

REUNIONES SATÉLITES



REUNIONES
SATÉLITES



TARDE

15:00-16:00

SALAS 8-9

REUNION FARPE/FUNDALUCE

CLAVES ACTUALES EN RETINA: DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO

Ponentes:

Prof. Alfredo García Layana

Catedrático y director del Departamento de oftalmología de la Clínica Universidad de Navarra

Dr. Óscar Ruiz Moreno

Jefe de sección Retina Médica. Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza

15:00-16:00

SALA 11

REUNION ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ANIRIDIA

AVANCES CLÍNICOS Y GENÉTICOS EN ANIRIDIA: I BECA DE INVESTIGACIÓN 2025 Y SU MANEJO EN LOS CSUR

Programa

15:00 h. Bienvenida

Dña. Cristina Suárez Álvarez. Vicepresidente de la Asociación Española de Aniridia

15:05 h. Presentación proyecto «Aplicación de CRISPR en células corneales de pacientes con aniridia» (estudio ganador de la Beca de Investigación en aniridia)

Dra. Esther Pomares y Dr. José Luis Güell, IMO Miranza

15:20 h. «Manejo oftalmológico precoz del niño con Aniridia»

Dra. Alicia Serra. Hospital Sant Joan de Déu (CSUR)

15:35 h. Tratamiento con PRGF-Endoret en pacientes con aniridia congénita y ojo seco

Prof. Jesús Merayo Lloves, Instituto Universitario Fernández-Vega

15:50 h. «Entrega de beca de Investigación y premios honoríficos»

Dña. Cristina Suárez Álvarez. Vicepresidente de la Asociación Española de Aniridia

16:00 h. Cierre de la Reunión

MAÑANA

09:30-11:00

SALA OBRADOIRO

41 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CONTACTOLOGÍA

09:30-10:00 h. Comunicaciones libres

Moderadores: Dra. María Gessa, Dra. M. Ariño

10:00-10:40 h. Concurso de casos clínicos

Este curso está orientado a conocer aspectos relacionados con las lentes de contacto, sus indicaciones, sus complicaciones y cómo tratarlas. Se impartirá en un entorno interactivo (casos clínicos, preguntas y respuestas), y se participa pudiendo ganar una inscripción al congreso NOAPS y un libro cedido por el Prof. A. López Alemany, por lo que se recomienda llevar teléfono móvil.

Objetivos generales:

- Fortalecer el razonamiento clínico mediante el análisis de casos reales con enfoques diagnósticos y terapéuticos.
- Identificar y manejar complicaciones asociadas con el uso de lentes de contacto.

Directores: Dr. Salvador García-Delpech, Dra. Maria Gessa

Ponentes: Dr. Salvador García-Delpech, Dra. María Gessa, Dra. Mayte Ariño, Dra. Susana García Garzón, Dr Javier Rodríguez, Dr. Damián García-Teillard, Dra. Ana Hervás

10:40-10:50 h. Ponencia a cargo del Premio Socio de Honor de la SEC. Prof. Dr. Manuel Parafita-Mato

10:45-10:50 h. Entrega de Premio Socio de honor y premio Salado Marín

10:50-11:00 h. Asamblea General

TARDE

15:00-17:00

SALA SANTIAGO

LO MEJOR DEL AÑO 2025

Lo Mejor del Año Oftalmológico. Será su edición número XXIII y por segundo año consecutivo será gestionada directamente por sus propios creadores.

Este cambio introducido el año pasado fue un éxito al dar opción a una presentación aún más variada de novedades. Todo ello basado en su ágil formato de Mesas Redondas rotativas y contando además con la participación de referentes en cada subespecialidad.

Una vez más, este simposio emblemático del 101º Congreso de la SEO ofrecerá un repaso de las principales novedades, junto con los temas más controvertidos e interesantes que han marcado el panorama oftalmológico en el último año.

