

La Clínica Cirugía Ocular, del Grupo Innova Ocular, distinguida como “Centro Europeo de Excelencia en el implante de lentes multifocales y nuevas soluciones para la cirugía de la catarata”, por la compañía oftalmológica internacional Alcon.

Clínica Cirugía Ocular, del Grupo Innova Ocular, a la vanguardia europea en cirugía de cataratas y en aplicación de lentes intraoculares multifocales

El pasado 13 de diciembre la madrileña Clínica Cirugía Ocular, del Grupo Innova Ocular, festejó su décimo aniversario y lo hizo con la inauguración de una nueva planta de consultas conectada con las actuales instalaciones y quirófanos, dotada con los mismos criterios de calidad e innovación tecnológica que el Grupo Innova Ocular exige a sus clínicas. Además, recibió un premio especial de la compañía farmacéutica oftalmológica Alcon, de manos de Enrique Chico, su Director General en España, como reconocimiento al éxito obtenido por el equipo de profesionales de esta clínica en la implantación de lentes multifocales ReSTOR en las cirugías de catarata y de presbicia o vista cansada; unas lentes que permiten al paciente operado la visión de cerca y de lejos, sin necesidad de gafas de apoyo. Y todo ello precisamente el día de la festividad de Santa Lucía, Patrona de los Oftalmólogos.

▼ Momento en que el Doctor Laureano Álvarez Rementería recoge el premio honorífico de manos del Director General de Alcon en España, Enrique Chico.

El Doctor Laureano Álvarez Rementería, fundador de la Clínica Cirugía Ocular, es el cirujano que posiblemente, a título personal, haya implantado el mayor número de lentes multifocales ReSTOR de Alcon en nuestro país y probablemente en Europa, según comentó el Director General de Alcon en España, Don Enrique Chico, durante la entrega de una placa honorífica con tal motivo. El Doctor hizo extensivo el premio a todo el equipo de profesionales que trabaja en su clínica oftalmológica.

Durante el acto, también se destacó la desinteresada y continua colaboración del Doctor Álvarez Rementería durante los últimos quince años, en los que ha compartido sus experiencias y comentado sus necesidades con empresas como Alcon, lo que ha permitido el desarrollo de nuevas técnicas quirúrgicas, nueva tecnología y productos específicos de medicina ocular.





Durante su emotivo discurso, el Doctor Álvarez Rementería tuvo palabras de agradecimiento: “Que seamos la clínica europea con más lentes ReSTOR implantadas no es una casualidad sino que obedece a un compromiso que tenemos con nuestros clientes de calidad; calidad con nuestros equipos, en nuestras instalaciones, con nuestros proveedores y con nuestro personal. Sinceramente, nuestros médicos, optometristas, enfermeras, personal de quirófano, auxiliares y personal de recepción ofrecen una alta profesionalidad.”

Acompañado del Gerente de la Clínica Cirugía Ocular, Juan Dafonte, y arropado por su familia, equipo y otros compañeros de profesión, Laureano Álvarez Rementería recibió su homenaje en el marco de la presentación oficial de la ampliación de la Clínica Cirugía Ocular –entrada

por C/ Almagro 36-, con la anexión de una nueva planta de consultas médicas y de optometría –entrada por C/ Montesquín 45-, que abrirá sus puertas a partir de enero. La nueva planta cuenta con dos salas de espera, dos consultas para optometristas y cinco para médicos, dotadas con todo tipo de aparatología de última generación, equiparándola a la primera planta de la clínica inaugurada el 13 de diciembre de 1997 y que desde enero será destinada a consultas de cirugía y operaciones quirúrgicas (cuenta con dos quirófanos).

Precisamente, esta clínica fue una de las primeras en formar parte de la Organización Nacional de Microcirugía Ocular, INNOVA OCULAR, integrada por prestigiosos centros oftalmológicos de España en base a unas exigencias de calidad en cuanto a atención al paciente, atención profesional y calidad tecnológica, entre otros requisitos.

