



REVISTA MÉDICA CLÍNICA LAS CONDES

<https://www.journals.elsevier.com/revista-medica-clinica-las-condes>

EDITORIAL

Dres. Álvaro Rodríguez y Pablo Sabat
Editores Invitados

El último número de la Revista de la Clínica Las Condes dedicado a la Oftalmología fue en el año 2010¹. En los 13 años posteriores, han existido significativos avances en el diagnóstico y tratamiento de diferentes enfermedades oftalmológicas. El objetivo de la presente edición es realizar una puesta al día sobre progresos del área oftalmológica, tanto para profesionales de la salud especialistas como no-especialistas.

Nuestro número atiende tanto patologías de reciente aparición como tratamientos e innovadores abordajes a enfermedades clásicas.

La llegada de la pandemia COVID-19, masificó el estudio y trabajo a distancia. Hoy, son cada vez más frecuentes las consultas por una nueva entidad conocida como Síndrome Visual Informático, el que agrupa todas las molestias oculares asociadas al uso de pantallas. En este número, los Dres. **Rodríguez** y **Traipe** realizan una revisión sobre los actuales tratamientos y medidas preventivas, con el objetivo de entregar recomendaciones en base a la evidencia científica disponible.

La catarata constituye la principal causa de ceguera en pacientes mayores de 50 años². De igual modo, la cirugía correctiva que corresponde al reemplazo del cristalino por un lente intraocular, es la cirugía más realizada en Oftalmología. El Dr. **Cabezas** nos presenta una completa revisión sobre esta patología y la variedad de lentes intraoculares disponibles en la actualidad, los cuales han presentado grandes y significativos avances.

Otro aspecto relevante en el cual se ha avanzado significativamente durante la última década es la aparición de nuevas terapias para el tratamiento de la degeneración macular re-

lacionada a la edad. Se estima que esta enfermedad afecta a 196 millones de pacientes en el mundo y, en la medida que la población mundial continúe envejeciendo, se proyecta que aumentará a 288 millones para el 2040³. Chile, como país, no está exento de esta tendencia. En su artículo, el Dr. **Verdaguer** nos pone al día sobre el tratamiento actual, desde la ingesta de suplementos vitamínicos y anti-oxidantes hasta potenciales terapias génicas.

El meningioma orbitario y linfoma intraocular primario son patologías tumorales que implican un desafío en su diagnóstico y tratamiento, pudiendo comprometer no sólo la visión sino que también la vida, por lo que una sospecha clínica precoz es crucial para el pronóstico del paciente. El Dr. **Saldías** realiza una acabada y actualizada revisión abarcando la epidemiología, presentación clínica y tratamiento de los meningiomas orbitarios, mientras que los Dres. **Caraccioli** y **Anguita** la realizan sobre el linfoma intraocular primario.

Por último, un motivo de consulta frecuente en Oftalmología es la aparición de entopsias, pudiendo en algunos casos llegar a comprometer significativamente la calidad de vida de los pacientes. Los Dres. **Olate-Pérez** y **Lutz** realizan una revisión de gran utilidad abarcando las diversas etiologías, cuadro clínico, métodos diagnósticos y terapéuticos, con sus respectivos riesgos y beneficios.

El futuro de la Oftalmología es esperanzador y dinámico, en el que será cada vez más frecuente el desarrollo de nuevos tratamientos. Es deber de los profesionales de la salud estar a la vanguardia de nuevas investigaciones teniendo una mirada científicamente crítica frente a los avances presentados, todo en pos de brindar la mejor atención a nuestros pacientes.

1. <https://www.elsevier.es/es-revista-revista-medica-clinica-las-condes-202-sumario-vol-21-num-6-S0716864010X70298>

2. BD 2019 Blindness and Vision Impairment Collaborators; Vision Loss Expert Group of the Global Burden of Disease Study. Causes of blindness and vision impairment in 2020 and trends over 30 years, and prevalence of avoidable blindness in relation to VISION 2020: the Right to Sight: an analysis for the Global Burden of Disease Study. *Lancet Glob Health*. 2021;9(2):e144-e160. doi: 10.1016/S2214-109X(20)30489-7 Erratum in: *Lancet Glob Health*. 2021;9(4):e408.

3. Wong WL, Su X, Li X, Cheung CM, Klein R, Cheng CY, et al. Global prevalence of age-related macular degeneration and disease burden projection for 2020 and 2040: a systematic review and meta-analysis. *Lancet Glob Health*. 2014;2(2):e106-e116. doi: 10.1016/S2214-109X(13)70145-1.