RELACION ABIERTA DE PONENTES

Directores:

- DR. F. SOLER FERRÁNDEZ
- DR. O. ASIS VAINER

Coordinadores:

- DR. JAVIER PASCUAL
- DR. CARLOS ROCHA

Panelistas:

Dr. Rodrigo Abreu
Dra. Belen Alfonso
Dr. José Alfonso
Dr. Jorge Alió Del Barrio
Dr. Alfonso Arias
Dr. Félix Armadá
Dra. Elena Barraquer
Prof. José M. Benítez del Castillo Sánchez
Dr. Gonzalo Bernabéu
Dr. Julián Cezón
Dr. Javier Coloma
Dr. José M. Díez Del Corral
Dr. Daniel Elíes
Dra. Laura Escudero
Dra. Glenda Espinosa
Prof. Luis Fernandez-Vega
Dr. Luis Fdez.-Vega Cueto
Dr. Joaquín Fernández
Dr. Salvador García Delpech
Dr. Félix González López
Dr. Jose Antonio Gegundez
Dr. Fernando Llovet
Prof. Javier Moreno
Dr. Emeterio Orduña
Dra. Cristina Peris
Dr. Carlos Rocha
Dr. Mariano Royo
Dr. Manuel Tavares
Dr. Jorge Vila
Y...

15:00-17:00

SALA COMPOSTELA

13ª JORNADA DE LA ASOCIACIÓN DE JÓVENES OFTALMÓLOGOS ESPAÑOLES (AJOE)

15:00-16:45 h. Liga de Casos Clínicos por equipos

Ponentes invitados:

Dra. M^aVictoria de Rojas Silva (Hospital Universitario de A Coruña)

Dr. Alejandro Fonollosa Calduch (Hospital Universitario Cruces)

Dr. Saturnino Gismero Moreno (Hospital Universitario Costa del Sol)

Prof. Francisco José Muñoz Negrete (Hospital Universitario Ramón y Cajal)

Dra. Blanca Eslava Valdivielso (Hospital Universitario Puerta de Hierro)

Dra. June Artaechevarria Artieda (Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz)

16:45-17:00 h. **Dr. Jose Antonio Aguiar Cano. 2.º puesto. 1.ª edición del concurso TROPHY, sobre el tema «El secreto del éxito de la superficie ocular».**

15:00-17:00

SALAS 15-16

XIV CURSO DE FORMACIÓN PERICIAL PARA OFTALMÓLOGOS

Directores:

Dr. D. José Antonio MENÉNDEZ DE LUCAS, Dr. D. 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 con los aspectos prácticos de la emisión de informes periciales oftalmológicos

15:00-17:00

SALA OBRADOIRO

CONGRESO SEDOP

Programa

15:00-15:15 h. **Asamblea General de la Sociedad Española de Oftalmopediatría (SEDOP)**

15:15-16:15 h. **Comunicaciones Libres**

15.15 h. CL01: Conjuntivitis leñosa en paciente pediátrica: a propósito de un caso

Dr. Jorge Juan Lara Bohoyo
Hospital Regional Universitario de Málaga

15.20 h. CL02: Diagnóstico diferencial lesiones iridianas en población pediátrica: revisión bibliográfica a propósito de un caso

Dr. Ramón Calviño López-Villalta
Hospital Universitario de Cruces

15.25 h. CL03: Retinosis pigmentaria Coats-like bilateral en paciente mujer de 4 años de edad

Dra. Ana Flores Cano
Hospital Universitario Virgen Macarena

15.30 h. CL04: Correlación clínico-patológica en la retinosquiasis ligada al X: serie de casos

Dr. David de los Bueis Peláez
Hospital Universitario de Cruces

15.35 h. CL05: Revisión de los albinismos oculares y oculocutáneos

Dra. Sofía Uncetabarrenechea Larrucea
Hospital Universitario de Cruces

15.40 h. CL06: Membrana neovascular coroidea en paciente pediátrico con hiperoxaluria primaria tipo 1

Dr. Roberto Rodríguez Ortega
Hospital Universitario de Cruces

15.45 h. CL07: Tres hermanos con coloboma iridiano y retiniano asociado a malformaciones urológicas y cardiovasculares

