

18° CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GLAUCOMA

7.9
MARZO
2024
SEVILLA

PROGRAMA

FEIS
GL))

Soluciones en Glaucoma

3DOCT TRITON

Tomografía de Coherencia Óptica Swept Source: penetración en las capas más profundas. Informe Hood para correlación del daño en capa de fibras con el campo visual.

HENSON 9000

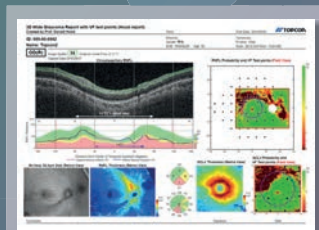
Campimetría: detección avanzada y monitorización de pérdida de campo visual.

LÁSER PASCAL PSLT

Trabeculoplastia Selectiva por Patrones: incorpora patrón patentado para tratamiento selectivo de la malla trabecular.

LENTE OCULAR AHMED DVX SURGICAL GONIO

Excelente lente para observación de la cámara anterior durante los procesos quirúrgicos.





JUNTA DIRECTIVA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GLAUCOMA

PRESIDENTE

Prof. Francisco J. Muñoz Negrete

VICEPRESIDENTE

Dra. María Isabel Canut Jordana

SECRETARIO GENERAL

Prof. José María Martínez de la Casa Fernández-Borrella

VICESECRETARIO

Dr. Javier Aritz Urcola Carrera

TESORERO

Dr. Rafael Antonio Giménez Gómez

VOCALES

Dra. Mercedes Hurtado Sarrió

Dra. Elena Millá Griño

Dr. Vicente Polo Llorens

Dra. María Rojo Arnao

PRESIDENTES HONORARIOS

Prof. Julián García Sánchez

Prof. Francisco Honrubia López

Dr. Alfredo Mannelli

Prof. Julián García Feijoo

Prof. Luis Emilio Pablo Júlvez

Jueves 7 de marzo

16:00-17:00 h. Simposio HORUS

Glaucoma vs cornea, cuando las especialidades se encuentran

Moderadores: Dr José L. Urcelay, Dra. Maria Gessa

Presentación: Dres.: Sergio Pinar, Noemi Güemes, Zoraida del Campo, Alberto Villarrubia

16:00-16:05 h: **Introducción**

16:05-16:15 h: **Primer bloque:**

Cuando la superficie ocular compromete el éxito de cirugía glaucoma

16:15-16:25 h: **Segundo bloque:**

Cuando los tratamientos crónicos en patología corneal generan glaucoma corticoesteroideo

16:25-16:35 h: **Tercer bloque:**

Cuando la cirugía de córnea y la cirugía de glaucoma son necesarias

16:35-16:45 h: **Cuarto bloque:**

Cuando el tratamiento de una patología empeora otra. Cirugía de glaucoma.Vs. Cirugía de córnea (casos clínicos)

16:45h-17:00 h: **Quinto bloque:**

Pauta de seguimiento post cirugía de glaucoma y post cirugía de córnea. Recomendaciones

17:00-18:00 h. Simposio THEA

¿Qué hacemos bien y mal en el manejo del glaucoma?

Coordinadores: Dr. Pedro Corsino Fernández Vila

Dr. José Luis Urcelay

El concepto de presión intraocular

Dr. José Luis Urcelay

La interpretación de la OCT

Dr. Alfonso Antón

La interpretación del CV

Dr. Francisco Javier Goñi

El tratamiento farmacológico

Dr. Pedro Corsino Fernández Vila

El tratamiento quirúrgico

Dra. Marta Castany

18:00-19:00 h. Simposio ABBVIE

XEN[®], cómo hemos evolucionado en estos 10 años de experiencia en cirugía de glaucoma

Moderador: Dr. Jesús Hernández-Barahona, H. U. Virgen de Valme (Sevilla)

Ponentes: Dra. Elena Millá, H. Clinic (Barcelona)

Dr. José Manuel Larrosa, H.U. Miguel Servet (Zaragoza)

Prof. José M.^a Martínez de la Casa, H. U. Clínico San Carlos (Madrid)

19:00-20:00 h. Simposio SANTEN

Moderadora: Dra. Susana Duch. Innova Ocular ICO, Barcelona

Inhibidores de la Rockinasa: Acción en la malla trabecular y su papel en el tratamiento del glaucoma

Dr. José Manuel Larrosa, H. Miguel Servet, Zaragoza

Combinación fija Netarsudil Latanoprost: 1 año de experiencia en Alemania

Dr. S. Pfennigsdorf. Polch, Alemania

Cicatrización y PRESERFLO[®] Microshunt

Prof. Julián García Feijóo. H. Clínico San Carlos, Madrid

20:00-21:00 h. Simposio OMIKRON PHARMACEUTICAL ESPAÑA

Glaucoma y Neuroprotección: Citicolina, una molécula basada en la evidencia

Moderadores: Dr. Francisco Goñi

Prof. José María Martínez de la Casa

20:00 - Fisiopatología del Glaucoma: una patología neurodegenerativa

Prof. José M.^a Martínez de la Casa

20:15 - ¿Cómo frenar la progresión del daño? Evidencia Clínica con Citicolina en solución oral y en colirio y nuevos ensayos en marcha

Dr. Francisco Goñi

20:30 - Neuroprotección en glaucoma: cómo, cuándo y por qué

Dr. A. Fernández

20:45 - Preguntas y respuestas



El 18 Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma está acreditado con 6,5 CME credits (ECMEC) por la European Accreditation Council for Continuing Medical Education

La EACCME es una institución de la European Union of Medical Specialists (UEMS)

Para obtener los 6,5 créditos se deberá asistir obligatoriamente a todas las sesiones del congreso programadas para el viernes 8 y sábado 9 de marzo



Los certificados de los créditos serán expedidos por la EACCME

Viernes 8 de marzo

08:00 h. Entrega de Documentación

08:30-10:00 h. Casos Clínicos

10:00-11:00 h. LAS 3 OMICAS EN EL DÍA A DÍA DEL GLAUCOMA

Moderadores: Dra. Elena Millá (Barcelona)
Dr. Carlos Lázaro (Toledo)

Ponentes:

Genómica básica: Dr. Fernando Ussa (Valladolid)

Aplicaciones clínicas: Dra. Elena Millá (Barcelona)

Proteómica básica: Dra. Elena Vecino (Vizcaya)

Aplicaciones clínicas: Dr. Carlos Lázaro (Toledo)

Metabolómica básica: Dra. M.^a Dolores Pinazo (Valencia)

Aplicaciones clínicas: Dra. Sofía García Sáenz (Madrid)

11:00-11:30 h. Discusión de Posters
Segundos en Glaucoma
Pausa Café

11:30-11:45 h. INAUGURACION 18 CONGRESO DE LA SEG

Prof. Francisco J. Muñoz Negrete
Dra. M.^a Isabel Canut
Prof. José M.^a Martínez de la Casa
Dr. Jesús Hernández-Barahona
Prof. Antonio Piñero
Dr. Ignacio Montero de Espinosa
Dra. Amparo Berral Yeron

11:45-12:45 h. GLAUCOMA EN LOS PAÍSES DE BAJOS RECURSOS

Moderadores: Prof. Francisco J. Muñoz Negrete (Madrid)
Dr. Tomás Pellicer (Madrid)

Problemática y experiencia con glaucoma en países de bajos recursos

Dr. Tomás Pellicer (Madrid)

¿Como realizar el diagnóstico de Glaucoma?

Dr. Jordi Loscos (Barcelona)

Tratamiento médico vs SLT primera línea

Dr. Antonio Hidalgo (Córdoba)

Cirugía filtrante. ¿Es viable?

Dr José I. Belda (Valencia)

Otras alternativas quirúrgicas (Ciclofotocoagulación, cirugía angular)

Dr. Aitor Fernandez (Madrid)

Conclusiones finales

Prof. Francisco J. Muñoz Negrete (Madrid)

12:45-13:45 h. MONOGRAFÍA OFICIAL SEG

Actualización en Dispositivos de Drenaje

Dra. Esperanza Gutiérrez (Madrid)

Moderadores: Prof. Francisco J Muñoz Negrete

Dr. Pedro C. Fernández Vila

13:45-15:00 h. Almuerzo-cocktail NH Collection Sevilla

15:00-16:10 h. Comunicaciones Orales

16:10-16:45 h. Casos Clínicos

16:45-17:15 h. CONFERENCIA MAGISTRAL

Posicionando MIGS en el algoritmo. ¿Cuál es la evidencia?

Dr. Fotis Topouzis (Grecia)

Presentan: Prof. José M.^a Martínez de la Casa

Dra. Marta Pazos

17:15-17:45 h. Reunión Conjunta SEG-SAO

Glaucoma y córnea: abocados a entenderse

Moderadores: Dr. Javier Aritz Urcola (Vitoria)

Dr. Jesús Hernández-Barahona (Sevilla)

Glaucoma y endotelio

Dr. Javier Benítez del Castillo (Cádiz)

Cirugía glaucoma y queratoplastia:

Secuencial: Dr. Daniel Martínez Rodríguez (Granada)

Combinada: Dra. Marina Rodríguez Calvo de Mora (Málaga)

17:45-18:15 h. TORNEO DE PÓSTERS Y CASOS CLÍNICOS

Moderadores: Dra. Isabel Canut (Barcelona)
Dr. Alfredo Mannelli (Barcelona)

Selección de los 5 pósters más originales e interesantes que figuran en el programa del congreso.
Exposición caso clínico premiado.

