

January 2015

Los ojos del mundo observan los avances de la optometría colombiana

Íngrid Jiménez Barbosa

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

Jiménez Barbosa Í. Los ojos del mundo observan los avances de la optometría colombiana. *Cienc Tecnol Salud Vis Ocul.* 2015;(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.

Editorial

Los ojos del mundo observan los avances de la optometría colombiana

El pasado mes de agosto de 2015 se realizó en Colombia el Primer Congreso Mundial de Optometría, organizado por el Consejo Mundial de Optometría y la Federación Colombiana de Optómetras. La optometría colombiana se dio a conocer aún más ante los ojos del mundo, debido a este encuentro académico donde profesionales de la salud visual de diversas latitudes se dieron cita en el país, no solo para conocer sus maravillas naturales y turísticas, sino para observar cómo la optometría colombiana ha alcanzado avances importantes en términos de investigación.

En este evento de importancia histórica para la optometría colombiana, un significativo y selecto grupo de docentes de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de La Salle presentó los resultados de los trabajos de investigación que ha venido adelantando en los últimos años; igualmente, estudiantes de pre- y posgrado participaron activamente con pósteres resultados de los procesos investigativos de sus trabajos de grado y de actividades de investigación en el aula. Cabe mencionar que un estudiante y un egresado de la Maestría en Ciencias de la Visión ganaron el primer puesto en el concurso de fotografía y video que también tuvo lugar durante la realización de este Congreso. Se observa entonces cómo la optometría lasallista es protagonista en Colombia y Latinoamérica con la participación activa en eventos como este.

De la misma manera, en octubre de 2015, un importante número de estudiantes de pre- y posgrado, pertenecientes al Semillero de Investigación en Salud Visual y Ocular de la Facultad de Ciencias de la Salud, participaron como ponentes en el XXXIII Simposio de Investigación y Desarrollo en Optometría y Ciencias de la Visión, organizado por el Centro de Investigación en Salud y Visión (CISVI) y la Facultad. Durante dicho evento hubo interacción con estudiantes de otros semilleros de investigación de la Universidad, quienes presentaron sus ponencias e invitaron a que estudiantes y profesionales piensen en el desarrollo de investigaciones inter- y multidisciplinarias. Las ponencias fueron organizadas de acuerdo con los programas de investigación con los que cuenta actualmente el CISVI que buscan incentivar la interdisciplinariedad en investigación.

Estos dos eventos de importante magnitud para la optometría colombiana tuvieron como eje la investigación y se observó cómo desde el pregrado se pueden obtener importantes resultados que aportan al conocimiento de la salud visual y ocular.

Íngrid Jiménez Barbosa
Editora

Fe de erratas:

En el artículo “Informe de la salud visual y ocular de los países que conforman la Red Epidemiológica Iberoamericana para la Salud Visual y Ocular (REISVO), 2009 y 2010”, publicado en el volumen 13, número 1, de 2015, se omitió el agradecimiento a la epidemióloga Lizbeth Acuña Merchán, por su contribución en la elaboración del informe preliminar que dio base a la construcción del artículo.