

REUNIONES SATÉLITES



TARDE

15:00-16:00

SALA MONTEVIDEO

REUNIÓN FARPE/FUNDALUCE

ENFOQUE EN LA RETINA: AVANCES Y DESAFÍOS

Moderador: D. David Sánchez González. Presidente Farpe y Fundaluce

Ponentes:

Dr. Juan Donate

Jefe de Servicio Hospital Universitario La Luz. Quironsalud. Madrid

Dra. Susana Noval

Jefa de Sección de Oftalmología Pediátrica del Hospital de la Paz.

Profesora Asociada de la UAM

MAÑANA

09:00-10:30

SALA MONTEVIDEO

REUNIÓN CONJUNTA FUNDACIÓN SEO-SOCIEDAD DOMINICANA DE OFTALMOLOGÍA

Presentación: Prof. Julián García Sánchez

Moderadores: Prof. Herbert Stern, Prof. Miguel Á. Zato Gómez de Liaño

9:10 h. Experiencia en la detención y tratamiento de la retinopatía del prematuro en la República Dominicana e importancia como causa de ceguera
Dr. José Asilis Mera

9:20 h. Desde el laboratorio: Neuroprotección de fotorreceptores en degeneraciones retinianas hereditarias
Prof.^a M.^a Paz Villegas

9:30 h. Valor y efectividad de los angiogénicos en el tratamiento de la Retinopatía diabética en República Dominicana
Dra. Niurka Leonor

9:40 h. Endoftalmitis crónica postquirúrgica. Aproximación terapéutica
Dr. Augusto Abreu

9:50 h. Historia, presente y futuro con la I.A. de la tomografía de coherencia óptica en República Dominicana
Dr. Herbert Stern

10:00 h. Telemedicina para el cribado de la retinopatía diabética
Prof. José Carlos Pastor

DISCUSIÓN

10:20 h. Entrega premio Socio de Honor de la Fundación SEO a D. Ildefonso Fierro

09:30-10:30

SALA VARSOVIA

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ANIRIDIA

TERAPIAS INNOVADORAS PARA ENFERMEDADES RARAS OCULARES DEL POLO ANTERIOR, INCLUYENDO LA ANIRIDIA

Programa

9:30 h. Bienvenida: Dña. Rosa Sánchez de Vega. Presidente de la Asociación Española de Aniridia.

Presentación: Dña. Cristina Suárez. Vicepresidente de la Asociación Española de Aniridia

- 9:35 h. Indicaciones y contraindicaciones de los implantes de iris artificial**
Dr. Juan Álvarez de Toledo Elizalde. Clínica Oftalvist. Barcelona
- 9:45 h. Trasplante de células madre, bien limbares o mesenquimales, en el manejo del síndrome de insuficiencia límbica**
Dr. José M.^a Herreras Cantalapiedra. Jefe de Unidad del Servicio de Oftalmología del Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- 9:55 h. Mejoría de la superficie ocular con plasma rico en factores de crecimiento en pacientes con Aniridia**
Prof. Jesús Merayo Llovés. Catedrático de Oftalmología y Director del Instituto Universitario Fernández-Vega
- 10:05 h. Proyecto Europeo Restore Vision: Desarrollo de nuevos tratamientos para siete enfermedades raras oculares**
Dra. Laura Frutos Rincón. Investigadora postdoctoral Universidad de Alicante
- 10:15 h. Preguntas**
- 10:25 h. Cierre y despedida**

09:30-11:00 SALA MADRID
40 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CONTACTOLOGÍA (SEC)

9:30-10:00 h. Comunicaciones libres
Moderadores: Dra. María Gessa, Dr. Manuel Parafita, Dr. Luis Cabrera

10:00-10:45 h. Avances actuales en lentes de contacto
Moderadores: Dr. Salvador García-Delpech, Dr. Manuel Parafita,
Dr. Javier Rodríguez

Ponentes: Dr. Salvador García-Delpech, Dr. Javier Hurtado, Dra. María Gessa, Dra. Mayte Ariño, Dr. Antonio López-Aleman, Dr. Javier Rodríguez

Manejo de complicaciones no infecciosas secundarias a lentes de contacto
Dra. Mayte Ariño

Manejo de complicaciones infecciosas secundarias a lentes de contacto
Dra. María Gessa

