

# Reuniones Satélites



## Sesión de mañana

Horario: 09:00-11:00

SALA PARÍS

37 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CONTACTOLOGÍA

**09:00 h. Salutación del Presidente**

**09:03-09:30 h. Comunicaciones libres**

*Moderadores:* Dra. Carmen Montero  
Dr. Manuel Ángel Parafita

**09:03 h. Estabilidad de la queratometría mediante lente de contacto terapéutica en paciente con hipertrofia epitelial corneal**

Diana Soriano Pina, María del Carmen Sánchez Pérez, Alejandro Blasco Martínez, Eduardo del Prado Sanz. Hospital Nuestra Señora de Gracia. Zaragoza

**09:08 h. Evaluación in vitro de depósitos en LC de hidrogel e hidrogel de silicona con el uso de lágrimas artificiales lipídicas**

Alejandro Blasco Martínez, Diana Soriano Pina, Antonio Sánchez Pérez-Borbujó, Antonio Mateo Orobía. Hospital Nuestra Señora de Gracia. Zaragoza

**09:13 h. La utilidad de las lentes de contacto esclerales como herramienta terapéutica en patología corneal y de superficie ocular**

Carlos Cuadros Sánchez, Beatriz de Luis Eguileor, Jaime Etxebarría Ecenarro, Raquel Feijoo Lera. Hospital Universitario de Cruces. Bilbao

**09:18 h. Las lentes de contacto en las clínicas oftalmológicas: la legalidad actualizada**

Manuel Marcos Robles. Clínica Oftalmológica Las Claras. Salamanca

**09:23 h. Córnea irregular tratada con LC Esclerales**

Jenifer Sanabria Rivera, Jesús Montero Iruzubieta, Carmen Montero Iruzubieta. Cartujavisión. Sevilla

**09:23-09:30 h. Discusión**

**09:30-10:40 h. MESA REDONDA**

**Confort en uso de LC (TFOS International Workshop)**

*Moderadores:* Dr. Antonio Sánchez y Dr. Carlos Brito

**09:30 h. Introducción**

Dr. Antonio Sánchez Pérez

**09:38 h. Epidemiología**

Dr. Javier Rodríguez

**09:46 h. Materiales, diseños y sistemas de mantenimiento**

Dr. Antonio López Alemany

# Jueves, 26

**09:54 h. Neurobiología de las molestias y el dolor**  
Dr. Salvador García Delpech

**10:02 h. Interacciones con la superficie, anejos y película lagrimal**  
Dr. Antonio Sánchez Pérez

**10:10 h. Tratamiento del disconfort por lentes de contacto**  
Dr. Carlos Brito Suárez

**10:18-10:40 h. Discusión**

**10:40 h. ENTREGA PREMIO SALADO MARÍN**

**10:45 h. Asamblea General**

**HORARIO: 15:00-17:10** **SALA MONTEVIDEO** (plazas limitadas)  
**REUNIÓN ANIRIDIA**

## **LA ANIRIDIA: SUS PROBLEMAS Y SUS SOLUCIONES**

**Coordinadores: Prof. Jorge L. Alió (Visión España)**

**Dña. Yolanda Asenjo (Asociación Española de Aniridia)**

Curso de actualización dirigido a profesionales en ejercicio y jóvenes oftalmólogos que deseen formarse sobre esta patología con los más experimentados en este terreno. Un estudio transversal de la aniridia y sus alteraciones asociadas puede ayudar a conocer otras tantas patologías oculares con un denominador común: la Baja visión y cómo afrontarla desde todos los ámbitos posibles.

**15:00 La genética en la Aniridia: ¿Qué hay de nuevo? ¿Qué ayuda a mejorar a nuestros pacientes?**

Ponente: Dra. Pilar Casas: Correlaciones feno-genotípicas en la Aniridia  
Panel: Dra. Manuela Villamar, Dra. Marta Corton, Prof. Jorge Alió

**15:20 Glaucoma en la Aniridia: innovaciones**

Ponente: Prof. Francisco J. Muñoz Negrete  
Panel: Prof. Julián García Feijoo, Dra. Isabel Canut, Prof. Miguel Teus

**15:40 La superficie ocular en la Aniridia: qué hay de nuevo y cómo mejorar la calidad de vida de los pacientes**

Ponentes: Dr. Juan P. Álvarez de Toledo  
Panel: Prof. Juan Durán de la Colina, Dr. Jorge Alió del Barrio, Dr. Javier Celis

**16:00 La baja visión en la Aniridia: cómo crear un plan integral de atención al paciente con baja visión**

Ponente: D. Miguel Guzmán (Óptico-optometrista especialista en Baja Visión SEEBV)  
Panel: Dña. Concepción Blocona (Técnico de Rehabilitación ONCE), Dña. Lara Cetina, (Psicóloga ONCE), D. Ernesto Marco (Óptico-optometrista especialista en Baja Visión SEEBV), Dña. Rosa Blázquez (Trabajadora Social Asociación Española de Aniridia)

## FALLO Y CONCESIÓN DEL PREMIO DE INVESTIGACIÓN «PROF. JUAN MURUBE DEL CASTILLO 2019»

Clausura

\*Confirmación de asistencia mediante correo electrónico a [aniridia@aniridia.es](mailto:aniridia@aniridia.es)

**HORARIO: 15:00 -17:00**

**SALA BOGOTÁ**

**REUNIÓN FARPE-FUNDALUCE**

**Moderadora: Almudena Amaya Rubio**  
Presidenta de FARPE y FUNDALUCE

### **Ponentes:**

**Dra. Rosa Coco** «Importancia de las redes europeas de referencia». Prof.<sup>a</sup> Titular de Oftalmología de la Universidad de Valladolid

