

Del 17
al 19 de
febrero de
2012

Programa

¡Última hora!



Consejo General
de Colegios
de Ópticos-Optometristas

OPTOM 2012

22 congreso
internacional
optometría
contactología
y óptica
oftálmica

Mantente siempre
informado en

www.OPTOMcongreso.com



IFEMA
Feria de
Madrid

Dónde y cuándo se celebra

- Centro de Convenciones Puerta Norte de IFEMA. Campo de las Naciones (Madrid).
- Del 17 al 19 de febrero de 2012.

Novedad

OPTOM 2012 online

Dado que no resulta posible asistir de forma presencial a todas las sesiones de OPTOM 2012, los inscritos en el congreso podrán acceder gratuitamente al streaming del audio y el vídeo de las Sesiones Plenarias y los Cursos Monográficos.

Solicitada la acreditación como actividad de formación continua ante la C.F.C. Laín Entralgo.

Inscripción

Cómo inscribirse

La inscripción únicamente se puede realizar online a través de la página web del Congreso, www.OPTOMcongreso.com, permitiéndose solamente el pago de las cuotas de inscripción con tarjeta de crédito (Visa o Mastercard).

Qué necesitas para inscribirte

- Documento de identificación: DNI, pasaporte o NIE.
- Disponer de una tarjeta de crédito (Visa o Mastercard) para el pago de la inscripción.
- Tu número de colegiado, si eres óptico-optometrista colegiado.
- Si eres ponente con comunicaciones libres aceptadas, el número de la comunicación aceptada y tu usuario y contraseña, asignados en el momento de enviar la comunicación.

Fecha límite

15 de enero de 2012 para ponentes con comunicaciones libres aceptadas.

31 de enero de 2012 para estudiantes de diplomatura o grado en Óptica y Optometría, y para estudiantes de cursos de adaptación al grado y postgrados oficiales hasta los 25 años de edad.

8 de febrero de 2012 para ópticos-optometristas colegiados y otros profesionales. A partir de esta fecha, la inscripción online permanecerá cerrada y las inscripciones deberán realizarse in situ en la sede del congreso (ver tarifas según fecha de inscripción en la página siguiente).



Información para estudiantes

No olvides que...

Únicamente se admitirán alumnos de cursos de adaptación al grado y postgrados oficiales hasta los 25 años de edad, y alumnos de diplomatura / grado en Óptica y Optometría. Para inscribirte a través de la web, debes utilizar las claves de usuario y contraseña asignados a tu centro de estudios que te facilitará el responsable de la promoción de OPTOM 2012 en tu centro. Recuerda que, durante la inscripción on-line, debes acreditar tu condición de alumno matriculado en el presente curso adjuntando un documento que lo certifique o acredite junto a tu DNI.

Tipos y cuotas de inscripción

	Hasta el 15 de enero	Hasta el 31 de enero	Del 1 al 8 de febrero
Ópticos-optometristas colegiados		195 €	240 €
Otros profesionales		295 €	340 €
Ponentes con comunicaciones libres aceptadas	90 €		
Estudiantes diplomatura / grado (quedan excluidos alumnos de cursos de adaptación al grado y postgrados oficiales mayores de 25 años)		70 €	

Política de cancelación

Se permitirán sustituciones de participantes. Las sustituciones y cancelaciones deberán notificarse a la secretaría del congreso por fax (**91 766 32 65**), por correo electrónico (**congreso@grupoicm.es**) o por correo postal.

La política de cancelaciones se llevará a cabo cumpliendo los siguientes plazos:

- ◆ Las anulaciones recibidas antes del 2 de febrero de 2012 tendrán una penalización del 10% del importe de la cuota en concepto de gastos de administración.
- ◆ Las anulaciones recibidas entre el 2 y el 13 de febrero tendrán una penalización del 50% de la cuota de inscripción.
- ◆ Las anulaciones recibidas después del 13 de febrero de 2012 no tendrán reembolso alguno, permitiéndose sustituciones de participantes.

Cuota especial un día

Domingo, 19 de febrero de 2012

90 € (exclusivamente para ópticos-optometristas colegiados).

El Comité Organizador quiere facilitar la asistencia a nuevos congresistas que, por horario, no puedan hacerlo. Para ello, está disponible esta modalidad de inscripción.

Cursos clínicos

40 € cada uno (no incluido en la cuota de inscripción).

- Plazas limitadas. Grupos reducidos de 40 asistentes. Mínimo de 15 asistentes para llevar a cabo cada curso.
- La adjudicación de plazas será por riguroso orden de inscripción.
- Se celebrarán seis cursos el viernes y seis el sábado.

Premios para las mejores Comunicaciones Científicas

Con el fin de fomentar la investigación científica y técnica en las áreas de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica, en esta edición se concederán cinco premios a las mejores comunicaciones científicas.



**FUNDACIÓN
SALUD VISUAL**
DESARROLLO OPTOMÉTRICO Y AUDIOLÓGICO

Premio especial dotado con 900 €, a la mejor comunicación científica del Congreso patrocinado por la Fundación Salud Visual, Desarrollo Optométrico y Audiológico.



Dos premios a las mejores comunicaciones orales y dos a los mejores pósters (de 500 € cada uno), patrocinados por la Sociedad Española de Optometría.

El fallo del jurado será inapelable y los ganadores se darán a conocer en el transcurso del Congreso.

Conferencia Inaugural

¿Se puede retrasar el envejecimiento del cerebro?



Francisco Mora Teruel

Neurocientífico y catedrático de Fisiología de la UCM

Viernes, 17 de febrero de 2012. De 12:00 a 13:00 horas.

Sala N-103 + N-104 (Auditorio)

Francisco Mora, neurocientífico y catedrático de Fisiología de la Universidad Complutense de Madrid, planteará si es posible retrasar o evitar el deterioro de las funciones cerebrales como consecuencia del envejecimiento. Algunas claves como la restricción calórica, el ejercicio físico o el contacto social pueden ayudar a vivir más y mejor. Sin embargo, la respuesta a esta cuestión hay que buscarla en el hecho de la jubilación y en una serie de roles sociales y actitudes predeterminadas asociadas a ella y que determinan la dejadez del individuo hacia sí mismo. Otro factor es la falta de previsión en la juventud y en la edad adulta.

Sesiones Plenarias

SOLUCIONES PREMIUM: ¿REALIDAD O FICCIÓN?

Viernes, 17 de febrero de 2012. De 14:30 a 16:00 horas

Sala N-103 + N-104 (Auditorio)

La industria ha presentado muchas soluciones destinadas a corregir la influencia negativa en la calidad visual de determinadas aberraciones, tanto las correspondientes a la óptica oftálmica como a la de contacto y a la cirugía refractiva corneal e intraocular. En esta sesión se analizará su eficacia y se determinarán los límites de mejora de la calidad visual.

Moderador: David Piñero Llorens

Lentes oftálmicas
José Alonso Fernández

Cirugía refractiva
Juan Carlos Nieto Fernández

Lentes de contacto
Raúl Martín Herranz

El límite de las
soluciones Premium
Rafael Navarro Belsué

REFLEXIÓN CRÍTICA SOBRE LA VISIÓN BINOCULAR

Sábado, 18 de febrero de 2012. De 12:00 a 13:00 horas

Sala N-103 + N-104 (Auditorio)

El estudio de la visión binocular debe ir precedido de una reflexión crítica acerca de los tests empleados para su análisis y diagnóstico, así como de los tratamientos en base a protocolos preestablecidos. Esta sesión tiene el objetivo de determinar las herramientas más efectivas con las que enfrentarse a las anomalías acomodativas y binoculares.

Moderadora: Rosa Borrás García

Fiabilidad de los resultados de los test
de diagnóstico en la visión binocular
Beatriz Antona Peñalba

Eficacia de los tratamientos para las
disfunciones acomodativas y binoculares
Pilar Cacho Martínez

CUESTIONES NO RESUELTAS SOBRE LA ETIOLOGÍA DE LA MIOPIA

Sábado, 18 de febrero de 2012. De 14:30 a 16:00 horas

Sala N-103 + N-104 (Auditorio)

La prevención y el control de la miopía constituye un ámbito de investigación en auge hoy en día, como lo demuestran los resultados obtenidos con la ortoqueratología nocturna. Esta sesión plenaria abordará las causas que se esconden tras la aparición y desarrollo de este defecto refractivo.

Moderador: José Manuel González Méijome

¿Es la hipermetropía periférica un factor de riesgo en la progresión de la miopía?
Earl Smith III

Cambios estructurales y biomecánicos en la miopía
Neville A. McBrien

Opciones de tratamiento para controlar la refracción periférica en el control de la miopía
Donald Mutti

Controversia

Novedad

QUERATOCONO: LENTES DE CONTACTO vs. ANILLOS / SEGMENTOS INTRAESTROMALES

Domingo, 19 de febrero de 2012. De 11:30 a 12:30 horas

Sala N-103 + N-104 (Auditorio)

¿Cuál es la mejor forma de compensar a un paciente con queratocono? Mientras que muchos profesionales siguen aceptando las lentes de contacto rígidas permeables al gas como la mejor solución, la existencia de otras alternativas, como la implantación de anillos o segmentos intracorneales, ha generado una división de opiniones respecto a qué método debe elegirse como la primera opción.

Moderador: César Villa Collar

Lentes de contacto como primera opción en el tratamiento del queratocono
Jesús Carballo Álvarez

Anillos / segmentos intraestromales como primera opción en el tratamiento del queratocono
David Piñero Llorens

Evento Impacto

Novedad

DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES. AVERIGUA LO QUE SABES

Domingo, 19 de febrero de 2012. De 12:30 a 14:00 horas

Sala N-103 + N-104 (Auditorio)

El evento impacto de OPTOM 2012 estará dedicado a la presentación de imágenes de enfermedades del segmento anterior y posterior y los resultados de pruebas complementarias utilizadas habitualmente para el diagnóstico de distintas condiciones oculares. Por medio de un novedoso formato de pregunta-respuesta, tras la breve exposición de cada caso, se ofrecerán varias opciones, de las cuales solo una es correcta. El objetivo es presentar una serie de casos a partir de imágenes para que la audiencia ponga a prueba su capacidad de identificar la condición presentada y aprenda a discernir los detalles importantes de cada imagen.

Moderador: Ignacio J. Ferreira Burgos

Polo anterior
Pablo Gili Manzanaro

Segmento posterior
Carlos Orduna Magán

Exámenes complementarios
Marc Biarnés Pérez

Cursos Monográficos

Al igual que en ediciones anteriores, los cursos monográficos, que abordan con profundidad distintos temas de interés en los ámbitos de la optometría, la contactología y la óptica oftálmica, correrán a cargo de profesionales e investigadores nacionales y extranjeros pertenecientes a instituciones sanitarias y académicas de elevado prestigio.

Viernes, 17 de febrero de 2012
De 16:00 a 17:00 horas.

Sala N-101

Lentes intraoculares: tipos y calidad de visión en función del diseño

Nuria Garzón Jiménez

Sala N-102

Etiología de la miopía

Earl Smith III

Sala N-105

Evaluación de la visión binocular: protocolo y pruebas

M^a Isabel Sánchez Pérez

Sala N-106

Cross-linking corneal

José M^a Vázquez Molini

Sala N-107 + N-108

Diseño de estudios epidemiológicos

Pilar Cacho Martínez

Sala N-117 + N-118

Tecnologías 3D: fundamentos y aspectos optométricos

José Luis Álvarez Muñoz

Sábado, 18 de febrero de 2012
De 16:00 a 17:00 horas.

Sala N-101

Manejo y corrección de la hipermetropía en bebés y niños

Neville A. McBrien

Sala N-102

Protocolo de derivación en el glaucoma: experiencia en el Reino Unido

David Henson

Sala N-105

El envejecimiento de la retina. ¿Qué es fisiológico y que es patológico?

Christina A. Curcio

Sala N-106

Fármacos de uso optométrico

Noemí Güemes Villahoz

Sala N-107 + N-108

Aplicaciones clínicas de la óptica adaptativa

Rafael Navarro Belsué

Sala N-117 + N-118

Adaptación de lentes de contacto permeables a los gases con apoyo escleral

Jesús Carballo Álvarez

Domingo, 19 de febrero de 2012
De 14:00 a 15:00 horas.

