

January 2007

Editorial

Martha Fabiola Rodríguez A.

Universidad de La Salle, Bogotá, revistasaludvisual@lasalle.edu.co

Follow this and additional works at: <https://ciencia.lasalle.edu.co/svo>



Part of the [Eye Diseases Commons](#), [Optometry Commons](#), [Other Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techniques and Equipment Commons](#), and the [Vision Science Commons](#)

Citación recomendada

Rodríguez A. MF. Editorial. *Cienc Tecnol Salud Vis Ocul.* 2007;(8): 5-5. doi: <https://doi.org/10.19052/sv.1537>

This Editorial is brought to you for free and open access by the Revistas científicas at Ciencia Unisalle. It has been accepted for inclusion in *Ciencia y Tecnología para la Salud Visual y Ocular* by an authorized editor of Ciencia Unisalle. For more information, please contact ciencia@lasalle.edu.co.

Editorial

Una de las razones más importantes por las cuales las carreras profesionales continúan vigentes y actualizadas, es la investigación. Es así como la optometría ha ido posicionándose, a nivel mundial como una sólida profesión que se fundamenta en las ciencias básicas y clínicas.

En Colombia, la Facultad de Optometría de la Universidad de La Salle, está investigando en 6 áreas de amplio interés en la salud visual y ocular. En el fortalecimiento de las ciencias básicas cuenta con los grupos de óptica, lentes de contacto e inmunología ocular. En áreas específicas los grupos de optometría pediátrica, entrenamiento y rehabilitación, salud ocupacional y salud pública, trabajan en la parte clínica y epidemiológica con investigaciones de alto impacto en la prevención y manejo de las alteraciones visuales de la población colombiana.

Para que la Optometría continúe avanzando, se debe vincular con una investigación dinámica, que ahonde en el conocimiento científico, genere innovación en productos y diseños con aplicabilidad directa en la salud del paciente; en dicho propósito es imprescindible la interdisciplinariedad en la investigación, la cual además de profundizar y ampliar los campos de acción a nuestros profesionales, favorece la estructura profesional de la misma.

En las últimas décadas la investigación en los países industrializados ha hecho crecer vertiginosamente el conocimiento, visualizado en exitosos descubrimientos que han impactado la prevención y tratamiento de las enfermedades y desordenes oculares y visuales. Sin embargo, falta mucho camino por recorrer, especialmente en nuestros países, donde la investigación debe velar por mejorar la calidad de vida

de la población, siendo necesario que la experiencia clínica se fusione con el conocimiento básico y científico de los resultados que allí se generen.

Para lograr estos sueños, las instituciones académicas, deben enfocarse en entrenar una masa crítica de investigadores de alto nivel que aprendan, enseñen y realicen investigación rigurosa, moviendo la profesión hacia una dirección positiva.

La Facultad de Optometría de la Universidad de La Salle ofrece la primera maestría disciplinar en Suramérica, Maestría en Ciencias de la Visión, la cual cuenta con el respaldo de 40 años de experiencia y el apoyo de universidades extranjeras de reconocido prestigio en el medio. La maestría surgió de la necesidad del entrenamiento de alto nivel del profesional de la salud visual. Su principal objetivo es enriquecer y profundizar en el conocimiento científico y tecnológico, integrando la experiencia clínica con el desarrollo de la investigación, para dar solución a los problemas en salud visual y ocular de la población.

La Maestría en Ciencias de la Visión ofrece a los estudiantes dos énfasis disciplinares: uno en Cuidado Primario y Lentes de Contacto, y otro en Entrenamiento y Rehabilitación Visual.

Con seguridad que si los profesionales y las instituciones académicas vislumbran la imperiosa necesidad de dar este primer paso, se cambiará la historia de la Optometría en Latinoamérica y esto contribuirá a posicionar la Optometría colombiana como una de las mejores en el mundo.

Martha Fabiola Rodríguez A.
Coordinadora académica RCTSVO