Sobre todo ello hablamos con el fundador de la Clínica de Cirugía Ocular, el Doctor Laureano Álvarez Rementería, un reputado profesional oftalmólogo con más de 25 años de experiencia dedicados fundamentalmente a la cirugía de cataratas y cirugía refractiva.



▲ El Doctor Álvarez Rementería brindó palabras de agradecimiento y cariño a su equipo de profesionales, así como a su familia y amigos por haber participado en el éxito de la Clínica Cirugía Ocular. Al fondo, Don Enrique Chico, Director General de Alcon en España.

◀ Corte de cinta para inaugurar la nueva ampliación de la Clínica Cirugía Ocular.



▲ Equipo al completo de la Clínica Cirugía Ocular.

◀ Nueva entrada de la Clínica Cirugía Ocular. Por aquí se accede a las nuevas instalaciones inauguradas el pasado 13 de diciembre. Están conectadas por un ascensor interno a la planta principal que ya ha cumplido su décimo aniversario.

El 13 de diciembre de 1997, usted inauguraba la Clínica Cirugía Ocular y el mismo día, diez años después, ha inaugurado una nueva planta que amplía las instalaciones de su clínica. ¿A qué se debe dicha ampliación?

Hace 10 años inauguramos la parte de arriba con una consulta grande que, en aquél entonces, me pareció un reto enorme. Y con el tiempo, después de diez años, la consulta se ha quedado pequeña porque tenemos cada vez más pacientes y más necesidades asistenciales. Hemos ido creciendo poco a poco desde una consulta de 70 metros cuadrados y una enfermera a la organización de 30 profesionales que tenemos hoy día. Por este motivo, hemos inaugurado esta nueva planta conectada a la primera con un ascensor.

¿Qué ofrece a los pacientes la Clínica Cirugía Ocular?

Una atención integral. Es decir, todos los servicios oftalmológicos que nos demandan nuestros pacientes. La planta o clínica de arriba tiene dos quirófanos y cuatro consultas que ahora serán de cirugía. Abajo, en las nuevas instalaciones, hay dos salas de espera y siete consultas en total. Dos son para optometristas y las otras cinco consultas o despachos serán para médicos.

¿Qué otras implicaciones conlleva esta ampliación?

Evidentemente, ya tenemos el local físico y ahora nos faltan los profesionales que es lo más importante. Vamos a contratar como mínimo a dos médicos, tres optometristas y cinco auxiliares. Por otro lado, hemos implantado en toda la planta equipamiento de última generación, con todo tipo de aparatología oftalmológica.

¿Dicho equipamiento es parte de los requisitos de formar parte del Grupo Innova Ocular?

Así es. Nuestra clínica pertenece al Grupo Innova Ocular desde su fundación, hace diez años. Realmente, formar parte de él conlleva muchas ventajas porque estamos unificando criterios y protocolos, tenemos una central de compras común y, sobre todo, pertenecemos a un importante grupo de clínicas que son hoy pioneras, las más importantes de España. Luego, a nivel de nuestra clínica, implica estar siempre a la vanguardia de las técnicas y tecnologías oftalmológicas. Para el paciente son cambios muy sutiles, porque los hacemos de forma continua, pero cada día renovamos las puntas de ultrasonido, constantemente compramos aparatos nuevos, por ejemplo, hemos comprado recientemente un láser nuevo para operaciones de lagrimal. Se trata de realizar un cambio continuo, no radical.

Además, ofrecemos una atención integral de mucha calidad, e incluso ofrecemos la calidad sanitaria adecuada que se requiere en todas nuestras instalaciones como atestigua nuestro certificado de Sistema General de Calidad bajo la Norma ISO 9001:2000, la cual tienen todas las clínicas del Grupo Innova Ocular.



“Que seamos la clínica europea con más lentes ReSTOR implantadas no es una casualidad sino que obedece a un compromiso de calidad que tenemos con nuestros clientes”.