**Dr. David Salom** «Unidad de Distrofias Hereditarias de la Retina». Hospital de Manises, Valencia. Jefe de Servicio de Oftalmología Hospital de Manises, Prof. Asociado de Oftalmología Universidad Cardenal Herrera CEU, Valencia

**Dr. Lluís Montoliu José** «Las nuevas técnicas de edición genética en la investigación y desarrollo de terapias para enfermedades de la visión» Investigador Científico del CSIC y del CIBERER-ISCIII en el Centro Nacional de Biotecnología, Madrid

**Dr. Enrique Rodríguez de la Rúa Franch** «Unidad de Referencia en Enfermedades Oculares Raras de Andalucía». Jefe del Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario «Virgen Macarena», Sevilla

Para poder mejorar nuestra calidad de servicio te invitamos a contestar estas preguntas: del 1 al 4

¿Como estarías de Satisfacción con la atención? y ¿Volvería a contactar?

**HORARIO: 15:00 -17:00**

**SALA BUENOS AIRES**

**X CURSO DE FORMACIÓN PERICIAL PARA OFTALMÓLOGOS**

**Directores del curso:** Prof. Dr. D. Miguel Ángel Zato Gómez de Liaño  
Dr. D. José Antonio Menéndez de Lucas

### **Programa**

#### **15:00-15:10 h. PRESENTACIÓN DEL CURSO**

Prof. Dr. D. Miguel Ángel Zato Gómez de Liaño  
Dr. D. José Antonio Menéndez de Lucas

## **15:10-15:45 h. CUESTIONES MÉDICO-LEGALES BÁSICAS EN RELACIÓN A LA RESPONSABILIDAD EN OFTALMOLOGÍA**

Dr. José Antonio Menéndez de Lucas

- ¿Qué es la responsabilidad profesional y ante quién tiene que responder el oftalmólogo?
- ¿Qué implica la responsabilidad penal, la civil y la contenciosa?
- ¿Cómo hacer un informe pericial oftalmológico?
- ¿Qué importancia tiene la historia clínica en oftalmología?
- ¿Qué se considera un documento de consentimiento informado correcto?
- ¿Cuáles son los principales motivos de denuncias?
- ¿Qué novedades plantea el nuevo baremo para valorar las secuelas oculares?

## **15:45-16:15 h. NOVEDADES EN RESPONSABILIDAD PROFESIONAL EN OFTALMOLOGÍA**

D.<sup>a</sup> Cristina Pírfano Laguna

- El delito de imprudencia médica en la última reforma del Código Penal (LO 2/2019).
- Sentencia del Tribunal de Justicia de la Unión Europea de 21 de noviembre de 2018, en relación al uso de AVASTIN en el tratamiento de la DMAE, en la Sanidad Pública Italiana, al margen de las indicaciones incluidas en su autorización comercial.

## **16:15-17:00 h. DISCUSIÓN DE CASOS PRÁCTICOS**

- Se expondrán casos prácticos de reclamaciones por negligencias en Oftalmología para discutirlos, desde el punto de vista de la actuación pericial. Podrán participar los asistentes al curso planteando sus dudas o casos.

*Ponentes:*

**D.<sup>a</sup> Cristina Pírfano Laguna**

Fiscal de la Fiscalía Provincial de Madrid

**Dr. José Antonio Menéndez de Lucas**

Médico-Forense especialista en Oftalmología de la Clínica Médico Forense de Madrid

**HORARIO: 15:30-17:00 SALÓN 4.<sup>a</sup> PLANTA, lateral izquierdo (plazas limitadas)**  
**CURSO PRÁCTICO PARA OFTALMÓLOGOS**  
**«Adaptación de Lentes de Contacto blandas»**

**HORARIO: 09:30-12:50**

**AUDITORIO**

**7.ª REUNIÓN DE JÓVENES OFTALMÓLOGOS ESPAÑOLES (AJOE)**

**09:30-09:35 h. Bienvenida**

Dr. José Luis Encinas, Presidente de la SEO

**09:35-10:19 h. CONCURSO DE MANIOBRAS QUIRÚRGICAS**

*Moderadores:* Dr. Andrés Fernández-Vega y Dr. Fernando de Arriba

**09:35-09:39 h. Cirugía de implantación de tubos de Lester-Jones desde 2 perspectivas**

Dra. Irene López

**09:39-09:43 h. Abordaje posterior con avance de la aponeurosis del músculo elevador del párpado superior en paciente con ptosis moderada**

Dra. Lucía Castaño

**09:43-09:47 h. Esclerectomías posteriores de espesor completo en el tratamiento de las complicaciones asociadas al nanofthalmos**

Dra. Belén Torres

**09:47-09:51 h. DALK en queratocono pediátrico con leucoma corneal profundo**

Dra. Ana María Martín

**09:51-09:55 h. Resección de placa calcárea con EDTA y trasplante de membrana amniótica en 2 casos de queratopatía cálcica**

Dra. Mónica Martínez

**09:55-09:59 h. Mi primera cirugía de cataratas traumática como residente**

Dra. Isabel Villalaín

**09:59-10:03 h. Cómo rescatar la capsulorrexis: técnica de Little**

Dr. Enrique Antonio Alfonso

**10:03-10:07 h. Técnica Yamane en afaquia + pupiloplastia**

Dr. Jaime Almendral

**10:07-10:11 h. Catarata blanca con sinequias posteriores 360º por panuveítis**

Dr. Antonio Jesús Archilla

**10:11-10:15 h. Facofragmentación sin perfluorocarbono líquido**

Dra. Noelia Barriga

**10:15-10:19 h. Cirugía clásica de desprendimiento de retina: Chandelier, drenaje de líquido subretiniano transescleral y crioterapia**

