



## **Carlos Rocha de Lossada**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 06/05/2026

**v 1.4.3**

dd813eca4b2a57faed22d0c83e27ff32

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/>



## Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Mi nombre es Carlos Rocha de Lossada, soy Oftalmólogo subespecialista en córnea, superficie ocular, segmento anterior y cirugía refractiva. Estudié en la Universidad de Córdoba e hice la residencia en el Hospital Regional de Málaga. Me especialicé en Cirugía Corneal y Superficie Ocular realizando un fellowship (especialización) entre 2019 y 2020 en trasplante de córnea avanzado (queratoplastia lamelar), queratocono, superficie ocular, cirugía del segmento anterior e investigación en el prestigioso Hospital Clínic de Barcelona.

Soy un gran apasionado de la investigación y la divulgación con vocación internacional. Realicé mi tesis doctoral sobre el queratocono infantil y juvenil en un estudio multicéntrico, obteniendo una calificación de Cum Laude en Diciembre del 2021. En la actualidad dirijo varias tesis doctorales así como trabajos de fin de grado. Asimismo, he sido investigador colaborador de numerosos ensayos clínicos y he tenido la fortuna de ganar diversos premios relacionados con investigaciones que hemos llevado a cabo. Hoy en día soy el investigador principal del grupo emergente CE-20 Oftalmología del Hospital Regional Universitario de Málaga

Hoy en día soy profesor asociado de la Universidad de Sevilla y he tenido la oportunidad de publicar más de 100 artículos científicos en revistas peer review indexadas dentro de mi área de experiencia. Soy igualmente editor de diferentes revistas científicas y autor principal y colaborador de diversos capítulos de libro. Pueden acceder a mis publicaciones de manera actualizada en el siguiente enlace: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Rocha+de+Lossada+OR+Carlos+RL+OR+Lossada+CR&sort=date>

Además, soy miembro del comité de la ESCRS, ESASO, Facoelche y soy miembro activo de la Fundación Elena Barraquer en su lucha para evitar la ceguera prevenible por catarata.



## Méritos de Liderazgo

Breve exposición de los méritos relativos a actividades de liderazgo de especial relevancia.



## Carlos Rocha de Lossada

Apellidos: **Rocha de Lossada**  
Nombre: **Carlos**  
DNI: **45115746g**  
ORCID: **0000-0001-7464-2493**  
Fecha de nacimiento: **02/02/1990**  
Sexo: **Hombre**  
Nacionalidad: **España**  
País de nacimiento: **España**  
C. Autón./Reg. de nacimiento: **Andalucía**  
Provincia de contacto: **Málaga**  
Ciudad de nacimiento: **Córdoba**  
Dirección de contacto: **constancia 10 primero d**  
Código postal: **29002**  
País de contacto: **España**  
C. Autón./Reg. de contacto: **Andalucía**  
Ciudad de contacto: **Málaga**  
Teléfono fijo: **+34615090971**  
Correo electrónico: **carlosrochadelossada5@gmail.com**  
Teléfono móvil: **+34615090971**

### Situación profesional actual

- 1 Entidad empleadora:** Clínica O almológica del Caribe y la Fundación O almológica del Caribe **Tipo de entidad:** Fundación  
**Categoría profesional:** Profesor Adjunto de los programas de Residencia y Fellowship en Córnea y Segmento Anterior  
**Fecha de inicio:** 25/06/2025  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial  
**Funciones desempeñadas:** Participación activa en los programas educativos para residentes y fellows especializados en Córnea y Segmento Anterior. Las funciones incluyen clases teóricas
- 2 Entidad empleadora:** IBIMA **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Departamento:** FIMABIS  
**Categoría profesional:** IR del grupo emergente CE-20 Oftalmología  
**Fecha de inicio:** 12/12/2024  
**Modalidad de contrato:** Investigador referente
- 3 Entidad empleadora:** ESCRS **Tipo de entidad:** Sociedad Científica  
**Categoría profesional:** MIEMBRO DEL COMITÉ  
**Fecha de inicio:** 16/01/2024
- 4 Entidad empleadora:** ESASO **Tipo de entidad:** Escuela  
**Categoría profesional:** MIEMBRO DEL COMITÉ  
**Fecha de inicio:** 20/09/2022  
**Modalidad de contrato:** Comité organizador **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial



- 5 Entidad empleadora:** Hospital Regional Universitario Carlos Haya **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Categoría profesional:** Facultativo Especialista de Área  
**Fecha de inicio:** 01/08/2022  
**Modalidad de contrato:** Interino/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 6 Entidad empleadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Cirugía, Facultad de Medicina  
**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino  
**Fecha de inicio:** 22/04/2022  
**Modalidad de contrato:** Interino/a **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial
- 7 Entidad empleadora:** Qvision Vithas Almeria **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Categoría profesional:** FEA Oftalmología, departamento de córnea  
**Fecha de inicio:** 05/10/2020

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Hospital Virgen de las Nieves	Facultativo Especialista de Área en Oftalmología	11/01/2021
2	EMPRESA PUBLICA HOSPITAL COSTA DEL SOL	Facultativo Especialista de Área en Oftalmología	27/08/2020
3	Hospital Clinic de Barcelona	FEA: Fellowship (Superespecialidad) en Córnea y Segmento Anterior	01/10/2019
4	SERVICIO ANDALUZ DE LA SALUD	FEA	01/07/2019
5	Clínica Dr Nebro	FEA	01/07/2019
6	Vistalaser	FEA	24/06/2019
7	SERVICIO ANDALUZ DE LA SALUD.	Médico Residente en Oftalmología en el Hospital Regional Universitario de Málaga	20/05/2015

- 1 Entidad empleadora:** Hospital Virgen de las Nieves **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Categoría profesional:** Facultativo Especialista de Área en Oftalmología  
**Fecha de inicio-fin:** 11/01/2021 - 31/07/2022  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal  
**Ámbito actividad de dirección y/o gestión:** Comunidades Autónomas
- 2 Entidad empleadora:** EMPRESA PUBLICA HOSPITAL COSTA DEL SOL  
**Categoría profesional:** Facultativo Especialista de Área en Oftalmología  
**Fecha de inicio-fin:** 27/08/2020 - 03/01/2021  
**Modalidad de contrato:** Funcionario/a
- 3 Entidad empleadora:** Hospital Clinic de Barcelona **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Categoría profesional:** FEA: Fellowship (Superespecialidad) en Córnea y Segmento Anterior  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2019 - 31/07/2020 **Duración:** 10 meses  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal



**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

- 4** **Entidad empleadora:** SERVICIO ANDALUZ DE LA SALUD **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Categoría profesional:** FEA  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2019 - 30/09/2019  
**Modalidad de contrato:** Funcionario/a
- 5** **Entidad empleadora:** Clínica Dr Nebro  
**Categoría profesional:** FEA  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2019 - 30/09/2019
- 6** **Entidad empleadora:** Vistalaser  
**Categoría profesional:** FEA  
**Fecha de inicio-fin:** 24/06/2019 - 30/09/2019
- 7** **Entidad empleadora:** SERVICIO ANDALUZ DE LA SALUD. **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Categoría profesional:** Médico Residente en Oftalmología en el Hospital Regional Universitario de Málaga  
**Fecha de inicio-fin:** 20/05/2015 - 20/05/2019 **Duración:** 4 años  
**Modalidad de contrato:** Funcionario/a  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

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

**Titulación universitaria:** Titulado Superior

**Nombre del título:** Licenciado en Medicina y Cirugía

**Ciudad entidad titulación:** Córdoba, Andalucía, España

**Entidad de titulación:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 2014

**Nota media del expediente:** Notable

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Programa de Doctorado en Biomedicina, Investigación Traslacional y Nuevas Tecnologías en Salud (RD 99/2011)

**Entidad de titulación:** UNIVERSIDAD DE MALAGA **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad titulación:** MÁLAGA, Andalucía, España

**Fecha de titulación:** 02/12/2021

**Doctorado Europeo:** No

**Título de la tesis:** Caracterización del queratocono infantil y juvenil en un estudio multicéntrico

**Director/a de tesis:** José-María Sánchez González

**Codirector/a de tesis:** Inmaculada Bellido Estévez; Carmen Alba Linero; Marina Rodríguez Calvo de Mora

**Calificación obtenida:** Cum laude por unanimidad

**Mención de calidad:** No

**Premio extraordinario doctor:** No

### Otra formación universitaria de posgrado

**1 Tipo de formación:** Máster

**Titulación de posgrado:** Master Universitario en Oftalmología

**Ciudad entidad titulación:** España

**Entidad de titulación:** Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU

**Fecha de titulación:** 22/01/2018

**2 Titulación de posgrado:** Experto Universitario en Patologías Oculares y Tratamiento

**Entidad de titulación:** Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU

**Fecha de titulación:** 12/07/2017



- 3 Titulación de posgrado:** Experto Universitario en Glaucoma y Patología Ocular Pediátrica  
**Entidad de titulación:** Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU  
**Fecha de titulación:** 09/07/2017
- 4 Titulación de posgrado:** Experto Universitario en Cirugía Oftalmológica  
**Entidad de titulación:** Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU  
**Fecha de titulación:** 11/06/2017
- 5 Titulación de posgrado:** Experto Universitario en Uveítis y Retina  
**Entidad de titulación:** Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU  
**Fecha de titulación:** 13/04/2017

## Formación sanitaria especializada

**Título de la especialidad:** Fellowship en córnea y segmento anterior  
**Título de la subespecialidad:** córnea y segmento anterior  
**Entidad de titulación:** Hospital Clinic de Barcelona  
**Ciudad entidad titulación:** Barcelona, España  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2019 - 31/07/2020 **Duración:** 10 meses

## Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1 Título del curso/seminario:** Estrategias para ser un buen orador en el sector sanitario  
**Entidad organizadora:** Instituto Español de formadores **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias en Salud  
**Duración en horas:** 21 horas  
**Fecha de finalización:** 09/06/2023
- 2 Título del curso/seminario:** VisuMax Basics  
**Entidad organizadora:** Carl Zeiss **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Fecha de inicio-fin:** 18/01/2023 - 08/02/2023
- 3 Título del curso/seminario:** Programa formativo en competencias avanzadas en investigación clínica. Estadística aplicada a la investigación clínica. Ediciones 13 a 16  
**Entidad organizadora:** Quodem Health Care Digital Solutions **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud  
**Duración en horas:** 30 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 15/09/2020 - 14/09/2021
- 4 Título del curso/seminario:** Programa formativo en competencias avanzadas en investigación clínica Metodología en la investigación clínica. Ediciones 13 a 16  
**Entidad organizadora:** Quodem Health Care Digital Solutions **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud  
**Duración en horas:** 23 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 07/09/2020 - 06/09/2021



- 5** **Título del curso/seminario:** Programa formativo en competencias avanzadas en investigación clínica. Lectura Crítica de artículos científicos. Ediciones 13 a 16  
**Entidad organizadora:** Quodem Health Care Digital Solutions **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud  
**Duración en horas:** 24 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 03/09/2020 - 02/09/2021
- 6** **Título del curso/seminario:** Programa formativo en competencias avanzadas en investigación clínica Redacción y gestión de publicaciones científicas. Ediciones 13 a 16  
**Entidad organizadora:** Quodem Health Care Digital Solutions  
**Duración en horas:** 23 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2020 - 31/08/2021
- 7** **Título del curso/seminario:** Programa formativo en competencias avanzadas en investigación clínica Realizar correctamente búsquedas bibliográficas. Ediciones 13 a 16  
**Entidad organizadora:** Quodem Health Care Digital Solutions **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud  
**Duración en horas:** 21 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 30/08/2020 - 29/08/2021
- 8** **Título del curso/seminario:** How to improve your scientific presentations 1st online edition  
**Entidad organizadora:** Dr. Antoni Esteve Foundation **Tipo de entidad:** Fundación  
**Duración en horas:** 14 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 09/11/2020 - 13/11/2020
- 9** **Título del curso/seminario:** Cómo redactar un artículo científico  
**Entidad organizadora:** Fundación Antoni Esteve **Tipo de entidad:** Fundación  
**Duración en horas:** 12 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 03/10/2020 - 19/10/2020
- 10** **Título del curso/seminario:** European Society of Cataract and Refractive Surgery 38º Congress held online  
**Objetivos del curso/seminario:** 16 CME credits  
**Entidad organizadora:** ESCRS  
**Fecha de inicio-fin:** 02/10/2020 - 04/10/2020
- 11** **Título del curso/seminario:** Curso Udemy Análisis de Resultados en Cirugía Refractiva y de Cataratas  
**Entidad organizadora:** Udemy  
**Duración en horas:** 5 horas  
**Fecha de finalización:** 26/09/2020
- 12** **Título del curso/seminario:** 50 congreso de la Sociedad Catalana de Oftalmología  
**Entidad organizadora:** Sociedad Catalana de Oftalmología **Tipo de entidad:** Sociedad oftalmológica  
**Fecha de inicio-fin:** 28/11/2019 - 30/11/2019
- 13** **Título del curso/seminario:** Basic Refractive  
**Entidad organizadora:** Alcon Experience Academy **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Facultad, instituto, centro:** Alcon  
**Duración en horas:** 7 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 08/11/2019 - 08/11/2019



- 14** **Título del curso/seminario:** Curso Horizonte Alcon 20/20  
**Entidad organizadora:** Instituto ALON **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Fecha de inicio-fin:** 13/06/2019 - 14/06/2019
- 15** **Título del curso/seminario:** Manejo Intengral de facoemulsificación de catarata  
**Entidad organizadora:** Johnson & Johnson **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
Pharmaceutical Research and Development, L.L.C.  
**Duración en horas:** 10 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 14/03/2019 - 24/05/2019
- 16** **Título del curso/seminario:** Certificado de asistencia a ARVO 2019 Vancouver  
**Entidad organizadora:** ARVO  
**Fecha de inicio-fin:** 28/04/2019 - 02/05/2019
- 17** **Título del curso/seminario:** Certificado de asistencia al XXI Congreso Facoeche 2019: a futuro y al XI Congreso de la World Keratoconus Society.  
**Entidad organizadora:** Facoeche  
**Fecha de inicio-fin:** 31/01/2019 - 02/02/2019
- 18** **Título del curso/seminario:** Third European Meeting of Young Ophthalmologist.  
**Entidad organizadora:** Europen Society of Young Ophthalmologist  
**Fecha de inicio-fin:** 13/07/2018 - 14/07/2018
- 19** **Título del curso/seminario:** Refractive Mentoring  
**Objetivos del curso/seminario:** Aprender los primeros pasos dentro del ámbito de la cirugía refractiva corneal y cristalina  
**Entidad organizadora:** Tecnoláser Clinic Vision  
**Duración en horas:** 20 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 04/09/2017 - 18/05/2018
- 20** **Título del curso/seminario:** Curso provision SERIES 5 ONLINE: Actualización en Oftalmología- Módulo 5-Retina.Vítreo y Uveítis  
**Entidad organizadora:** IDEMM farma **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Duración en horas:** 35 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 01/11/2017 - 31/01/2018
- 21** **Título del curso/seminario:** Curso provision SERIES 5 ONLINE: Actualización en Oftalmología- Módulo 4- Oncología. Anatomía Patológica, Oftalmología Pediátrica. Estrabismo y Patología y cirugía refractiva  
**Entidad organizadora:** IDEMM farma **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Duración en horas:** 40 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2017 - 30/11/2017
- 22** **Título del curso/seminario:** Curso provision SERIES 5 ONLINE: Actualización en Oftalmología- Módulo 3 Glaucoma y Cirugía Oculoplástica y orbitaria.  
**Entidad organizadora:** IDEMM Farma **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Duración en horas:** 35 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2017 - 30/09/2017
- 23** **Título del curso/seminario:** Curso provision SERIES 5 ONLINE: Actualización en Oftalmología- Módulo 2 Cataratas. Segmento anterior y Neurooftalmología. Órbita  
**Entidad organizadora:** IDEMM farma **Tipo de entidad:** Centro de I+D



**Duración en horas:** 35 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 01/05/2017 - 29/07/2017

**24 Título del curso/seminario:** Curso provision SERIES 5 ONLINE: Actualización en Oftalmología- Módulo 1 Oftalmología general y Córnea. Superficie ocular.

**Entidad organizadora:** IDEEM farma

**Tipo de entidad:** Centro de I+D

**Duración en horas:** 35 horas

**Fecha de inicio-fin:** 01/03/2017 - 31/05/2017

**25 Título del curso/seminario:** XXIX Curso monográfico de iniciación a la oftalmología

**Objetivos del curso/seminario:** Inicio al conocimiento de la Oftalmología

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Oftalmología

**Duración en horas:** 141 horas

**Fecha de inicio-fin:** 01/02/2016 - 26/02/2016

**26 Título del curso/seminario:** 3 cursos Medscape online

**Entidad organizadora:** Medscape

**Fecha de inicio:** 12/2018

**27 Título del curso/seminario:** 63 cursos Online: Enduring Material American Academy of Ophthalmology

**Entidad organizadora:** American Academy of Ophthalmology

**28 Título del curso/seminario:** Cirugía refractiva terapéutica

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Oftalmología

**Duración en horas:** 1 hora

**29 Título del curso/seminario:** Congreso de la Sociedad Andaluza de Oftalmología 19

**Entidad organizadora:** SAO

**30 Título del curso/seminario:** Congreso de la Sociedad Andaluza de Oftalmología 2020: Málaga

**Entidad organizadora:** SAO

## Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2

## Actividad docente



## Formación académica impartida

- 1 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Salud Visual  
**Tipo de programa:** Otros  
**Titulación universitaria:** Grado en Farmacia y en Óptica y Visión Optometría / Doble Grado en Farmacia y en Óptica y Optometría  
**Fecha de inicio:** 01/09/2025 **Fecha de finalización:** 31/07/2026  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 9  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Cirugía (Área: oftalmología)
- 2 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Oftalmología  
**Tipo de programa:** Otros  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Medicina  
**Fecha de finalización:** 31/07/2025  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 16  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Cirugía (Área: oftalmología)
- 3 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Salud Visual, Prevención de la Ceguera y Baja Visión  
**Tipo de programa:** Otros  
**Titulación universitaria:** Grado en Farmacia y en Óptica y Visión Optometría / Doble Grado en Farmacia y en Óptica y Optometría  
**Fecha de finalización:** 31/07/2025  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 9  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Cirugía (Área: oftalmología)
- 4 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Oftalmología  
**Tipo de programa:** Otros  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Medicina  
**Fecha de finalización:** 31/07/2024  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 345  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Cirugía (Área: oftalmología)
- 5 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Salud Visual, Prevención de la Ceguera y Baja Visión  
**Tipo de programa:** Otros  
**Titulación universitaria:** Grado en Farmacia y en Óptica y Visión Optometría / Doble Grado en Farmacia y en Óptica y Optometría



**Fecha de finalización:** 31/07/2024

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 14

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Cirugía (Área: oftalmología)

**6 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Oftalmología

**Tipo de programa:** Otros

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Medicina

**Fecha de finalización:** 31/07/2023

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 20

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Cirugía (Área: oftalmología)

**7 Tipo de docencia:** Docencia no oficial

**Categoría profesional:** Colaborador docente

**Tipo de programa:** otros

**Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

**Titulación universitaria:** Universidad de Barcelona

**Curso que se imparte:** Aplicaciones médicas de la ingeniería III

**Fecha de finalización:** 02/12/2019

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 3

**Departamento:** Oftalmología

**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

**Idioma de la asignatura:** Español

## Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

**1 Título del trabajo:** Queratocono como enfermedad Inflamatoria

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, España

**Alumno/a:** Álvaro Godoy Tígeras

**Calificación obtenida:** Matrículo de Honor

**Fecha de defensa:** 16/02/2026

**2 Título del trabajo:** ROL DE LA MICROBIOTA OCULAR Y DEL EJE INTESTINO-OJO EN LA PATOGENIA DE LA DEGENERACIÓN MACULAR ASOCIADA A LA EDAD Y DEL QUERATOCONO

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Codirector/a tesis:** Carlos Rocha de Lossada

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Andalucía, España

**Alumno/a:** Inmaculada García López

**Calificación obtenida:** 10

**Fecha de defensa:** 27/05/2024



**3 Título del trabajo:** Comparación del queratocono en diferentes etapas de la vida  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Codirector/a tesis:** Carlos Rocha de Lossada; Fernando Labella Quedada  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Andalucía, España  
**Alumno/a:** Marta Rocha de Lossada  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente 10  
**Fecha de defensa:** 15/07/2020

**4 Título del trabajo:** Rol de la Inmunosupresión en los trasplantes corneales  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, España  
**Alumno/a:** Diego García Ledesma

## Cursos y seminarios impartidos

**1 Tipo de evento:** Curso  
**Nombre del evento:** Diplomatura Universitaria Superior en Queratocono  
**Ciudad entidad organizadora:** Argentina  
**Entidad organizadora:** PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA ARGENTINA SANTA MARIA DE LOS BUENOS AIRES **Tipo de entidad:** Universidad  
**Perfil de destinatarios/as:** Oftalmólogos  
**Horas impartidas:** 1 **Idioma en que se impartió:** Español  
**Fecha de impartición:** 15/05/2025  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Temática:** Formación Docente

**2 Tipo de evento:** Curso  
**Nombre del evento:** Refractive Surgery - Intermediate  
**Ciudad entidad organizadora:** Suiza  
**Entidad organizadora:** ESASO **Tipo de entidad:** Fundación  
**Perfil de destinatarios/as:** Oftalmólogos en formación  
**Horas impartidas:** 4 **Idioma en que se impartió:** Inglés  
**Fecha de impartición:** 10/04/2025  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Temática:** Formación Docente

**3 Tipo de evento:** Curso  
**Nombre del evento:** INFLAMACION EN SUPERFICIE OCULAR  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Inflammacion Ocular **Tipo de entidad:** Sociedad Científica  
**Objetivos del curso:** Mejorar el conocimiento sobre los aspectos de la inflamación ocular en la superficie ocular, específicamente relacionada al ojo seco  
**Perfil de destinatarios/as:** Oftalmólogos  
**Horas impartidas:** 2  
**Fecha de impartición:** 28/11/2024  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote



- 4** **Tipo de evento:** Curso  
**Nombre del evento:** Cataract Surgery  
**Ciudad entidad organizadora:** Lugano, Suiza  
**Entidad organizadora:** ESASO **Tipo de entidad:** Fundación  
**Objetivos del curso:** Mejorar los conocimientos sobre la cirugía de cataratas  
**Perfil de destinatarios/as:** Residentes en Formación  
**Horas impartidas:** 6 **Idioma en que se impartió:** Inglés  
**Fecha de impartición:** 03/10/2024  
**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador  
**Temática:** Formación Docente
- 5** **Tipo de evento:** Curso  
**Nombre del evento:** Mixed Anterior and Posterior Segment online course  
**Entidad organizadora:** ESASO **Tipo de entidad:** Fundación  
**Objetivos del curso:** Mejorar los conocimientos sobre la cirugía del segmento anterior y posterior del ojo  
**Perfil de destinatarios/as:** Oftalmólogos  
**Horas impartidas:** 2 **Idioma en que se impartió:** Inglés  
**Fecha de impartición:** 29/11/2023  
**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador
- 6** **Tipo de evento:** Curso  
**Nombre del evento:** Cataract Module  
**Ciudad entidad organizadora:** Lugano, Suiza  
**Entidad organizadora:** ESASO **Tipo de entidad:** Fundación  
**Objetivos del curso:** Mejorar los conocimientos sobre la cirugía de cataratas  
**Perfil de destinatarios/as:** Residentes en Formación  
**Horas impartidas:** 1 **Idioma en que se impartió:** Inglés  
**Fecha de impartición:** 25/05/2023  
**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador  
**Temática:** Formación Docente
- 7** **Tipo de evento:** Curso  
**Nombre del evento:** Curso de Educación Superior en Oftalmología del Cono Sur  
**Entidad organizadora:** Consejo Argentino de Oftalmología & Pan-American Association of Ophthalmology **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Objetivos del curso:** Mejorar los conocimientos sobre la Medicina Basada en la Evidencia  
**Perfil de destinatarios/as:** Oftalmólogos  
**Horas impartidas:** 1  
**Fecha de impartición:** 06/02/2023  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote
- 8** **Tipo de evento:** Curso  
**Nombre del evento:** ESASO Special Programme International  
**Entidad organizadora:** ESASO **Tipo de entidad:** Fundación  
**Objetivos del curso:** Mejorar los conocimientos sobre la patología de la superficie Ocular  
**Perfil de destinatarios/as:** Oftalmólogos en formación  
**Horas impartidas:** 5 **Idioma en que se impartió:** Inglés  
**Fecha de impartición:** 02/06/2022  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote



- 9 Tipo de evento:** Curso  
**Nombre del evento:** Medicina Basada en la Evidencia  
**Entidad organizadora:** Pan-American Association of Ophthalmology **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Objetivos del curso:** Mejorar el conocimiento sobre la medicina basada en la evidencia  
**Perfil de destinatarios/as:** Oftalmólogos  
**Horas impartidas:** 1  
**Fecha de impartición:** 10/12/2021  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Temática:** Formación Docente

## Eventos con intervenciones orientadas a la formación docente

- 1 Nombre del evento:** Miembro de la Comisión de Evaluación de la línea de investigación de “Tecnología Farmacéutica y Ciencias del Medicamento, (sublínea Ciencias de la Visión)”  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador  
**Perfil de destinatarios/as:** Doctorandos  
**Idioma de la presentación:** Español  
**Fecha de presentación:** 29/07/2024  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, España  
Valoración tomográfica y aberrométrica del queratocono pediátrico según rangos de edad.
- 2 Nombre del evento:** Miembro de la Comisión de Evaluación de la línea de investigación de “Tecnología Farmacéutica y Ciencias del Medicamento, (sublínea Ciencias de la Visión)”  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador  
**Perfil de destinatarios/as:** Doctorandos  
**Fecha de presentación:** 28/08/2023  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad

## Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Editorial Board Member  
**Entidad organizadora:** Enliven Clinical Ophthalmology Research **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
- 2 Descripción de la actividad:** Revisor de Revista  
**Entidad organizadora:** Plos One
- 3 Descripción de la actividad:** Revisor de revista  
**Entidad organizadora:** BMJ Open Ophtalmology
- 4 Descripción de la actividad:** Revisor de revista  
**Entidad organizadora:** Contact Lens and Anterior Eye



- 5 Descripción de la actividad:** Revisor de revista  
**Entidad organizadora:** International Journal of Ophthalmology & Vision Research
- 6 Descripción de la actividad:** Revisor de revista  
**Entidad organizadora:** Journal of Clinical Research and Ophthalmology
- 7 Descripción de la actividad:** Revisor de revista  
**Entidad organizadora:** Journal of Clinical Research and Ophthalmology
- 8 Descripción de la actividad:** Revisor de revista  
**Entidad organizadora:** Revista Mexicana de Oftalmología
- 9 Descripción de la actividad:** Revisor de revista  
**Entidad organizadora:** Trends in Ophthalmology Open Access Journal
- 10 Descripción de la actividad:** Revisor de revista  
**Entidad organizadora:** European Journal of Ophthalmology  
**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
- 11 Descripción de la actividad:** Revisor de revista  
**Entidad organizadora:** Journal of Ophthalmology & Eye Care (JOEC)  
**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

## Actividad sanitaria

### Cursos y seminarios impartidos orientados a la mejora de la atención de salud para profesionales sanitarios

- 1 Nombre del curso:** Medicina Basada en la Evidencia  
**Entidad de realización:** PAN-AMERICAN ASSOCIATION OF OPHTHALMOLOGY  
**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2021 - 31/12/2021  
**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
- 2 Nombre del curso:** Curso de Manejo de Ectasias Corneales  
**Entidad de realización:** PAN-AMERICAN ASSOCIATION OF OPHTHALMOLOGY  
**Biomecánica Corneal.**  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2021 - 31/10/2021  
**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
- 3 Nombre del curso:** Curso Formación residentes de oftalmología en Andalucía  
**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad de realización:** Sociedad Andaluza de Oftalmología  
**Diagnóstico y tipos de cataratas.**  
**Fecha de inicio-fin:** 24/06/2019 - 28/06/2019



- 4 Nombre del curso:** Curso de actualización en implantación de lente intraocular tórica  
**Ciudad entidad organizadora:** Málaga, Andalucía, España  
**Entidad de realización:** Bausch and Lomb

### Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Otras actividades relevantes:** Curso de en línea de Estadística aplicada a las Ciencias de la Salud con SPSS  
**Entidad de realización:** Clínicas Q Vision Academy y Udemy **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Fecha de finalización:** 20/06/2019
- 2 Otras actividades relevantes:** Fellowship European Board of Ophthalmology (EBO) con 8.8 global y 10 en tipo test  
**Entidad de realización:** European Society **Tipo de entidad:** Sociedad oftalmológica  
**Fecha de finalización:** 10/05/2019
- 3 Otras actividades relevantes:** Master Universitario en Oftalmología  
**Entidad de realización:** Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU  
**Fecha de finalización:** 01/02/2018
- 4 Otras actividades relevantes:** Experto Universitario en Patologías Oculares y Tratamiento  
**Entidad de realización:** Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU  
**Fecha de finalización:** 30/05/2017
- 5 Otras actividades relevantes:** Experto Universitario en Cirugía Oftalmológica  
**Entidad de realización:** Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU  
**Fecha de finalización:** 30/03/2017
- 6 Otras actividades relevantes:** Experto Universitario en Glaucoma y Patología Ocular Pediátrica  
**Entidad de realización:** Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU
- 7 Otras actividades relevantes:** Experto Universitario en Uveítis y Retina  
**Entidad de realización:** Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU



## Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

#### Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Estudio PARADIGMS (COMPETITIVO)  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Fecha de inicio-fin:** 02/04/2013 - 01/03/2025  
**Resultados relevantes:** "Estudio multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, con control activo, de dos años de duración para evaluar la seguridad y la eficacia de fingolimod administrado por vía oral una vez al día. Aun en curso  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial
- 2 Nombre del proyecto:** Estudio de extensión del estudio AC-058B201 (COMPETITIVO)  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Fecha de inicio-fin:** 18/05/2010 - 19/09/2024  
**Resultados relevantes:** Valoración de las consultas oftalmológicas en esta patología
- 3 Nombre del proyecto:** ensayo OPTIMUM (COMPETITIVO)  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Fecha de inicio-fin:** 19/03/2018 - 16/01/2024  
**Resultados relevantes:** Multicenter, randomized, double-blind, parallel-group, active-controlled, superiority study to compare the efficacy and safety of ponesimod to teriflunomide in subjects with relapsing multiple sclerosis. Nuestra labor es la valoración oftalmológica  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial
- 4 Nombre del proyecto:** estudio ORIZON (COMPETITIVO)  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Fecha de inicio-fin:** 18/10/2018 - 18/07/2019      **Duración:** 9 meses
- 5 Nombre del proyecto:** proyecto de investigación Europeo: "EarlyPrevention of Diabetes Complications in people with Hyperglycemia in Europe:Study e-Predice"(COMPETITIVO)  
**Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Grado de contribución:** Investigador/a



**Ciudad entidad realización:** España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Fecha de inicio-fin:** 24/12/2011 - 26/12/2015

**Resultados relevantes:** Mi función fue la valoración de pruebas oftalmológicas

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**6 Nombre del proyecto:** Estudio Ensayo clínico XPF-010-304 (COMPETITIVO)

**Fecha de inicio:** 05/11/2024

**7 Nombre del proyecto:** Estudio Ensayo clínico XPF-010-303 (COMPETITIVO)

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carlos Rocha de Lossada

**Entidad/es financiadora/s:**

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y  
EVALUACION NO DESTRUCTIVA

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Fecha de inicio:** 13/03/2024

**8 Nombre del proyecto:** Estudio Ensayo clínico XPF-010-301 (COMPETITIVO)

**Fecha de inicio:** 06/10/2023

**9 Nombre del proyecto:** CARACTERIZACIÓN DE LAS ALTERACIONES OFTALMOLÓGICAS EN PACIENTES CON FIBROSIS QUÍSTICA Y BRONQUIECTASIAS NO DEBIDAS A FIBROSIS QUÍSTIC

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Entidad de realización:** Asociación de Neumólogos **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones del Sur. Neumosur

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Patricia Gutiérrez Castaño; Carlos Rocha de Lossada; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Adolfo DOMÉNECH DEL RIO

**Nº de investigadores/as:** 5

**Cuantía subproyecto:** 6.000 €

**10 Nombre del proyecto:** CARACTERIZACIÓN DE LAS ALTERACIONES OFTALMOLÓGICAS EN PACIENTES CON FIBROSIS QUÍSTICA Y BRONQUIECTASIAS NO DEBIDAS A FIBROSIS QUÍSTIC

**Entidad de realización:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Casilda Oliveira Fuster; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Carlos Rocha de Lossada; Patricia Gutiérrez Castaño; Alicia Padilla Galo

**Nº de investigadores/as:** 5



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Carlos Rocha de Lossada; Jose-María Sánchez González; Davide Borroni; Jorge Peraza Nieves. Estandarización en la metodología e interpretación de las curvas de desenfoque y la sensibilidad al contraste en el estudio de lentes intraoculares. ARCHIVOS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA. 95 - 7, pp. 313 - 314. ELSEVIER, 25/04/2020. ISSN 0365-6691  
**DOI:** 10.1016/j.oftal.2020.03.001  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1 **Autor de correspondencia:** Sí  
**Nº total de autores:** 4  
**Publicación relevante:** Sí
- 2** Zane Jansone Langina; Jana Gertnere; Viktorija Kezika; Carlos Rocha de Lossada; José María Sánchez González. Epithelial Thickness Gradients as a Diagnostic Biomarker for Early-Stage Keratoconus. International Ophthalmology. Springer, 29/04/2026. ISSN 1573-2630  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 4 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 5
- 3** Mariantonia Ferrara; Giorgia Raguzzi; Greta Mezzetti; Antonio Simonetti; Chiara Ancona; Martina Angi; Giuseppe Querques; Mario R Romano; Carlos Rocha de Lossada; Matteo Sacchi; Anna Paola Salvetti; Giacomo Savini; Antonino Minervino; Luca Brambilla; Vito Romano. Challenges in ophthalmic consultations and strategic communication. BMJ Open Ophthalmology. BMJ Publishing Group Ltd, 31/03/2026. ISSN 2397-3269  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 9 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 15
- 4** Antonio Ballesteros Sánchez; Carlos Rocha de Lossada; Davide Borroni; Rassa Larhlid Bouzouad; José María Sánchez González. Efficacy of Eyelid Warming Therapies in Contact Lens-Related Dry Eye and Comfortable Wearing time: A Systematic Review with Meta-analysis. Ophthalmic and Physiological Optics. Springer, 27/02/2026. ISSN 1475-1313  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 5
- 5** Javier García Montesinos; Carlos Rocha de Lossada; Juan Sebastián Rodríguez Moncada. Masa conjuntival de rápido crecimiento: adeno-escamocarcinoma conjuntival. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. Elsevier, 08/01/2026. ISSN 0365-6691  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 3



- 6** Cosimo Mazzotta; Caterina Gagliano; Fabiana D'Esposito; Francesco Cappellani; Carlos Rocha de Lossada; Davide Borroni; Alessandro Meduri; Marco Ferrise. Anti-inflammatory and dry eye benefits of accelerated epi off corneal cross-linking in pediatric keratoconus with allergic Ocular Surface Disease and elevated MMP-9. *Eye and Vision*. Springer, 03/01/2026. ISSN 0972-2629  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 5 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 8
- 7** Astrid Pabon; Norka Sánchez; Salomon Merikansky; Guillermo Amescua; Carlos Rocha de Lossada. Argon Laser Phototherapy as an Adjunctive Treatment for Refractory Fungal Keratitis: Case Series. *Cureus*. 04/12/2025. ISSN 2168-8184  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Autor de correspondencia:** No  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 5
- 8** Davide Borroni; Francesco Monaco; Ferraro Silvia; Cosimo Mazzotta; Marzia Settino; Federico Gabrielli; Filomena Tiziana Papa; Cinzia Alfonsi; Fabio Di Pietro; Vincenzo Rizzuto; Giacomo Stroffolini; Chiara Bonzano; Guna Laganovska; Juris Vanags; Miguel Rechichi; Carlos Rocha de Lossada; Antonio Ballesteros Sánchez; Marco Zeppieri; Caterina Gagliano. Ocular Surface Microbiota in Primary Open Angle Glaucoma. *Experimental Eye Research*. Elsevier, 15/11/2025. ISSN 1096-0007  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 16 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 19
- 9** Josep Torras Sanvicens; Marc Figueras; Carlos Rocha de Lossada; Inés Borleau; Ariadna Garreta; Elena Millá Griñó; Ricardo P Casaroli Marano. Tomographic Differences in Thin Corneas Following DMEK in Fuchs' Dystrophy: A Case-Control Study. *Ophthalmology & Therapy*. Springer, 08/11/2025. ISSN 2193-6528  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 7
- 10** Carlos Rocha de Lossada; Noemí Burguera; Marina Rodríguez Calvo-de-Mora; Neus Burguera Giménez; Joaquín Fernández. Implantable Collamer Lens (ICL) as an alternative Supplemental Intraocular Lens (SIOL) to correct Pseudophakic Refractive Error: A Scoping Review of the Literature. *Journal of Refractive Surgery*. Slack Journals, 01/11/2025. ISSN 1938-2391  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Autor de correspondencia:** No  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 5
- 11** Cosimo Mazzotta; Caterina Gagliano; Davide Borroni; Carlos Rocha de Lossada; Ricardo Vinciguerra; Marco Zagari; Giovanni Alessio; Francesco D'Oria. Crosslinking for post refractive surgery ectasia: application and clinical outcomes. *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology*. Springer, 23/09/2025. ISSN 0721-832X  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 4 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 8
- 12** Antonio Ballesteros Sánchez; José-María Sánchez González; Davide Borroni; Carlos Rocha de Lossada. Assessment the Safety of CyclASol compared to Vehicle and Commercially Available 0.05% Cyclosporine in Dry Eye Disease: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Ophthalmology & Therapy*. Springer, 26/08/2025. ISSN 2193-6528  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Autor de correspondencia:** No  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4



- 13** Carlos Rocha de Lossada; Noemí Burguera; Joaquín Fernández; Filomena Ribeiro; Paul Ursell; Pedro J. Serrano Castro; H. Burkhard Dick. Cataract Surgery in Dementia: Navigating the Accessibility Challenge in European Healthcare. *Ophthalmology & Therapy*. Springer, 21/08/2025. ISSN 1177-5483  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 7 **Autor de correspondencia:** Sí  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.2
- 14** Joaquín Fernández; Filomena Ribeiro; Burkhard Dick; Carlos Rocha de Lossada; Manuel Rodríguez Vallejo. The Conceptualization of 'Key Evidence Leaders' from 'Opinion Leaders' in Ophthalmology: A Review. *Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología*. Elsevier, 25/07/2025. ISSN 0365-6691  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No
- 15** Joaquín Fernández; Filomena Ribeiro; Burkhard Dick; Carlos Rocha de Lossada; Manuel Rodríguez Vallejo. Navigating the Lens Labyrinth. A Practical Approach to Intraocular Lens Classification and Selection. *Ophthalmology and Therapy*. Springer, 24/07/2025.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No
- 16** Joaquín Fernández; Noemí Burguera; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Carlos Rocha de Lossada; Manuel Rodríguez Vallejo. One-Year Outcomes after implantation of an Extended Depth of Focus Intraocular Lens in Cataract patients. *Journal of Cataract and Refractive Surgery*. wolters kluwer, 12/07/2025.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No
- 17** Rebeca Estévez; Carlos Rocha de Lossada; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Jaime Etxebarria; Javier García Montesinos. Manejo oftalmológico en el Síndrome de KID: experiencia clínica a largo plazo. *Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología*. Elsevier, 17/06/2025. ISSN 0365-6691  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No
- 18** Antonio Ballesteros Sánchez; Carlos Rocha de Lossada; José María Sánchez González. Letter to the editor re significant errors in the paper by Ballesteros-Sánchez. *The Ocular Surface*. Elsevier, 17/04/2025. ISSN 1542-0124  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 3 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 6.0
- 19** Antonio Ballesteros Sánchez; Carlos Rocha de Lossada; José-María Sánchez González; Giovanni Roberto Tedesco; Davide Borroni. Efficacy and Safety of Quantum Molecular Resonance Electrotherapy in Dry Eye Disease: A Systematic review with Meta-analysis. *Ophthalmology & Therapy*. Springer, 01/04/2025. ISSN 2193-6528  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 5**Autor de correspondencia:** No

- 20** Joaquín Fernández; Noemí Burguera; Carlos Rocha de Lossada; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Manuel Rodríguez Vallejo. Influence of Corneal High Order Aberrations in the Visual Performance with a Multifocal Intraocular Lens. Journal of Refractive Surgery. 01/04/2025. ISSN 1081-597X

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 5**Autor de correspondencia:** No

- 21** Marzia Settino; Vincenzo Rizzuto; Giacomo Stroffolini; Giuseppe Covello; Juris Vanags; Marta Naccarato; Roberto Montanari; Carlos Rocha de Lossada; Cosimo Mazzotta; Agostino Forestiero; Carlo Adornetto; Miguel Rechichi; Francesco Ricca; Gianluigi Greco; Guna Laganovska; Davide Borroni. Ocular Surface Microbiome: Influences of Physiological, Environmental, and Lifestyle Factors. Computers in Biology and Medicine. Elsevier, 01/04/2025. ISSN 1879-0534

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 16**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 7

- 22** Antonio Ballesteros Sánchez; Carlos Rocha de Lossada; José-María Sánchez González. Efficacy of Eyelid Warming Devices as First-step Treatment in Meibomian Gland Dysfunction: A Systematic Review with Meta-analysis. The Ocular Surface. Elsevier, 22/02/2025. ISSN 1542-0124

**DOI:** 10.1016/j.jtos.2025.02.008**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 3**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Resultados relevantes:** Este estudio se basa en realizar un metaanálisis de la literatura científica basados en dispositivos para el ojo seco La línea de investigación que desarrolla este mérito (Efficacy of Eyelid Warming Devices as First-step Treatment in Meibomian Gland Dysfunction: A Systematic Review with Meta-analysis) se corresponde con la línea de investigación (Oftalmología, óptica y optometría) en del grupo de investigación – CTS 962 – cuyo investigador responsable (Rafael Marquez de Aracena del Cid) pertenece al departamento y área (Oftalmología, Óptica y Optometría), departamento y área al que concurso.

- 23** Antonio Sánchez Ballesteros; Davide Borroni; Carlos Rocha de Lossada; Fedele Russo; José-María Sánchez González; Giovanni Roberto Tedesco. Efficacy and safety of a multi-action tear substitute based on 0.15% Cross-linked Hyaluronic Acid, 3% Trehalose and Liposomes with Stearylamine: A Randomized, Single-Mask, Controlled Study. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. Springer, 12/02/2025. ISSN 1435-702X

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Autor de correspondencia:** No

- 24** Antonio Ballesteros Sánchez; Carlos Rocha de Lossada; José María Sánchez González; Davide Borroni. Letter regarding: Quantum Molecular Resonance Effects on Patients With Dry Eye Disease. Cornea. Lippincott, 21/01/2025. ISSN 1536-4798

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 4**Autor de correspondencia:** No

- 25** Francisco Zamorano Martín; Guillermo Chumaceiro; Pablo Navarro Torres; Davide Borroni; Facundo Urbinati; Ángel Molina; Andreu Paytuví; Rocha de Lossada Carlos. Comparative Analysis of the Ocular Microbiome: Insights into Healthy Eyes and Anophthalmic Sockets. Microorganism. MDPI, 12/11/2024. ISSN 2076-3905

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 8**Autor de correspondencia:** No

- 26** David Berrones; Carlos Rocha de Lossada; Elena Barraquer Compte; Gerardo Valvecchia; Joaquín Fernández. Implementación de SICS (cirugía de catarata de pequeña incisión) en campañas humanitarias: descripción de la técnica quirúrgica y revisión de la literatura. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. Elsevier, 05/11/2024. ISSN 0365-6691

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Autor de correspondencia:** Sí

- 27** Cristina-Patricia Pac; Mihnea Munteanu; José-María Sánchez González; Carlos Rocha de Lossada; Nadina Mercea; Francis Ferrari; Horia T Stanca; Dan Andrei Radu Cosnita; Mihaela Ionica; Ovidiu Boruga; Ciprian Danielescu; Alexandru Blidisel. Long-Term Impacts of Intense Pulsed Light Therapy on Ocular Surface Health and Tear Film Dynamics in Patients with Dry Eye Disease: Detailed Analysis and Observations Over a One-Year Follow-Up Period. Ophthalmology and Therapy. Springer, 16/08/2024. ISSN 2193-8245

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 12**Autor de correspondencia:** No

- 28** Roberto Albertazzi; Carlos Rocha de Lossada; Roger Zaldivar. A new technique to implant intracorneal ring-segments from the perilimbal region: one-year prospective pilot study report. BMC Ophthalmology. SPRINGER, 16/07/2024. ISSN 1471-2415

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 3**Autor de correspondencia:** No

- 29** Marina Rodríguez Calvo de Mora; Javier Giménez-Almenara del Amo; Beatriz Mataix Albert; Manuel Arias Alcalá; Javier García Montesinos; Carlos Rocha de Lossada; Rafael Villalba Montoro; Macarena Sandra Díaz Gallardo; Natividad Cuende; Antonia Álvarez Márquez. Donación y Trasplantes de córneas en Andalucía. Una década de mejora continua. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. Elsevier, 30/05/2024. ISSN 0365-6691

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 10**Autor de correspondencia:** No

- 30** Cristina-Patricia Pac; José María Sánchez González; Carlos Rocha de Lossada; Nadina Mercea; Francis Ferrari; Maria Alexandra Preda; Cosmin Rosca; Mihnea Munteanu. Intense Pulsed Light Therapy for Dry Eye Disease: Analyzing Temporal Changes in Tear Film Stability and Ocular Surface Between IPL Sessions. Healthcare. MDPI, 30/05/2024. ISSN 2227-9032

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

- 31** Francisco Zamorano Martín; Carlos Rocha de Lossada; Santiago Ortiz Pérez; Rahul Rachwani Anil; José Luis Tovillas Canales; Joaquín Fernández. Refractive changes associated with oculoplastic surgeries: a scoping review. European Journal of Ophthalmology. Sage Journals, 17/04/2024. ISSN 1724-6016

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.7**Autor de correspondencia:** No

- 32** Domenico Schiano-Lomoriello; Albicca Irene; Laura Contento; Federico Gabrielli; Cinzia Alfonzi; Fabio Di Pietro; Filomena Papa; Antonio Ballesteros Sánchez; José María Sánchez González; Carlos Rocha de Lossada; Cosimo Mazzotta; Giuseppe Giannaccare; Chiara Bonzano; Davide Borroni. Characterization of microbial diversity through species richness and Shannon Diversity Index. *Biomolecules*. MDPI, 23/03/2024. ISSN 2218-273X

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 10**Nº total de autores:** 14**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 5.5

- 33** Francisco Zamorano Martín; Sara Marín Martínez; José María Sánchez González; Facundo Urbinati; Carlos Rocha de Lossada; María García Lorente; Jessica Mata; Carmen Alba Linero; Santiago Ortiz Pérez; Juan Carlos Sánchez España. Standardized clinical evaluation of dry anophthalmic socket syndrome in a real-world approach. *Contact Lens & Anterior Eye*. Elsevier, 23/03/2024. ISSN 1367-0484

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 10**Autor de correspondencia:** No

- 34** Antonio Ballesteros Sánchez; José María Sánchez González; Giovanni Roberto Tedesco; Carlos Rocha de Lossada; Gianluca Murano; Antonio Spinelli; Cosimo Mazzotta; Davide Borroni. Evaluating GlicoPro Tear Substitute Derived from Helix Aspersa Snail Mucus in Alleviating Severe Dry Eye Disease: A First in Human Study on Corneal Esthesiometry Recovery and Ocular Pain Relief. *Journal of Clinical Medicine*. MDPI, 12/03/2024. ISSN 2077-0383

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 8**Autor de correspondencia:** No

- 35** Carlos Rocha de Lossada; Gonzalo Rocha de Lossada; Marta Rocha de Lossada; Aurelio Rocha Bogas. ¿Deberíamos promover la vacunación contra el virus herpes Zoster?. *Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología*. Elsevier, 04/03/2024. ISSN 0365-6691

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 4**Autor de correspondencia:** Sí

- 36** Roberto Albertazzi; Carlos Rocha de Lossada; Leonardo Ferlini; Franco Perrone. Treatment of high astigmatism after penetrating keratoplasty in patients with keratoconus with 800 µm base intrastromal corneal rings-segments: a retrospective study. *International Journal of Keratoconus and Ectatic Corneal Disease*. Jaypee, 25/02/2024. ISSN 2277-4203

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Autor de correspondencia:** No

- 37** Joaquín Fernández; Filomena Ribeiro; Carlos Rocha de Lossada; Manuel Rodríguez Vallejo. Functional Classification of Intraocular Lenses Based on Defocus Curves: A Scoping Review and Cluster Analysis. *Journal of Refractive Surgery*. Healio, 01/02/2024. ISSN 1081-597X

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Autor de correspondencia:** No



- 38** Joaquín Fernández; Noemí Burgera; Carlos Rocha de Lossada; Francisco Zamorano Martín; Manuel Rodríguez Vallejo. Screening of Positive Dysphotopsia before Multifocal Intraocular Lens. *Indian Journal Ophthalmology*. 25/01/2024. ISSN 1998-3689  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No
- 39** Facundo Urbinati; Laura Jimenez Siles; Carlos Rocha de Lossada; Elena Barraquer Compte; Gerardo Valvecchia; Joaquín Fernández. Misiones humanitarias y resultado visual en cirugía de cataratas: revisión de la literatura. *Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología*. Elsevier, 14/01/2024. ISSN 0365-6691  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 6 **Autor de correspondencia:** Sí
- 40** Antonio Ballesteros Sánchez; José María Sánchez González; María Agustina Borrone; Davide Borroni; Carlos Rocha de Lossada. The influence of lid-parallel conjunctival folds and conjunctivochalasis on dry eye symptoms with and without contact lens wear: a review of the literature. *Ophthalmology & Therapy*. Springer, 13/01/2024. ISSN 2193-6528  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No
- 41** Vito Romano; Mariantonia Ferrara; Francesca Gatti; Matteo Airaldi; Davide Borroni; Emanuela Aragona; Carlos Rocha de Lossada; Federico Gabrielli; Filomena Tiziana Papa; Mario R Romano; Stefano Calza; Francesco Semeraro. Topical antiseptics in minimizing ocular surface bacterial load before ophthalmic surgery: randomized controlled trial. *American Journal of Ophthalmology*. Science Direct, 09/01/2024. ISSN 0002-9394  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 7  
**Nº total de autores:** 12 **Autor de correspondencia:** No
- 42** Roberto Albertazzi; Carlos Rocha de Lossada; Leonardo Ferlini; Franco Perrone. High post-penetrating keratoplasty astigmatism can be mitigated using specialized intrastromal corneal ring segment implants. *Indian Journal of Ophthalmology*. Wolters Kluwer, 01/01/2024. ISSN 1998-3689  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 4 **Autor de correspondencia:** No
- 43** Antonio Ballesteros Sánchez; José-María Sánchez González; Giovanni Roberto Tedesco; Carlos Rocha de Lossada; Gianluca Murano; Antonio Spinelli; Davide Borroni. Assessing the Effects of 0.3% Carboxymethylcellulose Tear Substitute Treatment on Symptoms and Signs of Dry Eye Disease in Elderly Population: A Prospective Longitudinal Study. *Journal of Clinical Medicine*. MDPI, 28/12/2023. ISSN 2077-0383  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 7 **Autor de correspondencia:** No
- 44** Antonio Ballesteros Sánchez; José María Sánchez González; María Carmen Sánchez González; Carlos Rocha de Lossada; Beatriz Gargallo Martínez. Efficacy of Meibomian Gland Expression combined with Home-Based Therapy in the Management of Dry Eye Disease: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Contact Lens and Anterior Eye*. Elsevier, 22/12/2023. ISSN 1367-0484  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No



- 45** Antonio Ballesteros Sánchez; José María Sánchez González; Giovanni Roberto Tedesco; Carlos Rocha de Lossada; Fedele Russo; Antonio Spinelli; Irene Ingrande; Davide Borroni. Efficacy and Safety of Quantum Molecular Resonance electrotherapy in Patients with Aqueous- deficient, Evaporative and Mixed-type Dry Eye: A Randomized Interventional Study. *Ophthalmology & Therapy*. Springer, 19/12/2023. ISSN 2193-6528  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 8 **Autor de correspondencia:** No
- 46** Davide Borroni; Cosimo Mazzotta; Carlos Rocha de Lossada; José-María Sánchez González; Antonio Ballesteros Sánchez; María García Lorente; Francisco Zamorano Martin; Antonio Spinelli; Domenico Schiano; Giovanni Roberto Tedesco. Dry eye para-inflammation treatment: evaluation of a novel tear substitute containing hyaluronic acid and low-dose hydrocortisone. *Biomedicines*. MDPI, 11/12/2023. ISSN 2227-9059  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 10 **Autor de correspondencia:** No
- 47** Antonio Ballesteros Sánchez; Davide Borroni; Concepción De Hita Cantalejo; María Carmen Sánchez González; Serafín Sánchez Gómez; Carlos Rocha de Lossada; José María Sánchez González. Efficacy of Bilateral OC-01 (Varenicline Solution) Nasal Spray in Alleviating Signs and Symptoms of Dry Eye Disease: A Systematic Review. *Contact Lens & Anterior Eye*. Elsevier, 08/12/2023. ISSN 1367-0484  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 7 **Autor de correspondencia:** No
- 48** Marina Rodríguez Calvo de Mora; Carlos Rocha de Lossada; Manuel Rodríguez Vallejo; Vito Romano; Joaquín Fernández. Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty combined with Presbyopia-Correcting and Toric Intraocular Lenses – A narrative review. *BMC Ophthalmology*. Springer, 25/11/2023. ISSN 1471-2415  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No
- 49** Antonio Ballesteros Sánchez; María Carmen Sánchez González; Concepción de Hita Cantalejo; Estanislao Gutiérrez Sánchez; Carlos Rocha de Lossada; José María Sánchez González. Efficacy and Safety of Rebamipide Ophthalmic Suspension (OPC-12759) in Patients with Dry Eye Disease: A Systematic Review of Randomized Controlled Trials. *Journal of Clinical Medicine*. MDPI, 17/11/2023. ISSN 2077-0383  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 6 **Autor de correspondencia:** No
- 50** Antonio Ballesteros Sánchez; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Jorge Peraza Nieves; Anna Casablanca Piñero; Saray Catalán Coronado; Josep Torras Sanvincens; Davide Borroni; José María Sánchez González; Carlos Rocha de Lossada. Scheimpflug Corneal Densitometry Patterns at the Graft-Host Interface in Descemet membrane Endothelial Keratoplasty and Descemet Stripping Automated Endothelial Keratoplasty: A 12-months Longitudinal Comparative Study. *Journal of Clinical Medicine*. MDPI, 16/11/2023. ISSN 2077-0383  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 9  
**Nº total de autores:** 9 **Autor de correspondencia:** No
- 51** Álvaro Santos Ortega; Carmen Alba Linero; Facundo Urbinati; Carlos Rocha de Lossada; Rafael Orti; José Antonio Reyes Bueno; Francisco Javier Garzón Maldonado; Vicente Serrano Castro; Carmen de Rojas Leal; Carlos de la Cruz Cosme; Manuela España Contreras; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Natalia García Casares. *Structural*



and functional retinal changes in patients with cognitive impairment with and without diabetes. *Journal of Clinical Medicine*. MDPI, 10/11/2023. ISSN 2077-0383

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 13

**Autor de correspondencia:** No

- 52** Josep Torras Sanvicens; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Marc Figueras Roca; Guillermo Amescua; Piero Carletti; Ricardo P Casaroli Marano; Sanjay V Patel; Carlos Rocha de Lossada. Traducción y validación del cuestionario Visual Function and Corneal Health Status (V-FUCHS) al idioma castellano. *Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología*. Elsevier, 07/11/2023. ISSN 0365-6691

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 8

**Nº total de autores:** 8

**Autor de correspondencia:** Sí

- 53** Carlos Rocha de Lossada; Cosimo Mazzotta; Federico Gabrielli; Filomena Papa; Carmen Gómez Huertas; Celia García López; Facundo Urbinati; Rahul Rachwani Anil; María García Lorente; José María Sánchez González; Miguel Rechichi; Giovanni Rubegni; Davide Borroni. Ocular Surface Microbiota in naïve keratoconus: a multicenter validation study. *Journal of Clinical Medicine*. MDPI, 09/10/2023. ISSN 2077-0383

**DOI:** 10.3390/jcm12196354

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 13

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Resultados relevantes:** Evaluamos la microbiota de la superficie ocular de pacientes con queratocono La línea de investigación que desarrolla este mérito (Ocular Surface Microbiota in naïve keratoconus: a multicenter validation study) se corresponde con la línea de investigación (Oftalmología, óptica y optometría) en del grupo de investigación – CTS 962 – cuyo investigador responsable (Rafael Marquez de Aracena del Cid) pertenece al departamento y área (Oftalmología, Óptica y Optometría), departamento y área al que concurso.

