

January 2015

Red Epidemiológica Iberoamericana en Salud Visual y Ocular (REISVO): sin fronteras

Andrés Gené Sampedro

Universidad de Valencia, España Departamento de Óptica, Optometría y Ciencias de la Visión,
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

Gené Sampedro A. Red Epidemiológica Iberoamericana en Salud Visual y Ocular (REISVO): sin fronteras. *Cienc Tecnol Salud Vis Ocul.* 2015;(1): 7-8. doi: <https://doi.org/10.19052/sv.3369>

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

Red Epidemiológica Iberoamericana en Salud Visual y Ocular (REISVO): sin fronteras

Los avances en el sistema de atención sanitario en cualquier sociedad actual deben incluir una óptima atención visual: adecuada, eficaz y eficiente. Allí, el soporte optométrico es fundamental para satisfacer los requerimientos visuales específicos y para plantear una correcta toma de decisiones clínicas. No obstante, hay que tener en cuenta que la intuición y la imaginación en el ámbito profesional carecen de valor para sustentar la base científica, y solo la investigación clínica, tanto la de índole individual como la desarrollada en colectivos, permite identificar los factores y grupos de riesgo, y puede ayudar a entender y prevenir los problemas de salud. Esta prevención tiene importantes resultados sociales, por cuanto se constituye en un bien global.

Sin embargo, la dificultades que enfrenten hoy los programas de salud pública, con el consiguiente incremento de los problemas de salud prevenibles o controlables con acciones coherentes y continuadas, hace que se generen desajustes en las políticas sociales preventivas. Así, se produce el deterioro de las condiciones de salud de grandes grupos humanos marginados, el recrudecimiento de patologías que estaban en camino de ser controladas y la aparición de algunos problemas emergentes relacionados con factores biológicos, socioeconómicos y demográficos, lo cual plantea nuevos retos para el sector de la salud visual. Por ello, es importante insistir en que deben realizarse acciones permanentes para mejorar el control de los problemas de salud visual, como también trazar estrategias a largo plazo para su adecuado manejo.

El Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (Cyted) despliega acciones intergubernamentales e internacionales de cooperación científica y tecnológica en el ámbito iberoamericano, y está incluido entre los Programas de Cooperación de las Cumbres Iberoamericanas de Jefes de Estado y de Gobierno. Su propósito es fomentar la colaboración en investigación e innovación para el desarrollo armónico y sostenible de la región iberoamericana.

En el campo visual se ha puesto en marcha en estos últimos años, gracias a la financiación del programa Cyted, la Red Epidemiológica Iberoamericana en Salud Visual y Ocular (REISVO), que desarrolla su actividad de cooperación en el área temática científico-tecnológica de salud. En este proyecto participan más

de cuarenta investigadores, integrados en los grupos de Colombia, Argentina, Panamá, Costa Rica, Ecuador, México y España. Debe reconocerse públicamente el esfuerzo, el tesón y el encomiable trabajo realizado por la coordinadora general, la profesora Myriam Teresa Mayorga Corredor, de la Universidad de La Salle, Colombia.

La constitución de esta red internacional ha facilitado la movilidad y formación de investigadores, lo cual ha posibilitado establecer relaciones científicas y la transferencia de conocimientos entre los países involucrados. A su vez, ello ha permitido fomentar diversos aspectos del estado de la salud visual y ocular, con el fin de establecer estrategias efectivas para la promoción de la salud visual y la prevención de la ceguera y baja visión, mediante el diseño y desarrollo de programas epidemiológicos con rigurosidad científica y aplicables en la población iberoamericana, en función de conocer cuál es la situación real en esta región.

REISVO promueve la investigación en salud visual y ocular a través del intercambio de conocimiento, la formación de investigadores y la participación activa de todos los grupos en la generación de nuevos proyectos de investigación que permitan la consecución de resultados científicos y tecnológicos transferibles a los sistemas productivos y a las políticas sociales. En específico, REISVO, a través del diseño estratégico, busca crear un sistema de información para cada uno de los países participantes sobre el estado de la salud visual y ocular; un sistema que sea fácil y ágil y que permita la continua actualización de los datos y la estructuración de reportes científicos y boletines de acceso público, con un conocimiento más profundo de cuál es el estado visual real de las poblaciones en cada país.

La aplicación del método epidemiológico a la investigación de servicios de salud y a la gestión de la práctica clínica es reciente y está llena de oportunidades de desarrollo. En este contexto, REISVO ha capacitado a los participantes en la investigación epidemiológica con modelos y diseños para la detección del estado de la salud visual y ocular de la población iberoamericana. Ello ha permitido, desde el soporte de la cooperación multilateral, el diseño de estrategias efectivas para el desarrollo de programas epidemiológicos, la promoción de la salud visual y la prevención de la ceguera y baja visión.

A lo largo de las siguientes páginas del presente número de la revista *Ciencia & Tecnología para la Salud Visual y Ocular*, el lector podrá profundizar en diversos aspectos relacionados con REISVO. Con seguridad, la labor como optometristas puede calificarse muy positivamente, pues desempeñamos un importante papel en la atención visual, el cual ha permitido la resolución de la mayor parte de los problemas visuales en un plazo adecuado, como en el caso de la concienciación social.

Andrés Gené Sampedro

Profesor de la Universidad de Valencia, España

Departamento de Óptica, Optometría y Ciencias de la Visión