18:15-18:45 h. Entrega de Premios y Distinciones

Beca SEG, Premios SEG-THEA, Segundos en Glaucoma, Premio Horus al Mejor Caso Clínico, Mejor Póster SEG

Coordinador: Prof. José M.^a Martínez de la Casa

Entregan los Premios: Prof. Julián García Sánchez

Dr. Alfredo Mannelli

Prof. Julián García Feijoo

Prof. Luis E. Pablo Júlvez

Reconocimiento Prof. Luis Pablo Julvez (Presidente SEG, anterior)

Presenta: Dr. Vicente Polo

18:45-20:00 h. Asamblea General

Solo socios SEG

09:00-10:30 h. Comunicaciones Orales

10:30-11:30 h. «HOT TOPICS» EN GLAUCOMA

Moderadores: Prof. José M.^a Martínez de la Casa (Madrid)
Dra. María Parrilla (Sevilla)

¿Puede ayudarme la IA a diagnosticar a este paciente?

Dr. Néstor Ventura (Barcelona)

Acabo de diagnosticar un glaucoma, ¿gotas o laser?

Dra. Noemi Güemes (Madrid)

Este MIGS: ¿con o sin implante?

Dra. Ana Ramos (Madrid)

Filtración subconjuntival: ¿ab-interno o ab-exteno?

Dra. Teresa Laborda (Córdoba)

Mi cirugía ha fracasado: ¿la reviso o hago otra?

Dra. Elena Arrondo (Barcelona)

GPAC en menor de 50 años: ¿Iridotomía o cx cristalino?

Dr. Sergio Pinar (San Sebastián)

Voto audiencia

11:30-12:00 h. Descanso

Discusión de Posters

Segundos en Glaucoma

12:00-12:30 h. CONFERENCIA MAGISTRAL

Actualización sobre la PIO de 24 horas y lecciones aprendidas de los enfoques de medición actuales

Prof. Kaweh Mansouri (Lausanne)

Presentan: Prof. Francisco J. Muñoz Negrete

Dr. Vicente Polo Llorens

12:30-13:30 h. PESADILLAS QUIRÚRGICAS

Moderadores: Dr. Rafael Giménez (Córdoba)

Dra. María Rojo (Cuenca)

Fuga de ampolla que no cesa

Dr. Jose Manuel Navero (Barcelona)

Mi ampolla pesadilla

Dra. Maria Jesús Muniesa (Barcelona)

Hematoma intrableb de repetición

Dr Aitor Lanzagorta (Valencia)

EPNP. El glaucoma no se cura

Dr. Jorge Vila (Valencia)

El temido desprendimiento coroideo

Dra. Laura Morales (Madrid)

13:30 h. Entrega de Premios a la Mejor Comunicación Oral

13:40 h. Clausura

Viernes 8 de marzo

SESIÓN I

Discutidores: **Dr. José L. Urcelay Segura**
Dra. María Rojo Arnao

- 08:30 h. CC1 Análisis comparativo entre el manejo quirúrgico vs manejo conservador en la hipotonía ocular postoperatoria**
Dres.: Nolvis Álvarez Quiroz, Clara Lara Aroco, Teresa Pérez Martínez, Javier Guzmán Blázquez, María Carmen Fernández González, María Pilar Ortega Campos
Hospital Universitario de Toledo
- 08:34 h. CC2 Signos clínicos de buena funcionalidad del bypass trabecular tras implantación de iStent inject® W**
Dres.: Elena Brotons Muñoz, José Manuel Navero Rodríguez, María Jesús Muniesa Royo
Hospital Clínic de Barcelona; Institut Català de la Retina
- 08:38 h. CC3 Glaucoma y embarazo**
Dres.: José M. Calzas Durán, Encarnación Asensio del Pozo
Hospital General La Mancha Centro. Alcázar de San Juan
- 08:42 h. CC4 Implante de Preserflo en situaciones atípicas**
Dres.: Álvaro Escobar Rivas, Laia Jaumandreu Urquijo, Álvaro Martín Ares, Laura Diez Álvarez, Ana Díaz Montealegre, Francisco José Muñoz Negrete
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid
- 08:46 h. CC5 Capacidad de la tomografía de coherencia óptica de segmento anterior Anterior en la identificación de espaciadores reabsorbibles en diferentes tiempos postquirúrgicos**
Dres.: Marta Castany Aregall, Tetiana Goncharova Simón, Armand Pairó Salvador, Paul Buck Espel, David Oliver Gutiérrez, Elena Ros Sánchez, Miguel Ángel Zapata Vitori
Hospital Vall d'Hebron. Barcelona
- 08:50 h. CC6 Melting del flap escleral 25 años después de trabeculectomía con mitomicina**
Dres.: Cristina Irigoyen, Miriam de la Puente, María Fraga de la Viesca, Javier Moreno-Montañés
Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona

- 08:54 h. CC7 Usos del implante preserflo «OFF LABEL»:** serie de casos
Dres.: Rosario Izquierdo Escámez, Carolina Medina Martín, Raquel Gutiérrez Ezquerro, Ferrán Alarcón Correcher, José I. Belda Sanchís
Hospital Universitario de Torrevieja
- 08:58 h. CC8 Otros usos de la fascia lata en cirugía de glaucoma**
Dres.: Esther Jiménez Morcuende, Maite García Coiradas, Francisco Javier Monescillo López, Belén Fernández Carrillo
Hospital de Guadalajara
- 09:02 h. CC9 Micro-esclerostomía mínimamente invasiva (MIMS): un nuevo abordaje en la cirugía filtrante del glaucoma**
Dres.: Ana Ramos Castrillo, Claudia Klein Burgos, Marta Corcuera Munguía, Cosme Lavín Dapena
Hospital Universitario La Paz. Madrid
- 09:06 h. DISCUSIÓN**

**Discutidores: Dr. Vicente Polo Llorens
Dra. Laura Díez Álvarez**

- 09:15 h. CC10 Ciclopéxia AB interno con sutura en máquina de coser combinada con ciclodiodofotocoagulación para el tratamiento de la ciclodíalisis traumática**
Dres.: Aitor Lanzagorta Aresti, José Vicente Piá Ludeña, Gonzalo Roig Ferrerueta, Cristina Martínez Gil, Elena Arias García, Marc Bautista Cortiella
Fundación Oftalmológica de la Comunidad Valenciana
- 09:19 h. CC11 Esclerectomia profunda no perforante (EPNP) de alto riesgo en paciente con trasplante corneal**
Dres.: Consuelo Mata Beltrán, M.^a Dolores Lago Llinás, José Luis Torres Peña, Beatriz de Lucas Viejo, Marta Montero Rodríguez, Esperanza Gutiérrez Díaz
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid
- 09:23 h. CC12 Glaucoma congénito y síndrome de Aicardi Goutières, a propósito de un caso**
Dres.: Alfonso Miranda Sánchez, Antonio Domingo Alarcón García, Julián García Feijoo
Hospital Clínico San Carlos. Madrid

- 09:27 h. CC13 Reforzamiento conjuntival con fascia lata en cirugía de Preserflo. Un año después**
Dres.: Marta Montero Rodríguez, José Luis Torres Peña, Dolores Lago Llinás, Beatriz de Lucas Viejo, Elena Puertas Martínez
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid
- 09:31 h. CC14 Implante ab externo de XEN 63 utilizando aguja de 30 G**
Dres.: Amaia de Madariaga Azcuénaga, José Luis Torres Peña, Marta Montero Rodríguez, Consuelo Mata Beltrán, Jaime Fernández Rodríguez
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid
- 09:35 h. CC15 Maniobras quirúrgicas para liberación de implante Xen**
Dres.: Marta Palazón de la Torre, Roberto Martínez Díaz, Silvia López Montalbán, Daniel Guillermo Torrecillas Meroño, Marina Sánchez Burillo, Inés Yago Ugarte
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia
- 09:39 h. CC16 Complicaciones postoperatorias en dispositivo Preserflo: Obstrucción por fibra de vítreo y extrusión del tubo. A propósito de un caso**
Dres.: Javier Pérez Esquivá, Francisco Ruiz Tolosa
Centro de Oftalmología Barraquer. Barcelona
- 09:43 h. CC17 El principio de Bernouille en la hernia de iris tras una EPNP ¿por qué la iridotomía?**
Dres.: Rosario Izquierdo Escámez, Carolina Medina Martín, Raquel Gutiérrez Ezquerro, Ferrán Alarcón Correcher, José Isidro Belda Sanchís
Hospital Universitario de Torrevieja
- 09:47 h. DISCUSIÓN**

