

Desarrollo de la literatura científica en Oftalmología

Development of the Scientific Literature in Ophthalmology

Juan Raúl Hernández Silva^{1*} <https://orcid.org/0000-0002-6991-3567>

¹Instituto Cubano de Oftalmología “Ramón Pando Ferrer”. La Habana, Cuba.

*Autor para la correspondencia: jrhs@infomed.sld.cu

La Oftalmología en Cuba muestra avances en su quehacer científico, por el constante impulso que dan sus profesionales, bajo el auspicio de la Sociedad Cubana de Oftalmología y el apoyo de todas las instituciones del Sistema Nacional de Salud Pública; en especial el Instituto Cubano de Oftalmología “Ramón Pando Ferrer” para mantener el desarrollo de la especialidad e introducir nuevas tecnologías, que permitan mantener el liderazgo de esta a nivel internacional, posicionándose entre las de avanzada, para cumplir con el supremo deber del oftalmólogo de devolver o mejorar la visión a millones de personas en el mundo.

La tendencia de la Oftalmología moderna incluye la prevención y el tratamiento personalizado de cada paciente, acorde a sus necesidades visuales, y así tener en cuenta la calidad de vida en función de la calidad visual. Para este objetivo es imprescindible el desarrollo de la literatura científica de la especialidad, como soporte a este desarrollo, además de recoger los resultados de la introducción de las nuevas tecnologías que elevan de manera constante la calidad de los resultados de los tratamientos aplicados.

En Cuba desde los inicios de 1830 se comenzó a reportar en la literatura los logros de la oftalmología cubana, logrando posicionar al país entre los de avanzada en Hispanoamérica. En 1959, con la transformación de las políticas de la salud pública y su desarrollo científico, la oftalmología avanzó de manera importante y garantiza el cuidado de los ojos de nuestra población.

Motivados por el incremento de las expectativas de vida de la población cubana y de varios países latinoamericanos, el Comandante en Jefe Fidel Castro y Hugo Chávez Frías, idearon e impulsaron la Misión Milagro el mejor ejemplo de dar respuestas a las necesidades visuales de la población, con amplio impacto y prestigio en diferentes países del tercer mundo.

Todos estos avances incluyeron el impulso a la publicación de los logros científicos de la especialidad, de ahí que se publicaran diferentes textos que recogen estos resultados y analizan los últimos avances a nivel internacional para elevar constantemente el resultado de la atención

médica oftalmológica. Entre los títulos publicados por el Centro Editorial de Ciencias Médicas (ECIMED) podemos contar:

- *Oftalmología*: Dr. Jaime Alemañy Martorell y Dr. Rosendo Villar Valdés.
- *Práctica médica en oftalmología*: Dra. María Magdalena Olivé González.
- *Manual de diagnóstico y tratamiento en oftalmología*: Colectivo de autores.
- *Oftalmología. Criterios y tendencias actuales*: Colectivo de autores.
- *Baja visión*: Dra. Martha M. González Alonso.
- *Oftalmología pediátrica*: DrC. Rosaralis Santiesteban Freixas, *et al.*
- *Microscopia confocal de la córnea*: Ilustraciones-Colectivo de autores.
- *Glaucoma*. Temas quirúrgicos-Colectivo de autores.
- *Afecciones palpebrales*: DrC. Irene Rojas Rondón, Dra. Ileana Cristobalina Agramonte Centelles, MSc, DrC. Marcelino Rio Torres.
- *Oftalmología pediátrica*. Segunda edición- DrC. Rosaralis Santiesteban Freixas, *et al.*
- *Oftalmología. Diagnóstico y tratamiento. 2da ed.*: Colectivo de autores.
- *Glaucoma. Herramientas de diagnóstico y seguimiento*: Dr. Francisco Y. Fumero González, Dr. Ibrain Piloto Díaz, DrC. Liamet Fernández Argones.
- *Facoemulsificación*: DrC. Juan Raúl Hernández Silva.

Todo este acervo literario científico fue reconocido por la ECIMED con una invitación a los autores de los libros y a la Sociedad Cubana de Oftalmología, a una presentación en el marco de la Feria Internacional del Libro recién concluida, de sus logros y avances en la literatura científica de la especialidad.

Hay que reconocer el esfuerzo, la responsabilidad y entrega de cada autor de los textos y el grupo editorial, para en conjunto lograr el éxito de la obra literaria, donde los autores demostraron liderazgo científico y responsabilidad; agradecimiento especial al apoyo del Instituto Cubano de Oftalmología y los servicios de Oftalmología donde laboran los autores para lograr los objetivos trazados para contribuir a crear una literatura científica que nos permita mejorar la calidad de la docencia de pre- y posgrado, así como las investigaciones científicas en la especialidad.