



Mario Cantó Cerdán

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 13/12/2023

v 1.4.3

5f398cd9296519a7f52abd6702d77ff6

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Mario Cantó Cerdán

Apellidos: **Cantó Cerdán**
Nombre: **Mario**
DNI: **48463319L**
Fecha de nacimiento: **19/01/1985**
Sexo: **Hombre**
Teléfono fijo: **(0034) 647299142**
Correo electrónico: **mcanto@vissum.com**
Teléfono móvil: **(0034) 647299142**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Vissum Miranza Alicante

Categoría profesional: Óptico Optometrista

Fecha de inicio: 02/07/2016

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 220915 - Optometría

Secundaria (Cód. Unesco): 321200 - Salud pública

Funciones desempeñadas: Óptico optometrista, realización de examen optométrico completo y pruebas optométricas no invasivas para la detección de anomalías visuales y patologías, contactología y terapia visual. Asistente e instrumentista en el quirófano de cirugía refractiva, encargado de preparar los tratamientos con los diferentes módulos de láser de femtosegundo. Coordinación de trabajos de investigación en el Departamento de Optometría de Vissum Alicante. Actualmente colaborando como investigador principal en 2 proyectos y como asociado en 10 proyectos



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1 Titulación universitaria:** Graduado
Nombre del título: Graduado o Graduada en Óptica y Optometría
Entidad de titulación: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 19/07/2013
- 2 Titulación universitaria:** Master
Nombre del título: Master en Salud Pública
Entidad de titulación: Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 07/09/2012
- 3 Titulación universitaria:** Diplomado
Nombre del título: Diplomado en Óptica y Optometría
Entidad de titulación: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 19/09/2011

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Ciencias de la Salud
Entidad de titulación: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 11/03/2022

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B1	B1	B1	B1	B1

Actividad docente



Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

- 1 Tipo de evento:** Seminario
Nombre del evento: Trabajo del óptico-optometrista dentro de un equipo multidisciplinar. En asignatura: Procedimientos clínicos específicos para casos patológicos especiales, del Máster en Optometría Avanzada y Salud Visual.
Entidad organizadora: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 2
Fecha de impartición: 05/05/2023
- 2 Tipo de evento:** Seminario
Nombre del evento: Trabajo del óptico-optometrista dentro de un equipo multidisciplinar. En asignatura: Procedimientos clínicos específicos para casos patológicos especiales, del Máster en Optometría Avanzada y Salud Visual.
Entidad organizadora: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 2
Fecha de impartición: 25/03/2022
- 3 Tipo de evento:** Seminario
Nombre del evento: Trabajo del óptico-optometrista dentro de un equipo multidisciplinar. En asignatura: Procedimientos clínicos específicos para casos patológicos especiales, del Máster en Optometría Avanzada y Salud Visual.
Entidad organizadora: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 2
Fecha de impartición: 26/03/2021
- 4 Tipo de evento:** Seminario
Nombre del evento: I Seminario Formación Continuada en Oftalmología Periodo 2019-2020 (Año XXXIV): Oftalmología Pediátrica
Entidad organizadora: Ilustre Colegio oficial de Médicos de Alicante; Universidad Miguel Hernandez. Dpto. de Patología y Cirugía. División de Oftalmología; OFTARED, Retics Patología Ocular; SEDEM
Tipo de entidad: Universidad
Horas impartidas: 3
Fecha de impartición: 19/10/2019
- 5 Tipo de evento:** Seminario
Nombre del evento: "Taller Práctico: Manejo de las distintas técnicas diagnósticas más utilizadas en la exploración del segmento anterior y dioptrio ocular". Asignatura: Procedimientos clínicos para casos patológicos especiales, del Máster en Optometría Avanzada y Salud Visual
Entidad organizadora: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 2
Fecha de impartición: 16/03/2018



Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

Descripción de la actividad: Detección precoz de las disfunciones visuales en la población pediátrica. Los objetivos del curso son conocer los test y estrategias para la toma de la agudeza visual, revisar y evaluar las desviaciones oculomotoras y detectar patologías generales a través de la exploración básica. Curso dirigido a pediatras y residentes de pediatría

Entidad organizadora: Departamento de Oftalmología Pediátrica y Departamento de Optometría de Visum Alicante

Fecha de finalización: 02/03/2019

Actividad sanitaria

Actividad de atención de salud en otros países extranjeros

- 1 Resultados relevantes:** Proyecto Nohadibou 2019. Examen refractivo y realización de pruebas para cirugía de cataratas de 130 personas
Entidad de realización: Fundación Jorge Alió para la Prevención de la Ceguera **Tipo de entidad:** Fundación
Fecha de inicio-fin: 01/12/2019 - 08/12/2019
- 2 Resultados relevantes:** Proyecto Mirada Solidaria a Cuba 2017. Participación en proyecto de cooperación internacional, realizado en colaboración entre la Universidad de Alicante y la Oficina del Historiador de La Habana Vieja (Cuba). Graduación y montaje de gafas para 800 personas en La Habana.
Entidad de realización: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 20/11/2017 - 10/12/2017
- 3 Resultados relevantes:** Proyecto Nohadibou 2017. Examen refractivo y realización de pruebas para cirugía de cataratas de 80 personas
Entidad de realización: Fundación Jorge Alió para la Prevención de la Ceguera **Tipo de entidad:** Fundación
Fecha de inicio-fin: 01/03/2017 - 08/03/2017
- 4 Resultados relevantes:** Proyecto Mirada Solidaria a Cuba 2015. Participación en proyecto de cooperación internacional, realizado en colaboración entre la Universidad de Alicante y la Oficina del Historiador de La Habana Vieja (Cuba). Graduación y montaje de gafas para 700 personas en La Habana.
Entidad de realización: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 20/11/2015 - 10/12/2015
- 5 Resultados relevantes:** Proyecto Mirada Solidaria a Cuba 2012. Participación en proyecto de cooperación internacional, realizado en colaboración entre la Universidad de Alicante y la Oficina del Historiador de La Habana Vieja (Cuba). Graduación y montaje de gafas para 1000 personas en La Habana.
Entidad de realización: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 20/11/2012 - 10/12/2012
- 6 Resultados relevantes:** Proyecto Mirada Solidaria a Cuba 2008. Participación en proyecto de cooperación internacional, realizado en colaboración entre la Universidad de Alicante y la Oficina del Historiador de La Habana Vieja (Cuba). Graduación y montaje de gafas para 800 personas en La Habana.
Entidad de realización: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad



Fecha de inicio-fin: 20/11/2008 - 10/12/2008

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Maria Medina Muñoz; Jair Alonso Ferrero; Mario Cantó Cerdán; Vanesa Matías Del-Pozo; Asunción Pino Vázquez; Pedro J Tárraga López. Progression of neonatal serum creatinine as a study of renal function in a tertiary center (IIIb). Academic Journal of Health Sciences. 01/01/2024.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2 Mario Cantó Cerdán; Antonio Martínez Abada; Ana Siverio Colomina; Rosa Díez; Maria A Amesty. Comparative Analysis of Strabismus Measurement Using a Video Oculagraphy System and Alternate Prism Cover Test. Asia-Pacific Journal of Ophthalmology. 17/11/2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 3 Fernando Alió; Rafael Barraquer; Mario Cantó Cerdán; Jorge L Alió. Causes of intraocular pseudophakic lens explantation in Spain. European Journal of Ophthalmology. 17/07/2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 4 Veronica Vargas; Jorge L Alió; Jorge Alió Del Barrio; Mario Cantó Cerdán; Rafael I Barraquer; Francisco Duch; Antonio Marinho. Bilensectomy: Safety and Visual Outcomes in Angle-Supported, Iris-Fixated, and Posterior Chamber Phakic Intraocular Lenses. Journal of Refractive Surgery. 39 - 2, pp. 128 - 134. 01/02/2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 5 Jorge Alió Del Barrio; Roberto Milán Castillo; Mario Cantó Cerdán; Aleyda Molina Lespron; Jorge L Alió. Femtosecond Laser-Assisted In Situ Keratomileusis for the Treatment of Moderate to High Hyperopia. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 01/02/2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 6 Olena Al-Shymali; Jorge L Alió Del Barrio; Colm McAlinden; Mario Cantó Cerdán; Laura Primavera; Jorge L Alió. Multifocal intraocular lens exchange to monofocal for the management of neuroadaptation failure. Eye and Vision. 9 - 1, pp. 40. 01/11/2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 7 Maria C Martínez Hergueta; Jorge Alió Del Barrio; Mario Cantó Cerdán; M. Alejandra Amesty. Efficacy and safety of intense pulsed light direct eyelid application. Scientific Reports. 12 - 1, 16/09/2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No