SESIÓN II

**Discutidoras: Dra. Laia Jaumandreu Urquijo
Dra. Esperanza Gutiérrez Díaz**

- 16:10 h. CC18 Tips quirúrgicos para iniciarse en trabeculotomía transluminal asistida por gonioscopía**
Dres.: Jaume Rigo Quera, Olivia Pujol Carreras, Armand Pairó Salvador, Albert Arnaiz Camacho, Marta Castany Aregall
Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

- 16:14 h. CC19 Glaucoma secundario a cierre angular crónico en paciente con microesferofaquia**
Dres.: Marina López Frutos, Marta B. Rodríguez Cavas, Alba García Marco, Marcos Ruiz Sánchez, Jesús Lara Peñaranda, Damian Méndez Bernal, José M. López López
Complejo Hospitalario Universitario de Cartagena. Murcia
- 16:18 h. CC20 Coágulo de PRGF como taponador de una perforación escleral incidental durante una revisión de ampolla filtrante**
Dres.: Ignacio Rodríguez Uña, María Elena Simancas Montoto, Andrés Fernández-Vega Cueto-Felgueroso, Pedro P. Rodríguez Calvo
Instituto Oftalmológico Fernández-Vega. Oviedo
- 16:22 h. CC21 Tutorización de Preserflo en pacientes con hipotonía postoperatoria mal controlada con tratamiento médico**
Dres.: Víctor Sánchez Rico, Raquel Gutiérrez Ezquerro, Rosario Izquierdo Escámez, Gema Ferrús Segarra, María Asunción Antón Palazón, José Isidro Belda Sanchís
Hospital Universitario de Torrevieja
- 16:26 h. CC22 Empleo de DuraGen® en cirugía de glaucoma en el Hospital Universitario Ramón y Cajal**
Dres.: Alfonso Sanjuanbenito Reina, Laia Jaumandreu Urquijo, María Teresa Merino Díez, Laura Díez Álvarez, Ana Díaz Montealegre, Gema Rebolleda Fernández, Francisco José Muñoz Negrete
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid
- 16:30 h. CC23 Queratitis lamelar difusa tardía en paciente operado de LASIK secuencial a realización de trabeculoplastia láser selectiva**
Dres.: Patricia Toro Utrera, Alfonso Almendral Gómez, Aitor Fernández García, Carlota Fuente García
Miranza IOA. Madrid
- 16:34 h. CC24 Implante de Paul con tubo en cámara posterior, mayor riesgo de complicaciones**
Dres.: José L. Torres Peña, Marta Montero Rodríguez, Beatriz de Lucas Viejo, María Dolores Lago Llinás, Esperanza Gutiérrez Díaz
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid
- 16:38 h. DISCUSIÓN**

Viernes 8 de marzo

SESIÓN I: Ciencias Básicas/Diagnóstico

**Discutidores: Prof. Javier Moreno Montañés
Dra. Gema Bolívar de Miguel**

- 15:00 h. C1 Biomarcadores de Neuroinflamación en Lágrima y Humor Acuoso. Despejando el camino para el diagnóstico molecular del Glaucoma**
Dres.: Jorge Vila-Arteaga, Carolina García-Villanueva, Alejandro Gallego-Martínez, Irene Andrés-Blasco, Vicente Zanón-Moreno, Emma Marín-Payá, Julián García-Feijoo, María Dolores Pinazo-Durán *Unidad de Investigación Oftalmológica «Santiago Grisolia»/FISABIO, Valencia; Departamento de Cirugía, Univ. de Valencia; Servicio de Oftalmología. Hospital General Univ., Valencia; Redes de Investigación Cooperativa Orientadas a Resultados en Salud*
- 15:04 h. C2 Expresión diferencial de las moléculas efectoras del inflamasoma en lágrimas de pacientes con glaucoma y ojo seco**
Dres.: Juan Francisco Ramos López, Sara Mora Sáez, Irene Andrés Blasco, Marta Cerdá Ibáñez, Alex Gallego Martínez, María Dolores Pinazo Durán, Cristina Peris Martínez
Hospital Virgen de las Nieves. Granada
- 15:08 h. C3 Exploración de la vía de drenaje del humor acuoso en miopes magnos con y sin glaucoma: un estudio comparativo de la esclera anterior, el canal de Schlemm y los parámetros del segmento anterior mediante tomografía de coherencia óptica Swept Source**
Dres.: Bachar Kudsieh Biloun, Rocío Vega-González, Sofía Bryan-Rodríguez, Elena Almazán Alonso, Lucía Gutiérrez-Martín
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid
- 15:12 h. C4 Análisis de la influencia del genotipo en la respuesta a análogos de prostaglandinas, prostamidas y betabloqueantes en pacientes con hipertensión ocular y glaucoma**
Dres.: Sara Carlota Labay Tejado, Valeria Opazo-Toro, Marta Pazos, Mercè Brunet, Elena Millá Griñó
Hospital Clínic de Barcelona

- 15:16 h. C5 La disfunción de las vías de señalización implicadas en la biosíntesis de aminoácidos como potencial biomarcador preclínico del glaucoma**
Dres.: María Dolores Pinazo Durán, Irene Andrés Blasco, Alex Gallego Martínez, Marina Dolores Botello Marabotto, Ramón Martínez Máñez, Juan Francisco Ramos López, M.^a Carmen Martínez Bisbal
Unidad de Investigación Oftalmológica «Santiago Grisolia». Fisabio/Unidad de Oftalmobiología celular y molecular. Universidad de Valencia
- 15:20 h. C6 Cambios de la hiperemia ocular medida con Keratograph tras la aplicación de brimonidina en pacientes con tratamiento hipotensor ocular: Efecto y duración**
Dres.: Elena Montolío-Marzo, Rodrigo Fernández-Narros, Laura Morales-Fernández, Javier García-Bella, Federico Saénz-Francés, Julián García-Feijoo, José María Martínez-de-la-Casa
Hospital Clínico San Carlos. Madrid
- 15:24 h. C7 Análisis de la perfusión del nervio óptico en pacientes con glaucoma primario de ángulo abierto y sus controles sanos**
Dra. Glenda Espinosa-Barberi
Hospital Universitario Hospiten Bellevue. Santa Cruz de Tenerife
- 15:28 h. C8 Comparación entre el rendimiento clínico de la medida del espesor corneal central con ultrasonidos o bien con Corvis ST**
Dres.: Purificación Escámez Fernández, Gema Bolívar, Marta Isabel Martínez-Sánchez, Miguel A. Teus Guezala
Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Madrid
- 15:32 h. DICUSIÓN**

**Discutidores: Dr. Fernando Ussa Herrera
Dra. Noemí Güemes Villahoz**

- 15:38 h. C9 Valoración de la biomecánica corneal y la morfología de la cabeza del nervio óptico en la progresión glaucomatosa a largo plazo en pacientes operados mediante EPNP**
Dres.: Laura Díez Álvarez, Javier Carcelles Calvo, María Eugenia Arruza Santos, Laia Jaumandreu Urquijo, Victoria de Juan Herráez, Francisco José Muñoz Negrete, Gema Rebolleda Fernández
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

- 15:42 h. C10 Comparación del rendimiento de sistemas basados en redes neuronales convolucionales y transformadores de visión para la detección automatizada de glaucoma con imágenes del fondo del ojo**
Dres.: Valentín Tinguaro Díaz-Alemán, Jorge Hernández Vidal, Francisco J. Fumero Batista, José F. Sigut Saavedra, Silvia Alayón Miranda
Hospital Universitario de Canarias
- 15:46 h. C11 Digitalización en la consulta de glaucoma**
Dres.: Covadonga Menéndez Acebal, Mireia Hereu de Batlle, Ainhoa de Castellarnau Roca, Irene Vila, Joan Pujol Balcells, Sara Marín, Anna Camós Carreras, Néstor Ventura Abreu, Marta Pazos López
Hospital Clínic de Barcelona
- 15:50 h. C12 Guía consensuada de un modelo de atención telemática para el manejo de glaucoma**
Dres.: Susana Perucho Martínez, Cosme Lavín Dapena, Celia Fusté Fusarés, Esther Mingorance Moya, M.^a Jesús Muniesa Royo, Olivia Pujol Carreras, Aritz Urcola Carrera
HU De Fuenlabrada, HU La Paz, HU Mutua Tarrassa, HU Sant Pau, H Clinica Barcelona, H. Vall D'Hebron, HU Araba
- 15:54 h. C13 Estudio de la campimetría SMARTSYSTEM® VR HEADSET en comparación con la del HUMPHREY: parámetros campimétricos y valoración del paciente**
Dres.: Cristina Irigoyen-Bañegil, Miriam de la Puente Carabot, Miguel Naveiras Torres-Quiroga, Javier Moreno-Montañés
Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona
- 15:58 h. C14 Evaluación de la auto-tonometría en pacientes con glaucoma: seguimiento postquirúrgico**
Dres.: Carlota Fuente García, Lidia Pérez Sanz, Elena Corral Carrasquilla, Leonor Herguedas Fenoy, Ronald Sánchez Ávila, Patricia Toro Utrera, Aitor Fernández García
IOA Miranza Madrid
- 16:02 h. C15 Análisis de la fluctuación circadiana de la presión intraocular medida con iCare Home en pacientes con implante Preserflo**
Dres.: Rodrigo Fernández Narros, Laura Morales Fernández, Noemí Güemes Villahoz, José María Martínez de la Casa, Julián García Feijoo
Hospital Clínico San Carlos. Madrid
- 16:06 h. DISCUSIÓN**

