

De nuevo, se desarrolló en el marco del Congreso de la SECOIR

El simposio SeeNext de Alcon vuelve a reunir a la comunidad faco-refractiva

SeeNext, el simposio impulsado por Alcon, ha reunido un año más a destacados especialistas en cirugía faco-refractiva en el marco del 41º Congreso SECOIR, que tuvo lugar los días 6, 7 y 8 de mayo en La Coruña. El encuentro volvió a consolidarse como un espacio de referencia para el intercambio científico, la reflexión clínica y el debate sobre el futuro de la cirugía de cataratas.

BAJO la dirección del Dr. Humberto Carreras, el encuentro volvió a contar con un formato dinámico y participativo, orientado a compartir experiencias, contrastar puntos de vista y analizar cómo las nuevas tecnologías están transformando la práctica clínica.

La edición de este año ha puesto el foco en la importancia de validar las innovaciones desde la evidencia, incorporar herramientas que ayuden a tomar decisiones clínicas de forma más precisa y avanzar hacia una cirugía de cataratas cada vez más personalizada, eficiente y centrada en el paciente.

A lo largo del simposio, los asistentes pudieron profundizar en cuestiones clave para la práctica actual, como la evaluación de nuevas tecnologías en la rutina quirúrgica, la biometría avanzada, la valoración de lentes intraoculares y plataformas, así como recomendaciones prácticas en cirugía refractiva de la catarata. Además, el programa abordó la relevancia de una comunicación honesta y responsable con el paciente, especialmente en un entorno en el que la información médica convive cada vez más con nuevos canales digitales y redes sociales.



ESPACIO ABIERTO AL DIÁLOGO INTERGENERACIONAL Y MULTIDISCIPLINAR

Con la participación de ponentes de perfiles diversos, desde profesionales de amplia trayectoria hasta voces emergentes de la Oftalmología, SeeNext ha vuelto a ofrecer un espacio abierto al diálogo intergeneracional y multidisciplinar. Este enfoque ha permitido poner en común inquietudes, aprendizajes y estrategias para seguir avanzando hacia una cirugía ocular de mayor calidad, apoyada en la innovación tecnológica y en una relación médico-paciente basada en la confianza.

Con iniciativas como SeeNext, Alcon refuerza su compromiso con la formación continuada, el intercambio de conocimiento y el impulso de entornos científicos que contribuyen al progreso de la comunidad oftalmológica.

Su nueva lente intraocular trifocal

Alcon presenta en España Clareon® PanOptix® Pro

ALCON aprovechó el marco del Congreso SECOIR para presentar Clareon® PanOptix® Pro, su última innovación en lentes intraoculares, diseñada para ofrecer una mayor utilización de la luz y menor dispersión^{1,2}. Esta innovación incorpora la tecnología óptica de nueva generación ENLIGHTEN® NXT, desarrollada para optimizar la resolución del perfil difractivo, aumentando el uso de la luz al recuperar el 50% de la luz dispersa^{1,3†}.

Esta mejora contribuye a ofrecer una distribución ininterrumpida de la luz en todo el rango^{1††}, y está diseñada para un contraste de la imagen mejorado^{1†††}, factores que pueden ser clave para alcanzar resultados alineados con las expectativas de los pacientes⁴. En este contexto, la posibilidad de anticipar la satisfacción del paciente y establecer expectativas realistas adquiere un papel especialmente relevante⁴.

HERRAMIENTA VALIOSA PARA EL OFTALMÓLOGO

Por este motivo, Clareon® PanOptix® Pro tiene el potencial para poder convertirse en una herramienta valiosa para los cirujanos oftalmólogos, ofreciendo una visión cercana de alta calidad hasta distancias muy próximas de 33 cm^{5†}. Y especialmente en un contexto en el que actividades como el uso de dispositivos digitales, ordenadores portátiles o tabletas forman parte habitual de la rutina de los pacientes.

Para Alcon, esta nueva lente representa la continuidad de su apuesta por la innovación en cirugía ocular. Tal y como señala Ricardo Paías, Surgical Franchise Head Spain & Portugal, la compañía mantiene su compromiso con el desarrollo de tecnologías orientadas a optimizar los resultados de los pacientes, apoyándose en una labor rigurosa de I+D y en la experiencia acumulada con soluciones como PanOptix®, una de las lentes trifocales más implantadas a nivel mundial en 2025^{6,7¶}.

Alcon

Con Clareon® PanOptix® Pro, Alcon amplía su portfolio de soluciones intraoculares avanzadas y refuerza su papel como compañía referente en el desarrollo de tecnologías destinadas a acompañar a los profesionales en la búsqueda de una cirugía de cataratas adaptada a las necesidades visuales de cada paciente.

Referencias

- * Comparado con Clareon Panoptix. Basado en estudios de banco óptico y simulador de visión.
- † Comparado con Clareon® PanOptix®. PanOptix® tiene un 88% de uso de la luz (12% de dispersión) /PanOptix® Pro tiene un 94% de uso de la luz (6% de dispersión).
- †† Función de dispersión de punto a través del enfoque fotópico simulado (intensidad de la luz [energía]) – policromático.
- ††† Comparado con Clareon® PanOptix®.
- ‡ Según datos de la LIO trifocal AcrySof IQ
- ¶ Según las ventas mundiales de unidades de LIO, T1-T3, 2025.
- 1 Alcon data on file, 2025. REF-25218
- 2 Alcon data on file, 2024. REF-25221
- 3 Alcon data on file, 2015. REF-08546
- 4 Alcon data on file, 2023. REF-26241
- 5 Kohonen T, Lapid-Gortzak R, Ramamurthy D, et al. Clinical outcomes after bilateral implantation of a diffractive trifocal intraocular lens: A worldwide pooled analysis of prospective clinical investigations. *Clinical Ophthalmology*. 2023; Volume 17:155-163. doi:10.2147/oph.s377234
- 6 Alcon Data on File, 2024. REF-28305
- 7 Alcon Data on File, 2024. REF-27211

Los productos Alcon cumplen con la normativa aplicable a productos sanitarios vigente. Consultar en www.ifu.alcon.com las instrucciones de uso de los productos para la lista completa de indicaciones, contraindicaciones y advertencias. © 2026 Alcon Inc. 06/2026 ES-CPR-2600032