

Roger López, presidente internacional de cirugía de Alcon

“La llegada de nuevas lentes de alta tecnología está transformando el panorama de la cirugía ocular”

EL PRESIDENTE INTERNACIONAL DE CIRUGÍA DE ALCON, ROGER LÓPEZ, CELEBRA EL RECIENTE LANZAMIENTO DE LA ÚLTIMA GRAN INNOVACIÓN DE LA COMPAÑÍA, LAS LENTES INTRAOCULARES CLAREON PANOPTIX®. EL EXPERTO ADELANTA, ADEMÁS, EL “TREPIDANTE” MOMENTO QUE VIVE EL CAMPO DE LA OFTALMOLOGÍA.

La nueva juventud de la oftalmología está pasando gracias a la innovación. Y compañías como Alcon son las responsables de que este campo de la Medicina avance a pasos agigantados. El *presidente Internacional de Cirugía* de la multinacional, **Roger López**, apunala las sensaciones positivas para todo el sector: *“La llegada de nuevas lentes de alta tecnología está, sin duda, transformando el panorama de la cirugía ocular”*. Roger López hace referencia al amplio espectro de *“diseños, materiales y tecnologías”* en el ámbito quirúrgico, que tiende cada vez más hacia la personalización para alcanzar *“las expectativas visuales”* de cada paciente. Tal es así que existe la posibilidad de prescindir del uso de gafas *“prácticamente a todas las distancias”*.



En el caso de Alcon, su última gran apuesta son las lentes intraoculares Clareon PanOptix®, que López apunta como *“una muestra más”* del compromiso de la compañía *“con la innovación”*. Según explica, las nuevas Clareon PanOptix® aportan un material *“con una claridad optimizada”* y su rango de visión es más amplio, lo que permite *“mayor independencia”* de las gafas para tareas a distancias cercanas, intermedias y lejanas. *“Incluso con poca luz”*, precisa.

Las lentes Clareon PanOptix® están indicadas para pacientes con un cristalino disfuncional, con cataratas o con presbicia *“que deseen evitar el uso de gafas tras la cirugía”*. Algo muy interesante, pues solo en España se realizan más de 450.000 operaciones de cataratas.

Ante este panorama, la última edición de Horizonte Alcon 2022, celebrada a principios de abril, fue el marco en el que se presentaron las Clareon PanOptix®. López recuerda que tuvieron una recepción *“muy positiva”* por parte de los profesionales sanitarios, gracias a su *“tecnología trifocal óptica de última generación”* que conoce gran parte del colectivo.

“Los beneficios que aporta la nueva plataforma Clareon son muy importantes para cualquier tipo de lente, pero especialmente para las lentes difractivas trifocales, por lo que cualquier beneficio adicional sobre la claridad o destellos, es fundamental para que los efectos disfotópicos se minimicen al máximo”, explica.

De tal forma que facilita unos *“buenos resultados”* para los pacientes y que estos tengan un impacto *“directo”* en su calidad de vida. Como comenta, las Clareon PanOptix® aportan un rango de visión completo, claridad optimizada y mínimo riesgo de opacidad capsular. *“Con un punto focal intermedio más natural de 60 cm, la nueva lente es ideal para actividades en las que se utiliza un ordenador portátil o una tablet, favoreciendo una mayor independencia de gafas”*, especifica.

Una de las especialidades con mayor recorrido

López no duda en calificar de *“trepidante”* el momento que vive la innovación en oftalmología. Se pudo comprobar en Horizonte Alcon 2022, con algunas novedades en salud ocular como nuevas lágrimas artificiales ahora sin conservantes, pensadas para todo tipo de ojo seco, incluido el crónico y su uso perioperatorio.

El evento, que reunió de forma presencial a más de 300 profesionales de España y Portugal, constó de sesiones en las que se pusieron en común los *“grandes cambios”* que se están produciendo en los quirófanos y las *“mejores”* fórmulas para personalizar al máximo los tratamientos e intervenciones. A ello se sumó la oportunidad de conocer técnicas y maniobras *“para hacer frente”* a algunas de las complicaciones quirúrgicas más frecuentes y los factores que influyen en el éxito de la cirugía ocular. *“Otro punto importante ha sido el proceso de toma de decisiones y el manejo de expectativas de los pacientes”*, agrega. De esta edición, también subraya el programa específico de gerencia porque, según señala, es un *“aspecto clave”*. Y la innovación en todos los sentidos favorece una *“evolución natural”* hacia un *“necesario cambio”* en el modelo de gestión de las enfermedades de la visión.

