

Sus autores son el Prof. Jorge L. Alio, H. Burkhard Dick y Robert H. Osher

Edición del libro «Cirugía de cataratas: Técnicas avanzadas para casos complejos y complicados»

Tres referencias como el Prof. Jorge Alio, Buchard Dick y Bob Osher han editado un libro excepcional sobre uno de los temas más atractivos de la Oftalmología actual: **Cirugía de Cataratas en Casos Complejos y Complicados**. A lo largo de 507 páginas, 41 capítulos y multitud de vídeos, en el mismo se explica cómo manejar casos difíciles o complicaciones durante la cirugía de catarata, con un enriquecido valor didáctico y educativo. El libro, que puede obtenerse tanto en su texto completo como por capítulos, fue presentado oficialmente en la reunión bianual de la International Intraocular Implant Club (IIIC), que tuvo lugar en Frankfurt, del 24 al 31 de julio.

La obra, en la que han participado más de 20 autores, ofrece una visión panorámica en profundidad del tema, desde la experiencia de autores altamente especializados en técnicas complejas. Es muy recomendable para oftalmólogos en periodo de formación en cirugía de catarata, y que desee completar sus conocimientos acerca de los casos complicados.

Publicado por una de las principales editoriales médicas (Springer Nature), acompaña al lector a través de todos los escollos imaginables de la Oftalmología, presentando casos –algunos de ellos muy avanzados, como los ojos con una larga historia de uveítis recurrente o daños graves por glaucoma– que requieren de una importante habilidad técnica, experiencia, un equipo de quirófano bien organizado y compasión. Como se explica, «aunque la afirmación de nada es imposible sería una arrogancia indebida en este campo, muchas cosas lo son hoy en día en la cirugía de cataratas. Y una persona, que dentro de los casos médicos y su lenguaje se podría llamar un caso complicado –o incluso un caso desesperado–, se puede convertir en lo que debió ser desde el principio –un paciente feliz–, se constata.

UN OBJETIVO: LOGRAR EXCELENTES RESULTADOS, A VECES CONTRA TODO PRONÓSTICO

La cirugía de cataratas es una de las intervenciones más exitosas, si no la que más de la Medicina actual. Como resaltan los autores, «teniendo en cuenta la alta esperanza de vida moderna, lo más probable es que, en algún momento, más pronto o más tarde, todos nos sometamos a una operación de cataratas y recibamos una lente intraocular (LIO) personalizada para las necesidades visuales de cada uno. Este tipo de lentes proporcionan agudeza visual sin gafas, especialmente a media-larga distancia o de lejos, como se suele llamar, y a veces también para la visión intermedia y de cerca».

La historia de éxitos en los ojos problemáticos, e incluso en pacientes con una enfermedad corneal de por vida o con un ojo seco extremo, continúa, «y estas personas consiguen disfrutar de una calidad visual decente después de la cirugía de cataratas debido a la enorme experiencia y habilidad de muchos cirujanos oculares internacionales, que llevan a cabo este tipo de intervenciones por el beneficio que este tipo de operaciones proporcionan a la población. Por suerte para todos nosotros, y para los nuevos oftalmólogos actuales, en este libro se comparte esta ingente experiencia de los mejores oftalmólogos internacionales en este campo, acompañada de valiosas ilustraciones didácticas y muchos vídeos muy instructivos, se apunta en la presentación.



Permitirá evaluar médicamente y estudiar la evolución de esta patología que afecta a más a casi tres mil personas en la Comunidad Autónoma

Acuerdo de Fundación Arruzafa con la Asociación Andaluza de Retinosis Pigmentaria

La Fundación Arruzafa (FA) ha firmado un convenio de colaboración con la Asociación Andaluza de Retinosis Pigmentaria (AARP) para evaluar durante los próximos dos años a pacientes que padecen distrofias hereditarias de retina (DHR), un tipo de patologías que afecta a casi tres mil personas en la comunidad autónoma y que padecen quince mil personas en toda España.

El acuerdo fue rubricado por el director médico del Hospital Arruzafa (HA) y presidente de la (FA), Juan Manuel Laborda, y el presidente de la AARP, Rafael Bascón. Contempla en concreto la revisión integral de todos los pacientes inscritos en esta asociación, a los que se les realizarán pruebas médicas que permitan emitir un informe actualizado de cada uno.

Las DHR son patologías de baja prevalencia, inscritas en el grupo de enfermedades raras, que provocan una alteración en la retina, causando una relevante pérdida de visión y que, aunque actualmente carecen de tratamiento, en los últimos años se están desarrollando multitud de ensayos clínicos encaminados al desarrollo de nuevas terapias. El procedimiento contemplado en este acuerdo se integra en un estudio patológico que va a ser supervisado por la Unidad de Retina del HA y coordinado por el oftalmólogo Juan Manuel Cubero.

«El convenio resulta de gran ayuda para todos socios y pacientes, porque permite un diagnóstico preciso, donde se van a llevar a cabo todas las pruebas necesarias que determinan la situación individual; el objetivo es que en el futuro se puedan ampliar coberturas para tratamientos de terapia génica, celular, farmacológica o biónica», explica Bascón. Así, afirma que esta enfermedad «no se presenta igual

en cada caso. Primero los síntomas se dan cuando llega la noche, porque empiezas a no saber moverte porque no ves y necesitas más iluminación. Esos síntomas visuales se trasladan luego al día, con fotofobia y luego te obligan a emplear filtros para poder adaptarte a la luz», concreta.

La firma del convenio se dio a conocer el 25 de septiembre, coincidiendo con el Día Mundial de Retinosis Pigmentaria, un evento que se conmemora cada último domingo de septiembre con la finalidad de hacer más visible esta enfermedad que evita que quien la padece pueda apreciar los objetos que tiene a su alrededor por la falta de fotorreceptores en sus ojos, circunstancia que deriva posteriormente en una ceguera generalizada.

