

PROGRAMA



Toledo

OPTOM
MEETING

20
23

2 AL 4 DE JUNIO

REHABILITACIÓN, TERAPIA VISUAL Y ORTÓPTICA

Del conocimiento a la práctica diaria
en visión binocular y baja visión

ORGANIZA:



CON LA COLABORACIÓN ESPECIAL DE:



AVALA:



COLABORA:





**SOCIEDAD
ESPAÑOLA
OPTOMETRÍA**

7 VENTAJAS DE SER SOCIO DE SEOPTOMETRÍA

CUOTA DE SOCIO

**60€
ANUAL**



SI QUIERES SER SOCIO
ESCANEA ESTE QR

- 1 Tendrás acceso libre a cuatro de las publicaciones científicas más importantes y de más alto nivel de indexación de nuestro sector, como son:
 - *Contact Lens & Anterior Eye.*
 - *The Ocular Surface.*
 - *Ophthalmology.*
 - *Journal of the American Association for Pediatrics Ophthalmology and Strabismus.*
 - Y además al *Journal of Optometry.*
- 2 Reducción del 20% del importe en la adquisición de los “Temas de Optometría Hospitalaria y Comunitaria. Temas útiles para oposiciones”.
- 3 Acceso a bonificaciones de la “Videoteca Optométrica.”
- 4 Acceso a las “Sesiones plenarias.”
- 5 Bonificación especial en OPTOM.
- 6 Tras los protocolos establecidos, los miembros podrán acceder al estatus de FELLOW SEOptom y DIPLOMADO SEOptom
- 7 Podrás adscribirte a los diferentes capítulos y secciones de tu interés de SEOptometría y disfrutar de sus actividades de formación, difusión y publicaciones.

Ingresando como miembro de SEOptometría, estarás potenciando la publicación de documentos de posición y defensa de la profesión, y de la difusión científica de la optometría, participando activamente en su desarrollo e investigación.

PRESENTACIÓN

JUAN CARLOS MARTÍNEZ MORAL

Presidente del CGCOO
Presidente de
OPTOM Meeting Toledo



EDUARDO MORÁN ABAD

Decano del CNOO
Vicepresidente de
OPTOM Meeting Toledo



En nombre del Consejo General de Colegios de Ópticos-Optometristas (CGCOO) y del Colegio Nacional de Ópticos-Optometristas (CNOO) es un placer daros la bienvenida a todos los profesionales que, desde diferentes comunidades autónomas de nuestro país, habéis acudido a este magnífico encuentro científico profesional que vamos a desarrollar en estos tres días en el Palacio de Congresos El Greco de Toledo y que, en esta ocasión, se dedicará exclusivamente a *Rehabilitación, Terapia visual y Ortóptica. Del conocimiento a la práctica diaria en visión binocular y baja visión.*

El desarrollo de esta materia en OPTOM Meeting Toledo lleva detrás muchas cosas: el reconocimiento, a través de la evidencia científica, de muchas de estas actividades optométricas basadas en la terapia visual en visión binocular y baja visión; la tenacidad y el esfuerzo de muchos compañeros nuestros dedicados prioritariamente a estas cuestiones, con actividades que contemplan la planificación y realización de ejercicios visuales que ayuden a potenciar y a mejorar las distintas estructuras oculares asociadas con la visión; la enorme dedicación de los comités científico y organizador para desarrollar este proyecto sumamente enriquecedor y ambicioso que ahora celebramos, con un completo programa de conferencias impartidas por los mejores ponentes en cada una de las nueve sesiones de trabajo que vamos

a escuchar; siempre con la imprescindible e inestimable colaboración de los patrocinadores y colaboradores quienes, a partir del congreso, también encontrarán un espacio de interacción con ópticos-optometristas y pacientes en este ámbito de la optometría, y ese contacto con los expertos más reconocidos nos ilustrará y contribuirá sin duda a un esencial intercambio del conocimiento científico.

Estamos seguros que este congreso OPTOM Meeting Toledo será un evento referencial, donde la rehabilitación y la terapia visual ortóptica ocupen un lugar predominante en el ejercicio profesional de todo nuestro colectivo, porque estamos firmemente convencidos que cuanto mayor conocimiento atesoremos en salud visual y también en salud pública, estaremos más cerca de lograr el reconocimiento social y nuestros objetivos más importantes a medio plazo: la integración del óptico-optometrista en la atención primaria del Sistema Nacional de Salud y la transformación de nuestros establecimientos sanitarios de óptica en ópticas comunitarias que presten un mayor servicio a toda la sociedad.

Desde ahora, os deseamos a todos que disfrutéis y os enriquezcáis de este acontecimiento profesional único que, una vez más, será el de todos por su carácter dinámico, innovador y heterogéneo.

¡BIENVENIDOS A OPTOM MEETING TOLEDO!



**ÓPTICOS
OPTOMETRISTAS**
Colegio Nacional

**COLEGIO NACIONAL DE ÓPTICOS-
OPTOMETRISTAS DE ESPAÑA**

C/ Princesa, 25, 4ª planta. Edificio Hexágono - 28008 Madrid.
Tel.: 91 541 44 04
administracion@cnoo.es • www.cnoo.es



**COL.LEGI OFICIAL D'ÓPTICS OPTOMETRISTES
DE CATALUNYA**

C/ Comte Borrell, 179-183 - 08015 Barcelona.
Tel.: 93 424 51 02
coooc@coooc.cat • www.coooc.org



Colegio Oficial de
Ópticos-Optometristas
de Andalucía

**COLEGIO OFICIAL DE ÓPTICOS-OPTOMETRISTAS
DE ANDALUCÍA**

Avda. San Francisco Javier, 9. Edf. Sevilla 2, planta 11,
módulo 18-22 - 41018 Sevilla.
Tel.: 954 64 40 04
coooa@coooa.org • www.coooa.org



COLEGIO
ÓPTICOS-OPTOMETRISTAS
COMUNITAT VALENCIANA

**COLEGIO DE ÓPTICOS - OPTOMETRISTAS
DE LA COMUNITAT VALENCIANA**

C/ Roterros, 14. 1º-1ª - 46003 Valencia.
Tel.: 96 391 13 05
secretaria@coocv.es • www.coocv.es



COOOG
Colegio Oficial de Ópticos
Optometristas de GALICIA

**COLEXIO OFICIAL DE ÓPTICOS - ÓPTOMETRISTAS
DE GALICIA**

Pza. Salvador García Bodaño, 2 - 1ª A
15707 Santiago de Compostela (La Coruña).
Tel.: 981 58 07 44
coog@coog.es • www.opticosoptometristasdegalicia.org



