

▼ COMUNICACIONES ORALES

	N-101 CIRUGÍA REFRACTIVA	N-102 LENTE DE CONTACTO	N-105 LENTE DE CONTACTO	N-106 PATOLOGÍA / FARMACOLOGÍA
09:00 h.	132. Cuidado endotelial femtofacos v/s facoemulsificación. Jorge A. Calvo Sanz, et al.	229. ¿Cuál es la potencia de nuestras lentes de contacto? Lurdes Belda Salmerón, et al.	398. Análisis de la calidad visual en lentes de contacto hidrofílicas multifocales. Eduardo García Vicente, et al.	358. Retinosquiasis juvenil ligada al cromosoma x en gemelos univitelinos. Andrés Navarro Mingorance, et al.
09:20 h.	59. Calidad de visión en función del tipo de lentes intraoculares multifocales. Paloma Luque Morillo, et al.	250. Microscopía confocal tras ortoqueratología nocturna. Amelia Nieto Bona	140. Comparación del rendimiento de tres lentes de contacto multifocales blandas en pacientes presbíteras amétropes. Emilia Novillo Díaz	178. Calidad óptica ocular en diabetes. Ana María Calvo Maroto, et al.
09:40 h.	324. Calidad óptica ocular en pacientes con alteraciones oculares o sometidos a cirugía refractiva. Juan Carlos Ondategui Parra, et al.	233. Técnicas para la elaboración y restauración de prótesis oculares. Mayra Catalina Cáceres Díaz, et al.	36. Predicción de la evolución de la miopía en myvision.es Guillermo Pérez Sánchez, et al	192. Estudio descriptivo de los signos clínicos en una población con retinosis pigmentaria. Elena Loma Serrano, et al
10:00 h.	144. Medida de la calidad óptica de diferentes lentes intraoculares. ¿Son todas las lentes iguales? Cari Pérez Vives, et al	369. Cambios producidos en el segmento anterior en respuesta a un largo periodo de tiempo de uso de ortoqueratología nocturna. Ana González Mesa, et al.	196. Sistema Piggyback como alternativa en el tratamiento de pacientes con cornea irregular. Antonio Verdejo del Rey, et al.	3. 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
10:20 h.	136. Método bicilíndrico de cálculo de lentes intraoculares. Jorge A. Calvo Sanz, et al	77. Sensibilidad corneal y secreción de moléculas inflamatorias en usuarios de lentes de contacto hidrofílicas: sintomáticos y asintomáticos. Alberto López de la Rosa, et al.	10. Lentes de contacto híbridas multifocales de nueva generación: estudio piloto. David Pablo Piñero Llorens, et al.	179. Estructura y función corneal en diabetes. Ana María Calvo Maroto, et al.
10:40 h.	58. Evaluación de la calidad visual tras implante de lente multifocal refractiva en sulcus en pacientes pseudofáquicos. Arantazu Martínez Amat, et al.	310. Actualidad en el manejo integral del queratocono. Caso clínico. José L. Gómez Molina, et al	331. Eficacia de limpieza de lípidos en lentes de contacto con filtro amarillo. Cristina Álvarez Peregrina, et al.	92. Campimetría de campo pequeño aplicada a la caracterización funcional de diferentes tipos de retinitis pigmentosa. Isabel Arranz de la Fuente, 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.	Últimos avances en cirugía refractiva. David Piñero Llorens.	Topografía corneal: pasado, presente y futuro. Shehzad A. Naroo.	Eficacia del uso de videojuegos y juegos interactivos en el tratamiento de la ambliopía. Behzad Mansouri.	Impacto de un mal cumplimiento en la seguridad y el rendimiento de las lentes de contacto. Lakshman Subbaraman.

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.	Un maravilloso mundo desconocido: la retina. Oftalmoscopia indirecta y retinografía. Teyma Valero Pérez.	Baja visión. Begoña Gacimartín García Javier Sebastián Carmona.	Control de la miopía. Jorge Manuel Martins Jorge.	¿Cómo afrontar un examen binocular en el menor tiempo posible? Pilar Cacho Martínez.