- 54** Manuel Rodríguez Vallejo; Carlos Rocha de Lossada; Joaquín Fernández. Letter to the Editor: 'Automated and subjective refraction with monofocal, multifocal, and EDOF intraocular lenses: review'. *Journal of Cataract and Refractive Surgery*. Wolters Kluwer, 28/09/2023. ISSN 0886-3350

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 3

**Autor de correspondencia:** No

- 55** Davide Borroni; Carlos Rocha de Lossada; Cosimo Mazzotta; José-María Sánchez González; Filomena Papa; Federico Gabrielli. Ocular microbiome evaluation in dry eye disease and meibomian gland dysfunction: Values of variables. *Experimental Eye Research*. 16/09/2023. ISSN 1096-0007

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 6

**Autor de correspondencia:** No

- 56** Matteo Airaldi; Yalin Zheng; Francesco Aiello; Björn Bachmann; Lamis Baydoun; Sorcha Ní Dhubhghaill; Mor M Dickman; Stephen B Kaye; Luigi Fontana; Kunal Gadhiv; Antonello Moramarco; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Carlos Rocha de Lossada; Pietro Viola; Stefano Calza; Hannah Levis; Mohit Parekh; Alessandro Ruzza; Stefano Ferrari; Diego Ponzin; Francesco Semeraro; Vito Romano. Preoperative surgeon evaluation of corneal endothelial status: the Viability Control of Human Endothelial Cells before Keratoplasty (V-CHECK) study protocol. *BMJ Open Ophthalmology*. BMJ, 08/09/2023. ISSN 2397-3269

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 13

**Nº total de autores:** 22

**Autor de correspondencia:** No



- 57** María García Lorente; Itzel Aguilar Valdez; Ana Mercedes García Albisua; Carlos Enrique de la Torre González; Juan Armando Cruz Cervantes; Carlos Rocha de Lossada; Guillermo de Wit Carter. Phaeoacremonium parasiticum keratitis: an atypical fungal organism and review of the literature. Journal Français d'Ophtalmologie. Elsevier, 24/08/2023. ISSN 1773-0597

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 7

**Autor de correspondencia:** No

- 58** Marina Rodríguez Calvo de Mora; Carlos Rocha de Lossada; Diego Zamora de la Cruz; Manuel Rodríguez Vallejo; Joaquín Fernández. Desprendimiento de Retina tras la Cirugía de Cristalino Transparente: Una revisión narrativa. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. Elsevier, 11/08/2023. ISSN 0365-6691

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 59** Roberto Albertazzi; Carlos Rocha de Lossada; Luciano D Perrone; Gerardo Valvecchia; Franco Perrone; Leonardo Ferline; Delfina Taboada; Alfredo L Roude. Late-onset distal-apical intracorneal ring-segments keratopathy: an analysis of a large sample in a multicenter study. International Ophthalmology. Springer, 02/08/2023. ISSN 1573-2630

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 60** María García Lorente; Marina Rodríguez Calvo de Mora; José María Sánchez González; Davide Borroni; Francisco Zamorano Martín; Carlos Rocha de Lossada. Letter to Editor New developments in the management of persistent corneal epithelial defects. Survey of Ophthalmology. Elsevier, 25/07/2023. ISSN 0039-6257

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 6

**Autor de correspondencia:** No

- 61** José María Sánchez González; Carlos Rocha de Lossada; Alejandro Cerviño. Exploring the Cutting-Edge of Vision Science: New Developments in Diagnostic and Treatment of Ocular Surface in Dry Eye Disease. Life. MDPI, 17/07/2023. ISSN 2075-1729

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 3

**Autor de correspondencia:** No

- 62** Celia García López; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Davide Borroni; José María Sánchez González; Vito Romano; Carlos Rocha de Lossada. The role of matrix metalloproteinases in corneal infectious ulcers. Survey of Ophthalmology. Elsevier, 21/06/2023. ISSN 1879-3304

**DOI:** 10.1016/j.survophthal.2023.06.007.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 6

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 6.197

**Resultados relevantes:** En esta revisión exploramos el potencial de diferentes fármacos en el control de la inflamación respecto a las úlceras infecciosas La línea de investigación que desarrolla este mérito (The role of matrix metalloproteinases in corneal infectious ulcers) se corresponde con la línea de investigación (Oftalmología, óptica y optometría) en del grupo de investigación – CTS 962 – cuyo investigador responsable (Rafael Marquez de Aracena del Cid) pertenece al departamento y área (Oftalmología, Óptica y Optometría), departamento y área al que concurso.



- 63** Anabel Rodríguez López; Carlos Rocha de Lossada; Rahul Rachwani Anil; Miriam Sánchez Vera. Evidence of contact lenses for vision rehabilitation in corneal diseases: A review. *Eye & Contact Lens*. Wolters Kluwer, 16/06/2023. ISSN 1542-233X  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No
- 64** Carlos Rocha de Lossada; Manuel Rodríguez Vallejo; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Filomena J Ribeiro; Joaquín Fernández. Managing low corneal astigmatism in patients with presbyopia correcting intraocular lenses: a narrative review. *BMC Ophthalmology*. Springer, 06/06/2023. ISSN 1471-2415  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 65** Roberto Albertazzi; Roger Zaldivar; Carlos Rocha de Lossada. ByLimb: development of a new technique to implant intracorneal ring-segments from the perilimbal region. *Life*. MDPI, 30/05/2023. ISSN 2075-1729  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.253
- 66** Joaquín Fernández; Noemí Burguera; Carlos Rocha de Lossada; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Manuel Rodríguez Vallejo. Agreement between methods for measuring pupil diameter in patients with multifocal intraocular lenses. *Vision*. MDPI, 09/05/2023. ISSN 2411-5150  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No
- 67** Carlos Rocha de Lossada; María García Lorente; Diego Zamora Cruz; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Joaquín Fernández. Supplemental toric intraocular lenses in the ciliary sulcus for correction of residual refractive astigmatism: a review. *Ophthalmology & Therapy*. Springer, 05/05/2023. ISSN 2193-6528  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** Sí
- 68** Alberto Sánchez Mellado; Luis Alcaráz Clemente; Marina Rodríguez Calvo de Mora; José-María Sánchez González; Santiago Ortiz; Carlos Rocha de Lossada. Vaccination against Herpes Zoster in the Survey of a Sample among the Spanish Ophthalmologic Community. *Vaccines*. MDPI, 05/05/2023. ISSN 2076-393X  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 6 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.961
- 69** Muhamnd El Faouri; Naseer Ally; Myrta Lippera; Siddharth Subramani; George Moussa; Tsveta Ivanova; Niall Patton; Felipe Dwahir Scala; Carlos Rocha de Lossada; Mariantonia Ferrara; Assad Jalil. Long-term safety and efficacy of pars plana vitrectomy in uveitis. *Journal of Clinical Medicine*. MDPI, 02/05/2023. ISSN 2077-0383  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 9  
**Nº total de autores:** 11 **Autor de correspondencia:** No



- 70** Carlos Rocha de Lossada; Matteo Airdi; Francesco Semeraro; Vito Romano. DMEK F-marking complication: a case report and literature review. *Canadian Journal of Ophthalmology*. Elsevier, 08/04/2023. ISSN 1715-3360  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 4 **Autor de correspondencia:** No
- 71** Manuel Rodríguez Vallejo; Noemi Burgera; Carlos Rocha de Lossada; Jaime Aramberri; Joaquín Fernández. Refraction and defocus curves in eyes with monofocal and multifocal intraocular lenses. *Journal of Optometry*. 23/03/2023. ISSN 1888-4296  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No
- 72** Ana Flores Márquez; Facundo Urbinati; Carlos Rocha de Lossada; Juan Ángel Moreno Gutiérrez; Mihnea Munteanu; Mariantonia Ferrara; Joaquín Fernández. Management of suprachoroidal hemorrhage during phacoemulsification: a comprehensive review. *Medicina*. MDPI, 15/03/2023. ISSN 1648-9144  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 7 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.948
- 73** Joaquín Fernández; Carlos Rocha de Lossada; Francisco Zamorano Martín; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Manuel Rodríguez Vallejo. Positioning of enhanced monofocal intraocular lenses between conventional monofocal and extended depth of focus lenses: a scoping review. *BMC Ophthalmology*. Springer, 14/03/2023. ISSN 1471-2415  
**DOI:** 10.1186/s12886-023-02844-1 (2023)  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No  
**Resultados relevantes:** En este trabajo realizamos un enfoque sobre la posición de las lentes intraoculares enahced. La línea de investigación que desarrolla este mérito (Positioning of enhanced monofocal intraocular lenses between conventional monofocal and extended depth of focus lenses: a scoping review) se corresponde con la línea de investigación (Oftalmología, óptica y optometría) en del grupo de investigación – CTS 962 – cuyo investigador responsable (Rafael Marquez de Aracena del Cid) pertenece al departamento y área (Oftalmología, Óptica y Optometría), departamento y área al que concurso.
- 74** Joaquín Fernández; Noemi Burguera; Carlos Rocha de Lossada; Rahul Rachwani Anil; Manuel Rodríguez Vallejo. Influence of a multifocal intraocular lens centration and eye angles on light distortion and ocular scatter index. *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology*. Springer, 08/03/2023. ISSN 1435-702X  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No
- 75** Joaquín Fernández; Noemi Burguera; Carlos Rocha de Lossada; Rahul Rachwani Anil; Manuel Rodríguez Vallejo. Objective Cataract Grading Methods and expected Contrast Sensitivity Reestablishment with Multifocal Intraocular Lenses. *International Ophthalmology*. Springer, 04/03/2023. ISSN 1573-2630  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No

- 76** Joaquín Fernández; Carlos Rocha de Lossada; Manuel Rodríguez Vallejo. Letter to: Influence of ocular biometric parameters such as effective lens position, keratometry, and axial length on near add power of multifocal intraocular lens. Journal of Cataract and Refractive Surgery. Wolters Kluwer, 03/03/2023. ISSN 0886-3350  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 3 **Autor de correspondencia:** No
- 77** Jose Ginel; Noemí Burguera; Carlos Rocha de Lossada; David P Piñero; Alejandro Sáez Martín; Joaquín Fernández. Economic Evaluation of Cataract A Systematic Mapping Review. Ophthalmology & Therapy. Springer, 22/02/2023. ISSN 2193-6528  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 6 **Autor de correspondencia:** No
- 78** Pablo Larco; Carolina Larco; Davide Borroni; Fernando Godín; David P Piñero; Carlos Rocha de Lossada; Pablo Larco Jr. EFFECTIVENESS OF FEMTOSECOND LASER IN PERFORMING CAPSULOTOMY IN COMPLEX CASES OF WHITE CATARACT. Journal Français d'Ophthalmologie. Elsevier, 10/02/2023. ISSN 0181-5512  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 7 **Autor de correspondencia:** No
- 79** Ana Flores Márquez; Juan Ángel Moreno Gutierrez; Susana García Marcet; Fernando García Martín; Saturnino Gismero Moreno; Carlos Rocha de Lossada. HENLE FIBER LAYER HEMORRHAGE AS THE FIRST MANIFESTATION OF FACTOR V LEIDEN HOMOZYGOUS MUTATION. European Journal of Ophthalmology. Springer, 01/02/2023. ISSN 17246016  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 6 **Autor de correspondencia:** No
- 80** Elena Barraquer Compte; Carlos Rocha de Lossada; Tete Ferreiro Vázquez; Gerardo Valvechia; Joaquín Fernández. Descripción de la logística para una expedición humanitaria de alta producción quirúrgica de cirugías de cataratas. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. Elsevier, 13/01/2023. ISSN 0365-6691  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 6 **Autor de correspondencia:** Sí
- 81** Davide Borroni; Chiara Bonzano; Jose María Sánchez González; Rahul Rachwani Anil; Francisco Zamorano Martin; Jorge Peraza Nieves; Carlos Enrico Traverso; María García Lorente; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Alfonso Espósito; Fernando Godín; Carlos Rocha de Lossada. Shotgun metagenomic sequencing in culture negative microbial keratitis. European Journal of Ophthalmology. SPRINGER, 08/01/2023. ISSN 17246016  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 12  
**Nº total de autores:** 12 **Autor de correspondencia:** No
- 82** Joaquín Fernández; Carlos Rocha de Lossada; Manuel Rodríguez Vallejo. Recommendations for writing clinical research manuscripts of intraocular lenses: from monofocal to multifocal. International Journal of Environmental Research and Public Health. MDPI, 18/12/2022. ISSN 1660-4601  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 3 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 4.614



- 83** Facundo Urbinati; Carlos Rocha de Lossada; Javier García Montesinos; María García Lorente; Davide Borroni; Rubén Pardo Ruiz; Pedro Iván Navarro; Marina Rodríguez Calvo de Mora. *Citrobacter koseri* as emergent microorganism of infectious keratitis. *Journal Francais d' Ophthalmologie*. 30/11/2022. ISSN 0181-5512

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 8

**Autor de correspondencia:** No

- 84** Robinson T Barrientos; Fernando Godín; Carlos Rocha de Lossada; Matias Soifer; José-María Sánchez González; Esteban Moreno-Toral; Ana-Luisa González; Mike Zein; Pablo Larco Jr; Carolina Mercado; Maria-Adelaida Piedrahita. *Ophthalmological Approach for the Diagnosis of Dry Eye Disease in Patients with Sjögren's Syndrome*. *Life*. MDPI, 15/11/2022. ISSN 2075-1729

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 11

**Autor de correspondencia:** No

- 85** Davide Borroni; Andreu Paytuví Gallart; Walter Sanseverino; Carmen Gómez Huertas; Paola Bonci; Vito Romano; Giuseppe Giannaccare; Miguel Rechichi; Alessandro Meduri; Giovanni William Oliverio; Carlos Rocha de Lossada. *Exploring the Healthy Eye Microbiota Niche in a Multicenter Study*. *International Journal of Molecular Sciences*. 23 - 18, MDPI, 06/09/2022. ISSN 1422-0067

**DOI:** 10.3390/ijms231810229

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 11

**Nº total de autores:** 11

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 6.208

**Resultados relevantes:** Este estudio se basa en caracterizar la microbiota de la superficie ocular en pacientes sanos La línea de investigación que desarrolla este mérito (*Exploring the Healthy Eye Microbiota Niche in a Multicenter Study*) se corresponde con la línea de investigación (Oftalmología, óptica y optometría) en del grupo de investigación – CTS 962 – cuyo investigador responsable (Rafael Marquez de Aracena del Cid) pertenece al departamento y área (Oftalmología, Óptica y Optometría), departamento y área al que concurso.

- 86** Julio Ortega Usobiaga; Carlos Rocha de Lossada; Andrea Llovet Rausell; Fernando Llovet Osuna. *ACTUALIZACIÓN SOBRE LAS CONTRAINDICACIONES EN CIRUGÍA REFRACTIVA LÁSER CORNEAL*. *Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología*. Elsevier, 10/08/2022. ISSN 0365-6691

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 4

**Autor de correspondencia:** No

- 87** Facundo Urbinati; Davide Borroni; Marina Rodríguez Calvo de Mora; José-María Sánchez González; María García Lorente; Francisco Zamorano Martin; Rahul Rachwani Anil; Santiago Ortiz Pérez; Vito Romano; Carlos Rocha de Lossada. *Pseudopterygium: An Algorithm Approach Regarding the Current Evidence*. *DIAGNOSTIC*. MDPI, 30/07/2022. ISSN 2075-4418

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 10

**Nº total de autores:** 10

**Autor de correspondencia:** No

- 88** Joaquín Fernández; Ainhoa Molina Martin; Carlos Rocha de Lossada; Manuel Rodríguez Vallejo; David Piñero. *Clinical outcome of presbyopia correction with the latest techniques of presbyLASIK: a systematic review*. *Eye*. 21/07/2022. ISSN 0950-222X

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 5**Autor de correspondencia:** No

- 89** Ana Flores Márquez; Juan Ángel Moreno Gutiérrez; María del Mar Brieba López del Amo; Fernando García Martín; Carlos Rocha de Lossada. CENTRAL RETINAL ARTERY OCCLUSION AND OPTIC NEUROPATHY IN A PATIENT WITH DOWN SYNDROME. Journal Français D'Ophtalmologie. Elsevier, 19/07/2022. ISSN 0181-5512

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

- 90** Ana Flores Marquez; Juan Ángel Moreno Gutierrez; Ana Chinchurreta Capote; Fernando García Martín; Carlos Rocha de Lossada. LASER-INDUCED MACULOPATHY AFTER IRIS DEPIGMENTATION COSMETIC TREATMENT. Canadian Journal of Ophthalmology. Elsevier, 06/07/2022. ISSN 00084182

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 5**Autor de correspondencia:** No

- 91** Mohit Parekh; Davide Romano; Rintra Wongvisavavit; Giulia Coco; Giuseppe Giannaccare; Stefano Ferrari; Carlos Rocha de Lossada; Hannah Levis; Francesco Semeraro; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Vincenzo Scoria; Vito Romano. DMEK graft size: highlights on preparation and delivery. Acta Ophthalmologica. 24/06/2022. ISSN 1755-3768

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 12**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.761

- 92** María García Lorente; Carlos Rocha de Lossada; Davide Borroni; Vito Romano; Facundo Urbinati; Francisco Zamorano Martin; Jorge Peraza Nieves; Marina Rodríguez Calvo de Mora. Fluid Misdirection Syndrome Associated with Endothelial Keratoplasty: A Multicenter Case Series. Clinical and Experimental Ophthalmology. Wiley Online Library, 27/05/2022. ISSN 1442-9071

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 8**Autor de correspondencia:** No

- 93** Marina RodríguezC Calvo de Mora; José Antonio Gegúndez Ferrández; Fernando Luis Soler Ferrández; Carlos Rocha de Lossada. Revisión de la literatura sobre la evidencia disponible actualmente para el manejo de las queratitis infecciosas con PACK-CXL. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. Elsevier, 20/05/2022. ISSN 0365-6691

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 5**Autor de correspondencia:** No

- 94** Juan-Ángel Moreno Gutiérrez; Ana Flores Marquez; Fernando García Martín; Carlos Rocha de Lossada. LE PALBOCICLIB COMME CAUSE RÉVERSIBLE DE LA CORNEÉ VERTICILLÉE PALBOCICLIB AS A REVERSIBLE CAUSE OF CORNEA VERTICILLATA. Journal Francais d'Ophtalmologie. 02/05/2022. ISSN 0181-5512

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Autor de correspondencia:** No

- 95** Tips to optimize digital education in ophthalmology: results from ESASO survey. European Journal of Ophthalmology. SAGE, 13/04/2022. ISSN 17246016

**Tipo de producción:** Artículo científico



- 96** Juan Ángel Moreno Gutiérrez; Ana Flores Marquez; Carlos Rocha de Lossada. LIPEMIA RETINALIS AFTER ALCOHOL ABUSE. Canadian Journal of Ophtalmology. 01/04/2022. ISSN 0008-4182  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 3 **Autor de correspondencia:** No
- 97** Faundo Urbinati; Javier García Montesinos; Carlos Rocha de Lossada; María García Lorente; Marina Rodríguez Calvo de Mora. Further indications for "Doughnut" amniotic membrane transplantation. Cornea. Wolters Kluwer, 31/03/2022. ISSN 0277-3740  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No
- 98** Inés Pluma Jaramago; Carlos Rocha de Lossada; Rahul Rachwani Anil; José-María Sánchez González. Small-Aperture Intracorneal Inlay Implantation in Emmetropic Presbyopic Patients: A Systematic Review. Eye. Nature, 28/03/2022. ISSN 0950-222X  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 4 **Autor de correspondencia:** No
- 99** Carelos Rocha de Lossada; Manuel Rodríguez Vallejo. 'Objective optical quality with multifocal intraocular lenses should stop to be used or cautiously interpreted. Asia Pacific journal ophthalmology. Wolters Kluwer, 25/03/2022. ISSN 2162-0989  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 3 **Autor de correspondencia:** No
- 100** Francisco Zamorano Martín; Carlos Rocha de Lossada; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Juan Carlos Sánchez España; María García Lorente; Davide Borroni; Jorge Peraza Nieves; Santiago Ortiz Pérez; Josep Torras Sanvicens. Pillar tarsoconjunctival flap: an alternative approach for the management of refractory corneal ulcer. European Journal of Ophthalmology. SAGE Journals, 10/03/2022. ISSN 17246016  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 9 **Autor de correspondencia:** No
- 101** María García Lorente; Francisco Zamorano Martín; Antonio Archilla Manzano; Carlos Rocha de Lossada; Manuel Caro Magdaleno; Javier García Montesinos; Marina Rodriguez Calvo de Mora. Corneal melting due to hypovitaminosis after bariatric surgery. Journal Français d'Ophtalmologie. Elsevier, 07/03/2022.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 102** Celia García López; Carmen Gómez Huertas; José María Sánchez González; Davide Borroni; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Vito Romano; Rahul Rachwani Anil; Juan Francisco Ramos López; Santiago Ortiz Pérez; Carlos Rocha de Lossada. Opioids and Ocular Surface Pathology; A Literature Review of New Treatments Horizons. Journal of Clinical Medicine. MPDI, 04/03/2022. ISSN 2077-0383  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 10  
**Nº total de autores:** 20 **Autor de correspondencia:** No
- 103** Davide Borroni; Carlos Rocha de Lossada; Paola Bonci; Miguel Rechichi; Marina Rodríguez Calvo-de-Mora; Rahul Rachwani Anil; José-María Sánchez González; Facundo Urbinati; María García Lorente; Luca Vigo; Francesco Carones. Glasses-assisted 3-D display system guided Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty Tissue Preparation. Cornea. Wolters Kluwer, 21/02/2022. ISSN 0277-3740



**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 11

**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No

**104** Rahul Rachwani Anil; Francisco Zamorano Martín; Carlos Rocha de Lossada; María García Lorente; Cristina Pérez Casaseca; Carlos Hernando Ayala; Santiago Ortiz Pérez. Enfermedad inflamatoria orbitaria idiopática. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. Elsevier, 03/02/2022. ISSN 0365-6691

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 7

**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No

**105** Carlos Rocha de Lossada; Manuel Rodríguez Vallejo; Rahul Rachwani Anil; Noemí Burgera; Joaquín Fernández. Predicted refraction variability due to reliability of 9 optical biometers for intraocular lens power calculation. Journal of Refractive Surgery. Healio, 01/02/2022. ISSN 1081-597X

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 5

**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No

**106** Francisco Pérez Bartolomé; Silvia Feu Basilio; Carlos Rocha de Lossada; Irene Blanco Domínguez; Josep Torras Sansvicens; Jorge Peraza Nieves. Agreement between anterior segment swept source-OCT and Scheimpflug imaging corneal aberration measurements in healthy eyes. European Journal of Ophthalmology. Sage Journals, 31/01/2022. ISSN 17246016

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 6

**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No

**107** Davide Borroni; Chiara Bonzano; Rahul Rachwani Anil; María García Lorente; Carlos Rocha de Lossada; Francisco Zamorano Martín; Hussain Ahmad Khaqan. Plug the pit: a surgical technique for optic disc pit. Romanian Journal of Ophthalmology. 31/12/2021.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**108** José-María Sánchez González; Carlos Rocha de Lossada; Davide Borroni; Jonatan Amián Cordero; Concepción De-Hita Cantalejo; Federico Alonso Aliste. Prophylactic Corneal Crosslinking in Myopic Small Incision Lenticule Extraction. Long-term Visual and Refractive Outcomes. Indian Journal of Ophthalmology. Wolters Kluwer, 23/12/2021. ISSN 1998-3689

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 6

**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Sí

**109** Francisco Zamorano Martín; David Piñero; Manuel Rodríguez Vallejo; Joaquín Fernández Pérez. SYSTEMATIC REVIEW OF THE USE OF SUPPLEMENTAL MULTIFOCAL INTRAOCULAR LENSES IN THE CILIARY SULCUS FOR PRESBYOPIA CORRECTION. Journal of Refractive Surgery. Healio, 17/12/2021. ISSN 1042-962X

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 5

**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No

**110** Francisco Pérez Bartolomé; Carlos Rocha de Lossada; José-María Sánchez González; Silvia Feu Basilio; Josep Torras Sansvicens; Jorge Peraza Nieves. Anterior-Segment Swept-Source Ocular Coherence Tomography and Scheimpflug Imaging Agreement for Keratometry and Pupil Measurements in Healthy Eyes. Journal of Clinical Medicine. MDPI, 10/12/2021. ISSN 2077-0383

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

**Nº total de autores:** 6**Autor de correspondencia:** No

- 111** Facundo Urbinati; Francisco Zamorano Martín; María García Lorente; Rahul Rachwani Anil; Elisabet Martín González; Carlos Rocha de Lossada. Delayed care in carotid-cavernous fistula due to the Covid-19 pandemic. Arquivos Brasileiros de Oftalmologia. Aceptado, 29/11/2021. ISSN 1678-2925

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Autor de correspondencia:** No

- 112** Carmen Alba Linero; Carlos Rocha de Lossada; Rahul Rachwani Anil; Maite Sainz de la Maza; Gabriel Sena Corrales; Vito Romano; Marina Rodríguez Calvo de Mora. Anterior segment involvement in Epstein-Barr virus: a review. Acta Ophthalmologica. Wiley Online Library, 12/11/2021. ISSN 1755-3768

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 7**Autor de correspondencia:** No

- 113** Davide Borroni; Chiara Bonzano; Rozaliya Hristova; Rahul Rachwani Anil; José-María Sánchez González; Carlos Rocha de Lossada. Epithelial Flap Corneal Collagen Cross-Linking. Journal of Refractive Surgery. Healio, 11/11/2021. ISSN 1938-2391

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.573

- 114** Carlos Rocha de Lossada; José-María Sánchez González; Davide Borroni; Victor Llorens Bellés; Rahul Rachwani Anil; Josep Torras Sanvicens; Vito Romano; Jorge Peraza Nieves. Chord mu ( $\mu$ ) and Chord Alpha ( $\alpha$ ) Length Changes in Fuchs Endothelial Corneal Dystrophy before and after Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty (DMEK) surgery. Journal of Clinical Medicine. MDPI, 21/10/2021. ISSN 2077-0383

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 8**Autor de correspondencia:** No

- 115** Francisco Zamorano Martín; Rahul Rachwani Anil; María García Lorente; Carlos Rocha de Lossada. Translational research in Ophthalmology: a traineeship model in research knowledge. European Journal of Ophthalmology. Springer, 16/10/2021. ISSN 1120-6721

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Autor de correspondencia:** Sí

- 116** Carlos Rocha de Lossada. Metagenome techniques to reduce diagnostic delay in Acanthamoeba keratitis. Romanian Journal of Ophthalmology. 15/10/2021.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 117** Lucía Miguel Escuder; Carlos Rocha de Lossada; Noelia Sabater Cruz; José-María Sánchez González; Felipe Spencer; Sara Marín Martínez; Silvia Battle Ferrando; Xavier Carreras Castañer; Josep Torras Sanvicens; Jorge Peraza Nieves. Use of nicergoline as adjunctive treatment of neurotrophic keratitis in routine clinical practice: a case series. Ocular Immunology and Inflammation. Taylor & Francis Online, 12/10/2021. ISSN 0927-3948

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 10**Autor de correspondencia:** No



