

Tercera jornada multidisciplinar del Hospital Universitario Severo Ochoa, de Leganés

## Consolidación de un referente de la Neurooftalmología a nivel nacional

El pasado 6 de marzo se celebró, en el Salón de Actos del Hospital Universitario Severo Ochoa, de Leganés (Madrid), la segunda Jornada Multidisciplinar de Neurooftalmología, organizada por el Servicio de Oftalmología de dicho hospital. Con el objetivo de crear un espacio de debate participativo entre ponentes y asistentes y plantear un abordaje multidisciplinar e integral de una patología que implica a diferentes especialidades, el programa de la convocatoria alternó charlas magistrales de temas de actualidad con mesas de debate y presentación de casos clínicos.

EL curso fue inaugurado por la Dra. Isabel Melero, subdirectora médica, el Dr. Santiago López García, jefe del Servicio de Oftalmología, y el Dr. Ignacio Cañas, director y organizador del curso. Durante la presentación, destacaron la necesidad en esta tercera edición de seguir potenciando los dos objetivos fundamentales que habían marcado las ediciones anteriores y que son, por un lado, crear un espacio de debate participativo entre ponentes y asistentes, y por otro plantear un abordaje multidisciplinar e integral de una patología que, como la neuro-oftalmológica, implica a diferentes especialidades como Oftalmología, Neurología, Radiología o Neurofisiología. El diseño del programa debía estar por tanto enfocado a este doble objetivo y para ello se alternaron charlas magistrales de temas de actualidad con mesas de debate y presentación de casos clínicos en las que se pondría el foco en el abordaje integral de estas patologías por diferentes profesionales de distintas especialidades, tratando de buscar puntos de consenso con el fin de optimizar el manejo clínico de estos pacientes.

El programa científico fue coordinado por el Dr. Ignacio Cañas, oftalmólogo del Hospital Severo Ochoa, y se inició con tres conferencias magistrales:

- La primera fue impartida por el Dr. Íñigo García-Lallana, oftalmólogo del Hospital de Galdakao, y en ella trató la importancia de la Tomografía de Coherencia Óptica (OCT) en Neurooftalmología.
- La segunda conferencia corrió a cargo de la Dra. Laura Gil Amado, oftalmóloga del Hospital Severo Ochoa, y estuvo dedicada al estudio y manejo de las cefaleas y su importancia en Oftalmología.
- La tercera conferencia la desarrolló el Dr. Javier Collada, radiólogo del Hospital Infanta Leonor, y en ella se abordó el estudio radiológico del seno cavernoso y sus implicaciones en Neurooftalmología.

Posteriormente hubo una sesión de casos clínicos de diplopía, presentada por la Dra. María Alarcón, oftalmóloga del Hospital Puerta de Hierro, en la que se presentaron a debate diferentes casos destacados por su particular complejidad.

### DOS MESAS REDONDAS Y UNA CONFERENCIA MAGISTRAL

La primera de las dos mesas redondas del Curso llevó por título «Neurooftalmología en la edad pediátrica» y estuvo integrada por la Dra. Ingrid Rosado, oftalmóloga de la Fundación Jiménez Díaz; el Dr. Carlos Narváez, oftalmólogo del Hospital de Villalba; y la Dra. Amparo Ortiz, del Hospital La Fe de Valencia.

La cuarta conferencia magistral fue impartida por la Dra. Yaiza Guede, neurofisióloga del Hospital Gregorio Marañón, que trató, desde un enfoque práctico, el empleo de los Potenciales evocados en Neurooftalmología, analizando sus indicaciones, su interpretación y su importancia diagnóstica en ciertas patologías.



Organizadores y colaboradores del Curso: de izquierda a derecha, Dr. Cosme Lavín, Dra. Famara Doblado, Dra. Concha Fernández, Dr. Santiago López, Dr. Ignacio Cañas, Dra. Laura Gil, Dr. Nabil Dris y Dr. Luis Álvarez-Cascos.



Inauguración y presentación del Curso: de izquierda a derecha, Dr. Ignacio Cañas, Dra. Isabel Melero y Dr. Santiago López.

En una segunda mesa redonda -formada por el Dr. Alberto Reche, oftalmólogo del Hospital 12 de Octubre; la Dra. Carmen Sánchez, neuróloga del Hospital 12 de Octubre; el Dr. Alberto Rodríguez, neurólogo del Hospital Ruber Internacional; y la Dra. Irene Sustatxa, neuróloga del Hospital de Galdakao- se presentaron a debate casos clínicos que habían sido previamente seleccionados por su complejidad y valor docente de entre los que habían sido previamente remitidos al comité de evaluación del congreso. Estos casos fueron, en su gran mayoría, presentados por los propios autores y fueron discutidos con ánimo constructivo por los miembros de la mesa y los asistentes, aportando enfoques diferentes y tratando de establecer pautas de actuación conjunta ante situaciones complejas de patología neurooftalmológica.

“

**Este tipo de reuniones multidisciplinarias permiten abordar de una forma integral estas patologías y acercar esta compleja subespecialidad a residentes y oftalmólogos generales**

”

Los organizadores del curso, al que acudieron unos 80 facultativos de diferentes especialidades, destacaron en su clausura la importancia de este tipo de reuniones multidisciplinarias para abordar de una forma integral estas patologías y acercar esta compleja subespecialidad a residentes y oftalmólogos generales.

El Curso, cuya acreditación está solicitada a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias, contó con el soporte logístico del laboratorio NTC, Santen y Bausch and Lomb a los que, desde estas líneas, queremos agradecer su desinteresado apoyo. De la misma forma, queremos aprovechar para dar públicamente las gracias a todos los ponentes por su generosa participación.