- 8** Mario Cantó Cerdán; Mohamed El Bahrawy; Jorge L. Alió; Laura Casanova Blanquer; Maria José García Corral; Francisco Cavas; Saad Abdulrahman J Al-Amri; Jorge L. Alió Del Barrio. Corneal Epithelium Thickness and Refractive Changes After Myopic Laser Corneal Refractive Surgery. *Journal of Refractive Surgery*. 38 - 9, pp. 602 - 608. 01/09/2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 9** Jorge L. Alió Del Barrio; Mario Cantó Cerdán; Mohamed El Bahrawy; Laura Casanova Blanquer; Maria José García Corral; Francisco Cavas; Jorge L. Alió. Corneal stromal thickness changes after myopic laser corneal refractive surgery. *Journal of Cataract and Refractive Surgery*. 48 - 3, pp. 334 - 341. 01/03/2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** Olena Al-Shymali; Colm McAlinden; Jorge L Alió Del Barrio; Mario Cantó Cerdán; Jorge L Alió. Patients' dissatisfaction with multifocal intraocular lenses managed by exchange with other multifocal lenses of different optical profiles. *Eye and Vision*. 9 - 1, pp. 8. 01/03/2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** Pilar Cacho Martínez; Mario Cantó Cerdán; Francisco Lara Lacárcel; Ángel García Muñoz. Validation of the Symptom Questionnaire for Visual Dysfunctions (SQVD): A Questionnaire to Evaluate Symptoms of any Type of Visual Dysfunctions. *Translational Vision Science and Technology*. 11 - 2, 01/02/2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** Marie Joan Therese D Balgos; David P. Piñero; Mario Cantó Cerdán; Jorge L. Alió Del Barrio; Jorge L Alió. Comparison of the Cost-Effectiveness of SMILE, FS-LASIK, and PRK for Myopia in a Private Eye Center in Spain. *Journal of Refractive Surgery*. 38 - 1, pp. 21 - 26. 01/01/2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 13** Mario Cantó Cerdán; Pilar Cacho Martínez; Francisco Lara Lacárcel; Ángel García Muñoz. Rasch analysis for development and reduction of Symptom Questionnaire for Visual Dysfunctions (SQVD). *Scientific Reports*. 11 - 1, 21/07/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 14** Laura Primavera; Mario Cantó Cerdán; Jorge L Alió; Jorge L Alió Del Barrio. Influence of age on small incision lenticule extraction outcomes. *British Journal of Ophthalmology*. 18/11/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 15** Mario Cantó Cerdán; Pilar Cacho Martínez; Ángel García Muñoz. Delphi methodology for symptomatology associated with visual dysfunctions. *Scientific Reports*. 10/11/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 16** Jorge L Alió Del Barrio; Mario Cantó Cerdán; Maria Bo; Nuria Subirana; Jorge L Alió. Laser-assisted in situ keratomileusis long term outcomes in late adolescence. *European Journal of Ophthalmology*. 20/10/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 17** Jorge L Alió Del Barrio; Alberto Parafita Fernández; Mario Cantó Cerdán; Jorge L Alió; Miguel Teus. Evolution of corneal thickness and optical density after laser in situ keratomileusis versus small incision lenticule extraction for myopia correction. *British Journal of Ophthalmology*. 26/09/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No



- 18** Jorge L Alió; Pilar Yebana; Mario Cantó Cerdán; Ana Belén Plaza; Alfredo Vega; Jorge L Alió Del Barrio; Francisco Lugo. Clinical outcomes with a new design in multifocal intraocular lens: a pilot study. Eye and Vision. 18/07/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 19** Jorge Alió Del Barrio; Rana Hanna; Mario Cantó Cerdán; Alfredo Vega Estrada; Jorge L Alió. Laser flap enhancement 5 to 9 years and 10 or more years after laser in situ keratomileusis: Safety and efficacy. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 01/10/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 20** Mario Cantó Cerdán; Pilar Cacho Martínez; Ángel García Muñoz. Measuring the heterophoria: Agreement between two methods in non-presbyopic and presbyopic patients. Journal of Optometry. 01/12/2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 21** Ángel García Muñoz; Stela Carbonell Bonete; Mario Cantó Cerdán; Pilar Cacho Martínez. Accommodative and binocular dysfunctions: prevalence in a randomised sample of university students. Clinical and Experimental Optometry. 29/03/2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 22** Pilar Cacho Martínez; Mario Cantó Cerdán; Stela Carbonell Bonete; Ángel García Muñoz. Characterization of Visual Symptomatology Associated with Refractive, Accommodative, and Binocular Anomalies. Journal of Ophthalmology. 2015, 26/11/2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Evolución de la creatinina sérica neonatal como estudio de la función renal en un centro de tercer nivel (IIIB)
Nombre del congreso: XXIX Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal / IX Congreso de Enfermería Neonatal
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, Galicia, España
Fecha de celebración: 04/10/2023
Fecha de finalización: 06/10/2023
Entidad organizadora: Sociedad Española de Neonatología
Ciudad entidad organizadora: Santiago de Compostela, Galicia, España
María Medina Muñoz; Jair Alonso Ferrero; Mario Cantó Cerdán; Isabel Miras Aguilar; Vanesa Matías Del Pozo; Rebeca Garrote Molpeceres; Pedro Juan Tárraga López; Asunción Pino Vázquez. "Evolución de la creatinina sérica neonatal como estudio de la función renal en un centro de tercer nivel (IIIB)".
- 2** **Título del trabajo:** Femtosecond Laser-Assisted In Situ Keratomileusis For The Treatment Of Moderate To High Hyperopia
Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS 2023
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 08/09/2023



Fecha de finalización: 12/09/2023

Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

Jorge Alió del Barrio; Roberto Millán Castillo; Mario Cantó Cerdán; Jorge L. Alió. "Femtosecond Laser-Assisted In Situ Keratomileusis For The Treatment Of Moderate To High Hyperopia".

3 Título del trabajo: Impact Of Intense Pulsed Light Therapy On Postoperative Dry Eye Of Patients Undergoing Femtosecond Laser Assisted Refractive Surgery: 6 Months Of Follow Up.

Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS 2023

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 08/09/2023

Fecha de finalización: 12/09/2023

Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

María Martínez Hergueta; Jorge Alió del Barrio; Mario Cantó Cerdán; Alejandra Amesty; Maria José García Corral; Laura Casanova Blanquer. "Impact Of Intense Pulsed Light Therapy On Postoperative Dry Eye Of Patients Undergoing Femtosecond Laser Assisted Refractive Surgery: 6 Months Of Follow Up".

4 Título del trabajo: Incidence And Risk Factors Of Accommodative Disorders After Laser-Assisted In Situ Keratomileusis For Moderate To High Hyperopia Correction

Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS 2023

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 08/09/2023

Fecha de finalización: 12/09/2023

Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

Roberto Millán Castillo; Jaime Escolano Serrano; Mario Cantó Cerdán; Jorge Alió del Barrio. "Incidence And Risk Factors Of Accommodative Disorders After Laser-Assisted In Situ Keratomileusis For Moderate To High Hyperopia Correction".

5 Título del trabajo: Multifocal Intraocular Lens Exchange To Monofocal For The Management of Neuroadaptation Failure

Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS 2023

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 08/09/2023

Fecha de finalización: 12/09/2023

Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

Mario Cantó Cerdán; Olena Al-Shymali; Jorge Alió del Barrio; Colm McAlinden; Laura Primavera; Jorge L. Alió. "Multifocal Intraocular Lens Exchange To Monofocal For The Management of Neuroadaptation Failure".

6 Título del trabajo: Open Filed Aberrometer Ofa-Osiris, Refractive Accuracy.

Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS 2023

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 08/09/2023

Fecha de finalización: 12/09/2023

Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons



Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

Marina José Martínez; Mario Cantó Cerdán; Antonio Martínez Abad; Pilar Yebana; Ana Belén Plaza Puche; Alejandra E Rodríguez; Francesco Versaci; Jorge L Alió. "Open Filed Aberrometer Ofa-Osiris, Refractive Accuracy."

- 7 Título del trabajo:** Patient'S Dissatisfaction Following Implantation Of Multifocal Intraocular Lenses: Comparison Managed By Intraocular Lenses Exchange With Either Another Multifocal Optical Profile Or A Monofocal Intraocular Lens.

Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS 2023

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 08/09/2023

Fecha de finalización: 12/09/2023

Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

Mario Cantó Cerdán; Olena Al-Shymali; Jorge Alió del Barrio; Colm McAlinden; Jorge L. Alió. "Patient'S Dissatisfaction Following Implantation Of Multifocal Intraocular Lenses: Comparison Managed By Intraocular Lenses Exchange With Either Another Multifocal Optical Profile Or A Monofocal Intraocular Lens."