- 118** José-María Sánchez González; Davide Borroni; Rahul Rachwani Anil; Carlos Rocha de Lossada. Refractive Corneal Inlay Implantation Outcomes: A Preliminary Systematic Review. *International Ophthalmology*. Springer, 02/10/2021. ISSN 0165-5701  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4  
**Autor de correspondencia:** No
- 119** Davide Borroni; Chiara Bonzano; Rozaliya Hristova; José-María Sánchez González; Flavia Pennisi; Aurelio Rocha Bogas; Carlos Rocha de Lossada. A new surgical technique to deliver riboflavin beneath corneal epithelium: the CXL Epi-pocket. *Asia Pacific Journal of Ophthalmology*. Lippincott, 10/09/2021. ISSN 2162-0989  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 7  
**Nº total de autores:** 7  
**Autor de correspondencia:** No
- 120** Carlos Rocha de Lossada; Carmen Alba Linero; Álvaro Santos Ortega; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Rahul Rachwani Anil; Davide Borroni; Emilio Alba; Manuel Benavides Orgaz; Vito Romano. Ocular surface toxicity of deparatuzumab mafoditin (ABT-414): case reports. *Arquivos Brasileiros de Oftalmologia*. 10/09/2021. ISSN 1678-2925  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 9  
**Autor de correspondencia:** No
- 121** Davide Borroni; Chiara Bonzano; Rahul Rachwani Anil; Carlos Rocha de Lossada; Francisco Zamorano Martín; María García Lorente; Elisabetta Bonzano; Hussain Ahmad Khaqan. Less is more: new one-step intracameral chemotherapy technique. *Romanian Journal of Ophthalmology*. 01/09/2021.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 8  
**Autor de correspondencia:** No
- 122** José-María Sánchez González; David Flikier; Salvador Nebro Cobos; Francisco Zamorano Martín; Rahul Rachwani Anil; María García Lorente; Davide Borroni; Jorge Peraza Nieves; Carlos Rocha de Lossada. The combined effect of tropicamide and phenylephrine on corneal astigmatism axis. *Current Eye Research*. 26/08/2021. ISSN 1460-2202  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 9  
**Nº total de autores:** 9  
**Autor de correspondencia:** No
- 123** Leyre Lloreda Martín; Carlos Rocha de Lossada; Sara Marin Martínez; Jorge Peraza Nieves. Sterile, recurrent and bilateral corneal perforation related to primary biliary cirrhosis complicated to secondary Sjögren syndrome and vitamin A deficiency. *Arquivos Brasileiros de Oftalmologia*. 18/08/2021. ISSN 1678-2925  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Autor de correspondencia:** No
- 124** Davide Borroni; Carlos Rocha de Lossada; Mohit Parekh; Kunal Gadhvi; Chiara Bonzano; Vito Romano; Hannah Levis; Argyrios Tzamalís; Bernhard Steger; Miguel Rechichi; Marina Rodríguez Calvo de Mora. Tips, tricks and guides in Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty learning curve. *Journal Ophthalmology*. Hindawi, 17/08/2021. ISSN 2090-0058  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 11  
**Autor de correspondencia:** No



- 125** XIAOYU WANG; TianQiao Zhang; Rahul Rachwani Anil; Irene Blanco Domínguez; Carlos Rocha de Lossada; Alfredo Adán; Jorge Peraza Nieves. New algorithm for corneal densitometry assessment based on Anterior Segment Optical Coherence Tomography. Eye. Nature, 02/08/2021. ISSN 0950-222X  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 7 **Autor de correspondencia:** No
- 126** Francisco Zamorano Martín; Jose María Sánchez González; María García Lorente; Rahul Rachwani Anil; Jorge Peraza Nieves; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Davide Borroni; Carlos Rocha de Lossada. Laser Refractive Surgery in Pregnancy or Breastfeeding Patients: A Systematic Review. Journal of Cataract and Refractive Surgery. LWW journal, 01/08/2021. ISSN 1873-4502  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 8  
**Nº total de autores:** 8 **Autor de correspondencia:** No
- 127** Joaquín Fernández; Manuel Rodríguez Vallejo; Carlos Rocha de Lossada; Elvira Hueso; David Piñero. Toric Intraocular Lens Calculation considering anterior Surgically Induced Astigmatism and Posterior Corneal Astigmatism. Current Eye Research. ScholarOne, 30/07/2021. ISSN 1460-2202  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.639
- 128** Jacinto Villalvilla Castillo; Cristina Pérez Casaseca; Emilio Espejo de los Riscos; Gustavo Fernández-Baca Vaca; Ildefonso Fernández-Baca Casares; David Piñero Llorens; Carlos Rocha de Lossada; Marina Rodríguez Calvo de Mora. Study of the Efficiency and Workflow of Femtosecond Laser-Assisted Cataract Surgery in a Spanish Public Hospital. Journal Francais d'Ophthalmologie. Aceptado, Elsevier, 15/07/2021. ISSN 0181-5512  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 7  
**Nº total de autores:** 8 **Autor de correspondencia:** No
- 129** Carlos Rocha de Lossada; Rahul Rachwani Anil; Davide Borroni; José-María Sánchez González; Raquel Esteves Marques; Fernando-Luis Soler Ferrández; José-Antonio Gegúndez Fernández; Vito Romano; Eitan Livny; Marina Rodríguez Calvo de Mora. New horizons in the treatment of corneal endothelial dysfunction. Journal of Ophthalmology. Hindawi, 09/07/2021. ISSN 2090-0058  
**DOI:** 10.1155/2021/6644114  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 10 **Autor de correspondencia:** No  
**Resultados relevantes:** En este trabajo realizamos una revisión sobre los nuevos tratamientos para el manejo de la disfunción endotelial La línea de investigación que desarrolla este mérito (New horizons in the treatment of corneal endothelial dysfunction) se corresponde con la línea de investigación (Oftalmología, óptica y optometría) en del grupo de investigación – CTS 962 – cuyo investigador responsable (Rafael Marquez de Aracena del Cid) pertenece al departamento y área (Oftalmología, Óptica y Optometría), departamento y área al que concurso.
- 130** Carlos Rocha de Lossada; Jorge Peraza Nieves; Felipe Spencer; Josep Torras Sanvicens; Noelia Sabater Cruz. Late-onset and relapsing sterile corneal infiltrate after laser in situ keratomileusis. Journal Francais d'Ophthalmologie. Elsevier, 07/07/2021. ISSN 0181-5512  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Autor de correspondencia:** No

- 131** Javier Lacorzana; Carlos Rocha de Lossada; Santiago Ortiz Pérez. A tricky case of unilateral orbital inflammation: carotid cavernous fistula in Graves-Basedow disease. Romanian Journal of Ophthalmology. 30/06/2021. ISSN 2501-2533  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 3 **Autor de correspondencia:** No
- 132** Luis Lu; Carlos Rocha de Lossada; Rahul Rachwani Anil; Stephanie Flikier; David Flikier. The role of posterior corneal power in 21st century biometry: a review. Journal Francais of Ophthalmology. Elsevier, 17/06/2021. ISSN 0181-5512  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No
- 133** Marina Rodríguez Calvo de Mora; Cayetano Domínguez Ruiz; Francisco Barrero Sojo; Gustavo Rodríguez Moreno; Cristina Antúnez Rodríguez; Laura Ponce Verdugo; María Del Carmen Hernández Lamas; Luisa Hernández Guijarro; Jacinto Villalvilla Castillo; Idefonso Fernández-Baca Casares; Isidro Prat Arojo; Davide Borroni; Carmen Alba Linero; Francisco Zamorano Martín; Antonio Moreno Guerrero; Carlos Rocha de Lossada. Autologous versus allogeneic versus umbilical cord sera for the treatment of severe dry eye disease: a double-blind randomized clinical trial. Acta Ophthalmologica. ScholarOne, 16/06/2021. ISSN 1755-3768  
**DOI:** 10.1111/aos.14953  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 16  
**Nº total de autores:** 16 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.153  
**Resultados relevantes:** En este ensayo clínico evaluamos diferentes derivados hemáticos para el manejo del ojo seco La línea de investigación que desarrolla este mérito (Autologous versus allogeneic versus umbilical cord sera for the treatment of severe dry eye disease: a double-blind randomized clinical trial) se corresponde con la línea de investigación (Oftalmología, óptica y optometría) en del grupo de investigación – CTS 962 – cuyo investigador responsable (Rafael Marquez de Aracena del Cid) pertenece al departamento y área (Oftalmología, Óptica y Optometría), departamento y área al que concurso.
- 134** Joaquín Fernández; Manuel Rodríguez Vallejo; Carlos Rocha de Lossada; Noemí Burgera; David Piñero. Spherical Aberration for Expanding the Depth of Focus: A Review for the Anterior Segment Surgeon. Journal of Cataract and Refractive Surgery. LWW journals, 12/06/2021. ISSN 1873-4502  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.689
- 135** Francisco Zamorano Martín; Rahul Rachwani Anil; María García Lorente; Carlos Rocha de Lossada. Research in Ophthalmology during traineeship: is it important?. Eye. Nature, 11/06/2021. ISSN 1476-5454  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4 **Autor de correspondencia:** No
- 136** José-María Sánchez González; Federico Alonso Aliste; Davide Borroni; Jonatán Amián Cordero; Concepción de Hita Cantalejo; Raúl Capote Puentes; María José Bautista Llamas; María Carmen Sánchez González; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Carlos Rocha de Lossada. Plasma Rich in Growth Factors (PRGF) in Transepithelial Photorefractive Keratectomy (TPRK). Journal Clinical Medicine. MDPI, 30/04/2021. ISSN 2077-0383



**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** Sí

**Tipo de soporte:** Revista

- 137** Carlos Rocha de Lossada; Rahul Rachwani Anil; Carmen Alba Linero; Javier Lacorzana; Marina Rodríguez Calvo de Mora. Severe rejection of deep anterior lamellar keratoplasty in a patient with mucopolysaccharidosis type IV (Morquio syndrome). *Journal français d'ophtalmologie*. 25/03/2021. ISSN 0181-5512

**DOI:** <https://doi.org/10.1016/j.jfo.2020.09.024>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 5

**Autor de correspondencia:** No

- 138** Jorge Peraza Nieves; José-María Sánchez González; Carlos Rocha de Lossada; Rahul Rachwani Anil; Miriam Sánchez Valera; Davide Borroni; Josep Torras Sanvicens. Corneal densitometry patterns in Descemet membrane endothelial keratoplasty and Descemet stripping automated keratoplasty. *International Ophthalmology*. Springer, 21/03/2021. ISSN 1573-2630

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 7

**Autor de correspondencia:** No

- 139** Federico Alonso Aliste; Jonatan Amián Cordero; Rahul Rachwani Anil; Concepción De-Hita Cantalejo; Davide Borroni; Carlos Rocha de Lossada; José-María Sánchez González. Prophylactic Corneal Cross-Linking in Myopic Femtosecond Laser-Assisted In Situ Keratomileusis: Long-Term Visual and Refractive Outcomes. *Optics. MDPI*, 15/03/2021. ISSN 2673-3269

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 7

**Autor de correspondencia:** No

- 140** Hussain Ahmad Khaqan; Rahul Rachwani Anil; Carlos Rocha de Lossada; Francisco Zamorano Martin; Maria García Lorente; Chiara Bonzano; Davide Borroni. Globe salvage treatment in group D and group E. *Romanian Journal of Ophthalmology*. Romanian Society of Ophthalmology, 11/03/2021. ISSN 25012533

**DOI:** 10.22336/rjo.2021.5

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 7

**Autor de correspondencia:** No

- 141** Jose-María Sánchez González; Carlos Rocha de Lossada; Rahul Rachwani Anil; Ignacio Castellanos Gómez; Federico Alonso Aliste. Magnification, Yellow Filter and Prism Low Vision Aid in Age-related Macular Degeneration: A case report. *Journal Français of Ophthalmologie*. Elsevier, 17/02/2021. ISSN 0181-5512

**DOI:** <https://doi.org/10.1016/j.jfo.2020.07.018>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 5

**Autor de correspondencia:** No

- 142** Irene Blanco Domínguez; Jorge Peraza Nieves; Josep Torras Sanvicens; Meri Chang Sotomayor; Carlos Rocha de Lossada. Early total detachment of Descemet's membrane endothelial keratoplasty graft: Two cases with different courses. *Journal Français D'Ophtalmologie*. Ahead of print, Elsevier, 13/02/2021. ISSN 0181-5512

**DOI:** <https://doi.org/10.1016/j.jfo.2020.09.020>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 5

**Autor de correspondencia:** No



- 143** Irene Blanci Domínguez; José-María Sánchez González; Rahul Rachwani Anil; Felipe Spencer; Noelia Sabater Cruz; Jorge Peraza Nieves; Carlos Rocha de Lossada. Visual Quality and Subjective Satisfaction in Ultrathin Descemet Stripping Automated Endothelial Keratoplasty (UT-DSAEK) versus Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty (DMEK): A Fellow-eye Comparison. Journal Clinical of Medicine. MDI, 28/01/2021. ISSN 2077-0383  
**DOI:** 10.3390/jcm10030419.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 7  
**Nº total de autores:** 7 **Autor de correspondencia:** No
- 144** Davide Borroni; Kunal Ajit Gadvi; Rozaliya Hristova; Keri McLean; Carlos Rocha de Lossada; Vito Romano; Stephen B Kaye. Influence of Corvis® ST on intraocular pressure. Ophthalmology Science. 13/01/2021. ISSN 2666-9145  
**DOI:** <https://doi.org/10.1016/j.xops.2021.100003>  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 7 **Autor de correspondencia:** No
- 145** Davide Borroni; Kunal Ajit Gadvi; Rozaliya Hristova; Carlos Rocha de Lossada; Vito Romano; Stephen Kaye. Visualization Scheimpflug Technology Tonometry on Intraocular Pressure. Ophthalmol. Ophthalmology Science. Elsevier, 13/01/2021. ISSN 2666-9145  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 6 **Autor de correspondencia:** No
- 146** Carlos Rocha de Lossada; Mario Prieto Godoy; Jose María Sánchez González; Vito Romano; Davide Borroni; Rahul Rachwani Anil; Carmen Alba Linero; Jorge Peraza Nieves; Stephen B Kaye; Marina Rodríguez Calvo de Mora. Tomographic and aberrometric assessment of first-time diagnosed pediatric keratoconus based on age range: a multicentre study. Acta Ophthalmologica. Scholarone, 30/12/2020. ISSN 1755-3768  
**DOI:** 10.1111/aos.14715  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 10 **Autor de correspondencia:** No  
**Resultados relevantes:** Our findings revealed that the debut of KC is usually in a moderate to advanced stage in the pediatric population at first diagnosis, particularly in female patients. Corneal tomography should be systematically performed in children with recent onset of corneal astigmatism. La línea de investigación que desarrolla el mérito (Artículo Científico -Tomographic and aberrometric assessment of first-time diagnosed pediatric keratoconus based on age range: a multicentre study-) se corresponde con la línea de investigación (Oftalmología, óptica y optometría) en del grupo de investigación – CTS 962 – cuyo investigador responsable (Rafael Marquez de Aracena del Cid) pertenece al departamento y área (Oftalmología, Óptica y Optometría), departamento y área al que concurso.
- 147** Carlos Rocha de Lossada; Elvira Colmenero Reina; David Flikier; Francisco Javier Castro Alonso; Álvaro Rodríguez Ratón; José Luis García Madrona; Jorge Peraza Nieves; Jose-María Sánchez González. Intraocular lens power calculation formula accuracy: Comparison of 12 formulas for a trifocal hydrophilic intraocular lens. European Journal of Ophthalmology. Online first, SAGE journals, 19/12/2020. ISSN 1724-6016  
**DOI:** 10.1177/1120672120980690  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 8 **Autor de correspondencia:** No  
**Resultados relevantes:** Este estudio se basa en ver qué fórmula biométrica es mejor para un tipo de lente intraocular La línea de investigación que desarrolla este mérito (Intraocular lens power calculation formula accuracy: Comparison of 12 formulas for a trifocal hydrophilic intraocular lens) se corresponde con la línea de investigación (Oftalmología, óptica y optometría) en del grupo de investigación – CTS 962 – cuyo investigador responsable (Rafael Marquez de Aracena del Cid) pertenece al departamento y área (Oftalmología, Óptica y Optometría), departamento y área al que concurso.



- 148** María García Lorente; Ismael Molina; Carlos Rocha de Lossada; Francisco Zamorano Martín; Javier García Montesinos; Vito Romano; Marina Rodríguez Calvo de Mora. Need for standardized antibiotic prophylaxis in keratoplasty. Eye. Ahead of print, Nature, 24/11/2020. ISSN 1476-5454

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 7

**Nº total de autores:** 3

**Autor de correspondencia:** No

**Resultados relevantes:** Given the different practice patterns among corneal ophthalmologists regarding the use of antibiotics, we consider that the scientific community needs to standardize antibiotic prophylaxis for keratoplasty, determining the best type of drug, dose, route, and time of administration with randomized clinical trials similar to those performed in cataract surgery. La línea de investigación que desarrolla el mérito (Artículo Científico -Need for a standardized antibiotic prophylaxis in keratoplasty- ) se corresponde con la línea de investigación (Oftalmología, óptica y optometría) en del grupo de investigación – CTS 962 – cuyo investigador responsable (Rafael Marquez de Aracena del Cid) pertenece al departamento y área (Oftalmología, Óptica y Optometría), departamento y área al que concurso.

- 149** Carlos Rocha de Lossada; Rahul Rachwani Anil; Elvira Colmenero Reina; Davide Borroni; Jose María Sánchez González. Laser Refractive Surgery in Corneal Dystrophies: A Systematic Review. Journal of Cataract and Refractive Surgery. Ahead of print, LWW journals, 02/11/2020. ISSN 0886-3350

**DOI:** 10.1097/j.jcrs.0000000000000468

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 5

**Autor de correspondencia:** No

**Resultados relevantes:** 28 case reports and case series published between 2000 and 2019 concerning laser refractive surgery in patients with corneal dystrophies, resulting in 173 eyes from 94 patients, were included in this systematic review. Best results were achieved in posterior corneal polymorphous and Cogan dystrophy. Unfavorable results were found in Avellino dystrophy and Fuchs endothelial corneal dystrophy (FECD). Photorefractive keratectomy was not indicated in Meesman and Avellino dystrophy. Laser in situ keratomileusis was indicated in posterior polymorphous corneal dystrophy but not in FECD, Avellino, or Cogan dystrophy. Small-incision lenticule extraction technique and other dystrophies such as Lattice, Fleck, Lisch or François did not achieve enough scientific evidence to report any recommendation. La línea de investigación que desarrolla el mérito (Artículo Científico -Laser Refractive Surgery in Corneal Dystrophies: A Systematic Review- ) se corresponde con la línea de investigación (Oftalmología, óptica y optometría) en del grupo de investigación – CTS 962 – cuyo investigador responsable (Rafael Marquez de Aracena del Cid) pertenece al departamento y área (Oftalmología, Óptica y Optometría), departamento y área al que concurso.

- 150** Mario Romano; Mariaantonia Ferrara; Carlos Rocha de Lossada; Martina Angi; Andrea Govetto; Rodolfo Mastropasqua; Vito Romano. Active e-learning in ophthalmology through live webinars: back to the theatre. Eye. 34 - 11, Nature, 28/10/2020. ISSN 1476-5454

**DOI:** 10.1038/s41433-020-01239-6

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 7

**Autor de correspondencia:** No

**Resultados relevantes:** Ophthalmology active e-learning may be a promising teaching format, preserve interaction and audience engagement and, thus, improve ophthalmology education, ensuring the continuity of learning beyond any situational barriers. La línea de investigación que desarrolla el mérito (Artículo Científico -Active e-learning in ophthalmology through live webinars: back to the theatre- ) se corresponde con la línea de investigación (Oftalmología, óptica y optometría) en del grupo de investigación – CTS 962 – cuyo investigador responsable (Rafael Marquez de Aracena del Cid) pertenece al departamento y área (Oftalmología, Óptica y Optometría) (departamento y área a que concurso).

- 151** Carlos Rocha de Lossada; Rahul Rachwani Anil; Fernando Soler Ferrández; Patricio Navarro. Brown IOL discoloration resembling a "pseudocataract" in a hydrophobic IOL. Journal Francais of Ophthalmology. Ahead of Print, Elsevier, 27/10/2020. ISSN 0181-5512

**DOI:** 10.1016/j.jfo.2020.02.029



**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 4

**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No

- 152** Rahul Rachwani Anil; Javier García Montesinos; Carlos Rocha de Lossada; Marina Rodríguez Calvo de Mora. Keratoglobus: supplementary examination for its differential diagnosis. Journal Francais of Ophthalmology. Ahead of print, Elsevier, 24/10/2020. ISSN 0181-5512

**DOI:** 10.1016/j.jfo.2020.04.027

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 4

**Autor de correspondencia:** No

**Resultados relevantes:** Línea de investigación de nuestro grupo en el que aportamos trucos para el diagnóstico del queratoglobos mediante diferentes técnicas

- 153** Rahul Rachwani Anil; Carlos Rocha de Lossada; Francisco Zamorano Martín; Julia Escudero Gómez; Guillermo Luque Aranda; Fatima Borrás; Manuela España Contreras. INFILTRATIVE OPTIC NEUROPATHY AS A RELAPSE OF ACCUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA. Journal Francais of Ophthalmology. Ahead of print, Elsevier, 20/10/2020. ISSN 0181-5512

**DOI:** 10.1016/j.jfo.2020.03.008

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 7

**Autor de correspondencia:** No

**Resultados relevantes:** línea de investigación de nuestro grupo donde exponemos un caso muy raro de infiltración leucémica en el nervio óptico

- 154** Davide Borroni; Carlos Rocha de Lossada. Queratitis microbiana: el impacto clínico de la secuenciación metagenómica de próxima generación (mNGS)". Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. Ahead of print, Elsevier, 14/10/2020. ISSN 0365-6691

**DOI:** 10.1016/j.ofal.2020.05.015

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 2

**Autor de correspondencia:** No

**Resultados relevantes:** Línea de investigación del Dr Borroni y del Dr Rocha de Lossada donde explicamos por qué consideramos que la metagenómica de nueva generación podrá ser importante en los próximos años para el diagnóstico de las queratitis microbianas

- 155** Carmen Alba Linero; Carlos Rocha de Lossada; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Nieves de las Rivas Ramírez; Manuela España Contreras; Carlos Hernando Ayala. Laser light retinopathy. Romanian Journal of Ophthalmology. 63 - 4, pp. 372 - 374. SRO, 01/10/2020. ISSN 25012533

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 6

**Autor de correspondencia:** No

- 156** Jose María Sánchez González; Carlos Rocha de Lossada; David Flikier. Median absolute error and interquartile range as a criterion of success against the percentage of eyes within a refractive target in intraocular lens surgery. Journal Cataract and Refractive Surgery. 45 - 10, pp. 1441. LWW journals, 01/10/2020. ISSN 0886-3350

**DOI:** 10.1097/j.jcrs.0000000000000248

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 3

**Autor de correspondencia:** No

**Resultados relevantes:** we propose that the ranking of accuracy results of IOL power calculator comparison studies should be according to MedAE and IQR. Nevertheless, this does not imply the replacement refractive target accuracy values but rather that they would be complementary to the MAE, MedAE, and IQR statistics. La línea de

investigación que desarrolla el mérito (Artículo Científico -Median absolute error and interquartile range as a criterion of success against the percentage of eyes within a refractive target in intraocular lens surgery- ) se corresponde con la línea de investigación (Oftalmología, óptica y optometría) en del grupo de investigación – CTS 962 – cuyo investigador responsable (Rafael Marquez de Aracena del Cid) pertenece al departamento y área (Oftalmología, Óptica y Optometría (departamento y área a que concurso)

- 157** Carlos Rocha de Lossada; Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso; Santiago Ortiz. Conjuntivitis y COVID: la importancia de un reconocimiento precoz por parte del médico. Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Ahead of print, Elsevier, 30/09/2020. ISSN 1578-1852  
**DOI:** 10.1016/j.eimc.2020.08.009  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 3  
**Resultados relevantes:** Línea de investigación del Dr Lacorzana donde se expone un caso como diagnóstico diferencial del COVID-19
- 158** Carlos Rocha de Lossada; Rahul Rachwani Anil; Javier Lacorzana Rodríguez; Davide Borroni; Jorge Peraza Nieves. Goblet cell anatomy using scanning electron microscopy. Indian Journal of Ophthalmology. 27/09/2020.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 159** Carlos Rocha de Lossada; Josep Torras Sanvicens; Jorge Peraza Nieves. Corneal epithelial cells division assessed by Scanning Electron Microscopy. Indian Journal of Ophthalmology. 68 - 10, pp. 2252. Medknow Publications, 23/09/2020. ISSN 1998-3689  
**DOI:** 10.4103/ijo.IJO\_1214\_20  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1 **Autor de correspondencia:** Sí  
**Nº total de autores:** 3  
**Resultados relevantes:** Línea de investigación del Dr Perezza para la caracterización del segmento anterior mediante microscopía electrónica de barrido
- 160** María García Lorente; Francisco Zamorano Martín; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Carlos Rocha de Lossada. Impact of the COVID-19 pandemic on ophthalmic emergency services in a tertiary hospital in Spain. European Journal of Ophthalmology. Ahead of print, Sage Journal, 21/09/2020. ISSN 1724-6016  
**DOI:** 10.1177/1120672120958324  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 4 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 4  
**Resultados relevantes:** At the beginning of the shutdown there has been greater awareness about the utilization of the emergency services, since we have observed a reduction in the total number of consultations compared to the same period during 2017. Moreover, the majority of cases attended were both severe and urgent pathologies. Nevertheless, in the second period of the lockdown, when the measures of isolation were less strict, we have observed a delay in the diagnosis of other pathologies that we consider equally severe and urgent, probably caused by the fear of going to a hospital during a global pandemic, but at the same time there has been a less rational use of emergency services since the number of patients has tripled, prevailing the diagnosis of pathologies considered trivial. Although we do not know the exact reason of this fact, we believe we should take advantage of this time to influence health education measures. La línea de investigación que desarrolla el mérito (Artículo Científico -Impact of the COVID-19 pandemic on ophthalmic emergency services in a tertiary hospital in Spain-) se corresponde con la línea de investigación (Oftalmología, óptica y optometría) en del grupo de investigación – CTS 962 – cuyo investigador responsable (Rafael Marquez de Aracena del Cid) pertenece al departamento y área (Oftalmología, Óptica y Optometría (departamento y área a que concurso)

- 161** Carlos Rocha de Lossada; Luca Pagano; Kunal A Gadhvi; Davide Borroni; Gustavo Figueiredo; Stephen B Kaye; Vito Romano. Persistent loss of marginal corneal arcades after chemical injury. Indian Journal of Ophthalmology. 68 - 11, pp. 2543 - 2544. Medknow Publications, 21/09/2020. ISSN 1998-3689  
**DOI:** 10.4103/ijo.IJO\_2056\_20  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 7 **Autor de correspondencia:** Sí  
**Resultados relevantes:** Línea de investigación del Dr Vito Romano acerca del uso de la angiografía con fluoresceína y verde indocianina para el diagnóstico y tratamiento de diversas patologías del segmento anterior
- 162** Jorge Peraza Nieves; Josep Torras Sanvicens; Meiling Chang; Carlos Rocha de Lossada. Early complete graft detachment after Descemet membrane endothelial keratoplasty (DMEK). Journal Français D'Ophthalmologie. Elsevier, 18/09/2020.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 163** Sara Marín Martínez; Carlos Rocha de Lossada; Meiling Chang Sotomayor; Sofía Battle Ferrando; Lucía Miguel Escuder; Xavier Corratger Rubi. Alteraciones oculares en submarinistas: Presentación de dos casos clínicos y revisión de la literatura. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. Ahead of print, Elsevier, 14/09/2020. ISSN 0365-6691  
**DOI:** 10.1016/j.ofal.2020.07.024  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No  
**Resultados relevantes:** Línea de investigación de nuestro grupo donde exponemos 2 casos y una revisión de la literatura acerca de las manifestaciones oftalmológicas que pueden ocurrir en el submarinismo
- 164** Barbara Romero Nuñez; Carlos Rocha de Lossada; Noelia Sabater Cruz; Jorge Peraza Nieves; Josep Torras Sanvicens. Candida albicans keratitis complicated with endophthalmitis after penetrating keratoplasty in Cogan's syndrome. Indian Journal of Ophthalmology case reports. 14/09/2020.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Sí
- 165** Francisco Zamorano Martín; Carlos Rocha de Lossada; María García Lorente; Guillermo Luque Aranda; Julia Escudero Gómez. Retinosis pigmentaria como clínica de presentación del déficit de LCHAD: caso clínico y revisión de la literatura. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. Ahead of print, Elsevier, 14/09/2020. ISSN 0365-6691  
**DOI:** 10.1016/j.ofal.2020.07.018  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No  
**Resultados relevantes:** Línea de investigación de nuestro grupo donde exponemos un caso muy raro de retinosis pigmentaria
- 166** Agustina Borrone; Carlos Rocha de Lossada; Fernando Soler Ferrández; Hugo Scarfone. Limbal dermoid in Goldenhar syndrome associated with bilateral keratoconus. Journal Francais of Ophthalmology. 43 - 8, pp. 811 - 812. Elsevier, 31/08/2020. ISSN 0181-5512  
**DOI:** 10.1016/j.jfo.2020.01.006  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 4 **Autor de correspondencia:** No  
**Resultados relevantes:** Línea de investigación de la Dra Borrone acerca de la asociación entre queratocono y dermoide limbar



- 167** Ariel Blanco; Carlos Rocha de Lossada; Patricio Navarro; Fabian Lerner; Luciano Perrone; Fernando Soler Ferrández. Blancopunción: Una técnica simple para prevenir el desgarro de la cápsula anterior durante la capsulorrexis en cataratas blancas intumescentes. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. Ahead of print, Elsevier, 29/08/2020. ISSN 0365-6691

**DOI:** 10.1016/j.ofal.2020.07.025

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 6

**Autor de correspondencia:** Sí

**Resultados relevantes:** Para evitar el desgarro radial de la cápsula anterior al realizar la capsulorrexis circular continua (CCC) que puede ocurrir durante la cirugía en las cataratas blancas intumescentes, el conocido como signo de la bandera argentina cuando se asocia la CCC a una tinción capsular previa con azul de tripano, se hace una punción inicial de la cápsula anterior con una aguja 30 G, como primer paso del procedimiento quirúrgico, es decir, previo a cualquier apertura de la cámara anterior. Este acto parece permitir que la presión del compartimento intracristaliniano y la presión de la cámara anterior se igualen, al liberarse el contenido licuado de la catarata blanca intumesciente en una cámara anterior presumiblemente hermética, evitando el temido desgarro radial capsular anterior. Esta técnica, denominada blancopunción, ha sido utilizada en 174 casos sin ninguna complicación asociada.

