

▼ COMUNICACIONES ORALES

	N-101	N-102	N-105	N-106
	CIRUGÍA REFRACTIVA	LENTES DE CONTACTO	LENTES DE CONTACTO	PATOLOGÍA / FARMACOLOGÍA
09:00 h.	9. Influencia del astigmatismo residual ocular en los resultados de la cirugía Lasik para la corrección de la miopía. David Pablo Piñero Llorens, et al.	383. ¿Vemos igual con nuestras lentes de contacto durante todo el día? Lurdes Belda Salmerón, et al.	48. Una menor área de aplanación corneal central está asociada a una menor progresión de la miopía en usuarios de lentes de ortoqueratología. César Villa Collar, et al.	8. Receptores de tipo Toll: nuevas oportunidades terapéuticas para el tratamiento de la queratitis. José Antonio Calvache Anaya, et al
09:20 h.	51. Comparativa de resultados clínicos de una lente intraocular bifocal con tres adiciones distintas y una lente trifocal. Nuria Garzón Jiménez, et al.	249. ¿Es posible cambiar la tendencia en la adaptación de lentes de contacto? Experiencia en un centro universitario. Guadalupe Rodríguez Zarzuelo, et al.	18. Control de la miopía en evolución mediante lentes de contacto multifocales: dos años de seguimiento. Sandra Fernández Mota, et al	227. Disociación anatómico / funcional en una lesión compresiva intracraneal del nervio óptico. Caso clínico. Francisco Viñuela Rodríguez, et al.
09:40 h.	52. Comparativa de resultados clínicos y grado de satisfacción de pacientes con dos lentes intraoculares trifocales. David Medel del Castillo, et al.	222. Perfil de potencia de lentes de contacto multifocales, ¿cómo nos puede ayudar para mejorar la adaptación? David Madrid Costa, et al.	81. Estudio piloto de la variación de las aberraciones de alto orden en función del material y espesor de lentes de contacto hidrofílicas tras la implantación de anillos... Paula María González Balboa, et al.	63. Ensayo clínico, aleatorizado, controlado, doble ciego y multicéntrico para evaluar la eficacia y seguridad del Bevacizumab vs. Ranibizumab... Rosario Díez Villalba, et al.
10:00 h.	190. Cálculo de LIO de cámara posterior mediante Pentacam y método MW-2. Miguel Walias Cuesta	72. Evaluación de la función visual de una lente de contacto permeable al gas multifocal de zona óptica variable. Jose Luis Garrido Tundidor, et al.	137. Estudio de la sensibilidad al contraste en un grupo de pacientes usuarios de lentes para ortoqueratología y comparación con un grupo de usuarios de gafas. Jose M. Pelegrín Sánchez, et al.	217. Tomografía de coherencia óptica y miopía patológica. Pilar Granados Delgado, et al.
10:20 h.	56. Evaluación mediante método objetivo de los halos obtenidos con lentes intraoculares multifocales. Nuria Garzón Jiménez, et al.	339. ¿Son las lentes de contacto multifocales de visión simultánea una solución válida en conducción nocturna? Santiago García Lázaro, et al.	287. Influencia de las condiciones ambientales en usuarios de lentes de contacto. Vicente Martín Montañez, et al.	261. Detección y manejo optométrico en un caso de desprendimiento de retina traumático mediante telediagnóstico. Diana Bravo García, et al.
10:40 h.	54. Cambios producidos en cámara anterior y PIO tras implantación de distintas plataformas de lentes intraoculares pseudofáquicas. Alicia Matamoras Hondarza, et al.	47. El aumento en potencia positiva inducido por el uso de lentes de ortoqueratología en la cornea paracentral y periférica está asociado a una menor progresión de la miopía. Jacinto Santodomingo Rubido, et al.	225. Orto-k o Lasik, ¿qué tratamiento propociona mejores resultados visuales? David Madrid Costa, et al.	128. Estudio de la progresión del campo visual en una población de pacientes con glaucoma en el sureste de España. Raquel Miryam Torres Alcázar, et al.

11:00-11:45 h.

VISITA A LOS E-PÓSTER/VOTACIÓN

11:45-13:15 h.

AUDITORIO

13:15-14:30 h.

VISITA A LOS E-PÓSTER/VOTACIÓN

14:30-16:00 h.

AUDITORIO

▼ CURSOS MONOGRÁFICOS

	N-101	N-102	N-105	N-106
16:00-17:00 h.	Efectos oculares secundarios de la quimioterapia. Noemí Güemes Villahoz	Nuevas técnicas para la evaluación de la película lagrimal. Christine Purslow	Gestión de los usuarios de lentes de contacto para reducir la probabilidad de abandono. Eric Papas	La elevación y el arte perdido de la adaptación de lentes de contacto blandas. Eef van der Worp

17:00-17:30 h.