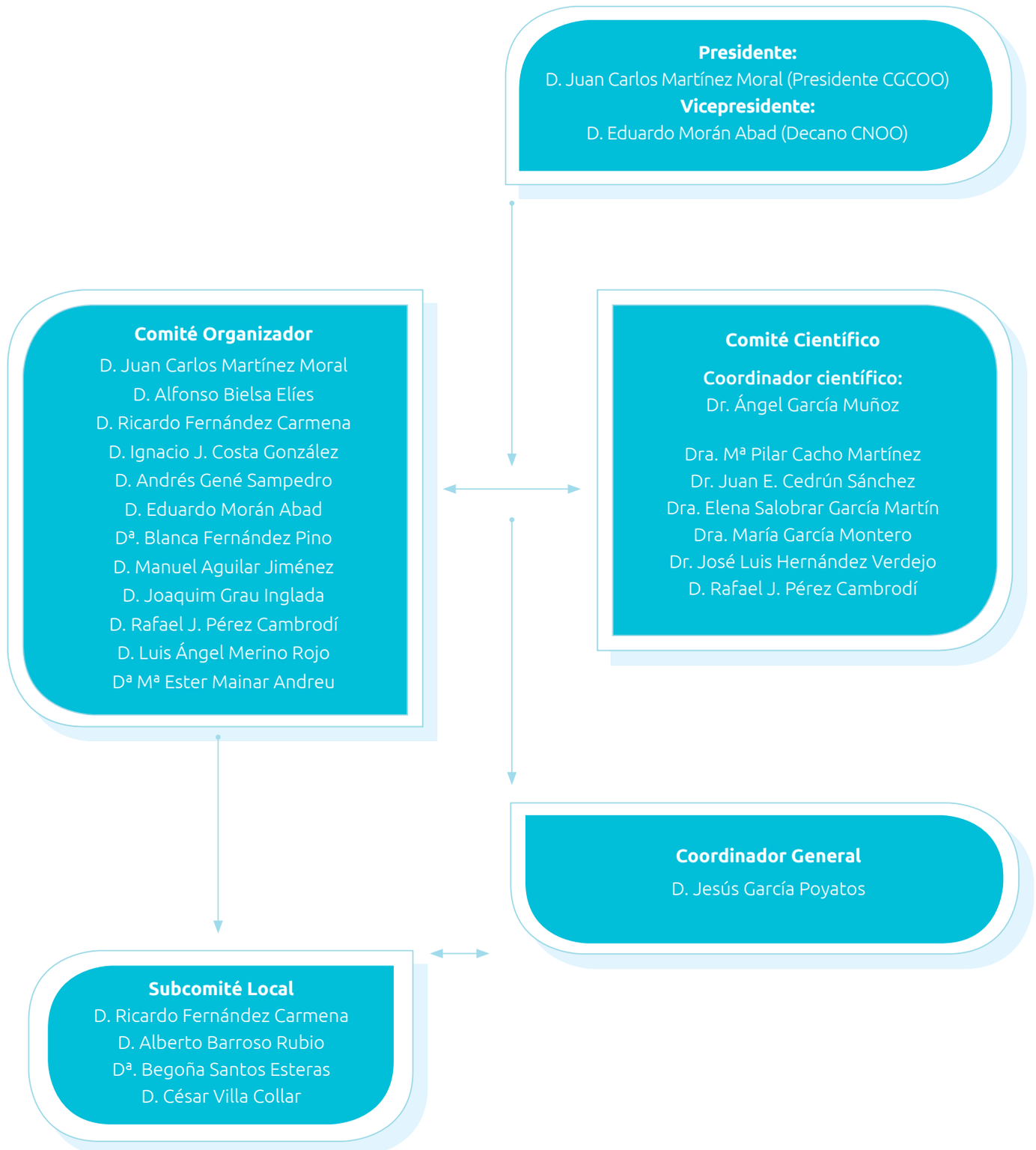
**COLEGIO DE ÓPTICOS-OPTOMETRISTAS
DE CASTILLA Y LEÓN**

Pza. de la Universidad, 7. Entpta. E
47003 Valladolid.
Tel.: 983 29 84 35
coocyl@coocyl.es • www.coocyl.es



**COLEGIO OFICIAL DE ÓPTICOS-OPTOMETRISTAS
DE LA REGIÓN DE MURCIA**

C/ Miguel Vivancos, 4. Bajo 1 - 30007 Murcia.
Tel.: 968 20 87 67
admin@coorm.org • www.coorm.org





PORQUE
Somos
 Sanitarios

Confianza

No es solo una palabra.

Es la tranquilidad que te da saber que ante cualquier situación, tu Seguro de Automóvil te responderá siempre, y allí donde estés.

A.M.A. MADRID

Vía de los Poblados, 3. Edificio nº 4-A
 Tel. 913 43 47 00 madrid@amaseguros.com

A.M.A. MADRID (Hilarión) Hilarión Eslava, 50
 Tel. 910 50 57 01 hilarion@amaseguros.com

A.M.A. MADRID (Leganés)

Avda. Doctor Martín-Vegué Jaudanes, 16
 Tel. 911 75 03 33 leganes@amaseguros.com

A.M.A. MADRID (Villanueva) Villanueva, 24
 Tel. 914 31 06 43 villanueva@amaseguros.com

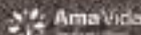
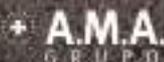


Infórmate
 en nuestra web



www.amaseguros.com

900 82 20 82 / 913 43 47 00



La Mutua de los Profesionales Sanitarios... y sus familiares.

PROPÓSITO

Desde la terapia visual a la baja visión, desde la ortóptica a la discapacidad visual, la rehabilitación visual comprende una serie de técnicas, tratamientos y programas que se utilizan para solucionar los problemas visuales de nuestros pacientes. En OPTOM Meeting Toledo vamos a explorar en profundidad todos los aspectos en los que es posible aplicar la rehabilitación visual, partiendo de una formación básica hasta alcanzar un conocimiento exhaustivo desde múltiples puntos de vista.

El desarrollo de programas rehabilitadores en ambliopía, en disfunciones binoculares estrábicas, no estrábicas y en pacientes con discapacidad visual, el uso de las nuevas tecnologías para la terapia visual y para la baja visión o el abordaje optométrico en diferentes perfiles neurológicos son algunos de los temas que se analizarán en OPTOM Meeting Toledo.

OPTOM Meeting Toledo pretende ser un congreso de referencia en nuestro país, donde la rehabilitación visual pase a ocupar un lugar privilegiado en el ejercicio profesional del óptico-optometrista.

