

January 2005

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>

Citación recomendada

García Touchie JH. Editorial. Cienc Tecnol Salud Vis Ocul. 2005;(4): 5-6.

This Editorial is brought to you for free and open access by 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

La investigación científica y técnica y la formación del recurso humano que le es inherente es un rasgo esencial dominante de las sociedades modernas y ella tiene en gran parte su cultivo en las instituciones de educación superior. La Universidad de La Salle no ha sido ajena a esta imperativa función como lo evidencia su Misión y las más diversas actividades investigativas que en su seno se realizan. En este orden de ideas, el Programa de la Facultad de Optometría ya ha sentado las bases de política y organización para estimular el desarrollo de una comunidad y una cultura científicas propias.

Si pudiéramos resumir la función primordial de una Educación Superior de nuestro tiempo, ésta debería consistir en tres compromisos irrenunciables: la formación de cualificados profesionales en diferentes disciplinas, la búsqueda de nuevos conocimientos por medio de la investigación y el cultivo de un sistema vital de ideas y valores para hacer de la persona un ser que trascienda el estrecho horizonte pragmático de la actividad profesional cotidiana y se proyecte con una visión más rica y profunda en la realidad histórica y social del país y el mundo.

Nuestro Programa de Optometría ha cumplido y sigue cumpliendo con la formación del recurso profesional con una visión ético-humanística que durante casi cuatro décadas ha asumido la responsabilidad de proteger la salud visual de nuestra sociedad. Como si esto no fuera suficiente, nos hemos lanzado a la aventura investigativa bajo el signo orientador de la línea **epidemiología y tecnología de la salud visual y ocular**, cuyos productos científicos reflejan el espíritu inquisitivo de sus autores y son expuestos a la consideración de una comunidad científica nacional e internacional en las páginas de esta revista que lleva el mismo nombre de la línea antes mencionada. Aquí se abordan estudios sobre Situación Visual y

Ocular de la Población Escolar y Trabajadora; Cuidado Primario Ocular y Visual; Clínica (Optometría Pediátrica, Visión Binocular, Baja Visión, Lentes de Contacto, Farmacología Aplicada, Microbiología, Inmunología, Patología Ocular, Exámenes Especiales); Administración en Salud y Cultura y Salud Visual y Ocular y otros de interés para la profesión como revisión de estudios sobre optometría y visión, bibliografías anotadas, artículos metodológicos, artículos de opinión, informes de investigación clínica y de investigación aplicada.

Hemos cumplido la meta propuesta hace dos años cuando presentamos a la comunidad académica el primer ejemplar precisamente en el marco del VII Seminario Internacional de Ciencias de la Visión y hoy podemos informar que en los tres números anteriores a éste se han publicado unas 30 contribuciones científicas; en este número vemos introducido un nuevo formato para la revista que mejora la presentación de las contribuciones, que en este número son 11, de las cuales 4 son estudios originales.

Esta publicación evidencia por sí misma los progresos que estamos haciendo para construir y consolidar una cultura investigativa moderna en optometría, que a su vez sea fuente de estímulo e inspiración científica para el grupo de docentes en creciente aumento, que ven en la investigación científica de la salud visual una fuente de conocimientos para enriquecer la docencia, mejorar la calidad de vida de nuestro pueblo e inspirar el amor por la investigación optométrica a las nuevas generaciones de profesionales.

Este proceso se fortalece y enriquece notablemente con la creación de la **Maestría en ciencias de la Visión** que tendrá fecundas consecuencias para la formación

de una nueva generación de docentes universitarios y de investigadores, teórica y metodológicamente mejor estructurados, que, con ímpetu renovador, ampliarán y profundizarán el horizonte científico y profesional de su disciplina, integrando sus actividades y el producto de sus investigaciones a ámbitos transnacionales. Así podrán ser factor

determinante del desarrollo de políticas y acciones consecuentes para solucionar los problemas de salud visual tanto en el país como en América Latina.

Jairo H. García Touchie
Decano Facultad de Optometría