VISITA A LOS E-PÓSTER/VOTACIÓN

▼ CURSOS CLÍNICOS

	N-109	N-110	N-115	N-116
17:30-19:30 h.	Protocolo de manejo del paciente estrábico. Miguel Ángel Estrella Lumeras	Nuevos tratamientos quirúrgicos de la presbicia. Raquel Gil Cazorla	Diseño e interpretación de estudios clínicos en ciencias de la visión: perder el miedo a dar los primeros pasos. Genís Cardona Torradeflot	Interpretación y gestión de hallazgos clínicos en el segmento posterior. Juan Carlos Ondategui Parra



▼ PATROCINADAS

N-107+N-108 INVESTIGACIÓN BÁSICA	N-111+N-112 VISIÓN BINOCULAR	N-117+N-118 OPTOMETRÍA PEDIÁTRICA	SALA 100	N-103+N-104
387. Efectos de una tarea de aprendizaje perceptual en la agudeza visual y en la percepción de diferencias: un estudio piloto. Rosa Mª Hernández Andrés, et al.	308. Pacientes con anisometropía y aniseiconia, prescripción y tratamiento. Enrique Sánchez García, et al.	76. Movimientos oculares de seguimiento en escolares de primaria: calidad y atención. Valdeflors Viñuela Navarro, et al.	Es más importante protegerse del IR que de la luz azul. Oriol Cusó Calaf 	11:45 -12:15 h. PRESENTACIÓN Journal of Optometry
124. Modelo de detección de contraste umbral para iluminación fotópica: repercusión psicofísica y neurofisiológica. Beatriz Martínez, et al.	419. Neuropatía óptica de Kjer. Mejora de la función visual mediante el diseño de un programa específico de terapia visual. Mónica García Prado	290. Efecto de las aberraciones en el desarrollo de la ambliopía idiopática. Alberto Domínguez Vicent, et al.	¿Por qué hablar de protección ultravioleta con sus pacientes? Cinco razones para hacerlo. Silvia Pulido 	12:15 -13:15 h. CONFERENCIA MAGISTRAL. <i>“¿Cómo compensa el cerebro la pérdida de visión?”</i> <i>¿Cómo compensa el cerebro la pérdida de visión?</i> Álvaro Pascual Leone
341. Grosor del cristalino con respecto a otros parámetros oculares y generales. Irene Sisó Fuertes, et al.	57. Análisis de los cambios aberrométricos de segundo orden, tilt y refractivos producidos en el astigmatismo corneal, interno y total relacionados con la edad. Esther López Artero, et al.	71. Creación de una regla de predicción clínica en el tratamiento de la endotropía adquirida. Juan Antonio Portela Camino, et al.	Innovaciones en la tecnología de la humectación activada con el parpadeo. Mª. Jesús González García 	
380. ¿Cambia la profundidad de campo del ojo cuando acomoda? Paula Bernal Molina, et al.	412. Fiabilidad de un nuevo autorefractómetro binocular portátil vs otros métodos de refracción objetivos. Vicente A. Fernández Sánchez, et al.	68. Valores normales de asimetría retiniana en niños medida con tomografía de coherencia óptica. Irene Altemir Gómez, et al.	Posicionamiento de marcas y factores de elección de la óptica. Javier Gómez Mora Pedro López Ugarte 	
187. Comparación de la calidad óptica de lentes intraoculares esféricas y asféricas en presencia de descentramiento. Francisco Alba Bueno, et al.	206. Optimización de condiciones ambientales para la prevención de manifestaciones oculares asociadas al “síndrome del edificio enfermo”. Mónica Narváez Peña, et al.	118. Morfología del nervio óptico, capa de fibras nerviosas de la retina y biomecánica corneal en sujetos sanos. Inmaculada Bueno Gimeno, et al.	Telemedicina optométrica: una nueva oportunidad. Albert Piferrer Miret 	
174. Influencia del tamaño pupilar en la amplitud acomodativa. Francisco Lara Lacárcel, et al.	252. Efecto de la aberración esférica en la miopía nocturna. Sofía C. Peixoto de Matos, et al.	117. ¿Puede la biomecánica corneal dar información acerca de la aparición de ametropías? Inmaculada Bueno Gimeno, et al.	El futuro del control de la miopía. Manuel Gómez Serrano-Sánchez 	

VISITA A LA EXPOSICIÓN

AUDITORIO

VISITA A LA EXPOSICIÓN

AUDITORIO

N-107	N-117+ N-118	N-111+N-112	N-103+N-104
Refracción periférica y su relación con la evolución de la miopía. António Queiros Pereira	Refracción en pacientes implantados con LIOS multifocales. César Albarrán Diego	Reflexiones después de 6.000 kilómetros visitando ópticas. Jesús Alonso Martínez	14:30-16:00 h. SESIÓN PLENARIA <i>“Ambliopía”</i> Plasticidad neuronal y ambliopía. Álvaro Pascual Leone Tratamiento de la ambliopía. Susan Cotter Aplicación de las nuevas tecnologías en el tratamiento de la ambliopía. Behzad Mansouri

VISITA A LA EXPOSICIÓN



OPTOMcongreso



@OPTOM2014