▼ El doctor Laureano Álvarez Rementería, rodeado del equipo médico de la Clínica Cirugía Ocular. A la izquierda de la fotografía, su gerente, Juan Dafonte.



▼ Optometristas de la Clínica Cirugía Ocular.



Acaba de recibir un premio honorífico de Alcon, compañía internacional especializada en productos para la salud ocular, en reconocimiento al éxito por usted obtenido en la implantación de su lente multifocal ReSTOR y también por ser uno de los cirujanos que ha implantado mayor número de estas lentes a pacientes de cataratas en Europa. ¿Qué significa para usted dicho reconocimiento?

La confirmación de que estamos a un nivel muy alto dentro de la oftalmología. Ser la primera clínica en Europa es un orgullo. También dentro del Grupo Innova Ocular somos los pioneros, estamos participando en estudios internacionales sobre esta lente y estamos empujando fuerte porque nosotros trabajamos por libre, es decir, sin depender de ninguna cátedra o de ningún hospital que impone ciertas obligaciones. Tenemos nuestro propio criterio a la hora de elegir pacientes, de hacer terapias, tratamientos... Por ejemplo, en un hospital no se pueden poner estas lentes o utilizar determinado aparato o instrumental porque son muy caros. Y, a su vez, en los congresos yo puedo decir lo que pienso realmente cuando hay profesionales que no pueden hacerlo por temor a lo que dirán otros catedráticos u otros colegas suyos, a cuya cátedra pertenecen.

Estamos haciendo una oftalmología muy avanzada con una meta diaria que es dar la mejor calidad y la mejor atención posibles a nuestros pacientes. Y quiero manifestar que éste es un premio a la labor de un equipo, de todos y cada uno de los profesionales que forman parte de la Clínica Cirugía Ocular.

“Operamos unas 2.000 cataratas en 2007, lo que significa que hemos puesto unas 2.000 lentes de las cuáles, aproximadamente, la mitad son lentes difractivas (lente multifocal que permite enfocar a todas las distancias)”.



▼ Personal de recepción y consultas.
▼ Abajo, equipo de quirófano.

¿Por qué decidió utilizar la lente multifocal ReSTOR?

Los resultados eran muy buenos desde los inicios, frente a otras lentes. Por ello comenzamos a utilizarla hace cuatro años. Además, Alcon siempre da un plus de calidad, son productos muy caros pero muy buenos.

Aproximadamente, ¿cuántas cataratas fueron operadas en la Clínica Cirugía Ocular en 2007?

Operamos unas 2.000 cataratas, lo que significa que hemos puesto unas 2.000 lentes de las cuáles, aproximadamente, la mitad son lentes difractivas (lente multifocal que permite enfocar a todas las distancias).



Frente a la lente multifocal, está la monofocal. ¿Qué determina que un paciente se decante por una u otra?

La visión es buena de cualquier forma, lo que pasa es que con una lente convencional, monofocal, de lejos se ve muy bien pero de cerca se necesita una gafa para ver un reloj, un periódico, un teléfono... La lente difractiva da más libertad porque permite ver a todas las distancias sin necesidad de una gafa, pero es más cara. Y en cuanto a la operación, es la misma en ambos casos. La lente se ve microscópicamente, a simple vista no la nota ni la siente el paciente, depende de la pupila.



¿Y cuál es la gran ventaja para el paciente que lleva lente difractiva?

Como ya he apuntado, la lente difractiva es una lente que ponemos a los pacientes operados de cataratas y sirve para que no usen gafas ni de lejos ni de cerca. Cuando quitamos el cristalino siempre hay que poner una lente dentro del ojo o el paciente no vería, necesitaría unas gafas muy gruesas. Antes poníamos lentes monofocales, de un solo foco, para que viesen de lejos o de cerca porque no teníamos lentes para que pudiesen ver tanto de lejos como de cerca. Ahora sí tenemos esta tecnología que permite que el paciente pueda ver de lejos y cerca sin necesidad de gafas la mayor parte de su vida. Esto es la lente ReSTOR que, además, tiene unas características y se llama refractiva, difractiva, apodizada, bifocal... entre otras cosas pero, en definitiva, es una lente que permite libertad de gafas. Y, muy importante, incorpora un filtro amarillo.