Dra. Idaira Sánchez

# Viernes, 27

## 10:19-11:19 h. DEBATE CARA A CARA EN CÓRNEA Y CRISTALINO

*Moderador:* Dr. Andrés Fernández-Vega

**Voces de la experiencia:** 1: Dr. Luis Fernández-Vega  
2: Dr. Pablo de Arriba

### 10:19-10:34 h. Crosslinking vs segmentos intracorneales para el tratamiento del queratocono

Dra. Beatriz Gonzalo vs Dra. Belén Alfonso

### 10:34-10:49 h. Queratoplastia penetrante vs DALK para el tratamiento de queratoconos avanzados

Dr. Gonzalo García de Oteyza vs Dra. Amaia Urkia

### 10:49-11:04 h. Anillos de tensión capsular vs no en cirugía de cataratas de pacientes con pseudoexfoliación

Dra. Lucía Rial vs Dra. Sara Rubio

### 11:04-11:19 h. Lente intraocular Artisan vs lente intraocular suturada en pacientes Afáquicos

Dra. Marta Pradas vs Dra. Cristina Piñeiro

### 11:19-11:25 h. Importancia de la inflamación en la patología de la superficie ocular

Dr. Eduardo Prado

## 11:25-12:25 h. LA RETINA A DEBATE: CASOS CLÍNICOS

*Moderador:* Dr. Fernando de Arriba

### MESA 1:

**Caso n.º 1:** Mujer joven con pérdida de visión unilateral

**Caso n.º 2:** Engrosamiento coroideo: un difícil diagnóstico diferencial

**Caso n.º 3:** Las nuevas tecnologías crean nuevos dilemas

*Ponentes:* Dra. Mónica Martínez

Dr. Pablo Sanjuán

Dra. Elena Navarro

Dr. José Díaz

Dr. Ignacio García

**Voz de la experiencia:** Dra. Idaira Sánchez

### MESA 2:

**Caso n.º 1:** Degeneración macular asociada a la edad y... ¿algo más?

**Caso n.º 2:** Aparición de membrana epirretiniana en paciente sana

**Caso n.º 3:** Exudados maculares y peripapilares: un diagnóstico de vital importancia

*Ponentes:* Dra. Ana Díaz  
Dra. Raquel Burggraaf  
Dra. Clara Martínez  
Dr. Enrique Alfonso  
Dr. Ángel López

**Voz de la experiencia:** Dr. Federico Peralta

**12:25-12:31h. Mi fellowship mejicano: no todo ocurre en los países anglosajones**  
Dr. Gonzalo García de Oteyza

**12:31-12:36 h. Cómo afrontar el examen EBO**  
Dra. Lucía Payá

**12:36-12:40 h. OftalmoMIR, e-learning AJOE**  
Dr. Andrés Fernández-Vega

**12:40-12:50 h. Discusión**

**HORARIO: 09:00-13:00**

**SALA BUENOS AIRES**

**WEBINAR ECOGRAFÍA OFTALMOLÓGICA**

**Coordinadores: Antonio Piñeiro Ces, Manuel Bande Rodríguez**

### **Programa**

#### **Objetivo general**

Actualizar el conocimiento de las características, ventajas e indicaciones de prueba de diagnóstico por imagen de la Ecografía Oftalmológica.

Adquirir práctica con diferentes sondas para estudio ecográfico específico del globo ocular y la órbita.

#### **Colaboradores:**

Maria Santiago Varela  
Paula Silva Rodríguez  
Francisco Ruiz-Oliva Ruiz  
María Pardo Pérez  
Maria José Blanco Teijeiro

#### **Sesiones Online**

Lunes 16 sept. 2019	17:00-18:00 h	Ecografía de patologías de polo posterior de globo ocular: vítreo, retina, coroides, esclera y nervio óptico.
Lunes 23 sept. 2019	17:00-18:00 h	Ecografía de tumores intraoculares.
Lunes 30 sept. 2019	17:00-18:00 h	Ecografía en traumatismos oculares.
Lunes 7 oct. 2019	17:00-18:00 h	Biomicroscopía ultrasónica (BMU).
Lunes 14 oct. 2019	17:00-18:00 h	Biometría ultrasónica.

# Viernes, 27

## Sesión Presencial

Viernes 27 sept. 2019 9:00-13:00 h Clases prácticas de Ecografía Oftalmológica. Se llevarán a cabo durante el 95 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología. Sala Buenos Aires.

Información sobre el curso: Mabel Sampedro. Tel.: 981 951 195

E-mail: [mabel.sampedro.parada@sergas.es](mailto:mabel.sampedro.parada@sergas.es)

**HORARIO: 11:30-12:30**

**SALA MONTEVIDEO**

**VI REUNIÓN DEL GRUPO DE TUTORES Y DOCENTES DE RESIDENTES**

### **CONSENSO DEL GRUPO DE TUTORES SOBRE LOS OBJETIVOS POR ROTACIÓN DE LOS RESIDENTES DE OFTALMOLOGÍA**

*Moderadores:* Jesús Barrio Barrio, Clínica Universidad de Navarra (Pamplona)  
Iohana Romero Moreno, Hospital Galdakano (Bizkaia)

Este año nos planteamos presentar un documento orientativo, surgido del consenso de la mayoría de tutores y docentes de residentes, en el que se especifiquen los objetivos de cada una de las rotaciones establecidas en el programa formativo de la Especialidad. Ese documento habrá sido elaborado mediante diferentes grupos de trabajo para cada una de las subespecialidades. Una vez llegados a un documento de consenso, pediríamos a cada una de las Sociedades de subespecialidad de Oftalmología que lo revisaran y en su caso que lo avalaran. Ese documento serviría como guía para los tutores a la hora de establecer los objetivos para sus residentes, así como los recursos aconsejados para adquirirlos y los métodos para evaluar el cumplimiento de dichos objetivos.

