

January 2009

Editorial

Gabriel Merchán De Mendoza

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

Merchán De Mendoza G. Editorial. Cienc Tecnol Salud Vis Ocul. 2009;(2): 5-6. doi: <https://doi.org/10.19052/sv.1054>

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

Es evidente que el reciente nacimiento de la Facultad de Ciencias de la Salud ha despertado un enorme interés en su personal docente por la investigación y la publicación de libros. Basta revisar el último número de la revista *Ciencia & Tecnología para la Salud Visual y Ocular* para encontrar artículos de investigación, revisión de temas, temas de reflexión, entre otros, bajo las más estrictas normas metodológicas, de actualidad y gran interés científico y académico. Es obvio que nuestros docentes están “inspirados”. Seguramente, Urania, musa de la astronomía y de las ciencias, ha mirado con buenos ojos a nuestra nueva Facultad de Ciencias de la Salud y ha volcado en sus docentes las luces que iluminan a las mentes inquietas y sedientas de saber. ¡Poderosa inspiración la de Urania! Nunca antes se había visto tanta producción literaria en el ámbito optométrico y científico. Vale la pena, por ejemplo, reseñar los libros aparecidos recientemente:

- *Terapia y entrenamiento visual. Una visión integral*, de Marcela Camacho.
- *La salud ocupacional en optometría*, de Ingrid Astrid Jiménez.
- *156 pruebas clínicas optométricas*, de Clemencia Cordovez.
- *Fundamentos en lentes oftálmicos*, de Claudia Perdomo.

Quizás no sea completamente justo atribuirle todo el mérito a una diosa mitológica y debamos reconocer que hubo en realidad otro tipo de inspiración más terrenal y más motivante. Sin duda, las directivas de La Salle y sus nuevas políticas para elevar el nivel académico y científico están logrando los frutos es-

perados. Debemos ciertamente mencionar, en particular en el concepto “directivas de La Salle”, al señor Decano de la Facultad, doctor Jairo García Touchie, al señor Secretario Académico, doctor Edgar Leguizamón y a todo el equipo académico asesor de la Facultad.

Además de artículos y libros, debemos incluir en esta fabulosa “cosecha” todos los productos audiovisuales que son el resultado de la metódica y consagrada preparación de clases de todos los docentes. Y por último, pero no menos importante, presentamos la producción académica de los semilleros de investigación de los estudiantes asesorados por los docentes investigadores.

Debemos considerar, sin embargo, otros aspectos de la joven Facultad de Ciencias de la Salud. En el futuro cercano se abrirán nuevos programas de salud, con los cuales nuestro Programa de Optometría podrá interactuar tanto en las prácticas clínicas como en proyectos mancomunados de investigación. Nuestra Ley de Optometría, que ha abierto nuevos campos de acción para el ejercicio profesional, también lo ha hecho hacia nuevas áreas de estudio y dedicación. Al mismo tiempo, los nuevos laboratorios permiten el intercambio con universidades y centros de investigación en el mundo. Otro tanto puede decirse de la asociación con Johnson & Johnson, que ha facilitado sus instalaciones para el programa de Maestría en Ciencias de la Visión y el ejercicio y la práctica de los lentes de contacto en la Clínica de Optometría.

Pero, a mi modo de ver, algo falta. Algo que tiene relación directa con lo puramente humano. Creo que

deberíamos abrir espacios para las artes liberales, para aquellas cosas que tienen que ver con lo emocional, con lo espiritual, con otras maneras de ver el mundo y sus maravillas, lejos de las dioptrías, la óptica, los segmentos anteriores y posteriores, antibióticos y antiinflamatorios. Busquemos la percepción visual a través de los ojos de los niños, de las angustias de la pobreza, y de todo aquello que podemos llamar humano en todas sus facetas. Todas las artes se fundamentan en la percepción, como lo hacen los pintores, escultores, músicos y todos los demás.

Congratulémonos pues por el progreso tanto material como intelectual y por las ideas progresistas y de avanzada de nuestros directores. Reflexionemos sobre nuestro futuro y el de las generaciones futuras. Pensemos en atender a todos los colombianos con todos los medios que nos brinda la Facultad de Ciencias de la Salud.

GABRIEL MERCHÁN DE MENDOZA