Sala N-101

La visión más allá del 20/20

César Villa Collar

Sala N-102

Revisión Cochrane sobre estrategias de manejo de la miopía disponibles en la actualidad

Donald Mutti

Sala N-105

Optometría pediátrica: protocolo clínico. El contenido de una exploración ocular pediátrica completa

Wolfgang Cagnolati

Sala N-106

Degeneración Macular Asociada a la Edad (DMAE): de la patogénesis a la clínica

Ricardo Casaroli Marano

Sala N-107 + N-108

Lectura crítica de artículos científicos

M^a Asunción Peral Cerdá

Sala N-117 + N-118

Monitorización de la progresión del glaucoma

Juan Carlos Ondategui Parra

Comunicaciones Orales

Las comunicaciones orales, de 20 minutos de duración cada una, se celebrarán simultáneamente en seis salas durante las tres jornadas de duración del 22 Congreso, agrupadas en función de su área temática:

Atención primaria / Salud pública

Viernes, 17 de febrero de 2012. Sala N-106

10:30 - 10:50

Encuesta satisfacción campaña prevención del glaucoma.
Graciela Del Rey Amarillo, et al.

10:50 - 11:10

Criterio de clasificación diagnóstica del glaucoma mediante perimetría de duplicación de frecuencia (FDT Matrix).
Ángela Morejón Arranz, et al.

11:10 - 11:30

Hallazgos en polo anterior con biomicroscopio ocular.
Penélope García Ayas, et al.

Baja visión / Rehabilitación visual

Sábado, 18 de febrero de 2012.
Sala N-107+N-108

09:30 - 09:50

Agudeza visual y calidad de vida en pacientes con Degeneración Macular Asociada a la Edad.
Rosa Martínez Hernández, et al.

09:50 - 10:10

Impacto del edema macular diabético, con repercusión moderada-severa de la agudeza visual, en la calidad de vida. Valoración de cuestionarios psicométricos.
Diana Bravo García, et al.

10:10 - 10:30

Evaluación de la calidad de vida de pacientes con DMAE utilizando un cuestionario específico para Baja Visión.
Lluís Pérez Mañá, et al.

10:30 - 10:50

Tratamientos de rehabilitación visual de las hemianopsias homónimas completas: prismas adosados de Palomar, prismas Press-on y espejo nasolaterovisor de Palomar.
Fernando J. Palomar Mascaró, et al.

10:50 - 11:10

Evaluación de un programa personalizado de entrenamiento en lectura para pacientes con Degeneración Macular Asociada a la Edad.
M^a Begoña Coco Martín, et al.

Cirugía refractiva

Viernes, 17 de febrero de 2012. Sala N-105

09:30 - 09:50

Solución para un vault grande.
Sara Ceballos Burgos, et al.

09:50 - 10:10

Cálculo del giro de las lentes intraoculares tóricas a partir del defecto refractivo residual.
Nuria Garzón Jiménez, et al.

10:10 - 10:30

Resultados refractivos y aberrométricos de la cirugía Lasik con la tecnología láser de estado sólido.
David Pablo Piñero Llorens, et al.

10:30 - 10:50

Resultados funcionales y refractivos tras el implante de una lente intraocular multifocal tórica.
Francisco Alba-Bueno, et al.

10:50 - 11:10

Tratamiento de la presbicia mediante láser de femtosegundo (Intracor): 6 meses de seguimiento.
Saida González Colas, et al.

11:10 - 11:30

Estudio comparativo de los resultados visuales del implante de lentes intraoculares multifocales tóricas y monofocales tóricas.
Bárbara Blanco Torcal, et al.

Sábado, 18 de febrero de 2012. Sala N-105

09:30 - 09:50

Monitorización de los cambios corneales en su superficie anterior y posterior inducidos por cirugía Lasik miópico con un año de seguimiento.
Houda Rachidi, et al.

Todos los resúmenes en:

www.OPTOMcongreso.com

09:50 - 10:10

Estudio de la alteración de la superficie ocular tras cirugía refractiva corneal de superficie avanzada, seguimiento a 3 meses.

Noelia García Sánchez, et al.

10:10 -10:30

Tratamiento de la córnea irregular mediante algoritmo de ablación personalizada guiada por frente de onda topográfico.

Juan Carlos Nieto Fernández, et al.

10:30 -10:50

Evolución temporal de la agudeza visual de lejos, intermedia y de cerca, de la adición y de la amplitud de acomodación en pacientes implantados con lente intraocular pseudo-acomodativa.

María Amparo Díez Ajenjo, et al.

10:50 -11:10

Comparación de resultados refractivos y calidad de vida tras la implantación de la lente intraocular multifocal ReSTOR versus el procedimiento Intracor.

Saida González Colas, et al.

11:10 -11:30

Modelo predictivo preliminar del resultado visual con una lente acomodativa posicional de nueva generación.

David Pablo Piñero Llorens, et al.

Domingo, 19 de febrero de 2012. Sala N-105

10:00 - 10:20

¿Cuál es el límite para la corrección de aberraciones de alto orden mediante la ablación corneal con láser Excimer?

Alberto López Miguel, et al.

10:20 - 10:40

Efecto del giro en la compensación óptica y en la agudeza visual en pacientes implantados con lentes intraoculares tóricas.

M^a Carmen García Domene, et al.

10:40 -11:00

Caracterización clínica de la lente fáquica de cámara posterior PRL[®] para alta y moderada miopía.

Rafael José Pérez Cambrodí, et al.

Cooperación internacional

Sábado, 18 de febrero de 2012. Sala N-107+N-108

11:10 -11:30

Calidad de vida en pacientes operados de catarata en Burkina Faso.

M^a Isabel Signes Soler, et al.

Instrumentación en optometría clínica

Viernes, 17 de febrero de 2012.
Sala N-107+N-108

09:30 - 09:50

Variaciones en las mediciones del autorrefractómetro respecto a la compensación

óptica final en pacientes implantados con diversas lentes intraoculares.

María Amparo Díez Ajenjo, et al.

09:50 - 10:10

Aplicación clínica del OCT de segmento anterior, en la valoración del ángulo después de facoemulsificación. ¿Cómo afecta dicha variación a la PIO?

Javier Cantó Vañó, et al.

10:10 - 10:30

¿Podemos esperar resultados fiables en las medidas de la longitud axial ocular utilizando interferometría de coherencia parcial tras la implantación de lente intraocular fáquica?

Alberto López Miguel, et al.

10:30 - 10:50

Medida del umbral de luminancia en condiciones de iluminación escotópicas.

Ainhoa Molina Martín, et al.

10:50 - 11:10

Análisis de la calidad óptica visual tras capsulotomía YAG mediante técnica de doble paso.

Paloma Luque Morillo, et al.

11:10 - 11:30

¿Son fiables las medidas de aberraciones de alto orden de la tecnología que integra topografía de disco de Plácido y frente de onda tipo Hartmann-Shack?

Loreto Martínez-Almeida Castañeda, et al.

Investigación básica

Viernes, 17 de febrero de 2012.
Sala N-117+N-118

09:30 - 09:50

Longitud axial y refracción periférica en miopes progresivos y no progresivos.

Miguel Faria Ribeiro, et al.

09:50 - 10:10

¿Existe realmente un mecanismo intracapsular de acomodación?

Norberto López-Gil, et al.

10:10 - 10:30

Relación entre espesor corneal central y periférico y el grado de miopía.

Laura Mena García, et al.

10:30 - 10:50

Detección de pérdidas en la funcionalidad del sistema visual mediante el analizador de doble modulación ATD.

Inmaculada Cabezos Juan, et al.

10:50 - 11:10

Efecto de la inyección intravítrea de BDNF en la muerte de células ganglionares de retina en un modelo murino de lesión traumática.

Caridad Galindo Romero, et al.

11:10 - 11:30

Variación de la presión intraocular con la acomodación.

Paulo Rodrigues Botelho Fernandes, et al.

Óptica oftálmica

Domingo, 19 de febrero de 2012.
Sala N-107+N-108

10:00 - 10:20

Propiedades ópticas y cumplimiento de la normativa vigente en gafas de sol procedentes de venta ambulante ilegal.

Juan De La Cruz Cardona Pérez, et al.

10:20 - 10:40

Cristales líquidos y su aplicación a lentes oftálmicas electrónicas (cómo trabajan los cristales líquidos en las gafas electrónicas).

Jorge Rodríguez Fabuel, et al.

10:40 - 11:00

Magnificación de la imagen retiniana y cambios en la agudeza visual, con las alternativas quirúrgicas y no quirúrgicas de corrección de las ametropías axiales.

José Antonio Calvache Anaya

Optometría pediátrica

Viernes, 17 de febrero de 2012. Sala N-106

09:30 - 09:50

Reproducibilidad intra e interobservador de los parámetros del nervio óptico y del espesor macular con tomógrafo de coherencia óptica en niños.

Irene Altemir Gómez, et al.

09:50 - 10:10

Evaluación de las propiedades biomecánicas corneales y su correlación con la longitud axial en una población infantil y juvenil emélope.

Inmaculada Bueno Gimeno, et al.

10:10 - 10:30

Estudio comparativo de los resultados refractivos obtenidos mediante fogging y refracción ciclopléjica en niños de edad escolar (3 a 16 años).

Eva Díaz Castillo, et al.

Patología y farmacología ocular

Sábado, 18 de febrero de 2012. Sala N-106

09:30 - 09:50

Caracterización tomográfica del edema de los fotorreceptores en pacientes con degeneración macular seca avanzada y respeto foveal.

Marc Biarnés Pérez, et al.

09:50 - 10:10

El número de inyecciones a los 12 meses y la agudeza visual en pacientes con DMAE neovascular.

Jesús Marín del Barrio, et al.

10:10 - 10:30

Cambios morfológicos y de distribución espacial de los fotorreceptores en un modelo animal de retinosis pigmentaria.

Diego García-Ayuso, et al.

10:30 - 10:50

Capacidad diagnóstica para el glaucoma del nuevo perímetro Heidelberg Edge Perimeter.

Irene Altemir Gómez, et al.

10:50 - 11:10

Reproducibilidad intra e interobservador de los patrones de autofluorescencia en la atrofia geográfica.

Marc Biarnés Pérez, et al.

11:10 - 11:30

Utilidad de la luz monocromática roja en la visualización de las drusas de nervio óptico.

Patricia Flores Rodríguez, et al.

Domingo, 19 de febrero de 2012. Sala N-106

10:00 - 10:20

Obstrucción venosa de rama superior, seguimiento a largo plazo mediante OCT.

Enrique Vélez Lasso, et al.

10:20 - 10:40

Cambios en el espesor corneal tras instilar agentes midriáticos y ciclopléjicos.

Yajaira Martínez Parreño

10:40 - 11:00

Análisis de la evolución del queratocono tratado con Crosslinking.

Inmaculada López Izquierdo, et al.

Superficie ocular / Lentes de contacto

Viernes, 17 de febrero de 2012. Sala N-101

09:30 - 09:50

Adaptación objetiva con OCT de polo anterior de lente de contacto híbrida en ectasia yatrogénica.

Elisa García Ardoy, et al.

09:50 - 10:10

Adaptación de lentes de contacto hidrofílicas cosméticas para defectos estéticos descentrados.

Javier Ruiz-Alcocer, et al.

10:10 - 10:30

Preferencias del profesional del cuidado de la visión y del paciente al seleccionar lentes de contacto blandas tóricas.

Laura Oliveira Soto, et al.

10:30 - 10:50

Evaluación de criterios de severidad del grado de metaplasia escamosa por citología de impresión conjuntival y corneal en dos poblaciones diferentes.

Matilde Mora Valencia, et al.

10:50 - 11:10

La alteración de modelos de células epiteliales utilizando PQ-1 en concentraciones elevadas demuestra la naturaleza engañosa de herramientas unidimensionales como las escalas gráficas de tinción corneal.

Mohinder M. Merchea, et al.

11:10 - 11:30

Alteración de la superficie ocular por exposición a un ambiente adverso. Modelo en una cámara de control ambiental Cer-Lab.

Marisa Tesón Yudego, et al.



Viernes, 17 de febrero de 2012. Sala N-102

09:30 - 09:50

Sintomatología en pacientes usuarios de ortoqueratología nocturna.

