

January 2006

Editorial

Jairo H. García Touchie

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

García Touchie JH. Editorial. Cienc Technol Salud Vis Ocul. 2006;(6): 5-5.

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

Si en este momento lanzamos una mirada retrospectiva sobre la andadura académica de nuestra Facultad de optometría en los 40 años de su existencia, veremos que ésta ha venido acumulando un caudal de experiencias y ejecutorias de la más alta calidad en el ejercicio de su misión docente e investigativa, y todo ello bajo el signo del proyecto educativo institucional. Entre ellas, sobresale un sostenido y bien orientado impulso a la generación de una cultura investigativa, cuya calidad se expresa y consolida en la línea de investigación **Epidemiología y tecnología para la salud visual** y grupos de investigación que la línea encausa, orienta y cuyos productos científicos se han venido publicando de manera continua desde septiembre de 2003 en la revista **Ciencia y Tecnología para la Salud Visual y Ocular** creada con ese fin.

Ahora debemos registrar con profunda satisfacción que la calidad científica de las contribuciones publicadas en la revista y su fidelidad a las normas editoriales de publicaciones seriadas durante casi 3 años, ha merecido el reconocimiento del **Sistema Nacional de Indexación de Publicaciones Científicas y Tecnológicas Colombianas** y ha sido integrada al **Índice Bibliográfico Nacional Publindex**. El esfuerzo realizado ha sido recompensado y nos obliga a un sostenido y continuado esfuerzo por mantener cada vez la más alta calidad de la revista y a través

de ella, a la consolidación de una cultura científica significativamente trascendente. Esta se verá notablemente fortalecida con el establecimiento de la Maestría en Ciencias de la Visión, la cual se ha presentado al Ministerio de Educación Nacional. Como se sabe, es en este nivel de maestría donde la formación científica se constituye en el corazón a la labor educativa orientada por valores lasallistas y fuente de conocimientos avanzados que, proyectados a la comunidad nacional e internacional, puedan constituirse en bases para preservar y mejorar la salud visual de la población. Desde luego, todo avance científico y tecnológico en optometría tendrá muy atendibles implicaciones éticas relativas a los métodos y técnicas de investigación y a los resultados obtenidos por estas como nos lo recuerda el Modelo Formativo de la Universidad.

Quiero finalmente invitar a los académicos y reconocidos investigadores a nivel internacional a que cuenten con este espacio abierto de nuestras páginas para compartir experiencias que contribuyan al engrandecimiento de la disciplina optométrica en nuestra región.

Atentamente,

Jairo H. García Touchie
Decano, Facultad de Optometría