SESIÓN II: Diagnóstico/Tratamiento láser/Cirugía

**Discutidores: Dr. Jesús Hernández-Barahona
Dr. José Manuel Larrosa Poves**

- 08:30 h. C16 OCT y angio-OCT en drusas de nervio óptico y comparación con glaucoma: Correlación estructural- funcional**
Dres.: Laura Sánchez-Vela, M. Garrido Marín, A. Pardo Aranda, R. Fischer Fernández, M. Castany Aregall
Hospital Vall d'Hebron. Barcelona
- 08:34 h. C17 Espesor escleral anterior y otras dimensiones en ojos nanoftálmicos medidas con OCT Swept-Source: Un estudio comparativo**
Dres.: Elena Montolío-Marzo, José Ignacio Fernández-Vigo, Olivia Rodríguez-Quet, Julio González-Martín-Moro, Julián García-Feijoo
Hospital Clínico San Carlos. Madrid
- 08:38 h. C18 Características diferenciales en pacientes altos miopes con y sin glaucoma**
Dres.: Patricia Robles Amor, Alfonso Miranda Sánchez, Alfonso Antón López, Susana Duch Tuesta, Javier Moreno Montañés, Francisco José Muñoz Negrete, Ignacio Rodríguez Uña, José María Martínez de la Casa Fernández-Borrella
Hospital Clínico San Carlos. Madrid
- 08:42 h. C19 Trabeculoplastia laser selectiva con VISULAS® VERDE: resultados de seguridad y eficacia a 6 meses**
Dres.: Teresa Colás Tomás, Eva María Hernández Tomé, Enma Beatriz Ausín González, Beatriz Castaño Martín
Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid
- 08:46 h. C20 Efecto de la cirugía convencional de cataratas y de la cirugía de cataratas asistida por láser femtosegundo sobre el nervio óptico en pacientes con hipertensión ocular o glaucoma leve**
Dres.: Josefina Reñones de Abajo, Alfonso Antón López, David Piñero Llorens, Humberto Carreras Díaz, Juan Francisco Loro Ferrer
Vithas Eurocanarias Instituto Oftalmológico. Las Palmas de Gran Canaria

- 08:50 h. C21 Evaluación clínica de una lente no difractiva de rango extendido en pacientes con glaucoma**
Dres.: Aitor Fernández García, Patricia Toro Utrera, Carlota Fuente García, Ronald Sánchez Ávila, Elena Corral Carrasquilla, Lidia Pérez Sanz, Leonor Herguedas Fenoy
Miranza IOA Madrid
- 08:54 h. C22 Glaucoma Maligno: diagnóstico y tratamiento**
Dres.: Olívia Pujol Carreras, Marta Castany Aregall, Jaume Rigo Quera, Manuel Amilburu Pérez, Antoni Dou Sáenz de Vizmanos
Hospital Vall d'Hebron. Barcelona
- 08:58 h. C23 Control de la presión intraocular en pacientes con luxación/ subluxación de lente intraocular**
Dres.: Paula Terrado Blanco, Javier Ferrando Gil, Sergio Pinar-Sueiro
Hospital Universitario Donostia. San Sebastián
- 09:02 h. C24 Efecto de la cirugía combinada de FACO-ELT sobre el endotelio corneal: seguimiento a 4 años**
Dres.: Blanca Bajén Espuña, Mónica Robles Mateos, Claudia Zambrano Santoyo, Nieves Puerto Amorós, Antonio Moreno Valladares
Complejo Hospitalario Universitario de Albacete
- 09:06 h. C25 Eficacia de la cirugía combinada de PHACO-ELT en función de la longitud axial. Resultados a tres años**
Dres.: Antonio Moreno Valladares, Nieves Puerto Amorós, Mónica Robles, Blanca Bajén, Claudia Zambrano
Complejo Hospitalario Universitario de Albacete
- 09:10 h. C26 Resultados a 1 año del uso de plasma rico en factores de crecimiento en el postoperatorio de esclerectomía profunda no perforante**
Dres.: Andrés Fernández-Vega Cueto-Felgueroso, Ignacio Rodríguez Uña, Pedro P. Rodríguez Calvo, Ronald M. Sánchez Ávila, Jesús Merayo Lloves
Instituto Oftalmológico Fernández-Vega. Oviedo
- 09:14 h. DISCUSIÓN**

SESIÓN III: Tratamiento Quirúrgico: Implantes

**Discutidores: Dra. María Parrilla Vallejo
Dr. José I. Belda Sanchís**

- 09:25 h. C27 Seguridad y tolerancia del uso de la matriz de colágeno biodegradable DuraGen® como adyuvante en cirugía filtrante: estudio piloto**
Dres.: Júlia Boldú Roig, José Manuel Navero Rodríguez, Alfonso Antón López
Institut Català de la Retina
- 09:29 h. C28 Resultados de implante XEN 45 a dos años de seguimiento**
Dres.: Consuelo Mata Beltrán, José Luis Torres Peña, María Dolores Lago Llinás, Beatriz de Lucas Viejo, Marta Montero Rodríguez, Esperanza Gutiérrez Díaz
Hospital 12 de Octubre. Madrid
- 09:33 h. C29 Efectividad y seguridad dispositivo XEN45 a 5 años**
Dres.: Mario Sebastián Hernández Soto, Miguel Hurtado Cerezo, Mayerling Mercedes Suriano, Irene Gregori Gisbert, Sonia Andreu Natividad, Francisco José Ramos Martí
Hospital General Universitario de Castellón
- 09:37 h. C30 Eficacia y seguridad de XEN63 en pacientes con glaucoma primario de ángulo abierto: Un estudio prospectivo, multicéntrico y no aleatorizado**
Dres.: José María Martínez-de-la-Casa, María Teresa Marcos-Parra, Elena Millá-Griñó, Teresa Laborda, Rafael Giménez, José Manuel Larrosa, Aritz Urcola, Miguel Ángel Teus, Susana Perucho-Martínez
Hospital Clínico San Carlos, Hospital General de Alicante, Hospital Clinic, Hospital La Arzuzafa, Hospital Reina Sofia, Hospital Miguel Servet, Hospital Araba, Hospital de Alcalá, Hospital de Fuenlabrada
- 09:41 h. C31 Utilidad de la OCT intraoperatoria en la cirugía de glaucoma con implante Preserflo**
Dres.: Laura Morales Fernández, Pilar Pérez García, José María Martínez de la Casa, Julián García Feijoo
Hospital Clínico San Carlos. Madrid

- 09:45 h. C32 Anteriorización del nervio óptico y cambios en su disposición en Plexelite después de la implantación de Preserflo Microshunt**
Dres.: Marco Antonio Pascual Santiago, Laura Morales Fernández, Patricia Robles Amor, Mireia García Bermúdez, Jacobo Emilio Enríquez Fuentes, Julián García Feijoo
Hospital Clínico San Carlos. Madrid
- 09:49 h. C33 Eficacia y seguridad a largo plazo del implante Preserflo Microshunt**
Dres.: Rubén Sánchez Jean, Carmen Dora Méndez Hernández, Ainhoa Colina Jareño, José María Martínez de la Casa, Julián García Feijoo
Hospital Clínico San Carlos. Madrid
- 09:53 h. C34 Eficacia y seguridad del implante iStent inject® W en pacientes con Pseudoexfoliación**
Dres.: Ignacio Rodríguez Uña, María Elena Simancas Montoto, Andrés Fernández-Vega Cueto-Felgueroso, Pedro P. Rodríguez Calvo
Instituto Oftalmológico Fernández-Vega. Oviedo
- 09:57 h. C35 Microcirugía trabecular en un hospital de tercer nivel. Análisis de resultados, seguridad y evaluación de la progresión en pacientes con glaucoma de ángulo abierto o hipertensión ocular**
Dres.: José Antonio Aguiar Caro, María Parrilla Vallejo, Cristian Cortés Laborda, Marina Girón Ortega, Isabel Romero Barranca, Pedro Molina Solana, M.^a José Cano Gómez
Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla
- 10:01 h. C36 Resultados con implante de Paul en glaucoma avanzado a 12 meses de seguimiento**
Dres.: Irene Loscos, Jesús Téllez, Anna Hermosa, Marta Caminal, Alex Verdú, Albert Saladrigas, Ester Mingorance, Maribel Acuña
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona
- 10:05 h. C37 Resultados de la cirugía con implante de Molteno3 en glaucoma no controlado**
Dres.: Carlos A. Arciniegas-Perasso, Nuria Gabarró Castro, Susana Duch Tuesta
Innova Ocular – ICO. Barcelona
- 10:09 h. DISCUSIÓN**

Viernes 8 de marzo de 11:00-11:30 horas

DISCUSIÓN DE POSTERS DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO MÉDICO