Elena Santolaria Sanz

09:50 - 10:10

Análisis de una serie de marcadores en lágrima en usuarios de lentes de contacto hidrogel-silicona vs terapia refractiva corneal.

Javier González Pérez, et al.

10:10 - 10:30

Control de miopía con lentes de ortoqueratología en España: cambios refractivos y biométricos.

César Villa Collar, et al.

10:30 - 10:50

Control de miopía con lentes de ortoqueratología en España (MCOS): incidencia de reacciones adversas y abandonos.

Pablo Jacinto Santodomingo Rubido, et al.

10:50 - 11:10

Control de miopía con lentes de ortoqueratología en España (MCOS): factores de riesgo asociados con la progresión de la miopía.

César Villa Collar, et al.

11:10 - 11:30

Control de miopía con lentes de ortoqueratología en España (MCOS): calidad de vida relacionada con la visión entre niños usuarios de lentes de contacto de ortoqueratología y niños usuarios de gafas.

Pablo Jacinto Santodomingo Rubido, et al.

Sábado, 18 de febrero de 2012. Sala N-101

09:30 - 09:50

Monovisión: implicación de la contactología en la cirugía refractiva.

Yolanda Aradilla Zapata, et al.

09:50 - 10:10

Evaluación de la distorsión luminosa con tres tipos de lentes de contacto multifocales hidrofílicas.

Helena Neves, et al.

10:10 - 10:30

Alteraciones de la agudeza visual de alto y bajo contraste con tres tipos de lentes de contacto multifocales hidrofílicas.

Daniela Lopes Ferreira, et al.

10:30 - 10:50

Determinación de la relación entre síntomas y signos en pacientes con síndrome de ojo seco.

Vicente Martín Montañez, et al.

10:50 - 11:10

Análisis de la relevancia clínica del aumento de la osmolaridad de los líquidos de limpieza de lentes de contacto.

Francisco José Pinto Fraga, et al.

11:10 - 11:30

Variabilidad inter-día de repetibilidad de los test de evaluación de la superficie ocular.

Marisa Tesón Yudego, et al.

Sábado, 18 de febrero de 2012. Sala N-102

09:30 - 09:50

Cambios producidos en las aberraciones oculares con la acomodación usando lentes de contacto multifocales.

David Madrid Costa, et al.

09:50 - 10:10

Efecto de diferentes lentes de contacto multifocales en el error refractivo periférico.

Valldeflors Viñuela Navarro, et al.

10:10 - 10:30

Función de sensibilidad al contraste durante la adaptación de 3 tipos de lentes de contacto multifocales: estudio longitudinal.

Leticia Isla Paradelo, et al.

10:30 - 10:50

Estudio de la potencia de la lente hidrofílica en piggyback para queratocono.

Miguel Romero Jiménez, et al.

10:50 - 11:10

Utilidad de la lente Rose K NC en queratocono tipo pezón.

Patricia Flores Rodríguez, et al.

11:10 - 11:30

Influencia de la estrategia de adaptación y el tipo de cono en las características visuales en queratocono.

Miguel Romero Jiménez, et al.

Domingo, 19 de febrero de 2012. Sala N-101

10:00 - 10:20

Lentes de contacto multifocales y sensibilidad al contraste.

María Esteban Palomar, et al.

10:20 - 10:40

Calidad óptica en lentes de contacto multifocales refractivas asimétricas.

Isabel Prieto Carrasco

10:40 - 11:00

Mejora de la visión con óptica esférica.

Laura Oliveira Soto, et al.

Domingo, 19 de febrero de 2012. Sala N-102

10:00 - 10:20

Adaptación de lentes de contacto miniesclerales con diseño sigmoidal.

Juan Gonzalo Carracedo Rodríguez, et al.

10:20 - 10:40

Adaptación de lentes de contacto rígidas permeables al gas de gran diámetro.

Virginia De Miguel Lorenzo, et al.

10:40 - 11:00

Lentes de contacto RPG esclerales. Adaptación y aplicaciones clínicas.

Sergi Herrero Hernández, et al.

Visión binocular / Refracción / Función visual

Sábado, 18 de febrero de 2012.
Sala N-117+N-118

09:30 - 09:50

Influencia de la actividad deportiva y actividades en
visión de cerca en el error de refracción.
Virginia Carneiro, et al.

09:50 - 10:10

¿Está el dolor de cabeza relacionado con los
defectos refractivos?
Beatriz Javaloyes Moreno, et al.

10:10 - 10:30

Sintomatología asociada a las anomalías de la visión
binocular.
Stela Carbonell Bonete, et al.

10:30 - 10:50

Influencia de la prismación y la terapia vergencial
en la calidad de la visión binocular tras la cirugía
en las endotropías adquiridas.
María Jesús Izquierdo Manrique, et al.

10:50 - 11:10

¿Es posible predecir la estabilización de la
refracción tras cirugía de catarata?
Victoria De Juan Herráez, et al.

11:10 - 11:30

Estudio retrospectivo sobre la incidencia del éxito
y del fracaso en un programa de terapia visual /
ortóptica y corrección prismática en pacientes con
endotropía adquirida.

Juan Antonio Portela Camino, et al.

Domingo, 19 de febrero de 2012.

Sala N-117+N-118

10:00 - 10:20

Optimización del rendimiento lector con lentes con
geometría de asfericidad vertical.
Juan Enrique Cedrún Sánchez, et al.

10:20 - 10:40

Estandarización de la valoración del aprendizaje y la
evaluación de habilidades clínicas en optometría y
contactología.

Guadalupe Rodríguez Zarzuelo, et al.

10:40 - 11:00

Comparativa de la adición tentativa para sujetos
prébitas en función de la amplitud acomodativa
obtenida por métodos subjetivos y objetivos.

Vicente Fernández Sánchez, et al.

Suscríbete a nuestro

e-Boletín

www.optomcongreso.com

Business OPTOM Sala N-111 + N-112

Viernes, 17 de febrero de 2012

De 16:00 a 17:00 horas

Cómo afrontar la crisis aplicando el sentido común

María Julieta Balart Gritti

Sábado, 18 de febrero de 2012

De 16:00 a 17:00 horas

Liderazgo elegante

Jaime Pereira García

Domingo, 19 de febrero de 2012

De 14:00 a 15:00 horas

Claves y tendencias en la gestión de la óptica del siglo XXI

Jesús Ferradás González

Cursos Clínicos

Los cursos clínicos, con un carácter eminentemente práctico, ofrecen herramientas útiles para que el profesional de la visión alcance con mayor facilidad la excelencia en su práctica clínica diaria.

Viernes, 17 de febrero de 2012

De 17:00 a 18:30 horas

- **Complicaciones de lentes de contacto a través de la exposición interactiva de casos clínicos**
María Jesús González García
Sala N-114
- **La aberrometría ocular en la práctica clínica**
David Pablo Piñero Llorens
Sala N-115
- **Técnicas de exploración de fondo de ojo**
Teyma Valero Pérez
Sala N-116

Viernes, 17 de febrero de 2012

De 18:30 a 20:00 horas

- **Ojo seco. Pruebas diagnósticas**
Miguel Ángel Sánchez Tena
Sala N-114
- **Microscopía confocal**
Amelia Nieto Bona
Sala N-115
- **Ortoqueratología nocturna**
José Manuel González Méijome
Sala N-116

Sábado, 18 de febrero de 2012

De 17:00 a 18:30 horas

- **Clínica y análisis de fluoresceinogramas en lentes RPG. Curso interactivo**
Javier González-Cavada Benavides
Sala N-114
- **Técnicas de diagnóstico por la imagen del segmento posterior**
Marc Biarnés Pérez
Sala N-115
- **¿Para qué y cuándo realizar terapia visual? Casos clínicos**
Alicia Ruiz Pomedá
Sala N-116

Sábado, 18 de febrero de 2012

De 18:30 a 20:00 horas

- **Exploración neurooftalmológica**
Bernardo Francisco Sánchez Dalmau
Sala N-114
- **Atención visual a escolares con problemas de aprendizaje**
Rosa Borrás García
Sala N-115
- **Pruebas preoperatorias para la cirugía de cataratas: biometría ocular y cálculo de lentes intraoculares**
José A. Calvache Anaya
Sala N-116









Síguenos
también en
facebook

www.facebook.com/OPTOMcongreso

Conferencias Patrocinadas

Viernes, 17 de febrero de 2012. Sala N-111 + N-112

	De 09:30 a 09:50 horas Paulo Daniel Araújo Pinto	¿Cómo contribuirán las lentes de contacto diarias en una nueva era en el área de la contactología?
	De 09:50 a 10:10 horas Rubén Urbano Rodríguez	Salud ocular a través de los complementos alimenticios: DMAE, sequedad y fatiga ocular
	De 10:10 a 10:30 horas Fernando Hidalgo Santa Cruz	Las nuevas titulaciones universitarias en óptica y optometría, un punto de inflexión en el ejercicio profesional
	De 10:30 a 10:50 horas José Manuel González-Méijome	Corrección de aberración esférica con lentes de contacto y su impacto en la visión nocturna
	De 10:50 a 11:10 horas Silvia Pulido	¿Cuál es la mejor lente de contacto para mi paciente?
	De 11:10 a 11:30 horas Almudena Cuervo Pascual	Arquitectura de fusión: nuevo sistema de análisis de la binocularidad en usuarios de lentes progresivas

Sábado, 18 de febrero de 2012. Sala N-111 + N-112

	De 09:30 a 09:50 horas Jacinto Santodomingo Rubido	Rose K2, una apuesta segura por la contactología especializada
	De 09:50 a 10:10 horas José Luis Garrido Tundidor	Evaluación de un nuevo diseño de lente de contacto permeable al gas de zona multifocal variable
	De 10:10 a 10:30 horas Oriol Cusó Calaf	¡La tecnología Free Form ha quedado desfasada!
	De 10:30 a 10:50 horas Azucena Lorente	La revolución en tratamientos
	De 10:50 a 11:10 horas Albert Piferrer Miret	Decisiones en tiempos de crisis
	De 11:10 a 11:30 horas Manuel Gómez Serrano-Sánchez	Diez trucos de los mejores adaptadores del mundo de lentes de contacto multifocales

