

January 2005

Editorial

Myriam Teresa Mayorga

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

Mayorga MT. Editorial. *Cienc Tecnol Salud Vis Ocul.* 2005;(5): 5-5. doi: <https://doi.org/10.19052/sv.1786>

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

En esta ocasión, con motivo de la aparición ininterrumpida de nuestra revista Ciencia y Tecnología para la Salud Visual y Ocular, la cual inició labores en septiembre de 2003 en el marco del VII Seminario Internacional de Ciencias de la Visión; me viene a la memoria el papel fundamental que las sociedades de occidente, desde el siglo XIII y con mayor ímpetu desde el siglo XVII en adelante, asignaron a la educación universitaria la construcción de la cultura de esas sociedades. Desde entonces, las universidades han sido depositarias, transmisoras y enriquecedoras de ese acervo cultural en sus mas diversas manifestaciones y estilos.

En este contexto histórico se define y hunde sus raíces la misión de la Universidad de La Salle que reafirma en ella el privilegio que concibe a la investigación como una forma de enriquecer el saber. Sea este breve preámbulo para resaltar el significado de este quinto número de la revista que expresa con aportes valiosos la calidad del esfuerzo que en este terreno estamos realizando desde un nivel de pregrado y que continuará reafirmandose con las especializaciones y en un futuro cercano desde la Maestría en Ciencias de la Visión a través de sus énfasis, uno orientado al Entrenamiento y Rehabilitación Visual y otro al Cuidado Primario Ocular y Lentes de Contacto. En este nivel de formación, desde luego, la búsqueda de nuevos y originales conocimientos serán un imperativo categórico y sus resultados, como es deseable, mostrarán un mejor alcance científico en lo básico y lo aplicado.

En este número de la revista se publican contribuciones en desarrollo de la línea de

investigación del programa de optometría y de los diferentes grupos de investigadores. De momento, estos son 6 los grupos inscritos en COLCIENCIAS y entre ellos, algunos reconocidos por dicha institución. Estos trabajos representan aportes atendibles a la disciplina optométrica en nuestro medio, algunos con marcado carácter de originalidad. Esas contribuciones expresan nuestra preocupación por hacer participes y responsables a los estudiantes del desarrollo de esa cultura científica, estimulando en ellos vocaciones hacia la investigación, de la mano de una docencia muy gratificante y vinculándose a los proyectos propuestos por los profesores. Con este fin, se ha creado un semillero de estudiantes investigadores que, orientados por docentes, adquieran competencia en esos menesteres. Ese paso inicial, de cuyo fecundo ha mostrado ya resultados positivos en el creciente número de trabajos de grado dedicados a investigar con metodología científica problemas en clínica y epidemiología optométrica. En un futuro, también cercano, los estudiantes elaborarán artículos científicos a partir del contenido de sus trabajos de grado que, junto con estos, serán requisitos parciales para optar al título profesional en optometría. Es nuestro propósito que cada número de la revista contenga al menos dos trabajos de estudiantes. Así, poco a poco, estamos construyendo una comunidad académica donde profesores y estudiantes acompañados por estos «*que miren con buenos ojos*» las gratificaciones que produce la investigación y la abracen con entusiasta dedicación. Parodiando al notable poeta español Antonio Machado, *se hace camino al andar* en pos del conocimiento optométrico.