Dra. Sofía Uncetabarrenechea Larrucea
Hospital Universitario de Cruces

15.50 h. CL08: Estafiloma Peripapilar en Niños: Presentación y Manejo de Dos Casos

Dra. Araceli Silvia Sorrentino Navarro
Institut Catalá de Retina

15.55 h. CL09: Esclerosis tuberosa diagnosticada a partir de un hamartoma astrocítico retiniano bilateral mediante imagen multimodal

Dra. Teresa Toledo Arizón
Hospital Universitario de Burgos

16.00 h. CL10: Reporte de caso: diplopía y edema de papila como debut de un glioma difuso de alto grado en un paciente pediátrico

Dra. María Aramberri Araiz
Hospital Universitario de Cruces

16.05 h. CL11: Parálisis del VI par y diplopia en un niño: a propósito de un caso de síndrome de Gradenigo

Dr. Marcos Muñoz Pérez
Hospital de León

16.10 h. CL12: Evaluación oftalmológica en un lactante con malformación aneurismática de la vena de Galeno (MAVG): reporte de un caso y revisión de la literatura

Dra. Mireia Morell Bel
Hospital Universitari Doctor Josep Trueta

16.15 h. CL13: Orbitopatía tiroidea en edad pediátrica: evolución clínica de un caso de Graves en niña de 11 años

Dr. Ángel González Galacho
Hospital Regional Universitario de Málaga

16:20-16:35 h. **Conferencia Vía Lagrimal en la infancia**
Dr. Pablo Durán

16:35-16:50 h. **Conferencia: Actualización en manejo de las Distrofias de Retina**
Dr. Jaume Catalá

16:50-17:00 h. **Presentación de las XIII Jornadas Nacionales de Oftalmología Pediátrica, prevista para los días 19-20 de febrero de 2026 en Burgos**

15:00-17:00

SALAS 19-20

31 REUNION DEL GRUPO DE HISTORIA Y HUMANIDADES

Programa

Inicio de presentaciones: 15:05

COMUNICACIONES LIBRES

15:05-15:13 h. Castroviejo y la oftalmología en tiempos de guerra: historia de un legado quirúrgico

Autor: Pablo Tejada González

Resumen:

La primera mitad del siglo XX estuvo marcada por conflictos bélicos que no solo cambiaron el curso de la historia política, sino también el rumbo de muchas disciplinas médicas. En el campo de la oftalmología, figuras como Ramón Castroviejo (1904-1987) emergieron en medio de la Guerra Civil Española y el exilio, aportando avances clave en técnicas de trasplante corneal y cirugía ocular. Este trabajo explora cómo las circunstancias históricas influyeron en el desarrollo profesional de Castroviejo y en la consolidación de su legado, especialmente en Estados Unidos, donde realizó gran parte de sus contribuciones. Se revisan también las condiciones en que se practicaba la oftalmología en contextos bélicos, así como el impacto que tuvo este periodo en la innovación quirúrgica. A través de fuentes históricas accesibles y una lectura crítica del contexto social, se propone una reflexión sobre la resiliencia médica y la transferencia internacional del conocimiento en tiempos de conflicto.

15:13-15:21 h. Pioneras en la sombra: mujeres que abrieron los ojos a la oftalmología

Autora: Ana M.^a Abad Pascual

Resumen:

La historia de la Oftalmología y de la de la Medicina, ha sido tradicionalmente dominada por hombres. No obstante, muchas mujeres contribuyeron de forma decisiva al avance de esta especialidad a pesar de las barreras sociales y profesionales a las que se tuvieron que enfrentar. Este trabajo tiene como objetivo rescatar y poner en valor las contribuciones de mujeres que, desde distintos contextos geográficos y temporales, han sido pioneras en la oftalmología. En primer lugar, Isabel Hayes Chapin Barrows, fue la primera mujer oftalmóloga en Estados Unidos y Alice McPherson, la primera mujer especialista en retina. En España, Trinidad Arroyo Villaverde fue la primera doctora española en oftalmología, y Margarita Targa, fue una de las primeras mujeres en ejercer la medicina, contribuyendo su labor a abrir camino a futuras generaciones. Actualmente el número de mujeres en oftalmología no deja de crecer y tenemos mucho que aportar al presente y futuro de la especialidad.

