

## COMUNICADO DE PRENSA

XXI edición Congreso FacoElche

### **Oftalmólogos de toda España analizan las últimas tecnologías en cirugía ocular dentro del programa de Alcon en FacoElche**

- *El congreso científico reúne anualmente a profesionales de la salud ocular para debatir sobre los procedimientos quirúrgicos relacionados con la cirugía de cataratas y refractiva*
- *Cirugías en directo y las últimas tecnologías de alta precisión en las intervenciones del segmento anterior del ojo centran la participación de Alcon en el FacoElche*

**Elche, 1 de febrero de 2019** – Alcon, compañía líder en salud visual, reafirma un año más su compromiso con la innovación y la capacitación de los profesionales de la salud ocular con su presencia en la XXI edición del congreso de cirugía facorretractiva FacoElche.

El amplio programa científico de la compañía en esta cita anual, que reúne estos días a 900 oftalmólogos de toda España, incluye cirugías en directo, seminarios prácticos y sesiones magistrales por parte de expertos de la especialidad. Todo con el objetivo de “acercar a los especialistas las últimas tecnologías en el campo de la cirugía del segmento anterior del ojo, así como promover el intercambio de experiencias en la práctica clínica”, apunta el director médico de Alcon, el Dr. Xavier Puig.

#### **Las últimas tecnologías en la cirugía de cataratas y refractiva**

Así, durante el encuentro se analizan los últimos avances en cirugía de cataratas, como las nuevas tecnologías de alta precisión, sistemas digitales de guiado por imagen, facoemulsificadores para la extracción de cataratas y dispositivos para la implantación de lentes intraoculares o lentes trifocales.

Unos avances que, como explica el Dr. Jorge García, Jefe de sección de Córnea y Cirugía Refractiva y Director Médico Adjunto de la Clínica Remetería, “aportan una mayor seguridad a la cirugía y una recuperación visual más rápida para el paciente. Además, permiten unos resultados visuales más predecibles y precisos, al mismo tiempo que hacen que el paciente tenga una mayor independencia de las gafas en todas las distancias, tras la cirugía de cataratas”.

Destacan, asimismo, los nuevos sistemas de guiado topográfico para las intervenciones. Una tecnología que ofrece a los cirujanos oftalmólogos, una visión privilegiada de las diferentes partes de la córnea y sus imperfecciones permitiendo una intervención más precisa en la corrección de los defectos refractivos y las cataratas<sup>1</sup>.

En definitiva, para el profesional de la oftalmología, estas novedades permiten “una planificación más sistemática y segura, disminuyendo las posibles fuentes de errores en el preoperatorio. También facilitan las maniobras quirúrgicas y permite que los pacientes obtengan unos resultados visuales más fiables”, añade García.

Para Puig, estos dispositivos “muestran el compromiso de Alcon con la innovación en la oftalmología y su apuesta por acompañar a los profesionales de la visión en su práctica ofreciéndoles los últimos avances”.

### **Presente y futuro en las intervenciones de cataratas**

La cirugía de cataratas es uno de los procedimientos quirúrgicos más comunes y cada año se realizan en el mundo cerca de 22 millones de intervenciones<sup>2</sup>. La Organización Mundial de la Salud calcula que en el año 2020 se realizarán en el mundo más de 32 millones de cataratas al año<sup>3</sup>. La misma entidad estima que el número de este tipo de operaciones está creciendo debido a los cambios demográficos y el creciente acceso a la atención médica a nivel global. Además, los estándares en este tipo de cirugía están avanzando, dando lugar a una demanda de innovación y nuevos equipos<sup>4</sup>.

En este sentido, el Dr. García destaca que “aunque la cirugía de cataratas ha evolucionado exponencialmente en los últimos años, la investigación debería dirigirse hacia la mejora del cálculo de las potencias de las lentes intraoculares, así como a conseguir materiales inalterables en el tiempo y capaces de mantener sus propiedades ópticas refractivas”. Con todo, el experto destaca “la importancia de evolucionar hacia la sistematización y la reducción de los pasos quirúrgicos para obtener mejores y más rápidos resultados para el paciente”.