	N-101 SUPERFICIE OCULAR LENTE DE CONTACTO	N-102 SUPERFICIE OCULAR LENTE DE CONTACTO	N-105 CIRUGÍA REFRACTIVA	N-106 OPTOMETRÍA PEDIÁTRICA ATENCIÓN PRIMARIA SALUD PÚBLICA	N-107+N-108 INSTRUMENTACIÓN EN OPTOMETRÍA CLÍNICA
09:30	Adaptación objetiva con OCT de polo anterior de lente de contacto híbrida en ectasia yatrogénica. <i>Elisa García Ardoy, et al.</i>	Sintomatología en pacientes usuarios de ortoqueratología nocturna. <i>Elena Santolaria Sanz</i>	Solución para un vault grande. <i>Sara Ceballos Burgos, et al.</i>	Reproducibilidad intra e inter-observador de los parámetros del nervio óptico y del espesor macular con tomógrafo de coherencia óptica en niños. <i>Irene Altemir Gómez, et al.</i>	Variaciones en las mediciones del autorrefractómetro respecto a la compensación óptica final en pacientes implantados con diversas lentes intraoculares. <i>María Amparo Díez Ajenjo, et al.</i>
09:50	Adaptación de lentes de contacto hidrofílicas cosméticas para defectos estéticos descentrados. <i>Javier Ruiz-Alcocer, et al.</i>	Análisis de una serie de marcadores en lágrima en usuarios de lentes de contacto hidrogel silicona vs terapia refractiva corneal. <i>Javier González Pérez, et al.</i>	Cálculo del giro de las lentes intraoculares tóricas a partir del defecto refractivo residual. <i>Nuria Garzón Jiménez, et al.</i>	Evaluación de las propiedades biomecánicas corneales y su correlación con la longitud axial en una población infantil y juvenil emétrope. <i>Inmaculada Bueno Gimeno, et al.</i>	Aplicación clínica del OCT de segmento anterior, en la valoración del ángulo después de facoemulsificación. ¿Cómo afecta dicha variación a la PIO? <i>Javier Cantó Vañó, et al.</i>
10:10	Preferencias del profesional del cuidado de la visión y del paciente al seleccionar lentes de contacto blandas tóricas. <i>Laura Oliveira Soto, et al.</i>	Control de miopía con lentes de ortoqueratología en España: cambios refractivos y biométricos. <i>César Villa Collar, et al.</i>	Resultados refractivos y aberrométricos de la cirugía Lasik con la tecnología láser de estado sólido. <i>David Pablo Piñero Llorens, et al.</i>	Estudio comparativo de los resultados refractivos obtenidos mediante fogging y refracción ciclopéptica en niños de edad escolar (de 3 a 16 años). <i>Eva Díaz Castillo, et al.</i>	¿Podemos esperar resultados fiables en las medidas de la longitud axial ocular utilizando interferometría de coherencia parcial (...)? <i>Alberto López Miguel, et al.</i>
10:30	Evaluación de criterios de severidad del grado de metaplasia escamosa por citología de impresión conjuntival y corneal en dos poblaciones diferentes. <i>Matilde Mora Valencia, et al.</i>	Control de miopía con lentes de ortoqueratología en España (MCOS): incidencia de reacciones adversas y abandonos. <i>Pablo Jacinto Santodomingo Rubido, et al.</i>	Resultados funcionales y refractivos tras el implante de una lente intraocular multifocal tórica. <i>Francisco Alba-Bueno, et al.</i>	Encuesta satisfacción campaña prevención del glaucoma. <i>Graciela Del Rey Amarillo, et al.</i>	Medida del umbral de luminancia en condiciones de iluminación escotópicas. <i>Ainhoa Molina Martín, et al.</i>
10:50	La alteración de modelos de células epiteliales utilizando PQ-1 en concentraciones elevadas demuestra la naturaleza engañosa de herramientas unidimensionales (...). <i>Mohinder M. Merchea, et al.</i>	Control de miopía con lentes de ortoqueratología en España (MCOS): factores de riesgo asociados con la progresión de la miopía. <i>César Villa Collar, et al.</i>	Tratamiento de la presbicia mediante láser de femtosegundo (Intracor): 6 meses de seguimiento. <i>Saida González Colas, et al.</i>	Criterio de clasificación diagnóstica del glaucoma mediante perimetría de duplicación de frecuencia (FDT Matrix). <i>Ángela Morejón Arranz, et al.</i>	Análisis de la calidad óptica visual tras capsulotomía YAG mediante técnica de doble paso. <i>Paloma Luque Morillo, et al.</i>
11:10	Alteración de la superficie ocular por exposición a un ambiente adverso. Modelo en una cámara de control ambiental Cer-Lab. <i>Marisa Tesón Yudego, et al.</i>	Control de miopía con lentes de ortoqueratología en España (MCOS): calidad de vida relacionada con la visión entre niños usuarios de LC de orto-K y niños usuarios de gafas. <i>P. Jacinto Santodomingo Rubido, et al.</i>	Estudio comparativo de los resultados visuales del implante de lentes intraoculares multifocales tóricas y monofocales tóricas. <i>Bárbara Blanco Torcal, et al.</i>	Hallazgos en polo anterior con biomicroscopio ocular. <i>Penélope García Ayas, et al.</i>	¿Son fiables las medidas de aberraciones de alto orden de la tecnología que integra topografía de disco de Plácido y frente de onda tipo Hartmann-Shack? <i>Loreto Martínez-Almeida</i>
11:30	VISITA E-PÓSTER / VOTACIÓN				
12:00	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px; margin-right: 10px;"> AUDITORIO N-103 + N-104 </div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px; border-radius: 15px; text-align: left;"> CONFERENCIA INAUGURAL ¿Se puede retrasar el envejecimiento del cerebro? <i>Francisco Mora Teruel</i> </div> </div>				
13:00	ALMUERZO				
14:30	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px; margin-right: 10px;"> AUDITORIO N-103 + N-104 </div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px; border-radius: 15px; text-align: left;"> SESIÓN PLENARIA Soluciones Premium: ¿realidad o ficción? </div> <div style="margin: 0 10px;"> ↻ Lentes oftálmicas. <i>José Alonso Fernández</i> </div> <div style="margin: 0 10px;"> ↻ Cirugía refractiva. <i>Juan Carlos Nieto Fernández</i> </div> <div style="margin: 0 10px;"> ↻ Lentes de contacto. <i>Raúl Martín Herranz</i> </div> <div style="margin: 0 10px;"> ↻ El límite de las soluciones Premium. <i>Rafael Navarro Belsué</i> </div> </div>				
16:00	Lentes intraoculares: tipos y calidad de visión en función del diseño. <i>Nuria Garzón Jiménez</i>	Etiología de la miopía. <i>Earl Smith III</i>	Evaluación de la visión binocular: protocolo y pruebas. <i>Mª Isabel Sánchez Pérez</i>	Cross-linking corneal. <i>Jose Mª Vázquez Moliní</i>	Diseño de estudios epidemiológicos. <i>Pilar Cacho Martínez</i>
17:00					
18:30					
20:00					

N-117+N-118

INVESTIGACIÓN BÁSICA

N-111+N-112

N-114

N-115

N-116

<p>Longitud axial y refracción periférica en miopes progresivos y no progresivo. <i>Miguel Faria Ribeiro, et al.</i></p>	<p>¿Cómo contribuirán las lentes de contacto diarias en una nueva era en el área de la contactología? <i>Paulo Daniel Araújo Pinto</i> CIBA VISION <small>Compañía líder mundial por más de 60 años</small></p>				09:30
<p>¿Existe realmente un mecanismo intracapsular de acomodación? <i>Norberto López-Gil, et al.</i></p>	<p>Salud ocular a través de los complementos alimenticios: DMAE, sequedad y fatiga ocular. <i>Rubén Urbano Rodríguez</i> AVIZOR</p>				09:50
<p>Relación entre espesor corneal central y periférico y el grado de miopía. <i>Laura Mena García, et al.</i></p>	<p>Las nuevas titulaciones universitarias en óptica y optometría, un punto de inflexión en el ejercicio profesional. <i>Fernando Hidalgo Santa Cruz</i> OPTICUS</p>				10:10
<p>Detección de pérdidas en la funcionalidad del sistema visual mediante el analizador de doble modulación ATD. <i>Inmaculada Cabezas Juan, et al.</i></p>	<p>Corrección de aberración esférica con lentes de contacto y su impacto en la visión nocturna. <i>José Manuel González-Méjome</i> BAUSCH+LOMB</p>				10:30
<p>Efecto de la inyección intravítrea de BDNF en la muerte de células ganglionares de retina en un modelo murino de lesión traumática. <i>Caridad Galindo Romero, et al.</i></p>	<p>¿Cuál es la mejor lente de contacto para mi paciente? <i>Silvia Pulido</i> Johnson & Johnson Vision Care</p>				10:50
<p>Variación de la presión intraocular con la acomodación. <i>Paulo Rodrigues Botelho Fernandes, et al.</i></p>	<p>Arquitectura de fusión: nuevo sistema de análisis de la binocularidad en usuarios de lentes progresivas. <i>Almudena Cuervo Pascual</i> HOYA</p>				11:10
VISITA EXPOSICIÓN COMERCIAL					11:30
					12:00
ALMUERZO					13:00
					14:30
<p>Tecnologías 3D: fundamentos y aspectos optométricos <i>José Luis Álvarez Muñoz</i></p>	<p>Cómo afrontar la crisis aplicando el sentido común. <i>María Julieta Balart Grítti</i></p>				16:00
		<p>Complicaciones de lentes de contacto a través de la exposición interactiva de casos clínicos. <i>María Jesús González García</i></p>	<p>La aberrometría ocular en la práctica clínica. <i>David Pablo Piñero Llorens</i></p>	<p>Técnicas de exploración de fondo de ojo. <i>Teyma Valero Pérez</i></p>	17:00
		<p>Ojo seco: pruebas diagnósticas. <i>Miguel Ángel Sánchez Tena</i></p>	<p>Microscopia confocal. <i>Amelia Nieto Bona</i></p>	<p>Ortoqueratología nocturna. <i>José Manuel González Méjome</i></p>	18:30



20:00

	N-101 SUPERFICIE OCULAR LENTE DE CONTACTO	N-102 SUPERFICIE OCULAR LENTE DE CONTACTO	N-105 CIRUGÍA REFRACTIVA	N-106 PATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA OCULAR	N-107+N-108 BAJA VISIÓN REHABILITACIÓN VISUAL COOPERACIÓN INTERNACIONAL
09:30	Monovisión: implicación de la contactología en la cirugía refractiva. <i>Yolanda Aradilla Zapata, et al.</i>	Cambios producidos en las aberraciones oculares con la acomodación usando lentes de contacto multifocales. <i>David Madrid Costa, et al.</i>	Monitorización de los cambios corneales en su superficie anterior y posterior inducidos por cirugía Lasik miópico con un año de seguimiento. <i>Houda Rachidi, et al.</i>	Caracterización tomográfica del edema de los fotorreceptores en pacientes con degeneración macular seca avanzada y respeto foveal. <i>Marc Biarnés Pérez, et al.</i>	Agudeza visual y calidad de vida en pacientes con Degeneración Macular Asociada a la Edad. <i>Rosa Martínez Hernández, et al.</i>
09:50	Evaluación de la distorsión luminosa con tres tipos de lentes de contacto multifocales hidrofílicas. <i>Helena Neves, et al.</i>	Efecto de diferentes lentes de contacto multifocales en el error refractivo periférico. <i>Valldeflors Viñuela Navarro, et al.</i>	Estudio de la alteración de la superficie ocular tras cirugía refractiva corneal de superficie avanzada, seguimiento a tres meses. <i>Noelía García Sánchez, et al.</i>	El número de inyecciones a los 12 meses y la agudeza visual en pacientes con DMAE neovascular. <i>Jesús Marín del Barrio, et al.</i>	Impacto del edema macular diabético, con repercusión moderada-severa de la AV, en la calidad de vida. Valoración de cuestionarios psicométricos. <i>Diana Bravo García, et al.</i>
10:10	Alteraciones de la agudeza visual de alto y bajo contraste con tres tipos de lentes de contacto multifocales hidrofílicas. <i>Daniela Lopes Ferreira, et al.</i>	Función de sensibilidad al contraste durante la adaptación de 3 tipos de lentes de contacto multifocales: estudio longitudinal. <i>Leticia Isla Paradelo, et al.</i>	Tratamiento de la córnea irregular mediante algoritmo de ablación personalizada guiada por frente de onda topográfico. <i>Juan Carlos Nieto Fernández, et al.</i>	Cambios morfológicos y de distribución espacial de los fotorreceptores en un modelo animal de retinosis pigmentaria. <i>Diego García-Ayuso, et al.</i>	Evaluación de la calidad de vida de pacientes con DMAE utilizando un cuestionario específico para Baja Visión. <i>Lluís Pérez Mañá, et al.</i>
10:30	Determinación de la relación entre síntomas y signos en pacientes con síndrome de ojo seco. <i>Vicente Martín Montañez, et al.</i>	Estudio de la potencia de la lente hidrofílica en piggyback para queratocono. <i>Miguel Romero Jiménez, et al.</i>	Evolución temporal de la AV de lejos, intermedia y cerca, de la adición y de la amplitud de acomodación en pacientes implantados con lente intraocular (...). <i>María Amparo Díez Ajenjo, et al.</i>	Capacidad diagnóstica para el glaucoma del nuevo perimetro Heidelberg Edge Perimeter. <i>Irene Altemir Gómez, et al.</i>	Tratamientos de rehabilitación visual de las hemianopsias homónimas completas: prismas adosados de Palomar, prismas Press-on (...). <i>Fernando J. Palomar Mascaró, et al.</i>
10:50	Análisis de la relevancia clínica del aumento de la osmolaridad de los líquidos de limpieza de lentes de contacto. <i>Francisco José Pinto Fraga, et al.</i>	Utilidad de la lente Rose K NC en queratocono tipo pezón. <i>Patricia Flores Rodríguez, et al.</i>	Comparación de resultados refractivos y calidad de vida tras la implantación de la lente intraocular multifocal ReSTOR versus el procedimiento intracórneo. <i>Saida González Colas, et al.</i>	Reproducibilidad intra e inter-observador de los patrones de autofluorescencia en la atrofia geográfica. <i>Marc Biarnés Pérez, et al.</i>	Evaluación de un programa personalizado de entrenamiento en lectura para pacientes con Degeneración Macular Asociada a la Edad. <i>M^o Begoña Coco Martín, et al.</i>
11:10	Variabilidad inter-día de repetibilidad de los test de evaluación de la superficie ocular. <i>Marisa Tesón Yudego, et al.</i>	Influencia de la estrategia de adaptación y el tipo de cono en las características visuales en queratocono. <i>Miguel Romero Jiménez, et al.</i>	Modelo predictivo preliminar del resultado visual con una lente acomodativa posicional de nueva generación. <i>David Pablo Piñero Llorens, et al.</i>	Utilidad de la luz monocromática roja en la visualización de las drusas de nervio óptico. <i>Patricia Flores Rodríguez, et al.</i>	Calidad de vida en pacientes operados de catarata en Burkina Faso. <i>M^o Isabel Signes Soler, et al.</i>
11:30	VISITA E-PÓSTER / VOTACIÓN				
12:00	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px;"> AUDITORIO N-103 + N-104 </div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px; border-radius: 15px; width: 80%;"> <p>SESIÓN PLENARIA Reflexión crítica sobre la visión binocular.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>↻ Fiabilidad de los resultados de los test de diagnóstico en la visión binocular. <i>Beatriz Antona Peñalba</i></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>↻ Eficacia de los tratamientos para las disfunciones acomodativas y binoculares. <i>Pilar Cacho Martínez</i></p> </div> </div> </div> </div>				
13:00	ALMUERZO				
14:30	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px;"> AUDITORIO N-103 + N-104 </div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px; border-radius: 15px; width: 80%;"> <p>SESIÓN PLENARIA Cuestiones no resueltas sobre la etiología de la miopía.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>↻ ¿Es la hipermetropía periférica un factor de riesgo en la progresión de la miopía? <i>Earl Smith III</i></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>↻ Cambios estructurales y biomecánicos en la miopía. <i>Neville A. McBrien</i></p> </div> </div> </div> </div>				
16:00	Manejo y corrección de hipermetropía en bebés y niños. <i>Neville A. McBrien</i>	Protocolo de derivación en el glaucoma: experiencia en Reino Unido. <i>David Henson</i>	El envejecimiento de la retina. Qué es fisiológico y qué es patológico. <i>Christina A. Curcio</i>	Fármacos de uso optométrico. <i>Noemí Güemes Villahoz</i>	Aplicaciones clínicas de la óptica adaptativa. <i>Rafael Navarro Belsué</i>
17:00					
18:30					
20:00					