15:21-15:29 h. Por qué San Rafael merece ser patrón de los oftalmólogos

Autor: Rafael Montejano Milner

Resumen:

Etimológicamente, el nombre Rafael procede del hebreo רפאל, que significa «Dios ha sanado». El arcángel Rafael es responsable de las curaciones en la mayoría de las religiones abrahámicas. Mientras que en el islam Israfil es el cuarto ángel en relevancia y su papel es anunciar el Juicio Final, en el judaísmo ya se le atribuye una función sanadora que lo distingue de los otros arcángeles. Según la tradición cristiana, el arcángel San Ra-

fael mantiene la condición sanadora de las aguas del estanque de Bethesda y, tomando un papel relevante en el libro de Tobías, aconseja a éste un remedio sanador para los ojos de su padre, Tobit, consiguiendo que recupere la vista tras años de ceguera. Por su vocación curativa en este episodio, los autores consideran justo considerarlo como patrón de los oftalmólogos. En España, en la ciudad de Córdoba se siente devoción por San Rafael, al que considera custodio de la localidad por haberla protegido de la peste que la amenazaba en el siglo XVI.

15:29-15:37 h. Historia de la cirugía de estrabismo: primeros pasos del camino que recorreremos hoy

Autor: Rafael Montejano Milner

Resumen:

John Taylor fue el precursor de la cirugía de estrabismo en el siglo XVIII: extirpaba un huso conjuntival junto al recto medio (RM) y ocluía el ojo dominante, obligando al ojo intervenido a fijar mientras huía de la ciudad. La primera cirugía reglada de estrabismo data de 1839, cuando Dieffenbach realiza una miotomía del RM en un niño; 3 días después, Cunier realiza la misma técnica. En 1857, Von Graeffe practica las primeras tenotomías, que Bielschowsky desarrolla en 1907. En 1922 Jameson postula las retroinserciones musculares con anclaje escleral; en 1953 Arruga introduce las suturas colgantes. Los refuerzos musculares surgen por sobrecorrecciones en miotomías: Dieffenbach reinserta el RM anterior al tendón; en 1855 Critchett lo sutura a conjuntiva nasal. En 1875, Vieusse describe la resección primaria (tenectomía o miectomía), vigente hoy día. Wecker (1883) y Savage (1893) proponen el plegamiento muscular por ser menos traumático que la resección y reversible en los primeros días.

15:37-15:45 h. De amuletos a obras de arte: historia de la prótesis ocular

Autora: Ana M.^a Abad Pascual

Resumen:

Desde el comienzo de la historia, el ojo ha sido símbolo de visión, identidad y alma. Las prótesis oculares han recorrido un largo camino desde lo ritual hasta lo médico y estético. Los primeros ejemplos se encontraron en tumbas egipcias, donde tenían un valor más simbólico y ceremonial que funcional. En Europa, se utilizaba el cristal como material desde el siglo XVIII. En 1947, se presentó la primera prótesis ocular fabricada en plástico y posteriormente, se desarrollaron de resina sintética. Actualmente, se fabrican con polimetacrilato y aunque no restituyen la visión, cumplen una función estética y psicológica fundamental. La evolución de las prótesis oculares refleja el compromiso de la humanidad con la mejora continua de la calidad de vida de personas afectadas por la pérdida ocular. Desde las rudimentarias prótesis de la antigüedad hasta las sofisticadas soluciones actuales, cada avance ha sido un paso hacia una mayor integración social y bienestar emocional de los pacientes.

