

January 2013

Editorial

Edgar Hernán Leguizamón Salamanca

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

Leguizamón Salamanca EH. Editorial. *Cienc Tecnol Salud Vis Ocul.* 2013;(1): 7-8. doi: <https://doi.org/10.19052/sv.2325>

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

Hace una década la entonces Facultad de Optometría (hoy Facultad de Ciencias de la Salud) asumió el compromiso de producir una publicación seriada que se constituyera en el instrumento de divulgación principal de la investigación realizada por profesores, estudiantes y egresados, principalmente, pero también para aquellos profesionales de la salud interesados en publicar sus investigaciones, artículos de revisión bibliográfica y casos clínicos.

A lo largo de este tiempo ha sido evidente su evolución en cuanto diseño, presentación y formato para la elaboración de los artículos. Solo faltaba, formalmente, su implementación electrónica. Pues bien, ahora, con esta edición, la presentamos en este formato.

En esta edición se encuentran resultados de investigación en el área de Optometría pediátrica en los artículos “Evaluación optométrica ‘dinámica’ en niños de educación especial y materiales para su valoración clínica” y “Determinación de los cambios del estado refractivo en niños prematuros en el primer año de vida en el programa madre canguro integral del Hospital Universitario San Ignacio de Bogotá”.

En el área de Optometría funcional el lector va a encontrar los artículos “Fiabilidad de la técnica de retinoscopia dinámica monocular de Merchán en la cuantificación del defecto refractivo en adultos jóvenes”, “Valores normales de amplitud de acomodación mediante una técnica objetiva en personas emétopes de 35 a 40 años de edad de la Clínica de Optometría de la Universidad de La Salle” y “Relación entre signos y síntomas para valorar la función lagrimal y la superficie ocular en sujetos colombianos y españoles sin patología ocular aparente”.

El área de salud pública está abordada por el trabajo “Conocimiento del personal de salud del Hospital San Rafael de Leticia sobre el Sistema Obligatorio de Garantía de la Calidad en la Atención en Salud”.

Se encuentran asimismo artículos de revisión bibliográfica como “Justicia social en salud: un contexto de flexibilización laboral y vulnerabilidad social”, “Piggyback: una alternativa de corrección para córneas irregulares” y “La tomografía computarizada y la resonancia magnética en la patología orbitaria y las lesiones de la vía óptica”. También se encuentra el artículo de revisión “Uso de exámenes especiales para diagnósticos más precisos de ectasias corneales. Reporte de caso”.

En síntesis, hay una cuidadosa selección de los temas para despertar el interés de los potenciales lectores, un formato que permite que sean abordados selectivamente y que se descarguen en los dispositivos electrónicos de reciente tecnología,

todo esto con el propósito ecológico de contribuir a la protección del medio ambiente, pero sin olvidar el placer y el deleite que el libro impreso tiene entre los amantes de la lectura.

Edgar Hernán Leguizamón Salamanca
Secretario académico
Facultad Ciencias de la Salud
Universidad de La Salle