

COMUNICACIONES ORALES

SALA EQUIPADA por cortesía de Correos Express

SALA EQUIPADA por cortesía de

MULTIÓPTICAS

SALA EQUIPADA por cortesía de



Sala N-101	Sala N-102	Sala N-105	Sala N-106	Sala N-107+N-108	Sala N-117+N-118
<b>CALIDAD VISUAL</b>	<b>PATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA DEL SEGMENTO ANTERIOR</b>	<b>INSTRUMENTACIÓN EN OPTOMETRÍA CLÍNICA</b>	<b>ORTOQUERATOLOGÍA CONTROL DE LA MIOPIA</b>	<b>LENTE DE CONTACTO MULTIFOCALES</b>	
<b>615.</b> Valoración de la calidad visual con gafas reticulares en sujetos sanos. <b>María del Carmen García Domene, et al</b>	<b>881.</b> Impacto del espesor corneal en el desarrollo y progresión del glaucoma. <b>Juan Carlos Nieto Fernández, et al</b>	<b>562.</b> Utilidad clínica de los índices vectoriales astigmatismo ocular residual y disparidad topográfica en la detección del queratocono clínico y subclínico. <b>David Pablo Piñero Llorens, et al</b>	<b>580.</b> Determinación de marcadores metabólicos del crecimiento ocular axial humano en ojos miopes. <b>Lorena Jiménez Hernández, et al</b>	<b>819.</b> Diseño, caracterización y rendimiento visual con nuevos diseños de lentes de contacto multifocales. <b>Manuel Rodríguez Vallejo, et al</b>	
<b>581.</b> Medida de calidad óptica ocular en diferentes grados de miopía. <b>Ana M. Calvo Maroto, et al</b>	<b>614.</b> Errores asociados a la clasificación de queratocono usando sistemas basados en el cálculo de la potencia corneal. <b>Esteban Caravaca Arens, et al</b>	<b>723.</b> Evaluación de la consistencia de las medidas del ángulo irido-corneal proporcionadas por el módulo de glaucoma del sistema Sirius. <b>Roberto Soto Negro, et al</b>	<b>579.</b> El estado de la ortoqueratología en España. <b>Joan Pérez Corral, et al</b>	<b>525.</b> Comparación del rendimiento visual entre lentes de contacto basadas en pupila artificial y lentes de contacto multifocales. <b>Santiago García Lázaro, et al</b>	
<b>547.</b> ¿Utiliza el ojo el astigmatismo, la aberración esférica u otras aberraciones de alto orden para detectar el signo del desenfoque? <b>Iván Marín Franch, et al</b>	<b>428.</b> Influencia del café en el control de la miopía, ¿puede el café frenar el aumento de la miopía? <b>Miguel García García, et al</b>	<b>433.</b> Análisis de una campaña de cribado de retinopatía diabética en establecimientos sanitarios de óptica. <b>Diana Bravo García, et al</b>	<b>491.</b> Influencia de la ortoqueratología nocturna en el plexo nervioso sub-basal y la sensibilidad corneal. <b>María Nombela Palomo, et al</b>	<b>522.</b> Perfiles de potencia de las lentes de contacto rígidas gas permeable con zona óptica multifocal variable. <b>Alejandro Cerviño Expósito, et al</b>	 <b>9:30-10:00</b> <b>CONFERENCIA PATROCINADA</b> Tú y tu óptica a través de los ojos de tus clientes <i>Eva Aguilar Secundino Conde</i>
<b>663.</b> Alteraciones inducidas por la Aberración Esférica en el Electroretinograma Multifocal- Estudio Piloto. <b>Paulo Rodrigues Fernandes, et al</b>	<b>543.</b> ¿Pueden las lágrimas artificiales ayudarnos a prevenir la queratitis por Acanthamoeba? <b>Ángela Magnet Dávila, et al</b>	<b>531.</b> Aplicaciones de la tomografía de coherencia óptica de segmento anterior en el glaucoma. <b>Jordi Castellvi Manent, et al</b>	<b>610.</b> Evaluación de la lente de contacto MiSight® para el control de la miopía en España. <b>Alicia Ruiz Pomedá, et al</b>	<b>935.</b> Rendimiento visual y calidad óptica en usuarios de lentes de contacto blandas multifocales. <b>Isabel Molina González, et al</b>	