- 8 Título del trabajo:** The role of perioperative IPL on patients having Miopia LVC

Nombre del congreso: AECOS Europe Symposium 2023

Fecha de celebración: 08/06/2023

Fecha de finalización: 11/06/2023

Entidad organizadora: American-European Congress of Ophthalmic Surgery (AECOS)

Ciudad entidad organizadora: Toscana, Italia

Jorge Alió Del Barrio; María Martínez Hergueta; Mario Cantó Cerdán; Maria Alejandra Amesty Morello; Maria José García Corral; Laura Casanova Blanquer; Ana Belén Plaza Puche.

- 9 Título del trabajo:** Eficacia y seguridad de la aplicación directa sobre los párpados de la luz pulsada intensa

Nombre del congreso: XXXII Congreso SECPOO 2023

Fecha de celebración: 07/06/2023

Fecha de finalización: 09/06/2023

Entidad organizadora: Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria (SECPOO)

Ciudad entidad organizadora: Canarias, España

María Martínez Hergueta; María Alejandra Amesty Morello; Jorge L. Alió Del Barrio; Mario Cantó Cerdán.

- 10 Título del trabajo:** CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DEL CRISTALINO EN OJOS CON EXCESO ACOMODATIVO: ANÁLISIS DE REPETIBILIDAD Y COMPARACIÓN FRENTE A GRUPO CONTROL

Nombre del congreso: OPTOM Meeting Toledo 2023

Fecha de celebración: 02/06/2023

Fecha de finalización: 04/06/2023

Entidad organizadora: Consejo general de colegios de ópticos-optometristas

Ciudad entidad organizadora: Comunidad de Madrid, España

Antonio Martínez Abad; Ana Siverio Colomina; Mario Cantó Cerdán; Rosa Díez De la Uz; Carmen Aragonés Catalá.

- 11 Título del trabajo:** Medida objetiva de la acomodación en pacientes con insuficiencia acomodativa mediante un aberrómetro de campo cerrado

Nombre del congreso: OPTOM Meeting Toledo 2023

Fecha de celebración: 02/06/2023

Fecha de finalización: 04/06/2023



Entidad organizadora: Consejo general de colegios de ópticos-optometristas

Ciudad entidad organizadora: Comunidad de Madrid, España

Mario Cantó Cerdán; Antonio Martínez Abad; Ana Siverio Colomina; Rosa Díez De la Uz; Carmen Aragonés Catalá.

- 12 Título del trabajo:** Video Oculografía (VOG): Uso clínico y científico en el ámbito optométrico
Nombre del congreso: OPTOINNOVA 2023
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Alicante, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 12/05/2023
Fecha de finalización: 13/05/2023
Entidad organizadora: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Alicante, Comunidad Valenciana, España
Mario Cantó Cerdán. "Video Oculografía (VOG): Uso clínico y científico en el ámbito optométrico".
- 13 Título del trabajo:** Bilensectomy Outcomes In A Large Series Of Cases With Previous Angle-Supported, Iris Fixated And Posterior Chamber Phakic Intraocular Lens
Nombre del congreso: European Society Of Cataract & Refractive Surgeons (ESCRS) 2022
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Milán, Lombardia, Italia
Fecha de celebración: 16/09/2022
Fecha de finalización: 20/09/2022
Entidad organizadora: European Society Of Cataract & Refractive Surgeons (ESCRS) 2022
Veronica Vargas Frago; Jorge L. Alió Sanz; Rafael Barraquer; Antonio Marinho; Francisco Duch; Jorge Alió Del Barrio; Sahad Al-Amri; Mario Cantó Cerdán. "Bilensectomy Outcomes In A Large Series Of Cases With Previous Angle-Supported, Iris Fixated And Posterior Chamber Phakic Intraocular Lens".
- 14 Título del trabajo:** Corneal Epithelium Thickness And Refractive Changes After Myopic Laser Corneal Refractive Surgery
Nombre del congreso: European Society Of Cataract & Refractive Surgeons (ESCRS) 2022
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Milán, Lombardia, Italia
Fecha de celebración: 16/09/2022
Fecha de finalización: 20/09/2022
Entidad organizadora: European Society Of Cataract & Refractive Surgeons (ESCRS) 2022
Jorge Alió Del Barrio; Mario Cantó Cerdán; Mohamed El Bahrawy; Jorge L. Alió Sanz; Sahad Al-Amri. "Corneal Epithelium Thickness And Refractive Changes After Myopic Laser Corneal Refractive Surgery".
- 15 Título del trabajo:** Impact Of Intense Pulsed Light Therapy On Postoperative Dry Eye Of Patients Undergoing Femtosecond Laser Assisted Refractive Surgery: Preliminary Results
Nombre del congreso: European Society Of Cataract & Refractive Surgeons (ESCRS) 2022
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Milán, Lombardia, Italia
Fecha de celebración: 16/09/2022
Fecha de finalización: 20/09/2022
Entidad organizadora: European Society Of Cataract & Refractive Surgeons (ESCRS) 2022
Maria Martinez Hergueta; Jorge Alió Del-Barrio; Mario Cantó Cerdán; Alejandra Amesty Morello; Maria Jose García Corral. "Impact Of Intense Pulsed Light Therapy On Postoperative Dry Eye Of Patients Undergoing Femtosecond Laser Assisted Refractive Surgery: Preliminary Results".



- 16 Título del trabajo:** Análisis comparativo de la medida del estrabismo mediante un sistema de vídeo oculografía y cover test
Nombre del congreso: 27 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2022
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/04/2022
Fecha de finalización: 03/04/2022
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Ana Siverio Colomina; Mario Cantó Cerdán; Rosa Díez De la Uz; Alejandra Amesty Morello; Laura Casanova Blanquer; Sara Ligeró Baeza; Zaïra Cervera Sánchez; Inmaculada Cabezas Juan; Nuria Subirana Pacheco; Carmen Aragonés Catalá. "Análisis comparativo de la medida del estrabismo mediante un sistema de vídeo oculografía y cover test".
- 17 Título del trabajo:** Análisis comparativo de las aberraciones oculares totales proporcionadas por aberrómetros de distinta tecnología en ojos sanos
Nombre del congreso: 27 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2022
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/04/2022
Fecha de finalización: 03/04/2022
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Inmaculada Cabezas Juan; Antonio Martínez Abada; Mario Cantó Cerdán; Laura Casanova Blanquer; María José García Corral; Ana Siverio Colomina; Nuria Subirana Pacheco; Pilar Yébana Rubio; Elías Esplá Almodóvar; Ana Belén Plaza Puche. "Análisis comparativo de las aberraciones oculares totales proporcionadas por aberrómetros de distinta tecnología en ojos sanos".
- 18 Título del trabajo:** Análisis comparativo del resultado visual, refractivo y aberrométrico de tres nuevas lentes intraoculares con diferentes diseños ópticos
Nombre del congreso: 27 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2022
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/04/2022
Fecha de finalización: 03/04/2022
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Pilar Yébana Rubio; Antonio Martínez Abad; Mario Cantó Cerdán; Ana Belén Plaza Puche; María José García Corral; Laura Casanova Blanquer; Carmen Aragonés Catalá; Zaïra Cervera Sánchez; Jorge Alió Del Barrio; Jorge L Alió. "Análisis comparativo del resultado visual, refractivo y aberrométrico de tres nuevas lentes intraoculares con diferentes diseños ópticos".
- 19 Título del trabajo:** Análisis de la eficacia del tratamiento con luz pulsada intensa en la superficie ocular en pacientes operados de cirugía refractiva láser: Estudio Piloto
Nombre del congreso: 27 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2022
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/04/2022
Fecha de finalización: 03/04/2022
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Laura Casanova Blanquer; María José García Corral; María Martínez Hergueta; Mario Cantó Cerdán; Jorge Alió Del Barrio; Alejandra Amesty Morello; Ana Belén Plaza Puche; Jorge L Alió. "Análisis de la eficacia del



tratamiento con luz pulsada intensa en la superficie ocular en pacientes operados de cirugía refractiva láser: Estudio Piloto".