### **Compromiso con la formación y el intercambio científico**

Con más de 70 años de historia, Alcon trabaja por mantener su compromiso de proporcionar a los profesionales de la visión las herramientas necesarias para ayudarles a escoger las mejores opciones terapéuticas en la práctica clínica. Según Puig, “este tipo de encuentros nos brindan la oportunidad de debatir y compartir experiencias con los especialistas y profundizar en aspectos clave de su experiencia clínica diaria, contribuyendo así a mejorar el abordaje de los pacientes”.

FacóElche es una reunión científica dedicada a la cirugía facorretractiva que se celebra anualmente en Elche (Alicante). La cita se consagra a la cirugía del segmento anterior del ojo en general, pero tiene una dedicación especial a los procedimientos quirúrgicos sobre el cristalino, tanto a intervenciones de cataratas como de cirugía refractiva intraocular.

### **Acerca de Alcon**

Alcon es el líder global en el cuidado de la visión. Como División de Novartis, ofrecemos una amplia cartera de productos para mejorar la visión y calidad de vida de las personas. Nuestras soluciones influyen cada año en la vida de más de 260 millones de personas que conviven con enfermedades como las cataratas, el glaucoma, patologías de la retina y errores de refracción; y aún hay millones de personas a la espera de soluciones que satisfagan sus necesidades de atención oftalmológica no cubiertas. Nuestro objetivo es reimaginar el cuidado de la visión, y lo hacemos a través de productos innovadores, en colaboración con profesionales del cuidado de la visión y mediante programas que mejoran el acceso a un cuidado oftalmológico de calidad. Descubre más en [www.alcon.com](http://www.alcon.com).

Puede seguirnos en:

Facebook [www.facebook.com/AlconEyeCare](https://www.facebook.com/AlconEyeCare)

Twitter <https://twitter.com/AlconSpain?lang=es>

Youtube <https://www.youtube.com/channel/UCmj4FpYp7zXUFWbqzKTSd8Q/featured>

### **Acerca de Novartis**

Novartis AG (NYSE: NVS) proporciona soluciones innovadoras para el cuidado de la salud acordes con las necesidades de pacientes y sociedades. Con sede en Basilea, Suiza, Novartis dispone de una amplia cartera de productos para responder a estas necesidades: medicamentos innovadores, medicamentos genéricos y biosimilares que ayudan al ahorro de costes y cuidado de la visión. Novartis tiene posiciones de liderazgo a nivel mundial en cada

una de estas áreas. En 2017, el Grupo logró una cifra de ventas de 49.100 millones de dólares USD e invirtió, aproximadamente, 9.000 millones de dólares USD en actividades de I+D. Las compañías del Grupo Novartis cuentan aproximadamente con 125.000 empleados. Los productos de Novartis se venden en aproximadamente 155 países de todo el mundo. Para más información, pueden visitarse las webs <http://www.novartis.com> y <http://novartis.es/>

Novartis está en Twitter. Síguenos a través de @NovartisSpain  
Para contenido multimedia de Novartis, visite [www.novartis.es](http://www.novartis.es)

###

### Referencias:

<sup>1</sup> My Alcon WaveLight Refractive Suite: <https://www.myalcon.com/products/surgical/wavelight-refractive-suite/>

<sup>2</sup> Vision Needs Monitor 2013, pg. 58

<sup>3</sup> Organización Mundial de la Salud. Blindness: Vision 2020 - control of major blinding diseases and disorders <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs214/en/> [Last accessed January 2019]

<sup>4</sup> Organización Mundial de la Salud, Prevention of Blindness and Visual Impairment (Prevención de la Ceguera y del Deterioro Visual), <http://www.who.int/blindness/causes/priority/en/index1.html> (Actualizado en 2011) [Last accessed January 2019]

Para más información:

**Sergio Aguilar:** [sergio.aguilar@alcon.com](mailto:sergio.aguilar@alcon.com) **662 170 982**

**Irene Campmany:** [icampmany@tinkle.es](mailto:icampmany@tinkle.es) **600 43 05 81**

**Anna Viladot:** [aviladot@tinkle.es](mailto:aviladot@tinkle.es) **659 72 04 83**