10:00 h. VISITA A LOS PÓSTERES / VOTACIÓN

ACOMODACIÓN	TOMOGRFÍA DE COHERENCIA ÓPTICA (OCT)	ASPECTOS VARIOS RELACIONADOS CON LA CIRUGÍA REFRACTIVA	PELÍCULA LAGRIMAL	LENTE INTRAOCULARES MULTIFOCALES
<b>440.</b> La respuesta acomodativa en condiciones de máxima agudeza visual. <b>Francisco David Díaz Muñoz</b>	<b>653.</b> Discriminación diagnóstica del OCT entre pacientes sanos y con glaucoma incipiente. <b>Marc Biarnés Pérez, et al</b>	<b>431.</b> Análisis comparativo de tres sistemas de medida de paquimetría corneal central. <b>Jorge A. Calvo Sanz, et al</b>	<b>720.</b> Cambios diurnos en la película lagrimal (NIBUT y topografía dinámica) y la agudeza visual con dos lentes de contacto de hidrogel silicona desechables diarias de nueva generación. <b>Rute J. Ferreira Macedo de Araújo, et al</b>	<b>499.</b> ¿Tienen las lentes difractivas el mismo rendimiento óptico? <b>Alberto Domínguez Vicent, et al</b>
<b>575.</b> Cambios en el segmento anterior durante la acomodación. <b>Javier Turón Laloya, et al</b>	<b>427.</b> Los test optométricos psicofísicos apoyan los hallazgos de adelgazamiento en la retina observados mediante tomografía de coherencia óptica en pacientes con Alzheimer leve. <b>Elena Salobrar García Martín, et al</b>	<b>631.</b> Equivalencia entre la potencia tangencial total del ORBSCAN Iiz® a 3 mm y la queratometría en córneas intactas y su aplicación a la obtención de la potencia corneal tras LASIK miópico. <b>José Antonio Calvache Anaya, et al</b>	<b>710.</b> Inflamación del epitelio corneal in vitro causada por lentes de contacto. <b>Mario Crespo Moral, et al</b>	<b>466.</b> Evaluación objetiva y subjetiva de los halos tras el implante de lentes intraoculares bifocales y trifocales. <b>Francisco Alba Bueno, et al</b>
<b>643.</b> ¿Afecta la fenilefrina al funcionamiento del músculo ciliar en acomodación dinámica? <b>Antonio J. del Águila Carrasco, et al</b>	<b>845.</b> Modificaciones del espesor coroideo en pacientes afectados de DMAE exudativa sometidos a tratamiento con fármacos anti-VEGF. <b>Gema Insa Sánchez, et al</b>	<b>506.</b> Variaciones de la presión intraocular durante cirugía LASIK con láser de femtosegundos. <b>Carmen Mª Bouza Miguens, et al</b>	<b>550.</b> Estudio comparativo de la osmolaridad lagrimal en usuarios de lentes de contacto hidrogel de silicona y de ortoqueratología nocturna. <b>Amelia Nieto Bona, et al</b>	<b>728.</b> Calidad de la función visual en pacientes implantados con lente intraocular multifocal difractiva versus lente monofocal. <b>Irene Altamir Gómez, et al</b>
<b>578.</b> Efectos de la iluminación en la acomodación: no sólo es importante el diámetro pupilar. <b>Francisco Lara Lacárcel, et al</b>	<b>426.</b> Variabilidad del espesor peripapilar de la retina en enfermedad de Alzheimer leve medido mediante OCT. <b>Elena Salobrar García Martín, et al</b>	<b>635.</b> Incidencia de retoque en pacientes operados con lentes intraoculares multifocales. <b>Arántzazu Martínez Amat, et al</b>	<b>687.</b> La fluorometolona tópica al 0.1% protege la superficie ocular de los pacientes con síndrome de ojo seco frente a condiciones ambientales adversas. <b>Francisco José Pinto Fraga, et al</b>	<b>735.</b> Evaluación de la calidad visual tras implante de lente intraocular multifocal ZMBOO. <b>Galadriel Giménez Calvo, et al</b>
<b>484.</b> Diseño de un ojo artificial acomodativo empleando una lente de focal variable electrónicamente. Análisis estático y dinámico. <b>José Juan Esteve Taboada, et al</b>	<b>866.</b> Angiografía sin contraste OCT: nuevas posibilidades de diagnóstico y seguimiento en patología vascular. <b>Andrés Navarro Mingorance, et al</b>	<b>633.</b> Calidad visual tras cirugía refractiva: ICL, PRK, Femtolasik y Relex Smile. <b>Nuria Garzón Jiménez, et al</b>	<b>685.</b> La exposición de pacientes con síndrome de ojo seco severo a condiciones ambientales adversas provoca una exacerbación de la patología. <b>Alberto López Miguel, et al</b>	<b>856.</b> Evaluación in vitro de tres lentes intraoculares difractivas correctoras de la presbicia. <b>Daniel Monsálvez Romín, et al</b>