OBJETIVOS DEL CONGRESO

- Promover el mayor punto de encuentro de ópticos-optometristas con inquietudes en rehabilitación, terapia visual y ortóptica.
- Incrementar la habilidades y competencias profesionales en rehabilitación, terapia visual y ortóptica.
- Desarrollar la rehabilitación, terapia visual y ortóptica desde su conocimiento hasta la práctica diaria en aspectos relacionados con la visión binocular y la baja visión.
- Analizar, con riguroso rigor clínico, el tratamiento de las disfunciones binoculares y de la discapacidad visual.
- Conocer las aplicaciones específicas de la terapia visual y la ortóptica en distintos perfiles neurológicos o en disciplinas como la visión deportiva.
- Definir protocolos de actuación en la rehabilitación de la baja visión.
- Analizar las técnicas más avanzadas e innovadoras aplicadas a la rehabilitación de las disfunciones binoculares y de la discapacidad visual.
- Desarrollar habilidades profesionales mediante el análisis interactivo de casos clínicos sobre rehabilitación, terapia visual y ortóptica.

evolucIONE

La óptica, un sector y negocio con grandes oportunidades de crecimiento sostenido en el futuro.

evolucIONE

es el programa de aceleración de ópticas creado en exclusiva por Cione. La **única alternativa en el mercado que te asesora y te acompaña** en el proceso de creación de una óptica desde el principio.

De Cero a CIONE

evolucIONE incluye tanto a los **ópticos-optometristas** como **profesionales sanitarios**, como **emprendedores y empresarios de otros sectores** que vean en la óptica un negocio de futuro.

www.cione.es/evolucione/



EXPERTOS INVITADOS



Mª. Paz
Álvaro Rubio



Pilar
Cacho Martínez



Juan Enrique
Cedrún Sánchez



Rubén
Cuadrado Asensio



Miguel Ángel
Estrella Lumeras



Amparo
Gil Casas



Leonela
González Vides



Carlos J.
Hernández
Rodríguez



José Luis
Hernández Verdejo



Francisco
Lara Lacárcel



Ainhoa
Molina Martín



Rubén
Molina Romero



Rafael
J. Pérez Cambrodí



David P.
Piñero Llorens



Juan
Portela Camino

Todos tus envíos
más rápidos que nunca



51,24€
+IVA

Optibag15

15 envíos de hasta 2 kg
cada uno con embajale
incluido.



51,24€
+IVA

Optibox10

10 envíos de hasta 2 kg
cada uno con embajale
incluido.

Con la confianza de:



fedao



EXPERTOS INVITADOS



**Macarena
Fernández Baca**



**Elena Salobrar
García Martín**



**María García
Montero**



**Ángel
García Muñoz**



**Andrés
Gené Sampedro**



**Esther
López Artero**



**Jorge Manuel
Martins Jorge**



**Cristina
Mayor Algado**



**Laura
Mena García**



**M.ª Cruz
Sánchez Parra**



**Javier
Sebastián Carmona**



**Teyma
Valero Pérez**

TODA LA
INFORMACION
SOBRE EXPERTOS
INVITADOS



Varilux® XR series™



La mejor lente progresiva
Varilux® de todos los tiempos



14:30 – 16:30 **SESIÓN 1**

¿POR DÓNDE EMPEZAMOS?

Coordina y modera: Ángel García Muñoz; PhD, óptico-optometrista.

- ➔ ¿Cómo saber si mi paciente tiene un problema de visión binocular?
Pilar Cacho Martínez; PhD, óptico-optometrista.
- ➔ Condiciones susceptibles de discapacidad visual.
Teyma Valero Pérez; MSc, óptico-optometrista.
- ➔ Tratamientos de terapia visual.
María García Montero; PhD, óptico-optometrista.
- ➔ ¿Cómo sacar partido al resto visual?
Javier Sebastián Carmona; MSc, óptico-optometrista.
- ➔ **DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES.**

16:30 – 17:30

PAUSA CAFÉ – GALERÍA DE E-PÓSTERES VISITA EXPOSICIÓN COMERCIAL

16:40 – 17:00 **SESIÓN 1: E-PÓSTERES** ■ 17:00 – 17:20: **SESIÓN 2 E-PÓSTERES**

17:30 – 18:00 **INAUGURACIÓN**

EDUARDO MORÁN ABAD. DECANO DEL CNOO.

JUAN CARLOS MARTÍNEZ MORAL. PRESIDENTE DEL CGCOO.

DR. CRISTÓBAL BELDA INIESTA. DIRECTOR DEL INSTITUTO DE SALUD CARLOS III, MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN.

18:00 – 20:00 **SESIÓN 2**

**HALLAZGOS CLÍNICOS VISUALES
EN DIFERENTES PERFILES NEUROLÓGICOS**

Coordina y modera: Elena Salobar García Martín; PhD, óptico-optometrista.

- ➔ Trastorno por déficit de atención con hiperactividad (TDAH) y trastorno de espectro autista (TEA).
Rubén Molina Romero; PhD, óptico-optometrista.
- ➔ Parálisis cerebral.
M^a. Cruz Sánchez Parra; MSc, óptico-optometrista.
- ➔ Daño cerebral adquirido.
Laura Mena García; PhD, óptico-optometrista.
- ➔ Esclerosis múltiple.
Amparo Gil Casas; PhD, óptico-optometrista.
- ➔ Enfermedad de Alzheimer.
Elena Salobar García Martín; PhD, óptico-optometrista.
- ➔ Enfermedad de Parkinson.
Rafael J. Pérez Cambrodí; PhD, óptico-optometrista.
- ➔ **MESA REDONDA.**

20:00 - 21:00 **MEET THE EXPERTS**

➔ **CORTESÍA DEL COLEGIO NACIONAL DE ÓPTICOS-OPTOMETRISTAS (CNOO)**

Conoce a los expertos que participan en el congreso tomándote un cóctel y algo de picar.

expò-òptica

Salón Internacional de Óptica, Optometría y Audiología

expò-àudio | moda òptica

Colaboran



fedao



**Amplía la visión
de tu negocio.**

**12-14
Abr**

2024

**Recinto Ferial
ifema.es**



09:00 – 11:00 SESIÓN 3

RIGOR CLÍNICO EN EL TRATAMIENTO DE DISFUNCIONES BINOCULARES

Coordina y modera: Pilar Cacho Martínez; PhD, óptico-optometrista.

- ➔ Disfunciones acomodativas.
Esther López Artero; MSc, *óptico-optometrista*.
- ➔ Disfunciones binoculares no estrábicas.
Macarena Fernández Baca; OD, *óptico-optometrista*.
- ➔ Ambliopía funcional. Abordaje integral.
Francisco Lara Lacárcel; PhD, *óptico-optometrista*.
- ➔ Estrabismos.
Miguel Ángel Estrella Lumeras; MSc, *óptico-optometrista*.
- ➔ **DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES.**

11:00 – 12:00

PAUSA CAFÉ - GALERÍA DE E-PÓSTERES - VISITA EXPOSICIÓN COMERCIAL

11:10 – 11:30 SESIÓN 3: E-PÓSTERES ■ 11:30 – 11:50 SESIÓN 4 E-PÓSTERES

12:00 – 14:00 SESIÓN 4

RIGOR CLÍNICO EN LA REHABILITACIÓN DE LA DISCAPACIDAD VISUAL

Coordina y modera: Juan Enrique Cedrún Sánchez; PhD, óptico-optometrista.