▼ PATROCINADAS

N-107+N-108 INVESTIGACIÓN BÁSICA	N-111+N-112 ATENCIÓN PRIMARIA / SALUD PÚBLICA	N-117+N-118 INST. EN OPTOMETRÍA CLÍNICA BAJA VISIÓN	SALA 100	N-103+N-104
382. ¿Cambia la amplitud acomodativa con la refracción axial? Norberto López Gil, et al.	322. Síntomas visuales y oculares en usuarios de pantallas de visualización de datos. Esteban Porcar Izquierdo, et al.	236. Utilidad de la microperimetría en la caracterización del nistagmus. Ainhoa Molina Martín, et al.		
234. Óptica adaptativa para caracterizar los estímulos que intervienen en la emetropización del sistema visual. José J. Esteve-Taboada, et al.	263. El telediagnóstico en la detección precoz de alteraciones retinianas en un establecimiento de óptica. Alicia Gómez Martínez, et al.	307. Evaluación de la biomecánica corneal: avances recientes en técnicas de medida. Ángel Tolosa Ruiz, et al.	Depósitos lipídicos en las lentes de contacto. Eficacia de limpieza de las soluciones únicas. Rubén Urbano Rodríguez. 	
100. ¿Es equiparable la biometría de contacto a la de inmersión? Jordi Castellvi Manent, et al.	265. Estudio de la relación entre la percepción del rendimiento académico y el test DEM. Rosa Borrás García, et al.	113. Estudio de la capa de fibras nerviosas por tomografía de coherencia óptica en pacientes con drusas de nervio óptico. Patricia Flores Rodríguez, et al.	Tecnología de armonización binocular: equilibrio de la binocularidad en usuarios de lentes progresivas. Carolina Rodríguez Graña. 	
119. Implicaciones de la degeneración de los fotorreceptores en la supervivencia de las células ganglionares de la retina en un modelo animal. Diego García Ayuso, et al.	13. Grosor de la capa de fibras del nervio óptico como un biomarcador de la retinopatía diabética. Juan Carlos Viñuela Rodríguez, et al.	281. Terapia visual en un caso de oftalmoplejía progresiva externa crónica. Clara Paredes Mata, et al	Lentes multifocales: experiencia clínica para conseguir el éxito. Ann Pyck. 	
98. La lesión traumática unilateral provoca una respuesta en el ojo contralateral a la lesión. Caridad Galindo Romero, et al.	370. Optometría en atención visual primaria. Campo multidisciplinar. Caso clínico hidrocefalia. Antonio Javier Pérez Ortega, et al.	300. Desarrollo de la capacidad de lectura en pacientes de baja visión con un defecto del campo visual central. Carlos Iván García-Silvestre Robles, et al.	Nuevos descubrimientos y terapias relativas a la nueva fototoxicidad retiniana. Laura De Yñigo Mojado 	
120. Neuroprotección en un modelo de hipertensión ocular en rata. Francisco Javier Valiente Soriano, et al.	361. Optretina, telemedicina para el cribado de enfermedades de la retina desde centros ópticos. Miguel Ángel Zapata Victori, et al.	405. Factores predictivos de rendimiento en lectura después de un programa de rehabilitación en lectura en pacientes con defecto de campo central. Rubén Cuadrado Asensio, et al.	Influencia de la composición espectral de la luz en la baja visión. Celia Sánchez-Ramos Roda. 	

VISITA A LA EXPOSICIÓN

AUDITORIO

VISITA A LA EXPOSICIÓN

AUDITORIO

N-107	N-117+ N-118	▼ JORNADAS B-OPTOM
Tecnología óptica clínica: tratamiento de las anomalías binoculares con lentes oftálmicas. Enrique González Díaz-Obregón.	Ojo seco ambiental. Influencia del entorno en la superficie ocular. María Jesús González García Alberto López Miguel	N-111+N-112 El diseño del espacio como clave del éxito. Miguel Angel García Alonso

VISITA A LA EXPOSICIÓN

11:45 -12:15 h.

PRESENTACIÓN

Plataforma D-OPTOM



12:15 -13:15 h.

CONFERENCIA MAGISTRAL. INAUGURACIÓN

Neurociencia visual: ilusiones ópticas y lo que éstas nos dicen del funcionamiento del cerebro humano.

Susana Martínez-Conde

N-103+N-104

14:30-16:00 h.

SESIÓN PLENARIA

"Estrategias para evitar el abandono en usuarios de lentes de contacto"

Nuevas tendencias en la prescripción de lentes de contacto.

José M. González Méjome

Importancia de la elección de la solución de mantenimiento adecuada.