- 168** Francisco Zamorano Martín; María García Lorente; Carlos Rocha de Lossada; Rahul Rachwani Anil; Álvaro Santos Ortega; Julia Escudero Gómez. Síndrome de Haberland con afectación ocular bilateral. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. Ahead of print, Elsevier, 27/08/2020. ISSN 0365-6691

**DOI:** 10.1016/j.ofal.2020.07.011

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 6

**Autor de correspondencia:** No

**Resultados relevantes:** El síndrome de Haberland o lipomatosis encefalocraneocutánea es un síndrome muy infrecuente caracterizado por la tríada clásica de afectación cutánea, ocular y del sistema nervioso central. Fue descrito por primera vez en 1970 por Haberland y Perou, habiéndose descrito unos 60 casos desde entonces. Presentamos un caso de un varón de 14 semanas diagnosticado de síndrome de Haberland con afectación ocular bilateral en forma de coloboma palpebral y coristomas.

- 169** Carlos Rocha de Lossada; Jose María Sánchez González; Francisco Zamorano Martín; Rahul Rachwani Anil; Josep Torras Sanvicens; Jorge Peraza Nieves. Influence of sodium hyaluronate concentration on tear meniscus height: 10 minutes dynamic profile after single instillation. Eye and Contact Lense. Ahead of print, wolters Kluwer, 28/07/2020. ISSN 1542-2321

**DOI:** 10.1097/ICL.0000000000000733

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 6

**Autor de correspondencia:** No

**Resultados relevantes:** 0.2% sodium hyaluronate achieved better TMH and TMA in 1 and 3 min after instillation than 0.1% concentration. However, there were no statistically significant differences between 0.1% and 0.2% sodium hyaluronate throughout a ten-minute longitudinal profile measurement using DRI-OCT. La línea de investigación que desarrolla el mérito (Artículo Científico -Influence of Sodium Hyaluronate Concentration in Tear Meniscus Height 10-min Dynamic Profile After Single Instillation-) se corresponde con la línea de investigación (Oftalmología, óptica y optometría) en del grupo de investigación – CTS 962 – cuyo investigador responsable (Rafael Marquez de Aracena del Cid) pertenece al departamento y área (Oftalmología, Óptica y Optometría), departamento y área al que concurso.

- 170** Carlos Rocha de Lossada; Jose María Sánchez González; Juan Luis García Madrona; Federico Alonso Aliste; Sandra Figuerola Ardila; Elvira Colmenero Reina. Could the Percent Tissue Altered (PTA) Index be taken as Unique Factor in Ectasia Risk Assessment?. International Ophthalmology. 40 - 64, pp. 3285 - 3294. Springer, 27/07/2020. ISSN 1573-2630

**DOI:** 10.1007/s10792-020-01514-1

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 6**Autor de correspondencia:** No

**Resultados relevantes:** Percent tissue altered index should not be considered as a unique variable in post-LASIK ectasia risk assessment. Ectasia susceptibility screening should integrate tomography and biomechanical variables in order to help us to decide any refractive treatment choice and increasing refractive surgery safety. La línea de investigación que desarrolla el mérito (Artículo Científico -Could the Percent Tissue Altered (PTA) Index be taken as Unique Factor in Ectasia Risk Assessment?- ) se corresponde con la línea de investigación (Oftalmología, óptica y optometría) en del grupo de investigación – CTS 962 – cuyo investigador responsable (Rafael Marquez de Aracena del Cid) pertenece al departamento y área (Oftalmología, Óptica y Optometría), departamento y área al que concurso.

- 171** Jorge Peraza Nieves; Carlos Rocha de Lossada; Noelia Sabater Cruz; Josep Torras Sanvicens. Human corneo-conjunctival limbus anatomy assessed by scanning electron microscopy. Indian Journal of Ophthalmology. 68 - 8, pp. 1665 - 1665. Medknow Publications, 24/07/2020. ISSN 1998-3689

DOI: 10.4103/ijo.IJO\_2205\_19

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Autor de correspondencia:** Sí

- 172** Jorge Peraza Nieves; Carlos Rocha de Lossada; Noelia Sabater Cruz; Josep Torras Sanvicens. Recurrent corneal erosion image by scanning electron microscopy. Indian Journal of Ophthalmology. 68 - 8, pp. 1666 - 1666. Medknow Publications, 24/07/2020. ISSN 1998-3689

DOI: 10.4103/ijo.IJO\_2282\_19

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Autor de correspondencia:** Sí

- 173** Carlos Rocha de Lossada; Antonio Cano Ortiz; Miguel Naveiras Torres-Quiroga; Marina Rodríguez Calvo de Mora. Necesidad de una disponibilidad real de fármacos oculares tópicos anti-fúngicos y anti-amebianos en el Sistema Sanitario Español. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. 95 - 11, pp. 81 - 82. Elsevier, 14/07/2020. ISSN 0365-6691

DOI: 10.1016/j.ofal.2020.05.034

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 4**Autor de correspondencia:** Sí

- 174** Carlos Rocha de Lossada; Jorge Peraza Nieves; Sara Marin; Xavier Carreras Castañer; Noelia Sabater Cruz; Josep Torras Sanvicenz. 20 % SF6 gas bubble migration into DMEK graft-host interface after rebubbling for peripheral detachment. Journal Francais of Ophthalmology. 43 - 8, pp. 832 - 833. 02/07/2020. ISSN 0181-5512

DOI: 10.1016/j.jfo.2019.11.025

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 6**Autor de correspondencia:** No

- 175** Mariantonia Ferrara; Vito Romano; Davis Steel; Rahen Gubta; Ophtalmic Training Group; Elon Van Dick; Carlos Rocha de Lossada; Mario Romano. Reshaping ophthalmology training after COVID-19 pandemic. EYE. 34 - 11, pp. 2089 - 2097. Springer Nature, 01/07/2020. ISSN 1476-5454

DOI: 10.1038/s41433-020-1061-3

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 43**Autor de correspondencia:** No

**Resultados relevantes:** This survey, focusing on trainees' perspective, strongly reinforces the need to promptly include new technology-based training tools, such as web-based teaching, virtual surgical simulators, and telementoring, in long-term reorganisation of ophthalmology training to ensure its continuity and effectiveness, which would remain available even in the face of another unpredictable crisis within the health system. La línea



de investigación que desarrolla el mérito (Artículo Científico -Reshaping ophthalmology training after COVID-19 pandemic- ) se corresponde con la línea de investigación (Oftalmología, óptica y optometría) en del grupo de investigación – CTS 962 – cuyo investigador responsable (Rafael Marquez de Aracena del Cid) pertenece al departamento y área (Oftalmología, Óptica y Optometría), departamento y área al que concurso.

- 176** Francisco Zamorano Martin; Carlos Rocha de Lossada; Rahul Rachwani Anil; Davide Borroni; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Manuela España Contreras. Tamoxifen maculopathy: the importance of the screening and the long follow-up. Journal Francais of Ophthalmology. 43 - 8, pp. 727 - 730. 30/06/2020. ISSN 0181-5512

**DOI:** 10.1016/j.jfo.2019.12.004

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 6

**Autor de correspondencia:** No

- 177** Carlos Rocha de Lossada; Tania Díaz Antonio; Rahul Rachwani Anil; Elisa Cuartero Martínez. Meningoencephalitis due to endogenous endophthalmitis by Klebsiella pneumoniae in a diabetic patient. Indian Journal of Ophthalmology. 68 - 7, pp. 1456 - 1456. Medknow Publications, 25/06/2020. ISSN 1998-3689

**DOI:** 10.4103/ijo.IJO\_2016\_19

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 4

**Autor de correspondencia:** No

- 178** Carlos Rocha de Lossada; Jose María Sánchez González; Jorge Peraza Nieves. Defocus Curves Standardized Criteria on Visual Performance of a Small-Aperture IOL: First Comparison of Results After Contralateral and Bilateral Implantation. Journal of Refractive Surgery. 36 - 6, pp. 420 - 420. Healio, 10/06/2020. ISSN 1081-597X

**DOI:** 10.3928/1081597X-20200518-01

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 3

**Autor de correspondencia:** No

**Resultados relevantes:** Therefore, although the need to standardize defocus curves has long been established and it seems that the most recent studies are being standardized, in our opinion, standardized defocus curve criteria have not yet been definitively achieved and we continue to see studies creating their own criteria. We recommend to the scientific community that it would be important to try to reach a standard consensus when measuring defocus curves, perhaps using some device that could make the curves standard and fast, so that we could better understand and compare the published studies La línea de investigación que desarrolla el mérito (Artículo Científico - Defocus Curves Standardized Criteria on Visual Performance of a SmallAperture IOL: First Comparison of Results After Contralateral and Bilateral Implantation), se corresponde con la línea de investigación (Oftalmología, óptica y optometría) en del grupo de investigación – CTS 962 – cuyo investigador responsable (Rafael Marquez de Aracena del Cid) pertenece al departamento y área (Oftalmología, Óptica y Optometría (departamento y área a que concurso)

- 179** Carlos Rocha de Lossada; Sara Marín Martínez; Josep Torras Sanvicens. Migración subconjuntival bulbar y a fondo de saco superior de burbujas de SF6 a través de dispositivo de drenaje valvular tras retamponamiento por desprendimiento de injerto DSAEK. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. 95 - 7, pp. 51 - 51. Elsevier, 26/05/2020. ISSN 0365-6691

**DOI:** 10.1016/j.oftal.2020.02.017

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 3

**Autor de correspondencia:** Sí

- 180** Maria García Lorente; Francisco Zamorano Martin; Carlos Rocha de Lossada; Marina Rodríguez Calvo de Mora. ¿Se ha hecho un uso más racional de los servicios de urgencias oftalmológicas ante la pandemia por COVID-19?. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. 95 - 9, pp. 467 - 468. Elsevier, 21/05/2020. ISSN 0365-6691

**DOI:** 10.1016/j.oftal.2020.05.001

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista



**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 4

**Autor de correspondencia:** No

- 181** Jose-María Sánchez González; Federico Alonso Aliste; Gracia Pera Peña; Rahul Rachwani Anil; Rafael Márquez-de-Aracena del-Cid; Carlos Rocha de Lossada. Anterior chamber angle width, central vault and intraocular pressure changes after 12 months of Visian collamer lens implantation. *International Ophthalmology*. 40 - 8, pp. 2047 - 2053. Springer Link, 20/04/2020. ISSN 1573-2630

**DOI:** 10.1007/s10792-020-01381-w

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 6

**Autor de correspondencia:** No

**Resultados relevantes:** ICL V4c lens experienced a progressive reduction of vault after 12-month follow-up. ACAW decrease was significant between preoperative and postoperative values. We propose to include a minimum preoperative ACAW and an IOP correction factor for lens size. La línea de investigación que desarrolla el mérito (Artículo Científico -Anterior chamber angle width, central vault and intraocular pressure changes after 12 months of Visian collamer lens implantation-) se corresponde con la línea de investigación (Oftalmología, óptica y optometría) en del grupo de investigación – CTS 962 – cuyo investigador responsable (Rafael Marquez de Aracena del Cid) pertenece al departamento y área (Oftalmología, Óptica y Optometría), departamento y área al que concurso.

- 182** Carlos Rocha de Lossada; Carmen Alba Linero; Carlos Hernando Ayala; Marina Rodríguez Calvo de Mora. Corneal Fleck dystrophy ("Fleck's dystrophy") in a Spanish family. *Indian Journal of Ophthalmology*. 68 - 5, pp. 918 - 918. Medknow Publications, 20/04/2020. ISSN 1998-3689

**DOI:** 10.4103/ijo.IJO\_1702\_19

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 4

**Autor de correspondencia:** Sí

- 183** Carlos Rocha de Lossada; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Rahul Rachwani Anil; Davide Borroni; Álvaro Santos Ortega; Carlos Hernando Ayala. Traumatic total iridectomy with "pseudo-iris". *Saudi Journal of Ophtalmology*. Elsevier, 14/04/2020.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Sí

- 184** Silvia Feu Basilio; Noelia Sabater Cruz; Felipe Spencer; Jorge Perez Nieves; Ramón Quintana; Carlos Rocha de Lossada; Josep Torras Sanvicens. Cross-linking corneal para el tratamiento del queratocono: resultados clínicos en el Hospital Clínic de Barcelona. *Annals de oftalmología*. 31/03/2020.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 185** María García Lorente; Francisco Zamorano Martín; Fernando Soler Ferrández; Carlos Rocha de Lossada. ¿Cumplimos protocolos de prevención en oftalmología? a propósito de la última epidemia por coronavirus. *Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología*. 95 - 5, pp. 259 - 260. Elsevier, 30/03/2020. ISSN 0365-6691

**DOI:** 10.1016/j.ofal.2020.02.013

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 4

**Autor de correspondencia:** No

- 186** Francisco Zamorano Martín; Carlos Rocha de Lossada; María García Lorente; Juan Carlos Sánchez España. Cavidad anoftálmica en paciente con prótesis ocular. ¿Existe un protocolo basado en la evidencia para su cuidado?. *Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología*. 95 - 8, pp. 415 - 416. Elsevier, 26/03/2020. ISSN 0365-6691

**DOI:** 10.1016/j.ofal.2020.02.011

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 4**Autor de correspondencia:** No

- 187** Carlos Rocha de Lossada; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Carmen Alba Linero; Davide Borroni; Rahul Rachwani; Francisco Zamorano Martín. Relapsed ocular squamous surface neoplasia treated with topical interferon alfa-2b. Romanian Journal of Ophthalmology. 1 - 64, pp. 62 - 65. SRO, 03/2020. ISSN 25012533

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 6**Autor de correspondencia:** Sí

- 188** Carlos Rocha de Lossada; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Carlos Hernando Ayala; Davide Borroni. 'Fotofobia y dolor neuropático en el Síndrome de Sudeck. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. 94 - 6, pp. 261 - 312. Elsevier, 05/02/2020. ISSN 0365-6691

**DOI:** 10.1016/j.oftal.2018.11.011**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 4**Autor de correspondencia:** Sí

- 189** María García Lorente; Francisco Zamorano Martín; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Carlos Rocha de Lossada. Breve historia del cloranfenicol en oftalmología ¿Es seguro su uso?. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. 95 - 3, pp. 153 - 154. Elsevier, 03/02/2020. ISSN 0365-6691

**DOI:** 10.1016/j.oftal.2020.01.004**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Autor de correspondencia:** No

- 190** Rahul Rachwani Anil; Carlos Rocha de Lossada; Guillermo Luque Aranda; M Martínez León; Julia Escudero Gómez. Traumatismo craneal abusivo (síndrome del niño zarandeado). Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. 95 - 3, pp. 21 - 22. Elsevier, 21/10/2019. ISSN 0365-6691

**DOI:** 10.1016/j.oftal.2019.09.007**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Autor de correspondencia:** No

- 191** Rahul Rachwani Anil; Carlos Rocha de Lossada; Carlos Hernando Ayala; Manuela España Contreras. A new mutation in the PAX2 gene in a Papilloneural Syndrome patient. American Journal of Ophthalmology Case Reports. 16 - 12, pp. 100563 - 100563. Elsevier, 13/10/2019. ISSN 2451-9936

**DOI:** 10.1016/j.ajoc.2019.100563**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Autor de correspondencia:** No

- 192** Carlos Rocha de Lossada; Francisco Zamorano Martín; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Margarita Jódar Marquez; Carlos Hernando Ayala; Luis W. Lu. "EXTRACCIÓN DE CUERPO EXTRAÑO ORBITARIO CON AYUDA DE ELECTROIMÁN OCULAR EXTERNO: INSTRUMENTOS DEL PASADO TIENEN CABIDA EN EL PRESENTE". Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. 94 - 12, pp. 605 - 608. Elsevier, 07/10/2019. ISSN 0365-6691

**DOI:** 10.1016/j.oftal.2019.09.004**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 6**Autor de correspondencia:** Sí



- 193** Carmen Alba Linero; Carlos Rocha de Lossada; Ana Sofía Delgado Fernández; Margarita Jódar Márquez; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Miguel Ángel Berciano Guerrero. PSEUDOVITELLIFORM MACULOPATHY SECONDARY TO BRAF AND MEK INHIBITORS IN A PATIENT WITH METASTASIC MELANOMA. Journal of BIOLOGICAL REGULATORS & Homeostatic Agents. 33 - 5, pp. 1497 - 1500. Biolifesas, 01/09/2019. ISSN 0393-974X  
**DOI:** 10.23812/19-89-L  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 6 **Autor de correspondencia:** No
- 194** Carlos Rocha de Lossada; Tania Díaz Antonio; Rahul Rachwani; Julia Escudero Gómez. Malformación venolinfática orbitaria curada con bleomicina intralesional. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. 94 - 11, pp. 81 - 82. Elsevier, 08/08/2019. ISSN 0365-6691  
**DOI:** 10.1016/j.oftal.2019.07.008  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 4 **Autor de correspondencia:** Sí
- 195** Rahul Rachwani; Carlos Rocha de Lossada; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Gustavo Fernández-Vaca Baca. Unusual complications and corneal clearance after Descemet Membrane Endothelial Transfer in Pseudophakic Bullous Keratopathy. Romanian Journal of Ophthalmology. 3 - 3, pp. 277 - 280. SRO, 01/07/2019. ISSN 25012533  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 196** Carmen Alba Linero; Carlos Rocha de Lossada; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Nieves de las Rivas Ramírez; Emilio Espejo de los Ricos; Emilio Alba. Ribociclib as new cause of cornea verticillata. Trends in ophthalmology open access journal. 2 - 3, Lupine publisher, 21/06/2019.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 197** Francisco Zamorano Martin; Carlos Rocha de Lossada; Rahul Rachwani Anil; Elisabet Martin González; Maria García Lorente. Horner syndrome due to faringeal foreign body. Trends in Ophthalmology Open Access Journal. 2, Lupine publisher, 04/06/2019.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 198** Davide Borroni; M. Parekh; Carlos Rocha de Lossada; S. Adathilethu; Vito Romano. Basal Carcinoma of the eyelid. Journal of Biological Regulators & Homeostatic Agents. 33 - 3, pp. 947 - 947. Biolifesas, 01/05/2019. ISSN 0393-974X  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No
- 199** Carlos Rocha de Lossada; Ana Morales Becerra; Carmen Alba Linero; Julia Escudero Gómez. Megaloftalmos anterior: un reto diagnóstico. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. DOI: 10.1016/j.oftal.2019.03.005. 94 - 11, pp. 81 - 82. Elsevier, 15/04/2019. ISSN 0365-6691  
**DOI:** 10.1016/j.oftal.2019.03.005  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 4 **Autor de correspondencia:** Sí
- 200** Marina Rodríguez Calvo de Mora; Carlos Rocha de Lossada. Discusión: dónde se gana o se pierde el artículo. Ponencia Secoir: Competencias para el liderazgo en la oftalmología del futuro: Medical Writing y cómo publicar en Journals peer-reviewed. SECOIR, 06/05/2026.



**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 2

**Tipo de soporte:** Libro  
**Autor de correspondencia:** No

**201** Carlos Rocha de Lossada; Francisco Zamorano Martín; María García Lorente; Marina Rodríguez Calvo de Mora. Impacto real: más allá de la publicación. Ponencia Secoir: Competencias para el liderazgo en la oftalmología del futuro: Medical Writing y cómo publicar en Journals peer-reviewed. 06/05/2026.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 4

**Tipo de soporte:** Libro  
**Autor de correspondencia:** Sí

**202** Francisco Zamorano Martín; Carlos Rocha de Lossada; Marina Rodríguez Calvo de Mora. Para qué publicar y para qué no. Ponencia Secoir: Competencias para el liderazgo en la oftalmología del futuro: Medical Writing y cómo publicar en Journals peer-reviewed. SECOIR, 06/05/2026.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 3

**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No

**203** David Berrones; Carlos Rocha de Lossada; Joaquín Fernández. Inteligencia Artificial en el ámbito oftalmológico: ¿un cambio de paradigma para la medicina basada en evidencia?. 12. AMPLIANDO LOS LÍMITES DE LA PRÁCTICA OFTALMOLÓGICA CUANDO NO TODO ES ASISTENCIAL. SECOIR, 08/05/2025.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 3

**Tipo de soporte:** Libro  
**Autor de correspondencia:** No

**204** Carlos Rocha de Lossada; Daniel Julián Alonso; Carmen Alba Linero; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Davide Borroni. Metagenómica en oftalmología. 6. AVANCES EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO OFTALMOLÓGICO: RETOS FUTUROS. SECOIR, 08/05/2025.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 5

**Tipo de soporte:** Libro  
**Autor de correspondencia:** Sí

**205** María García Lorente; Carlos Rocha de Lossada; Joaquín Fernández. 7. Calidad visual y lente intraocular fájica (LENTE FÁQUICAS). Ponencia Secoir 2024. 7, pp. 64 - 69. Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva, 09/05/2024. ISBN 978-84-127138-1-7

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 3

**Tipo de soporte:** Libro  
**Autor de correspondencia:** No

**206** Carlos Rocha de Lossada; Javier García Montesinos; María García Lorente; Marina Rodríguez Calvo de Mora. 7.2.10. Complicaciones postoperatorias en DALK (QUERATOPLASTIAS LAMINARES. ACTUALIZACIÓN EN TÉCNICAS QUIRÚRGICAS Y ASPECTOS REFRACTIVOS). Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (S.E.C.O.I.R.). pp. 203 - 211. Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva, 17/05/2023. ISBN 978-84-939898-9-7

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 4

**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Sí

**207** Marina Rodríguez Calvo de Mora; Javier García Montesinos; María García Lorente; Carlos Rocha de Lossada. 8.2.3. Indicaciones actuales en DMEK (QUERATOPLASTIAS LAMINARES. ACTUALIZACIÓN EN TÉCNICAS QUIRÚRGICAS Y ASPECTOS REFRACTIVOS). Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (S.E.C.O.I.R.). pp. 311 - 318. Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva, 17/05/2023. ISBN 978-84-939898-9-7



**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4

**Tipo de soporte:** Libro  
**Autor de correspondencia:** No

- 208** Manuel Rodríguez Vallejo; Carlos Rocha de Lossada; Joaquín Fernández. 7. Refracción en el ojo pseudofáquico (CÁLCULO DE LALENTE INTRAOCULAR). Ponencia de la Sociedad Española de Cirugía Implanto Refractiva. pp. 109 - 120. Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva, 23/09/2022. ISBN 978-84-939898-6-6

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 3

**Tipo de soporte:** Libro  
**Autor de correspondencia:** No

- 209** Carlos Rocha de Lossada; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Manuel Rodríguez Vallejo; Joaquín Fernández Pérez. 4.2.3. Ventajas potenciales de SMILE frente a otras técnicas refractivas corneales (EL LÁSER DE FEMTOSEGUNDO EN LA CIRUGÍA DEL SEGMENTO ANTERIOR). Sociedad Española de Cirugía Implanto Refractiva. 4 - 2, pp. 272 - 282. Sociedad Española de Oftalmología, 20/05/2022. ISBN 978-84-89085-82-4

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 4

**Tipo de soporte:** Libro  
**Autor de correspondencia:** Sí

- 210** Carlos Rocha de Lossada; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Manuel Rodríguez Vallejo; Joaquín Fernández. 5.3. Indicaciones, ventajas e inconvenientes de la cirugía SMILE (CIRUGÍA REFRACTIVA CORNEAL LÁSER). Cirugía Refractiva Láser Corneal. pp. 131 - 137. Sociedad Española de Cirugía Implanto-Refractiva, 18/05/2022. ISBN 978-84-939898-7-3

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 4

**Tipo de soporte:** Libro  
**Autor de correspondencia:** Sí

- 211** Marina Rodríguez Calvo de Mora; Carlos Rocha de Lossada; Manuel Rodríguez Vallejo; Joaquín Fernández Pérez. Biomecánica Corneal. 3.5. Biomecánica corneal (CIRUGÍA REFRACTIVA CORNEAL LÁSER). 3 - 3.5, pp. 71 - 80. Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva, 18/05/2022. ISBN 978-84-939898-7-3

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 4

**Tipo de soporte:** Libro  
**Autor de correspondencia:** No

- 212** Carlos Rocha de Lossada. ANISOCORIA. Protocolos en Oftalmología. Capítulo 3, pp. 483 - 501. 05/04/2016. ISBN 978-84-608-5942-0

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 4

**Tipo de soporte:** Libro  
**Autor de correspondencia:** No

**Resultados relevantes:** La anisocoria se define como la diferencia en el tamaño pupilar entre ambas pupilas. Su hallazgo puede llevar a complicaciones potencialmente mortales o con consecuencias graves para la salud. En este capítulo pretendemos explicar las diferentes causas de anisocoria y sus posibles asociaciones, métodos diagnósticos y tratamientos



## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Tratamiento Treat and extend con aflibercept en un caso de vasculopatía coroidea polipoidea.  
**Nombre del congreso:** Sociedad Andaluza de Oftalmología  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 01/2108  
**Entidad organizadora:** SAO  
Carlos Rocha de Lossada; Antonio Jesús Archilla Manzano. "Tratamiento Treat and extend con aflibercept en un caso".
- 2** **Título del trabajo:** Challenges in the treatment of Acanthamoeba keratitis: overcoming current limitations  
**Nombre del congreso:** III World Keratoconus Congress  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Florencia, Italia  
**Fecha de celebración:** 16/04/2026  
**Fecha de finalización:** 18/04/2026  
**Entidad organizadora:** International Keratoconus Congress  
Carlos Rocha de Lossada. "Challenges in the treatment of Acanthamoeba keratitis: overcoming current limitations".
- 3** **Título del trabajo:** Supplementary IOL's to correct refractive pseudophakic error in irregular corneas  
**Nombre del congreso:** III World Keratoconus Congress  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Ciudad de celebración:** Florencia, Italia  
**Fecha de celebración:** 16/04/2026  
**Fecha de finalización:** 18/04/2026  
**Entidad organizadora:** International Keratoconus Society  
"Supplementary IOL's to correct refractive pseudophakic error in irregular corneas". En: Supplementary IOL's to correct refractive pseudophakic error in irregular corneas.
- 4** **Título del trabajo:** Eficacia de los dispositivos de calentamiento palpebral como terapia de primer paso en la disfunción de las glándulas de Meibomio: una revisión sistemática con metaanálisis  
**Nombre del congreso:** OPTOM 2026  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de celebración:** 09/04/2026  
**Fecha de finalización:** 11/04/2026  
**Entidad organizadora:** Consejo General de Ópticos Optometristas  
**Ciudad entidad organizadora:** España  
Antonio Ballesteros Sánchez; Carlos Rocha de Lossada; José María Sánchez González.