- ➔ Abordaje de los defectos de campo visual.
M^a. Paz Álvaro Rubio; *óptico-optometrista*.
- ➔ Estudio y mejora del resto visual.
Juan Enrique Cedrún Sánchez; PhD, *óptico-optometrista*.
- ➔ Entrenamiento de la lectura y escritura.
Leonela González Vides; MSc, *Lcda. en educación especial*.
- ➔ Recursos tiflotécnicos.
Cristina Mayor Algado; *óptico-optometrista*.
- ➔ **DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES.**

14:00 – 15:30

ALMUERZO DE TRABAJO - GALERÍA DE E-PÓSTERES - VISITA EXPOSICIÓN COMERCIAL



INDO

Superkid Miofocal

Las lentes para la miopía infantil.
Porque cada dioptría importa.

El reto de Indo

El objetivo de Indo es proveer una solución integral que permita al óptico ofrecer los servicios y la atención necesaria durante las diferentes etapas del proceso de la Miopía.

INDOMIOPÍA
Solución integral

NIDEK

Superkid
Miofocal

INDOMEDCARE
Miopía

INDOVISION CARE
Training Program

15:30 – 17:00 **SESIÓN 5**

PRISMAS EN OPTOMETRÍA

Coordina y modera: José Luis Hernández Verdejo; PhD, óptico-optometrista.

- ➔ Prismas en disfunciones binoculares no estrábicas.
Andrés Gené Sampedro; *PhD, óptico-optometrista.*
- ➔ Prismas en estrabismos.
Miguel Ángel Estrella Lumeras; *MSc, óptico-optometrista.*
- ➔ Prismas en baja visión.
Javier Sebastián Carmona; *MSc, óptico-optometrista.*
- ➔ **DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES.**

17:00 – 17:30

PAUSA CAFÉ – GALERÍA DE E-PÓSTERES VISITA EXPOSICIÓN COMERCIAL

17:05 – 17:25 **SESIÓN 5: E-PÓSTERES**

17:30 – 18:45 **SESIÓN 6**

APLICACIONES DE LA TERAPIA VISUAL Y ORTÓPTICA

Coordina y modera: María García Montero; PhD, óptico-optometrista.

- ➔ Terapia visual deportiva.
Jorge Manuel Martins Jorge; *PhD, óptico-optometrista.*
- ➔ Neurodegenerativas.
David P. Piñero Llorens; *PhD, óptico-optometrista.*
- ➔ **DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES.**

18:45 – 19:15

PAUSA CAFÉ – GALERÍA DE E-PÓSTERES VISITA EXPOSICIÓN COMERCIAL

18:50 – 19:10 **SESIÓN 6 E-PÓSTERES**

19:15 – 20:30 **SESIÓN 7**

REHABILITACIÓN VISUAL EN BAJA VISIÓN

Coordina y modera: Rafael J. Pérez Cambrodí; PhD, óptico-optometrista.

- ➔ Orientación y movilidad.
Leonela González Vides; *MSc, Lcda. en Educación Especial.*
- ➔ Promoción de la autonomía en baja visión (testimonios en vídeo).
M^a. Paz Álvaro Rubio; *óptico-optometrista.*
- ➔ **DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES.**





Sanitas



ÓPTICOS
OPTOMETRISTAS
Consejo General

Parte de Bupa

Disfruta de la asistencia sanitaria más completa

Date de alta en Sanitas en **mayo, junio o julio de 2023** y llévate **2 meses gratis** y **videoconsulta con especialista** para todas las altas nuevas¹

Para más información y contratación:

Raquel Montero

T: 91 851 14 70 M: 619 235 358

rmontero.pex@sanitas.es

1. Promoción válida para los primeros 30 nuevos asegurados del Consejo General del Colegio de Ópticos-Optometristas que contraten Sanitas con fecha efecto del 01/05/2023 al 01/07/2023. Dichos asegurados no abonarán dos mensualidades de prima neta de su primera anualidad contractual, concretamente los meses 2º y 6º a contar desde aquel en el que se haya producido el alta del seguro.

9:00 - 11:00 **SESIÓN 8**

EN LAS FRONTERAS DEL CONOCIMIENTO

Coordina y modera: Jose Luís Hernández Verdejo; PhD, óptico-optometrista.

- ➔ Evolución de la realidad virtual a la realidad expandida.
Jose Luís Hernández Verdejo; *PhD, óptico-optometrista.*
- ➔ Uso del eye tracker en rehabilitación visual.
Carlos J. Hernández Rodríguez; *MSc, óptico-optometrista.*
- ➔ Terapia visual dicóptica y aprendizaje perceptivo.
Esther López Artero; *MSc, óptico-optometrista.*
- ➔ Realidad virtual: enemigo o aliado de la visión binocular.
Ainhoa Molina Martín; *PhD, óptico-optometrista.*
- ➔ Nuevas tecnologías en el tratamiento de la ambliopía.
Juan Portela Camino; *PhD, óptico-optometrista.*
- ➔ Nuevas tecnologías en discapacidad visual.
Rubén Cuadrado Asensio; *PhD, óptico-optometrista.*
- ➔ Estimulación de la neuro adaptación.
David P. Piñero Llorens; *PhD, óptico-optometrista.*
- ➔ **DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES.**

11:00 - 12:00

PAUSA CAFÉ - GALERÍA DE E-PÓSTERES - VISITA EXPOSICIÓN COMERCIAL

11:10 - 11:30 **SESIÓN 7: E-PÓSTERES** ■ 11:30 - 11:50 **SESIÓN 8 E-PÓSTERES**

12:00 - 14:00 **SESIÓN 9**

SESIÓN CLÍNICA

Coordina y modera: Ángel García Muñoz; PhD, óptico-optometrista.

- ➔ Caso clínico 1
Esther López Artero; *MSc, óptico-optometrista.*
- ➔ Caso clínico 2
Juan Enrique Cedrún Sánchez; *PhD, óptico-optometrista.*
- ➔ Caso clínico 3
Francisco Lara Lacárcel; *PhD, óptico-optometrista.*
- ➔ Caso clínico 4
Javier Sebastián Carmona; *MSc, óptico-optometrista.*
- ➔ Caso clínico 5
Macarena Fernández Baca; *OD, óptico-optometrista.*
- ➔ Caso clínico 6
M^a. Paz Álvaro Rubio; *óptico-optometrista.*
- ➔ Caso clínico 7
Miguel Ángel Estrella Lumeras; *MSc, óptico-optometrista.*
- ➔ Caso clínico 8
Laura Mena García; *PhD, óptico-optometrista.*
- ➔ **DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES.**

14:00 - 14:30 **CLAUSURA**

Juan Carlos Martínez Moral. Presidente del CGCOO.
Eduardo Moran Abad. Decano del CNOO.



