

# Ciencia y Tecnología para la Salud Visual y Ocular

---

Volume 9 | Number 2

Article 1

---

January 2011

## Editorial

Nancy Piedad Molina Montoya  
publicaciones@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

Molina Montoya NP. Editorial. Cienc Tecnol Salud Vis Ocul. 2011;(2): 7-8.

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](mailto:ciencia@lasalle.edu.co).

# Editorial

El programa de Optometría de la Universidad de La Salle fue fundado el 4 de agosto de 1966, siendo durante más de tres décadas el único en el país y en Suramérica. Durante sus 45 años de existencia ha ofrecido servicios de salud visual en la Clínica de Optometría por medio de programas de promoción y prevención dentro del marco del programa de proyección social “Miremos a Bogotá con buenos ojos”, creado en 1996, y a través de la práctica de salud comunitaria “externados”, realizada por los estudiantes de último semestre en diferentes regiones del país, atendiendo a las necesidades visuales y oculares de la población colombiana. Cabe anotar que desde sus inicios el programa ha realizado cambios en su estructura curricular, con el fin de incorporar nuevos conocimientos, tecnologías y renovar de forma sistemática la educación optométrica, posicionándose como líder en la formación de profesionales al cuidado de la salud visual en nuestro país y en América Latina con criterios de excelencia. En nueve oportunidades se ha renovado el plan de estudios, siendo la última redimensión la realizada en el 2007, en la que se incorporó mayor flexibilidad en los procesos formativos, ofreciendo a los estudiantes alternativas que les permitan desarrollar competencias desde sus propios intereses, posibilitando que a través de los espacios académicos interactúen en variados ambientes de tipo académico, social, cultural, ambiental, económico, etc. Este plan curricular inició su implementación en el primer ciclo del 2009 y su eje transversal es la investigación como herramienta para la construcción del conocimiento.

La trayectoria y la experiencia del programa, la determinación de la línea de investigación Epidemiología y tecnología para la salud visual y ocular, la conformación del Comité de Investigaciones del programa y de los grupos de investigación, así como el incremento de la actividad investigativa y de la publicación de los resultados derivados de esta en la *Revista Ciencia y Tecnología para la Salud Visual y Ocular*, fueron los cimientos fundamentales para el desarrollo del programa de Maestría en Ciencias de la Visión que inició su oferta en el 2007.

A partir del 2009 la Facultad de Optometría le dio paso a la Facultad de Ciencias de la Salud, conformada actualmente por los programas de Optometría, Maestría en Ciencias de la Visión y, como adscrita, la Clínica de Optometría.

En el 2010 el programa obtuvo la renovación de la acreditación de alta calidad por parte del Ministerio de Educación Nacional, reconocimiento que fue obtenido por primera vez en el 2004.

Hoy en día el programa de Optometría tiene una sólida infraestructura física y tecnológica, y cuenta con un cuerpo docente de gran calidad humana y profesional, convenios con diversas instituciones de educación superior para la movilidad de

estudiantes y docentes dentro de los que debe resaltarse el convenio con la Universidad de Berkeley en California, que constituyó el punto de partida para el montaje del proyecto de teleoptometría con tecnología de punta; asimismo cuenta con alianzas con la empresa privada dentro de las que se destaca la realizada con Johnson y Johnson en el 2007 para la apertura del primer centro de formación de optómetras en el área de lentes de contacto en América Latina dentro de las instalaciones de la Universidad de La Salle: The Vision Care Institute. Es importante anotar que cuenta con un patrimonio cultural invaluable relativo a la disciplina optométrica que se ha materializado en la constitución del Museo de Optometría, con exhibición permanente en la recepción de la Clínica de Optometría de la Universidad, y con la publicación de libros y Apuntes de Clase en diversas áreas de la optometría por parte de los docentes del programa.

También es importante destacar la creación del Centro de Investigación en Salud y Visión en el 2010, y la conformación de la red temática iberoamericana Red Epidemiológica Iberoamericana en Salud Visual y Ocular (Reisvo), liderada por los grupos de investigación del programa de

Optometría con el apoyo financiero del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (Cyted), la cual está conformada por ocho países: Colombia, Argentina, Ecuador, Costa Rica, Panamá, España, Chile y México; actualmente participan nueve grupos de investigación y 44 investigadores. El objetivo principal de Reisvo es constituirse como una red internacional que facilite la movilidad y la formación de investigadores para la detección del estado de la salud visual y ocular de la población iberoamericana, con el fin de diseñar estrategias efectivas para la promoción de la salud visual, la prevención de la ceguera y la baja visión, mediante el diseño y el desarrollo de programas epidemiológicos con rigurosidad científica aplicables a esta población.

Como se evidencia, enormes han sido los logros alcanzados durante los 45 años de existencia del programa, pero también son enormes los retos que tenemos en los años venideros para continuar como líderes a la vanguardia en la formación de optómetras de alto nivel y protagonistas de la construcción de la historia de la Optometría en Colombia, América Latina y el mundo.

**Nancy Piedad Molina Montoya**