**Discutidoras: Dra. Carmen Dora Méndez Hernández
Dra. Marta Montero Rodríguez**

Paneles: 1 al 11

Pantalla 1

- P1 Hipertensión ocular y Glaucoma: Importancia del cribado poblacional para una detección precoz**
Dres.: Nathalie Gutiérrez Lemus, Julieta Stefani Vargas, Julia Nash Monsó, Javier Santos Gutiérrez, Marina Potau Bermejo
Consorti Corporació Sanitària Parc Taulí, Barcelona
- P2 Determinación del conocimiento de su enfermedad en pacientes con glaucoma**
Dres.: Miguel Ángel Ordóñez Lozano, José Ramón Juberías Sánchez, Fernando Ussa Herrera, Diana Elizabeth Fuentes Ventura
Hospital del Oriente de Asturias Francisco Grande Covián. Asturias
- P3 Glaucoma en las enfermedades hereditarias del tejido conectivo (EHTC)**
Dras.: Irene Platas Moreno, Sonia Pilar Durán Poveda, Blanca María Sandoval Cortés
Hospital Fundación Jiménez Díaz. Madrid
- P4 Ceguera en glaucoma. Cuando hay algo más detrás de la PIO**
Dres.: José Antonio Aguiar Caro, Roberto López Mancilla, Isabel Romero Barranca, María José Cano Gómez
Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla
- P5 Rubeosis por síndrome de isquemia anterior en un paciente con retinopatía diabética: un cuadro letal que podría ser pasado por alto**
Dras.: Alejandra Álvarez Brandt, Elena Martín Giral, Lucía Saavedra Seijoo
Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid

- P6 Glaucoma facomórfico extremo en paciente con luxación de cristalino a cámara anterior**
Dres.: Araceli Alcaine Soler, Francisco Gonzalvo Ibáñez, Arantza Rebollo Aguayo, Luisa Giraldo Agudelo
Hospital Universitario de Navarra. Pamplona
- P7 Cierre angular primario asociado a uveítis anterior aguda hipertensiva herpética**
Dres.: Ana Avello Gorostidi, Marta Belmonte Grau, Verónica Gómez Calleja
Hospital Universitario Infanta Elena. Madrid
- P8 Glaucoma secundario a tuberculosis ocular, un reto diagnóstico y terapéutico**
Dres.: Elena Brotons Muñoz, Sara Carlota Labay Tejado, Elena Millà Griñó, Jordi Izquierdo Serra
Hospital Clinic de Barcelona
- P9 Análisis coste-utilidad de la emulsión catiónica de latanoprost frente a latanoprost en el tratamiento de pacientes con glaucoma en España**
Dres.: María Isabel Canut Jordana¹, Julián García-Feijoo², José Manuel Larrosa-Poves³, Fernando López-López^{4,5}, Marta Pazos López⁶, Nataly Espinoza-Cámac⁷, Itziar Oyagüez⁷, Carlos Valor⁷, Teresa Del Río⁸, María Rodríguez⁸
1. Oftalvist Clinic, Barcelona, España; 2. Unidad de Oftalmología, Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España; 3. Unidad de Oftalmología, Hospital Miguel Servet, Zaragoza, España; 4. Unidad de Oftalmología, Hospital Clínico de Santiago, Santiago de Compostela, España; 5. Instituto Oftalmológico Gómez-Ulla, Santiago de Compostela, España; 6. Institut Clínic d'Oftalmologia, Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona, España; 7. Pharmacoeconomics & Outcomes Research Iberia (PORIB), Madrid, España; 8. Santen Pharmaceutical, Madrid, España.
- P10 Síndrome de mala dirección del humor acuoso enmascarado como sorpresa refractiva tras cirugía de catarata**
Dres.: Raquel Cebrián Sanz, Ana Ibáñez Muñoz, Daniel Martín Moral, Andrés Valencia Megías
Hospital San Pedro. Logroño
- P11 Disgenesia del segmento anterior: estudio genealógico**
Dres.: Amaia Urcelay Arzamendi, Iván Mariano Bóboli, Paula Vázquez de Parga Salleras, Sara Rodríguez Fernández
Complejo Hospitalario Universitario de Ourense

DISCUSIÓN DE POSTERS DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO LÁSER

Discutidores: **Dr. Aitor Fernández García**
Dr. Cosme Lavín Dapena

Paneles: 12 al 21

Pantalla 2

- P12 Glaucoma agudo bilateral secundario a instilación de tetrizolina hidrocloruro**
Dres.: Juana Martínez Morales, Julia Aramburu Clavería, Miguel Castillo Fernández, Marta Súnier Martínez, Carla Sánchez Remacha
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza
- P13 Evaluación comparativa de la presión intraocular con dos tonómetros de rebote frente al tonómetro de aplanación de Goldmann**
Dres.: Marta Corcuera Munguía, Claudia Klein Burgos, Laura Domínguez García, Eva Fernández Gutiérrez, Cosme Lavín Dapena, Ana Ramos Castrillo
Hospital Universitario La Paz. Madrid
- P14 Evaluación de la presión intraocular (PIO) medida con Icare Home y tonometría de aplanación Goldman (TAG) en el seguimiento de pacientes intervenidos glaucoma**
Dres.: Marta Urbano Gómez, Alazne Gainza Uranga, Mainer Arratibel Alkorta, Aritz Urcola Carrera
Hospital Universitario de Álava. Vitoria
- P15 Análisis de los parámetros vasculares papilares y maculares mediante angio-OCT en pacientes intervenidos de glaucoma**
Dres.: Núria Domènech López, Vanessa Membrado Camps, Laura Abio Rojo, Elena Millà Griñó
Hospital Clínic de Barcelona
- P16 Estudio vascular del nervio óptico y mácula con OCT-A. Diferencias entre pacientes con glaucoma de ángulo abierto, hipertensos oculares y sujetos sanos**
Dres.: Silvia López Montalbán, Roberto Martínez Díaz, Daniel Guillermo Torrecillas Meroño, Marta Palazón de la Torre, Marina Sánchez Burillo, Inés Yago Ugarte
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia

- P17 Utilidad de OCT de segmento anterior en el diagnóstico diferencial del cierre angular: a propósito de un caso**
Dres.: Marcos Muñoz Pérez, Sergio Mahave Ruiz, Andrea Jiménez Ruiz, Mirlibeth Loreto Carrero, María Rodríguez Sánchez, Víctor García Lorenzo, Italo Alberto Calderón Márquez
Complejo Asistencial Universitario de León
- P18 Comparación de la trabeculoplastia láser selectiva 360 realizada con el láser verde VISULAS y el Selecta Duet**
Dra. Glenda Espinosa-Barberi
Hospital Universitario Hospiten Bellevue. Santa Cruz de Tenerife
- P19 Estudio piloto de la eficacia de la trabeculoplastia láser selectiva en pacientes con hipertensión ocular y glaucoma en nuestro medio**
Dres.: Juan Guirao Mora, Blanca Rosenda Monsalve Córdova, José Carlos Escribano Villafruela
Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
- P20 Iridoplastia periférica con láser Argón: Manejo urgente del glaucoma agudo por cierre angular refractario**
Dres.: Daniel Guillermo Torrecillas Meroño, Roberto Martínez Díaz, Silvia López Montalbán, Marta Palazón de la Torre, Marina Sánchez Burillo, Inés Yago Ugarte
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia
- P21 Glaucoma tras Queratoplastia Penetrante: Amenaza del injerto corneal, a propósito de un caso**
Dres.: Daniel Guillermo Torrecillas Meroño, Roberto Martínez Díaz, David Orenes Salazar, Silvia López Montalbán, Marta Palazón de la Torre, Inés Yago Ugarte
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia

DISCUSIÓN DE POSTERS CIRUGÍA I

Discutidores: **Dr. Andrés Fernández-Vega Cueto-Felgueroso**
Dr. Valentín T. Díaz Alemán

Paneles: 22 al 30

Pantalla 3

- P22 Cambio de tendencia en la cirugía de glaucoma: 2010-2022**
Dres.: Javier García Bardera, Rodrigo Fernández Narros, Mireia García Bermúdez, Laura Morales Fernández, Julián García Feijoo
Hospital Clínico San Carlos. Madrid
- P23 Resultados a seis meses del implante XEN63 en glaucomas complejos**
Dres.: Jéssica Botella García, Pau Romera Romero, Jordi Loscos Arenas, Alejandro Verdú Reyes
Hospital Universitario Germans Trias i Pujol
- P24 «XEN extraño»: hallazgo casual en un glaucoma unilateral avanzado**
Dres.: Belén Fernández Carrillo, Maite García Coiradas, Margarita Zamorano Aleixandre, Esther Jiménez Morcuende
Hospital Universitario de Guadalajara
- P25 Implante de XEN 63 ab externa con disección conjuntival**
Dres.: Nathalie Gutiérrez Lemus, Javier Santos Gutiérrez, Gianluca Fatti, Julieta Stefani Vargas, Julia Nash Monso, Marina Potau Bermejo
Consorti Sanitari Parc Taulí. Barcelona
- P26 Efectividad dispositivo XEN45 a 5 años en pacientes con glaucoma primario de ángulo abierto (GPAA) versus glaucoma pseudoexfoliativo (GPEX)**
Dres.: Mario Sebastián Hernández Soto, Miguel Hurtado Cerezo, Mayerling Mercedes Suriano, Irene Gregori Gisbert, Sonia Andreu Natividad, Francisco José Ramos Martí
Hospital General Universitario de Castellón
- P27 El XEN 63 como una opción eficaz y segura para el glaucoma en la microftalmia y la afaquia junto con la utilidad del diagnóstico genético precoz; a propósito de un caso**
Dres.: Sara Carlota Labay Tejado, Elena Brotons Muñoz, Manuel Javier Navarro Angulo, Elena Millá Griñó
Hospital Clínic de Barcelona

