

Qvision recibe el 'Best Presentation' en lentes fáquicas en congreso americano

Salud Entregado al Doctor Joaquín Fernández en el Congreso ASCRS celebrado en Los Ángeles, Estados Unidos

LA VOZ

Redacción

El Director Médico de Qvision, el Doctor Joaquín Fernández, recogió 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 anual celebrado en Los Ángeles, gracias a un proyecto realizado por su departamento de I+D. Este trabajo aporta una mayor seguridad en el cálculo de las lentes intraoculares, lo que redundará en la realización de una cirugía más segura para los pacientes.

Corregir defectos visuales

Las lentes intraoculares 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 co-



EL DOCTOR JOAQUÍN FERNÁNDEZ durante el Congreso de la Sociedad Americana de Catarata y Cirugía Refractiva celebrado en Los Ángeles. LA VOZ



La ASCRS ha premiado a Qvision gracias a un proyecto de su departamento de I+D

Corregir el defecto refractivo. 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 es-

tán 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.

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.

A nivel mundial

Presentación de la lente ICL EVO+

En el Congreso de la Sociedad Americana de Catarata y Cirugía Refractiva ASCRS celebrado el pasado año en Nueva Orleans, 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 suiza líder mundial en lentes fáquicas. El doctor Joaquín Fernández compartió presentaciones

con los doctores John Vukich, Mark Packer y Jaime Aramberri. Igualmente estuvo acompañado por la presidenta de STAAR Surgical, Caren Mason. La lente ICL presentada por el Director Médico de Qvision es "una plataforma de lente fáquica de cámara posterior para la corrección de la miopía, la hipermetropía y el astigmatismo de la que ya han sido implantadas más de 550.000 en todo el mundo".

Prestigio internacional 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.



ASESORIA
ANTONIO PÉREZ

ASESORAMIENTO INTEGRAL

Fiscal - Laboral - Contable - Jurídico - Consultoría - Auditoría

- Paseo de Almería, 22 - 2º - Almería
- C/ Minero nº2 · 1º 04001 Almería



asesoriaantoniopez.com

T 950 24 40 27
F 950 28 01 83

f Asesoría Antonio Pérez