Lentes de contacto ante resultados adversos en cirugía refractiva
Dr. Antonio López-Aleman

Propuesta de protocolo para control de miopía en niños
Dr. Javier Hurtado

Jueves, 26

Inteligencia artificial aplicada al manejo y adaptación de lentes de contacto

Dr. Salvador García-Delpech

Lentes de contacto de alta tecnología. El futuro ya está aquí

Dr. Javier Rodríguez

Preguntas y Debate

10:45-10:50 h. *Entrega de Premio Salado Marín*

10:50-11:00 h. **Asamblea General**

10:30-11:30

SALA MONTEVIDEO

SESIÓN FUNDACIÓN SEO

Presentación: Prof. Julián García Sánchez

10:35 h. **Conferencia:**

Oftalmogenética en el S. XXI: una aproximación multidisciplinar

Dra. Carmen Ayuso García

10:50 h. **Conferencia:**

Estudios genéticos de glaucoma en España: la búsqueda de la luz al final del túnel

Prof. Julio Escribano Martínez

11:05 h. **Preguntas a los ponentes**

11:10 h. **Entrega de Premios Fundación SEO 2023 y 2024**

A la Dra. Carmen Ayuso y al Prof. Julio Escribano respectivamente

Presentación de Memoria de beca de la Fundación SEO

11:15 h. **Eduardo Pastenes Zhilin**

TARDE

15:00-17:00

SALA VARSOVIA

XIII CURSO DE FORMACIÓN PERICIAL PARA OFTALMÓLOGOS

Directores: Dr. José Antonio Menéndez de Lucas, Dr. Fernando Dolz Güerri

PROGRAMA

15:00-15:05 h. Presentación del Curso: Dr. José Antonio Menéndez de Lucas

15:05-15:30 h. Fundamentos de la Responsabilidad Profesional en Oftalmología:

- Responsabilidad Profesional Médica: Definición, Tipos de Responsabilidad Profesional Médica.
- Requisitos del delito de lesiones imprudentes.
- Consentimiento informado en Oftalmología e Historia Clínica Oftalmológica. Obligaciones del oftalmólogo y del paciente. Información al paciente en intervenciones de cirugía curativa y electiva. Secreto profesional del Oftalmólogo.
- Actuaciones oftalmológicas que más frecuentemente pueden dar lugar a reclamaciones por mala praxis.
- El informe pericial oftalmológico: fuentes de información, aspecto formal, ratificación ante el tribunal.
- Responsabilidad del perito oftalmólogo.

15:30-16:00 h. La Seguridad Clínica en Oftalmología: Dr. Fernando Dolz Güerri

- Seguridad Clínica: Marco conceptual y Clasificación Internacional para la Seguridad del Paciente.
- Escenarios de Riesgo asistencial. Eventos adversos relacionados con la asistencia y Riesgo quirúrgico.
- Victimización del error médico.
- Seguridad Clínica y Responsabilidad Profesional Médica.
- Actuaciones oftalmológicas que pueden dar lugar a incidentes de seguridad clínica.

16:00-16:30 h. Discusión de casos prácticos y coloquio en relación a los aspectos prácticos de la emisión de informes periciales oftalmológicos

En el Centenario de la SEO, nuestra Sociedad madre, se presenta Lo Mejor del Año Oftalmológico 2024 en su veintidós edición.

Lo Mejor del Año Oftalmológico presenta una gran novedad organizativa pues va a ser gestionado directamente por sus creadores y presentadores habituales, los Dres. Soler Ferrández y Asís Vainer y auspiciado por el Grupo Ophsy y FacoElche. Acaba por tanto una larga colaboración de años con Johnson & Johnson Medtech, patrocinadores desde sus inicios y a quienes agradecemos el apoyo prestado durante todo este tiempo.

Aunque estrenaremos nueva imagen mantendremos el esquema básico de Lo Mejor del Año Oftalmológico con su formato original de Mesas Redondas cambiantes y con los líderes de opinión de cada subespecialidad. De esta forma una vez más podremos asistir en dos horas a un resumen dinámico de todo lo más relevante del curso 2023-24.

Apasionante como siempre, Lo Mejor del Año Oftalmológico brillará con luz propia en un año tan especial como éste en el que la SEO cumple 100 años. Tendremos que decir una vez más aquello de ¡Que no te lo cuenten, vévelo!