11:30 h. PAUSA CAFÉ / VISITA EXPOÓPTICA

12:15 h. AUDITORIO (SALA N-103 +N-104) CONFERENCIA INAUGURAL

13:15 h. ALMUERZO / VISITA EXPOÓPTICA

14:30 h. AUDITORIO (SALA N-103 +N-104) SESIÓN PLENARIA

CURSOS MONOGRÁFICOS

Sala N-101	Sala N-102	Sala N-105	Sala N-106	Sala N-107+N-108
Tratamiento multidisciplinar de los problemas de aprendizaje. <b>Saúl López Mejía y David Piñero Llorens</b>	Cómo aumentar las ventas de lentes de contacto. <b>Sarah Morgan</b>	Errores refractivos periféricos y progresión de la miopía. <b>Hema Radhakrishnan</b>	Cambios morfológicos y refractivos en el ojo diabético. <b>Alejandro Cerviño Expósito.</b>	Tomografía de coherencia óptica (OCT) de polo anterior. Nueva tecnología para la evaluación de las LC. <b>Raúl Gómez Gómez.</b>

17:00 h. VISITA A LOS PÓSTERES / VOTACIÓN / VISITA EXPOÓPTICA

CURSOS CLÍNICOS

Sala N-109	Sala N-110	Sala N-114	Sala N-115
Soluciones para la presbicia con lentes de contacto. <b>David Madrid Costa.</b>	Manejo del síndrome de ojo seco en el gabinete optométrico. <b>Alberto López Miguel, José Pinto Fraga y Alberto López de la Rosa.</b>	Fotografía ocular. <b>Pablo Gili Manzanaro.</b>	La cirugía refractiva en la consulta de optometría. <b>César Villa Collar.</b>

Pabellón 9 (ExpoÓptica)

17:30-19:00 BUSINESS OPTOM  
 Por qué cobrar honorarios profesionales diferenciados

www.OPTOMcongreso.com



¡SÍGUENOS Y NO TE PIERDAS DETALLE!

12:15 h. Sala N-103+N-104  
**INAUGURACIÓN DIABETES, UN RETO EN ATENCIÓN PRIMARIA**  
**Dr. José Luis Llisterrí**  
 Presidente de la Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria, SEMERGEN.  
**Andoni Lorenzo**  
 Presidente de la Federación de Diabéticos Españoles, FEDE.

14:30 h. Sala N-103+N-104  
**SESIÓN PLENARIA ¿CÓMO APLICAR LA EVIDENCIA A LA PRÁCTICA CLÍNICA EN TEMAS CONTROVERTIDOS?**  
**Moderadora:** Pilar Cacho Martínez  
**Expertos invitados:**  
**Marc Biarnés Pérez**  
 Introducción.  
**Brendan Barrett**  
 Optometría comportamental.  
**Saúl López Mejía**  
 Problemas de aprendizaje  
**Arnold J. Wilkins**  
 Filtros cromáticos en terapia.