Da el salto de la terapia visual a la **Salud Visual**

Sólo una solución clínica
basada en **Inteligencia Artificial**
puede ayudarte a conseguirlo

ACÉRCATE
Y DESCUBRE
CÓMO

WIVI® es la solución
más **rentable** del mercado

6 sesiones a la semana son suficientes
para empezar a ganar dinero con WIVI®



#	ID	TÍTULO	PRESENTADOR
SESIÓN 1 – DE 16:40 A 17:00			
1	3150	ATENCIÓN VISUAL Y MOTILIDAD OCULAR EN PACIENTES CON COVID PERSISTENTE: UN ESTUDIO DE <i>EYE-TRACKING</i> .	LEONELA GONZÁLEZ VIDES, ET AL
2	3144	CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DEL CRISTALINO EN OJOS CON EXCESO ACOMODATIVO: ANÁLISIS DE REPETIBILIDAD Y COMPARACIÓN FRENTE A GRUPO CONTROL.	ANTONIO MARTÍNEZ ABAD, ET AL
3	3078	PERSPECTIVA PROFESIONAL DE LA TERAPIA VISUAL EN ESPAÑA.	DAVID PABLO PIÑERO LLORENS, ET AL

■ Rehabilitación visual / Baja visión
 ■ Terapia visual / Ortóptica

Confort
 Hidratación
LA MÁS COMPLETA*
 Salud**
 Diseño



La **Tecnología Advanced MoistureSeal®** ofrece la mayor retención de hidratación después de **16 horas**, en comparación con las principales lentes de hidrogel de silicona diarias***

La **Tecnología ComfortFeel** libera una combinación única de componentes para el confort y la salud ocular para ayudar a proteger, enriquecer y estabilizar la película lagrimal²

Cada día es una nueva oportunidad para ir más allá con la lente diaria de hidrogel de silicona que lo tiene todo*

* Solo las lentes de contacto ULTRA® ONE DAY de BAUSCH + LOMB ofrecen un sistema completo de hidratación y confort con las tecnologías Advanced MoistureSeal® y ComfortFeel, junto a un diseño completo con Dk/t alto, módulo bajo, bloqueo de radiación UV y óptica de alta definición.
 ** Las tecnologías del material de las lentes de contacto ULTRA® ONE DAY de BAUSCH + LOMB, junto a la inclusión de determinados componentes para el cuidado de los ojos, actúan de forma conjunta para favorecer un entorno saludable y estable en la película lagrimal y en la superficie ocular.
 Las lentes de contacto con filtro UV NO sustituyen a las lentes oftálmicas o gafas de sol con filtro UV, ya que NO cubren por completo el 15 ojo ni la zona circundante. Se debe continuar usando la protección contra la radiación UV que se haya recomendado.
 *** y las principales lentes de contacto de silicona diarias como son Dailies Total® y Acuvue® Oasys 1-Day.
 1. Schaler J, Steffen R, Reindel W. A clinical as 22 sessment of dehydration resistance for a novel silicone hydrogel lens and six silicone hydrogel daily disposable lenses. Presentación en póster en la Reunión Anual de la American Academy of Optometry de 2020. 2. Rah M. Ocular surface homeostasis and contact lens design. Febrero 2021. Disponible en: <https://viendolavida.com/bl-ultra-one-day-tech-talk-ocular-surface-homeostasis/>
 Las lentes de contacto son productos sanitarios. ULTRA® ONE DAY de BAUSCH + LOMB y MoistureSeal® son marcas comerciales de Bausch & Lomb Incorporated o sus filiales. Todos los demás nombres de marcas/productos y/o logotipos son marcas comerciales de sus respectivos titulares.
 © 2022, Bausch & Lomb Incorporated. ® /™ indican marcas comerciales de Bausch & Lomb Incorporated, o sus filiales. Estos productos sanitarios cumplen con la legislación vigente. Consulte las advertencias y precauciones de cada producto en las instrucciones de uso. KVP:ES2110-06



Live the ULTRA Life.

BAUSCH + LOMB

#	ID	TÍTULO	PRESENTADOR
4	3169	MEDIDA OBJETIVA DE LA ACOMODACIÓN EN PACIENTES CON INSUFICIENCIA ACOMODATIVA MEDIANTE UN ABERRÓMETRO DE CAMPO CERRADO.	MARIO CANTÓ CERDÁN, ET AL
5	3082	USO DE LA MICROPERIMETRÍA EN DISTROFIAS HEREDITARIAS DE LA RETINA. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA.	ANA ISABEL RODRÍGUEZ LÓPEZ, ET AL
6	3148	ANÁLISIS DE LOS REGISTROS DE <i>EYE-TRACKING</i> EN PACIENTES CON ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS CON DEFECTOS CAMPIMÉTRICOS Y DIFICULTADES EN LA LECTURA.	CARLA DANIELA GUANTAY, ET AL

La importancia del seguimiento al paciente en terapia visual



El éxito es la suma de pequeños esfuerzos repetidos día tras día
- Robert Collier -



#	ID	TÍTULO	PRESENTADOR
SESIÓN 2 – DE 17:00 A 17:20			
1	3110	VARIACIÓN DE LA AGUDEZA VISUAL Y LA SENSIBILIDAD AL CONTRASTE CON FOTOTERAPIA OPTOMÉTRICA <i>SYNTONIC</i> : ESTUDIO PILOTO.	ZAÍRA CERVERA SÁNCHEZ, ET AL
2	3139	ESTUDIO DESCRIPTIVO DEL NÚMERO DE FIJACIONES Y TIEMPO PROMEDIO EN NIÑOS DE 8 A 11 AÑOS, REGISTRADOS CON <i>EYETRACKING</i> DURANTE LA RESOLUCIÓN DEL TEST DEM.	IRENE SÁNCHEZ PAVÓN, ET AL
3	3098	EVALUACIÓN DEL IMPACTO VISUAL Y NEURAL DE UN PROGRAMA DE REHABILITACIÓN VISUAL EN SUJETOS IMPLANTADOS CON LENTES INTRAOCULARES TRIFOCALES: ENSAYO CLÍNICO RANDOMIZADO.	DAVID PABLO PIÑERO LLORENS, ET AL

■ Rehabilitación visual / Baja visión
 ■ Terapia visual / Ortóptica

OFERTA INICIACIÓN



BRAIN VISION THERAPIES

Software **BrainVT Gold** completo para consulta
2 Suscripciones para pacientes **GRATIS**
(cada mes durante 6 meses)

Licencia mensual 79€/Impuestos incluidos
P.V.P Recomendado: 49€ - 59€ /mes suscripción

¡Ven a conocernos a nuestro stand!