Fernando L. Soler
Oscar Asís

Directores: Dr. Fernando Soler Ferrández
Dr. Óscar Asís Vainer

Coordinadores: Dr. Javier Pascual
Dra. Glenda Espinosa

Panelistas

Dr. Rodrigo Abreu
Dr. José Alfonso
Dr. Jorge Alió del Barrio
Dr. Federico Alonso Aliste
Dr. Laureano Álvarez-Rementería
Dr. Alfonso Arias
Dr. Félix Armadá
Dr. José Belda
Prof. José M. Benítez del Castillo Sánchez
Dr. Gonzalo Bernabéu
Dr. Antonio Cano
Dr. Francisco J. Castro Alonso
Dr. Julián Cezón
Dra. Rosa Cordero
Dr. J.M. Díez del Corral
Dr. Juan Donate
Prof. Luis Fernández-Vega
Dr. Luis Fernández-Vega Cueto
Dr. Joaquín Fernández
Dr. Salvador García Delpech
Dr. José Antonio Gegúndez
Dr. Pablo Gili

Dr. Félix González
Dr. Fernando González del Valle
Dra. Noemí Güerri
Dr. Fernando Llovet
Prof. José M.ª Martínez de la Casa
Prof. Javier Moreno
Dr. Emeterio Orduña
Dra. Cristina Peris
Dra. Filomena Ribeiro
Dr. Mariano Royo
Dra. Marta Sánchez Dehesa
Dra. Marta Suárez Leoz
Y...

15:00-17:00

SALA BOGOTÁ

30 REUNIÓN DEL GRUPO DE HISTORIA Y HUMANIDADES

Programa

15:00-15:05 h. Presentación de la XXX Reunión del Grupo de Historia y Humanidades en Oftalmología

Dr. Javier Ascaso

COMUNICACIONES LIBRES

15:05-15:11 h. Elizabeth Blackwell: una pionera

Autor: Dr. Álvaro Ponce de León Miguel

Coautores: Dr. Enrique Santos Bueso

Resumen:

Elizabeth Blackwell (1821-1910) fue una médica británica-estadounidense, pionera en la medicina y la primera mujer en obtener un título de doctora en medicina en Estados Unidos. Nacida en Bristol, Inglaterra, emigró con su familia a Estados Unidos en 1832. En 1849, se graduó en el Geneva Medical College de Nueva York, enfrentando considerable oposición y prejuicios.

Tras su graduación, viajó a Europa para continuar su formación. En 1851, mientras asistía un parto en París, contrajo una grave infección ocular asistiendo un parto. La infección derivó en una úlcera corneal que, a pesar de los esfuerzos médicos, le provocó la pérdida del ojo izquierdo. Este incidente la obligó a abandonar la cirugía y centrarse en la práctica médica general y la enseñanza. Fundó la New York Infirmary for Indigent Women and Children en 1857 y más tarde, en 1869, ayudó a establecer la London School of Medicine for Women, contribuyendo significativamente a la inclusión de las mujeres en la profesión médica.

15:13-15:19 h. Vender tu iris al mejor postor

Autora: Dra. Carla Sánchez Remacha

Coautores: Dres.: Cristina Calvo Simón, Luca Manuel Bueno Borghi, Julia Aramburu Clavería

Resumen:

Recientemente, más de 400.000 personas en España se han inscrito a Worldcoin para escanear su iris a cambio de criptomonedas. La multinacional, liderada por el fundador de ChatGPT, busca asignar a cada persona en la Tierra una especie de DNI digital con el que poder identificarte como un humano y diferenciarse de los bots.

Sin embargo, la Agencia Española de Protección de Datos ha prohibido la actividad de forma cautelar afirmando que debe prevalecer el derecho a la protección de datos personales frente al interés económico de la empresa. El iris, como las huellas dactilares, prácticamente no varía con el tiempo. Sus fibras musculares forman un patrón particular muy complejo, único para cada persona y cada ojo. Refleja datos de salud permitiendo extraer información adicional. Por ello, los expertos avisan de los riesgos de vender tus datos biométricos: cesión a terceros, suplantación de identidad, ciberdelincuencia, condicionamiento profesional, riesgo social y a la propia intimidad.

15:21-15:27 h. El Papiro de Ebers y los primeros escritos sobre la oftalmología

Autora: Dra. Carmen Teresa Sánchez Guillén

Coautores: Dres.: Álvaro Ponce de León Miguel, Marta Pons María, Enrique Santos Bueso

Resumen:

El Papiro Ebers es uno de los tratados médicos más antiguos de Egipto, data del año 1534 a.C y contiene información detallada sobre diversas enfermedades oculares, tratamientos y conceptos de anatomía y cirugía. Descubierta por Edwin Smith en 1862, fue adquirida por Georg Ebers y hoy en día se conserva en la biblioteca de la Universidad de Leipzig. En él se describen enfermedades como orzuelos, cataratas y tracoma, junto con sus tratamientos a base de medicamentos minerales, vegetales y animales, así como técnicas de aplicación de estos remedios. Aparecen las primeras descripciones de la ceguera, conjuntivitis, queratitis y hemorragias oculares, proponiendo curas con bilis de animales, lapizlazuli y tierra de cocodrilo, entre otros. La oftalmología en el antiguo Egipto estaba vinculada con la magia y la religión, invocando a dioses como Toth y combinando conocimientos científicos con creencias espirituales en la práctica médica.

15:29-15:35 h. Marie Curie: pionera de la ciencia y ejemplo de catarata por radiación

Autora: Dra. Clara Fernández Sáez

Coautoras: Dras.: Laura Rodríguez Aguilar, Ane López de Calle Cortázar

Resumen:

Marie Curie fue una científica polaco-francesa pionera en el campo de la radiactividad y la primera mujer en ganar un Premio Nobel en dos disciplinas científicas diferentes: Física y Química. Curie comenzó su carrera científica en París, donde conoció a su esposo, Pierre Curie, con quien colaboró en sus investigaciones sobre la radiactividad. Juntos, descubrieron dos elementos químicos: el polonio y el radio. Sin embargo, la exposición a la radiación durante su investigación tuvo graves consecuencias para su salud, incluida la aparición de catarata. La catarata de Curie fue uno de los primeros casos documentados de lesiones por radiación en la historia de la ciencia. Aunque la catarata en sí no fue mortal, es un recordatorio de los peligros de trabajar con radiación sin las precauciones adecuadas. En 2024 se conmemoran 90 años de su fallecimiento, recordando su legado como una de las figuras más importantes en la historia de la ciencia, siendo una inspiración para generaciones futuras.

15:37-15:43 h. La Decimoctava Enmienda: Al Capone, Jueves Negro y neuropatías ópticas

Autor: Dr. Fernando de Aragón Gómez

Coautores: Dres.: Consuelo Gutiérrez Ortiz, Rafael Montejano Milner, Gabriel Liaño Sanz-Díez de Ulzurún

Resumen:

Conocida como Ley Seca, en 1919 se ratificó la Decimoctava Enmienda de los Estados Unidos, que prohibía la producción, importación, transporte y venta de alcohol en el país. La limitación de la oferta, pero no de la demanda de alcohol, trajo consigo efectos

no deseados como el auge la mafia, la corrupción y una oleada de cegueras agudas y en ocasiones letales por consumo de alcohol de mala calidad que incluía, entre otras toxinas, metanol. Esta sustancia, de rápida absorción intestinal, puede resultar letal a partir de los 80 gramos de ingesta, y causar ceguera a la mitad de esa dosis por acción de su metabolito, el ácido fórmico por daño en células de Müller, fotorreceptores y nervio óptico. Lo contraproducente de la medida y el descenso su popularidad, condujo a la ratificación, en 1933, de la Vigésimoprimera Enmienda, revocando la prohibición de una sustancia no imprescindible para la vida pero muy demandada para hacerla más llevadera.

15:45-15:51 h. Johann Gottfried Zinn y la primera descripción anatómica detallada del ojo humano

Autor: Dr. Ignacio Leonardo Pueyo Bestué

Coautora: Dra. Ana Pueyo Bestué

Resumen:

Johann Gottfried Zinn revolucionó la oftalmología con su libro «Descriptio anatomica oculi humani» (1755), ofreciendo una descripción pionera y detallada de la anatomía ocular. Identificó estructuras claves como la zónula de Zinn, el anillo tendinoso común, y el círculo arterial de Zinn-Haller, fundamentales para entender la acomodación visual y la biomecánica ocular. Su enfoque meticuloso en la disección y observación microscópica ha influenciado profundamente tanto la oftalmología como la cirugía ocular, mejorando el manejo de patologías como el glaucoma. El legado de Zinn perdura en la terminología médica y en las técnicas de enseñanza anatómica, resaltando la duradera relevancia de su precisión científica y su impacto en la medicina moderna. Comentaremos imágenes de esta obra cedidas por la biblioteca Royal de Bélgica para esta comunicación.

15:53-15:59 h. Traspasando dimensiones: El 3D en cine y oftalmología, una perspectiva histórica y clínica

Autora: Dra. Julia Aramburu Clavería

Coautores: Dres.: Luca Bueno Borghi, Carla Sánchez Remacha, Cristina Calvo Simón, Miguel Castillo Fernández, Marta Súnser Martínez, Javier Ramos Duarte, Ana Abad Pascual

Resumen:

La historia del 3D se remonta a mediados del siglo XIX, cuando se desarrollaron técnicas para crear imágenes estereoscópicas que ofrecían la ilusión de profundidad al observarlas con un visor especial. A principios del siglo XX, el cine comenzó a experimentar con el 3D, utilizando sistemas de proyección dual para mostrar dos imágenes superpuestas, una para cada ojo, y crear la sensación de profundidad.

En el cine actual, se emplean tecnologías como la polarización o el obturador activo para proyectar las imágenes en pantalla y sincronizarlas con gafas especiales que permiten a cada ojo ver una imagen diferente. En oftalmología se emplean técnicas como la tomografía de coherencia óptica o la topografía corneal para generar imágenes tridimensionales del ojo. Además, en cirugías oculares, como la refractiva, la cirugía de cataratas o en la cirugía retiniana, el 3D ayuda en la planificación precisa de los procedimientos, usando menor intensidad lumínica y ofreciendo una mayor resolución.

16:01-16:07 h. El genio accidental de Jason Padgett

Autor: Dr. Luca Manuel Bueno Borghi

Coautoras: Dras.: Carla Sánchez Remacha, Julia Aramburu Clavería, Cristina Calvo Simón

Resumen:

A un hombre tremendamente normal de 32 años le cambia la vida el día que le atracan violentamente en Washington. Tras un golpe en la nuca que lo deja inconsciente, Jason

Padgett es llevado al hospital y se la detecta una conmoción cerebral. De regreso a casa, se da cuenta de que ve el mundo de forma diferente a como lo percibía antes: debido a su lesión cerebral, ahora ve todo lo que le rodea como si fuera una sucesión de fotografías, y puede ver complicadas relaciones geométricas en todo lo que mira, como si observara el mundo a través de una «lente matemática». Jason Padgett padece desde ese día sinestesia adquirida, una forma rara de percepción sensorial en la que se activan varios sentidos con un solo estímulo, en su caso visual. Y es a través de esta nueva visión que Padgett desarrolla un instinto artístico y una habilidad matemática que ni siquiera podría haber soñado antes del encuentro con sus atracadores.

16:09-16:15 h. Primeras teorías patogénicas y tratamientos no quirúrgicos del estrabismo

Autor: Dr. Rafael Montejano Milner

Coautores: Dres.: Fernando de Aragón Gómez, Germán Allendes Urquiza, Gabriel Liaño Sanz-Díez de Ulzurún, Consuelo Gutiérrez Ortiz

Resumen:

En Grecia se consideraba el estrabismo («strabos», torcer) debido a la visitación de un espíritu maligno. Hipócrates plantea su componente hereditario. Bartisch postula en 1583 que el estrabismo congénito se transmite por negligencia de la madre en el embarazo. En el siglo XVIII se relaciona el estrabismo con anomalías en la córnea, el cristalino o la retina. Paré y Dieffelbach contemplan el factor imitación. Saint-Yves (siglo XIX) lo define como una discordancia en la posición de uno de los músculos rectos, que en adultos responde a parálisis, y lo relaciona con la diplopía, introduciendo el concepto de correspondencia retiniana.

Pablo Egina pauta máscaras que fueren a los niños estrábicos a mirar recto; esta terapia persiste hasta el siglo XIX. En 1853, Von Graeffe defiende el empleo de prismas. En 1963, Donders describe la asociación hipermetropía-endotropía, y su corrección con lentes convexas. En los siglos XIX-XX surgen la ortóptica y las penalizaciones con parches o atropina.

16:17-16:23 h. El doctor Luis Simarro y el daltonismo en 1880

Autor: Dr. Antonio López Alemany

Coautor: Dr. Francisco J. Bandrés Ponce

Resumen:

El doctor Luis Simarro Lacabra (Roma, 1851 - Madrid 1921), hijo de el pintor Ramón Simarro Oltra de Xàtiva y Cecilia Lacabra Llamas de Alicante, fue el primer Catedrático de Psicología Experimental de España, introductor de las técnicas neurohistológicas que permitieron a Cajal avanzar en sus estudios de la histología del tejido nervioso, representa el hito fundacional de la Psicología Científica en nuestro país. En 1880, estando de estancia en el Hospital Pitié Salpêtrière de París, para sufragarse sus gastos de estancia, escribía en el periódico El Imparcial de Madrid crónicas con carácter científico. El 13 de noviembre de 1880 publicó en dicho medio «Una nueva enfermedad y los empleados de ferrocarriles» donde comenta la descripción de la ceguera al color y comenta el peligro que representaba para los trabajadores de ferrocarriles en su labor diaria. Motivo que dio lugar a que en Francia en 1872 se diera la obligatoriedad de los exámenes oftalmológicos.

16:25-16:45 h. CONFERENCIA MAGISTRAL MARIO ESTEBAN DE ANTONIO

La Retina y Santiago Ramón y Cajal

Dr. Félix Armadá Maresca, Madrid

16:46 h. Entrega «Premio José Luis Cotallo» a la mejor comunicación presentada en la XXX Reunión del Grupo de Historia y Humanidades en Oftalmología

Dicho premio consta de:

- Diploma Honorífico «José Luis Cotallo» a la mejor comunicación en la Reunión del GHHO.
- Inscripción para el próximo Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología del año 2025.

Jurado: Dres.: Fathi Diab, Javier Jiménez Benito y Javier Ascaso Puyuelo

15:30-16:30

SALA OSLO

TALLER EXPRES DE COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y REDES SOCIALES PARA MÉDICOS OFTALMÓLOGOS

TALLER DE HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA REDES SOCIALES DE MÉDICOS OFTALMÓLOGOS

Dirigido por: D. Valentín Sinovas
Responsable de Comunicación de la Sociedad Española de Oftalmología

Objetivo del taller:

Este taller está diseñado para mostrar cómo la inteligencia artificial puede mejorar y optimizar la presencia de los oftalmólogos en redes sociales. Los participantes descubrirán aplicaciones clave que les permitirán gestionar eficientemente sus perfiles y mejorar la interacción con su audiencia.

Contenido del taller:

I. Clips de vídeo

Los vídeos cortos son fundamentales para la promoción en línea debido a su viralidad y efectividad. Aunque la edición puede ser compleja, la aplicación que veremos automatiza este proceso con IA, creando vídeos personalizados listos para publicar en minutos.

II. Citas, memes, miniaturas y anuncios

Gestionar redes sociales consume tiempo, desde crear contenido de valor hasta diseñar miniaturas. Aprenderemos a usar IA para generar citas, memes y anuncios optimizados para Instagram Ads y Facebook Ads, simplificando el proceso con herramientas especializadas.

III. Responder a comentarios en redes sociales

Responder a comentarios en redes sociales es una tarea que requiere tiempo. Exploraremos una aplicación de IA que, integrada en las redes sociales, puede generar respuestas personalizadas interpretando el contenido y facilitando la interacción con la comunidad.

IV. Gestión de redes y mini herramientas

Gestionar múltiples redes sociales puede ser complicado. Veremos una herramienta que centraliza todas las tareas, permitiendo crear publicaciones y administrar comentarios

desde un solo lugar, utilizando IA para funciones como la creación de rejillas fotográficas y el redimensionamiento de imágenes.

V. IA en dispositivos móviles

Dedicamos más tiempo a gestionar redes sociales desde dispositivos móviles que desde el ordenador. Recomendaremos una aplicación para iPhone y Android que usa IA para generar texto y analizar imágenes, facilitando la creación de contenido y respuestas automáticas a comentarios.

VI. Generador de guiones

La IA es una gran aliada para los creadores de contenido, facilitando la redacción de guiones, ideas y títulos adaptados a cada red social. Veremos cómo especificar nuestras necesidades para obtener textos precisos y efectivos, simplificando la creación de contenido con una herramienta que genera textos personalizados al instante.

VII. Generador de vídeos con IA

El vídeo es el formato más eficaz en redes sociales, pero crear contenido de calidad puede ser un desafío. Exploraremos una herramienta de IA que genera guiones, voces profesionales y diapositivas con vídeos y animaciones a partir de URLs, PDFs o textos, simplificando la producción de vídeos locutados.

VIII. Generador de posts en LinkedIn

LinkedIn es una plataforma profesional donde la creación de contenido debe adaptarse a su psicología particular. Veremos una herramienta de IA que, basada en el conocimiento de expertos copywriters, permite generar artículos optimizados para LinkedIn, facilitando la publicación de contenido efectivo y profesional.

15:45-16:30

SALA MONTEVIDEO

COMITÉ DE SOSTENIBILIDAD DE LA SEO

Programa:

Presentación del Comité. Objetivos. Futuro

Ponentes: Prof. Julián García Feijoo, Dr. Pedro Arriola Villalobos, Dr. Javier Pascual Prieto, Dra. Clara Álvarez de Toledo Belil

Industria y sostenibilidad

Alianza Médica contra el Cambio Climático (CGCOM)

Ponente: Dra. Rosa Arroyo Castillo

Oftalmólogo. Vicepresidenta segunda del Consejo General del *Colegios Oficiales Médicos* (CGCOM)

16:00-17:00

SALA PARÍS

SIMPOSIO CONJUNTO SEO-SEFH

Coordinadores: Dr. José M.^a Alonso Herreros (SEFH)
Dr. Fernando González del Valle (SEO)

Presentación de los presidentes de ambas sociedades

Dña. Cecilia Martínez Fernández-Llamazares (SEFH)
Prof. José Manuel Benítez del Castillo Sánchez (SEO)

Participación activa en el proceso asistencial del paciente a través de la integración de equipos multidisciplinares y unidades asistenciales

Dr. Gabriel Mercadal Orfila (SEFH)

PREPARADOS PARA PROBLEMAS DE SALUD GLOBAL REEMERGENTES/REEMERGENTES. NUEVOS PREPARADOS Y FÓRMULAS MAGISTRALES OFTALMOLÓGICAS

Nuevos preparados de superficie ocular

Dr. José Antonio Gegúndez Fernández (SEO)

Nuevos tratamientos de la Degeneración Macular Atrófica. De su aprobación en la FDA y su rechazo en Europa

Dr. Lorenzo López Guajardo (SEO)

Programas y actividades SEFH-SEO de seguridad clínica. Documento de consenso SEFH-SEO para inyecciones intravítreas

Dr. José M.^a Alonso Herreros (SEFH)

Contribución a la sostenibilidad del sistema sanitario

Dra. María José Crespo Carballés (SEO)
Dr. Ismael Escobar Rodríguez (SEFH)

Debate

MAÑANA

09:30-11:45

SALA ROMA

12ª JORNADA DE LA ASOCIACIÓN JÓVENES OFTALMÓLOGOS ESPAÑOLES (AJOE)

Bloque SEGMENTO ANTERIOR

Distrofias corneales

Dr. Mario Hernández Soto

Queratoplastia ¿por dónde empezar?

Dr. Diego de Dios

Cirugía refractiva ¿qué tengo que saber como residente?

Dra. Lola Rodríguez Carrillo

Infiltrados subepiteliales adenovíricos: manejo y tratamiento

Dr. Carlos Moreno Pascual

Bloque RETINA

Nuevos fármacos anti-VEGF

Dra. Mirlibeth Loreto Carrero

Veo puntos blancos: diagnóstico diferencial

Dr. Víctor Alegre Ituarte

Lesiones retinianas predisponentes

Dr. Javier Carceller Calvo

¿Drusas? No estoy seguro

Dra. Coral Arriola Naharro

Defectos espesor foveal por tomografía de coherencia óptica (OCT)

Dra. Margarita Zamorano Aleixandre

Enfermedades paquicoroideas

Dra. Anna Bruix Carretero

MESA REDONDA

¿Es útil realizar un fellowship?

09:30-11:30

SALA MONTEVIDEO

XI REUNIÓN DEL GRUPO DE TUTORES Y DOCENTES DE RESIDENTES

SOCIAL LEARNING EN OFTALMOLOGÍA: ITINERARIO FORMATIVO MIR

9:30 h. **Las nuevas tecnologías como herramientas en la formación. Claves actuales**
Dr. Jacobo Yáñez. Hospital Gregorio Marañón (Madrid)

9:40 h. **El Grupo de Tutores: propuesta de itinerarios coordinados en las nuevas plataformas. Procedimiento de registro y alta para tutores y residentes**
Dr. Jesús Barrio. Clínica Universidad de Navarra (Pamplona)

10:00-11:15 h. **CONTENIDOS OPEN-ACCESS PARA MIR EN LAS PLATAFORMAS DE SOCIAL LEARNING DE OFTALMOLOGÍA**

Tarjeta de Embarque en la Oftalmología

Dr. José Lamarca. Clínica Barraquer (Barcelona)

Sesiones compartidas

Dr. Fernando González del Valle. Hospital La Mancha Centro (Ciudad Real)

SECOMIR

Dr. Javier Mendicute. Hospital Universitario Donostia

SEEOP

Dra. Pilar Merino. Hospital Universitario Gregorio Marañón (Madrid)

SESOC

Dr. David Galarreta. Hospital Clínico Universitario (Valladolid)

Dra. Paz Rodríguez. Hospital Universitario de Torrejón (Madrid)

11:15-11:30 h. **Coloquio**

TARDE

15:00-16:30

SALA BERLÍN

VIII REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DE ONCOLOGÍA OCULAR

Moderadores: Dra. M.^ª Antonia Saornil, Dr. Josep M.^ª Caminal Mitjana

Programa

- 15:00 h. Actualización en el abordaje de Melanoma Uveal Metastásico**
Dr. Josep M.^ª Piulats. Institut Català d'Oncologia. Duran i Reynals. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona
- 15:20 h. Las células de doble naturaleza en los melanomas uveales**
Dr. Miguel Burnier. Director, Training & Development, McGill University Health Center. Montreal. Canadá
- 15:40 h. Presentación de casos clínicos**
Moderadores: Dra. Mónica Asencio Durán, Dr. Jaume Català Mora
- 15:40 h. Siembra iridiana secundaria a Melanoma de coroides**
Dres.: Belén Domínguez García, Isabel Relimpio Gómez, Francisco Espejo Arjona, Marina Sierra Soto, Borja Arias del Peso. Hospital Virgen Macarena. Sevilla
- 15:47 h. Ocupación vítrea metastásica**
Dres.: Daniel Lorenzo Parra. Josep M.^ª Caminal Mitjana. Hospital Universitari Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona
- 15:54 h. Tumoración peripapilar en el contexto de una melanocitosis oculodérmica**
Dres.: Javier Pérez Esquivá, Javier Elizalde. Clínica Barraquer. Barcelona
- 16:01 h. Transformación maligna de lesión melanocítica conoidea sospechosa tras 12 años de observación**
Dres.: Ciro García Álvarez, Laura Prieto Domínguez, M.^ª Antonia Saornil Álvarez. Unidad de Oncología Ocular Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- 16:08 h. Utilidad de la radioterapia externa en Sturge Weber, linfoma de úvea y metástasis coroideas**
Dres.: Alicia Valverde-Megías, Juan Donate López, Mirem Gaztañaga Boronat, Domingo Córdoba Gómez, Rocío Bermúdez Luna, Julián García Feijoo. Hospital Clínico San Carlos. Madrid
- 16:15 h. Masa intraocular sin signos de malignidad histológica en paciente joven**
Dres.: Rafael Martínez-Costa Pérez, Anselmo Feliciano Sánchez, Romana García Gil, Mireya Prieto Rodríguez. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia
- 16:22 h. Panuveítis y diabetes insípida**
Dres.: Jaume Català Mora, Jesús Díaz Cascajosa, Eduard Pedemonte Sarrias. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat. Barcelona