- 20 Título del trabajo:** Comparación de los cambios del cristalino in vivo durante la acomodación a través de tecnología de coherencia óptica: ojos presbítas frente no presbítas
Nombre del congreso: 27 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2022
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/04/2022
Fecha de finalización: 03/04/2022
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Mario Cantó Cerdán; Antonio Martínez Abad; Ana Siverio Colomina; Rosa Díez De la Uz; Elías Esplá Almodóvar; Sara Ligeró Baeza; Nuria Subirana Pacheco; Carmen Aragonés Catalá; Pilar Yébana Rubio; Zaíra Cervera Sánchez. "Comparación de los cambios del cristalino in vivo durante la acomodación a través de tecnología de coherencia óptica: ojos presbítas frente no presbítas".
- 21 Título del trabajo:** Cuestionario de evaluación de los factores humanos en campimetría. Estudio piloto
Nombre del congreso: 27 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2022
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/04/2022
Fecha de finalización: 03/04/2022
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Zaíra Cervera Sánchez; Mario Cantó Cerdán; María Jesús Chaves Samaniego; Iván Marín Franch; Paul H Artes; Inmaculada Cabezas Juan; Rosa Díez De la Uz; Pedro Amat Peral; Antonio Martínez Abad. "Cuestionario de evaluación de los factores humanos en campimetría. Estudio piloto".
- 22 Título del trabajo:** Evolución visual, refractiva y topográfica de queratoconos tratados con segmentos de anillos intracorneales que han sufrido extrusión espontánea del mismo
Nombre del congreso: 27 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2022
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/04/2022
Fecha de finalización: 03/04/2022
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Antonio Martínez Abada; Francesco D'Oria; Jorge L Alió; Luis Izquierdo; Pablo Larco Jr; Ahmed Abdelghany; Mario Cantó Cerdán. "Evolución visual, refractiva y topográfica de queratoconos tratados con segmentos de anillos intracorneales que han sufrido extrusión espontánea del mismo".
- 23 Título del trabajo:** Influencia de la edad en los resultados visuales y refractivos en SMILE
Nombre del congreso: 27 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2022
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/04/2022
Fecha de finalización: 03/04/2022
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Laura Casanova Blanquer; Mario Cantó Cerdán; Jorge Alió Del Barrio; Laura Primavera; Jorge L Alió; María José García Corral. "Influencia de la edad en los resultados visuales y refractivos en SMILE".



- 24 Título del trabajo:** Relación de la edad con los parámetros del control oculomotor medidos mediante un sistema Eye Tracker
Nombre del congreso: 27 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2022
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/04/2022
Fecha de finalización: 03/04/2022
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Rosa Díez De la Uz; Mario Cantó Cerdán; Ana Siverio Colomina; Antonio Martínez Abad; Elías Esplá Almodóvar; Sara Ligeró Baeza; Inmaculada Cabezas Juan; Pilar Yébana Rubio; Carmen Aragonés Catalá; Zaíra Cervera Sánchez. "Relación de la edad con los parámetros del control oculomotor medidos mediante un sistema Eye Tracker".
- 25 Título del trabajo:** Resultados visuales y refractivos a largo plazo en sujetos adolescentes miopes de 18 y 19 años operados de LASIK
Nombre del congreso: 27 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2022
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/04/2022
Fecha de finalización: 03/04/2022
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
María José García Corral; Laura Casanova Blanquer; Mario Cantó Cerdán; Jorge Alió Del Barrio; María Bo Penido; Nuria Subirana Pacheco; Jorge L Alió. "Resultados visuales y refractivos a largo plazo en sujetos adolescentes miopes de 18 y 19 años operados de LASIK".
- 26 Título del trabajo:** Validación clínica de la APP Corneal Ablation Depth Tool para el cálculo del consumo de micras mediante técnica Relex SMILE
Nombre del congreso: 27 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2022
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/04/2022
Fecha de finalización: 03/04/2022
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Timoteo González Cruces; Mario Cantó Cerdán; Jorge L Alió; Jorge Alió Del Barrio; Antonio Cano Ortiz. "Validación clínica de la APP Corneal Ablation Depth Tool para el cálculo del consumo de micras mediante técnica Relex SMILE".
- 27 Título del trabajo:** Validación de un nuevo cuestionario sobre sintomatología visual asociada a las disfunciones visuales: Symptom Questionnaire for Visual Dysfunctions (SQVD)
Nombre del congreso: 27 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2022
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/04/2022
Fecha de finalización: 03/04/2022
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Mario Cantó Cerdán; Pilar Cacho Martínez; Francisco Lara Lacárcel; Ángel García Muñoz. "Validación de un nuevo cuestionario sobre sintomatología visual asociada a las disfunciones visuales: Symptom Questionnaire for Visual Dysfunctions (SQVD)".



- 28 Título del trabajo:** Valoración de la mejora objetiva de un paciente operado de nistagmus mediante un sistema de video-oculografía: a propósito de un caso
Nombre del congreso: 27 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2022
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/04/2022
Fecha de finalización: 03/04/2022
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Rosa Díez De la Uz; Mario Cantó Cerdán; Antonio Martínez Abad; Jorge L Alió. "Valoración de la mejora objetiva de un paciente operado de nistagmus mediante un sistema de video-oculografía: a propósito de un caso".
- 29 Título del trabajo:** Valoración de la sequedad ocular tras tratamiento con luz pulsada intensa en pacientes con disfunción en las glándulas de Meibomio
Nombre del congreso: 27 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2022
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/04/2022
Fecha de finalización: 03/04/2022
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
María José García Corral; Laura Casanova Blanquer; María Martínez Hergueta; Mario Cantó Cerdán; Jorge Alió Del Barrio; Alejandra Amesty Morello. "Valoración de la sequedad ocular tras tratamiento con luz pulsada intensa en pacientes con disfunción en las glándulas de Meibomio".
- 30 Título del trabajo:** Evaluation of the visual performance provided by an innovative intraocular lens based on the combination of a varifocal technology with a new acrylic hydrophobic material: a pilot study
Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS Winter Meeting 2022
Ciudad de celebración: Milan, Italia
Fecha de celebración: 18/02/2022
Fecha de finalización: 20/02/2022
Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons
Antonio Martínez Abad; Pilar Yébana Rubio; Mario Cantó Cerdán; Jorge L Alió. "Evaluation of the visual performance provided by an innovative intraocular lens based on the combination of a varifocal technology with a new acrylic hydrophobic material: a pilot study".
- 31 Título del trabajo:** Laser-assisted in situ keratomileusis long term outcomes in late adolescence
Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS Winter Meeting 2022
Ciudad de celebración: Milan, Italia
Fecha de celebración: 18/02/2022
Fecha de finalización: 20/02/2022
Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons
Jorge L Alió Del Barrio; Mario Cantó Cerdán; Maria Bo; Nuria Subirana Pacheco; Jorge L Alió. "Laser-assisted in situ keratomileusis long term outcomes in late adolescence".
- 32 Título del trabajo:** Preliminary visual outcomes provided by a new multifocal diffractive intraocular lens based on an innovative mechanism of Dynamic Light Utilization
Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS Winter Meeting 2022
Ciudad de celebración: Milan, Italia
Fecha de celebración: 18/02/2022
Fecha de finalización: 20/02/2022



Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons
Antonio Martínez Abad; Pilar Yébana Rubio; Mario Cantó Cerdán; Jorge L Alió. "Preliminary visual outcomes provided by a new multifocal diffractive intraocular lens based on an innovative mechanism of Dynamic Light Utilization".

- 33 Título del trabajo:** A comparison of the cost-effectiveness of SMILE, Femtosecond-assisted LASIK and PRK for myopia in a private eye center in Spain
Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS 2021
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 08/10/2021
Fecha de finalización: 11/10/2021
Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons
Marie Joan Therese Balgos; David P Piñero Llorens; Mario Cantó Cerdán; Jorge L Alió Del Barrio; Jorge L Alió. "A comparison of the cost-effectiveness of SMILE, Femtosecond-assisted LASIK and PRK for myopia in a private eye center in Spain".
- 34 Título del trabajo:** Corneal Epithelial Thickness Evolution after Myopic Laser Corneal Refractive Surgery
Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS 2021
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 08/10/2021
Fecha de finalización: 11/10/2021
Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons
Mario Cantó Cerdán; Jorge L Alió Del Barrio; Mohamed El Bahrawy; Laura Casanova Blanquer; Maria Jose García Corral; Francisco Cavas; Jorge L Alió. "Corneal Epithelial Thickness Evolution after Myopic Laser Corneal Refractive Surgery".
- 35 Título del trabajo:** Laser-assisted in situ keratomileusis long term outcomes in late adolescence
Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS 2021
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 08/10/2021
Fecha de finalización: 11/10/2021
Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons
Jorge L Alió; Jorge L Alió Del Barrio; Mario Cantó Cerdán; Maria Bo; Nuria Subirana Pacheco. "Laser-assisted in situ keratomileusis long term outcomes in late adolescence".
- 36 Título del trabajo:** Análisis comparativo de la distorsión de la luz en pacientes operados con lente intraocular en la cámara posterior
Nombre del congreso: 26 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2021
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 08/05/2021
Fecha de finalización: 28/05/2021
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
María José García Corral; Inmaculada Cabezas Juan; Ana Belén Plaza Puche; Pilar Yébana Rubio; Mario Cantó Cerdán; Zaíra Cervera Sánchez; Laura Casanova Blanquer; Elías Esplá Almodóvar; Antonio Martínez Abad; Jorge L Alió. "Análisis comparativo de la distorsión de la luz en pacientes operados con lente intraocular en la cámara posterior".
- 37 Título del trabajo:** Análisis comparativo entre diferentes sistemas de refracción realizados en niños sin y con cicloplejia
Nombre del congreso: 26 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2021



Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 08/05/2021

Fecha de finalización: 28/05/2021

Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas

Rosa Díez De la Uz; Antonio Martínez Abad; Mario Cantó Cerdán; Zaíra Cervera Sánchez; Henar Albertos Herranz; Ana Siverio Colomina; Sara Ligeró Baeza; Inmaculada Cabezas Juan; Laura Casanova Blanquer; Alejandra Amesty Morello. "Análisis comparativo entre diferentes sistemas de refracción realizados en niños sin y con cicloplejia".