- 5 Título del trabajo:** Eficacia y seguridad de la electroterapia de resonancia cuántica en pacientes con ojo seco de tipo acuodeficiente, evaporativo y mixto  
**Nombre del congreso:** OPTOM 2026  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** España  
**Fecha de celebración:** 09/04/2026  
**Fecha de finalización:** 11/04/2026  
José María Sánchez González; Antonio Ballesteros Sánchez; Raúl Capote Puente; Concepción de Hita Cantalejo; María Carmen Sánchez González; Julia Hernández Lucena; Carlos Rocha de Lossada; Davide Borroni; Giovanni Roberto Tedesco.
- 6 Título del trabajo:** Evaluación de un sustituto lagrimal derivado de la mucosidad del caracol heliz aspersa mediante estesiometría corneal en ojo seco severo  
**Nombre del congreso:** OPTOM 2026  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de celebración:** 09/04/2026  
**Fecha de finalización:** 11/04/2026  
**Entidad organizadora:** Consejo General de Ópticos Optometristas  
**Ciudad entidad organizadora:** España  
José María Sánchez González; Antonio Ballesteros Sánchez; Raúl Capote Puente; Concepción de Hita Cantalejo; María Carmen Sánchez González; Julia Hernández Lucena; Carlos Rocha de Lossada; Davide Borroni; Giovanni Roberto Tedesco.
- 7 Título del trabajo:** Rompiendo el ciclo inflamatorio del ojo seco: evidencia clínica con hidrocortisona al 0.001% + AC 0.2%  
**Nombre del congreso:** SESOC 2026  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 09/04/2026  
**Fecha de finalización:** 10/04/2026  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Superficie Ocular y Córnea  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
Carlos Rocha de Lossada.
- 8 Título del trabajo:** Cataract Surgery with a New Refractive FULL-Depth of Field (DoFi) Continuous SV-IOL  
**Nombre del congreso:** ESCRS Winter Meetind 206  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Ciudad de celebración:** Helsinki, Finlandia  
**Fecha de celebración:** 06/03/2026  
**Fecha de finalización:** 08/03/2026  
**Entidad organizadora:** European Society of Cataract and Refractive Surgeons



- 9** **Título del trabajo:** Hot Take": Premium presbyopia correction is unethical in the developing world: stick to monofocals  
**Nombre del congreso:** ESCRS Winter Meeting 2026  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Helsinki, Finlandia  
**Fecha de celebración:** 06/03/2026  
**Fecha de finalización:** 08/03/2026  
**Entidad organizadora:** European Society of Cataract and Refractive Surgeons
- 10** **Título del trabajo:** Neurogenic pain after presbyopic corneal surgery: mechanism and management  
**Nombre del congreso:** ESCRS Winter Meeting 2026  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Helsinki, Finlandia  
**Fecha de celebración:** 06/03/2026  
**Fecha de finalización:** 08/03/2026  
**Entidad organizadora:** European Society of Cataract and Refractive Surgeons  
Carlos Rocha de Lossada.
- 11** **Título del trabajo:** Cómo construir un currículum top en tiempo récord: claves reales  
**Nombre del congreso:** Sociedad Andaluza de Oftalmología 2026  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Granada, España  
**Fecha de celebración:** 22/01/2026  
**Fecha de finalización:** 24/01/2026  
**Entidad organizadora:** Sociedad Andaluza de Oftalmología  
Carlos Rocha de Lossada.
- 12** **Título del trabajo:** Una Nueva Luz en el manejo de Queratitis por Acanthamoeba  
**Nombre del congreso:** Sociedad Andaluza de Oftalmología 2026  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Granada, España  
**Fecha de celebración:** 22/01/2026  
**Fecha de finalización:** 24/01/2026  
**Entidad organizadora:** Sociedad Andaluza de Oftalmología  
Carlos Rocha de Lossada.
- 13** **Título del trabajo:** Akantior: 2 casos post aprobación  
**Nombre del congreso:** NOAPS 2025  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Ciudad de celebración:** VALENCIA, España  
**Fecha de celebración:** 27/11/2025  
**Fecha de finalización:** 28/11/2025



**Entidad organizadora:** NOAPS  
Carlos Rocha de Lossada.

**14 Título del trabajo:** Experiencia con la lente EVOLUX de Sifi

**Nombre del congreso:** NOAPS 2025

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote

**Ciudad de celebración:** Valencia, España

**Fecha de celebración:** 27/11/2025

**Fecha de finalización:** 28/11/2025

**Entidad organizadora:** NOAPS

Carlos Rocha de Lossada.

**15 Título del trabajo:** Microbiota in naive keratoconus: a multicenter study

**Nombre del congreso:** NOAPS 2025

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Valencia, España

**Fecha de celebración:** 27/11/2025

**Fecha de finalización:** 28/11/2025

**Entidad organizadora:** NOAPS

Carlos Rocha de Lossada.

**16 Título del trabajo:** ¿De verdad he de hacer un Fellow?

**Nombre del congreso:** NOAPS 2025

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote

**Ciudad de celebración:** Valencia, España

**Fecha de celebración:** 27/11/2025

**Fecha de finalización:** 28/11/2025

**Entidad organizadora:** NOAPS

Carlos Rocha de Lossada.

**17 Título del trabajo:** IOL Solutions for Unusual Eyes

**Nombre del congreso:** 43 rd European Society of Cataract Surgery

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Copenhagen, Dinamarca

**Fecha de celebración:** 12/09/2025

**Fecha de finalización:** 16/09/2025

**Entidad organizadora:** ESCRS

Carlos Rocha de Lossada.

**18 Título del trabajo:** Inject air bubble

**Nombre del congreso:** 43rd Congress of the ESCRS

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Dinamarca



**Fecha de celebración:** 12/09/2025  
**Fecha de finalización:** 16/09/2025  
**Entidad organizadora:** ESCRS  
**Ciudad entidad organizadora:** Copenhagen,  
Carlos Rocha de Lossada.

- 19** **Título del trabajo:** Cataract surgery and management of post-surgical dry eye patients  
**Nombre del congreso:** 4th edition of the International DRY EYE Congress  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Lamezia Terme, Italia  
**Fecha de celebración:** 03/07/2025  
**Fecha de finalización:** 05/07/2025  
**Entidad organizadora:** International Dry Eye Academia
- 20** **Título del trabajo:** Efficacy and safety of a multi-action tear substitute based on 0.15% Cross-linked Hyaluronic Acid, 3% Trehalose, and Liposomes with Stearylamine: A Randomized, Single-Mask, Controlled Study  
**Nombre del congreso:** 4th edition of the International DRY EYE Congress  
**Tipo evento:** Curso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Lamezia Terme, Italia  
**Fecha de celebración:** 03/07/2025  
**Fecha de finalización:** 05/07/2025  
**Entidad organizadora:** International Dry Eye Academia  
Carlos Rocha de Lossada.
- 21** **Título del trabajo:** Alternatives in the management of the inflammation of the anterior eye segment  
**Nombre del congreso:** XI-a ediție a Congresului Național SRCCR & SRR 2025  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Eforie Nord, Rumanía  
**Fecha de celebración:** 19/06/2025  
**Fecha de finalización:** 21/06/2025  
**Entidad organizadora:** Societății Române de Cataracta și Chirurgie Refractivă
- 22** **Título del trabajo:** Management of Acanthamoeba Keratitis Overcoming Today's Challenges and Embracing Tomorrow's Opportunities  
**Nombre del congreso:** XI-a ediție a Congresului Național SRCCR & SRR 2025  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Eforie Nord, Rumanía  
**Fecha de celebración:** 19/06/2025  
**Fecha de finalización:** 21/06/2025  
**Entidad organizadora:** Societății Române de Cataracta și Chirurgie Refractivă



- 23** **Título del trabajo:** Microbiota ocular en queratocono naive  
**Nombre del congreso:** VI Jornadas se superficie ocular y polo anterior  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Málaga, España  
**Fecha de celebración:** 13/06/2025  
**Fecha de finalización:** 13/06/2025  
**Entidad organizadora:** SESOC  
Carlos Rocha de Lossada.
- 24** **Título del trabajo:** Microbiota in naive keratoconus  
**Nombre del congreso:** 2º World Keratoconus Congress  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Atenas, Grecia  
**Fecha de celebración:** 12/06/2025  
**Fecha de finalización:** 14/06/2025  
**Entidad organizadora:** International Society of Keratoconus
- 25** **Título del trabajo:** Selección del paciente  
**Nombre del congreso:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 07/05/2025  
**Fecha de finalización:** 09/05/2025  
**Entidad organizadora:** SECOIR
- 26** **Título del trabajo:** Evaluación crítica de estudios en córnea y superficie ocular  
**Nombre del congreso:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 07/05/2025  
**Fecha de finalización:** 09/05/2025  
**Entidad organizadora:** SECOIR  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España
- 27** **Título del trabajo:** DMEK vs UT DSAEK according to the evidence  
**Nombre del congreso:** Armenian Society of Cataract & Refractive Surgeons  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Ciudad de celebración:** Yerevan, Armenia  
**Fecha de celebración:** 29/03/2025  
**Fecha de finalización:** 30/03/2025  
**Entidad organizadora:** Armenian Society of Cataract & Refractive Surgeons  
Carlos Rocha de Lossada.



- 28** **Título del trabajo:** Premium IOL in FED & DMEK  
**Nombre del congreso:** Armenian Society of Cataract & Refractive Surgeons  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Ciudad de celebración:** Yerevan, Armenia  
**Fecha de celebración:** 29/03/2025  
**Fecha de finalización:** 30/03/2025  
**Entidad organizadora:** Armenian Society of Cataract & Refractive Surgeons  
Carlos Rocha de Lossada.
- 29** **Título del trabajo:** Biomecánica Corneal y Combinación con Tomografía  
**Nombre del congreso:** Seminarios de Formación ACM-OCULUS  
**Tipo evento:** Curso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Fecha de celebración:** 22/03/2025  
**Fecha de finalización:** 22/03/2025  
**Entidad organizadora:** SOCIEDAD VENEZOLANA DE OFTALMOLOGÍA (SVO)  
**Ciudad entidad organizadora:** Venezuela  
Carlos Rocha de Lossada.
- 30** **Título del trabajo:** Lentes suplementarias  
**Nombre del congreso:** II Foro Andaluz de Astigmatismo  
**Tipo evento:** Curso **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, España  
**Fecha de celebración:** 21/03/2025  
**Fecha de finalización:** 21/03/2025  
**Entidad organizadora:** Opthec  
Carlos Rocha de Lossada.
- 31** **Título del trabajo:** Supplementary IOLs - when and how  
**Nombre del congreso:** European Society of Cataract and Refractive Surgery Winter Meeting 2025 (SI PERIODICO)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Atenas, Grecia  
**Fecha de celebración:** 28/02/2025  
**Fecha de finalización:** 02/03/2025  
**Entidad organizadora:** European Society of Cataract and Refractive Surgery  
Carlos Rocha de Lossada.
- 32** **Título del trabajo:** Criterios de Progresión en el Queratocono  
**Nombre del congreso:** Facoelche 2025: El abanico  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Ciudad de celebración:** Elche, España  
**Fecha de celebración:** 06/02/2025  
**Fecha de finalización:** 08/02/2025  
**Entidad organizadora:** Facoelche



Carlos Rocha de Lossada.

- 33** **Título del trabajo:** LIO's de visión simultánea y DMEK  
**Nombre del congreso:** Facoelche 2025: El abanico (SI PERIODICO)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Ciudad de celebración:** Elche, España  
**Fecha de celebración:** 06/02/2025  
**Fecha de finalización:** 08/02/2025  
**Entidad organizadora:** Facoelche  
Carlos Rocha de Lossada.
- 34** **Título del trabajo:** Lentes acomodativas: Una miscelánea  
**Nombre del congreso:** Facoelche 2025: El abanico  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Ciudad de celebración:** Ekche, España  
**Fecha de celebración:** 06/02/2025  
**Fecha de finalización:** 08/02/2025  
**Entidad organizadora:** Facoelche  
**Ciudad entidad organizadora:** España
- 35** **Título del trabajo:** Microbiota en queratocono  
**Nombre del congreso:** Facoelche 2025: El abanico (SI PERIODICO)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Ciudad de celebración:** Elche,  
**Fecha de celebración:** 06/02/2025  
**Fecha de finalización:** 08/02/2025  
**Entidad organizadora:** Facoelche  
Carlos Rocha de Lossada.
- 36** **Título del trabajo:** Retos en el tratamiento: Superando las limitaciones actuales  
**Nombre del congreso:** Facoelche 2025: El abanico  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Ciudad de celebración:** Elche, España  
**Fecha de celebración:** 06/02/2025  
**Fecha de finalización:** 08/02/2025  
**Entidad organizadora:** Facoelche  
**Ciudad entidad organizadora:** España
- 37** **Título del trabajo:** QUISTE IRIDIANO SECUNDARIO: A PROPÓSITO DE UN CASO  
**Nombre del congreso:** LVII CONGRESO SAO  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Antequera, España  
**Fecha de celebración:** 23/01/2025  
**Fecha de finalización:** 25/01/2025  
**Entidad organizadora:** Sociedad Andaluza de Oftalmología



Maria HERNANDO Molina; JOSE MANUE SÁNCHEZ GUERRERO; Carlos Rocha de Lossada.

- 38 Título del trabajo:** Ocular surface microbiota in naïve keratoconus: a multicenter validation study.  
**Nombre del congreso:** 10 th International Conference on the Tear Film ; Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance (SI PERIÓDICO)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Italia  
**Fecha de celebración:** 31/10/2024  
**Fecha de finalización:** 02/11/2024  
**Entidad organizadora:** TFOS  
**Ciudad entidad organizadora:** Venice, Estados Unidos de América  
"Ocular surface microbiota in naïve keratoconus: a multicenter validation study."
- 39 Título del trabajo:** Lentes Suplementarias para la corrección de la monofocalidad y del error refractivo pseudofáquico  
**Nombre del congreso:** ARI 2024  
**Ciudad de celebración:** Alicante, España  
**Fecha de celebración:** 24/10/2024  
**Fecha de finalización:** 26/10/2024  
**Entidad organizadora:** ARI
- 40 Título del trabajo:** Nueva Clasificación de LIOs  
**Nombre del congreso:** NOPAS 2024  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España  
**Fecha de celebración:** 24/10/2024  
**Fecha de finalización:** 26/10/2024  
**Entidad organizadora:** NOAPS  
Carlos Rocha de Lossada. "Nueva Clasificación de LIOs".
- 41 Título del trabajo:** APP MEDICAL RADAR  
**Nombre del congreso:** Facoextrema 2024:Circus  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Buenos Aires, Argentina  
**Fecha de celebración:** 22/08/2024  
**Fecha de finalización:** 24/08/2024  
**Entidad organizadora:** Opshy  
"APP MEDICAL RADAR".
- 42 Título del trabajo:** Curvas de Desenfoque  
**Nombre del congreso:** Facoextrema 2024: Circus  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Ciudad de celebración:** Buenos Aires, Argentina  
**Fecha de celebración:** 22/08/2024  
**Fecha de finalización:** 24/08/2024  
**Entidad organizadora:** Ophysy



Carlos Rocha de Lossada. "Curvas de Desenfoque".

- 43 Título del trabajo:** LIO Premium en DMEK  
**Nombre del congreso:** Facoextrema 2024: Circus  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Buenos Aires, Argentina  
**Fecha de celebración:** 22/08/2024  
**Fecha de finalización:** 24/08/2024  
**Entidad organizadora:** Opshy  
Carlos Rocha de Lossada.
- 44 Título del trabajo:** Nueva clasificación de LIOS  
**Nombre del congreso:** Facoextrema 2024: Circus  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Buenos Aires, Argentina  
**Fecha de celebración:** 22/08/2024  
**Fecha de finalización:** 24/08/2024  
**Entidad organizadora:** Ophysy
- 45 Título del trabajo:** Dry Eye and Allergy "what confusion"  
**Nombre del congreso:** Dry Eye: The dry eye on X-rays: everything you need to know  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Ciudad de celebración:** Italia  
**Fecha de celebración:** 13/06/2024  
**Fecha de finalización:** 15/06/2024
- 46 Título del trabajo:** Non-contact air jet esthesiometry: a future tool for the study of corneal sensitivity  
**Nombre del congreso:** Dry Eye: The dry eye on X-rays: everything you need to know  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Fecha de celebración:** 13/06/2024  
**Fecha de finalización:** 15/06/2024  
**Ciudad entidad organizadora:** Italia
- 47 Título del trabajo:** Manejo de la queratitis por virus herpes simple basado en el HEDS  
**Nombre del congreso:** V Jornadas de Superficie Ocular y Polo Anterior  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Ciudad de celebración:** Málaga, España  
**Fecha de celebración:** 07/06/2024  
**Fecha de finalización:** 08/06/2024  
**Entidad organizadora:** SOC  
Carlos Rocha de Lossada.



- 48** **Título del trabajo:** Metagenómica en Córnea y Superficie Ocular  
**Nombre del congreso:** Manejo de la queratitis por virus herpes simple basado en el HEDS  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Ciudad de celebración:** Málaga,  
**Fecha de celebración:** 07/06/2024  
**Fecha de finalización:** 08/06/2024  
**Entidad organizadora:** SOC  
**Ciudad entidad organizadora:** España  
Carlos Rocha de Lossada.
- 49** **Título del trabajo:** Novedades y controversias en diagnóstico y tratamiento  
**Nombre del congreso:** Manejo de la queratitis por virus herpes simple basado en el HEDS  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Ciudad de celebración:** Málaga,  
**Fecha de celebración:** 07/06/2024  
**Fecha de finalización:** 08/06/2024  
**Entidad organizadora:** SOC  
**Ciudad entidad organizadora:** España
- 50** **Título del trabajo:** Curvas de desenfoque e implicaciones clínicas  
**Nombre del congreso:** SECOIR 2024, #DondeHoyEsFuturo  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** España  
**Fecha de celebración:** 08/05/2024  
**Fecha de finalización:** 10/05/2024  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva  
Carlos Rocha de Lossada.
- 51** **Título del trabajo:** Desmitificando mitos y fake news: queratocono  
**Nombre del congreso:** SECOIR 2024, #DondeHoyEsFuturo  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Fecha de celebración:** 08/05/2024  
**Fecha de finalización:** 10/05/2024  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva  
**Ciudad entidad organizadora:** España
- 52** **Título del trabajo:** Por qué implantar Lentes Partial Range of Field  
**Nombre del congreso:** Refractiva SECOIR 2024, #DondeHoyEsFuturo  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** España  
**Fecha de celebración:** 08/05/2024  
**Fecha de finalización:** 10/05/2024  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva



- 53** **Título del trabajo:** Selección de paciente para DMEK  
**Nombre del congreso:** Refractiva SECOIR 2024, #DondeHoyEsFuturo  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Fecha de celebración:** 08/05/2024  
**Fecha de finalización:** 10/05/2024  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva  
**Ciudad entidad organizadora:** España  
Carlos Rocha de Lossada.
- 54** **Título del trabajo:** Revisión de Alcance y Análisis de conglomerados para el Desarrollo de una Clasificación Funcional en base a las Curvas de Desenfoque de Agudeza Visual  
**Nombre del congreso:** Optom 2024  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** España  
**Fecha de celebración:** 12/04/2024  
**Fecha de finalización:** 14/04/2024  
**Entidad organizadora:** Consejo General De Ópticos Optometristas  
**Ciudad entidad organizadora:** España  
Carlos Rocha de Lossada; Filomena Ribeiro; Joaquín Fernández; Manuel Rodríguez Vallejo.
- 55** **Título del trabajo:** Cxl Epi-Pocket Vs Cxl Epi-Flap: New Treatments In Keratoconus Management.  
**Nombre del congreso:** FACOCARIBE 2024  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Barranquilla, Colombia  
**Fecha de celebración:** 06/03/2024  
**Fecha de finalización:** 09/03/2024  
**Entidad organizadora:** OPHSY  
Carlos Rocha de Lossada.
- 56** **Título del trabajo:** Disfunción Glandulas De Meibomio  
**Nombre del congreso:** FACOCARIBE 2024  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Barranquilla, Colombia  
**Fecha de celebración:** 06/03/2024  
**Fecha de finalización:** 09/03/2024  
**Entidad organizadora:** OPSY
- 57** **Título del trabajo:** Dolor Corneal Neuropático  
**Nombre del congreso:** FACOCARIBE 2024  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Barranquilla, Colombia  
**Fecha de celebración:** 06/03/2024



**Fecha de finalización:** 09/03/2024

**Entidad organizadora:** OPHSY

- 58 Título del trabajo:** Dsaek Vs Dmek Y Nuevos Horizontes: ¿Qué Dice La Literatura?  
**Nombre del congreso:** FACOCARIBE 2024  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Barranquilla, Colombia  
**Fecha de celebración:** 06/03/2024  
**Fecha de finalización:** 09/03/2024  
**Entidad organizadora:** OPHSY  
Carlos Rocha de Lossada.
- 59 Título del trabajo:** LIO en DMEK  
**Nombre del congreso:** FACOCARIBE 2024  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** BARRANQUILLA, Colombia  
**Fecha de celebración:** 06/03/2024  
**Fecha de finalización:** 09/03/2024  
**Entidad organizadora:** OPHSY
- 60 Título del trabajo:** Manejo Del Virus Del Herpes Simple Corneal A Través De La Evidencia  
**Nombre del congreso:** FACOCARIBE 2024  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Barranquilla,  
**Fecha de celebración:** 06/03/2024  
**Fecha de finalización:** 09/03/2024  
**Entidad organizadora:** OPHSY
- 61 Título del trabajo:** Metagenomics Tests In Corneal Ulcer: How To Choose The Right Eye-Drops  
**Nombre del congreso:** FACOCARIBE 2024  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Barranquilla, Colombia  
**Fecha de celebración:** 06/03/2024  
**Fecha de finalización:** 09/03/2024  
**Entidad organizadora:** OPHSY
- 62 Título del trabajo:** Microbiota Evaluation In Keratoconus Patients: A New Diagnostic Tool  
**Nombre del congreso:** FACOCARIBE 2024  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Barranquilla, Colombia  
**Fecha de celebración:** 06/03/2024

**Fecha de finalización:** 09/03/2024

**Entidad organizadora:** OPSHY

- 63 Título del trabajo:** Vacunación Del Virus Del Herpes Zoster: ¿Dónde Estamos?  
**Nombre del congreso:** FACOCARIBE 2024  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Barranquilla, Colombia  
**Fecha de celebración:** 06/03/2024  
**Fecha de finalización:** 09/03/2024  
**Entidad organizadora:** Ophysy
- 64 Título del trabajo:** Caracterización del queratocono infantil  
**Nombre del congreso:** XII Jornadas Nacionales de Oftalmología Pediátrica  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** España  
**Fecha de celebración:** 23/02/2024  
**Fecha de finalización:** 24/02/2024  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Oftalmología
- 65 Título del trabajo:** Trifocal o EDOF ¿Cuándo y para quién? Selección de LIO Premium para mejor calidad visual  
**Nombre del congreso:** Facaelche 2024: Con Cariño  
**Ciudad de celebración:** Elche, España  
**Fecha de celebración:** 01/02/2024  
**Fecha de finalización:** 03/02/2024  
**Entidad organizadora:** Facaelche  
Carlos Rocha de Lossada.
- 66 Título del trabajo:** PONENCIA: Simposio MEDICONTUR: Selección de LIO Premium para mejor calidad visual  
**Nombre del congreso:** LVI Sociedad Andaluza de Oftalmología  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 25/01/2024  
**Fecha de finalización:** 27/01/2024  
**Entidad organizadora:** Sociedad Andaluza de Oftalmología
- 67 Título del trabajo:** Al rescate de la monofocalidad y del error refractivo en el paciente pseudofáquico  
**Nombre del congreso:** ARI  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Ciudad de celebración:** Alicante, España  
**Fecha de celebración:** 26/10/2023  
**Fecha de finalización:** 28/10/2023  
**Ciudad entidad organizadora:** España  
Carlos Rocha de Lossada.



- 68** **Título del trabajo:** Escleroqueratitis por acanthamoeba  
**Nombre del congreso:** ARI  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** España  
**Fecha de celebración:** 26/10/2023  
**Fecha de finalización:** 28/10/2023  
Carlos Rocha de Lossada.
- 69** **Título del trabajo:** DGM, tratamiento actual y novedades  
**Nombre del congreso:** XI Jornadas AJOE durante 99 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote **Intervención por:** Por invitación  
**Fecha de celebración:** 28/09/2023  
**Fecha de finalización:** 28/09/2023  
Carlos Rocha de Lossada.
- 70** **Título del trabajo:** Actualización sobre nuevas lentes premium aparecidas durante la pandemia  
**Nombre del congreso:** XII Congreso internacional de Oftalmología  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Medellín, Colombia  
**Fecha de celebración:** 21/09/2023  
**Fecha de finalización:** 21/09/2023
- 71** **Título del trabajo:** Cross Linking en población infantil  
**Nombre del congreso:** XII Congreso internacional de Oftalmología  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Medellín, Colombia  
**Fecha de celebración:** 21/09/2023  
**Fecha de finalización:** 23/09/2023  
Carlos Rocha de Lossada.
- 72** **Título del trabajo:** DMEK vs DSAEK ¿qué nos dice la evidencia?  
**Nombre del congreso:** XII Congreso internacional de Oftalmología  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Medellín, Colombia  
**Fecha de celebración:** 21/09/2023  
**Fecha de finalización:** 23/09/2023  
Carlos Rocha de Lossada.
- 73** **Título del trabajo:** Manejo del virus Herpes simple en base a la evidencia de los ensayos HEDS  
**Nombre del congreso:** XII Congreso internacional de Oftalmología  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE



**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Medellín, Colombia

**Fecha de celebración:** 21/09/2023

**Fecha de finalización:** 23/09/2023

Carlos Rocha de Lossada.

- 74 Título del trabajo:** Metagenómica en queratitis infecciosa y superficie ocular  
**Nombre del congreso:** XII Congreso internacional de Oftalmología  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Medellín, Colombia  
**Fecha de celebración:** 21/09/2023  
**Fecha de finalización:** 21/09/2023  
Carlos Rocha de Lossada.

- 75 Título del trabajo:** Queratocono Infantil: caracterización (estudio multicéntrico)  
**Nombre del congreso:** XII Congreso internacional de Oftalmología  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Medellín, Colombia  
**Fecha de celebración:** 21/09/2023  
**Fecha de finalización:** 23/09/2023  
Carlos Rocha de Lossada.

- 76 Título del trabajo:** Revisión sistemática sobre cirugía refractiva y distrofias corneales  
**Nombre del congreso:** XII Congreso internacional de Oftalmología  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Medellín, Colombia  
**Fecha de celebración:** 21/09/2023  
**Fecha de finalización:** 23/09/2023  
Carlos Rocha de Lossada.

- 77 Título del trabajo:** Revisión sistemática sobre lentes intraoculares, multifocales, suplementarios y tóricos  
**Nombre del congreso:** XII Congreso internacional de Oftalmología  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Medellín, Colombia  
**Fecha de celebración:** 21/09/2023  
**Fecha de finalización:** 23/09/2023

- 78 Título del trabajo:** Revisión sobre lentes premium en pacientes con disfunción endotelial  
**Nombre del congreso:** XII Congreso internacional de Oftalmología  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí



**Ciudad de celebración:** Medellín, Colombia

**Fecha de celebración:** 21/09/2023

**Fecha de finalización:** 23/09/2023

Carlos Rocha de Lossada.

**79 Título del trabajo:** A Scoping Review On The Placement Of Enhanced Monofocal Between Conventional And Extended Depth Of Focus Intraocular Lenses

**Nombre del congreso:** 41<sup>th</sup> European Society of Cataract and Refractive Surgery

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Viena, Austria

**Fecha de celebración:** 08/09/2023

**Fecha de finalización:** 12/09/2023

Joaquín Fernández; Carlos Rocha de Lossada; Francisco Zamorano Martín; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Manuel Rodríguez Vallejo.

**80 Título del trabajo:** Managing of ocular herpes simplex disease through evidence-based medicine-MANAGING OCULAR HERPES DISEASE

**Nombre del congreso:** 41<sup>th</sup> European Society of Cataract and Refractive Surgery

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Viena, Austria

**Fecha de celebración:** 08/09/2023

**Fecha de finalización:** 12/09/2023

**Entidad organizadora:** European Society of Cataract and Refractive Surgery

Carlos Rocha de Lossada. "Managing of ocular herpes simplex disease through evidence".

**81 Título del trabajo:** Diferencias entre el queratocono del niño y del adulto

**Nombre del congreso:** Reunión Conjunta SEEOP-SESOC

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Madrid, España

**Fecha de celebración:** 23/06/2023

**Fecha de finalización:** 23/06/2023

**Entidad organizadora:** SEEOP-SESOC

Carlos Rocha de Lossada.

**82 Título del trabajo:** Al rescate de la monofocalidad y del Error refractivo del paciente pseudofáquico

**Nombre del congreso:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (S.E.C.O.I.R.)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Málaga, España

**Fecha de celebración:** 17/05/2023

**Fecha de finalización:** 20/05/2023

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva

**Ciudad entidad organizadora:** Málaga, España

Carlos Rocha de Lossada.