N-117+N-118

VISIÓN BINOCULAR
REFRACCIÓN
FUNCIÓN VISUAL

N-111+N-112

N-114

N-115

N-116

Influencia de la actividad deportiva y actividades en visión de cerca en el error de refracción. <i>Virginia Carneiro, et al.</i>	Rose K2, una apuesta segura por la contactología especializada. <i>Jacinto Santodomingo Rubio</i>				09:30
¿Está el dolor de cabeza relacionado con los defectos refractivos? <i>Beatriz Javaloyes Moreno, et al.</i>	Evaluación de un nuevo diseño de lente de contacto permeable al gas de zona multifocal variable. <i>José Luis Garrido Tundinor</i>				09:50
Sintomatología asociada a las anomalías de la visión binocular. <i>Stela Carbonell Bonete, et al.</i>	¡La tecnología Free Form ha quedado desfasada! <i>Oriol Cusó Calaf</i>				10:10
Influencia de la prisma y la terapia vergencial en la calidad de la visión binocular tras la cirugía en las endotropías adquiridas. <i>Mª Jesús Izquierdo Manrique, et al.</i>	La revolución en tratamientos. <i>Azuena Lorente</i>				10:30
¿Es posible predecir la estabilización de la refracción tras cirugía de catarata? <i>Victoria De Juan Herráez, et al.</i>	Decisiones en tiempos de crisis. <i>Albert Piferrer Miret</i>				10:50
Estudio retrospectivo sobre la incidencia del éxito y del fracaso en un programa de terapia visual/ortóptica y corrección prismática (...). <i>Juan Antonio Portela Camino, et al.</i>	Diez trucos de los mejores adaptadores del mundo de lentes de contacto multifocales. <i>Manuel Gómez Serrano Sánchez</i>				11:10
VISITA EXPOSICIÓN COMERCIAL					11:30
					12:00
ALMUERZO					13:00
					14:30
Adaptación de lentes de contacto permeables a los gases con apoyo escleral. <i>Jesús Carballo Álvarez</i>	Liderazgo elegante <i>Jaime Pereira Garcia</i>				16:00
		Clínica y análisis de fluoresceinogramas en lentes RPG. Curso interactivo. <i>Javier González-Cavada Benavides</i>	Técnicas de diagnóstico por la imagen del segmento posterior. <i>Marc Biarnés Pérez</i>	¿Para qué y cuándo realizar terapia visual? Casos clínicos. <i>Alicia Ruiz Pineda</i>	17:00
		Exploración neurooftalmológica. <i>Bernardo Francisco Sánchez Dalmau</i>	Atención visual a escolares con problemas de aprendizaje. <i>Rosa Borrás García</i>	Pruebas preoperatorias para la cirugía de cataratas: biometría ocular y cálculo de lentes intraoculares. <i>José A. Calvache Anaya</i>	18:30



20:00

	N-101 SUPERFICIE OCULAR LENTE DE CONTACTO	N-102 SUPERFICIE OCULAR LENTE DE CONTACTO	N-105 CIRUGÍA REFRACTIVA	N-106 PATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA OCULAR	N-107+N-108 ÓPTICA OFTÁLMICA
10:00	Lentes de contacto multifocales y sensibilidad al contraste. <i>María Esteban Palomar, et al.</i>	Adaptación de lentes de contacto miniesclerales con diseño sigmoidal. <i>Juan Gonzalo Carracedo Rodríguez, et al.</i>	¿Cuál es el límite para la corrección de aberraciones de alto orden mediante la ablación corneal con láser Excimer. <i>Alberto López Miguel, et al.</i>	Obstrucción venosa de rama superior, seguimiento a largo plazo mediante OCT. <i>Enrique Vélez Lasso, et al.</i>	Propiedades ópticas y cumplimiento de la normativa vigente en gafas de sol procedentes de venta ambulante ilegal. <i>Juan De La Cruz Cardona Pérez, et al.</i>
10:20	Calidad óptica en lentes de contacto multifocales refractivas asimétricas. <i>Isabel Prieto Carrasco</i>	Adaptación de lentes de contacto rígidas permeables al gas de gran diámetro. <i>Virginia De Miguel Lorenzo, et al.</i>	Efecto del giro en la compensación óptica y en la agudeza visual en pacientes implantados con lentes intraoculares tóricas. <i>Mª Carmen García Domene, et al.</i>	Cambios en el espesor corneal tras instilar agentes midriáticos y ciclopléjicos. <i>Yajaira Martínez Parreño</i>	Cristales líquidos y su aplicación a lentes oftálmicas electrónicas (cómo trabajan los cristales líquidos en las gafas electrónicas). <i>Jorge Rodríguez Fabuel, et al.</i>
10:40	Mejora de la visión con óptica esférica. <i>Laura Oliveira Soto, et al.</i>	Lentes de contacto RPG esclerales. Adaptación y aplicaciones clínicas. <i>Sergi Herrero Hernández, et al.</i>	Caracterización clínica de la lente fájica de cámara posterior PRL® para alta y moderada miopía. <i>Rafael José Pérez Cambrodi, et al.</i>	Análisis de la evolución del queratocono tratado con Crosslinking. <i>Inmaculada López Izquierdo, et al.</i>	Magnificación de la imagen retiniana y cambios en la AV, con las alternativas quirúrgicas y no quirúrgicas de corrección de ametropías axiales. <i>José Antonio Calvache Anaya</i>
11:00	VISITA EXPOSICIÓN E-PÓSTER / VOTACIÓN				
11:30	<div style="text-align: center;"> <p>Novedad</p> <p>CONTROVERSIA</p> <p>Queratocono: lentes de contacto vs. anillos / segmentos intraestromales.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>➔ Lentes de contacto como primera opción en el tratamiento del queratocono. <i>Jesús Carballo Álvarez</i></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>➔ Anillos / segmentos intraestromales como primera opción en el tratamiento del queratocono. <i>David Piñero Llorens</i></p> </div> </div> </div>				
12:30					
14:00	La visión más allá del 20/20. <i>César Villa Collar</i>	Revisión Cochrane sobre estrategias de manejo de la miopía disponibles en la actualidad. <i>Donald Mutti</i>	Optometría pediátrica: protocolo clínico. El contenido de una exploración ocular pediátrica completa. <i>Wolfgang Cagnolati</i>	Degeneración Macular Asociada a la Edad (DMAE): de la patogénesis a la clínica. <i>Ricardo P. Casaroli Marano</i>	Lectura crítica de artículos científicos. <i>Mª Asunción Peral Cerdá</i>
15:00	ENTREGA DE PREMIOS				

Descubre la herramienta

D-OPTOM



Consejo General de Colegios de Ópticos-Optometristas

Una aplicación informática que el Consejo General de Colegios de Ópticos-Optometristas pone a disposición de todos los colegiados, para ayudarles a prestar su servicio sanitario a la sociedad con la mejor información



Si quieres conocer D-OPTOM entra en su página web y regístrate: www.doptom.es

N-117+N-118VISIÓN BINOCULAR
REFRACCIÓN
FUNCIÓN VISUAL**N-111+N-112****N-114****N-115****N-116**

	Optimización del rendimiento lector con lentes con geometría de asfericidad vertical. <i>Juan Enrique Cedrun Sanchez, et al.</i>					10:00
	Estandarización de la valoración del aprendizaje y la evaluación de habilidades clínicas en optometría y contactología. <i>Guadalupe Rodríguez Zarzuelo, et al.</i>					10:20
	Comparativa de la adición tentativa para sujetos presbíteros en función de la amplitud acomodativa obtenida por métodos subjetivos y (...). <i>Vicente Fernández Sánchez, et al.</i>					10:40
VISITA EXPOSICIÓN COMERCIAL						11:00
						11:30
						12:30
	Monitorización de la progresión del glaucoma. <i>Juan Carlos Ondategui Parra</i>	Claves y tendencias en la gestión de la óptica del siglo XXI. <i>Jesús Ferradás González</i>				14:00
ENTREGA DE PREMIOS						15:00


 Business Optom
 Cursos Monográficos
 Comunicaciones Orales

Journal of Optometry
 Peer-reviewed Journal of the Spanish General Council of Optometry

La revista científica del Consejo General de Colegios de Ópticos-Optometristas

¡Consúltala gratis!