38 Título del trabajo: Análisis comparativo entre diferentes sistemas de refracción sin y con cicloplejía en población adulta

Nombre del congreso: 26 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2021

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 08/05/2021

Fecha de finalización: 28/05/2021

Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas

Laura Casanova Blanquer; Rosa Díez De la Uz; Mario Cantó Cerdán; Antonio Martínez Abad; Zaíra Cervera Sánchez; Ana Siverio Colomina; Nuria Subirana Pacheco; Sara Ligeró Baeza; Jorge Alió Del Barrio; Jorge L Alió. "Análisis comparativo entre diferentes sistemas de refracción sin y con cicloplejia en población adulta".

39 Título del trabajo: Análisis de intercambiabilidad de medidas del segmento anterior ocular mediante dos sistemas de tomografía de coherencia óptica

Nombre del congreso: 26 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2021

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 08/05/2021

Fecha de finalización: 28/05/2021

Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas

Rosa Díez De la Uz; Elías Esplá Almodóvar; María José García Corral; Mario Cantó Cerdán; Henar Albertos Herranz; Ana Siverio Colomina; Sara Ligeró Baeza; Zaíra Cervera Sánchez; Inmaculada Cabezas Juan; Laura Casanova Blanquer. "Análisis de intercambiabilidad de medidas del segmento anterior ocular mediante dos sistemas de tomografía de coherencia óptica".

40 Título del trabajo: Análisis del epitelio corneal medido mediante tomógrafo de coherencia óptica combinado con topógrafo en pacientes operados de cirugía refractiva

Nombre del congreso: 26 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2021

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 08/05/2021

Fecha de finalización: 28/05/2021

Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas

Mario Cantó Cerdán; Laura Casanova Blanquer; María José García Corral; Antonio Martínez Abad; Elías Esplá Almodóvar; Pilar Yébana Rubio; Nuria Subirana Pacheco; Ana Siverio Colomina; Jorge L Alió Del Barrio; Jorge L Alió. "Análisis del epitelio corneal medido mediante tomógrafo de coherencia óptica combinado con topógrafo en pacientes operados de cirugía refractiva".



- 41 Título del trabajo:** Asociación entre la progresión de la miopía y el aumento de la longitud axial en población pediátrica juvenil
Nombre del congreso: 26 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2021
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 08/05/2021
Fecha de finalización: 28/05/2021
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Pilar Yébana Rubio; Mario Cantó Cerdán; Javier Marqueño López; Pascual Claramonte Meseguer; Rosa Díez De la Uz; Ana Siverio Colomina; Henar Albertos Herranz; Sara Ligerero Baeza; Inmaculada Cabezos Juan; María José García Corral. "Asociación entre la progresión de la miopía y el aumento de la longitud axial en población pediátrica juvenil".
- 42 Título del trabajo:** Asociación entre sintomatología visual y horas de uso de dispositivos electrónicos
Nombre del congreso: 26 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2021
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 08/05/2021
Fecha de finalización: 28/05/2021
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Mario Cantó Cerdán; Pilar Cacho Martínez; Francisco Lara Lacárcel; Ángel García Muñoz. "Asociación entre sintomatología visual y horas de uso de dispositivos electrónicos".
- 43 Título del trabajo:** Cambios en el ratio epitelio-estroma corneal en pacientes con queratocono sin limitación visual
Nombre del congreso: 26 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2021
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 08/05/2021
Fecha de finalización: 28/05/2021
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Ana Isabel Herranz Bartolomé; Ibrahim Toprak; Alfredo Vega Estrada; Mario Cantó Cerdán; Jorge L Alió; María Ortega Galiana; María Jesús Dargel Morales; Raquel García Gil; Cristina Muñoz Puyol; Nieves Gil Ciganda. "Cambios en el ratio epitelio-estroma corneal en pacientes con queratocono sin limitación visual".
- 44 Título del trabajo:** Comparación de datos refractivos entre distintos dispositivos de refracción objetiva en adultos
Nombre del congreso: 26 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2021
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 08/05/2021
Fecha de finalización: 28/05/2021
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Antonio Martínez Abad; Rosa Díez De la Uz; Mario Cantó Cerdán; Nuria Subirana Pacheco; Henar Albertos Herranz; Inmaculada Cabezos Juan; Ana Siverio Colomina; Sara Ligerero Baeza; Elías Esplá Almodóvar; María José García Corral. "Comparación de datos refractivos entre distintos dispositivos de refracción objetiva en adultos".



- 45 Título del trabajo:** Comparativa del campo visual: SITA Standard vs SITA Faster
Nombre del congreso: 26 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2021
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 08/05/2021
Fecha de finalización: 28/05/2021
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Henar Albertos Herranz; Mario Cantó Cerdán; María Jesús Chaves Samaniego; Inmaculada Cabezas Juan; Rosa Díez De la Uz; Nuria Subirana Pacheco; Zaíra Cervera Sánchez; Ana Siverio Colomina; María José García Corral; Laura Casanova Blanquer. "Comparativa del campo visual: SITA Standard vs SITA Faster".
- 46 Título del trabajo:** Estudio comparativo entre tonometría de aplanación, rebote y aire
Nombre del congreso: 26 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2021
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 08/05/2021
Fecha de finalización: 28/05/2021
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Inmaculada Cabezas Juan; Zaíra Cervera Sánchez; Henar Albertos Herranz; María Jesús Chaves Samaniego; Concepción De la Vega Galiana; Antonio Martínez Abad; Rosa Díez De la Uz; Mario Cantó Cerdán; Ana Siverio Colomina; Elías Esplá Almodóvar. "Estudio comparativo entre tonometría de aplanación, rebote y aire".
- 47 Título del trabajo:** Medida de la ablación estromal central con un tomógrafo de coherencia óptica combinado con topografía de discos de plácido y 2 cámaras Scheimpflug
Nombre del congreso: 26 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2021
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 08/05/2021
Fecha de finalización: 28/05/2021
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Laura Casanova Blanquer; Mario Cantó Cerdán; Pilar Yébana Rubio; María José García Corral; Antonio Martínez Abad; Elías Esplá Almodóvar; Nuria Subirana Pacheco; Zaíra Cervera Sánchez; Jorge L Alió Del Barrio; Jorge L Alió. "Medida de la ablación estromal central con un tomógrafo de coherencia óptica combinado con topografía de discos de plácido y 2 cámaras Scheimpflug".
- 48 Título del trabajo:** Resultados visuales y satisfacción del paciente después del implante de una lente intraocular con óptica de enfoque de transición continua
Nombre del congreso: 26 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2021
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 08/05/2021
Fecha de finalización: 28/05/2021
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
María José García Corral; Pilar Yébana Rubio; Mario Cantó Cerdán; Antonio Martínez Abad; Ana Belén Plaza Pucho; Henar Albertos Herranz; Jorge L Alió; Alfredo Vega Estrada; Jorge L Alió Del Barrio; Francisco Lugo Quintas. "Resultados visuales y satisfacción del paciente después del implante de una lente intraocular con óptica de enfoque de transición continua".