#	ID	TÍTULO	PRESENTADOR
4	3160	REHABILITACIÓN ÓPTICA EN PACIENTE CON ENDOTROPIA ASOCIADA A LA EDAD.	NURIA PARRÉS SEMPÈRE, ET AL
5	3090	MEDIDA OBJETIVA DE LA MOTILIDAD OCULAR CON <i>EYE TRACKER</i> AL REALIZAR EL TEST DEM.	AITANA NAVARRO MARQUÉS, ET AL
6	3114	TRATAMIENTO DOMICILIARIO DE PACIENTES CON EXOTROPIA MEDIANTE UN <i>SOFTWARE</i> INFORMÁTICO DE TERAPIA VISUAL.	MANUEL ÁLVAREZ PRADA, ET AL



centrostyle®
around PEOPLE



45 años trabajando
por la salud visual infantil

Centrostyle, en colaboración con ópticos optometristas especializados en salud visual infantil, desarrolla soluciones a medida de los más pequeños. Demostramos nuestro compromiso con la colección Active Frames y soluciones para gabinete y terapia visual.

Distribuido en España por LaSedeOptica - info@lasedeoptica.es



#	ID	TÍTULO	PRESENTADOR
SESIÓN 3 – DE 11:10 A 11:30			
1	3146	ENFERMEDAD DE GRAVES Y DIPLOPÍA.	MARÍA VICTORIA ESCOZ TERZIBACHIAN, ET AL
2	3156	ANÁLISIS DE LA MOTILIDAD OCULAR DURANTE LA LECTURA EN NIÑOS DE SEGUNDO DE PRIMARIA CON <i>EYE TRACKER</i> .	CARMEN LÓPEZ DE LA FUENTE, ET AL
3	3137	PARÁLISIS IV PAR CRANEAL, UNA DE LAS PARÁLISIS OCULOMOTORAS MÁS FRECUENTES.	SUSANA ESCALERA HERNÁNDEZ, ET AL
4	3130	CASO DE TERAPIA VISUAL A PROPÓSITO DE UNA CIRUGÍA REFRACTIVA.	TIMOTEO GONZÁLEZ CRUCES, ET AL
5	3115	MEJORANDO LA VELOCIDAD LECTORA EN UN PACIENTE CON DESAFÍOS: UNA HISTORIA DE REHABILITACIÓN VISUAL EXITOSA.	LAURA GAYETE CARA, ET AL
6	3125	INSUFICIENCIA ACOMODATIVA Y OCULOMOTORA EN UN CASO DE DISLEXIA.	ALEJANDRO PARRAS JIMÉNEZ, ET AL

■ Rehabilitación visual / Baja visión
 ■ Terapia visual / Ortóptica



La Optometría del futuro ya está aquí

Conoce cómo la realidad virtual ya se está usando con pacientes de terapia visual y baja visión



Visita el stand de Dicopt para probar nuestros productos y futuros desarrollos



#	ID	TÍTULO	PRESENTADOR
SESIÓN 4 – DE 11:30 A 11:50			
1	3095	TRATAMIENTOS Y TERAPIAS DE REHABILITACIÓN VISUAL EN PACIENTES CON RETINOSIS PIGMENTARIA. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA.	MIRIAM SÁNCHEZ VALERA, ET AL
2	3153	UTILIZACIÓN DE CORRECCIÓN ÓPTICO-PRISMÁTICA COMO MÉTODO DE ESTABILIZACIÓN BINOCULAR PREVIO A UNA CIRUGÍA DE ESTRABISMO.	MARTA BENITO SABATER, ET AL
3	3080	TRATAMIENTO DE LA AMBLIOPÍA POR CATARATA CONGÉNITA CON EL SOFTWARE VISIONARY TOOL®. CASO CLÍNICO.	ÓSCAR GARCÍA ESPINILLA, ET AL
4	3164	EXCESO ACOMODATIVO EN UNA SERIE DE CASOS. ¿CÓMO PODEMOS DETECTARLO DE FORMA SENCILLA?	JESÚS MANUEL LÓPEZ INFANTE, ET AL
5	3109	INFLUENCIA DE LOS FILTROS DE LUZ AZUL EN LA ACOMODACIÓN OCULAR.	FILIPA MARGARIDA GOMES BARBOSA, ET AL
6	3152	REHABILITACIÓN VISUAL MÚLTIPLE EN OFTALMOPATÍA TIROIDEA.	JOSÉ MARÍA SÁNCHEZ GONZÁLEZ, ET AL

MAGERIT VISIÓN

Tecnología para la baja visión

- E-Scoop
- Filtros
- Ayudas Ópticas
- Ayudas Electrónicas



Todo lo que puedas necesitar para impulsar tu actividad



www.mageritvision.com



#	ID	TÍTULO	PRESENTADOR
SESIÓN 5 – DE 17:05 A 17:25			
1	3073	ESTUDIO PILOTO SOBRE TRATAMIENTO DE AMBLIOPÍA ANISOMETRÓPICA MEDIANTE REALIDAD VIRTUAL.	AINHOA MOLINA MARTÍN, ET AL
2	3136	PRISMAS DE BASE EXTERNA EN NISTAGMO.	ESTHER DÍAZ ISABEL, ET AL
3	3127	ANÁLISIS DE LAS ABERRACIONES CORNEALES ASOCIADAS A CAMBIOS EN LA ACOMODACIÓN.	MARÍA ARCAS CARBONELL, ET AL
4	3096	ANÁLISIS DE LOS MOVIMIENTOS OCULARES DURANTE LA LECTURA EN POBLACIÓN INFANTIL.	ANA VÁZQUEZ AMOR, ET AL
5	3071	PRESCRIPCIÓN DE AYUDAS ÓPTICAS DE BAJA VISIÓN EN PACIENTE MIOPE MAGNO CON DEGENERACIÓN MACULAR ASOCIADA A LA EDAD. A PROPÓSITO DE UN CASO.	OLALLA RICA MOLINERO, ET AL
6	3108	DIPLOPIA POR PARESIA DEL IV PAR CRANEAL.	RAQUEL PÉREZ AGULLÓ, ET AL

■ Rehabilitación visual / Baja visión
 ■ Terapia visual / Ortóptica

markennovy

MYLO

LENTE DE CONTACTO **MENSUAL DE HIDROGEL DE SILICONA** PARA EL **MANEJO DE LA MIOPIA**



YA DISPONIBLE:
GEOMETRÍA TÓRICA

- Material de **hidrogel de silicona** para una transmisibilidad al oxígeno óptima.
- Aprobada para manejo de la miopía con el **mercado CE**.
- **Amplio rango de parámetros:** 10 radios, 5 diámetros, potencias esféricas entre -0.25 y -15.00, cilindros de -0.75 a +8.00 y todos los ejes.
- **Tecnología EDOF patentada por el BHVI** para proporcionar un rendimiento visual subjetivo excelente (Sha 2018).