“Un modelo que debe ser capaz de asimilar la llegada de todos estos avances, dar respuesta a las demandas actuales de los pacientes y los oftalmólogos, y, de forma paralela, contribuir a la sostenibilidad del sistema sanitario”, argumenta.

Por esta razón, Alcon anunció su intención de impulsar modelos de asistencia sanitaria *value-based Healthcare* para optimizar los procesos y mejorar la calidad de la asistencia midiendo resultados que importan a los pacientes. De una manera multidisciplinar: *“Lo hacemos colaborando con todos los actores del*



sistema sanitario; autoridades, gestores, oftalmólogos, cirujanos y pacientes”.

Ante estos ejemplos, queda claro el vaticinio del experto: *“Todo apunta a que, en los próximos años y siguiendo la tendencia actual, la oftalmología será una de las especialidades con mayor recorrido”*. En base a datos de la ONU a los que hace referencia López, en 2050 una de cada seis personas en el mundo tendrá más de 65 años (16%), lo que provocará una *“mayor demanda”* de soluciones para la salud visual.

La multinacional ya se está poniendo las pilas, si se atiende a lo que dice su presidente internacional de Cirugía: *“En Alcon estamos convencidos de que la corrección de la visión no sólo es una cuestión de salud, sino que también es una vía para el desarrollo de las personas y de la sociedad, y, por ello, hemos asumido uno de los mayores compromisos de I+D de todas las empresas dedicadas al cuidado de la salud visual”*. Esto se traduce en más de 1.400 personas en todo el mundo dedicadas a *“investigar y desarrollar nuevas tecnologías, herramientas y procesos”*.

Una de las que destaca es la relativa a los nuevos sistemas de visualización 3D, que permiten en el campo de la oftalmología ir más allá. Así, tiene su aplicación en la práctica clínica con un detalle sin igual durante las cirugías de vítreo-retina. Y añade cómo *“la facoemulsificación”* es otro campo que ha evolucionado enormemente. *“Si en un inicio, la aparición de la facoemulsificación llegó para revolucionar la cirugía de catarata, las últimas tecnologías han elevado la seguridad y previsibilidad de esta técnica a un nuevo nivel, y gracias a ellas hemos dejado atrás*

algunas de las premisas que condicionaban esta intervención”, desarrolla.

“Mantendremos los más altos estándares formativos”

La multinacional inauguró el pasado octubre su centro de formación en salud y cirugía ocular de referencia en Europa: el Alcon Experience Center (AEC) de Barcelona. En los más de 1.700 m2 de superficie alberga los últimos avances para contribuir *“al desarrollo de la próxima generación”* de oftalmólogos y optometristas *“y elevar los estándares”* en la formación práctica en cirugía de catarata, retina y tratamientos refractivos.

López califica el balance de estos meses de *“muy positivo”*. Según las expectativas que maneja la empresa, para este año prevén formar a cerca de 2.000 profesionales de todo el mundo, *“principalmente oftalmólogos, optometristas, enfermeros, estudiantes, personal de Alcon y miembros de sociedades científicas”*. Gran parte de ellos pasarán precisamente por el AEC. Este centro dispone, por ejemplo, de aulas especializadas; un espacio de diagnóstico con las últimas tecnologías refractivas o un área de Wet-Lab con estaciones de simulación de cirugía de cristalino y de retina. Pero además de *“un gran auditorio”* y el Museo Representativo de la Historia Oftálmica de Alcon.

En resumen, la multinacional continuará, en el campo de la formación, con sus líneas de actuación *“enfocadas a mantener los más altos estándares formativos”*, además de sacar todo el partido de la digitalización *“para establecer nuevos puentes hacia los profesionales”*. ■