- 83** **Título del trabajo:** Enfoque actual del cálculo de LIOs en ectasias corneales: queratocono  
**Nombre del congreso:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (S.E.C.O.I.R.)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Malaga, España  
**Fecha de celebración:** 17/05/2023  
**Fecha de finalización:** 20/05/2023  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (S.E.C.O.I.R.)
- 84** **Título del trabajo:** Epikeratoplastia en paciente con Queratoglobo  
**Nombre del congreso:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (S.E.C.O.I.R.) 2023  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Autor de correspondencia:** No  
**Fecha de celebración:** 17/05/2023  
**Fecha de finalización:** 20/08/2023  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (S.E.C.O.I.R.)  
**Ciudad entidad organizadora:** Málaga,  
Carlos Rocha de Lossada; Andrés López Jiménez; Sheng Hong; Constantinos Petsoglou.
- 85** **Título del trabajo:** Implante de lente Add-on en piggyback para corrección de ametropía residual tras cirugía de catarata  
**Nombre del congreso:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva 2023  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Málaga,  
**Fecha de celebración:** 17/05/2023  
**Fecha de finalización:** 20/05/2023  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva  
**Ciudad entidad organizadora:** Málaga, España  
Alfonso Calvo Trapero; Carlos Rocha de Lossada; Laura Jiménez Siles; Facundo Urbinati; Patricia Gutiérrez Castaño.
- 86** **Título del trabajo:** Keratoplastia penetrante HLA compatible + Morcher LIO en paciente con aniridia congénita  
**Nombre del congreso:** Refractiva (S.E.C.O.I.R.) Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Málaga, España  
**Fecha de celebración:** 17/05/2023  
**Fecha de finalización:** 20/05/2023  
**Entidad organizadora:** Refractiva (S.E.C.O.I.R.) Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva  
Javier Lacorzana Rodríguez; Carlos Rocha de Lossada; Constantinos Petsoglou.
- 87** **Título del trabajo:** Queratoplastia Posterior (QP) para perforaciones corneales secundarias a enfermedades de la de superficie ocular (ESO): serie de 8 casos de una novedosa técnica quirúrgica  
**Nombre del congreso:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva 2023  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional



**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Málaga, España

**Fecha de celebración:** 17/05/2023

**Fecha de finalización:** 20/05/2023

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva

Javier Lacorzana Rodríguez; Carlos Rocha de Lossada; Sheng Hong; Constantinos Petsoglou.

**88 Título del trabajo:** Queratoplastia lamelar posterior en perforación corneal tras fallo del abordaje anterior

**Nombre del congreso:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva 2023

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Málaga, España

**Fecha de celebración:** 17/05/2023

**Fecha de finalización:** 20/05/2023

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva

Javier Lacorzana Rodríguez; Carlos Rocha de Lossada; Constantinos Petsoglou.

**89 Título del trabajo:** Retirada de iris artificial en glaucoma uveítico

**Nombre del congreso:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva 2023

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Otros

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Málaga, España

**Fecha de celebración:** 17/05/2023

**Fecha de finalización:** 20/05/2023

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva

Javier Lacorzana Rodríguez; Carlos Rocha de Lossada; Stephanie Watson.

**90 Título del trabajo:** Tratamiento del astigmatismo en cirugía de catarata: Lentes Intraoculares Tóricas

**Nombre del congreso:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (S.E.C.O.I.R.) 2023

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Málaga, España

**Fecha de celebración:** 17/05/2023

**Fecha de finalización:** 20/05/2023

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva

**Ciudad entidad organizadora:** Málaga, España

Carlos Rocha de Lossada.

**91 Título del trabajo:** A Scoping Review On The Placement Of Enhanced Monofocal Between Conventional And Extended Depth Of Focus Intraocular Lenses

**Nombre del congreso:** ESCRS 2023 Winter Meeting

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Vilamoura, Portugal

**Fecha de celebración:** 10/03/2023

**Fecha de finalización:** 12/03/2023



Joaquín Fernández; Carlos Rocha de Lossada; Francisco Zamorano Martín; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Manuel Rodríguez Vallejo. "A Scoping Review On The Placement Of Enhanced Monofocal Between Conventional And Extended Depth Of Focus Intraocular Lenses".

- 92** **Título del trabajo:** Lentes nuevas en tiempo Covid 19  
**Nombre del congreso:** Facoelche  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Ciudad de celebración:** España  
**Fecha de celebración:** 02/02/2023  
**Fecha de finalización:** 04/02/2023
- 93** **Título del trabajo:** Queratocono infantil: Nuevos retos  
**Nombre del congreso:** Sociedad Andaluza de Oftalmología  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Ciudad de celebración:** España  
**Fecha de celebración:** 18/01/2023  
**Fecha de finalización:** 21/01/2023
- 94** **Título del trabajo:** Revisión Sistemática sobre lentes multifocales en sulcus  
**Nombre del congreso:** Sociedad Andaluza de Oftalmología  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Ciudad de celebración:** España  
**Fecha de celebración:** 18/01/2023  
**Fecha de finalización:** 21/01/2023
- 95** **Título del trabajo:** Metagenómica en Queratitis infecciosas y Superficie Ocular  
**Nombre del congreso:** FACOFEST 2022  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Ciudad de México, México  
**Fecha de celebración:** 20/10/2022  
**Fecha de finalización:** 22/10/2022  
Carlos Rocha de Lossada.
- 96** **Título del trabajo:** Miss-direction del humor acuoso y glaucoma maligno en el trasplante endotelial  
**Nombre del congreso:** III Jornada de Superficie Ocular y Córnea certifica  
**Tipo evento:** Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote **Intervención por:** Por invitación  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Málaga, España  
**Fecha de celebración:** 24/06/2022  
**Fecha de finalización:** 24/06/2022  
Carlos Rocha de Lossada.
- 97** **Título del trabajo:** Caracterización del queratocono infantil en un estudio multicéntrico  
**Nombre del congreso:** FacoCaribe 2022 "El reencuentro" (SI PERIÓDICO)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Barranquilla, Colombia  
**Fecha de celebración:** 09/06/2022

**Fecha de finalización:** 11/06/2022  
Carlos Rocha de Lossada.

**98 Título del trabajo:** Cirugía refractiva laser corneal en distrofias: revisión sistemática  
**Nombre del congreso:** FacoCaribe 2022: "El reencuentro" (SI PERIÓDICO)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Barranquilla, Colombia  
**Fecha de celebración:** 09/06/2022  
**Fecha de finalización:** 11/06/2022  
Carlos Rocha de Lossada.

**99 Título del trabajo:** Controversias DSAEK vs DMEK  
**Nombre del congreso:** FacoCaribe 2022 "El reencuentro" (SI PERIODICO)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Barranquilla, Colombia  
**Fecha de celebración:** 09/06/2022  
**Fecha de finalización:** 11/06/2022  
Carlos Rocha de Lossada.

**100 Título del trabajo:** Corticoides en úlceras infecciosas, ¿qué nos dice la evidencia?  
**Nombre del congreso:** FacoCaribe 2022: "El reencuentro" (SI PERIÓDICO)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Barranquilla, Colombia  
**Fecha de celebración:** 09/06/2022  
**Fecha de finalización:** 11/06/2022  
Carlos Rocha de Lossada.

**101 Título del trabajo:** Crosslinking en queratocono infantil ¿qué nos dice la evidencia?  
**Nombre del congreso:** FacoCaribe 2022 "El reencuentro" (SI PERIÓDICO)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Barranquilla, Colombia  
**Fecha de celebración:** 09/06/2022  
**Fecha de finalización:** 11/06/2022  
Carlos Rocha de Lossada.

**102 Título del trabajo:** Metagenómica en queratitis infecciosa: revisión de literatura y estudios  
**Nombre del congreso:** FacoCaribe 2022 "El reencuentro" (SI PERIÓDICO)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Barranquilla, Colombia  
**Fecha de celebración:** 09/06/2022  
**Fecha de finalización:** 11/06/2022



Carlos Rocha de Lossada.

- 103 Título del trabajo:** Queratitis fúngica y amebas: revisión de ensayos clínicos más importantes  
**Nombre del congreso:** Facocaribe 2022 "El reencuentro" (SI PERIÓDICO)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Ciudad de celebración:** Barranquilla, Colombia  
**Fecha de celebración:** 09/06/2022  
**Fecha de finalización:** 11/06/2022  
Carlos Rocha de Lossada.
- 104 Título del trabajo:** Queratitis herpética-revisión de ensayos clínicos más relevantes  
**Nombre del congreso:** Facocaribe 2022 "El reencuentro" (SI PERIÓDICO)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote **Intervención por:** Por invitación  
**Fecha de celebración:** 09/06/2022  
**Fecha de finalización:** 11/06/2022  
**Entidad organizadora:** Facocaribe  
Carlos Rocha de Lossada.
- 105 Título del trabajo:** Ectatic corneal diseases  
**Nombre del congreso:** ESASO  
**Tipo evento:** Curso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Lugano, Suiza  
**Fecha de celebración:** 30/05/2022  
**Fecha de finalización:** 03/06/2022  
Carlos Rocha de Lossada.
- 106 Título del trabajo:** Toric IOLs: calculation, management  
**Nombre del congreso:** ESASO  
**Tipo evento:** Curso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Lugano, Suiza  
**Fecha de celebración:** 30/05/2022  
**Fecha de finalización:** 03/06/2022  
Carlos Rocha de Lossada.
- 107 Título del trabajo:** Citrobacter koseri: microorganismo emergente de queratitis infecciosa o mera coincidencia?  
**Nombre del congreso:** 37o Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 18/05/2022  
**Fecha de finalización:** 21/05/2022  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva  
Carlos Rocha de Lossada; Javier García Montesinos; María García Lorente; Marina Rodríguez Calvo de Mora.



- 108 Título del trabajo:** Fórmulas magistrales intraoculares: ¿son realmente seguras?  
**Nombre del congreso:** Sociedad Española de Cirugía Implanto Refractiva  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 18/05/2022  
**Fecha de finalización:** 21/05/2022  
Carlos Rocha de Lossada.
- 109 Título del trabajo:** Herramientas para realizar una Lectura Crítica de Artículos Científicos  
**Nombre del congreso:** Sociedad Española de Cirugía Implanto Refractiva  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 18/05/2022  
**Fecha de finalización:** 21/05/2022  
**Entidad organizadora:** SECOIR
- 110 Título del trabajo:** Lentes de contacto de apoyo escleral, ¿pueden evitar o retrasar la realización de una queratoplastia?  
**Nombre del congreso:** 37º Congreso de la SECOIR 2022  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 18/05/2022  
**Fecha de finalización:** 21/05/2022  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva  
Alberto Sanchez Mellado; Luis Alcaraz Clemente; Carlos Rocha de Lossada; Juan Bolivar Parra.
- 111 Título del trabajo:** Metagenómica en Infecciones Corneales.  
**Nombre del congreso:** Sociedad Española de Cirugía Implanto Refractiva  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 18/05/2022  
**Fecha de finalización:** 21/05/2022  
**Entidad organizadora:** SECOIR  
**Ciudad entidad organizadora:** España
- 112 Título del trabajo:** REVISIÓN SISTEMÁTICA DE LA LITERATURA CIENTÍFICA SOBRE LA CORRECCIÓN DE LA PRESBICIA CON LA TÉCNICA PRESBYLASIK  
**Nombre del congreso:** OPTOM 2022  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** MADRID, España



**Fecha de celebración:** 01/04/2022

**Fecha de finalización:** 03/04/2022

Ainhoa Molina Martín; David Piñero Llorens; Manuel Rodríguez Vallejo; Carlos Rocha de Lossada; Joaquín Fernández.

**113 Título del trabajo:** SCREENING DE LA DISFOTOPSIA POSITIVA EN EL PREOPERATORIO DE CIRUGÍA DE PRESBICIA Y CATARATAS

**Nombre del congreso:** OPTOM 2022

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Madrid, España

**Fecha de celebración:** 01/04/2022

**Fecha de finalización:** 03/04/2022

Manuel Rodríguez Vallejo; Noemí Burguera Giménez; Carlos Rocha de Lossada; Francisco Zamorano Martín; Joaquín Fernández Pérez.

**114 Título del trabajo:** VARIABILIDAD DE LA REFRACCIÓN PREDICHA EN LOS BIÓMETROS OCULARES PARA EL CÁLCULO DE LA POTENCIA DE LA LENTE INTRAOCULAR

**Nombre del congreso:** OPTOM 2022

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** España

**Fecha de celebración:** 01/04/2022

**Fecha de finalización:** 03/04/2022

Noemí Burguera Giménez; Carlos Rocha de Lossada; Manuel Rodríguez Vallejo; Rahul Rachwani Anil; Joaquín Fernández Pérez.

**115 Título del trabajo:** Corticoides en úlceras corneales

**Nombre del congreso:** Facoelche 2022

**Fecha de celebración:** 24/03/2022

**Fecha de finalización:** 26/03/2022

**116 Título del trabajo:** Resultados Clínicos de la LIO Liberty

**Nombre del congreso:** Sociedad Andaluza de Oftalmología

**Ciudad de celebración:** Cádiz, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 17/03/2022

**Fecha de finalización:** 19/03/2022

**117 Título del trabajo:** INFLUENCE OF AN OPTICAL BIOMETER REPEATABILITY IN THE PREDICTION ERROR ACHIEVED WITH A THICK LENS FORMULA

**Nombre del congreso:** 26th ECRS Winter Meeting

**Autor de correspondencia:** No

**Fecha de celebración:** 18/02/2022

**Fecha de finalización:** 20/02/2022

**Entidad organizadora:** European Society of Cataract and Refractive Surgeons

Joaquín Fernández; Carlos Rocha de Lossada; Manuel Rodríguez Vallejo; Rahul Rachwani Anil; Noemí Burguera.



- 118** **Título del trabajo:** SUPPLEMENTAL MULTIFOCAL INTRAOCULAR LENSES (SMIOL) FOR PRESBYOPIA MANAGEMENT IN THE CILIARY SULCUS: A SYSTEMATIC REVIEW  
**Nombre del congreso:** 26th ECRS Winter Meeting  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Fecha de celebración:** 18/02/2022  
**Fecha de finalización:** 20/02/2022  
**Entidad organizadora:** European Society of Cataract and Refractive Surgeons  
Carlos Rocha de Lossada; Francisco Zamorano Martín; David Piñero; Manuel Rodríguez Vallejo; Joaquín Fernández.
- 119** **Título del trabajo:** THE BEHAVIOR OF CHORD MU (M) AND CHORD ALPHA (A) LENGTH IN FUCHS ENDOTHELIAL CORNEAL DYSTROPHY AFTER DESCEMET MEMBRANE ENDOTHELIAL KERATOPLASTY (DMEK) SURGERY  
**Nombre del congreso:** 26th ECRS Winter Meeting  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Fecha de celebración:** 18/02/2022  
**Fecha de finalización:** 20/02/2022  
**Entidad organizadora:** European Society of Cataract and Refractive Surgeons  
Carlos Rocha de Lossada; José-María Sánchez González; Vito Romano; Josep Torras Sanvicens; Jorge Peraza Nieves; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Davide Borroni.
- 120** **Título del trabajo:** Tomografía y Biomecánica Corneal en el Preoperatorio de Cirugía Refractiva Corneal  
**Nombre del congreso:** XI JORNADAS ONLINE ASOCIACIÓN JÓVENES OFTALMÓLOGOS ESPAÑOLES (AJOE)  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** España  
**Fecha de celebración:** 16/02/2022  
**Fecha de finalización:** 16/02/2022  
**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA
- 121** **Título del trabajo:** "Reglas de Oro" para una lectura crítica de Artículos Científicos sobre LIOsMF"  
**Nombre del congreso:** 97 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Fecha de celebración:** 29/09/2021  
**Fecha de finalización:** 02/10/2021  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Oftalmología  
""Reglas de Oro" para una lectura crítica de Artículos Científicos sobre LIOsMF"".
- 122** **Título del trabajo:** QUERATOGLOBO: A PROPÓSITO DE UN CASO  
**Nombre del congreso:** LIII Congreso de la Sociedad Andaluza de Oftalmología  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 24/06/2021  
**Fecha de finalización:** 25/06/2021  
**Entidad organizadora:** Sociedad Andaluza de Oftalmología  
Rahul Rachwani Anil; Elísabet Martín González; Carlos Rocha de Lossada; Javier García Montesinos; Marina Rodríguez Calvo de Mora.



- 123 Título del trabajo:** SÍNDROME DEL NIÑO ZARANDEADO. A PROPÓSITO DE UN CASO  
**Nombre del congreso:** LIII Congreso Sociedad Andaluza de Oftalmología  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 24/06/2021  
**Fecha de finalización:** 25/06/2021  
**Entidad organizadora:** Sociedad Andaluza de Oftalmología  
Rahul Rachwani Anil; Elísabet Martín González; Facundo Uriel Urbinati; Carlos Rocha de Lossada; Guillermo Luque Aranda.
- 124 Título del trabajo:** Técnicas diagnósticas y clasificación de astigmatismos  
**Nombre del congreso:** LIII Sociedad Andaluza de Oftalmología  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 24/06/2021  
**Fecha de finalización:** 25/06/2021  
**Entidad organizadora:** Sociedad Andaluza de Oftalmología  
Carlos Rocha de Lossada.
- 125 Nombre del congreso:** FACOELCHE 2021: HOMENAJE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Ciudad de celebración:** Elche, España  
**Fecha de celebración:** 17/06/2021  
**Fecha de finalización:** 19/06/2021  
**Entidad organizadora:** Facoelche
- 126 Título del trabajo:** Actualización en implantes secundarios  
**Nombre del congreso:** 36º Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva (Virtual)  
**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador  
**Fecha de celebración:** 18/05/2021  
**Fecha de finalización:** 22/05/2021  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva  
Carlos Rocha de Lossada.
- 127 Título del trabajo:** Otras complicaciones postoperatorias precoces  
**Nombre del congreso:** 36º Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva (Virtual)  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Ciudad de celebración:** España  
**Fecha de celebración:** 18/05/2021  
**Fecha de finalización:** 22/05/2021  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva  
Carlos Rocha de Lossada.
- 128 Título del trabajo:** Prediction error in toric intraocular lens calculation combining estimation of posterior corneal astigmatism and corneal surgical induced astigmatism  
**Nombre del congreso:** 25th ECRS Winter Meeting  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Virtual,



**Fecha de celebración:** 19/02/2021

**Fecha de finalización:** 21/02/2021

**Entidad organizadora:** European Society of Cataract and Refractive Surgeons

David Piñero; Elisa Hueso; Carlos Rocha de Lossada; Manuel Rodríguez Vallejo; Joaquín Fernández.

**129 Título del trabajo:** SESIÓN 6: CASOS Y VIDEOS

**Nombre del congreso:** V Curso de Actualización para MIR y POSTMIR: Fundamentos de Córnea y Cirugía Facio-Implanto-Refractiva(SÍ PERIÓDICO)

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Otros

**Intervención por:** Por invitación

**Fecha de celebración:** 22/01/2021

**Fecha de finalización:** 23/01/2021

**Entidad organizadora:** SECOIR

**130 Título del trabajo:** Queratitis infecciosas

**Nombre del congreso:** VIII Jornadas AJOE-96 CONGRESO://SEO I Virtual (SÍ PERIÓDICO)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote

**Intervención por:** Por invitación

**Autor de correspondencia:** Sí

**Fecha de celebración:** 06/10/2020

**Fecha de finalización:** 06/10/2020

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Oftalmología

Carlos Rocha de Lossada.

**131 Título del trabajo:** Queratitis por Candida albicans complicada con endoftalmitis tras queratoplastia penetrante en síndrome de Cogan

**Nombre del congreso:** Sociedad Española de Oftalmología 96 congreso

**Autor de correspondencia:** No

**Fecha de celebración:** 24/09/2020

**Fecha de finalización:** 29/09/2020

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Oftalmología

Carlos Rocha de Lossada.

**132 Título del trabajo:** Gravedad del queratocono infantil y juvenil en el primer diagnóstico mediante un estudio tomográfico

**Nombre del congreso:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva 2020 (SÍ PERIÓDICO)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** España

**Fecha de celebración:** 05/09/2020

**Fecha de finalización:** 13/09/2020

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva

Carlos Rocha de Lossada; José-María Sánchez González; Federico Alonso Aliste; Davide Borroni; Jorge Peraza Nieves; Marina Rodríguez Calvo de Mora.

**133 Título del trabajo:** Efectos a largo plazo de la queratoplastia penetrante y la queratoplastia endotelial en la presión intraocular

**Nombre del congreso:** Secoir

**Autor de correspondencia:** No



**Fecha de celebración:** 05/09/2020

**Fecha de finalización:** 16/09/2020

Glenda Espinosa Barberi; Katia Sotelo; Carlos Rocha de Lossada; Carmen Alba Linero; A. Morilla; Alfonso Antón.

**134 Título del trabajo:** El pasado y el futuro en el tratamiento de la disfunción endotelial.

**Nombre del congreso:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** España

**Fecha de celebración:** 05/09/2020

**Fecha de finalización:** 16/09/2020

**Entidad organizadora:** Secoir

Rahul Rachwani Anil; Carlos Rocha de Lossada; Marina Rodríguez Calvo de Mora.

**135 Título del trabajo:** Iridectomía traumática total con "pseudoiris": El efecto Bernouilli y la prevención del estallido ocular

**Nombre del congreso:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** España

**Fecha de celebración:** 05/09/2020

**Fecha de finalización:** 13/09/2020

**Entidad organizadora:** Secoir

Carlos Rocha de Lossada; Glenda Espinosa Barberi; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Rahul Rachwani Anil; Francisco Zamorano Martín; Carlos Hernando Ayala.

**136 Título del trabajo:** Resultados de la cirugía combinada: facoemulsificación + i-stent

**Nombre del congreso:** Secoir

**Autor de correspondencia:** No

**Fecha de celebración:** 05/09/2020

**Fecha de finalización:** 16/10/2020

Katia Sotelo; Carlos Rocha de Lossada; JM Navero; A. Morilla; Alfonso Antón.

**137 Título del trabajo:** Multifocales para Dummies

**Nombre del congreso:** Facoextrema

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Argentina

**Fecha de celebración:** 22/08/2020

**Fecha de finalización:** 29/09/2020

**Entidad organizadora:** Facoextrema

Carlos Rocha de Lossada.

**138 Título del trabajo:** Tomographic characteristic severity assessment of first-time diagnosed pediatric keratoconus based on age

**Nombre del congreso:** World Ophthalmology Congress (SÍ PERIÓDICO)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Autor de correspondencia:** Sí

**Fecha de celebración:** 26/06/2020

**Fecha de finalización:** 28/06/2020

**Entidad organizadora:** International Congress of Ophthalmology



Carlos Rocha de Lossada; Jose María Sánchez González; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Carmen Alba Linero; Rahul Rachwani Anil; Jorge Peraza Nieves; Federico Alonso Aliste; Josep Torras Sanvicens; Noelia Sabeter Cruz; Stephen Kaye; Vito Romano.

- 139 Título del trabajo:** Limbus angiographic changes after ocular chemical burn  
**Nombre del congreso:** ESCRS Winter meeting 2020 (SÍ PERIÓDICO)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Marruecos  
**Fecha de celebración:** 21/02/2020  
**Fecha de finalización:** 23/02/2020  
**Entidad organizadora:** European Society of Cataract and Refractive Surgeons  
Carlos Rocha de Lossada; Davide Borroni; Gustavo Figueredo; Stephen Kaye; Vito Romano.
- 140 Título del trabajo:** Percent Tissue Altered (PTA) Reliability as Unique Parameter for Post-LASIK Ectasia Detection  
**Nombre del congreso:** ESCRS winter meeting 2020 (SÍ PERIÓDICO)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Fecha de celebración:** 21/02/2020  
**Fecha de finalización:** 23/02/2020  
**Entidad organizadora:** European Society of Cataract and Refractive Surgeons  
**Ciudad entidad organizadora:** Marruecos  
Carlos Rocha de Lossada; Jose María Sánchez González; Juan Luis García Madrona; Federico Alonso Aliste; Sandra Figuero Ardila; Elvira Colmenero Reina.
- 141 Título del trabajo:** Refractive and Visual Outcomes of SUPRACOR TENEO 317 LASIK for Presbyopia in Hyperopic Eyes: 24-Month Follow-up  
**Nombre del congreso:** ESCRS Winter Meeting 2020 (SÍ PERIÓDICO)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Marruecos  
**Fecha de celebración:** 21/02/2020  
**Fecha de finalización:** 23/02/2020  
**Entidad organizadora:** European Society of Cataract and Refractive Surgeons  
Jose María Sánchez González; Federico Alonso Aliste; Jonatan Amián Cordero; Carlos Rocha de Lossada; Maria Carmen Sánchez González; Concepción de-Hita Cantalejo; Mariano Hernández Barahona.
- 142 Título del trabajo:** TOPOGRAPHIC AND TOMOGRAPHIC CHARACTERISTIC SEVERITY ASSESSMENT OF FIRST-TIME DIAGNOSED PEDIATRIC KERATOCONUS BASED ON AGE RANGES.  
**Nombre del congreso:** ESCRS Winter Meeting 2020 (SÍ PERIÓDICO)  
**Tipo evento:** Congreso **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Marruecos  
**Fecha de celebración:** 21/02/2020  
**Fecha de finalización:** 23/02/2020  
**Entidad organizadora:** European Society of Cataracts and Refractive Surgeons



Carlos Rocha de Lossada; Jose María Sánchez González; Jorge Peraza Nieves; Vito Romano; Davide Borroni; Carmen Alba Linero; Marina Rodríguez Calvo de Mora.

- 143 Título del trabajo:** Visual and refractive outcomes of 100 small incision lenticule extractions (SMILE) in moderate and high myopia: a 24-month follow-up study.  
**Nombre del congreso:** ESCRS Winter Meeting 2020 (SÍ PERIÓDICO)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Marruecos  
**Fecha de celebración:** 21/02/2020  
**Fecha de finalización:** 23/02/2020  
**Entidad organizadora:** European Society of Cataracts and Refractive Surgeons  
**Ciudad entidad organizadora:** Marruecos  
Federico Alonso Aliste; Jonatan Aiman Cordero; Carlos Rocha de Lossada; María Carmen Sánchez González; Conepción de Hita Cantalejo; Mariano Hernández Barahona.
- 144 Título del trabajo:** A novel epithelial flap technique for corneal cross-linking.  
**Nombre del congreso:** ESCRS winter meeting 2020  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Marruecos  
**Fecha de celebración:** 21/02/2020  
**Fecha de finalización:** 23/02/2020  
Davide Borroni; Carlos Rocha de Lossada; Katja Iselin; Nardine Menassa; Vito Romano.
- 145 Título del trabajo:** The CXL "Epi-Pocket": first results  
**Nombre del congreso:** ESCRS winter meeting 2020  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Marruecos  
**Fecha de celebración:** 21/02/2020  
**Fecha de finalización:** 23/02/2020  
**Entidad organizadora:** ESCRS  
Nardine Menassa; Carlos Rocha de Lossada; Stephen Kaye; Vito Romano.
- 146 Título del trabajo:** Curvas de desenfoco: ¿Agudeza visual o sensibilidad al contraste? Tips para una lectura crítica de artículos científicos  
**Nombre del congreso:** Facoelche 2020 (SÍ PERIÓDICO)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote **Intervención por:** Por invitación  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Fecha de celebración:** 07/02/2020  
**Entidad organizadora:** FACOELCHE  
Carlos Rocha de Lossada.
- 147 Título del trabajo:** 10 hombres sin piedad  
**Nombre del congreso:** Facoelche 2020  
**Fecha de celebración:** 06/02/2020



- 148 Título del trabajo:** Ponencia: manejo del ojo seco post cirugía corneal  
**Nombre del congreso:** Sociedad Andaluza de Oftalmología 2020 (SÍ PERIÓDICO)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote **Intervención por:** Por invitación  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Fecha de celebración:** 24/01/2020  
**Entidad organizadora:** Sociedad Andaluza de Oftalmología  
Carlos Rocha de Lossada.
- 149 Título del trabajo:** NEUROPATÍA ÓPTICA INFILTRATIVA COMO RECIDIVA DE LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA  
**Nombre del congreso:** Sociedad Andaluza de Oftalmología  
**Autor de correspondencia:** No  
**Fecha de celebración:** 23/01/2020  
Elisabeth Martíbn González; Carlos Rocha de Lossada.
- 150 Título del trabajo:** SÍNDROME DE SUSAC: A PROPÓSITO DE UN CASO  
**Nombre del congreso:** Sociedad Andaluza de Oftalmología  
**Autor de correspondencia:** No  
**Fecha de celebración:** 23/01/2020  
Carlos Rocha de Lossada; Elisabet Martín González; Carlos Rocha de Lossada.
- 151 Título del trabajo:** Interpretando la topografía paso a paso  
**Nombre del congreso:** SECOIR FORMACIÓN 2020 (SÍ PERIÓDICO)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote **Intervención por:** Por invitación  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Toledo, España  
**Fecha de celebración:** 17/01/2020  
**Fecha de finalización:** 18/01/2020  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva  
Carlos Rocha de Lossada. "Interpretando la topografía paso a paso".
- 152 Título del trabajo:** Ponencia: Los Materiales de las LIOS  
**Nombre del congreso:** Forum Arruzafa 2019 "de la biometría a la emetropía" (SÍ PERIÓDICO)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote **Intervención por:** Por invitación  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Cordoba, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 22/11/2019  
**Fecha de finalización:** 23/11/2019  
**Entidad organizadora:** La Arruzafa  
Carlos Rocha de Lossada.
- 153 Título del trabajo:** CAMBIOS ANGIOGRÁFICOS DEL LIMBO A LO LARGO DEL TIEMPO TRAS UNA CAUSTICACIÓN OCULAR  
**Nombre del congreso:** 95 Congreso Nacional de la Sociedad Española De Oftalmología  
**Autor de correspondencia:** Sí



**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 25/09/2019  
**Fecha de finalización:** 28/09/2019  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española De Oftalmología  
Marina Rodríguez Calvo de Mora.