www.journalofoptometry.org

	09:30 - 09:45	09:45 - 10:00	10:00 - 10:15	10:15 - 10:30
TERMINAL 1	Visión próxima-intermedia y acomodación. <i>Pilar Granados Delgado, et al.</i> 309	Queratitis infecciosa tardía tras queratotomía arcuata y Lasik. <i>Cristina García Recio, et al.</i> 187	Retinosis pigmentaria. Herencia genética. <i>Noelia Agulló Campoy, et al.</i> 181	Parámetros biométricos en la cirugía de implante de lentes fáquicas en ojos miopes: comparativa entre IOL Master® y Orbscan II®. <i>Sara Ortiz Toquero, et al.</i> 153
TERMINAL 2	Velocidad de lectura con filtros de absorción selectiva en pacientes con degeneración macular. <i>Juan Enrique Cedrún Sánchez, et al.</i> 129	Evolución visual en iritis tras cirugía refractiva. <i>Rebeca Martínez Bravo, et al.</i> 221	Coroidopatía serosa central. Casos clínicos. <i>Mª del Mar Bazo Álvarez</i> 226	Habilidades visuales en niños de primaria con problemas de aprendizaje. <i>Elsa Gómez Domingo, et al.</i> 302
TERMINAL 3	Caracterización de las microfluctuaciones de la acomodación en miopes. <i>Sergio Martín Prieto, et al.</i> 283	Eficacia del tratamiento con terapia fotodinámica del nevus coroideo exudativo. <i>María Ortega Galiana, et al.</i> 316	Evaluación de la sensibilidad al contraste en visión lejana en pacientes implantados con LIOs multifocales VS monofocales. <i>María Consuelo Varón Puentes, et al.</i> 154	Caso clínico: adaptación de lente corneal y lente escleral en un paciente con queratocono. <i>Vicente Martín Montañez, et al.</i> 157
TERMINAL 4	Queratitis por acanthamoeba. 'La peor pesadilla del contactólogo'. <i>Genoveva Scotto di Tella Manresa, et al.</i> 060	Técnica de la autofluorescencia: utilidad presente. <i>Marga Pujol Ferrer, et al.</i> 417	Formación para la atención primaria: un reto y una oportunidad para los futuros ópticos-optometristas. <i>Marta Lupón i Bas, et al.</i> 243	Coriorretinopatía serosa central. <i>Julián Calero Castillo, et al.</i> 327
TERMINAL 5	Adaptación de lentes de contacto en ectasias corneales post Lasik. A propósito de un caso. <i>Inés Aráuz Pérez, et al.</i> 103	Opacificación de la cápsula posterior postcirugía de cataratas. A propósito de un caso clínico. <i>Ángel García Garrigós, et al.</i> 396	Evaluación de la capa de fibras nerviosas de la retina y su correlación con la edad de una población infantil. <i>Pilar Granados Delgado, et al.</i> 271	Readaptación con lente de contacto híbrida tras fracaso con lente híbrida permeable corneal y escleral. <i>Ignacio Serrano Peláez, et al.</i> 374
TERMINAL 6	Diplopía monocular bilateral. <i>Carmen López de la Fuente, et al.</i> 266	Caso clínico de descomposición de la divergencia vertical disociada en posible cirugía refractiva. <i>María Tienda Porras, et al.</i> 390	Profesionales de la salud visual y atención a la discapacidad visual en estrategias de responsabilidad social empresarial. <i>Sergio Latorre Arteaga, et al.</i> 389	Un estudio multicéntrico de no usuarios de lentes de contacto blandas tóricas. <i>Silvia Pulido Sánchez de Rojas, et al.</i> 083
TERMINAL 7	Microscopía confocal in vivo: hallazgos corneales y conjuntivales en conjuntivitis alérgicas. <i>Sandra Johanna Garzón Parra</i> 373	Defecto refractivo y agudeza visual en niños y niñas con ambliopía. <i>María Isabel Soro Martínez, et al.</i> 300	Comparación de 3 tipos de LC multifocales: lente hidrofílica, lente RPG y lente híbrida. A propósito de un caso. <i>Laura Batres Valderas, et al.</i> 344	Manejo refractivo mediante lente de contacto Hi-Si personalizada tras queratoprótesis en un ojo afectado de penfigoide cicatricial. <i>Antonio Verdejo del Rey, et al.</i> 041
TERMINAL 8	Tratamiento precoz del síndrome en Z en lente acomodativa Crystalens HD. <i>Ángeles Navarro Valverde, et al.</i> 231	Análisis descriptivo y cuantitativo del daltonismo en una población mediante el Test de Farnsworth D-15. <i>Mª del Cielo Sánchez-Migallón Carreras, et al.</i> 315	La formación continuada para ópticos optometristas. Experiencias on-line. <i>Eugenio Claramunt Vega, et al.</i> 311	Ortoqueratología: uso y abandono. <i>Francisco De Asís Morón Borrero, et al.</i> 370
TERMINAL 9	Glaucoma maligno tras cirugía de cataratas. <i>Arántzazu Martínez Amat, et al.</i> 101	Campaña de prevención de la Degeneración Macular Asociada a la Edad mediante rejilla de Amsler en Calpe (Alicante). <i>Patricia Argudo Ferragut, et al.</i> 250	Evolución de la agudeza visual en población pediátrica. <i>María Isabel Soro Martínez, et al.</i> 349	Adaptación de lente de contacto rígida gas permeable en paciente con degeneración marginal pelúcida en AO. <i>Itziar Delgado Romero, et al.</i> 420
TERMINAL 10	Repetitividad del IOLMaster en posiciones excéntricas de retina. <i>Jorge Jorge, et al.</i> 337	Recambio de ICL por sorpresa refractiva al mes de la intervención debido a recuperación de Wapage 2 meses después de la retirada de LC aún sin observarse cambios topográficos. <i>Nuria Garzón Jiménez, et al.</i> 106	Hallazgos clínicos en una distrofia macular hereditaria. A propósito de un caso. <i>Alicia Ruiz Pineda, et al.</i> 037	Diplopía binocular y lentes de contacto. <i>José María Gómez Sánchez, et al.</i> 372
TERMINAL 11	Nuevo diseño de lente de contacto híbrida para pacientes con queratocono. <i>Juan Gonzalo Carracedo Rodríguez, et al.</i> 346	Error en el cálculo de la potencia de una lente intraocular. <i>Verónica Mateo Pérez, et al.</i> 121	Implantación de segmentos iridianos tras un episodio de uveítis. <i>Alicia Matamoros Hondarza, et al.</i> 105	Prevalencia de ametropías en pacientes con escasos recursos de diferentes nacionalidades. <i>Antonio Rodán González, et al.</i> 230
TERMINAL 12	Calidad visual mediante aberrometría de trazado de rayos: aplicaciones clínicas. <i>Antonio Verdejo del Rey, et al.</i> 357	Herniación coroidea severa. <i>Cristina García Recio, et al.</i> 208	Caso clínico: readaptación especial con lentes de contacto de hidrogel de silicona (piggy back y tórico) a paciente con anillos intraestromales, cross-linking y queratoplastia lamelar profunda. <i>Yohana Collante Haad</i> 323	Estudio piloto de entrenamiento visual durante 2 meses en jugadoras de baloncesto de élite. <i>Alèxia Martínez Caro, et al.</i> 265

10:30 - 10:45

10:45 - 11:00

11:00 - 11:15

11:15 - 11:30

Desprendimiento seroso de retina. <i>Enrique Vélez Lasso, et al.</i>	Relación entre la dispersión intraocular de la luz y las aberraciones corneales. <i>Carlos García Resúa, et al.</i>	Diseño, producción y aplicación de videos de simulación de Baja Visión. <i>Eulalia Sánchez Herrero, et al.</i>	Análisis de la sensibilidad al contraste tras la administración de tratamiento tópico sobre la córnea. <i>Juan Carlos Nieto Fernández, et al.</i>	TERMINAL 1
110	123	081	192	
Meningioma de nervio óptico. Caso clínico. <i>Irene Fuentes Vega, et al.</i>	Capacidad diagnóstica de la perimetría automatizada convencional frente a la forma definida por Flicker para el glaucoma. <i>Sofía Otín Mallada, et al.</i>	Adaptación de lentes de contacto gas permeables en casos de cirugía refractiva. <i>Mónica Nieto Paños</i>	Cambios en las aberraciones corneales inducidos por la ortoqueratología nocturna: resultados tras un año de tratamiento y un mes después de la interrupción del tratamiento. <i>Amalia Lorente Velázquez, et al.</i>	TERMINAL 2
115	125	369	324	
Análisis del ítem visión del Informe de Salud Escolar 2010 en tres departamentos de Salud de Alicante. <i>María José Albalá Cano, et al.</i>	Relación entre la extensión del halo y la dispersión intraocular en pacientes con cataratas. <i>Catalina Palomo-Álvarez, et al.</i>	Correlación entre el espesor de las fibras del nervio óptico y los parámetros anatómicos de la papila óptica en pacientes glaucomatosos. <i>Jordi Castellví Manent, et al.</i>	Detección precoz en un caso de meningioma intracraneal. <i>Alberto López Navarro, et al.</i>	TERMINAL 3
180	211	224	220	
¿A qué síndrome raro se puede asociar una erosión corneal recidivante? <i>Stela Carbonell Bonete, et al.</i>	Uveítis en la artritis crónica juvenil. <i>Noemi Santalla Rivera</i>	Cambios refractivos por síndrome de contracción capsular anterior tras cirugía de catarata. <i>Elena Loma Serrano, et al.</i>	Efecto de anisotropías inducidas sobre el control de la estabilidad. <i>Sergio Mayor Torroglosa, et al.</i>	TERMINAL 4
288	267	366	308	
Técnica Lasek frente al láser femtosegundo en la corrección del astigmatismo miópico elevado. Estudio piloto. <i>José Luis Hernández Verdejo, et al.</i>	Amiodarona: neuropatía óptica tóxica versus neuropatía óptica isquémica anterior no arterítica. <i>Lucía García Antelo</i>	Estudio comparativo de la presión intraocular medido con tonómetro de contorno dinámico versus tonómetro de aplanación de Goldmann. <i>Inmaculada Fernández Sotillo, et al.</i>	Diferencias en la modificación de la prueba subjetiva del círculo horario de Parent y posterior comprobación con cilindro cruzado de Jackson, para la determinación del cilindro de astigmatismo. <i>Consuelo Villena Cepeda, et al.</i>	TERMINAL 5
336	377	040	052	
Incidencia de exotropías consecutivas a corto y largo plazo en pacientes con endotropía adquirida tratados con cirugía frente a toxina botulínica. <i>Rut González Jiménez, et al.</i>	Intolerancia a las lentes de contacto de hidrogel por dermatitis atópica. <i>Liliane Correa Rubio, et al.</i>	Cambios en la elevación en la curvatura anterior y posterior de la córnea antes y después de ortoqueratología con diferentes lentes de contacto. <i>António Queirós Pereira, et al.</i>	Respuesta corneal inmediata al porte de lentes de contacto. <i>Ana del Río San Cristóbal, et al.</i>	TERMINAL 6
401	235	130	190	
Estudio comparativo entre la percepción visual de sujetos sanos y patológicos con diferentes defectos de la visión espacial. Simulación mediante el uso de un modelo de visión. <i>María Elena Triguero Reina, et al.</i>	Estudio de las aberraciones oculares de alto orden en pacientes con ectasia corneal. <i>Belén Puente Gete, et al.</i>	Red Epidemiológica Iberoamericana en Salud Visual y Ocular (REISVO). <i>Mari Carmen Morales Hernández, et al.</i>	Sintomatología asociada a usuarios de pantallas de visualización de datos. <i>Esteban Porcar Izquierdo, et al.</i>	TERMINAL 7
403	360	184	215	
Diplopía monocular a propósito de un caso. <i>Silvia Tablada García, et al.</i>	Utilidad de la tomografía de coherencia óptica en la retinitis pigmentaria. <i>Eva Sancho Moros, et al.</i>	Cambios en el espesor corneal periférico después de láser in situ keratomileusis (Lasik) y queratectomía fotorrefractiva (PRK). <i>António Queirós Pereira, et al.</i>	Variaciones de las propiedades biomecánicas en sujetos portadores de lentes de contacto. <i>Josefa Velasco Cabrera, et al.</i>	TERMINAL 8
032	229	131	090	
Cómo cambiar la vida a una niña con cataratas congénitas. <i>Sonia de Andrés Pastor</i>	Fotografía monocromática de fondo de ojo y tomografía de coherencia óptica de alta resolución. <i>Pablo Gili Manzanaro, et al.</i>	Cambios en la cámara anterior en respuesta al uso de ortoqueratología nocturna en un corto periodo de tiempo. <i>Ana González Mesa, et al.</i>	Análisis in vitro de la influencia de la humedad relativa ambiental y del flujo de aire en la deshidratación de lentes de contacto hidrofílicas. <i>Cristina Arroyo del Arroyo, et al.</i>	TERMINAL 9
350	291	303	199	
Normalización del cover test y von Graefe en una población presbita y no presbita. <i>Mario Cantó Cerdán, et al.</i>	Adaptación de lente de contacto de alta potencia en paciente con Degeneración Macular Asociada a la Edad. <i>Lluís Pérez Mañá, et al.</i>	Calidad visual de los pacientes en tratamiento con hemodiálisis. <i>Mª Luisa Sánchez Rodríguez, et al.</i>	Modificaciones corneales en ortoqueratología: una revisión de la literatura científica (2008-2011). <i>José Ramón García Bernabeu, et al.</i>	TERMINAL 10
382	109	093	317	
Mioquimia de oblicuo superior. A propósito de un caso. <i>José Alberto de Lázaro Yagüe, et al.</i>	Estudio de refracción periférica en jóvenes miopes. <i>Nuria Vila i Vidal, et al.</i>	Sumación binocular en condiciones fotópicas y mesópicas: efecto de la edad. <i>Carlos García Resua, et al.</i>	Medida objetiva de la amplitud acomodativa y su relación con la aberración esférica. <i>Norberto López-Gil, et al.</i>	TERMINAL 11
298	119	393	413	
Factores que influyen en la calidad de vida del paciente con glaucoma. <i>Rubén Cuadrado Asensio, et al.</i>	Cambios en la calidad visual producidos por las lentes oftálmicas. <i>Beatriz Javaloyes Moreno, et al.</i>	Variación de la osmolaridad en un modelo de mantenimiento de lente de contacto hidrofílica. <i>Antonio Abengózar-Vela, et al.</i>	¿Influye la longitud axial y el tipo de biometría usada en el resultado refractivo tras cirugía de catarata? <i>Verónica García López, et al.</i>	TERMINAL 12
212	140	227	179	

