



**Prof. Dr. Jorge Luciano  
Alió y Sanz**

**Catedrático y profesor, además de director de oftalmología desde 1987**, primero en la Universidad de Alicante y desde 2002 en la Universidad Miguel Hernández. Sus principales temas de investigación abarcan la cirugía corneal, refractiva y de catarata con lentes intraoculares. Es fundador de la **Corporación Vissum**, que consta de una red de clínicas en toda España, y de la **Fundación Jorge Alió para la Prevención de la Ceguera**. Actualmente ocupa el cargo de director científico de las clínicas oftalmológicas Vissum. También es el **creador del concepto de la cirugía microincisional de cataratas** (MICS, por sus siglas en inglés) y ha sido pionero en el área de Lentes Intraoculares Multifocales (IOL, por sus siglas en inglés), en la cirugía refractiva con láser excimer y en Lentes Intraoculares Multifocales (IOL) fáquicas, con **más de 50.000 intervenciones durante su vida profesional**.

Jorge Alió ha sido **autor y coautor de cerca de 850 artículos científicos** publicados en prestigiosas revistas internacionales y **ha escrito 369 capítulos de libros** (como editor y coeditor), así como **más de 400 colaboraciones en revistas científicas oftalmológicas** y **3.000 presentaciones e invitaciones de lecturas** en encuentros profesionales. El **indicador Hirsch** (Índice H) del Dr. Alió, que indica la influencia de su trabajo en publicaciones y otras investigaciones, es **63** (Scopus), mientras que la Web of Science también confirma al Dr. Alió como **uno de los científicos más citados en España y en el mundo** con Índice **H 53**. Asimismo, ha sido nombrado con una calificación de campo **19 entre los mejores autores científicos del mundo en oftalmología** durante los últimos cinco años, según 'Microsoft Academic Search'.

Actualmente, Alió ostenta la **cátedra número 63 de la Academia Oftalmológica Internacional** y ha recibido más de **100 premios internacionales y nacionales**. Entre ellos se encuentra los prestigiosos **'ISRS Presidential Award'** que recibió en 2015 y el Premio **'Life Achievement Honor Award'** recibido en 2018 de la Academia Americana de Oftalmología (AAO) por su dedicación y contribución en el campo de la cirugía refractiva y en la Sociedad Internacional de Cirugía Refractiva. Además, Visión España reconoció la labor del experto con la Presidencia de Honor de la asociación.

Recientemente entró en la lista **'Forbes' de los 100 mejores médicos de España**, siendo uno de los seis oftalmólogos españoles mencionado en su último número. **'Expertscape'** ha situado al doctor Jorge Alió en la primera posición de seis referencias oftalmológicas, en **segmento anterior, cirugía refractiva, córnea, extracción de cataratas, implantación de lentes intraoculares y procedimientos quirúrgicos oftalmológicos**. Asimismo, la revista británica **'The Ophthalmologist'** situó al Dr. Alió en el **puesto 12 de los 100 oftalmólogos más influyentes del mundo**, siendo el único español presente en **'The Power List 2018'**, una de las más prestigiosas del sector. Además, fue **distinguido con el Premio Alberto Sols a la 'Mejor Labor Investigadora'**; y aparece como único médico alicantino entre los **50 mejores facultativos españoles, según la lista 'Top Doctors 2018'**.

El también **académico de la Real Academia de Medicina de la Comunidad Valenciana (RAMCV)** desarrolló en exclusiva una **técnica pionera para cambiar el color de los ojos** por razones cosméticas o terapéuticas, que fue publicado en **'Text and Atlas on Corneal Pigmentation'**, **el primer libro en el mundo que habla de la queratopigmentación** y que sirve como referencia a los oftalmólogos de todo el mundo. Asimismo, también fue elegido por el diario El Mundo uno de los diez médicos en **'La élite del bisturí' de España**, siendo el único oftalmólogo seleccionado. Además, en abril de 2017 el Dr. Alió recibió la **Medalla Europea al Mérito en el Trabajo** por parte de la Asociación Europea de Economía y Competitividad.

Por su parte, **su último libro, 'Keratoconus. Recent Advances in Diagnosis and Treatment'**, recoge las técnicas más avanzadas para tratar el queratocono.