vítreo, siendo finalista en 2014.

En 2014, en el monitor de reputación sanitaria -Ranking MRS- el Servicio de Oftalmología ha ocupado el primer lugar a nivel nacional y su jefe de Servicio, el Dr. Muñoz Negrete, ocupa el séptimo lugar entre los oftalmólogos de más prestigio a nivel nacional. Asimismo, el servicio dirige 2 CSUR, el de tumores orbitarios y descompresión orbitaria en oftalmopatía distiroidea, y participa activamente en el de esclerosis múltiple, íntimamente relacionado con la Neuro-Oftalmología.

Actividad investigadora de gran alcance

La Unidad de Neuro-Oftalmología, puesta en marcha en 1999, está dirigida por la doctora Gema Rebolleda y cuenta con una actividad investigadora de gran alcance. Destaca la prueba diagnóstica denominada tomografía de coherencia óptica, tecnología en la que esta Unidad es pionera y que se ha convertido en un biomarcador de daño neuronal en esclerosis múltiple y diversas enfermedades neurodegenerativas, tal y como se demuestra en diversas investigaciones lideradas por la doctora Rebolleda.

En los cinco últimos años ha publicado 32 artículos con factor de impacto en el campo de dicha subespecialidad y ha dirigido 15 tesis doctorales con calificación de sobresaliente cum laude, 8 de las cuales estaban centradas en diferentes tópicos neurooftalmológicos.

En cuanto a la vertiente docente, el Servicio de Oftalmología cuenta con una larga tradición. A nivel pregrado, está asociado a la Universidad de Alcalá de Henares. En docencia MIR, los primeros clasificados en el ranking escogen este servicio desde hace muchos años. Y en docencia postgrado, se leen una media de tres tesis doctorales al año, y en 2013 obtuvo el Premio a la Innovación Docente por la Universidad de Alcalá de Henares.