	09:30 - 09:45	09:45 - 10:00	10:00 - 10:15	10:15 - 10:30
TERMINAL 1	Otra forma de oftalmopatía tiroidea: el hipotiroidismo. <i>Lydia Medina Ramírez, et al.</i> 257	Atrofia girata. A propósito de un caso clínico. <i>Ángel García Garrigós, et al.</i> 398	Sorpresas refractivas tras el implante de lentes de fijación iridiana (Artiflex). A propósito de un caso. <i>Olga Diana Herrera, et al.</i> 068	Influencia del astigmatismo interno en Lasik. <i>Beatriz Gargallo Martínez, et al.</i> 036
TERMINAL 2	Presentación y curso clínico de la neuropatía óptica inflamatoria recurrente crónica. <i>Raquel Herero Latorre, et al.</i> 304	Paciente con coroidopatía serosa central tratado con ranibizumab intravítreo y fotocoagulación con laser Argón. <i>Irene Simó-Giner, et al.</i> 075	Repetibilidad de la paquimetría central OCT 3D en córneas con y sin edema inducido por lentes de contacto. <i>Ana Belén Cisneros del Río, et al.</i> 073	Correlación de los valores de sensibilidad retiniana de la perimetría automatizada convencional (PA) frente a la forma definida por Flicker (FDF) del nuevo perímetro Heidelberg Edge Perimeter (HEP). <i>Sofía Otín Mallada, et al.</i> 124
TERMINAL 3	Estudio de la agudeza visual estática en adultos con discapacidad intelectual. <i>Yolanda Martín Pérez, et al.</i> 273	Implante intracorneal Acufocus para la corrección quirúrgica de la presbicia. <i>María Nieves Gil Ciganda, et al.</i> 219	Campaña de control visual en Rissani (Marruecos). <i>Rubén Rico García, et al.</i> 240	Parálisis del VI par: caso clínico. <i>Rubén Sánchez Jean, et al.</i> 246
TERMINAL 4	Evaluación de la agudeza visual en cirugía de catarata con lente intraocular Mplus. <i>Montserrat Bestué Valenzuela, et al.</i> 297	Estudio del ángulo iridocorneal en operados con lente intracapsular mediante OCT de dominio espectral. <i>Raquel Herrero Latorre, et al.</i> 301	Mejora de la calidad de vida asociada a la prescripción de filtros de absorción selectiva. <i>Judith Mena Nieto, et al.</i> 166	Estudio comparativo de la calidad visual entre lentes de contacto multifocales de hidrogel de silicona asféricas y tóricas frente a las lentes oftálmicas progresivas. <i>Rubén Sánchez Jean, et al.</i> 247
TERMINAL 5	Revisión de la indicación, desarrollo y resultados de terapia visual en centro oftalmológico. <i>Beatriz Martín García, et al.</i> 375	Defectos de refracción en niños intervenidos de ptosis palpebral severa. <i>María Villafranca Holguín, et al.</i> 326	Creación equipos interdisciplinares para formación oftalmológica en África subsahariana. <i>Eva García Parés, et al.</i> 222	Diagnóstico diferencial entre coloboma de nervio óptico y Morning Glory. <i>Paloma Luque Morillo, et al.</i> 104
TERMINAL 6	Cirugía de cristalino transparente en paciente con miopía magna e insuficiencia limbal secundaria al uso de lentes de contacto. <i>Ana González Mesa, et al.</i> 422	Anillos intraestromales en ectasias corneales. <i>Ana Isabel Herranz Bartolomé, et al.</i> 347	Comparativa entre el material y las diferencias de diseño de dos lentes de contacto de hidrogel de silicona. <i>Silvia Pulido Sánchez de Rojas, et al.</i> 084	Utilidad de las lentes de contacto terapéuticas en Lasik complicado con queratitis herpética. <i>Elena García Martín, et al.</i> 127
TERMINAL 7	Lentes de geometría inversa tras queratotomía radial. Caso clínico. <i>Rafael José Pérez Cambrodi, et al.</i> 128	Estereovisión y curvas de desenfoco con PureVision Multifocal. <i>Almudena Llorente Guillemot, et al.</i> 415	Alteraciones en la CSF inducidas por la aplicación de filtros de corte para radiaciones de longitud de onda corta. <i>Natividad Alcón Gargallo, et al.</i> 148	Función de sensibilidad al contraste con lentes de contacto multifocales de visión simultánea. <i>Almudena Llorente Guillemot, et al.</i> 405
TERMINAL 8	Barreras arquitectónicas y Baja Visión. <i>Carmen Moreno Pallarés, et al.</i> 306	Calibración de la medida de la presión intraocular manométrica versus Perkins en un modelo ex vivo de ojo porcino. <i>Irene Sánchez Pavón, et al.</i> 046	Queratoplastia endotelial asistida con láser femtosegundo: de la teoría a la práctica. <i>Marcos Antelo Piñeiro, et al.</i> 025	Adaptación de lente de contacto híbrida, Sinergeyes® Clearcone, tras implantación de anillos corneales intraestromales. A propósito de un caso. <i>Begoña Díez González, et al.</i> 165
TERMINAL 9	Flóculo vítreo en ojo dominante. Sintomatología, agudeza visual y calidad óptica medida con OQAS. A propósito de un caso. <i>Esther López Artero, et al.</i> 098	Implante secundario de anillo intraestromal tras explante previo de otro anillo. <i>José María Sánchez Pina, et al.</i> 268	Influencia de la medida de las desviaciones con dispositivos LED: consideraciones y recomendaciones clínicas. <i>Juan de la Cruz Cardona Pérez, et al.</i> 333	La mirada de la India. <i>Silvia Tablada García, et al.</i> 091
TERMINAL 10	Cirugía de presbicia con lente intraocular LENTIS® Mplus LS-312MF (Oculentis®). <i>Patricia Gómez Neira, et al.</i> 024	Eficacia de una nueva lente de contacto RPG para control de la miopía mediante miopización periférica. <i>Jaime Pauné Fabrè</i> 059	Pseudoestrabismo & ectopia macular. <i>Enrique Jiménez Gaián, et al.</i> 085	Implantación de anillos intracorneales y lente fájica de cámara anterior de fijación iridiana para la corrección de un queratocono combinado con una alta ametropía. <i>Elena Alonso del Rey, et al.</i> 318
TERMINAL 11	Problemas de binocularidad y dominancia manifiestos tras cirugía refractiva. <i>Esther López Artero, et al.</i> 097	Tratamiento de ortoqueratología con LC Seefree en tres pacientes adolescentes. <i>Maribel Olmo Díaz, et al.</i> 151	Función acomodativa y binocular con lentes de contacto cosméticas. <i>Raimundo Jiménez Rodríguez, et al.</i> 095	¿Síndrome papilo-renal o síndrome Alport? A propósito de un caso. <i>Inmaculada Fernández Sotillo, et al.</i> 042
TERMINAL 12	Lasik customizado con un nuevo láser refractivo de estado sólido. <i>Arantxa Gómez-Hurtado Cubillana, et al.</i> 035	Adaptación de lente de contacto semirígida tras cirugía de segmentos intraestromales. A propósito de un caso. <i>Lourdes Santos Bouzo</i> 338	Actuación ante una papila sospechosa. <i>Adriana Ardao Rodríguez, et al.</i> 113	Sensibilidad al contraste dinámica, comparación con la estática. <i>Laura Mena García, et al.</i> 200