Eric Papas

Interacción entre las lentes de contacto y la superficie ocular.

Lakshman Subbaraman



WWW.OPTOMCONGRESO.COM

▼ COMUNICACIONES ORALES

	N-101	N-102	N-105	N-106
	CIRUGÍA REFRACTIVA	LENTE DE CONTACTO	LENTE 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 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 intracranial 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 Matamoros 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 proporciona 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	▼ JORNADAS B-OPTOM
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	

VISITA A LA EXPOSICIÓN

N-103+N-104

14:30-16:00 h.

SESIÓN PLENARIA

“Ambliopía”

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



OPTOMcongreso



@OPTOM2014

▼ COMUNICACIONES ORALES

	N-101	N-102	N-105	N-106
	SUPERFICIE OCULAR	LENTE DE CONTACTO	LENTE DE CONTACTO	INSTRUMENTACIÓN EN OPTOMETRÍA CLÍNICA
09:00 h.	318. Estudio de la exacerbación de pacientes con síndrome de ojo seco al exponerse a unas condiciones ambientales adversas. Alberto López Miguel, et al.	17. Comparación del número de pruebas y visitas necesarias para adaptar lentes de contacto en queratoconos... Sara Ortiz Toquero, et al.	214. Cambios corneales causados por el uso de lentes permeables al gas en queratocono: comparación de dos estrategias de adaptación. Miguel Romero Jiménez, et al.	83. Screening visual con iPad. Manuel Rodríguez Vallejo, et al.
09:20 h.	256. Nueva técnica de microscopía confocal láser en 3D para la visualización de mucinas en las citologías de impresión. Alba Martín Gil, et al.	55. Uso de lentes de contacto tintadas en paciente con intenso deslumbramiento. Rebeca Estrada Torralba, et al.	375. Progresión del queratocono y estrategia de adaptación de lentes permeables al gas: signos clínicos. Miguel Romero Jiménez, et al.	239. Utilidad clínica de la paquimetría mínima y medioperiférica obtenida por un sistema topográfico de barrido de hendidura... Alberto López Miguel, et al.
09:40 h.	5. Tinción interpalpebral y disfunción de glándulas de meibomio en sujetos jóvenes asintomáticos. Javier Glez.-Cavada Benavides	183. Evaluación de la seguridad clínica de la medida de la impedancia corneal. Aplicación en lentes de contacto. Ana Río Cristóbal, et al.	205. Disminución de la progresión de la miopía con lentes de contacto de refracción periférica modificada: resultados a 6 meses. Jaime Paune Fabre, et al.	28. Maculopatía por hidroxycicloroquina: diagnóstico precoz con microperimetría. Rafael José Pérez Cambrodí, et al.
10:00 h.	268. Relación entre osmolaridad y menisco lagrimal. Influencia de la edad. Carlos García Resúa, et al.	417. Refracción periférica con lente de contacto multifocal mediante dos técnicas diferentes: autorefractometría y aberrometría. Daniela Lopes Ferreira, et al.	340. Lentes de contacto basadas en pupila artificial para la corrección de la presbicia. Santiago García Lázaro, et al.	161. Scheimpflug simple y dual, ¿son intercambiables? Antonio del Águila Carrasco, et al.
10:20 h.	138. Evaluación in vitro e in vivo de la liberación de diadenosin tetrafosfato desde lentes de contacto convencionales. Juan G. Carracedo Rodríguez, et al.	311. Acanthamoeba y lentes de contacto. ¿un riesgo real? Ángela Magnet Dávila, et al.	328. Patrones refractivos periféricos con diferentes lentes de contacto. António Queirós Pereira, et al.	162. Evaluación del ángulo kappa con la acomodación. Caridad Pérez Vives, et al.

10:40-11:30 h.

VISITA A LOS E-PÓSTER/VOTACIÓN

11:30-14:00 h.

AUDITORIO

▼ CURSOS MONOGRÁFICOS

	N-101	N-102	N-105	N-106
14:00-15:00 h.	Telediagnóstico en optometría. Maribel López Gálvez y Alicia Pareja Ríos.	Utilización estratégica de filtros para mejorar la función visual. Billy R. Hammond Jr.	Más allá de los bordes de la córnea. ¿El futuro de las adaptaciones en córneas irregulares? Eef van der Worp.	Niños con dolores de cabeza: diagnóstico diferencial para el optometrista. Susan Cotter.