15:45-15:53 h. De Córdoba a Europa: el legado universal de la oftalmología de Al-Ándalus

Autor: Javier Ramos Duarte

Resumen:

Entre los siglos IX y XIII, al-Ándalus se consolidó como un centro de excelencia médica en la Península Ibérica, donde la oftalmología alcanzó un desarrollo inédito en el mundo conocido. Ciudades como Córdoba, Sevilla y Toledo albergaron figuras clave como Al-Zahrawi, Ibn Zuhr o Averroes, cuyos tratados combinaban cirugía, farmacología y fi-

losografía médica. La descripción de enfermedades oculares, técnicas quirúrgicas como el «couching», y el diseño de instrumental especializado marcaron un hito en la historia de la medicina. Su influencia trascendió fronteras gracias a las traducciones latinas que llegaron a universidades como Montpellier o Salerno. Esta comunicación revisa ese legado excepcional, que convirtió a al-Ándalus en referente internacional de la oftalmología medieval.

15:53-16:01 h. Louis Braille: la historia del alfabeto que dio voz a los dedos

Autora: Cristina Calvo Simón

Resumen:

Esta comunicación aborda la historia de Louis Braille (1809–1852) y la creación del sistema de lectoescritura táctil que revolucionó el acceso a la educación para personas ciegas. Se analiza el contexto histórico de la Francia post-revolucionaria, el papel del Instituto Nacional para Jóvenes Ciegos de París y la influencia del sistema de puntos en relieve ideado por Charles Barbier. Se explora la evolución del Braille como herramienta de inclusión social, su resistencia inicial por parte de las instituciones, y su posterior universalización como lenguaje estándar para personas con discapacidad visual. El trabajo también destaca el impacto humanista y oftalmológico de esta invención, que transformó el concepto de rehabilitación visual en el siglo XIX.

16:01-16:09 h. Ramón y Cajal vs Ramón Castroviejo: Admiración por el maestro

Autor: Juan J. Salazar Corral

Resumen:

Sin duda, al maestro que más admiró durante toda su vida nuestro oftalmólogo más internacional, Ramón Castroviejo, fue a D. Santiago Ramón y Cajal, que había sido su profesor de Histología el curso de 1921-22, el último año que impartió sus clases en la Universidad Central de Madrid. Son sus propias palabras las que nos lo confirman: «... Indudablemente, el maestro que más impresión me causó durante mi vida universitaria, y cuya influencia y ejemplo me empujaron continuamente a superarme en mis trabajos de investigación y clínica fue D. Santiago Ramón y Cajal.» Esta admiración es puesta de manifiesto en la presente comunicación cuando se analiza en profundidad algunos rasgos de la personalidad de Castroviejo, donde se demuestra la existencia de cierto paralelismo en la trayectoria de ambas figuras universales de nuestra ciencia.

16:09-16:17 h. El Arte y la Oftalmología: una mirada entre la patología y la visión artística

Autor: Pablo Tejada González

Resumen:

Ni la ciencia visual ni la oftalmología explican por completo el fenómeno artístico, pero ofrecen valiosas perspectivas para comprender mejor la relación entre visión y arte. Este enfoque interdisciplinario revela cómo las patologías oculares, lejos de ser un obstáculo, han influido en la obra de artistas como Leonardo da Vinci, Degas, Monet, Van Gogh y Munch, moldeando estilos y técnicas únicos. Lejos de patologizar el arte, se propone entender cómo ver diferente, a causa de una alteración visual, puede ser un acto profundamente creativo. Así, se destaca la resiliencia humana y cómo ciertos déficits visuales pueden ampliar los horizontes estéticos y del conocimiento médico, dejando una marca en el legado cultural.

Cierre de comunicaciones: 16:17 h.

Jueves, 25

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

«Una historia con mirada de mujer: mi experiencia en la oftalmología»

Prof.^a Dolores Pinazo Durán

Catedrática de Oftalmología. Universidad de Valencia

16:46 h. Entrega «Premio José Luis Cotallo» a la mejor comunicación presentada en la XXXI 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 2026.**

Jurado

Dres./Dras.: Fathi Diab, Javier Jiménez Benito, Javier Ascaso Puyuelo, Consuelo Gutiérrez Ortiz