P28 Tutorización de XEN-63® para el manejo de la hipotonía postquirúrgica en paciente miope magno, a propósito de un caso

Dres.: Mei Martínez Alegre, Celia Fusté Fusarés, Juan José Molina Fernández, Marc Rosell Raventós, Miriam Barbany March, Sergi Moreno Ferrer, Marta Bové Guri

Hospital Universitario Mútua de Terrassa. Barcelona

P29 Recolocación implantes iStent inject®W y comprobación de blanqueamiento de las venas epiesclerales adyacentes

Dres.: Cristina Blasco Suñé, Núria Mendieta Rasós, Romina Muñiz Vidal, María Jesús Quiroz Quiroga, Nelba Mónica Hebe Borda

Hospital del Mar. Barcelona

P30 Resultados a un año del implante XEN frente a la Esclerectomía Profunda no Perforante

Covadonga Menéndez Acebal, Rocío del Pilar Rivas Zavaleta, Elena Millá Griñó

Hospital Clínic de Barcelona

DISCUSIÓN DE POSTERS CIRUGÍA II

Discutidores: Prof. Luis E. Pablo Júlvez
Dr. Ignacio Rodríguez Uña

Paneles: 31 al 40

Pantalla 1

P31 Glaucoma maligno tras implante Preserflo: diagnóstico y manejo a propósito de un caso

Dres.: Jorge León García, Ana Díaz Montealegre, Carmen Soria Prada
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

P32 Preserflo en pacientes con uveítis. Reporte de 2 casos

Dres.: Álvaro Martín Ares, Laura Díez Álvarez, Jorge León García, Laia Jaumandreu Urquijo, Francisco José Muñoz Negrete
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

P33 Implante Preserflo en glaucoma post-traumático: a propósito de un caso

Dres.: Leire Olazarán Gamboa, Ana Jiménez Alonso, Arantza Rebollo Aguayo, Íñigo Salmerón Garmendia, Ana Sofía Argüelles, Beatriz Elso Echeverría, Pablo González de los Mártires
Hospital Universitario de Navarra. Pamplona

P34 Implante Preserflo Microshunt en ojo microoftálmico: a propósito de un caso

Dres.: María Rodríguez Sánchez, Mirlibeth Loreto Carrero, Andrea Jiménez Ruiz, Marcos Muñoz Pérez, Sergio Mahave Ruiz, Borja Errazquín Aguirre
Hospital de León

P35 Implante de Preserflo en paciente con glaucoma neovascular

Dres.: Isabel Romero Barranca, José Antonio Aguiar Caro, Pedro Molina Solana, María Parrilla Vallejo, Cristian J. Cortés Laborda, María José Cano Gómez
Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

P36 Tutorización de Preserflo en pacientes con hipotonía postoperatoria mal controlada con tratamiento médico

Dres.: Víctor Sánchez Rico, Raquel Gutiérrez Ezquerro, Rosario Izquierdo Escámez, Gema Ferrús Segarra, María Asunción Antón Palazón, José Isidro Belda Sanchís
Hospital Universitario de Torrevieja. Alicante

- P37 Luxación de lente intraocular en paciente con glaucoma pseudoexfoliativo después de cirugía con Preserflo Microshunt**
Dres.: Nathalie Gutiérrez Lemus, Gianluca Fatti, Marina Potau Bermejo
Consorti Corporació Sanitària Parc Tauli. Barcelona
- P38 Oclusión venosa retiniana por hipotonía tras trabeculectomía**
Dres.: Alejandro Pardo Aranda, Brahim Azarfane, Hassanein Ali Assaf
Consorti Hospitalari de Vic. Barcelona
- P39 Nuestra experiencia del uso de DuraGen® en EPNP**
Dres.: Jhon Jarold Reyes Muñoz, Mayerling Mercedes Suriano, Francisco José Ramos Martí
Hospital General Universitario de Castellón
- P40 Tratamiento de Hipotonía Macular tras EPNP en paciente con Glaucoma Uveítico. A propósito de un caso**
Dres.: Rocío del Pilar Rivas Zavaleta, Ana Vanessa Sánchez Ferreiro, Pablo Soler Bartrina
Hospital El Bierzo. León

DISCUSIÓN DE POSTERS CIRUGÍA III

Discutidores: **Dr. Antonio Hidalgo Torres**
Dra. Laura Morales Fernández

Paneles: 41 al 48

Pantalla 2

- P41 Cirugía filtrante en glaucoma mixto asociado a desprendimiento de retina crónico inadvertido**
Dras.: Anna Soldevila Ribera, Cristina Pujadas García, Diana Mora Ramírez, Esther Cilveti Gómez, Julia Martínez García
Hospital Sant Joan Despí Moisès Broggi. Barcelona
- P42 Manejo de Seidel bilateral tardío post trabeculectomía. A propósito de un caso**
Dres.: Clara Lara Aroco, Nolvis Álvarez Quiroz, Pilar Ortega Campos, Teresa María Pérez Martínez, Javier Guzmán Blázquez, Pedro Beneyto Martín
Complejo Hospitalario Universitario de Toledo
- P43 Hipertensión ocular en el postoperatorio precoz tras implante de PAUL: estudio retrospectivo con 1 año de seguimiento**
Dres.: Marta Caminal, Irene Loscos, Albert Saladrigas, Santiago Conversa, Jesús Téllez
Hospital Santa Creu i Sant Pau. Barcelona
- P44 Implante de Paul® para el tratamiento quirúrgico del glaucoma secundario al síndrome endotelial iridocorneal. A propósito de un caso**
Dres.: Cristina Dualde Beltrán, María Ortí Bravo, María José Gamborino Jordá
Hospital Universitario Dr. Peset. Valencia
- P45 Uso real de la válvula Ahmed en la práctica clínica actual en un hospital terciario**
Dres.: Mireia García-Bermúdez, Javier García-Bardera, Fiorella Cuba-Sulluchuco, Rodrigo Fernández-Narros, Laura Morales-Fernández
Hospital Clínico San Carlos. Madrid

- P46 Implante válvula de Ahmed en paciente con previa Endokpro tras causticación severa**
Dres.: Cristina Gómez Sánchez, Nieves Puerto Amorós, José Manuel Granados Centeno, Francisca González López, Mónica Robles Mateo, Blanca Bajén Espuña
Complejo Hospitalario de Albacete
- P47 Manejo quirúrgico de extrusión de tubo de Válvula de Ahmed en infante con glaucoma congénito y ojo único**
Dres.: Maribel Acuña Salles, Natalino Giuliano Salas, Elena Arrondo Murillo, Eva Ramón Juan
Instituto Microcirugía Ocular IMO. Barcelona
- P48 Implante de drenaje de Paul en paciente con glaucoma refractario tras cirugía vitreoretiniana y banda escleral**
Dres.: Elena Arrondo Murillo, Alberto Salmoral Lorenzo-Arroyo
Instituto Microcirugía Ocular IMO Barcelona

Fecha y Sede del Congreso

Del 7 al 9 de marzo de 2024
NH Collection Sevilla
Avda. Diego Martínez Barrio, 8
41013, Sevilla

Secretaría General del Congreso y Nuevas Inscripciones

En la propia Sede, permanecerá desde el inicio del Congreso hasta el término del mismo. La entrega de documentación comenzará a las 13:30 horas del día 7 de marzo, jueves.

Forma de pago nuevas inscripciones al congreso

Las formas de pago autorizadas son las siguientes:
Tarjetas de crédito, VISA, MASTERCARD o 4B.
En efectivo.
No se aceptarán talones.

Actividad Acreditada por European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME)

El 18 Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma está acreditado con 6,5 European CME credits (ECMEC) por la European Accreditation Council for Continuing Medical Education. La EACCME es una institución de la European Union of Medical Specialists (UEMS).

Para obtener los créditos se deberá asistir **obligatoriamente** a todas las sesiones del congreso programadas para el viernes 8 y sábado 9 de marzo, **llevando de forma visible el distintivo**.

Los certificados de los créditos serán otorgados por la EACCME.

AVISO

Queda prohibida la obtención de fotografías, filmaciones o grabaciones por cualquier medio de las informaciones, documentos, mesas redondas, simposios, conferencias, comunicaciones y demás sesiones científicas que tengan lugar en el seno de este Congreso. En consecuencia, la Sociedad Española de Glaucoma y Audiovisual y Marketing, S.L., quedan al margen de cualquier denuncia, responsabilidad derivada directa o indirectamente de la violación de dicha prohibición.