- 49 Título del trabajo:** Análisis comparativo de las aberraciones oculares totales proporcionadas por aberrómetros de diferente tecnología en ojos sanos
Nombre del congreso: V Congreso Internacional Online de Jóvenes Optometristas SIYO 2020
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 23/11/2020
Fecha de finalización: 30/11/2020
Entidad organizadora: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Antonio Martínez Abad; Mario Cantó Cerdán.
- 50 Título del trabajo:** Comparación de los cambios del cristalino in vivo durante la acomodación a través de tecnología de coherencia óptica: ojos presbítas frente no presbítas.
Nombre del congreso: V Congreso Internacional Online de Jóvenes Optometristas SIYO 2020
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 23/11/2020
Fecha de finalización: 30/11/2020
Entidad organizadora: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Mario Cantó Cerdán; Antonio Martínez Abad.
- 51 Título del trabajo:** Analysis of the distortion of light in patients operated with intraocular lens in the posterior chamber
Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS 2020
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 02/10/2020
Fecha de finalización: 04/10/2020
Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons
Mario Cantó Cerdán; Inmaculada Cabezas Juan; Ana Belén Plaza Puche; Pilar Yebana Rubio; Jorge L Alió Del Barrio; Jorge L Alió.
- 52 Título del trabajo:** Comparative study on epithelial thickness remodelling after two different techniques of laser corneal refractive surgery for myopia treatment
Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS 2020
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 02/10/2020
Fecha de finalización: 04/10/2020
Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons
Mohamed El Bahrawy; Mario Cantó Cerdán; Laura Primavera; Jorge L Alió Del Barrio; Jorge L Alió.
- 53 Título del trabajo:** Comparison between laser-predicted ablation and corneal stroma changes measured with a combined scheimpflug and anterior segment OCT topographer after myopic corneal refractive surgery
Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS 2020
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 02/10/2020
Fecha de finalización: 04/10/2020
Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons
Jorge L Alió Del Barrio; Mario Cantó Cerdán; Mohamed El Bahrawy; Jorge L Alió.
- 54 Título del trabajo:** Effect of atropina on the progression of myopia: pilot study
Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS 2020
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 02/10/2020
Fecha de finalización: 04/10/2020



Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons
Mario Cantó Cerdán; Alejandra Amesty Morello; Rosa Díez De la Uz; Ana Siverio Colomina; Pilar Yebana Rubio; Jorge L Alió.

- 55 Título del trabajo:** Outcomes of multifocal intraocular lens exchange by a monofocal lens in patients with neuroadaptation failure
Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS 2020
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 02/10/2020
Fecha de finalización: 04/10/2020
Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons
Olena Al-Shymali; Jorge L Alió; Laura Primavera; Mario Cantó Cerdán; Colm McAlinden; Jorge L Alió Del Barrio.
- 56 Título del trabajo:** Small incision lenticule extraction outcomes in population over 40 years of age
Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS 2020
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 02/10/2020
Fecha de finalización: 04/10/2020
Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons
Jorge L Alió Del Barrio; Laura Primavera; Mario Cantó Cerdán; Jorge L Alió.
- 57 Título del trabajo:** The evolution, indication & outcomes of selective laser capsulotomy protocol in cataract surgeries
Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS 2020
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 02/10/2020
Fecha de finalización: 04/10/2020
Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons
Hessah Al-Rabiah; Mario Cantó Cerdán; Jorge L Alió.
- 58 Título del trabajo:** A comparison of the cost effectiveness of SMILE, LASIK and PRK for treating myopia in a private eye center in Spain
Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS 2019
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Paris, Francia
Fecha de celebración: 14/09/2019
Fecha de finalización: 18/09/2019
Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS
Mary Joan Balgos; Jorge Alió del Barrio; David P Piñero; Mario Cantó Cerdán; Jorge L Alió. "A comparison of the cost effectiveness of SMILE, LASIK and PRK for treating myopia in a private eye center in Spain".
- 59 Título del trabajo:** Comparison of corneal epithelial response after LASIK and SMILE
Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS 2019
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Paris, Francia
Fecha de celebración: 14/09/2019
Fecha de finalización: 18/09/2019
Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS
Ibrahim Toprak; Mario Cantó Cerdán; Jorge Alió del Barrio; Laura Casanova Blanquer; Jorge L Alió.
"Comparison of corneal epithelial response after LASIK and SMILE".



- 60 Título del trabajo:** Late LASIK flap lift for refractive Enhancements after five and ten years: Safety and efficacy
Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS 2019
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Paris, Francia
Fecha de celebración: 14/09/2019
Fecha de finalización: 18/09/2019
Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS
Jorge Alió del Barrio; Rana Hanna; Mario Cantó Cerdán; Alfredo Vega Estrada; Jorge L Alió. "Late LASIK flap lift for refractive Enhancements after five and ten years: Safety and efficacy".
- 61 Título del trabajo:** Análisis comparativo entre diferentes sistemas de refracción realizados en niños sin y con ciclopejía
Nombre del congreso: Optom Meeting 2019
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Valladolid, España
Fecha de celebración: 14/06/2019
Fecha de finalización: 16/06/2019
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos-Optometristas
Antonio Martínez Abad; Zaíra Cervera Sánchez; Henar Albertos Arranz; Mario Cantó Cerdán; Rosa Díez de la Uz; Ana Siverio Colomina; Alejandra Amesty Morello. "Análisis comparativo entre diferentes sistemas de refracción realizados en niños sin y con ciclopejía".
- 62 Título del trabajo:** Asociación entre la progresión de la miopía y el aumento de la longitud axial en población pediátrica y juvenil
Nombre del congreso: Optom Meeting 2019
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Valladolid, España
Fecha de celebración: 14/06/2019
Fecha de finalización: 16/06/2019
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos-Optometristas
Henar Albertos Arranz; Zaíra Cervera Sánchez; Antonio Martínez Abad; Mario Cantó Cerdán; Pilar Yébana Rubio; Pascual Claramonte Meseguer; Elías Esplá Almodóvar; Nuria Subirana Pacheco; Laura Casanova Blanquer; Inmaculada Cabezas Juan. "Asociación entre la progresión de la miopía y el aumento de la longitud axial en población pediátrica y juvenil".
- 63 Título del trabajo:** Screenings para la detección de anomalías visuales en población pediátrica
Nombre del congreso: Optom Meeting 2019
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Valladolid, España
Fecha de celebración: 14/06/2019
Fecha de finalización: 16/06/2019
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos-Optometristas
Henar Albertos Arranz; Zaíra Cervera Sánchez; Antonio Martínez Abad; Mario Cantó Cerdán. "Screenings para la detección de anomalías visuales en población pediátrica".
- 64 Título del trabajo:** Análisis comparativo entre diferentes sistemas de refracción realizados en niños sin y con ciclopejía
Nombre del congreso: XXVII Congreso de la Sociedad Española de Estrabología y Oftalmología Pediátrica SEEOP 2019
Autor de correspondencia: Si



Ciudad de celebración: Burgos, España

Fecha de celebración: 09/05/2019

Fecha de finalización: 11/05/2019

Entidad organizadora: Sociedad Española de Estrabología y Oftalmología Pediátrica

Mario Cantó Cerdán; Rosa Díez de la Uz; Ana Siverio Colomina; Alejandra Amesty Morello. "Análisis comparativo entre diferentes sistemas de refracción realizados en niños sin y con cicloplejia".

65 Título del trabajo: Asociación entre la progresión de la miopía y el aumento de la longitud axial en población pediátrica y juvenil

Nombre del congreso: XXVII Congreso de la Sociedad Española de Estrabología y Oftalmología Pediátrica SEEOP 2019

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Burgos, España

Fecha de celebración: 09/05/2019

Fecha de finalización: 11/05/2019

Entidad organizadora: Sociedad Española de Estrabología y Oftalmología Pediátrica

Rosa Díez de la Uz; Ana Siverio Colomina; Alejandra Amesty Morello; Mario Cantó Cerdán. "Asociación entre la progresión de la miopía y el aumento de la longitud axial en población pediátrica y juvenil".

66 Título del trabajo: Screenings para la detección de anomalías visuales en población pediátrica

Nombre del congreso: XXVII Congreso de la Sociedad Española de Estrabología y Oftalmología Pediátrica SEEOP 2019

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Burgos, España

Fecha de celebración: 09/05/2019

Fecha de finalización: 11/05/2019

Entidad organizadora: Sociedad Española de Estrabología y Oftalmología Pediátrica

Ana Siverio Colomina; Rosa Díez de la Uz; Alejandra Amesty Morello; Mario Cantó Cerdán. "Screenings para la detección de anomalías visuales en población pediátrica".

67 Título del trabajo: Analysis of the distortion of light in patients operated with intraocular lens in the posterior chamber

Nombre del congreso: Congresso Internacional de Optometria e Ciências da Visão CIOCV 2019

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Braga, Portugal

Fecha de celebración: 18/04/2019

Fecha de finalización: 19/04/2019

Entidad organizadora: Universidade do Minho

Zaira Cervera Sánchez; Henar Albertos Arranz; Inmaculada Cabezas Juan; Ana Belén Plaza Puche; Mario Cantó Cerdán; Pilar Yébana Rubio; Jorge Alió del Barrio; Jorge L Alió. "Analysis of the distortion of light in patients operated with intraocular lens in the posterior chamber".

68 Título del trabajo: Comparative analysis between different refractive error measurement systems conducted in children with and without cycloplegia

Nombre del congreso: Congresso Internacional de Optometria e Ciências da Visão CIOCV 2019

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Braga, Portugal

Fecha de celebración: 18/04/2019

Fecha de finalización: 19/04/2019

Entidad organizadora: Universidade do Minho



Henar Albertos Arranz; Zaíra Cervera Sánchez; Antonio Martínez Abad; Alejandra Amesty Morello; Rosa Díez de la Uz; Mario Cantó Cerdán. "Comparative analysis between different refractive error measurement systems conducted in children with and without cycloplegia".