PARA MÁS INFORMACIÓN, PONTE EN CONTACTO
CON TU DELEGADO COMERCIAL
O CON CUSTOMER CARE:

Tel: 91 645 0123

Fax: 91 629 0011

Correo: info.servicio@markennovy.com

#	ID	TÍTULO	PRESENTADOR
SESIÓN 6 – DE 18:50 A 19:10			
1	3091	SUPERANDO BARRERAS: MI EXPERIENCIA COMO ÓPTICO-OPTOMETRISTA CON DISCAPACIDAD VISUAL.	LLUÍS PÉREZ MAÑÁ, ET AL
2	3171	TERAPIA VISUAL EN UN PACIENTE ENDOTRÓPICO CON INDICACIÓN QUIRÚRGICA.	IRENE ALTEMIR GÓMEZ, ET AL
3	3116	TERAPIA VISUAL EN UN PACIENTE CON EXOFORIA DESCOMPENSADA. A PROPÓSITO DE UN CASO.	ANA BELÉN CISNEROS DEL RIO
4	3119	MODIFICACIONES DEL ESPESOR RETINIANO CENTRAL Y PERIFÉRICO INFLUENCIADOS POR LA ACOMODACIÓN EN UN GRUPO DE SUJETOS SANOS.	GUISELA FERNÁNDEZ ESPINOSA, ET AL
5	3084	APRENDIZAJE PERCEPTIVO CON PARCHE GABOR COMO ESTÍMULO EN LA REHABILITACIÓN VISUAL DE AMBLIOPÍA POR CATARATA CONGÉNITA. SERIE DE CASOS.	IRENE SÁNCHEZ PAVÓN, ET AL
6	3070	MAGNIFICACIÓN, FILTROS AMARILLOS Y PRISMAS EN DMAE: A PROPÓSITO DE UN CASO CLÍNICO CON LA LENTE DE DISEÑO AVANZADA E-SCOOP.	JOSÉ MARÍA SÁNCHEZ GONZÁLEZ, ET AL

Formación de Postgrado para ópticos-optometristas

basada en la
excelencia

EMPRESA PATROCINADORA DE

OPTOM MEETING
TOLEDO



**FORMACIÓN
IN COMPANY**

PROGRAMAS FORMATIVOS

- 
ESPECIALISTAS UNIVERSITARIO
(TÍTULOS PROPIOS CON 30 ECTS)
- 
EXPERTOS UNIVERSITARIOS
(TÍTULOS PROPIOS CON 20 ECTS)
- 
CURSOS MONOGRÁFICOS (VPC Y CFC)
- 
CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN EN OPTOMETRÍA



in-
fórmate

CONTACTO@ORDUNAELEARNING.COM

WWW.ORDUNAELEARNING.COM

- MANEJO OPTOMÉTRICO EN CONTROL DE LA MIOPIA
- CONTACTOLOGÍA AVANZADA
- PATOLOGÍA OCULAR DE POLO POSTERIOR Y ANTERIOR
- VISIÓN BINOCULAR-AMBLIOPÍA
- BAJA VISIÓN Y REHABILITACIÓN VISUAL
- Córnea Irregular
- PRESCRIPCIÓN DE PRISMAS
- ENTORNOS VUCA PARA ÓPTICOS-OPTOMETRISTAS
- MÁRKETING, VENTAS & COMUNICACIÓN EN EL SECTOR ÓPTICO

#	ID	TÍTULO	PRESENTADOR
SESIÓN 7 – DE 11:10 A 11:30			
1	3076	REHABILITACIÓN VISUAL COMO INTERVENCIÓN PARA MEJORAR LA EFICIENCIA LECTORA EN PACIENTES CON DMAE.	DIEGO ARLANZÓN LOPE, ET AL
2	3141	TERAPIA VISUAL VERGENCIAL Y ACOMODATIVA EN UN PACIENTE CON SÍNDROME DE DUANE.	CARMEN LÓPEZ DE LA FUENTE, ET AL
3	3072	COMPENSACIÓN DE DIPLOPIA VERTICAL EN PARESIA DEL IV PAR CRANEAL. A PROPÓSITO DE UN CASO.	OLALLA RICA MOLINERO, ET AL
4	3081	REALIDAD AUMENTADA EN REHABILITACIÓN VISUAL EN PACIENTE CON DAÑO CEREBRAL ADQUIRIDO – CASO CLÍNICO.	ENRIQUE SÁNCHEZ GARCÍA, ET AL
5	3117	GUÍA DE REHABILITACIÓN VISUAL EN EL DOMICILIO EN PACIENTES CON DISCAPACIDAD VISUAL.	SOMIA ASGHAR, ET AL
6	3105	MEJORA DE LA AGUDEZA VISUAL CON LENTES DE CONTACTO PROTÉSICAS EN COLOBOMA DE IRIS BILATERAL.	ISABEL ALCALÁ CASTELBLANQUE, ET AL

■ Rehabilitación visual / Baja visión
 ■ Terapia visual / Ortóptica

OPTOM 2023 OFERTAS ESPECIALES



3D OCT MAESTRO 2 con OCT Angio OCT Robotizado

- Detección de anomalías en el fondo ocular y análisis de los vasos sanguíneos
- Incluye módulo de Masula® Geometric Imaging Angio e OCT Angio



MYAH

Gestión de Miopía y Plataforma de Ojo Seco

- Incluye pantalla para la gestión de la Miopía
- Incluye cuando se usa confort por parte de los usuarios de lentes de contacto



TRCNW400

Retinógrafo No Midriático

- Retinografía a color real de alta resolución
- Detección de alteraciones en el fondo ocular



SLD SERIES

Lámparas de Hendiduras Digitales

- Análisis ocular general
- Control de a disposición de lentes de contacto
- Incluye software con base de datos de los pacientes para documentar los hallazgos relacionados con la salud ocular



#	ID	TÍTULO	PRESENTADOR
SESIÓN 8 – DE 11:30 A 11:50			
1	3093	COMPARACIÓN DE LA EFICACIA DEL USO DE DOS BASTONES DE MOVILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD VISUAL EN ESTUDIANTES SANOS.	CARLA PELAEZ GÓNGORA, ET AL
2	3099	INSUFICIENCIA DE CONVERGENCIA SECUNDARIA A UNA INSUFICIENCIA DE ACOMODACIÓN POSTERIOR A UNA MENINGITIS VÍRICA.	LIDIA MULLOR PICAZO, ET AL
3	3075	USO DE PRISMAS GEMELOS EN PACIENTE CON DISTONÍA CERVICAL. A PROPÓSITO DE UN CASO.	MIRIAM ÁLVAREZ ROBLES, ET AL
4	3143	RESOLUCIÓN DE UN ESTRABISMO CON ANISOMETROPÍA REFRACTIVA EN UN PRÉSBITA MEDIANTE UNA TERAPIA VISUAL ESPECÍFICA.	MARTA RUBIO DE FRUTOS, ET AL
5	3158	SÍNDROME DE WOLFRAM.	MARIA DOLORES PEÑALVER GINER, ET AL