MAÑANA

09:30-10:30

SALAS 15-16

PRESENTACIÓN LIBRO DE PSEUDOEXFOLIACIÓN

Programa

09.30 h. **Presentación, agradecimientos**

09:35 h. **Pseudoexfoliación. Hallazgos oculares histopatológicos**

Dr. Ramón Lorente

PSEUDOEXFOLIACIÓN Y Córnea

09:40 h. **Características de la queratopatía pseudoexfoliativa**

Dr. Juan Álvarez de Toledo

09:45 h. **Implicaciones y complicaciones quirúrgicas**

Dra. Mayte Ariño

PSEUDOEXFOLIACIÓN Y CIRUGÍA DE CATARATA

09:50 h. **Características de cirugía de catarata**

Dra. Betty Lorente

09:55 h. **Complicaciones intra y postoperatorias**

Dr. Fernando González del Valle

10:00 h. **Lentes Premium, cuándo y cómo**

Dr. José Alfonso

PSEUDOEXFOLIACIÓN Y GLAUCOMA

10:05 h. **Exploración del paciente con glaucoma con pseudoexfoliación**

Dra. Sara Pose

10:10 h. **Tratamiento médico láser**

Dra. Marta Ibarz

10.15 h. **Es útil la extracción precoz del cristalino?**

Dr. Ignacio Rodríguez Uña

10.20 h. **Cirugía de glaucoma pseudoexfoliativo**

Prof. José M.ª Martínez de la Casa

PSEUDOEXFOLIACIÓN Y UVEÍTIS

10.25 h. **Características**

Dr. José A. Gegúndez

10:30 h. **Despedida**

**Optimiza tu tiempo con la ayuda de la inteligencia artificial:
«Estrategias prácticas para oftalmólogos y residentes»**

IA: el tsunami que nos viene

Dr. Jacobo Yañez. Hospital Universitario Gregorio Marañón (Madrid)

Dr. Jesús Barrio. Clínica Universidad de Navarra (Pamplona)

Diálogo sobre las transformaciones de futuro inmediato generadas por la IA.

IA sin miedo: primeros pasos para docentes clínicos y residentes de Oftalmología

Dr. Javier José Bermúdez (R3). Hospital Universitario Miguel Servet (Zaragoza)

Aprende a comunicarte con la IA: Claves en el diseño de prompts y principales herramientas disponibles.

IA para planificarte y estudiar

Dra. Esther Jiménez (R4). Hospital Universitario de Guadalajara

Planificación de estudio para el día a día y preparación de exámenes y oposiciones, herramientas para resumir artículos, clases, webinars, preparar mini-revisiones, casos clínicos virtuales, creación de podcast de repaso, generación de preguntas con feedback.

IA como tu especialista virtual 24/7

Dr. Jesús Martín (R3). Hospital Universitario Virgen de las Nieves (Granada)

Creación de asistente clínico virtual para resolver tus casos en consulta y urgencias, buscar evidencia científica de tratamientos, consultar dudas sin llamar al adjunto, diagnósticos diferenciales, últimos tratamientos actualizados etc.

IA para creación de presentaciones y generación de imágenes

Dr. Jacobo Yañez. Hospital Universitario Gregorio Marañón (Madrid)

Preparar y mejorar tus presentaciones: elaboración contenidos, presentación y edición, Creación de imágenes. Herramientas y trucos para crear materiales docentes en minutos con IA.

La IA para investigar y publicar

Dr. Elío Díez-Feijóo. Admiravisión, CO Bonafonte y Lumotech.io (Barcelona)

Generación de ideas para publicar, búsquedas bibliográficas asistidas por IA, traducción y reescritura, revisión y mejora de textos, selección de revistas.

IA para el diseño y planificación personalizada del itinerario formativo MIR

Dr. Fabio Zavarze. Hospital Universitario de Torrejón (Madrid)

Diseño del plan de formación individual, objetivos individuales, objetivos de la rotación, objetivos en quirófano, en consulta, en simulación. Rúbricas y evaluación del aprendizaje. Tutor virtual: entrevistas y feedback.

