



INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA

PUBLICACIÓN DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 30 • NÚMERO 3 • MAYO - JUNIO - 2023

XXX Congreso de la SEEOP, un éxito científico y de participación



Págs. 3 a 6

Málaga vivió un extraordinario 38 Congreso de la SECOIR



Págs. 8 a 10

El XXXII Congreso de la SECPOO superó sus previsiones



Págs. 16 y 17

Excelente nivel del VI Curso de Retina y Vítreo del Instituto Fernández-Vega



Págs. 12 a 14

Brillante jornada conjunta de SESOC y SEEOP



Pág. 31

SUMARIO

	Págs.
• Un libro narra la experiencia de un oftalmólogo pediátrico con E.L.A.	7
• Homenaje al Dr. Ildelfonso Fernández-Baca	11
• Cursos de Introducción a la Cirugía Oftalmológica en Escenarios Simulados	18
• Entrevista: El Dr. Humberto Carreras hace balance del 50 Congreso de la SCO	20-21
• Historia y Humanidades	22 a 24
• Noticias	26
• 49ª Reunión Anual de la Sociedad Gallega de Oftalmología	27
• Entrevista: Dres. Álvaro Martín Ares y Álvaro Ferragut Alegre, presidentes de la AJOE	28-29
• Exposición homenaje al Dr. Ramón Castroviejo	32-33
• Excelente XIII Congreso de la Sociedad Oftalmológica de Castilla La Mancha	34
• El Curso Interactivo de Especialización en Retina organizado por el CEM	35
• Proyecto SeeBlue, el compromiso de Alcon por un futuro brillante	35
• La SEC prepara su presencia en el Congreso de la SEO	37
• Verdades inamovibles y preguntas sin respuesta (Mini-esperpentos)	38
• Calendario de Congresos y Reuniones	39

istent
inject[®] w



INTERVENGA DE FORMA TEMPRANA CON ISENT INJECT[®] W PARA RETRASAR LA PROGRESIÓN DEL GLAUCOMA¹⁻⁸

1. Berdahl, J., Voskanyan, L., Myers, J. S., Katz, L. J., & Samuelson, T. W. (2020). Istent inject trabecular micro-bypass stents with topical prostaglandin as standalone treatment for open-angle glaucoma: 4-year outcomes. *Clinical & Experimental Ophthalmology*, 48(6), 767-774. 2. Hengerer, Fritz H., Geir U. Aulfarth, and Ina Conrad-Hengerer. "Istent inject Trabecular Micro-Bypass with or Without Cataract Surgery Yields Sustained 5-Year Glaucoma Control." *Advances in Therapy* (2022): 1-15. 3. Ferguson, Tanner J., et al. "Istent trabecular micro-bypass stent implantation with phacoemulsification in patients with open-angle glaucoma: 6-year outcomes." *Clinical Ophthalmology* (Auckland, NZ) 14 (2020): 1859-4. Ziaei, Hadi, and Leon Au. "Manchester Stent study: long-term 7-year outcomes." *Eye* 35.8 (2021): 2277-2282. 5. Salmi, Ali, Harrison Watt, and Paul Harasymowicz. "Long-term outcomes of two first-generation trabecular micro-bypass stents (Stent) with phacoemulsification in primary open-angle glaucoma: eight-year results." *Eye and Vision* 8.1 (2021): 1-12. "Consistent cohort: 6. Healey, Paul R., et al. "Standardized Istent trabecular micro-bypass glaucoma surgery: A systematic review and meta-analysis." *Journal of Glaucoma* 30.7 (2021): 606-620. 7. Samuelson TW, on behalf of the Istent inject Pivotal Trial Study Team. Three-Year Effectiveness and Safety of 2nd-Generation Trabecular Micro-Bypass (Stent inject). Paper at the Annual Meeting of the American Academy of Ophthalmology (AAO), Virtual Meeting, November 13-15 2020. 8. Samuelson, Thomas W., et al. "Prospective, randomized, controlled pivotal trial of an ab interno implanted trabecular micro-bypass in primary open-angle glaucoma and cataract: two-year results." *Ophthalmology* 126.6 (2019): 811-821.