**HORARIO: 10:30-11:30**

**SALA ESTOCOLMO**

**PRESENTACIÓN DEL PROYECTO «REGISTRO DE QUERATITIS INFECCIONES EN USUARIOS DELENTE DE CONTACTO»**

### **Discusión y conclusiones finales**

Dres. Juan A. Durán de la Colina y Estíbaliz Ispizua

**HORARIO: 14:30-18:00**

**AUDITORIO**

**6.º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA  
DE OFTALMOPEDIATRÍA (SEDOP)**

**14:30-15:00 h. ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA DE LA SEDOP**

**15:00-15:10 h. INAUGURACIÓN**

Dr. Miguel Ángel Harto Castaño, Presidente de la SEDOP

Dra. Pilar Tejada Palacios, Vocal y Presidenta del 6.º Congreso de la SEDOP

**15:10-16:15 h. COMUNICACIONES LIBRES. 1.ª Sesión**

*Moderadores:* Dra. Beatriz Oyarzabal Céspedes

Dr. Honorio Barranco González

**15:15 h. Severo defecto campimétrico como manifestación inicial de drusas del nervio óptico**

Dra. María Alarcón Tomás, Dra. Rosa Martín Carribero, Dra. Mónica Hijos Gastón, Dra. Yanira Gómez San-Gil  
Majadahonda

**15:20 h. Papiledema junto con pseudopapiledema por drusas de nervio óptico**

Dra. Ana Morales Becerra, Dra. Julia Escudero Gómez, Dra. María Isabel Pérez Cabeza, Dr. Guillermo Luque Aranda  
Málaga

**15:25 h. Drusas del nervio óptico en niños**

Dra. Esther Santos Blanco, Dr. Raúl Navarro Gil, Dra. Gibet Benejam Torrent, Dra. Mercè Salvat Serra  
Cambrils

**15:30 h. Neurorretinitis estrellada de Leber; una entidad no siempre benigna**

Dr. José Manuel Díaz Bernal, Dra. Julia Escudero Gómez, Dr. Ignacio García Basterra  
Málaga

**15:35 h. Neovascularización secundaria en enfermedad de Best**

Dra. Silvia Pagán Carrasco, Dr. Jaume Català Mora, Dr. Jorge Ruiz Medrano, Dra. Elisa Carreras Bertrán  
El Estrecho de Fuente Álamo

**15:40 h. Variabilidad clínica y asimetría en la afectación oftalmológica de la Incontinencia pigmenti**

Dra. Ana I. Ortueta Olartecoechea, Dra. Pilar Tejada Palacios, Dr. Luis Moreno García, Dra. Cristina López López  
Madrid

**15:45 h. Manifestaciones oftalmológicas del craneofaringioma pediátrico**

Dra. Cristina López López, Dra. Lucía de Pablo Gómez de Liaño, Dra. Alicia Muñoz Gallego, Dra. Pilar Tejada Palacios  
Madrid

**15:50 h. Base de datos de referencia para tomografía de coherencia óptica del complejo de células ganglionares en niños sanos: implicaciones de su uso en la práctica clínica**

Dra. Alicia Muñoz Gallego, Dr. Javier de la Cruz Bértolo, Dra. Cristina López López, Dra. Pilar Tejada Palacios  
Madrid

**15:55 h. Estudio macular en niños prematuros escolarizados: variación por edad gestacional**

Dr. José Luis Torres Peña, Dra. Ana I. Ortueta Olartecoechea, Dra. Alicia Muñoz Gallego, Dra. Pilar Tejada Palacios  
Madrid

**16:00 h. Nódulos coroideos en la Neurofibromatosis tipo I**

Dra. Nora Arrien Larzabal, Dr. Carlos Cuadros Sánchez, Dra. Marta Galdós Iztueña, Dra. Sandra de Fernando Aisa  
Zierbena

**16:05 h. Análisis del protocolo de actuación ante el niño con epífora**

Dra. Esther Santos Blanco, Dr. Raul Navarro Gil, Dra. Gibet Benejam Torrent, Dra. Merce Salvat Serra  
Cambrils

**16:15-17:25 h. COMUNICACIONES LIBRES. 2.ª Sesión**

*Moderadoras:* Dra. Sandra de Fernando Aisa  
Dra. Alicia Serra Castanera

**16:20 h. Rbdomiosarcoma embrionario retroorbitario en el lactante**

Dra. Ana Barceló Mendiguchía, Dra. Celia Ruiz Arranz, Dra. Pilar Tejada Palacios, Dra. Cristina López López  
Madrid

**16:25 h. Tumefacción subaguda orbitaria como forma de presentación de Histiocitosis X en la infancia**

Dra. Celia Ruiz Arranz, Dra. Ana Barceló Mendiguchía, Dra. Ana Romance, Dra. Ana I. Ortueta Olartecoechea  
Madrid

**16:30 h. Retinoblastoma 2004-2018 desde la quimioterapia intraarterial a la terapia con virus oncolítico**

Dr. Jaume Català Mora, Dra. María Genoveva Correa Llanos, Dr. Jesús Díaz Cascajosa, Dra. Elisa Carreras Bertrán  
Esplugues de Llobregat

**16:35 h. Complicando lo complicado: síndrome de Gradénigo en celulitis orbitaria secundaria a otomastoiditis en lactante**

Dr. Mohamed Bakkali el Bakkali, Dra. Esther Prieto Calvo, Dra. Olimpia Castillo Castejón, Dra. Teresa Pérez Roche  
Zaragoza

**16:40 h. Imagen y diagnóstico de la enfermedad de Coats**

Dra. Clara Martínez Rubio, Dra. Paula Martínez López-Corell, Dr. Honorio Barranco González, Dr. Rafael Martínez Costa  
Valencia

**16:45 h. Abordaje terapéutico de la enfermedad de Coats y resultados: a propósito de dos casos**

Dra. Ivonne Charcán Laskibar, Dra. Marta Galdós Iztueta, Dra. Helena Olaso Fernández, Dr. Alex Fonollosa Calduch  
Getxo

**16:50 h. Protocolo diagnóstico y terapéutico en las cataratas en edad pediátrica**

Dra. María Belén Gutiérrez Partida, Dra. Celia Martín Villaescusa, Prof. José Manuel Benítez del Castillo Sánchez, Dr. Diego Puertas Bordallo  
Madrid

**16:55 h. Técnicas quirúrgicas en el abordaje de la catarata pediátrica**

Dra. Marta Galdós Iztueta, Dra. Maialen López  
Bilbao

**17:00 h. Queratoconjuntivitis, alternativa de tratamiento**

Dra. Rocío Rodríguez Rivera, Dra. Alba González Martínez, Dra. Laura Soldevila Bacardit, Dr. José Miguel Espinosa-Saldaña Pando  
Barcelona

**17:05 h. Coloboma iridiano y retiniano asociado a membrana neovascular coroidea en la infancia: a propósito de un caso**

Dra. Lena Giralt, Dra. Marta Galdós Iztueta, Dra. Helena Olaso Fernández, Dra. Ane Murueta-Goyena  
Bilbao

**17:10 h. Proyecto TRACKAI. Inteligencia artificial al servicio del screening visual en niños**

Dra. María Teresa Pérez Roche, Dra. Victoria Pueyo Royo, Dr. Álvaro Fanlo Zaragoza, Dr. Eduardo Esteban Ibáñez  
Zaragoza

**17:15 h. Cómo hemos cambiado: resultados de 25 años en el cribado de la Retinopatía del Prematuro**

Dr. Juan Pinilla Borobia, Dra. Alicia Gavín Sancho, Dra. Teresa Martínez Rincón, Dra. Inmaculada González Viejo  
Zaragoza

**17:25-18:00 h. CONFERENCIA**

**Imagen del sistema visual más allá del ganglio geniculado**

Dra. Ana Martínez de Aragón Calvo. Servicio de Radiología. Sección de Neurorradiología. Hospital 12 de Octubre. Madrid

**18:00 h. CLAUSURA DEL CONGRESO**

**HORARIO: 15:30-18:05**

**SALA BRATISLAVA**

**XXV REUNIÓN DEL GRUPO DE HISTORIA Y HUMANIDADES  
EN OFTALMOLOGÍA**

**15:30-15:35 h. Presentación de la XXV Reunión del Grupo de Historia y Humanidades en Oftalmología**  
Dr. Javier Jiménez

## Programa

### COMUNICACIONES LIBRES

*Moderadores:* Dr. Javier Jiménez  
Dra. Carmen Fernández

**15:35-15:43 h. El ojo humano en microgravedad**

*Autor:* Dr. Renzo Renato Portilla Blanco. Coautores: Rubén Hernández Rodríguez, Ian Roberts Martínez-Aguirre, Ariadne Sánchez Ramón, María Ester Zarzosa Martín

Es inherente al ser humano su deseo por explorar nuevos territorios, tras alcanzar la luna, llegar a Marte es el gran reto hoy en día. Con la tecnología actual sería un viaje de aproximadamente 7 meses, en un ambiente de microgravedad (donde las fuerzas de gravedad son mínimas). Se sabe que en vuelos espaciales con estancias prolongadas (entre 1 a 6 meses de media), este ambiente de microgravedad promueve en los astronautas cambios fisiológicos y estructurales en los diferentes aparatos y sistemas del cuerpo humano, y en particular en el ojo humano, principalmente a través del llamado síndrome de presión intracraneal por discapacidad visual. Este síndrome implicaría el incremento de la presión intracraneal, aplanamiento posterior del globo ocular (GO), cambio hiperópico del GO, retorcimiento del nervio óptico, entre otros cambios. La mayoría de estos cambios revierten al volver a la tierra, pero que pasaría con estancias prolongadas más largas.

**15:47-15:55 h. Inyección en cabeza de Medusa: un mito griego detrás de un signo clínico**

*Autor:* Dr. Julio González Martín-Moro

Una fístula carótido-cavernosa es una comunicación anormal entre un vaso arterial y el seno cavernoso. La arterialización de las venas hace que aparezca una característica inyección conjuntival en cabeza de Medusa. Buena parte de los oftalmólogos escriben el término con minúscula porque creen que la metáfora hace referencia al animal marino y no al ser mitológico griego. Medusa era la más famosa de las Gorgonas. Tras ser violada por Poseidón, fue castigada por Atenea, que la maldijo y transformó el hermoso cabello de la joven en serpientes. Cuando utilizamos el término inyección en cabeza de Medusa, estamos haciendo referencia a este episodio de la mitología griega, y por ello el término Medusa debería siempre escribirse con mayúscula. En la charla se repasa como el mito de Medusa ha impregnado diversos aspectos de la cultura occidental, en especial la pintura.

## **15:59-16:07 h. La historia y desarrollo de la oftalmología china**

*Autora:* Dra. Surina Wang. Coautores: Chen Yanchen, Enrique Santos Bueso

La medicina y oftalmología china se desarrollaron gradualmente como expresión de la lucha entre la población y la enfermedad. Su evolución histórica abarca cinco estepas: etapa embrionaria, etapa funcional, etapa de desarrollo independiente, etapa floreciente, etapa declive y etapa de reactivación. Durante estas estepas aparecen numerosos libros, tratados de plantas medicinales, acupuntura,... Al mismo tiempo, China estableció vínculos con otros países y la oftalmología extranjera tuvo mucha influencia en la oftalmología China. En esta comunicación repasamos la historia de la oftalmología china.

## **16:11-16:19 h. La cirugía de glaucoma a lo largo de la historia**

*Autora:* Dra. María Ester Zarzosa Martín. Coautores: Ian Roberts Martínez-Aguirre, Renzo Renato Portilla Blanco

El propósito de este trabajo es dar a conocer la historia de la cirugía del glaucoma, repasando cada una de las principales técnicas quirúrgicas utilizadas.

En el siglo XIX, a partir de la primera técnica quirúrgica propuesta por Von Graefe, la paracentesis, comienza el desarrollo de múltiples propuestas quirúrgicas que incluyen la iridectomía, la esclerectomía anterior y técnicas que aumentaban la filtración del humor acuoso, como la iridencleisis, la ciclodiálisis o la trepanación escleral. Dado que todas ellas presentaban notables complicaciones, el desarrollo continuó hasta 1961, cuando surge una de las cirugías vigentes en la actualidad: la trabeculectomía. 20 años después, Zimmermann propone la esclerectomía profunda no perforante. A partir de ahí, se han desarrollado múltiples implantes y dispositivos de drenaje, convirtiendo la cirugía del glaucoma en un procedimiento de mayor éxito.

## **16:23-16:31 h. Los traumatismos oculares en la mitología**

*Autor:* Dr. José Luis Cotallo Cáceres

En las distintas Mitologías aparecen recogidos diferentes casos de traumatismos oculares. En la mitología nórdica es conocido el caso de Odín, padre de todos los dioses, quien se arrancó su ojo izquierdo para obtener el conocimiento infinito. En la mitología egipcia, el de Horus, hijo de Osiris e Isis, que en lucha contra su tío Seth pierde su ojo izquierdo. Pero sin duda, la griega es la Mitología más rica en este tipo de relato. En ella podemos encontrar varias historias sobre cegueras de origen traumático, como la de Tiresias, el adivino ciego de la ciudad de Tebas, o la de Edipo, sin duda la más conocida, quien al descubrir que ha matado a su padre y desposado a su madre, se saca los ojos, o la del ciclope Polifemo, cegado por una estaca de madera que le clava Ulises en su único ojo.

## **16:35-16:43 h. Sobre los anacronismos ópticos**

*Autor:* Dr. José María Simón Tor. Coautores: Guillermo Simón Castellví, Sara Isabel Simón Castellví, José María Simón Castellví, Cristina Simón Castellví, Esteban Per-tejo Fernández

El Dr. Manuel Márquez terminó el capítulo V de sus excelentes «Comentarios a propósito del libro de Daza de Valdés Uso de los Antojos», publicados en 1923, con una lista de los nueve anacronismos por él observados en cuadros del Museo del Prado, cada uno con su breve descripción y algunos de ellos reproducidos.

## **16:47-16:55 h. Influencia de trastornos oculares en la pintura**

*Autor:* Dr. Ian Roberts Martínez-Aguirre. Coautores: María Ester Zarzosa Martín, Renzo Renato Portilla Blanco

Muchos pintores famosos han padecido enfermedades oculares que han influido en sus obras en algún periodo de sus vidas. El objetivo de este trabajo es recoger la influencia de diferentes enfermedades oculares (catarata, glaucoma, maculopatías, daltonismo...) en sus obras, ayudándonos a entender su percepción alterada del mundo (agudeza visual, cambios en los colores, escotomas, deformidades...). Se ha realizado una búsqueda bibliográfica sistemática en pubmed y google, seleccionado los pintores de reconocimiento internacional que presentaran enfermedades oculares reconocidas o reconocibles. Entre ellos cabe destacar a Monet, Degas, Daumier, Cassatt, Munch, Cézanne, O'Keeffe, Constable y Goya. También se hace mención a El Greco y Francis Bacon para desmentir la creencia popular de que presentaban afectaciones visuales.

## **16:59-17:07 h. La historia moderna de la medicina y oftalmología china**

*Autor:* Dr. Yan Chen. Coautores: Surina Wang, Enrique Santos Bueso

La historia moderna de la medicina y oftalmología china empezaron en dinastías Ming (1368-1644) y Qing (1644-1911), fue una etapa floreciente, surgieron muchos colegios y escuelas de medicina que plantearon numerosas ideas nuevas en el campo de la oftalmología. Después de la Guerra del Opio (año 1840), la medicina china y la oftalmología experimentan un declive severo. A partir de este momento, la promoción de la Iglesia Misionera Médica China las medicinas occidentales se introdujeron de manera más extensa, se construyeron los hospitales, se tradujeron los libros y se difundió el conocimiento de la medicina occidental oftálmica. En 1949 con la fundación de la República Popular China, la medicina y la oftalmología volverán a desarrollarse progresivamente. En esta comunicación repasamos la historia moderna de la oftalmología china.

## **17:15-17:45 h. CONFERENCIA MAGISTRAL MARIO ESTEBAN DE ANTONIO**

### **Historia de la ceguera**

Dr. Napoleón Candray. Clínica Candray. San Salvador. El Salvador

La ceguera a lo largo de la historia ha tenido numerosas connotaciones y percepciones en su paso por las distintas civilizaciones; mucho se ha indagado y deducido de su causa y de sus porqués. Es entonces importante recordar y hacer notar todo el camino recorrido por ojos con o sin luz, así como el abanico de opciones y capacidades de un ser humano con ceguera.

- El oftalmólogo tiene por deber detectarla, intentar detenerla o curarla para beneficio del paciente, es por esto que su historia y su concepción actual, resultan un conocimiento mandatorio para fortalecer la relación médico paciente dentro de la transición «ciego pecador a ciego humano». En un mundo lleno de estigmas en su concepto de estadísticas y juicios, no olvidemos el brillo que produce una empatía verdadera, una comprensión auténtica y una rehabilitación positiva en la vida de los seres humanos.

## 17:50 h. Entrega «Premio José María Simón Tor» a la mejor comunicación presentada en la XXV Reunión del Grupo de Historia y Humanidades en Oftalmología

Dicho premio consta de:

- Diploma Honorífico Juan Murube a la mejor comunicación en la Reunión del GHHO
- Inscripción para el próximo Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología del año 2020
- Acuarela de la compañera, Dra. Carmen Fernández Jacob
- Libro: Benito Daza de Valdés (1591-1634), Un científico olvidado del siglo de oro (con DVD)
- Invitación a la cena del Grupo de Historia y Humanidades en Oftalmología

### Jurado

Dres.: José Luis Cotallo, Fathi Diab, Carmen Fernández Jacob, Consuelo Gutiérrez, Javier Ascaso, Enrique Santos y Javier Jiménez

## 17:55-18:05 h. Presentación de la «Revista Española de Historia y Humanidades en Oftalmología»

*Participantes:* Dr. José Luis Encinas, Dr. Javier Jiménez, Dr. Fathi Diab, Dr. José Luis Cotallo, Dra. Carmen Fernández Jacob

**HORARIO: 15:30-18:00**

**SALA MADRID**

**REUNIÓN APOE**

### Programa

15:30 h. Informe del Presidente de APOE

16:00 h. Mesa Internacional de Asociacionismo Profesional en Oftalmología.

Coordinador: Dr. Rafael Martínez-Costa (España)

Ponentes: Dr. Guy Aflalo (Francia)

Dr. Florindo Esperancinha (Portugal)

Dra. Loubna Refass-Buret (Marruecos)

Dr. Luca Menabuoni (Italia)

Dr. Alfredo Ferrer (Alemania)

Prof. Juan Durán de la Colina (España)

Preguntas y debate

17:15 h. Informe del Abogado de APOE

17:30 h. Propuestas y diálogo abierto

17:50 h. Clausura de la reunión

## Programa

### 15:00-16:11 h. COMUNICACIONES LIBRES

**15:05 h. C1 Complicaciones y factores predictores de mal pronóstico visual en enfermedad de Vogt-Koyanagi-Harada en España**

Pedro Arriola Villalobos, Mario Carrasco Brea, Esperanza Pato Cour, David Díaz Valle

**15:11 h. C2 Degeneración trans-sináptica retrógrada en pacientes con lesiones retogeniculadas**

Anna Camós Carreras, Lilian Chamorro, Laura Sánchez Vela, Bernardo F. Sánchez Dalmau

**15:17 h. C3 Cambios fisiológicos en las capas de la retina medidos con tomografía de coherencia óptica**

Beatriz Cordón Ciordia, Javier Pérez Velilla, María José Vicente Altabas, Elisa Viladés Palomar

**15:23 h. C4 Incidencia de desprendimiento de retina y su relación con factores ambientales**

Julia Jordano Almoguera, Julián Lainez Villa, Ernesto Pereira Delgado

**15:29 h. C5 Estudio de la eficacia de la plicatura del tendón cantal lateral con anclaje en «Y» en el síndrome del ojo seco evaporativo por malposición palpebral**

Leticia Ortega Evangelio, Amelia Marco Campmany, Cristina Peris Martínez

**15:35 h. C6 Variación del espesor corneal intradía e interdía en ojos sanos medido por Pentacam®**

Sara Rodrigo Rey, Rafael Cañones Zafra, Gema Bolívar de Miguel, Miguel Á. Teus Guezala

**15:41 h. C7 Reconstrucción del canalículo lagrimal con stent Mini-Monoka**

Rita Serras-Pereira, Ana Magriço, Ana Duarte, Diogo Maleita

**15:47 h. C8 Tratamiento de la disfunción de las glándulas de Meibomio mediante IPL micropulsado**

Carlos Vergés Roger, José Salgado Borges

**15:53 h. C9 Incidencia de la patología inflamatoria localizada del párpado: Orzuelo y Chalazión. Estudio clínico retrospectivo**

Rafael Márquez de Aracena del Cid, Ana Rodríguez Santana

**15:59 h. C10 Incidencia de la patología del párpado en las ópticas**

Rafael Márquez de Aracena del Cid, Rosa Garrido García

**16:05 h. C11 Efectos oculares secundarios al tratamiento quimioterápico y radioterápico en neoplásicas. Estado actual**

Rafael Márquez de Aracena del Cid, Magdalena Parrilla

**16:11 h. C12 Fórmulas de última generación en el cálculo biométrico, ¿qué aportan?**

Esther Rivera Ruiz, Roberto Fernández Buenaga, Patricia Toro Utrera, Esther Parro Tobajas

## **16:17-17:47 h. PONENCIAS**

**16:17 h. Valoración de Incapacidades laborales permanentes consecutivas a patología Visual**

Dr. José Menéndez de Lucas, Dra. Aida Castell

**16:29 h. ¿Cómo será el trabajo de oftalmólogo en la época de la Inteligencia Artificial y el Big Data?**

Dr. Cosme Lavín

**16:41 h. Ambliopía, estrabismos y pseudoterapias**

Dr. Carlos Laria

**16:53 h. Patología de la córnea en el deporte**

Dr. Diego Zarco

**17: 05 h. Visión binocular y Glaucoma**

Dr. Enrique Santos

**17:17 h. Prevención de Riesgos Laborales en el ejercicio de la profesión. Análisis psicosocial**

Dr. Juan Antonio Cárceles

**17:29 h Marco conceptual para entender la deficiencia visual cerebral infantil**

Dra. María Amparo Manyari Cárdenas

**17:41 h. Actualización en oftalmología y seguridad vial**

Dr. José María Pérez

## **17:53-18:00 h. ASAMBLEA GENERAL**

**16:00-17:30 h. CASOS PROBLEMA EN ONCOLOGÍA OCULAR**

**Manejo quirúrgico de desprendimiento de retina traccional-regmatógeno post tratamiento de paciente con retinoblastoma**

*Autores:* Jaume Català Mora, Elisa Carreras Bertran, Jesús Díaz Cascajosa  
Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat. Barcelona

**Retinoblastoma unilateral familiar con aniridia bilateral y vasos pupilares persistentes bilaterales**

*Autores:* Francisco Espejo Arjona, Belén Domínguez García, Lourdes Coca Gutiérrez, Isabel Relimpio López, María Jesús Díaz Granda  
Unidad de Oncología Ocular. Hospital Universitario Virgen de la Macarena. Sevilla

**Necrosis escleral vs recidiva tumoral en melanoma de cuerpo ciliar**

*Autores:* Rafael Martínez-Costa, Romana García Gil, Anselmo Feliciano  
Servicio de Oftalmología. Oncología Ocular, Retina Médica y Quirúrgica del Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia

**Tratamiento quirúrgico de hemangioma capilar retiniano**

*Autores:* Jorge Mataix Boronat, M.ª Carmen Desco Esteban  
FISABIO Oftalmología Médica (FOM). Valencia

**Endoresección en melanoma que ocluye nervio óptico**

*Autores:* José García Arumí, Claudia García-Arumí Fusté  
Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

**Braquiterapia en melanoma: ¿recidiva atípica?**

*Autores:* Josep Maria Caminal, Daniel Lorenzo  
Hospital Universitario de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona

**Tumor intraocular postraumatismo de larga evolución**

*Autores:* Ciro García Álvarez, Javier Valentín, Elena García Lagarto, M.ª Antonia Saornil Álvarez  
Unidad de Tumores Intraoculares. Hospital Clínico Universitario de Valladolid

**Valor de la biopsia pronóstica en la recidiva local del melanoma uveal**

*Autores:* María José Blanco Teijeiro, Paula Silva Rodríguez, Manuel Rodriguez Bande, María Pardo Pérez, Antonio Piñeiro Ces  
Unidad de Retina Quirúrgica y Tumores Intraoculares del Adulto (URQTIA). EOXI Santiago de Compostela. Universidad de Santiago de Compostela

**Síndrome de Sturge Weber con masa melanocítica**

*Autores:* Mónica Asencio Durán, Beatriz Manzano Muñoz, Jesús Gracia Martínez  
Departamento de Oftalmología. Hospital Universitario La Paz. Madrid

**17:30-18:00 h. Administrativa y valoración de estudios multicéntricos, uso de la página Web**

**HORARIO: 16:00-18:00**

**SALA LONDRES**

## **SIMPOSIO CONJUNTO SEO-SPO**

**Palabras de bienvenida:** *Presidente de SEO* Dr. José Luis Encinas  
*Presidente de SPO* Prof. Dr. Fernando Falcão-Reis

### **Introducción**

*Coordinadora del simposio:* Dra. Filomena Ribeiro

### **Ponencias:**

#### **Epidemiología y ergoftalmología de la Presbicia**

Dr. Fernando Trancoso Vaz

#### **Prelex: Presbyopic lens Exchange**

Dr. Fernando Vaz

#### **Proceso de decisión terapéutica**

Dr. Luis Cardoso

#### **La evolución de las lentes intraoculares para tratamiento de la presbicia**

Dra. Filomena Ribeiro

#### **Estrategias terapéuticas**

Dr. Fernando Llovet

#### **Casos especiales: la pseudoexfoliación**

Dr. Ramón Lorente

#### **Causas de insatisfacción en los pacientes tras cirugía de la presbicia con LIO**

Dr. Rafael I. Barraquer

**Discusión:** ¿Por qué el bajo porcentaje de lentes Premium?  
Porcentaje de Monovisión /Bifocales /Trifocales/ EDOF e estrategias  
¿Qué tecnología es indispensable?

**HORARIO: 16:30 -17:30**

**SALA DUBLÍN**

## **REUNIÓN ARCHIVOS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA**

**Reunión informativa y de puesta en común del estado actual de la revista y propuestas de mejora, dirigida a los miembros del Consejo Editorial y evaluadores**

### **Orden de la reunión:**

- Información del estado actual de la revista
- Revisión de normativa
- Propuestas de Nuevas Secciones
- Objetivos
- Sugerencias de mejora