

COMUNICACIONES ORALES

	N-101	N-102	N-105	N-106	N-117+N-118
09:30 h.	DISPOSITIVOS DIGITALES Y VISIÓN	ALTERACIONES NEUROLÓGICAS Y VISIÓN	DISEÑOS ESPECIALES DE LC	MISCELÁNEA	
	2941 NUEVO MÉTODO DE MEDIDA DE LA AGUDEZA VISUAL CON UN SMARTPHONE Rosa María Salmerón Campillo et al.	2650 ¿SON LAS ANOMALÍAS BINOCULARES, ACOMODATIVAS Y OCULOMOTORAS CONDICIÓN EXCLUSIVAS DE LOS NIÑOS CON TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO? Carmen Bilbao Porta et al.	2629 ESTUDIO DE LA BIOMEJCANICA CORNEAL A LO LARGO DEL DÍA EN ORTO-K A CORTO Y MEDIO PLAZO CON UN TONÓMETRO DE AIRE DE NO CONTACTO Y TECNOLOGÍA SCHEIMPFLUG Juan Enrique Pérez Corral et al.	2737 INFLUENCIA DE LA ASIMETRÍA FACIAL EN LA ELECCIÓN DE LENTES OFTÁLMICAS MULTIFOCALES CON INSET ESTÁNDAR O PERSONALIZADO Óscar García Espinilla et al.	9:30 - 10:00 DISOP ¡UTILIZA LAS REDES SOCIALES PARA CAPTAR AL PACIENTE DE OJO SECO! EL MARKETING DIGITAL NOS AYUDA A LLEGAR A MUCHOS CLIENTES Y EL SERVICIO, A MANTENERLOS Txell Valls
	2796 COMPARACIÓN DE MÉTODOS DE MEDIDA PARA PRUEBAS BINOCULARES: TRADICIONALES VERSUS DIGITALES Kévin Javier Mena Guevara et al.	2995 DISEÑO Y ANÁLISIS DE UN PROTOCOLO DE ATENCIÓN OPTOMÉTRICA EN POBLACIONES CON TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA (TEA) Teresa Calderón González et al.	2660 RESERVÓRIO LAGRIMAL DE LENTES ESCLERALES: CAMBIOS TRAS QUITAR LALENTE Y VOLVER A PONERLA DESPUÉS DE VARIAS HORAS DE USO EN PACIENTES CON QUERATOCONO Rute Juliana Macedo de Araújo et al.	2699 REPETIBILIDAD Y COMPARACIÓN DE LA TONOMETRÍA DE APLANACIÓN, REBOTE Y TRANSPALPEBRAL EN PACIENTES CON IMPLANTE INTERCORNEAL PARA TRASPLANTE DE CórNEA Juan Queiruga Piñeiro et al.	10:30 - 11:30 Alcon ASTIGMATISMO BAJO Y MEDIO EN LENTES DE CONTACTO ¿MEJORA LA EFICACIA VISUAL? Antonio Benito Galindo, Victoria de Juan Herráez y Jesús Marín
	3035 DETECCIÓN DEL PARPADEO MEDIANTE UN TELÉFONO MÓVIL Rosa María Salmerón Campillo et al.	2649 CARACTERIZACIÓN Y COMPARACIÓN DE LA EVALUACIÓN SUBJETIVA Y OBJETIVA DE LOS MOVIMIENTOS OCULARES EN NIÑOS CON Y SIN TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO Carmen Bilbao Porta et al.	2789 CALIDAD VISUAL DE UN NUEVO DISEÑO DE LENTES ESCLERALES MULTIFOCALES CON ÓPTICA DESCENTRADA Ana Privado Aroco et al.	2736 SATISFACCIÓN LABORAL DE LOS ÓPTICOS-OPTOMETRISTAS EN ESPAÑA Alejandro García De La Noceda Razola et al.	
	2994 ¿CUÁNTOS SÍNTOMAS COMPONEN EL PERFIL CLÍNICO DE LA FATIGA VISUAL DIGITAL? RESPUESTA BASADA EN ANÁLISIS CUALITATIVO, DE RASCH Y FACTORIAL Mariano González Pérez et al.	2769 VISIÓN DEL COLOR EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS, REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA María Lanzán Lanzán et al.	2926 LENTES DE CONTACTO TÓRICAS: INFLUENCIA DE LA CUANTÍA DEL PRISMA BALASTRADO EN LA ADAPTACIÓN Elena Durán Prieto et al.	2781 ANÁLISIS DE REDES DE CITACIÓN SOBRE INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA OFTALMOLOGÍA Y OPTOMETRÍA Clara Martínez Pérez et al.	
	2913 ACTIVIDAD DEL MÚSCULO ORBICULARIS OCULI DURANTE UNA TAREA DE LECTURA EN ORDENADOR CON UN FILTRO BLOQUEADOR DE LUZ AZUL Jesús Vera Víchez et al.			3032 HÁBITOS DIGITALES Y SU RELACIÓN CON LA REFRACCIÓN EN UNA POBLACIÓN UNIVERSITARIA Félix Tomás Varona Gómez et al.	