Secretaría de Proyección

En la propia Sede, permanentemente desde el inicio del Congreso hasta el término del mismo.

Es imprescindible la entrega del material de proyección que se utilice para las presentaciones científicas al menos **1 hora antes de la exposición**. Se recomienda comprobar en el momento de la entrega su perfecto funcionamiento antes de enviarlas a través de la red al Auditorio. **No se admitirá ordenador portátil para exponer su presentación científica dentro del Auditorio si en la Secretaría de Proyección para copiar y enviar su presentación**. Se ruega lleven a la Secretaría de Proyección, los contenidos en un soporte en los que esté exclusivamente los ficheros a comunicar.

Una vez finalizado el Congreso, la Organización no se hará cargo ni será responsable del material no retirado.

Acreditación

Cada congresista recibirá, junto con la documentación, una **acreditación electrónica imprescindible para la obtención de los créditos que exige la EACCME**. y que les dará acceso a los actos científicos del congreso, debiéndose llevar siempre de forma visible para que los sensores detecten la entrada y la salida del Auditorio.

Cuota de inscripción al Congreso

Después del 10 de febrero

Socio.....	100 €
No Socio	180 €
Residente Socio	Gratis
Residente No Socio*	100 €

* Con certificado acreditativo.

Cancelación

En caso de cancelación, se devolverá la inscripción excepto un 25% si se realiza antes del **31 de enero de 2024**. Después de esta fecha no se devolverá cantidad alguna de la inscripción.

Comunicaciones Orales

El tiempo máximo para su exposición será de **cuatro minutos**. Los Discutidores de las sesiones, exigirán el riguroso cumplimiento de esta norma.

Comunicaciones de Casos Clínicos

El tiempo máximo para su exposición será de **cuatro minutos**. Los Discutidores de las sesiones, exigirán el riguroso cumplimiento de esta norma.

Comunicaciones en Póster

El tiempo máximo para su exposición será de **dos minutos**. Los Discutidores de las sesiones, exigirán el riguroso cumplimiento de esta norma.

Certificados

Se entregará un certificado de haber presentado Comunicaciones Orales, Casos Clínicos, y en Póster **exclusivamente** al autor y co-autores de cada Comunicación. No se harán certificados a aquellas personas cuyo nombre no aparezca en el Programa del Congreso. Estos certificados se envían por email en documento pdf una vez finalizado el congreso.

Altas Socios SEG

En la Secretaría de Nuevas Inscripciones dispondrán de los formularios para hacerse socio de la Sociedad Española de Glaucoma para el año 2024.

Para los residentes de 1.º a 4.º año la cuota anual será gratuita. Deberán enviar obligatoriamente junto con el formulario de socio residente el certificado acreditativo.

Las altas gratuitas a la SEG son por los 4 años de residencia. Si solicitan la baja, el volver a darse de alta tendrá un coste de 30€.

Exposición Científico-Técnica

Se expondrán los últimos adelantos técnicos y farmacológicos en el ámbito de la Oftalmología.

Guardarropa

Los horarios del servicio de guardarropa son:

Jueves: 13:30 a 21:00

Viernes: 08:30 a 20:00

Sábado: 08:30 a 14:00

La Sociedad Española de Glaucoma, ni la Organización del Congreso se responsabilizan de los objetos no retirados a partir del horario establecido.

Prensa

Un gabinete de prensa se ocupará de la difusión del Congreso.

Azafatas

Habrà un servicio de azafatas que colaborarán en el mejor funcionamiento y desarrollo de las actividades del Congreso.

Telefonía móvil

Por respeto a los conferenciantes rogamos que su teléfono móvil esté en silencio o apagado dentro de la sala.

POLÍTICA DE PROTECCIÓN DE DATOS

Sus datos serán objeto de tratamiento y se registrará dicho tratamiento en el oportuno Registro de Actividades del Tratamiento conforme al artículo 30 del Reglamento General de Protección de Datos que tiene por objeto garantizar y proteger, en lo que concierne al tratamiento de los datos personales, las libertades públicas y los derechos fundamentales de las personas físicas, y especialmente de su honor e intimidad personal y familiar.

RESPONSABLE DEL TRATAMIENTO:

Sociedad Española de Glaucoma

G-84291111

C/ Arcipreste de Hita, 14 1ª derecha 28015 - Madrid.

915448035-915449146 seg@oftalmo.com

CALIDAD DE LOS DATOS:

1. Los datos de carácter personal sólo se podrán recoger, así como someterlos a dicho tratamiento, cuando sean adecuados, pertinentes y no excesivos en relación con el ámbito y las finalidades determinadas, explícitas y legítimas para las que se hayan obtenido, enumerando entre otras y no a título limitativo la contratación de todos los servicios solicitados, tales como reserva de hoteles, talleres, así como la impresión de acreditaciones, certificados de asistencia, control de presencia y accesos bien por código de barras, radiofrecuencia, sistemas biométricos o cualquier otro sistema, incluyendo un histórico del mismo.
2. Los datos de carácter personal objeto de tratamiento no podrán usarse para finalidades incompatibles con aquellas para las que los datos hubieran sido recogidos. No se considerará incompatible el tratamiento posterior de éstos con fines de control de acceso o presencia, históricos, estadísticos o científicos.
3. Los datos de carácter personal serán cancelados cuando hayan dejado de ser necesarios o pertinentes para la finalidad para la cual hubieran sido recabados o registrados.

SEGURIDAD DE LOS DATOS:

Se han adoptado las medidas de índole técnica y organizativas necesarias que garantizan la seguridad de los datos de carácter personal y evitan su alteración, pérdida, tratamiento o acceso no autorizado, habida cuenta del estado de la tecnología, la naturaleza de los datos almacenados y los riesgos a que están expuestos, ya provengan de la acción humana o del medio físico o natural. Y, en especial, teniendo en cuenta el estado de la técnica, los costes de aplicación, y la naturaleza, el alcance, el contexto y los fines del tratamiento, así como riesgos de probabilidad y gravedad variables para los derechos y libertades de las personas físicas, se aplicarán medidas técnicas y organizativas apropiadas para garantizar un nivel de seguridad adecuado al riesgo, que en su caso incluya, entre otros la seudonimización y el cifrado de datos personales; la capacidad de garantizar la confidencialidad, integridad, disponibilidad y resiliencia permanentes de los sistemas y servicios de tratamiento; la capacidad de restaurar la disponibilidad y el acceso a los datos personales de forma rápida en caso de incidente físico o técnico; un proceso de verificación, evaluación y valoración regulares de la eficacia de las medidas técnicas y organizativas para garantizar la seguridad del tratamiento.

DEBER DE SECRETO:

Se garantiza el secreto profesional respecto de los datos y al deber de guardarlos, obligaciones que subsistirán aun después de finalizar sus relaciones con el Responsable del Tratamiento.

CESIÓN DE DATOS:

1. Los datos de carácter personal objeto del tratamiento sólo podrán ser cedidos a un tercero para el cumplimiento de fines directamente relacionados con las funciones legítimas del cedente y del cesionario con el previo consentimiento del interesado.
2. Será nulo el consentimiento para la cesión de los datos de carácter personal a un tercero cuando la información que se facilite al interesado no le permita conocer la finalidad a que destinarán los datos cuya comunicación se autoriza o el tipo de actividad de aquél a quien se pretende ceder.
3. El consentimiento para la cesión de los datos de carácter personal tiene también un carácter de revocable.

TRATAMIENTO DE DATOS POR CUENTA DE TERCEROS:

1. No se considerará cesión de datos el acceso por parte de un proveedor (Encargado del Tratamiento) de servicios a los datos cuando dicho acceso sea necesario para la prestación de los servicios solicitados.
2. La realización de dicho Tratamiento deberá estar regulada en un contrato que deberá constar por escrito, estableciéndose expresamente que el encargado del tratamiento únicamente tratará los datos conforme a las instrucciones del Responsable, que no los aplicará o utilizará con fin distinto al que figure en dicho contrato, ni los comunicará, ni siquiera para su conservación, a otras personas, indicando el plazo de destrucción o devolución de cualquier fichero, soporte o documentos en que conste algún dato de carácter personal objeto del tratamiento y que proporcionará las garantías necesarias. Todo ello conforme al artículo 28 del RGPD.

LOS DERECHOS:

Cualquier persona tiene derecho a obtener confirmación sobre si en la Sociedad Española de Glaucoma estamos tratando, o no, datos personales que les conciernan. La información podrá obtenerse mediante carta certificada con fotocopia del DNI o PASA-PORTE, a la dirección postal de la Organización.

Las personas interesadas tienen derecho a acceder a sus datos personales, así como a solicitar la rectificación de los datos inexactos o, en su caso, solicitar su supresión cuando, entre otros motivos, los datos ya no sean necesarios para los fines que fueron recogidos. Igualmente tiene derecho a la portabilidad de sus datos.