15:00-15:30 h.

ENTREGA DE PREMIOS

Expoptica

Salón Internacional de Óptica y Optometría
International Optics & Optometry Exhibition

30
EDICIÓN
EDITION

4-6
Abril
April
2014

ORGANIZA
ORGANISED BY:



Colaboran
Collaborated:



Consejo General
de Colegios
de Ópticos-Optometristas



ASOCIACION ESPAÑOLA
DE FABRICACION
E IMPORTACION
GENERAL DE OPTICA
Y OFTALMOLOGIA



En coincidencia con
In coincidence with:



UNA EDICIÓN
RENOVADA
RENEWED EDITION



N-107+N-108 INSTRUMENTACIÓN EN OPTOMETRÍA CLÍNICA	N-111+N-112 ATENCIÓN PRIMARIA / SALUD PÚBLICA	N-117+N-118 BAJA VISIÓN
248. Estudio del segmento anterior con iol master y con analizador de doble cámara de Scheimpflug Galilei G2. Carmen López De la Fuente, et al.	102. Albinismo ocular. Ainara Ortega Moyano, et al.	291. Importancia de la toma de agudeza visual en baja visión. María Clavero Zoreda, et al.
294. Validación de un sistema Badal binocular para medición de curvas de desenfoque. Helena Neves Ferreira, et al.	346. Error refractivo y alteraciones visuales en pacientes con deficiencia psíquica. Juan Carlos Ondategui Parra, et al.	280. El glaucoma temprano no se detecta antes con tecnología OCT que con campimetría clásica. Iván Marín Franch, et al.
254. Repetibilidad de parámetros corneales y de segmento anterior mediante doble cámara de Scheimpflug... Carmen López De la Fuente, et al.	131. Disponibilidad de guías de práctica clínica para conjuntivitis alérgica en optometría en Colombia 2010-2011. Mónica M. Márquez Galvis	78. Diseño de un circuito de evaluación y entrenamiento para pacientes con discapacidad visual. Francisco José Pinto Fraga, et al.
303. Control de la distancia de observación en tablets y optotipos de visión cercana basados en la mancha ciega. Juan De La Cruz Cardona Pérez, et al.	292. Comparacion del nct reichert r7 con tonometría de aplanación de Goldmann y tonometría de aire. Lluís Pérez Mañá, et al.	80. Disminución del espesor macular en los pacientes con enfermedad de Alzheimer leve medido con tomografía de coherencia óptica. Elena Salobar García Martín, et al.
15. Aplicaciones de la tomografía de coherencia óptica (OCT) en enfermedades neurodegenerativas. Sofía Otin Mallada, et al.	35. Visitas instrumentales de retina en SIOVO (Servei Integrat Oftalmologia Vallès Oriental, Hospital General de Granollers). Joan Carles Díaz Serrano, et al.	282. Un modelo novel de estructura / función puede mejorar el seguimiento de pacientes con glaucoma. Iván Marín Franch, et al.

N-103+N-104

11:30 -12:30 h.

CONTROVERSIA

“¿Podemos prevenir la ceguera utilizando filtros?”

¿Podemos prevenir la ceguera utilizando filtros?

Celia Sánchez-Ramos Roda

Fotodegradación oxidativa de tejidos oculares: efectos beneficiosos de filtrado y antioxidantes exógenos

Billy R. Hammond Jr

12:30 -14:00 h.

SESIÓN PLENARIA

“Ojo seco”

Etiología inflamatoria del síndrome de ojo seco.

Margarita Calonge Cano

Nuevos procedimientos en el diagnóstico de ojo seco: glándulas de meibomio y osmolaridad.

Christine Purslow

Antioxidantes, suplementos nutricionales y ojo seco.

Maite Sáinz de la Maza

VISITA A LA EXPOSICIÓN

AUDITORIO

N-107
¿Infrautilizamos los prismas en nuestra práctica diaria?
Luis Bielsa Elies.

N-117+ N-118
¿Qué sabemos y qué no sabemos sobre los cambios oculares y visuales tras la ortoqueratología?
César Villa Collar.

▼ JORNADAS B-OPTOM

N-111+N-112
¿Existen oportunidades reales de crecimiento en el sector óptico?
José R. Carrasco Rodríguez.

ENTREGA DE PREMIOS