- 69** **Título del trabajo:** Ocular optical quality after small incision lenticule extraction surgery to correct myopia
Nombre del congreso: Congresso Internacional de Optometria e Ciências da Visão CIOCV 2019
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Braga, Portugal
Fecha de celebración: 18/04/2019
Fecha de finalización: 19/04/2019
Entidad organizadora: Universidade do Minho
Henar Albertos Arranz; Zaíra Cervera Sánchez; David Ribera Vicent; Ana Belén Plaza Puche; Mario Cantó Cerdán; Pilar Yébana Rubio; Jorge Alió del Barrio; Jorge L Alió. "Visual and optical quality results after surgery SMILE, Intralasek and TransPRK: pilot study".
- 70** **Título del trabajo:** Visual and optical quality results after surgery SMILE, Intralasek and TransPRK: pilot study
Nombre del congreso: Congresso Internacional de Optometria e Ciências da Visão CIOCV 2019
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Braga, Portugal
Fecha de celebración: 18/04/2019
Fecha de finalización: 19/04/2019
Entidad organizadora: Universidade do Minho
Zaíra Cervera Sánchez; Henar Albertos Arranz; Ana Belén Plaza Puche; Mario Cantó Cerdán; Pilar Yébana Rubio; Jorge Alió del Barrio; Jorge L Alió. "Visual and optical quality results after surgery SMILE, Intralasek and TransPRK: pilot study".
- 71** **Título del trabajo:** Analysis of light distortion for pseudophakic patients with monofocal, refractive multifocal, and diffractive multifocal posterior chamber intraocular lenses
Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS 2018
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 22/09/2018
Fecha de finalización: 26/09/2018
Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons
Inmaculada Cabezas Juan; Ana Belén Plaza Puche; Mario Cantó Cerdán; Pilar Yébana Rubio; David Ribera Vicent; Jorge Alió del Barrio; Joan Balgos; Jorge L Alió. "Analysis of light distortion for pseudophakic patients with monofocal, refractive multifocal, and diffractive multifocal posterior chamber intraocular lenses".
- 72** **Título del trabajo:** Ocular optical quality after Small Incision Lenticule Extraction (SMILE) surgery to correct myopia
Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS 2018
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 22/09/2018
Fecha de finalización: 26/09/2018
Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons
Jorge L Alió; Pilar Yébana Rubio; Ana Belén Plaza Puche; David Ribera Vicent; Jorge Alió del Barrio; Joan Balgos; Mario Cantó Cerdán. "Ocular optical quality after Small Incision Lenticule Extraction (SMILE) surgery to correct myopia".



- 73 Título del trabajo:** Visual and optical quality outcomes after Small Incision Lenticule Extraction (SMILE), Intralase Laser-assisted in situ Keratomileusis (IntraLASIK) and Transepithelial Photorefractive Keratectomy (TransPRK) for myopia correction: a pilot study
Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS 2018
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 22/09/2018
Fecha de finalización: 26/09/2018
Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons
Jorge L Alió; Pilar Yébana Rubio; Ana Belén Plaza Puche; David Ribera Vicent; Jorge Alió del Barrio; Joan Balgos; Mario Cantó Cerdán. "Visual and optical quality outcomes after Small Incision Lenticule Extraction (SMILE), Intralase Laser-assisted in situ Keratomileusis (IntraLASIK) and Transepithelial Photorefractive Keratectomy (TransPRK) for myopia correction: a pilot study".
- 74 Título del trabajo:** Ocular optical quality after Small Incision Lenticule Extraction (SMILE) surgery to correct myopia
Nombre del congreso: European Society of Cornea & Ocular Surface Disease Specialist EuCornea 2018.
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 21/09/2018
Fecha de finalización: 22/09/2018
Entidad organizadora: European Society of Cornea & Ocular Surface Disease Specialist
Jorge L Alió; Pilar Yébana Rubio; Ana Belén Plaza Puche; David Ribera Vicent; Jorge Alió del Barrio; Joan Balgos; Mario Cantó Cerdán. "Ocular optical quality after Small Incision Lenticule Extraction (SMILE) surgery to correct myopia".
- 75 Título del trabajo:** Analysis of the distortion of light in patients operated with intraocular lens in the posterior chamber
Nombre del congreso: World Ophtalmology Congress WOC 2018
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 16/06/2018
Fecha de finalización: 19/06/2018
Entidad organizadora: Internacional Council of Ophtalmology
Inmaculada Cabezas Juan; Ana Belén Plaza Puche; Mario Cantó Cerdán; Pilar Yébana Rubio; David Ribera Vicent; Jorge Alió del Barrio; Jorge L Alió. "Analysis of the distortion of light in patients operated with intraocular lens in the posterior chamber".
- 76 Título del trabajo:** Interchangeability Analysis between two methods to calculate the intraocular lens power after lasik surgery
Nombre del congreso: World Ophtalmology Congress WOC 2018
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 16/06/2018
Fecha de finalización: 19/06/2018
Entidad organizadora: Internacional Council of Ophtalmology
Rosa Díez de la Uz; Elías Esplá Almodóvar; Ana Belén Plaza Puche; Mario Cantó Cerdán; Jorge L Alió; Jorge Alió del Barrio; Pedro Amat Peral; Vicente Ortuño Prados. "Interchangeability Analysis between two methods to calculate the intraocular lens power after lasik surgery".
- 77 Título del trabajo:** Ocular optical quality after small incision lenticule extraction surgery to correct myopia
Nombre del congreso: World Ophtalmology Congress WOC 2018
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Barcelona, España



Fecha de celebración: 16/06/2018

Fecha de finalización: 19/06/2018

Entidad organizadora: Internacional Council of Ophtalmology

David Ribera Vicent; Pilar Yébana Rubio; Ana Belén Plaza Puche; Jorge Alió del Barrio; Mario Cantó Cerdán; Jorge L Alió. "Ocular optical quality after small incision lenticule extraction surgery to correct myopia".

78 Título del trabajo: Ocular optical quality after small incision lenticule extraction surgery to correct myopia

Nombre del congreso: World Ophtalmology Congress WOC 2018

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 16/06/2018

Fecha de finalización: 19/06/2018

Entidad organizadora: Internacional Council of Ophtalmology

David Ribera Vicent; Pilar Yébana Rubio; Ana Belén Plaza Puche; Jorge Alió del Barrio; Mario Cantó Cerdán; Jorge L Alió. "Ocular optical quality after small incision lenticule extraction surgery to correct myopia".

79 Título del trabajo: Refractive surgery therapy: case report

Nombre del congreso: World Ophtalmology Congress WOC 2018

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 16/06/2018

Fecha de finalización: 19/06/2018

Entidad organizadora: Internacional Council of Ophtalmology

Jorge L Alió; Mario Cantó Cerdán. "Refractive surgery therapy: case report".

80 Título del trabajo: Visual and optical quality results after surgery SMILE, Intralasek and TransPRK: pilot study

Nombre del congreso: World Ophtalmology Congress WOC 2018

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 16/06/2018

Fecha de finalización: 19/06/2018

Entidad organizadora: Internacional Council of Ophtalmology

David Ribera Vicent; Pilar Yébana Rubio; Ana Belén Plaza Puche; Jorge Alió del Barrio; Mario Cantó Cerdán; Jorge L Alió. "Visual and optical quality results after surgery SMILE, Intralasek and TransPRK: pilot study".

81 Título del trabajo: Análisis comparativo de resultados visuales y de calidad óptica tras cirugía de SMILE, INTRALASIK Y TRANSPRK

Nombre del congreso: Optoinnova 2018

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Alicante, España

Fecha de celebración: 18/05/2018

Fecha de finalización: 18/05/2018

Entidad organizadora: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad

Mario Cantó Cerdán; Jorge L Alió; Ana Belén Plaza Puche; Pilar Yébana Rubio; Jorge Alió del Barrio. "Análisis comparativo de resultados visuales y de calidad óptica tras cirugía de SMILE, INTRALASIK Y TRANSPRK".



