

TEMA DEL MES

Qvision recibe el 'Best Presentation' en lentes fáquicas en el congreso anual de la ASCRS en Los Ángeles

Fue entregado al doctor Joaquín Fernández ante 5.000 oftalmólogos participantes en el encuentro

■ J. M. G.

ALMERÍA. El Director Médico de Qvision, el Doctor Joaquín Fernández, recibió el reconocimiento a la 'Best Presentation' en lentes fáquicas que otorga la American Society of Cataract and Refractive Surgery (ASCRS) y que ha celebrado en Los Ángeles su Congreso anual.

La ASCRS, realiza uno de los mayores Congresos que se celebran a nivel mundial, tanto a nivel de asistencia, con un aforo de más de 5.000 oftalmólogos especialistas de todas las partes del mundo, como a nivel científico. La ASCRS ha premiado a Qvision por la mejor presentación de lentes fáquicas expuesta en su Congreso, gracias a un proyecto realizado por su departamento de I+D. Este trabajo aporta una mayor seguridad en el cálculo de las lentes intraculares, lo que reduce en la realización de una cirugía más segura.

Las lentes intraculares fáquicas permiten la corrección de los defectos visuales de miopía, hipermetropía y astigmatismo. Una de las lentes fáquicas más utilizadas son las lentes ICL, que se implantan entre el iris y el cristalino, formando un nuevo sistema óptico con la potencia determinada para que la imagen se forme de forma nítida y permita corregir el defecto refractivo.



El doctor Joaquín Fernández durante la presentación. ■ IDEAL

Estas lentes ofrecen la posibilidad de corrección de defectos visuales muy elevados incluyendo miopías hasta 18.00 Dp, hipermetropías hasta 10.00 Dp y astigmatismos hasta 6.00 Dp. Además este procedimiento es reversible pudiendo extraer la lente fáquica si fuera necesario, aunque están diseñadas para permanecer en el interior del ojo de forma indefinida.

Este tipo de intervención es ambulatoria, y dura alrededor de unos diez minutos por ojo, se recomienda igualmente a los pacientes con ojo seco, pupilas grandes o córneas finas.

Presentación Mundial

En el Congreso de ASCRS celebrado el pasado año en Nueva Orleans, el Doctor Joaquín Fernández participó en la presentación a nivel mundial del último diseño de lente fáquica ICL EVO+ para la corrección de la miopía y el astigmatismo de STAAR Surgical,

compañía reiza líder mundial en lentes fáquicas.

Departamento I+D

El departamento de I+D de Qvision tiene como objetivo principal el desarrollo de proyectos que implementen Seguridad al Paciente en todos los tratamientos médico-quirúrgicos, basándose en la evidencia científica y aportando valor salud.

En el Congreso de la Sociedad Americana de Catarata y Cirugía Refractiva (ASCRS) participan oftalmólogos especialistas de prestigio mundial. La ASCRS se dedica a promover la ciencia de la cirugía del segmento anterior. A través de sus programas educativos, publicaciones y demás recursos puestos a disposición de los profesionales de la Oftalmología, la ASCRS sirve como fuente primaria del cirujano del segmento anterior manteniéndolo a la vanguardia de las últimas técnicas médico-quirúrgicas.



Joaquín Fernández en el congreso de la ASCRS en Los Ángeles. ■ IDEAL