¿Por qué es importante el filtro amarillo?

Porque parece que el filtro amarillo protege de la luz azul del exterior la parte más sensible del ojo que es la mácula, la zona central y más importante de la visión. Se ha demostrado que la luz azul es patológica para la retina, lesiona la mácula. Entonces, este filtro amarillo protege mejor la mácula, siendo otra de sus principales características frente a otras lentes. ■



► El doctor Laureano Álvarez Rementería tiene una interesante colección de instrumentación oftalmológica antigua en su despacho, así como de recuerdos de algunos de sus pacientes, como unas gruesas lentillas de los años 30.

Enrique Chico. Director General de Alcon en España



¿Qué es Alcon?

Actualmente, Alcon es una compañía de capital suizo, cuyo 75% es propiedad de Nestlé y que cotiza en la Bolsa de Nueva York, aunque es una compañía de origen norteamericano. Surgió en los Estados Unidos, en el Estado de Texas, y fue creciendo como cualquier compañía, siempre enfocada al mundo de la oftalmología. En el año 76 Nestlé adquirió la empresa a los propietarios norteamericanos y le dio un impulso económico y de investigación. La empresa se desarrolló internacionalmente de una forma impresionante y, ahora, estamos prácticamente en todos los países del mundo, tenemos varias fábricas distribuidas en diferentes países y centros de investigación. Siempre nos hemos dedicado al mundo de la oftalmología, al cuidado de la salud ocular.

¿Cuándo llegó a España?

En el año 78, aproximadamente, tras la adquisición de unos laboratorios que se llamaban los laboratorios Iberis y se formó la compañía Alcon-Iberis que tuvo la sede en Madrid hasta que en el año 95 compramos los laboratorios Cusi, laboratorios catalanes

La compañía oftalmológica Alcon está presente en más de 120 países y sus productos y tecnología son utilizados en los centros oftalmológicos más prestigiosos del mundo por atención médica y resultados clínicos. Uno de sus productos estrella es la lente multifocal ReSTOR, de última generación, empleada en cirugías de catarata y presbicia, que simula el cristalino natural del ojo y permite al paciente que la lleva no tener que utilizar gafas de apoyo, como ocurre con las hasta ahora habituales lentes monofocales. Destaca también por los excelentes resultados obtenidos con los pacientes que la llevan implantadas. Es además, la más utilizada en la Clínica Cirugía Ocular.



muy arraigados en España. Entonces, trasladamos la sede social a Barcelona. Allí también tenemos una fábrica desde la que exportamos a más de 70 países, incluidos Estados Unidos porque tenemos las aprobaciones de todas las agencias sanitarias europeas y norteamericanas. Somos casi 600 personas hoy en día, y tenemos un centro de investigación con 50 personas en Barcelona, en el Masnou. Seguimos invirtiendo continuamente tanto en investigación como en desarrollo, como en mantenimiento de las instalaciones.

¿Su producto estrella sería la lente multifocal ReSTOR?

Sí. Nosotros tenemos tres líneas marcadas de productos. Unos son para cirugía, otros son productos farmacéuticos y otros productos de consumo.

En la parte de cirugía fabricamos y comercializamos desde lentes intraoculares para cirugía de cataratas a todos los equipos necesarios para cirugía de cataratas, cirugía de retina, vítreo... Es decir, cubrimos también cirugía refractiva, equipos de láser para miopías, astigmatismos, etcétera. Y luego tenemos una parte farmacéutica donde fabricamos colirios, pomadas, antibióticos, anti-inflamatorios, productos para la alergia ocular, lágrimas, entre otros.

Y uno de los productos estrella, como bien decía, es la lente intraocular multifocal, difractiva, refractiva, que nosotros llamamos 'apodizada' que permite una visión a todas las distancias.