**154 Título del trabajo:** MEJORA DE LA PRECISIÓN EN LA DETERMINACIÓN DEL CAMBIO EN PACIENTES CON QUERATOCONO

**Nombre del congreso:** 95 Congreso Nacional de la Sociedad Española De Oftalmología  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 25/09/2019  
**Fecha de finalización:** 28/09/2019  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Oftalmología  
Carlos Rocha de Lossada; Marina Rodríguez Calvo de Mora; Rahul Rachwani Anil; Davide Borroni; Vito Romano; Stephen Kaye; Matthias Brunner; Gabriela Czanner.

**155 Título del trabajo:** Posterior corneal curvature changes in patients with keratoconus

**Nombre del congreso:** European Society of Cataract and Refractive Surgery 19  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Paris, Francia  
**Fecha de celebración:** 15/09/2019  
**Entidad organizadora:** ESCRS  
**Ciudad entidad organizadora:** Paris,  
Nardine Menassa; Mathias Brunner; Carlos Rocha de Lossada; Davide Borroni; Grabiela Czanner; Stephen Kaye; Vito Romano. "Posterior corneal curvature changes in patients with keratoconus".

**156 Título del trabajo:** The 'epi-pocket': a new technique for corneal cross-linking

**Nombre del congreso:** European Society of Cataract and Refractive Surgery  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Paris, Francia  
**Fecha de celebración:** 14/09/2019  
**Fecha de finalización:** 18/09/2019  
**Entidad organizadora:** ESCRS  
**Ciudad entidad organizadora:** Paris,  
Davide Borroni; Nardine Menassa; K Iselin; Stephen Kaye; Carlos Rocha de Lossada; Giulia Coco; Vito Romano. "The 'epi-pocket': a new technique for corneal cross-linking".

**157 Título del trabajo:** El diagnóstico de la maculopatía en torpedos

**Nombre del congreso:** VI Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento  
**Autor de correspondencia:** No  
**Fecha de celebración:** 04/07/2019  
**Fecha de finalización:** 05/07/2019  
Álvaro Santos Ortega; Antonio Jesús Archilla Manzano; Carlos Rocha de Lossada.

**158 Título del trabajo:** Extracción de cuerpo extraño orbitario con ayuda de electroimán ocular externo

**Nombre del congreso:** VI congreso internacional de investigación en salud y envejecimiento  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Madrid, Comunidad de, España  
**Fecha de celebración:** 04/07/2019  
**Fecha de finalización:** 05/07/2019



**Entidad organizadora:** Congreso internacional de investigación en salud  
Carlos Rocha de Lossada; Antonio Jesús Archilla Manzano; Álvaro Santos Ortega.

- 159 Título del trabajo:** Insuficiencia límbica bilateral en paciente con megalocórnea  
**Nombre del congreso:** VI Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento  
**Autor de correspondencia:** No  
**Fecha de celebración:** 04/07/2019  
**Fecha de finalización:** 05/07/2019  
Antonio Jesús Archilla Manzano; Carlos Rocha de Lossada; Álvaro Santos Ortega.
- 160 Título del trabajo:** La membrana epirretiniana en la cronicidad del edema macular  
**Nombre del congreso:** VI Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento  
**Autor de correspondencia:** No  
**Fecha de celebración:** 04/07/2019  
**Fecha de finalización:** 05/07/2019  
Álvaro Santos Ortega; Carlos Rocha de Lossada; Antonio Jesús Archilla Manzano.
- 161 Título del trabajo:** Perforación ocular tratada con parche adhesivo tisular biológico  
**Nombre del congreso:** VI Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Madrid, Comunidad de, España  
**Fecha de celebración:** 04/07/2019  
**Fecha de finalización:** 05/07/2019  
Antonio Jesús Archilla Manzano; Álvaro Santos Ortega; Carlos Rocha de Lossada. "Perforación ocular tratada con parche adhesivo tisular biológico".
- 162 Título del trabajo:** Sífilis ocular: diagnóstico tardía ante la ausencia de sospecha inicial  
**Nombre del congreso:** Vi congreso Internacional de Investigación y Envejecimiento  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 04/07/2019  
**Fecha de finalización:** 05/07/2019  
**Ciudad entidad organizadora:** España  
Antonio Jesús Archilla Manzano; Alvaro Santos Ortega.
- 163 Título del trabajo:** Secoir Formación: Biometría ¿qué necesitas saber?  
**Nombre del congreso:** Secoir 2019 (SÍ PERIÓDICO)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote **Intervención por:** Por invitación  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 22/05/2019  
**Fecha de finalización:** 25/05/2019  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva  
**Ciudad entidad organizadora:** España  
Carlos Rocha de Lossada. "Biometría ¿qué necesitas saber?".
- 164 Título del trabajo:** Secoir: perlas facorrefractivas: Rotación de LIO tórica ¿Por qué a mi? ¿Cuándo y cómo solucionarlo?  
**Nombre del congreso:** Secoir 2019 (SÍ PERIÓDICO)



**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 22/05/2019  
**Fecha de finalización:** 25/05/2019  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva Carlos Rocha de Lossada. "Rotación de LIO tórica ¿Por qué a mí? ¿Cuándo y cómo solucionarlo?"

**165 Título del trabajo:** Metagenomics in eye banking: First application of Next generation sequencing in human donor cornea preservation medium

**Nombre del congreso:** ARVO 2019 (SÍ PERIÓDICO)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Vancouver, Canadá

**Fecha de celebración:** 28/04/2019

**Fecha de finalización:** 03/05/2019

**Entidad organizadora:** Association for Research in Vision and Ophthalmology

Davide Borroni; Mohit Parekh; Vito Romano; Tobi Somerville; Carlos Rocha de Lossada; Stefano Ferrari; Stephen B Kaye.

**166 Título del trabajo:** Improving precision for determining change in patients with keratoconus.

**Nombre del congreso:** ARVO 2019 (SÍ PERIÓDICO)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Vancouver, Canadá

**Fecha de celebración:** 28/04/2019

**Fecha de finalización:** 05/04/2019

**Entidad organizadora:** Association for Research in Vision and Ophthalmology

Carlos Rocha de Lossada; Matthias Brunner; Davide Borroni; Esmail Arbabi; Stephen B Kaye; Vito Romano; Gabriela Czanner.

**167 Título del trabajo:** DALK rejection in Morqui Syndrome

**Nombre del congreso:** 21 annual meeting at the Bowman Club (SÍ PERIÓDICO)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote

**Intervención por:** Por invitación

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Londres, Reino Unido

**Fecha de celebración:** 29/03/2019

**Fecha de finalización:** 29/03/2019

**Entidad organizadora:** Moorfields Eye Hospital

Marina Rodriguez Calvo de Mora; Carlos Rocha de Lossada. "DALK rejection in Morqui Syndrome".

**168 Título del trabajo:** Angiografía del Segmento Anterior en el diagnóstico y seguimiento a largo plazo de un paciente con isquemia límbica secundario a causticación ocular

**Nombre del congreso:** Facoelche 19 (SÍ PERIÓDICO)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional



**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote

**Intervención por:** Por invitación

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Elche, España

**Fecha de celebración:** 30/01/2019

**Fecha de finalización:** 02/02/2019

**Entidad organizadora:** FACOELCHE

Carlos Rocha de Lossada. "Angiografía del Segmento Anterior en el diagnóstico y seguimiento a largo plazo de un paciente con isquemia límbica secundario a causticación ocular".

**169 Título del trabajo:** Corrección del astigmatismo como estándar de tratamiento

**Nombre del congreso:** Sociedad Andaluza de Oftalmología 2019 (SÍ PERIÓDICO)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote

**Intervención por:** Por invitación

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 17/01/2019

**Fecha de finalización:** 19/01/2019

**Entidad organizadora:** Sociedad Andaluza de Oftalmología

Carlos Rocha de Lossada. "Lios tóricas: situaciones complicadas".

**170 Título del trabajo:** Nuevas líneas de tratamiento en hemorragia subretiniana macular

**Nombre del congreso:** Sociedad Andaluza de Oftalmología

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 17/01/2019

**Fecha de finalización:** 19/01/2019

**Entidad organizadora:** Sociedad Andaluza de Oftalmología

Gustavo Fernández-baca Vaca; Carlos Rocha de Lossada; Elisabet Martín González.

**171 Título del trabajo:** : La bleomicina en las malformaciones vasculares

**Nombre del congreso:** Sociedad Andaluza de Oftalmología

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 01/2019

**Entidad organizadora:** SAO

Nieves de las Rivas Ramírez; Carlos Rocha de Lossada. "La bleomicina en las malformaciones vasculares".

**172 Título del trabajo:** Cierre de perforación ocular tras blefaroplastia superior mediante parche adhesivo tisular biológico

**Nombre del congreso:** Sociedad Andaluza de Oftalmología

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 01/2019

**Entidad organizadora:** SAO

Antonio Jesús Archilla Manzano; Carlos Rocha de Lossada. "Cierre de perforación ocular tras blefaroplastia superior mediante parche adhesivo tisular biológico".



- 173 Título del trabajo:** Insuficiencia limbar en paciente megalocórnea: etiología y opciones terapéuticas.  
**Nombre del congreso:** Sociedad Andaluza de Oftalmología  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 01/2019  
Carlos Rocha de Lossada. "Insuficiencia limbar en paciente megalocórnea: etiología y opciones terapéuticas."
- 174 Título del trabajo:** Sífilis ocular: Importancia de la sospecha clínica para un diagnóstico certero  
**Nombre del congreso:** Sociedad Andaluza de Oftalmología  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 01/2019  
Carlos Rocha de Lossada; Antonio Jesús Archilla Manzano; Álvaro Santos Ortega. "Sífilis ocular: Importancia de la sospecha clínica para un diagnóstico certero".
- 175 Título del trabajo:** Tratamiento de una neoplasia córneo-conjuntival recidivada mediante Interferón  $\alpha$ -2? tópico.  
**Nombre del congreso:** Sociedad Andaluza de Oftalmología  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 01/2019  
**Entidad organizadora:** SAO  
Carlos Rocha de Lossada; Antonio Jesús Archilla Manzano; Marina Rodríguez Calvo de Mora. "Tratamiento de una neoplasia córneo-conjuntival recidivada mediante Interferón  $\alpha$ -2? tópico."
- 176 Título del trabajo:** Cuando ver un fondo de ojo puede salvar una vida. Pérdida de visión como único síntoma de hipertensión arterial  
**Nombre del congreso:** Sociedad Andaluza de Oftalmología  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 01/2018  
**Entidad organizadora:** SAO  
Antonio Jesús Archilla Manzano; Francisco José Barrero Sojo; Carlos Rocha de Lossada. "Cuando ver un fondo de ojo puede salvar una vida. Pérdida de visión como único síntoma de hipertensión arterial".
- 177 Título del trabajo:** DMAE bilateral que no responde a tratamiento intravítreo  
**Nombre del congreso:** Sociedad Andaluza de Oftalmología  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 01/2018  
**Entidad organizadora:** SAO  
Carlos Rocha de Lossada. "DMAE bilateral que no responde a tratamiento intravítreo".
- 178 Título del trabajo:** Pseudodacriocistitis en paciente pediátrico.  
**Nombre del congreso:** Sociedad Andaluza de Oftalmología  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 01/2018  
**Entidad organizadora:** SAO  
Antonio Jesús Archilla Manzano; Carlos Rocha de Lossada; Francisco José Barrero Sojo. "Pseudodacriocistitis en paciente pediátrico".



- 179 Título del trabajo:** Tamoxifeno: Un tratamiento no exento de riesgos  
**Nombre del congreso:** Sociedad Andaluza de Oftalmología  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 01/2018  
**Entidad organizadora:** SAO  
Carlos Rocha de Lossada; Antonio Jesús Archilla Manzano; Francisco José Barrero Sojo. "Tamoxifeno: Un tratamiento no exento de riesgos".
- 180 Título del trabajo:** Síndrome de Sudeck y fotofobia  
**Nombre del congreso:** Sociedad Española de Oftalmología  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 09/2017  
**Entidad organizadora:** SEO  
Carlos Rocha de Lossada; Antonio Jesús Archilla Manzano. "Síndrome de Sudeck y fotofobia".
- 181 Título del trabajo:** Diagnóstico diferencial de la heterocromía del iris: Síndrome de Horner congénito  
**Nombre del congreso:** Sociedad Andaluza de Oftalmología  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 01/2017  
**Entidad organizadora:** SAO  
Carlos Rocha de Lossada; Antonio Jesús Archilla Manzano; Francisco José Barrero Sojo. "Diagnóstico diferencial de la heterocromía del iris: Síndrome de Horner congénito".
- 182 Título del trabajo:** Síndrome de Cogan: a propósito de un caso  
**Nombre del congreso:** Sociedad Andaluza de Oftalmología  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Cádiz, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 01/2017  
**Entidad organizadora:** SAO  
Carlos Rocha de Lossada; Antonio Jesús Archilla Manzano. "Síndrome de Cogan: a propósito de un caso".
- 183 Título del trabajo:** Maculopatía por tamoxifeno  
**Nombre del congreso:** XCII Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Málaga, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 20/09/2016  
**Entidad organizadora:** SEO  
**Ciudad entidad organizadora:** España  
Carlos Rocha de Lossada; Antonio Jesús Archilla Manzano. "Maculopatía por tamoxifeno".
- 184 Título del trabajo:** Metastasis iridiana: a propósito de un caso  
**Nombre del congreso:** Sociedad Española de Oftalmología  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Málaga, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 09/2016  
**Entidad organizadora:** SEO  
Antonio Jesús Archilla Manzano; Carlos Rocha de Lossada. "Metastasis iridiana: a propósito de un caso".



- 185 Título del trabajo:** COLOBOMA CORIORRETINIANO Y DE PAPILA: A PROPÓSITO DE UN CASO  
**Nombre del congreso:** Sociedad Andaluza de Oftalmología  
**Autor de correspondencia:** No  
Rahul Rachwani Anil; Elisabet Martín González; Carlos Rocha de Lossada.
- 186 Título del trabajo:** EL RETO DEL DIAGNOSTICO PRECOZ EN LAS DISTROFIAS RETINIANAS PEDIÁTRICAS  
**Nombre del congreso:** IV Congreso Internacional en Contextos Clínicos y de la Salud  
**Autor de correspondencia:** No  
Álvaro Santos Ortega; Francisco José Barrero Sojo; Carlos Rocha de Lossada. "EL RETO DEL DIAGNOSTICO PRECOZ EN LAS DISTROFIAS RETINIANAS PEDIÁTRICAS".
- 187 Título del trabajo:** ENFERMEDAD DE BECHET: VASCULITIS RETINIANA TRATADA CON ADALIMUMAB  
**Nombre del congreso:** IV Congreso Internacional en Contextos Clínicos y de la Salud  
**Autor de correspondencia:** No  
Francisco José Barrero Sojo; Álvaro Santos Ortega; Carlos Rocha de Lossada. "ENFERMEDAD DE BECHET: VASCULITIS RETINIANA TRATADA CON ADALIMUMAB".
- 188 Título del trabajo:** LA MADURACIÓN RETINIANA EN LA ROP TRAS BEVACIZUMAB  
**Nombre del congreso:** IV Congreso Internacional en Contextos Clínicos y de la Salud  
**Autor de correspondencia:** No  
Antonio Jesús Archilla Manzano. "LA MADURACIÓN RETINIANA EN LA ROP TRAS BEVACIZUMAB".
- 189 Título del trabajo:** VASCULPATÍA POLIPOIDEA: TERAPIA COMBIDADA ANTIVEGF Y TERAPIA FOTODINÁMICA.  
**Nombre del congreso:** IV Congreso Internacional en Contextos Clínicos y de la Salud"  
**Autor de correspondencia:** No  
Francisco José Barrero Sojo; Carlos Rocha de Lossada; Antonio Jesús Archilla Manzano. "VASCULPATÍA POLIPOIDEA: TERAPIA COMBIDADA ANTIVEGF Y TERAPIA FOTODINÁMICA".

### Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

**Título del trabajo:** El ojo seco como enfermedad inflamatoria  
**Nombre del evento:** Inflamación en Superficie Ocular  
**Tipo de evento:** Curso  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Fecha de celebración:** 28/11/2024  
**Fecha de finalización:** 28/11/2024  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Inflamación Ocular (SEIOC)

## Actividades de divulgación

- Título del trabajo:** Córnea fina al límite  
**Nombre del evento:** Facoblog dentro Facoelche  
**Tipo de evento:** Foro internacional  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Entidad organizadora:** Facoelche  
Carlos Rocha de Lossada. "Córnea fina al límite [www.facoelche.com/cornea-fina-al-limite/](http://www.facoelche.com/cornea-fina-al-limite/)".
- Título del trabajo:** Logros de la medicina 2018  
**Nombre del evento:** Facoblog  
**Entidad organizadora:** Facoelche  
"Logros de la medicina 2018 <https://www.facoelche.com/logros-de-la-medicina-en-2018/>".
- Título del trabajo:** Medscape Ophthalmology: Artículos más leídos en 2018  
**Nombre del evento:** Facoblog  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Entidad organizadora:** Facoelche  
Carlos Rocha de Lossada; Rahul Rachwani. "Medscape Ophthalmology: Artículos más leídos en 2018".

## Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

### Comités científicos, técnicos y/o asesores

- Título del comité:** Miembro Comisión de Evaluación de la línea de investigación de "Tecnología Farmacéutica y Ciencias del Medicamento, (sublínea Ciencias de la Visión): Programa de Doctorado en Farmacia de la Universidad de Sevilla en la Evaluación Anual del Plan de Investigación de los doctorandos del Programa  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 29/07/2024 - 29/07/2024
- Título del comité:** Tribunal de tesis (secretario): EVALUACIÓN DE LA MICRO-BLEFAROEXFOLIACIÓN DEL BORDE LIBRE DEL PÁRPADO, LUZ PULSADA INTENSA Y EXPRESIÓN GLANDULAR COMO TRATAMIENTO COMBINADO EN LA ENFERMEDAD DEL OJO SECO  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad afiliación:** Sevilla, España  
**Fecha de inicio-fin:** 15/05/2024 - 15/05/2024
- Título del comité:** Tribunal de tesis (vocal): ANÁLISIS DE LOS FACTORES DE RIESGO PARA EL DESARROLLO Y LA PROGRESIÓN DE LA RETINOPATÍA DEL PREMATURO EN EL HOSPITAL MATERNO INFANTIL DE MÁLAGA  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Málaga      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad afiliación:** España  
**Fecha de inicio-fin:** 14/07/2023 - 14/07/2023
- Título del comité:** ESASO Operating Committee.  
**Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Entidad de afiliación:** ESASO



- 5 Título del comité:** Miembro del consejo de FacoElche  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad de afiliación:** Facoelche
- 6 Título del comité:** Programme Committee  
**Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Entidad de afiliación:** European Society of Cataract and Refractive Surgeons

## Foros y comités nacionales e internacionales

- 1 Nombre del foro:** Comisión de Evaluación de la línea de Investigación Tecnología Farmacéutica y Ciencias del Medicamento (subárea de Óptica)  
**Categoría profesional:** Doctor  
**Entidad organizadora:** Programa de Doctorado en Farmacia de la Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 28/08/2023 - 28/08/2023
- 2 Nombre del foro:** E-learning  
**Categoría profesional:** Administrador del foro  
**Entidad organizadora:** E-learning workplace
- 3 Nombre del foro:** Facoelche  
**Categoría profesional:** Participante  
**Entidad organizadora:** Facoelche
- 4 Nombre del foro:** Facojunior  
**Entidad organizadora:** Facoelche

## Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1 Entidad de realización:** BMC Infectious Disease (1471-2334)  
**Ámbito geográfico:** Editor de Revista  
**Fecha de inicio:** 14/04/2025
- 2 Entidad de realización:** Eye (0950-222X)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio:** 30/07/2023
- 3 Entidad de realización:** Journal Of Clinical Medicine (2077-0383)
- 4 Funciones desempeñadas:** Revisor de la revista  
**Entidad de realización:** Acta Ophthalmologica



- 5 Funciones desempeñadas:** Revisor de la revista  
**Entidad de realización:** American Journal of Ophthalmology
- 6 Funciones desempeñadas:** Revisor de la revista  
**Entidad de realización:** Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología
- 7 Funciones desempeñadas:** Revisor de la revista  
**Entidad de realización:** JAMA Ophthalmology
- 8 Funciones desempeñadas:** Revisor de la revista  
**Entidad de realización:** Journal of Cataract and Refractive Surgery
- 9 Funciones desempeñadas:** Revisor de la revista  
**Entidad de realización:** Journal of Refractive Surgery
- 10 Funciones desempeñadas:** Revisor de la revista  
**Entidad de realización:** Centro Cochrane Iberoamericano      **Tipo de entidad:** Revista científica
- 11 Entidad de realización:** Archivos Brasileiros de Oftalmologia (1678-2925)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 12 Entidad de realización:** BMJ Case Reports (1757-790x)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 13 Entidad de realización:** BMJ Open Ophthalmology (2397-3269)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 14 Entidad de realización:** Contact Lens & Anterior Eye (1367-0484)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 15 Entidad de realización:** European Journal of Ophthalmology (1724-6016)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 16 Entidad de realización:** Journal of Pediatric Genetics (2146-4596)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 17 Entidad de realización:** Plos One (1549-1277)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 18 Entidad de realización:** BMC Ophthalmology (2397-3269)  
**Modalidad de actividad:** Editor de revista



- 19** **Entidad de realización:** Life (2075-1729)  
**Modalidad de actividad:** Editor de revista
- 20** **Entidad de realización:** Microorganism (2076-2607)  
**Modalidad de actividad:** Editor de revista
- 21** **Entidad de realización:** Scientific Reports (2045-2322)  
**Modalidad de actividad:** Editor de revista

## Otros méritos

### Estancias en centros públicos o privados

**Ciudad entidad realización:** Reino Unido

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2018 - 02/12/2018

**Entidad financiadora:** Ninguna

**Nombre del programa:** Observership en córnea en Unidad de córnea y segmento anterior del St Paul's Eye unit (NO COMPETITIVO)

**Objetivos de la estancia:** predoctoral

**Explicación narrativa:** La estancia se utilizó como parte de la recopilación de datos para mi tesis doctoral "Estudio multicéntrico de caracterización del queratocono infantil"

**Tipo Estancia:** Investigación

### Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** BECAS SEPAR 2023  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUMOLOGÍA Y CIRUGÍA TORÁCICA (SEPAR) **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de concesión:** 08/06/2023  
**Fecha de finalización:** 08/06/2024
- 2** **Nombre de la ayuda:** BECA NEUMOSUR Nº 1.2022  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** ASOCIACIÓN DE NEUMOLOGÍA Y CIRUGÍA TORÁCICA DEL SUR **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Importe de la ayuda:** 6.000 €  
**Fecha de concesión:** 11/03/2022  
**Fecha de finalización:** 11/03/2024



## Consejos editoriales

- 1 Nombre del Consejo editorial:** Ophthalmology and Therapy (2193-6528)  
**Entidad de afiliación:** Springer  
**Fecha de inicio:** 19/02/2026
- 2 Nombre del Consejo editorial:** BMC Infectious Diseases  
**Entidad de afiliación:** Springer  
**Ámbito geográfico:** Editor de revista  
**Fecha de inicio:** 14/04/2025
- 3 Nombre del Consejo editorial:** Microorganism  
**Entidad de afiliación:** MDPI  
**Fecha de inicio:** 30/07/2024
- 4 Nombre del Consejo editorial:** Scientific Reports  
**Entidad de afiliación:** Springer Nature  
**Fecha de inicio:** 01/06/2024
- 5 Nombre del Consejo editorial:** BMC Ophthalmology  
**Entidad de afiliación:** Springer Nature  
**Fecha de inicio:** 31/01/2023
- 6 Nombre del Consejo editorial:** International Journal of Environmental Research and Public Health (ISSN 1660-4601)  
**Entidad de afiliación:** MDPI  
**Fecha de inicio:** 01/12/2022
- 7 Nombre del Consejo editorial:** Life (2075-1729)  
**Entidad de afiliación:** MDPI  
**Fecha de inicio:** 10/08/2022

## Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción:** Premio Arruga  
**Entidad concesionaria:** Sociedad Española de Oftalmología  
**Ciudad entidad concesionaria:** España  
**Fecha de concesión:** 26/09/2025
- 2 Descripción:** 2º premio al trabajo: SCREENING DE LA DISFOTOPSIA POSITIVA EN EL PREOPERATORIO DE CIRUGÍA DE PRESBICIA Y CATARATAS  
**Entidad concesionaria:** Sociedad Andaluza de Oftalmología  
**Tipo de entidad:** Sociedad Científica  
**Ciudad entidad concesionaria:** Andalucía, España  
**Fecha de concesión:** 21/01/2023



- 3** **Descripción:** 1º Premio- Catarata Blanca  
**Entidad concesionaria:** Sociedad Catalana de Oftalmología **Tipo de entidad:** Sociedad Científica  
**Ciudad entidad concesionaria:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de concesión:** 26/11/2022
- 4** **Descripción:** 1º Premio SCREENING DE LA DISFOTOPSIA POSITIVA EN EL PREOPERATORIO DE CIRUGÍA DE PRESBICIA Y CATARATAS  
**Entidad concesionaria:** Consejo General de Ópticos Optometristas  
**Ciudad entidad concesionaria:** Madrid, España  
**Fecha de concesión:** 03/04/2022  
**Reconocimientos ligados:** 1º premio
- 5** **Descripción:** 1º Premio en el X concurso Fernando Martínez Sanz  
**Entidad concesionaria:** Facoeelche  
**Fecha de concesión:** 08/02/2020
- 6** **Descripción:** 1º premio poster: Evaluación de la gravedad tomográfica del queratocono pediátrico al primer diagnóstico según rangos de edad  
**Entidad concesionaria:** Sociedad Andaluza de Oftalmología  
**Fecha de concesión:** 25/01/2020
- 7** **Descripción:** 2 premio al caso clínico en growing talent: Rotación de LIO tórica, ¿por qué a mi? ¿Cuándo y cómo solucionarlo? dentro del simposio "perlas facorrefractivas" de SECOIR 19  
**Entidad concesionaria:** Instituto Alcon  
**Fecha de concesión:** 23/05/2019
- 8** **Descripción:** 3º premio en el IX concurso: premio Fernando Martínez Sanz dentro del congreso Facoeelche 2019: a futuro con el caso  
**Entidad concesionaria:** Facoeelche **Tipo de entidad:** Congreso Oftalmológico  
**Fecha de concesión:** 02/02/2019
- 9** **Descripción:** 2º premio a la comunicación oral dentro del simposio vítreo-retina del LI Congreso Andalúz de Oftalmología : "Nuevas líneas de tratamiento en hemorragia subretiniana macular". Elisabet Martín González y Carlos Rocha de Lossada  
**Entidad concesionaria:** Sociedad Andaluza de Oftalmología  
**Ciudad entidad concesionaria:** Córdoba, Andalucía, España  
**Fecha de concesión:** 11/01/2019
- 10** **Descripción:** Finalista dentro de los mejores póster en el European Society of Catatact and Refractive Surgery Winter Meeting 2020



## Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

**Descripción:** Acreditación a Contratado Doctor

**Entidad acreditante:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación

**Ciudad entidad acreditante:** España

**Fecha del reconocimiento:** 02/07/2025

**Tipo de entidad:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades