



REUNIONES
SATÉLITES

Reuniones Satélites

Sesión de mañana

Horario: 09:00-11:00

SALA LUIS GALVE

35 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CONTACTOLOGÍA

09:00-10:00 h. COMUNICACIONES LIBRES

Moderadores: Dra. M.^a Carmen Montero, Dr. Antonio Sánchez y Dr. José N. Fernández del Coteró

09:05 h. **Selección de la lente de contacto escleral ideal mediante un modelo asistido por software de diseño óptico**

Sergio Gómez, Álvaro Fanlo, Sofía Otín, Miriam Idoipe, Antonio Sánchez, Carlos Brito. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

09:09 h. **Eficacia de la lente de contacto terapéutica HyperCL en el tratamiento del edema corneal después de DMEK. Resultados del estudio piloto**

Alicia Gavín, María Romero, Miriam Idoipe, Antonio Mateo, Antonio Sánchez, Carlos Brito, María Satué. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

09:13 h. **Utilidad de las lentes de contacto terapéuticas en traumatología corneal**

María Romero, Alicia Gavín, Javier Gutiérrez, Miriam Idoipe, Gloria López, Antonio Mateo, Antonio Sánchez, Carlos Brito, María Satué. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

09:17 h. **Utilidad de las lentes de contacto terapéuticas en la implantación de segmentos corneales intraestromales**

Javier Gutiérrez, María Romero, Alicia Gavín, Miriam Idoipe, Gloria López, Antonio Mateo, Antonio Sánchez, Carlos Brito, María Satué. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

09:21 h. **Lentes mini-esclerales para la rehabilitación visual: nuestra experiencia**

Angélica Barros, Inês Almeida, Libânia Dias, Serafim Gonçalves. Centro Hospitalar Entre Douro e Vouga. Santa Maria da Feira, Portugal

09:25 h. **Principios del sistema tribológico de la superficie ocular y su relación con el uso de lentes de contacto y el ojo seco**

Alejandro Blasco Martínez, Diana Soriano Pina, Beatriz Cameo Gracia, Antonio Mateo Orobía. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

09:29 h. **Variación de las aberraciones corneales en usuarios de lentes de contacto en una población juvenil sana**

Beatriz Cameo Gracia, Diana Soriano Pina, Alejandro Blasco Martínez, María Pilar Bambó Rubio. Hospital Provincial Nuestra Señora de Gracia. Zaragoza

09:33 h. **Lentes de contacto esclerales: nuestra experiencia**

Beatriz de Luis Eguileor, Jaime Etxebarria Ecenarro, Raquel Feijóo Lera, Alaitz Santamaría Carro. Hospital Universitario Cruces. Barakaldo, Bizkaia

Jueves, 21

09:37 h. Medida objetiva y automatizada de la estabilidad de la película lagrimal en usuarios de lentes de contacto

Diana Soriano Pina, Alejandro Blasco Martínez, Beatriz Cameo Gracia, Blanca Ferrández Arenas. Hospital Provincial Nuestra Señora de Gracia. Zaragoza

09:41 h. Adaptación de lentes de contacto en pacientes con degeneración marginal pelúcida

M.^a Milagros Castelló Escrivá. Alzira, Valencia

09:45 h. Evaluación subjetiva de la sequedad ocular en portadores de lentes de contacto mediante el cuestionario OSDI

Diana Soriano Pina, Beatriz Cameo Gracia, Alejandro Blasco Martínez, Eduardo del Prado Sanz. Hospital Provincial Nuestra Señora de Gracia. Zaragoza

09:49-10:00 h. Discusión

10:00-10:50 h. MESA REDONDA

Aplicaciones Clínicas y complicaciones de uso de las lentes cosméticas

Moderadores: Dr. Manuel A. Parafita y Dr. Salvador García Delpech

10:00 h. Aplicaciones clínicas de las lentes de contacto cosméticas

Dr. Antonio Sánchez Pérez

10:10 h. Complicaciones de las lentes de contacto cosméticas

Dr. Carlos Brito

10:20 h. Materiales y diseños de las lentes terapéuticas

Dr. Antonio López Alemany

10:30 h. Lentes esclerales en el tratamiento de casos complejos. Nuestra experiencia

Dr. Javier Rodríguez y Dra. Cristina Peña Betancor

10:40-10:50 h. Discusión

10:50 h. Entrega premio Salado Marín y Diploma Socio de Honor

HORARIO: 09:00-11:00

SALA 9

ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA DE OFTARED

Reunión de investigadores responsables de la RETICS RD16/0008 (OFTARED ISCIII), que coordina el Prof. José Carlos Pastor Jimeno

Sesiones de tarde

HORARIO: 14:15-15:15

SALA MULTIUSOS 2

CORRECCIÓN DEL ASTIGMATISMO EN LA CIRUGÍA DEL CRISTALINO

Moderador: Dr. José A. Cristóbal Bescós

Panelistas: Dra. M.^a Ángeles del Buey Sayas

Dr. Enrique Mínguez

Dra. Paula Casas

HORARIO: 15:00-17:00

SALA MULTIUSOS 1

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

Programa

15:00-15:05 h. Presentación de la XXII Reunión del Grupo de Historia y Humanidades en Oftalmología. Dr. Javier Jiménez

Comunicaciones Libres

Moderadores: Dr. Javier Jiménez, Dra. Consuelo Gutiérrez

15:05-15:13 h. LOS OJOS MÁS ANTIGUOS DE LA TIERRA

Autor: Dr. Javier Ascaso Puyuelo

Durante el periodo Precámbrico la vida ocurría en una tranquila oscuridad donde la mayoría de las criaturas eran ciegas. No había necesidad de camuflarse, advertir a los depredadores o seducir a la pareja con motivos brillantes. Al comienzo de la «explosión cámbrica», hace 540 millones de años, la vida abrió sus ojos.

La enorme ventaja adaptativa que una adecuada visión confería para evitar depredadores y localizar el alimento motivó una tremenda presión evolutiva para desarrollar refinados órganos visuales. Fósiles cámbricos bien conservados revelan exquisitos detalles de la evolución de la visión a través de los ojos más antiguos del planeta. Provistos de órganos compuestos bien desarrollados, estos primitivos seres albergaban un complejo sistema visual. Con hasta 16.000 lentes en cada ojo, algunos de estos animales veían su mundo con excepcional claridad mientras cazaban en aguas bien iluminadas. Solo unos pocos artrópodos actuales, como las modernas libélulas depredadoras, muestran tal resolución.

15:14-15:22 h. EL CÍRCULO DE ZINN

Autor: Dr. Alcydes Napoleón Candray Pleitez. Coautora: Dra. Mariella Carolina Aguirre Candray

La botánica formó parte fundamental en el estudio de la medicina durante épocas, desde mitología griega hasta médicos-botánicos mundialmente reconocidos. Johann Gottfried Zinn, anatomista franconiano y botánico (1727-1759); aportó valiosas contribuciones a la oftalmología, denominando e ilustrando numerosas estructuras que aún conservan su nombre; brindando así, la primera descripción detallada y completa de la anatomía del ojo humano. Fue tan estrecha su relación con la botánica y tuvo tal impacto en sus

alumnos que, uno de ellos, llamó a las Zinnias (plantas oriundas de México) en su honor. Existen diversas plantas y flores nombradas en honor a médicos; sin embargo, las obras, ilustraciones, entrega al conocimiento científico y la enseñanza que caracterizan a Zinn, recalcan su valor al tomar en cuenta su corto periodo de vida (32 años); así mismo, inspiran a apuntar nuestros esfuerzos a la construcción del conocimiento y la naturaleza, observables por el maravilloso ojo humano.

15:23-15:31 h. ICONOGRAFÍA DE SANTA LUCÍA DE SIRACUSA

Autor: Dr. Enrique Santos Bueso. Coautores: Dra. M.^a José Vinuesa Silva, Prof. Julián García Sánchez

La iconografía que representa a santa Lucía es muy extensa y comprende la palma del martirio –como todos los santos– el libro símbolo de su sabiduría, puñal, cuchillo o espada como medios de su martirio y muerte o los ojos presentados en una bandeja, cáliz o plato, sujetos en la mano o como los frutos de una flor. También se ha utilizado la simbología para retratos de damas en las que se hacía referencia al santoral e incluso sustituyendo los ojos por rosas. A partir del siglo XIV se generaliza la iconografía de los ojos eviscerados y presentados en un plato o bandeja o ensartados en un puñal o varilla, sin que exista constancia de tal hecho en su martirio a principios del siglo IV. El origen de esta última iconografía hace referencia al nombre de Lucía, procedente del latín Lux que significa la que porta luz.

15:32-15:40 h. LA DOCENCIA DE LA CATARATA EN LOS REALES COLEGIOS DE CIRUJANOS

Autora: Dra. M.^a José Vinuesa Silva. Coautores: Prof. Julián García Sánchez, Dr. Enrique Santos Bueso

Presentamos la docencia de la catarata, así como las opciones quirúrgicas para su tratamiento, que se recoge en el texto oficial para la enseñanza teórico-práctica de la cirugía en los Reales Colegios de cirugía de Cádiz y Barcelona. Incluye los dos procedimientos en vigor en el siglo XIX, la inclinación del cristalino y la extracción extracapsular por el procedimiento de Daviel, que se consideraba más moderno y por tanto el de preferencia. En el texto, además de la minuciosa descripción de los diversos procedimientos, se incluyen dibujos del procedimiento extracapsular y los instrumentos necesarios para la correcta realización del mismo.

15:41-15:49 h. LA DOCENCIA DE LA FÍSTULA LAGRIMAL EN LOS REALES COLEGIOS DE CIRUJANOS

Autor: Prof. Julián García Sánchez. Coautores: Dra. M.^a José Vinuesa Silva, Dr. Enrique Santos Bueso

Se hace un breve resumen de la lamentable situación de la docencia de la Medicina en la España del siglo XVIII, que tuvo como consecuencia la creación de los Reales Colegios de Cirujanos, puestos en marcha por Virgili, inicialmente en Cádiz y posteriormente en Barcelona, dedicados a la formación de los cirujanos de la Armada y el Ejército respectivamente. El libro de texto que se utilizaba para la enseñanza de la cirugía, dedica dos capítulos a la Oftalmología, en esta comunicación presentamos el capítulo XVII, que se refiere al estado de conocimiento sobre la Fístula lagrimal, su tratamiento y las técnicas quirúrgicas recomendadas así como el instrumental que utilizaban para la cirugía.

15:50-15:58 h. GAFAS EN EL ARTE ESPAÑOL DEL S. XV

Autor: Dr. Antonio Sampedro López. Coautor: Dr. Juan Jesús Barbón García

En el s. XV surgen las primeras representaciones de gafas en el arte español (invento de finales del s. XIII). En la pintura los anteojos aparecen asociados a dos temas principales:

a San Jerónimo (3 obras), el gran erudito que tradujo la Biblia al latín y a la muerte de la Virgen María rodeada de los apóstoles, donde aparece alguno de ellos leyendo con antiparras al pie del lecho (4 obras). Algunos apóstoles, profetas y obispos también aparecen retratados con antiparras (5 obras). En cuanto a la escultura aparecen gafas en el Retablo de la Seo de Zaragoza, de Pere Joan, en el de la Catedral de Pamplona, en dos obras de Gil de Siloé (en Burgos), en las sillerías del coro de la Catedral de León, en el púlpito de piedra de la Seu Vella de Lleida y en la Lonja de Palma de Mallorca.

16:00-16:08 h. SOBRE LA OPERACIÓN Y EL CIRUJANO DE LAS CATARATAS DE JUAN II DE ARAGÓN (1398-1479)

Autor: Dr. José M.^ª Simón Tor. Coautores: Dr. José M.^ª Simón Castellví, Dra. Sara I. Simón Castellví, Dr. Guillermo Simón Castellví, Dra. Cristina Simón Castellví, Dr. Esteban Pertejo Fernández

Tras una breve referencia a la ceguera del Rey Juan II de Aragón, se estudian las atenciones médicas recibidas, la invocación a Santa Engracia pidiendo la curación y las operaciones de las reales cataratas, que fueron realizadas en Zaragoza por el maestro judío Crescas Abnarrabí, cirujano leridano sobre el que se da información.

16:09-16:17 h. JULES GONIN. EL ANTES Y EL DESPUÉS EN LA CIRUGÍA DEL DESPRENDIMIENTO DE RETINA

Autora: Dra. Idaira M.J. Sánchez Santos. Coautores: Dra. Nuria Gajate Paniagua, Dra. Rosa Piñón Mosquera, Dra. Patricia Pontón Méndez

El fracaso definía la cirugía del desprendimiento de retina hasta que surgieron las innovaciones de Jules Gonin a principios del siglo XX, marcándose un antes y un después. Hasta entonces, se daba por sentado que el desgarro retiniano era consecuencia del desprendimiento. Gonin, con su técnica que denominó «Ignipuntura», y bajo la premisa de que dicho desgarro era la causa, y no la consecuencia, procedía a drenar el líquido subretiniano bajo el desgarro, con posterior cierre mediante cauterización transescleral, aumentando exponencialmente el éxito de la intervención. Su reconocimiento a nivel mundial se produjo en 1929, en el Congreso Internacional de Oftalmología de Amsterdam. Gonin está hoy en día presente en el «Eye Hospital in Lausanne», que lleva su nombre. Cuenta con la medalla Gonin, que entrega el consejo internacional de oftalmología cada 4 años, y se reconoce como el mayor logro en oftalmología. Incluso se le otorgó su nombre a una calle, en concreto, aquella que recorría diariamente de su casa al hospital, en la que quizá, fue ideando el salto cualitativo que protagonizó.

16:20-16:50 h. CONFERENCIA MAGISTRAL MARIO ESTEBAN DE ANTONIO «Ramón Castroviejo: trayectoria científica e intelectual de un oftalmólogo del siglo XX»

Autora: Dra. Isabel Valcayo Peñalba. Coautores: Dr. Juan José Salazar Corral, Dr. Luis A. Baratas Díaz

A lo largo del siglo XIX la Oftalmología se consolida como especialidad médica. En el caso español la especialidad se desarrolla en la última parte del siglo: la creciente instalación de clínicas especializadas, el aumento en el número de publicaciones y, finalmente, la formalización de un marco universitario para estas enseñanzas determinaron la aparición de un colectivo profesional de creciente vigor. En este marco histórico surge la figura de Ramón Castroviejo Briones (1904- 1987). Formado como médico en Madrid, en 1928 viajó a Estados Unidos, donde compatibilizó tareas investigadoras, clínicas y docentes. Desde los primeros años de la década de 1930 se especializó en trasplante de cór-

nea. A pesar de algunas estancias en España (relacionadas con su actividad profesional o familiares) el grueso de su actividad científica se desarrolló en América. No obstante, mantuvo una estrecha relación con el colectivo profesional español a través del programa de becas de formación para oftalmólogos españoles e iberoamericanos que fomentó a lo largo de la década de 1950 a 1960. En los primeros años de la década de los años de 1970 regresó a España, donde promovió la creación del Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo, primero en la Universidad Autónoma de Madrid y posteriormente en la Universidad Complutense de Madrid. Su creación tuvo como objetivos impulsar el desarrollo de la Oftalmología española y colaborar en el desarrollo de la Cirugía de los trasplantes. Sus primeras actividades primordiales, fueron: la creación del Banco de Ojos español, la investigación básica y la docencia.

17:00 h. PREMIO JUAN MURUBE

Entrega «Premio Juan Murube» a la mejor comunicación presentada en la XXIII Reunión del Grupo de Historia y Humanidades en Oftalmología (GHHO). Dicho premio consta de:

1. Diploma Honorífico Juan Murube a la mejor comunicación en la Reunión del GHHO
2. Inscripción para el próximo Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología del año 2018
3. Acuarela de la compañera, Dra. Carmen Jacob
4. Libro: Benito Daza de Valdés (1591-1634). Un científico olvidado del siglo de oro (con DVD)

Jurado: José Luis Cotallo, Fathi Diab, Carmen Fernández, Consuelo Gutiérrez y Javier Jiménez

HORARIO: 15:00 -17:00

SALA 3

SIMPOSIO MIGUEL REFOJO 2017

Miguel Refojo, Investigador del Eye Research Institute de la Universidad de Harvard falleció el 14 de Julio de 2016 a los 88 años. El Dr. Refojo nació en Santiago de Compostela en cuya Universidad realizó la Licenciatura y Doctorado en Química y años más tarde fue reconocido como Doctor Honoris Causa.

Fue durante 40 años Investigador principal y director del laboratorio de desarrollo de materiales para retina y cornea de la prestigiosa institución de Estados Unidos. Miguel Refojo realizó aportaciones originales e innovadoras que han cambiado la práctica oftalmológica desde materiales para lentes de contacto, instrumentos de medida de la evaporación de la lágrima, materiales (siliconas) para la cirugía vítreo retiniana y sistemas para la vehiculación de fármacos.

Su actividad a parte de publicaciones, patentes y formación de investigadores se plasmó también en la transferencia tecnológica y creación de una empresa en el sector de las lentes de contacto.

Durante el simposio sus alumnos, colaboradores y amigos expondrán los valores científicos y humanos de Miguel Refojo.

HORARIO: 15:00 -17:00

SALA 5

VIII CURSO DE FORMACIÓN PERICIAL PARA OFTALMÓLOGOS

Programa

Directores del curso:

Prof. Dr. D. Miguel Á. Zato Gómez de Liaño

Dr. D. José A. Menéndez de Lucas

15:00-15:10 h. PRESENTACIÓN DEL CURSO

Prof. Dr. D. Miguel Ángel Zato Gómez de Liaño

Dr. D. José A. 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. ÚLTIMA REFORMA DEL CÓDIGO PENAL EN RELACIÓN AL DELITO DE IMPRUDENCIA PROFESIONAL. REVISIÓN DE LA JURISPRUDENCIA (D.ª Cristina Pírfano Laguna)

- El delito de imprudencia médica en la última reforma del Código Penal (Ley 1/2015).
- Novedades jurisprudenciales, sentencias recientes en oftalmología.

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.ª Cristina Pírfano Laguna
Fiscal de la Fiscalía Provincial de Madrid
- Dr. José A. Menéndez de Lucas
Médico-Forense especialista en Oftalmología de la Clínica Médico Forense de Madrid

Sesión de mañana

HORARIO: 09:00 -12:30

SALA MOZART

5.ª REUNIÓN DE JÓVENES OFTALMÓLOGOS ESPAÑOLES (AJOE)

09:00-09:05 h. Bienvenida Dr. José Luis Encinas Martín

Presidente de la Sociedad Española de Oftalmología
Dr. Gonzalo García de Oteyza y Dr. Andrés Fernández-Vega

09:05-10:10 h. Actualización y novedades en...

- 09:05-09:11 h. El tratamiento de las conjuntivitis víricas y sus infiltrados. Dra. Cristina Almenara
- 09:11-09:17 h. El tratamiento de la ambliopía. Dra. Elena Casas
- 09:17-09:23 h. El tratamiento regenerativo corneal. Dr. Agustín Moreno
- 09:23-09:29 h. Técnicas de trasplante posterior. Dra. Amaia Urkia
- 09:29-09:35 h. Las técnicas MIGS. Dr. Jaime Almendral
- 09:35-09:41 h. Edema macular diabético. Dra. Cristina Piñero
- 09:41-09:47 h. El tratamiento de la DMAE atrófica. Dr. Maximiliano Olivera
- 09:47-09:53 h. El tratamiento de las uveítis no infecciosas. Dra. Alba Serrano
- 09:53-10:03 h. Cirugía droplless. Dr. Álvaro Fidalgo

10:10-11:10 h. Cara a cara OCULOPLASTIA

Modera: Dr. Andrés Fernández-Vega
Voz de la experiencia: Dr. Alejandro Álvarez y Dr. Marco Sales

Ptosis palpebral:

Conjuntivomullerectomía. Dr. Carlos Fernández-Vega
Ptosis por vía externa. Dra. Marta Pradas

Dacriocistorrinostomía:

Vía externa. Dra. Laura Escudero
Vía endonasal. Dra. Elena Quiroga

Descompresión orbitaria:

Vía nasal. Dra. Lucía Payá
Vía lateral. Dra. Beatriz Gonzalo

Blefaroplastia inferior:

Vía transconjuntival. Dr. Alberto Jiménez
Vía transcutánea. Dra. Andrea Laiseca

11:10-12:10 h. Conversaciones a 4 en CIRUGÍA REFRACTIVA Y CATARATAS

Modera: Dr. Gonzalo García de Oteyza
Voz de la experiencia: Dr. Carlos Lisa

Procedimientos refractivos con láser:

Dr. Ignacio Almorín
Dr. Laureano Álvarez-Rementería
Dr. Álvaro Fidalgo
Dr. Alfonso Martínez de Carneros

ICL:

Dr. Suhel Enlayet
Dra. Paloma Martínez de Carneros
Dr. Jorge Peraza
Dr. Juan L. García Madrona

Biometrías, lentes y astigmatismo:

Dr. Iker Henares
Dr. Jorge Sánchez-Cañizal
Dra. Betty Lorente
Dr. Álvaro Rodríguez Ratón

Complicaciones de cataratas:

Dra. Agua Sánchez
Dr. Alejandro López Gaona
Dr. Carlos Cólliga
Dra. Nuria Pfeiffer

12:10-12:16 h. Cómo hacer un artículo científico. Dr. José Fernández-Vigo

12:16-12:22 h. La tesis doctoral: cómo empezar y demás pasos a seguir. Dr. Ignacio Rodríguez Uña

12:22-12:28 h. El examen EBO. Dra. Olaia Guergue

12:30 h. Ruegos y preguntas. Clausura

HORARIO: 09:00-13:00

SALA 9

WEBINAR ECOGRAFÍA OFTALMOLÓGICA

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.

Coordinador:

Antonio Piñeiro Ces

Viernes, 22

Sesiones Online

- Lunes 11 sept. 2017, 17:00-18:00 h. Ecografía de patologías de polo posterior de globo ocular: vítreo, retina, coroides, esclera y nervio óptico.
- Lunes 18 sept. 2017, 17:00-18:00 h. Ecografía de tumores intraoculares.
- Lunes 25 sept. 2017, 17:00-18:00 h. Ecografía en traumatismos oculares.
- Lunes 2 oct. 2017, 17:00-18:00 h. Biomicroscopía ultrasónica (BMU).
- Lunes 9 oct. 2017, 17:00-18:00 h. Biometría ultrasónica.

Sesión Presencial

Viernes 22 sept. 2017. Duración 1 h. Clases prácticas de Ecografía Oftalmológica. Se llevarán a cabo durante el Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología.

Inscripciones formulario online:

<https://form.jotformeu.com/MabelSampedro/webinar-ecografia-oftalmologica>

Solicitud de créditos de actividades presenciales de formación continuada.

HORARIO: 11:30 -12:30

SALA 11

IV REUNIÓN DEL GRUPO DE TUTORES Y RESPONSABLES DOCENTES DE RESIDENTES

SIMPOSIUM: PROBLEMAS FRECUENTES EN LA DOCENCIA DE RESIDENTES

- 11:30 Interacción con los residentes de nueva generación. Claves en el aprendizaje del adulto**
Jesús Barrio Barrio. Clínica Universidad de Navarra (Pamplona)
- 11:45 Los problemas del tutor o docente**
Juana Martínez Morales. H. Clínico Universitario «Lozano Blesa» (Zaragoza)
- 12:00 Los problemas de los residentes**
Iohana Romero Moreno. H. Galdakano (Bilbao)
- 12:15** Discusión e intercambio de experiencias

HORARIO: 12:00 -13:00

SALA 10

TEAR FILM & OCULAR SURFACE SOCIETY: DRY EYE WORKSHOP (DEWS 2)

Moderador: Prof. José M. Benítez del Castillo Sánchez

Presentación de la reunión por el Prof. José M. Benítez del Castillo Sánchez

Ponentes:

- | | |
|--|--------------------------|
| 12:05 Dr. Jesús Montero | Epidemiología |
| 12:15 Dr. Salvador García Delpech | Patofisiología |
| 12:25 Dr. Jesús Merayo | Dolor y sensibilidad |
| 12:35 Dr. Antonio Mateo | Metodología diagnóstica |
| 12:45 Prof. Juan Durán de la Colina | Manejo y Tratamiento |
| 12:55 Prof. José M. Benítez del Castillo Sánchez | Preguntas y conclusiones |

Sesión de tarde

HORARIO: 13:00-13:10

SALA MOZART

AÑO DE LA RETINA

Dra. Marta S. Figueroa

HORARIO: 14:30-18:00

SALA MOZART

4.º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOPEDIATRÍA (SEDOP)

Programa

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

Preside Dr. José M. Abelairas Gómez

Miembros numerarios de la SEDOP y Junta Directiva

Presentación de las IX Jornadas de Oftalmología Pediátrica. Madrid. Febrero 2018

15:00-15:10 h. INAUGURACIÓN

Dr. José M. Abelairas Gómez, Presidente de la SEDOP

Dr. Miguel Á. Harto Castaño, Vicepresidente de la SEDOP

Dra. Inmaculada González Viejo, Presidenta 4.º Congreso de la SEDOP

15:10-15:30 h. «LO MEJOR DEL AÑO PEDIÁTRICO»

Dr. Miguel Á. Harto Castaño

15:30-16:30 h. COMUNICACIONES LIBRES. 1.ª Sesión

Moderadoras: Dra. Victoria Pueyo Royo y Dra. Teresa Pérez Roche

15:35 h. Aspergilosis ocular en Linfoma de Burkitt

Dra. Julia Escudero Gómez, Dra. M.ª Isabel Pérez Cabeza, Dra. Fátima Borrás Larrubia, Dr. Guillermo Luque Aranda. Málaga

15:41 h. Colirio de Heparina en el tratamiento de la conjuntivitis leñosa

Dra. Anna Monés Llivina, Dra. Olga Álvarez Bulnes, Dr. Lluís Caverro Roig. Barcelona

15:47 h. Manejo de microftalmía bilateral con quistes orbitarios: reporte de caso clínico

Dr. Juan C. Herranz Heras, Dra. Ana Barceló Mendiguchía, Dra. Pilar Tejada Palacios, Dra. Alicia Muñoz Gallego. Madrid

15:53 h. Aplasia de nervio óptico, microftalmía y nistagmus en neonato: la importancia de la neuroimagen

Dra. Cristina López López, Dra. Pilar Tejada Palacios, Dra. Alicia Muñoz Gallego, Dra. Ana M.ª Dorado López-Rosado. Madrid

15:59 h. Microftalmía unilateral asociada a trisomía parcial del cromosoma 13

Dr. Guillermo Luque Aranda, Dra. M.ª Isabel Pérez Cabeza, Dra. Julia Escudero Gómez. Málaga

Viernes, 22

16:05 h. Trastorno visoperceptivo y paresia de recto inferior como forma de presentación de una malformación cerebral compleja
Dra. Alicia Muñoz Gallego, Dra. Ana M.^a Dorado López-Rosado, Dra. Cristina López López, Dra. Pilar Tejada Palacios. Madrid

16:11 h. Estudio descriptivo y análisis de métodos de diagnóstico en la neurofibromatosis tipo 1
Dra. Nora Arrien Larzabal, Dra. Sandra de Fernando Aisa, Dra. María Sánchez López. Bilbao

16:17 h. Deficiencia visoperceptiva en los niños. Quién, cuándo y cómo evaluarla
Dra. Inés García-Ormaechea Romeo. Madrid

16:30-17:20 h. COMUNICACIONES LIBRES. 2.^a Sesión

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

16:30 h. Utilidad de la serología en el diagnóstico y seguimiento de la coriorretinitis por toxoplasma
Dra. Marta Ciprés Alastuey, Dr. Javier Gutiérrez Vásquez, Dr. Luis P. de León Monzón, Dra. M.^a Victoria Pueyo Royo. Zaragoza

16:36 h. Retinocoroiditis toxoplásmica. Angio-OCT en el diagnóstico de membranas neovasculares
Dr. José L. García Serrano, Dr. Martín Guerrero Mártir, Dra. Beatriz Bravo Manchego, Dra. Laura Vera Las Heras. Granada

16:42 h. Escleromalacia como debut de un glaucoma infantil tras cirugía de catarata congénita
Dra. Ainhoa Rosselló Ferrer, Dra. Mireia López Domínguez, Dr. Francisco J. Torres García, Dra. M.^a Leticia Lledó de Villar. Sevilla

16:48 h. Neuromielitis óptica antiacuaporina-4 seronegativa en la edad pediátrica
Dra. Esther Prieto Calvo, Dra. Inmaculada González Viejo, Dra. Olimpia Castillo Castejón, Dra. Irene Altemir Gómez. Zaragoza

16:54 h. Dificultad en la elección de la potencia de la lente intraocular en catarata congénita. A propósito de un caso
Dr. Pedro Rocha Cabrera, Dr. José A. Abreu Reyes, Dr. José J. Aguilar Estévez. Santa Cruz de Tenerife

17:00 h. Hifema, una posible complicación del tratamiento con láser en la retinopatía del prematuro
Dra. M.^a Isabel Pérez Cabeza, Dra. Julia Escudero Gómez, Dr. Guillermo Luque Aranda, Dra. Fátima Borrás Larrubia. Málaga

17:06 h. Diseño y validación de un dispositivo para evaluar función visual en los niños
Dra. M.^a Victoria Pueyo Royo, Dra. Teresa Pérez Roche, Dra. Esther Prieto Calvo, Dra. Inmaculada González Viejo. Zaragoza

17:12 h. Modelo de implantación de consulta especializada de Oftalmología Pediátrica en centros médicos de especialidades (Atención Intermedia)
Dra. Inmaculada González Viejo, Dra. Olimpia Castillo Castejón, Dra. Teresa Pérez Roche, Dra. Esther Prieto Calvo. Zaragoza

17:20-18:00 h. CONFERENCIA

Electrofisiología de la visión. Tipos de pruebas y su aplicación en población pediátrica
Dr. Emilio González García
Hospital de Manises. Colaborador de Fisabio Oftalmología Médica (Valencia)

18:00 h. Clausura del Congreso

HORARIO: 15:00-18:00

SALA MARIANO GRACIA

CONGRESO DE LA SOCIEDAD ERGOFTALMOLÓGICA ESPAÑOLA

Programa

15:00-16:45 h. SESIÓN COMUNICACIONES LIBRES

15:00 h. Nuevo agente regenerador de la matriz extracelular (RGTA-Cacicol®) en el manejo de lesiones corneales
Dra. Soledad Aguilar Munoa

15:05 h. Queratopatía en vortex inducida por Ribociclib
Dra. Tamara Shukair Harb

15:10 h. Agujero macular inducido por láser de diodo
Dra. Leire Juaristi Eizmendi

15:15 h. Comparación de la función visual entre 3 tipos diferentes de lentes intraoculares
Dra. Irene Altemir Gómez

15:20 h. Aberraciones ópticas de tres generaciones de lentes intraoculares
Dr. Francisco Bartol Puyal

15:25 h. Validación de un nuevo test digital para la evaluación de la visión del color
Dr. Álvaro Fanlo

15:30 h. Disfotopsia negativa tras cirugía de catarata, tratamiento con láser YAG
Dr. Juan C. Cortés Quiroz

15:35 h. Abordaje secuencial en traumatismo óculo-facial complejo
Dr. Fernando Dolz Güerri

15:40 h. Midriasis unilateral accidental secundaria a nitrofuril
Dr. Javier Guzmán Blázquez

Viernes, 22

- 15:45 h.** Lente intraocular opaca para la corrección de diplopía y tortícolis crónicas
Dra. Cristina Pont Vives
- 15:50 h.** Manejo clínico quirúrgico de anoftalmía bilateral
Dra. Ana Alcántara Santillana
- 15:55 h.** Celulitis orbitaria complicada con perforación ocular
Dra. Noelia Rubio Álvarez
- 16:00 h.** Neovascularización corneal-la unión hace la fuerza
Dra. Catarina Almeida
- 16:05 h.** Perforación corneal bilateral asociada a degeneración marginal pelúcida con magnífica resolución sin trasplante
Dra. Isabel Gabarrón Hermosilla
- 16:10 h.** Lesión por congelación de la superficie ocular secundaria al aerosol de cloruro de etilo
Dr. Luis P. E. de León Monzón
- 16:15 h.** Descemetocele traumático como causa de perforación corneal
Dr. Carlos Perálvarez Conde
- 16:20 h.** Retinopatía por Valsalva en varón joven: «hasta dónde llegar en la anamnesis»
Dr. Carlos Cólliga Jiménez
- 16:25 h.** Cirugía multidisciplinar en traumatismo penetrante perforante
Dr. Alberto V. López Masegosa
- 16:30 h.** Uveítis anterior, ¡¡qué sorpresa!!
Dra. Tamara Shukair Harb
- 16:35 h.** Revisión sistemática sobre traumatismos oculares producidos por punteros láser
Dr. Pedro Simões
- 16:40 h.** Tenosinovitis de Quervain ocupacional en oftalmología
Dra. M.ª Amparo Manyari Cárdenas

16:50-17:05 h. COMUNICACIÓN SOLICITADA
Actividad deportiva y patología del cristalino
Dr. Diego Zarco

17:05-17:50 h. MESA REDONDA
Factores de riesgo ergonómico que afectan al oftalmólogo y pautas de prevención

Moderadores: Dra. M.ª Teresa Dapena, Dr. Cosme Lavín

Problemas de salud ocupacional y desórdenes músculos esqueléticos que afectan al oftalmólogo. Estrategias ergonómicas para su prevención
Dra. M.ª Amparo Manyari Cárdenas

Factores de riesgo ergonómico que afectan al oftalmólogo en el quirófano

Dra. Isabel López Molina

Factores de riesgo ergonómico que afectan al oftalmólogo en la consulta y ergonomía del ordenador y pautas de prevención

Dr. Antonio Moreno Valladares

17:50-18:00 h. ASAMBLEA GENERAL

HORARIO: 16:00 -18:00

SALA 9

2.ª REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DE ONCOLOGÍA OCULAR

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

Ponentes

Dr. Rui Proença

Unidad de Tumores oculares. Hospital Universitario de Coimbra. Portugal

Dr. Jaume Catala

Hospital San Juan de Deu. Esplugues de Llobregat. Barcelona

Dr. Francisco Espejo

Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

Dr. José Abelairas, Dr. Fernando Carceller

Hospital Universitario La Paz. Madrid

Dra. Mónica Asencio

Hospital Universitario La Paz. Madrid

Dr. Jorge Mataix

Fundación Oftalmológica del Mediterráneo (FISABIO). Valencia

Dr. Daniel Lorenzo, Dr. Josep M.ª Caminal

Hospital Universitario de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona

Dr. Antonio Piñeiro, Dra. M.ª José Blanco

Hospital Universitario de Santiago de Compostela

Dr. Javier Elizalde

Instituto Universitario Barraquer. Barcelona

Prof. José García Arumí

Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

Dr. Ciro García Álvarez, Dra. M.ª Antonia Saornil

Hospital Clínico Universitario de Valladolid

17:30-18:00 h. Administrativa y valoración de estudios multicéntricos

Viernes, 22

HORARIO: 16:30-17:30

SALA 5

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
- Acciones del nuevo equipo de editorial
- Revisión de normativa
- Nuevas Secciones
- Objetivos
- Sugerencias de mejora
- Entrega de Diplomas a Evaluadores de élite

HORARIO: 17:00-18:00

SALA 10

REUNIÓN SUBPROGRAMA DIOPTRIO OCULAR OFTARED

Reunión de miembros participantes en el subprograma de dioptrio ocular de OFTARED ISCIII, que coordina el Prof. Jorge L. Alió y Sanz

HORARIO: 12:15-14:00

SALA 10

REUNIÓN FARPE-FUNDALUCE

Programa

Retinosis Pigmentaria en las Distrofias Hereditarias de la retina (DHR)

«Una Investigación de Excelencia, vencerá las Distrofias de Retina»

Coordinador-Moderador

Francisco J. Fernández Tirado

Jefe de Sección de Neurooftalmología

Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

Introducción

Germán López Fuentes

Presidente de FARPE y FUNDALUCE

«Guía Española de Práctica Clínica para las Distrofias Hereditarias de Retina»

Isabel Pinilla Lozano

Profesora Titular Facultad de Medicina

Universidad de Zaragoza

Hospital Universitario Lozano Blesa. Zaragoza

«Abordaje del diagnóstico genético de las distrofias hereditarias de la retina: nuevos avances metodológicos. Asesoramiento genético»

Silvia Izquierdo Álvarez

Facultativo Especialista de Área en la Sección de Genética Clínica y Reproducción Asistida del Servicio de Bioquímica Clínica

Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

«Perspectivas de la Retinosis Pigmentaria. Ensayos clínicos»

M.ª Jesús Rodrigo Sanjuán

Facultativo Especialista de Área en Oftalmología

Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

«Participación de los pacientes en la elaboración de guías de práctica clínica: experiencia de la guía para las Distrofias Hereditarias de Retina»

Maite Melero

Asociación de Aragón Retinosis Pigmentaria

Debate