¿Cuándo se utiliza?

Normalmente, cuando te operan de cataratas te ponen una lente monofocal que te permite una visión de lejos adecuada, pero necesitas gafas para una visión intermedia o cercana, para leer normalmente. Entonces, estas lentes simulan el cristalino natural y nos permiten enfocar a todas las distancias. Se trata de unas lentes de última generación y ya llevamos implantadas en todo el mundo más de 35.000 lentes que están

dando unos resultados francamente buenos. Estamos muy contentos de los logros obtenidos en este tipo de acercamiento a la mejora de la visión de la gente que se tiene que operar de cataratas o de la gente que se quiera operar de presbicia, por ejemplo.

¿35.000 unidades?

35.000 unidades. Es decir, se dividen por dos que se ponen en los ojos y son 17.000 pacientes.

¿Cuántas en España?

En España podemos llevar cerca de 10.000 unidades.

¿Qué garantías ofrece al paciente la lente ReSTOR?

La lente multifocal está basada en el mismo material de una lente que Alcon desarrolló ya en el año 94, y que es una lente de la que llevamos implantadas 35 millones de unidades, demostrando una biocompatibilidad espectacular con los tejidos oculares. Y sobre este mismo tipo de material se ha diseñado este nuevo sistema de enfoque a distintas distancias. Es decir, que tenemos la experiencia de 35 millones de lentes implantadas en el mundo desde el año 94 con este material. Esto lo que aporta es una nueva tecnología, simplemente de diseño, que por difracción, refracción y apodización de la luz permite ver a todas las distancias con mucha nitidez.

¿Por qué otorgan este premio a la Clínica de Cirugía Ocular? ¿Es algo habitual?

En este caso es un premio especial. No otorgamos premios habitualmente, lo que sucede es que la colaboración que hemos tenido del Doctor Álvarez Rementería ha sido excepcional. Aprovechando la ampliación de su clínica en Madrid, nos ha parecido oportuno el otorgarle una especie de premio, de reconocimiento a su colaboración a nuestro trabajo. Es

decir, trabajamos en equipo, él utiliza nuestros productos pero además él, de una manera absolutamente desinteresada, es un cirujano que está desarrollando continuamente técnicas y que nos manda mensajes de necesidades, sugerencias, que nosotros intentamos aportar luego en nuestros productos. Él es uno de los cirujanos que más ha colaborado en la implantación de estas lentes. Posiblemente, a título individual sea el médico que ha puesto más número de lentes de este tipo a día de hoy. Y creo que es justo un reconocimiento por nuestra parte.

Usted estará al tanto de la calidad de la oftalmología mundial. ¿A qué nivel está España?

España, a nivel europeo, es el segundo país. Vemos que España, en cuanto a población, en cuanto a P.I.B., posiblemente sea el 5º país europeo. Sin embargo, Alcon, como compañía dentro del grupo y dentro de la oftalmología está en segundo lugar después de Francia. Estamos muy por delante de Alemania, de Italia e Inglaterra que son países que técnicamente deberían estar más avanzados que nosotros. Como he mencionado anteriormente, nosotros tenemos varias fábricas: una en Francia, otra en Bélgica y otra en España. Y la fábrica de España es una fábrica estratégica. En cuanto a volumen es la segunda europea y lo que tiene que no tienen los demás en Europa es un centro de investigación, como nosotros, donde tenemos 52 investigadores que se dedican al desarrollo de nuevos sistemas de aplicación de fármacos para la oftalmología, tanto tópicos como intraoculares. Es decir, ¿cómo se puede aplicar un medicamento dentro del ojo? Puede ser o bien a través de una gota de colirio y que el producto se difunda a través del epitelio corneal y de los tejidos corneales, o bien introducir dentro del ojo algunas partículas que vayan liberando los principios activos de una manera sostenible más cerca de dónde tiene que actuar para que sea más eficaz la droga. Ese es el foco de nuestro centro de investigación, y, posiblemente, será el futuro de la aplicación del fármaco. ■