En determinadas circunstancias, los interesados podrán solicitar la limitación del tratamiento de sus datos, en cuyo caso únicamente los conservaremos para el ejercicio o la defensa de reclamaciones.

En determinadas circunstancias y por motivos relacionados con su situación particular, los interesados podrán oponerse al tratamiento de sus datos. En este caso, la Sociedad Española de Glaucoma dejará de tratar los datos, salvo por motivos legítimos imperiosos, o el ejercicio o la defensa de posibles reclamaciones.

Cuando se realice el envío de comunicaciones comerciales utilizando como base jurídica el interés legítimo del responsable, el interesado podrá oponerse al tratamiento de sus datos con ese fin.

Si ha otorgado su consentimiento para alguna finalidad concreta, tiene derecho a retirar el consentimiento otorgado en cualquier momento, sin que ello afecte a la licitud del tratamiento basado en el consentimiento previo a su retirada.

En caso de que sienta vulnerados sus derechos en lo concerniente a la protección de sus datos personales, especialmente cuando no haya obtenido satisfacción en el ejercicio de sus derechos, puede presentar una reclamación ante la Autoridad de Control en materia de Protección de Datos competente a través de su sitio web: www.agpd.es.

La Agencia de Protección de Datos es un Ente de Derecho público, con personalidad jurídica propia y plena capacidad pública y privada, que actúa con plena independencia de las Administraciones Públicas en el ejercicio de sus funciones.

La **Sociedad Española de Glaucoma** agradece a las Casas Comerciales y Laboratorios su valiosa colaboración en la realización de su Congreso anual.

A continuación se detallan por orden alfabético las Firmas Colaboradoras.

ABBVIE

AJL

BAUSCH + LOMB

BLOSS GROUP

BRILL PHARMA

ELIOS VISIÓN

ESTEVE

GLAUKOS CORPORATION

HORUS PHARMA IBERICA

LABORATORIOS THEA

MEDICAL MIX

OMIKRON PHARMACEUTICALS

SANTEN

SIFI

TOPCON

VISUFARMA

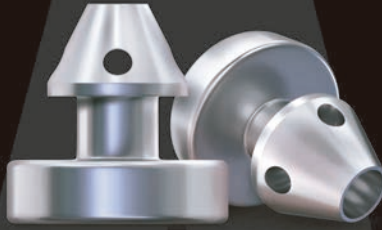
VIÚ

ZEISS

ZINK MEDICAL



iStent
inject[®] W



EFICAZ PREDECIBLE PROBADO

INTERVENCIÓN TEMPRANA CON iSTENT INJECT[®] W RETRASANDO LA PROGRESIÓN DEL GLAUCOMA¹⁻⁸

81%

DE LOS PACIENTES POR
DEBAJO DE 15MMHG
A 5 AÑOS²

97%

DE 778 PACIENTES
INTERVENIDOS CON UN
PROCEDIMIENTO AISLADO
CON iSTENT INJECT[®] W
NO NECESITARON NINGUNA
INTERVENCIÓN
SECUNDARIA
(META ANÁLISIS)⁶

40+

MÁS DE 40 PUBLICACIONES
DEMUSTRAN QUE LA
TECNOLOGÍA iSTENT
PROTEGE CONTRA LA
PÉRDIDA DEL CAMPO
VISUAL[†]

[†] Datos de archivo.

1. Berdahl J, Voskanyan L, Myers J, S, Katz L, L, & Samuelson, T.W. (2020). iStent inject trabecular micro-bypass stents with topical prostaglandin as stand-alone treatment for open-angle glaucoma: 4-year outcomes. *Clinical & Experimental Ophthalmology*, 48(6), 767-774. 2. Hengeler, Fritz H., Gerd U. Aufferth, and Ina Conrad-Hengeler. "iStent inject Trabecular Micro-Bypass with or Without Cataract Surgery Yields Sustained S-Year Glaucoma Control." *Advances in Therapy* (2022): 145-3. Ferguson, James J., et al. "iStent trabecular micro-bypass stent implantation with phacoemulsification in patients with open-angle glaucoma: 6-year outcomes." *Clinical Ophthalmology* (Auckland, NZ) 14 (2020): 1859-4. Ziaei, Hadi, and Leon Au. "Manchester iStent study: long-term 7-year outcomes." *Eye* 35:8 (2021): 2277-2282. 5. Salimi, Ali, Harrison Watt, and Paul Harasymowicz. "Long-term outcomes of two first-generation trabecular micro-bypass stents (iStent) with phacoemulsification in primary open-angle glaucoma: eight-year results." *Eye and Vision* 8:1 (2021): 1-12. *Consistent cohort. 6. Healey, Paul R., et al. "Standalone iStent trabecular micro-bypass glaucoma surgery: A systematic review and meta-analysis." *Journal of Glaucoma* 30:7 (2021): 606-620. 7. Samuelson TW, on behalf of the iStent inject Pivotal Trial Study Team. "Three-Year Effectiveness and Safety of 2nd-Generation Trabecular Micro-Bypass (iStent inject)." Paper at the Annual Meeting of the American Academy of Ophthalmology (AAO). Virtual Meeting, November 13-15, 2020. 8. Samuelson, Thomas W., et al. "Prospective, randomized, controlled pivotal trial of an ab interno implanted trabecular micro-bypass in primary open-angle glaucoma and cataract: 2-year results." *Ophthalmology* 126:6 (2019): 811-821.

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD SOBRE iStent inject[®] W

INDICACIONES DE USO: El iStent inject W está pensado para reducir la presión intraocular de manera segura y eficaz en pacientes a los que se ha diagnosticado glaucoma primario de ángulo abierto, glaucoma pseudoxifolativo o glaucoma pigmentario. El iStent inject W permite implantar dos (2) stents en un solo paso a través de una única incisión. El implante está diseñado para abrir, por medio del stent, un conducto a través de la malla trabecular que facilita el flujo saliente y la posterior reducción de la presión intraocular. El dispositivo es seguro y eficaz cuando se implanta de forma conjunta con una cirugía de cataratas en pacientes que requieren una reducción de la presión intraocular o se beneficiarían de la disminución de la medicación para el glaucoma. También puede implantarse en pacientes que siguen teniendo una presión intraocular elevada a pesar del tratamiento farmacológico previo y la cirugía de glaucoma convencional. **CONTRAINDICACIONES:** El sistema iStent inject W está contraindicado en las siguientes circunstancias o condiciones: • En ojos con glaucoma primario de ángulo cerrado o glaucoma secundario de ángulo cerrado, incluido el glaucoma neovascular, pues no debe esperarse que el dispositivo funcione en tales situaciones. • En pacientes con tumor retinoblastar, enfermedad de ocular tiroidea, síndrome de Sturge-Weber o cualquier otro tipo de trastorno que pueda causar presión venosa episcleral elevada. **ADVERTENCIAS/PRECAUCIONES:** • Solo bajo prescripción médica. • Este dispositivo no se ha estudiado en pacientes con glaucoma uveítico. • No usar el dispositivo si se ha abierto la tapa de llyvek[®] o si el envase parece dañado. En tales casos, la esterilidad del dispositivo podría estar comprometida. • Dado que algunos componentes del inyector (como el mango de inserción (el trocar) están afilados, deberá tenerse cuidado para sujetarlo por el cuerpo. Deseche el dispositivo en un contenedor para productos cortopunzantes. • iStent inject W es MR-Condional (esto es, seguro para estudios de resonancia magnética bajo ciertas condiciones); véase la información sobre resonancia magnética continuación. • El médico deberá formarse antes del uso del sistema iStent inject W. • No reutilice o los stents ni el inyector, pues ello podría provocar infección o inflamación intraocular, así como aparición de potenciales acontecimientos adversos postoperatorios, como se muestra a continuación debajo de "Complicaciones potenciales". • No existen problemas de compatibilidad conocidos con el iStent inject W ni con otros dispositivos intraoculares (como los viscoelásticos) o medicación para el glaucoma. • El producto y el envase no usados puedan desecharse siguiendo los procedimientos del centro. Los productos sanitarios implantados y los productos contaminados deben desecharse como residuos médicos. • El cirujano debe monitorizar al paciente en el posoperatorio para el correcto mantenimiento de la presión intraocular. Si la presión intraocular no se conserva adecuadamente tras la cirugía, el cirujano deberá considerar un régimen de tratamiento adecuado para reducir la presión intraocular. • Debe informarse a los pacientes de que la colocación de los stents, sin cirugía de cataratas concomitante en pacientes con lentes fálicas, puede acelerar la formación o la progresión de las cataratas. **ACONTECIMIENTOS ADVERSOS:** Consulte las Instrucciones de uso para obtener más información sobre acontecimientos adversos. **PRECAUCIÓN:** Consulte la etiqueta de las Instrucciones de uso para ver una lista completa de contraindicaciones, advertencias y acontecimientos adversos.

Glaukos[®], iStent[®], iStent inject[®] W son marcas comerciales registradas de Glaukos Corporation. Todos los derechos reservados. ©2024, PM-ES-0104

CE
2797

TMB[®]
TRABECULAR MICRO-BYPASS

GLAUKOS
TRANSFORMING VISION