10:30 - 10:45

10:45 - 11:00

11:00 - 11:15

11:15 - 11:30

<p>Lentes ajustables a la luz y cirugía refractiva: caso clínico. <i>María José Bautista Llamas, et al.</i></p> <p>160</p>	<p>Neuropatía óptica isquémica anterior no arterítica como hallazgo casual en paciente con infarto cerebral. <i>Irene Simó-Giner, et al.</i></p> <p>233</p>	<p>Factores predictivos del resultado visual en el tratamiento de la ambliopía anisométrica leve o moderada con los filtros de Bangerter. <i>Pedro Ruiz Fortes, et al.</i></p> <p>070</p>	<p>Cálculo de la sensibilidad y la especificidad de sintomatología ocular y visual en el diagnóstico de astenopia ocupacional. <i>María del Mar Seguí Crespo, et al.</i></p> <p>245</p>	<p>TERMINAL 1</p>
<p>Comparación del espesor central y periférico obtenido mediante Orbscan II y Pentacam en sujetos sanos. <i>Nery García Porta, et al.</i></p> <p>161</p>	<p>Lentes de contacto tras implantación de anillos intraestomales en queratocono. Adaptación personalizada a partir del estudio aberrométrico, irregularidad e integridad superficial. <i>Jesús Carballo Alvarez, et al.</i></p> <p>252</p>	<p>Efecto del tipo de catarata en la extensión del halo en el campo visual producida por una fuente deslumbrante. <i>Raquel Coca Serrano, et al.</i></p> <p>256</p>	<p>Influencia de las lentes de contacto tintadas sobre la calidad óptica y el rendimiento visual. <i>Carolina Ortiz Herrera, et al.</i></p> <p>188</p>	<p>TERMINAL 2</p>
<p>Diseño de un cribado visual en estudiantes de 3º de primaria. <i>Elvira Peris i March, et al.</i></p> <p>197</p>	<p>Hipoplasia bilateral de nervio óptico. <i>Fernando Javier Gómez Sanz, et al.</i></p> <p>183</p>	<p>Evaluación de los cambios biomecánicos en córneas queratócónicas antes y tras implante de anillos intracorneales de 5 y 6 mm. <i>Mar Argudo Iturriaga, et al.</i></p> <p>242</p>	<p>Estudio longitudinal sobre el espesor de las capas de la córnea tras ortoqueratología nocturna. <i>Amelia Nieto Bona, et al.</i></p> <p>232</p>	<p>TERMINAL 3</p>
<p>Comparación entre refracción subjetiva y autorrefracción bajo cicloplejia. <i>Javier Lozano Sanroma, et al.</i></p> <p>321</p>	<p>Disminución de la AV con la edad: ¿deterioro óptico o neuronal? <i>Mª Carmen García Domene, et al.</i></p> <p>054</p>	<p>Mejora de la estabilidad de fijación y la resistencia a la lectura en pacientes con DMAE mediante un programa personalizado de entrenamiento. <i>Loreto Martínez-Almeida Castañeda, et al.</i></p> <p>203</p>	<p>Cambio en la longitud axial pre y post cirugía de catarata medida con IOLMaster. <i>Claudia García López, et al.</i></p> <p>177</p>	<p>TERMINAL 4</p>
<p>Enfermedad de Stargardt y ayudas de Baja Visión. <i>Eider Gutiérrez Zubizarreta, et al.</i></p> <p>329</p>	<p>Terapia refractiva corneal en un paciente con astigmatismo corneal limbo-a-limbo. <i>Diego García-Ayuso, et al.</i></p> <p>213</p>	<p>Variaciones anatómicas del segmento anterior asociadas al tamaño pupilar y cirugía de la catarata. <i>Francisco Manuel Arnau Bret, et al.</i></p> <p>371</p>	<p>Fenómeno de Uhthoff. A propósito de un caso. <i>Angela Morejón Arranz, et al.</i></p> <p>280</p>	<p>TERMINAL 5</p>
<p>Calidad visual y función acomodativa en presbíta adaptados con lentes de contacto multifocales tóricas. <i>Elena Tomás Verduras, et al.</i></p> <p>138</p>	<p>Valoración de los cambios anatómicos y refractivos tras cirugía de indentación escleral circular. <i>Mª Teresa Díez Cuenca, et al.</i></p> <p>358</p>	<p>Diplopía monocular bilateral en síndrome de párpado flácido. <i>Rafael Llompart Pou</i></p> <p>049</p>	<p>Efecto de la catarata sobre las mediciones de la tomografía de coherencia óptica de dominio Fourier. <i>Eva Sancho Moros, et al.</i></p> <p>228</p>	<p>TERMINAL 6</p>
<p>Adaptación de lente de contacto tras la realización de varias cirugías corneales por distrofia de Fuchs. <i>Leticia Santamaría García, et al.</i></p> <p>294</p>	<p>Refracción tras el uso diario de lentes de contacto blandas. <i>Adriana Galiñanes Rodríguez, et al.</i></p> <p>092</p>	<p>Foseta papilar. Implicaciones funcionales y estructurales. Caso clínico. <i>Pilar Rojo Badenas, et al.</i></p> <p>186</p>	<p>Resultados clínicos preliminares en el tratamiento de la hipermetropía con la tecnología láser de estado sólido. <i>Pedro Ruiz Fortes, et al.</i></p> <p>071</p>	<p>TERMINAL 7</p>
<p>Parámetros de normalidad del espesor macular mediante tomografía de coherencia óptica de alta definición en una población infantil. <i>Mª Teresa Díez Cuenca, et al.</i></p> <p>343</p>	<p>Perfil horizontal de la retina en miopes, emétopes y hipermetrópicas. <i>Jorge Jorge, et al.</i></p> <p>334</p>	<p>Tratamiento óptico del queratocono con lentes de contacto permeables al gas corneo-esclerales. Estudio clínico: resultados a los 12 meses. <i>Juan Carlos Montalt Rodrigo, et al.</i></p> <p>351</p>	<p>Evaluación clínica del tono-paquímetro Tonopachy NT-530 P para la medida del espesor corneal central. <i>María Jesús Giráldez Fernández, et al.</i></p> <p>207</p>	<p>TERMINAL 8</p>
<p>Un reto para el buen profesional de la contactología: resolver los casos que han fracasado en otros lugares. <i>Rosa García Monlleó, et al.</i></p> <p>397</p>	<p>Influencia de las cataratas en la dispersión intraocular. <i>Eva Zurita Rosa, et al.</i></p> <p>202</p>	<p>Resolución de una neuropatía tóxica por consumo prolongado de alcohol y tabaco. A propósito de un caso. <i>Celeste Marina Verde, et al.</i></p> <p>039</p>	<p>Evaluación clínica del tonómetro de no contacto Tonopachy NT-530 P. <i>María Jesús Giráldez Fernández, et al.</i></p> <p>210</p>	<p>TERMINAL 9</p>
<p>Miopía súbita en paciente tratado con topiramato. <i>María Satué Palacián, et al.</i></p> <p>249</p>	<p>Adaptación de lente de contacto escleral en un caso de traumatismo corneal. <i>Sergi Herrero Hernández, et al.</i></p> <p>135</p>	<p>Valoración de distintas técnicas tonométricas. <i>Alejandro Fuentes Garrido, et al.</i></p> <p>117</p>	<p>Lentes de contacto permeables al gas corneo-esclerales tras implante de anillos intracorneales en queratocono. <i>Juan Carlos Montalt Rodrigo, et al.</i></p> <p>354</p>	<p>TERMINAL 10</p>
<p>Paresia del IV par craneal postraumática infantil. <i>Elena Loma Serrano, et al.</i></p> <p>368</p>	<p>Tabaquismo y salud visual. El rol del optometrista. <i>Araceli Salvà Bolufer, et al.</i></p> <p>310</p>	<p>Queratitis ulcerativa periférica tras implante de segmento intraestromal. <i>Silvia García Peláez, et al.</i></p> <p>353</p>	<p>Evidencia científica del efecto de la práctica del yoga sobre la salud visual. <i>Mª Isabel Signes Soler, et al.</i></p> <p>287</p>	<p>TERMINAL 11</p>
<p>Adaptación de lentes de contacto gas permeable de geometría especial obliata para queratocono. <i>José Luis Garrido Tundidor, et al.</i></p> <p>087</p>	<p>Pérdida visual por quiste estromal de iris secundario a cirugía de cataratas. <i>Noelia García Sánchez, et al.</i></p> <p>388</p>	<p>Paresia del IV par craneal por metástasis cerebral de un cáncer de mama. <i>Mónica Muñoz Mendoza, et al.</i></p> <p>355</p>	<p>Cambios a largo plazo en la concentración de mediadores de la inflamación en usuarios de lentes de contacto hidrogel-silicona, terapia refractiva corneal y Lasik. <i>Javier González Pérez, et al.</i></p> <p>159</p>	<p>TERMINAL 12</p>

	10:00 - 10:15	10:15 - 10:30	10:30 - 10:45	10:45 - 11:00
TERMINAL 1	Adaptación al puesto de trabajo en personas con discapacidad visual. <i>Eva Bardón Valera, et al.</i> 421	Resultado de la agudeza visual y refracción del paciente tras cirugía de cataratas. <i>Mª Dolores Florenciano Escámez, et al.</i> 362	Prescripción de ayudas de Baja Visión en distrofia de conos y bastones. <i>Silvia García Peláez, et al.</i> 399	Xeroftalmia y pérdida de visión por hipovitaminosis A en la infancia. <i>Elena García Martín, et al.</i> 126
TERMINAL 2	Utilización de un test para medir la agudeza visual de lejos en pacientes con escotoma macular basado en el diseño de E múltiples de Harris. <i>Eduardo Gea Santamaria, et al.</i> 108	Análisis del espesor corneal central medido mediante paquimetría ultrasónica, Scheimpflug System, Orbscan II y microscopía especular SP-3000 en una población de sujetos sanos. <i>Nery García Porta, et al.</i> 198	Efecto de los filtros de densidad neutra sobre la agudeza visual corregida. <i>Francisco Luis Prieto Garrido, et al.</i> 171	Encuesta de satisfacción a los padres/tutores de los niños escolarizados en la campaña de ambliopía. <i>Paula Ortega García, et al.</i> 182
TERMINAL 3	Labor preventiva del optometrista en la retinopatía hipertensiva. <i>Lydia Medina Ramírez, et al.</i> 255	Uso de la lámpara de hendidura y BMU en la detección y diagnóstico de quistes oculares. <i>Sergio Estévez Rodríguez, et al.</i> 102	Diplopía torsional por parálisis bilateral de oblicuos superiores. A propósito de un caso. <i>Leticia Romero Nicolás, et al.</i> 169	Estudio del epitelio pigmentado de la retina en coriorretinopatía serosacentral. <i>Delia Navarro Rodríguez, et al.</i> 289
TERMINAL 4	Valoración del estado refractivo en población haitiana emigrada a República Dominicana. <i>Rosa Mariá Hernández Andrés, et al.</i> 423	Ortoqueratología, visión y lentes de contacto. <i>Mª José García Velasco, et al.</i> 145	Influencia del interlineado del texto en el desarrollo de los movimientos oculomotores en adultos mayores de 55 años. <i>Vicente Cuevas Fajardo, et al.</i> 258	Queratitis ulcerativa por Candida albicans por uso de corticoides. <i>Javier Lozano Sanroma, et al.</i> 381
TERMINAL 5	Uso de videoconsolas en el tratamiento de ambliopía. <i>Diego López Alcón, et al.</i> 400	Caso clínico: adaptación de lente de contacto híbrida con faldón hidrogel de silicona en un paciente con anisometropía y astigmatismo corneal elevado. <i>Belén Puente Gete, et al.</i> 314	Aplicación de Mitomicina C (MMC) al 0.02% como profilaxis de hize corneal después de ablación superficial avanzada. <i>Lourdes Santos Bouzo</i> 340	Revisión de los efectos de distintos tipos de lentes de contacto en la reducción de las aberraciones de alto orden en pacientes con queratocono. <i>Yriana Fernández Otero, et al.</i> 391
TERMINAL 6	Test de desarrollo de los movimientos oculomotores atencional (ADEM-d). <i>Andrés Gené Sampedro, et al.</i> 193	¿Córneas astigmáticas o globos astigmáticos? <i>Sofía Ruiz y Ruiz de Arévalo, et al.</i> 328	Movimientos oculomotores y velocidad de procesamiento en la esclerosis múltiple en una población española. <i>Andrés Gené Sampedro, et al.</i> 185	Análisis de la función visual en personas mayores institucionalizadas. <i>Polina Rumenova Hídzeva, et al.</i> 194
TERMINAL 7	Fondo de ojo: diseño de nuevos dispositivos para su evaluación. <i>Natividad Alcón Gargallo, et al.</i> 147	Adaptación de lentes de contacto postcirugía refractiva. <i>Gema Martínez Florentín, et al.</i> 335	Variación de la osmolaridad lagrimal en la adaptación de una lente de contacto de hidrogel de silicona. <i>Mª Asunción Peral Cerdá, et al.</i> 330	Regularización corneal de una degeneración marginal pelúcida mediante la inserción de tres segmentos intracorneales. <i>Manuel Álvarez Prada, et al.</i> 214
TERMINAL 8	CSF y percepción del color vs propiedades cromáticas de filtros ópticos. <i>Consuelo Moreno Llombart, et al.</i> 149	Bloqueo de nistagmo mediante lentes de contacto. <i>Maria Amparo Gil Casas, et al.</i> 348	Análisis de las aberraciones para diferentes diámetros pupilares en usuarios de ortoqueratología nocturna. <i>Elena Santolaria Sanz</i> 392	Screening de la visión cromática en la consulta de oftalmología general. <i>Johnny Di Pierdomenico, et al.</i> 305
TERMINAL 9	Manual práctico de cribaje en problemas visuales de refracción para médicos de familia y pediatras. <i>José Manzanares Fernández, et al.</i> 412	Estudio de la ambliopía en un gabinete optométrico de Águilas. <i>José Enrique Pinar Navarro, et al.</i> 359	Diplopía binocular vertical por anestesia retrobulbar tras cirugía de cataratas. <i>Mónica Muñoz Mendoza, et al.</i> 352	Variabilidad anatómica del ángulo fovea - disco óptico en pacientes sin patología binocular. <i>Elena Piedrahíta Alonso, et al.</i> 416
TERMINAL 10		Parálisis del sexto par de origen vascular. <i>Borja Navas Navia, et al.</i> 376	Influencia del entrenamiento en la realización de biometría ultrasónica versus biometría óptica, en un elevado número de casos. <i>Celeste Marina Verde, et al.</i> 038	Prevalencia de disfunciones acomodativas y binoculares en una población infantil. <i>Mª del Mar Lázaro Suárez, et al.</i> 361
TERMINAL 11		Incidencia de capsulotomías con láser neodimio: YAG en lentes de óptica con borde cuadrado en 360° vs lentes de óptica con borde cuadrado no en toda la superficie. <i>Israel López-Brea Sicca, et al.</i> 107	Epitelitis pigmentaria retiniana aguda. A propósito de un caso. <i>Sofía Ruiz y Ruiz de Arévalo</i> 325	Mejora de la medida de la amplitud de acomodación con la técnica de alejamiento. <i>Gema Martínez Florentín, et al.</i> 206
TERMINAL 12		Queratitis central tóxica. Diagnóstico diferencial con queratitis lamelar difusa. <i>Alicia Mancebo Rojo, et al.</i> 144	Infarto de la cabeza del nervio óptico secundario a la toma de sildenafil (Viagra®). <i>María Satué Palacián, et al.</i> 248	Eficacia de la ablación esférica guiada por frente de ondas (PTA®) con el láser Technolas 217z100®. <i>Berta Ruiz Belenda, et al.</i> 023

Del 17
al 19 de
febrero de
2012

 **OPTOM**
2012
22 congreso
internacional
optometría
contactología
y óptica
oftálmica

El Consejo General de Colegios de Ópticos-Optometristas agradece el patrocinio de las siguientes empresas:



BAUSCH+LOMB



HOYA



MULTIÓPTICAS

OPTICUS



Consejo General
de Colegios
de Ópticos-Optometristas