¡SÍGUENOS Y NO TE PIERDAS DETALLE!



www.optomcongresocom.com

ALIMENTACIÓN, NUTRICIÓN Y SALUD VISUAL. UNA REVISIÓN DE LA EVIDENCIA
Javier Aranceta Bartrina.

FAKE NEWS - LA EVIDENCIA CIENTÍFICA EN LA PRÁCTICA CLÍNICA

Moderadora: Pilar Cacho Martínez

Participantes: Pilar Cacho Martínez
Raimundo Jiménez Rodríguez
Rafael J. Pérez Cambrodi
David P. Piñero Llorens

10:30 h. CONFERENCIA MAGISTRAL [AUDITORIO N-103+N-104]

11:30 h. PAUSA CAFE VISITA EXPOÓPTICA

	N-101	N-102	N-105	N-106	N-107+N-108	N-117+N-118.
12:30 h.	CURSOS MONOGRÁFICOS					
	RENDIMIENTO Y FUNCIÓN VISUAL CON LAS ESTRATEGIAS DISPONIBLES PARA EL CONTROL DE LA MIOPIA Jesús Vera Víchez, Beatriz Redondo Cabrera	EL PACIENTE DIABÉTICO, EXPLORACIÓN Y MANEJO Juan Carlos Viñuela Rodríguez	ATROFIA GEOGRÁFICA: ¿CAMBIO DE PARADIGMA? Marc Biarnés Pérez	AMPLIANDO FRONTERAS EN ORTOQUERATOLOGÍA Laura Batres Valderas	ASPECTOS POCO CONOCIDOS EN LA EXPLORACIÓN DE LA VISIÓN BINOCULAR Marc Argilés Sans	MANEJO OPTOMÉTRICO DE LENTES INTRAOCULARES AVANZADAS EN CIRUGÍA DE CATARATA Jorge Donis De La Torre

13:30 h. SESIÓN PLENARIA [AUDITORIO N-103+N-104]

15:00 h. ENTREGA DE PREMIOS N-109+ N110

16:00 h. ENTREGA DE PREMIOS N-109+ N110

¡Buscamos PERSONAS como tú!

GrandVision Spain cuenta con más de 200 establecimientos sanitarios de óptica y más de 1300 empleados bajo las marcas **Optica 2000** y **+Visión**. Nuestra misión es proporcionar atención visual de alta calidad a cada vez más personas, a través de la innovación y la formación de nuestros equipos.

Desarrollando Carreras & Potencial

En GrandVision Spain no seleccionamos tan sólo para un trabajo, sino para una carrera. Desarrollamos a nuestros equipos para conseguir el potencial de crecimiento dentro del puesto y dentro de la empresa. Apoyamos y desarrollamos continuamente a las personas que tienen las ganas, la ambición y el potencial para crecer.

¿Quieres formar parte de nuestro equipo?

Puedes hacer llegar tu CV actualizado a seleccion@grandvisionspain.es



markennovy

MYLO

CON LA TECNOLOGÍA DE **Brien Holden VISION INSTITUTE**

LENTE DE CONTACTO BLANDA **INDIVIDUALIZADA** PARA **RALENTIZAR LA PROGRESIÓN DE LA MIOPIA**



¡APÚNTATE YA A NUESTRAS FORMACIONES Y CONSIGUE TU ACREDITACIÓN PARA ADAPTAR NUESTRALENTE PARA EL MANEJO DE LA MIOPIA: MYLO!

Ponte en contacto con tu delegado Comercial para conocer más detalles
T: 902 11 11 30 | 91 649 61 21
F: 902 11 11 50 | 91 639 00 18
E: mkservices@markennovy.com