CE

Producto Sanitario
Clase Ivisionary
THERAPY TOOL

www.visionarytool.com



PALACIO DE CONGRESOS DE TOLEDO "EL GRECO"



MULTIFUNCIONAL, VERSÁTIL Y POLIVALENTE

El Palacio de Congresos de Toledo es un espacio multifuncional, versátil y polivalente. Prueba de ello, son sus amplias salas adaptables a cualquier tipo de evento o congreso. Espacios singulares que pueden acoger desde una pequeña reunión empresarial hasta un congreso internacional. Todos los eventos tienen cabida en nuestros espacios.



Se adjunta magníficamente a cualquier marco de gafas.

OrCam MyEye Pro.

Para personas ciegas o con discapacidad visual

Tecnología asistencial portátil tan pequeña como el tamaño de su dedo.

ORCAM | orcam.com/es | f t v e

-  **Lectura inteligente.**
Simplemente pregunte, y escuche. Recupere y lea solo el texto que le interesa.
-  **Orientación.***
Identifique varios objetos que le rodean. *Versión beta.
-  **Lee texto.**
Lea instantáneamente desde cualquier superficie: todo el material impreso y pantallas digitales.
-  **Reconozca rostros.**
Sepa quién está frente a usted con reconocimiento facial fluido y en tiempo real.
-  **Identifique productos.**
Identifique productos instantáneamente y lea códigos de barra.
-  **Billones y colores.**
Verifique las denominaciones del papel moneda e identifique colores en cualquier superficie.



El dispositivo funciona sin pantalla.

Toca o desliza el dedo para operar.

Toca un botón de encendido y apagado.



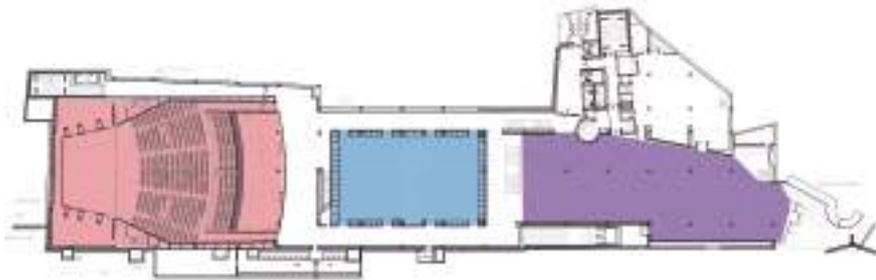
Más allá de 140 micrómetros.

Pesa apenas 22,5 gr
Mide apenas 76 mm

-  AUDITORIO
-  SALAS EL GRECO
PLANTA 0
-  SALA MIRAFLEJOS
PLANTA 1
-  SALA TOLEDO
PLANTA 2
-  ESPACIO POLivalente
ZOOCODOVER
PLANTA 2



UBICACIÓN EN SECTORES PALACIO



UBICACIÓN DE PLANTAS PALACIO

 AUDITORIO

 SALA TOLEDO

 ESPACIO POLivalente
ZOOCODOVER

PALACIO DE CONGRESOS "EL GRECO"

 P.º del Miradero, s/n,
45003 Toledo

 925 289 975



PÁGINA WEB

www.pctoledo.es/



**Haz tus pedidos
en nuestro stand
y te llevarás
nuestro
regalito.**



visión para la acción

www.visionparalaaccion.com



**ÓPTICOS
OPTOMETRISTAS**
Consejo General

EL CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS DE ÓPTICOS-OPTOMETRISTAS AGRADECE
LA PARTICIPACIÓN DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS:

PATROCINADORES PREMIUM

Alcon



A.M.A.
agrupación mutual
aseguradora



Cione
Grupo
de ópticas



EssilorLuxottica



expbóptica

INDO



Sanitas

WIVI 
vision®
visual+cognitive
enhancement

PATROCINADORES

BAUSCH+LOMB
Ver mejor. Vivir mejor.



Be Effic

BRAINVT®
BRAIN VISION THERAPIES

centrostyle®
around People

DICOPT

**MAGERIT
VISIÓN**

Inspire your eyes
markennovy



ORDUNA
e-Learning

TOPCON
Healthcare
SEEING EYE HEALTH DIFFERENTLY



VISIÓN FRÁGIL
IBERIA



visionary
THERAPY TOOL

COLABORADORES



ART-LENS
Prótesis Oculares

HOYA
FOR THE VISIONARIES

OPTICA2000



**PROMOCIÓN
OPTOMÉTRICA**

Retiplus

Safilo
SEE THE WORLD AT ITS BEST

ORGANIZA:



**ÓPTICOS
OPTOMETRISTAS**
Consejo General

CON LA COLABORACIÓN ESPECIAL DE:



**ÓPTICOS
OPTOMETRISTAS**
Colegio Nacional

AVALA:

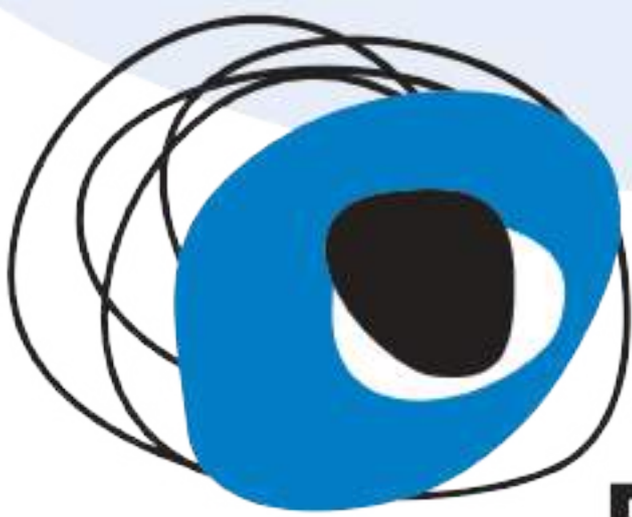


**SOCIEDAD
ESPAÑOLA
OPTOMETRÍA**

COLABORA:



**FUNDACIÓN
SALUD VISUAL**
DESARROLLO OPTOMÉTRICO Y AUDIOLÓGICO



FUNDACIÓN SALUD VISUAL

DESARROLLO OPTOMÉTRICO Y AUDIOLÓGICO



Visita

nuestra web

www.funsavei.es



Toledo

OPTOM
MEETING

20
23

2 AL 4 DE JUNIO