

IX Reunión del Grupo Español de Superficie Ocular y Córnea

## Alcon y GESOC reúnen a 500 oftalmólogos para tratar las últimas novedades en superficie ocular y de la córnea



El pasado 1 de abril la compañía oftalmológica Alcon y el Grupo Español de Superficie Ocular y Córnea (GESOC) organizaron la novena edición de la reunión anual de GESOC en Barcelona para actualizar los avances en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades de la superficie ocular y la córnea. Con la asistencia de casi 500 oftalmólogos.

La reunión contó con la participación de **33 ponentes** de toda España, Portugal y Estados Unidos, entre los que destacó el **Dr. Stephen Foster**, oftalmólogo reconocido a nivel mundial.

La reunión ha sido una actualización sobre las diferentes técnicas de trasplante de cornea en casos complejos, revisión actual de las principales complicaciones y el manejo de los pacientes que requieren una queratoprotéxis de Boston, un tipo de intervención que ha aumentado mucho su uso en los últimos años a pesar de que se reserva para casos muy graves, por ejemplo, para pacientes que han sufrido quemaduras por sustancias tóxicas o que han tenido que sustituir sus corneas por falta de éxito en los trasplantes que se les han realizado. Estas intervenciones han hecho aumentar la calidad de vida de estos pacientes ofreciéndoles el poder ver ya que otro modo estarían ciegos. Además se ha hablado de los principales avances en el tratamiento de las enfermedades inmunológicas del segmento anterior, como puede ser los avances en el tratamiento de la blefaritis, de la atopia ocular, en la rosácea o en los rechazos en los trasplantes de cornea.

Los asuntos que centraron la jornada fueron los **trasplantes de córnea** en casos complejos, que afectan principalmente a pacientes con herpes, con alteraciones graves de la superficie ocular, con diferentes trasplantes previos, con glaucoma o con otras enfermedades que provocan la proliferación de neovasos en la córnea. Otro de los temas fue el aumento del **trasplante selectivo o de una sola parte de la córnea**, como una alternativa de trasplante mucho menos agresiva, aunque de uso más restringido, ya que no se puede realizar en todos los pacientes. Además, se analizaron los **fármacos antiangiogénicos**, la función de los cuales es reducir la aparición de nuevos-vasos y disminuir el riesgo de rechazo en casos de trasplante.

Según **Oscar Gris**, doctor del Instituto de Microcirugía Ocular (IMO) y coordinador de la reunión, el encuentro "ha sido una actualización para todos los oftalmólogos que no están acostumbrados a hacer trasplantes de córnea." Para la doctora **Maite Sainz de la Maza**, del Hospital Clínico de Barcelona y coordinadora de la reunión, lo más importante del encuentro es la actualización de las patologías inmunológicas con los tratamientos más novedosos respecto a cada una de las enfermedades, y señala "con esto nos vamos a casa, intentando tratar mejor a nuestros pacientes con estas enfermedades".

# Alcon

*¿Quiénes somos?*

*Alcon es la compañía médico-farmacéutica líder mundial en oftalmología con presencia en 180 países y con más de 15.500 trabajadores. La filial en España del Grupo Alcon cuenta con una fábrica en su sede del Masnou (Barcelona).*

*Alcon está presente en España desde 1977.*

*En Alcon España trabajan actualmente 656 personas, siendo España el único país, además de EEUU, donde Alcon tiene un centro de I+D.*

**Sites de interés informativo:**

[www.alcon.es](http://www.alcon.es)

<http://prensa.alcon.es>

[www.institutoalcon.com](http://www.institutoalcon.com)

**Para más información:**

**Bottini Communication**

**Personas de contacto: Carolina Bottini y Clara Bassols**

**93.453.21.77**

**e-mail: [carolina@bottini.es](mailto:carolina@bottini.es); [press@bottini.es](mailto:press@bottini.es)**