10:30-11:30

SALAS 19-20

REPUTACIÓN 5 ESTRELLAS: CÓMO LOS PACIENTES Y LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL DECIDEN QUIÉN ES EL MEJOR OFTALMÓLOGO

Hoy, la reputación online de un oftalmólogo no depende solo de Google o Doctoralia: cada vez más pacientes consultan a la inteligencia artificial para decidir con qué profesional concertar una cita. Este taller práctico te enseñará a gestionar y fortalecer tu imagen digital, responder a reseñas de forma profesional, prepararte ante una crisis de reputación y optimizar tu presencia para aparecer en los resultados de búsqueda de ChatGPT y otros asistentes de IA. Descubre estrategias, herramientas y casos reales que te permitirán convertir tu reputación en tu mejor aliada.

Índice de Contenidos

- 1. La reputación online en oftalmología**
 - Por qué la reputación digital es hoy una pieza clave para atraer y fidelizar pacientes.
 - Datos recientes y casos reales que ilustran su impacto.
- 2. El ecosistema digital de la reputación profesional**
 - Plataformas principales: Google My Business, Doctoralia, Top Doctors.
 - Redes sociales y foros especializados.
 - Monitorización de menciones y comentarios.
- 3. Estrategias para gestionar reseñas**
 - Protocolo paso a paso para responder a valoraciones negativas.
 - Cómo convertir una crítica en una oportunidad de mejora.
 - Ejercicios prácticos de redacción profesional de respuestas.
- 4. Inteligencia Artificial como nuevo prescriptor**
 - Cómo ChatGPT, Bing y otros asistentes contestan preguntas como: «¿Quién es el mejor oftalmólogo de mi ciudad?»
 - Por qué es fundamental trabajar tu reputación para aparecer en esas respuestas.
 - Ejemplos en vivo de consultas a IA y cómo impactan en la percepción del paciente.
 - Estrategias y recomendaciones para aumentar tu visibilidad en las búsquedas de IA.
- 5. Herramientas de IA aplicadas a la reputación**
 - Monitorización automática de menciones y reseñas.
 - Generadores de borradores de respuesta con inteligencia artificial.
 - Análisis de tendencias y sentimiento en los comentarios de pacientes.
- 6. Potenciar lo positivo: la reputación como ventaja competitiva**
 - Cómo solicitar reseñas de forma ética y efectiva.
 - Dar visibilidad a testimonios y casos de éxito en tu web y redes.
 - Claves para construir confianza de manera proactiva.
- 7. Gestión de crisis de reputación**
 - Qué es una crisis digital y cómo identificarla.
 - Plan de acción claro y estructurado para responder con rapidez.
 - Simulacro práctico de situación de crisis.

Viernes, 26

8. Checklist de buenas prácticas

- 10 reglas imprescindibles para mantener una reputación online impecable.
- Equilibrio entre tecnología, empatía y profesionalidad.

9. Herramientas recomendadas

- Plataformas de gestión de reputación y monitorización.
- Aplicaciones de IA que optimizan tu tiempo y tu presencia digital.
- Recursos prácticos para planificar contenidos y análisis.

Material Complementario

- Guía descargable con plantillas de respuesta y recursos de inteligencia artificial.
- Listado de herramientas, enlaces y tutoriales prácticos.

TARDE

15:00-16:30

SALAS 13-14

IX REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DE ONCOLOGÍA OCULAR

15:00-16:15

SALA 11

CURSO SATÉLITE SOBRE INFECCIONES EN LA SUPERFICIE OCULAR

Coordinadores: Dra. Rosario Touriño Peralba, Dr. David Lamas Francis

Presentación:

Dra. Rosario Touriño Peralba

Factores de riesgo en las infecciones de la superficie ocular. Como prevenirlas

Dra. Teresa Rodríguez Ares

Diagnóstico de las infecciones de la superficie ocular

Dra. Begoña de Domingo Barón

Infección en párpados y conjuntiva

Dra. Laura Martínez Pérez

Infecciones corneales bacterianas

Dr. David Lamas Francis

Infecciones corneales no bacterianas

Dra. Rosario Touriño Peralba

Casos Clínicos

15:45-16:15

SALA 24

PREMIO APOE

Premio APOE concedido a los Dres. José L. Urcelay Segura y Julio Ortega Usobiaga