- 82 Título del trabajo:** Análisis comparativo para la evaluación del rendimiento de dos lentes intraoculares multifocales: Acrysof IQ Restor +3.0d y AT Lisa TRI 839MP
Nombre del congreso: 25 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2018
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 13/04/2018
Fecha de finalización: 15/04/2018
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Pilar Yébana de la Uz; Antonio Renna; Jorge L Alió; Ana Belén Plaza Puche; Jorge Alió Del Barrio; Mario Cantó Cerdán. "Análisis comparativo para la evaluación del rendimiento de dos lentes intraoculares multifocales: Acrysof IQ Restor +3.0d y AT Lisa TRI 839MP".
- 83 Título del trabajo:** Análisis de intercambiabilidad de paquimetría medida mediante paquímetro ultrasónico y un topógrafo con cámara Scheimpflug
Nombre del congreso: 25 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2018
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 13/04/2018
Fecha de finalización: 15/04/2018
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Nuria Subirana Pacheco; Maria José García Corral; Laura Casanova Blanquer; Mario Cantó Cerdán; Ana Siverio Colomina; Pilar Yébana Rubio; Ana Belén Plaza Puche. "Análisis de intercambiabilidad de paquimetría medida mediante paquímetro ultrasónico y un topógrafo con cámara Scheimpflug".
- 84 Título del trabajo:** Análisis de la distorsión de la luz en pacientes operados con lente intraocular en la cámara posterior
Nombre del congreso: 25 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2018
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 13/04/2018
Fecha de finalización: 15/04/2018
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Inmaculada Cabezos Juan; Ana Belén Plaza Puche; Pilar Yébana de la Uz; Mario Cantó Cerdán; David Ribera Vicent; Jorge L Alió. "Análisis de la distorsión de la luz en pacientes operados con lente intraocular en la cámara posterior".
- 85 Título del trabajo:** Calidad óptica ocular después de cirugía refractiva de miopía con la técnica SMILE
Nombre del congreso: 25 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2018
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 13/04/2018
Fecha de finalización: 15/04/2018
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Pilar Yébana de la Uz; David Ribera Vicent; Ana Belén Plaza Puche; Jorge L Alió; Jorge Alió Del Barrio; Mario Cantó Cerdán. "Calidad óptica ocular después de cirugía refractiva de miopía con la técnica SMILE".



- 86 Título del trabajo:** Caracterización de la superficie corneal posterior en pacientes normales y con queratocono según el grado de limitación visual.
Nombre del congreso: 25 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2018
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 13/04/2018
Fecha de finalización: 15/04/2018
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Mario Cantó Cerdán; Alfredo Vega Estrada; Jorge L Alió; Pablo Sanz; Pilar Yébana de la Uz.
"Caracterización de la superficie corneal posterior en pacientes normales y con queratocono según el grado de limitación visual."
- 87 Título del trabajo:** Creación de un cuestionario mediante análisis Rasch para valorar la sintomatología visual
Nombre del congreso: 25 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2018
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 13/04/2018
Fecha de finalización: 15/04/2018
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Mario Cantó Cerdán; Pilar Cacho Martínez; Francisco Lara Lacárcel; Ángel García Muñoz. "Creación de un cuestionario mediante análisis Rasch para valorar la sintomatología visual".
- 88 Título del trabajo:** Intercambiabilidad entre la fórmula Haigis-L y trazado de rayos del topógrafo Sirius para calcular la potencia de la LIO tras de cirugía refractiva
Nombre del congreso: 25 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2018
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 13/04/2018
Fecha de finalización: 15/04/2018
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Rosa Díez de la Uz; Mario Cantó Cerdán; Ana Belén Plaza Puche; Elías Esplá Almodóvar.
"Intercambiabilidad entre la fórmula Haigis-L y trazado de rayos del topógrafo Sirius para calcular la potencia de la LIO tras de cirugía refractiva".
- 89 Título del trabajo:** Resultados visuales tras LASIK en pacientes con astigmatismo hipermetrópico compuesto con cilindro alto
Nombre del congreso: 25 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2018
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 13/04/2018
Fecha de finalización: 15/04/2018
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
David Ribera Vicent; Mauro Tiverón; Jorge Alió del Barrio; Ana Belén Plaza Puche; Alejandra Amesty Morello; Laura Casanova Blanquer; María José García Corral; Mario Cantó Cerdán; Jorge L Alió.
"Resultados visuales tras LASIK en pacientes con astigmatismo hipermetrópico compuesto con cilindro alto".



- 90 Título del trabajo:** Resultados visuales tras el implante de una lente faquica tórica anclada a iris tras queratoplastia lamelar anterior profunda en queratocono
Nombre del congreso: 25 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2018
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 13/04/2018
Fecha de finalización: 15/04/2018
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Nuria Subirana Pacheco; Mauro Tiverón; Jorge Alió del Barrio; Ana Belén Plaza Puche; Mario Cantó Cerdán; Jorge L Alió. "Resultados visuales tras el implante de una lente faquica tórica anclada a iris tras queratoplastia lamelar anterior profunda en queratocono".
- 91 Título del trabajo:** Resultados visuales y de calidad óptica tras cirugía SMILE, Intralasek y TransPRK: estudio piloto
Nombre del congreso: 25 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2018
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 13/04/2018
Fecha de finalización: 15/04/2018
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
David Ribera Vicent; Pilar Yébana de la Uz; Ana Belén Plaza Puche; Jorge L Alió; Jorge Alió Del Barrio; Mario Cantó Cerdán. "Resultados visuales y de calidad óptica tras cirugía SMILE, Intralasek y TransPRK: estudio piloto".
- 92 Título del trabajo:** Interchangeability Analysis between Haigis-L formula and the ray-tracing internal software of a Scheimpflug camera combined with a Placido disc corneal topographer to calculate the intraocular lens power after LASIK surgery
Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS 2017
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 07/10/2017
Fecha de finalización: 11/10/2017
Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons
Rosa Díez de la Uz; Elías Esplá Almodóvar; Ana Belén Plaza Puche; Mario Cantó Cerdán; Jorge L Alió; Jorge Alió del Barrio; Pedro Amat Peral; Vicente Ortuño Prados. "Interchangeability Analysis between Haigis-L formula and the ray-tracing internal software of a Scheimpflug camera combined with a Placido disc corneal topographer to calculate the intraocular lens power after LASIK surgery".
- 93 Título del trabajo:** Ocular optical quality after Small Incision Lenticule Extraction surgery to correct myopia
Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons ESCRS 2017
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 07/10/2017
Fecha de finalización: 11/10/2017
Entidad organizadora: European Society of Cataract & Refractive Surgeons
Jorge L Alió; Ana Belén Plaza Puche; Jorge Alió del Barrio; Mario Cantó Cerdán; Pilar Yébana Rubio. "Ocular optical quality after Small Incision Lenticule Extraction surgery to correct myopia".
- 94 Título del trabajo:** Bilensetomía con extracción de PRL y cirugía de catarata
Nombre del congreso: 32 Congreso Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva. SECOIR 2017



Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Oviedo, Principado de Asturias, España

Fecha de celebración: 24/05/2017

Fecha de finalización: 27/05/2017

Entidad organizadora: Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva

Jose Miguel Román Guindo; Verónica Vargas Fragoso; Mario Cantó Cerdán. "Bilensectomía con extracción de PRL y cirugía de catarata".

- 95 Título del trabajo:** Análisis comparativo de la distorsión de la luz en pacientes operados con implante de lente intraocular en la cámara posterior
Nombre del congreso: Optoinnova 2017
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 19/05/2017
Fecha de finalización: 19/05/2017
Entidad organizadora: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
Ana Belén Plaza Puche; Mario Cantó Cerdán; Pilar Yébana Rubio; Inmaculada Cabezas Juan; David Ribera Vicent; Maria José García Corral; Jorge L Alió; Jorge Alió del Barrio. "Análisis comparativo de la distorsión de la luz en pacientes operados con implante de lente intraocular en la cámara posterior".
- 96 Título del trabajo:** Desarrollo y validación de un cuestionario de sintomatología visual
Nombre del congreso: 24 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2016
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 08/04/2016
Fecha de finalización: 10/04/2016
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Mario Cantó Cerdán; Pilar Cacho Martínez; Ángel García Muñoz. "Desarrollo y validación de un cuestionario de sintomatología visual".
- 97 Título del trabajo:** Caracterización de la sintomatología asociada a las disfunciones visuales
Nombre del congreso: 23 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2014
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 04/04/2014
Fecha de finalización: 06/04/2014
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Mario Cantó Cerdán; Stela Carbonell Bonete; Ángel García Muñoz; Pilar Cacho Martínez. "Caracterización de la sintomatología asociada a las disfunciones visuales".
- 98 Título del trabajo:** Prevalencia de las disfunciones acomodativas y binoculares en una población universitaria
Nombre del congreso: 23 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2014
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 04/04/2014
Fecha de finalización: 06/04/2014
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas



Stela Carbonell Bonete; Mario Cantó Cerdán; Ángel García Muñoz; Pilar Cacho Martínez. "Prevalencia de las disfunciones acomodativas y binoculares en una población universitaria".

- 99** **Título del trabajo:** Normalización del cover test y von Graefe en una población presbita y no presbita
Nombre del congreso: 22 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Optom 2012
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 17/02/2012
Fecha de finalización: 19/02/2012
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas
Mario Cantó Cerdán; Ángel García Muñoz; Pilar Cacho Martínez. "Normalización del cover test y von Graefe en una población presbita y no presbita".