

# El FacoElche de las Américas vuelve a batir todos sus registros

En su XXVIII edición, FacoElche ha batido todos sus registros, con récord de asistentes –más de 1.800 profesionales acreditados–, 50 firmas comerciales, 20 simposios satélites y participantes de más de 20 países que llenaron todas las actividades congresuales en sus sesiones generales y en sus simposios. Ha entrado así en una nueva etapa de madurez, una etapa en la que el congreso no solo crece en cifras, sino que evoluciona en concepto, reforzando su papel como plataforma de formación avanzada, debate crítico y conexión internacional entre Europa y América

COMO todos los años, las instalaciones del Hotel Huerto del Cura, de Elche, acogieron FacoElche en sus fechas habituales, es decir donde esté el primer viernes de febrero, por lo que este año tuvo lugar los días 5, 6, y 7 de dicho mes. Se desarrolló con su esquema general habitual de sesiones generales, simposios paralelos, cirugía en directo, etc., y contó con un título muy sugerente: «Las Américas». Este lema simboliza un abrazo entre continentes estrechando aún más los lazos que unen a FacoElche con la Oftalmología de las Américas, acercándola además a la de Europa en un mismo espacio de encuentro.

FacoElche siguió apostando por sus jóvenes valores y volvió a potenciar áreas de vanguardia



FacoElche batiendo sus récords de participación.



e innovación incorporando la última tecnología a sus contenidos y realidades. De esta forma se siguió apostando por la simulación quirúrgica, la Inteligencia Artificial y la robótica. De hecho, hubo una sesión «Previa», el miércoles 4 de febrero, dedicada a la IA y la robótica, dirigida por los Dres. Abreu, Donate y Carnielli. Destacó la presencia estelar de Carlos Ciller, CEO de RetinAI, empresa líder en las aplicaciones retinianas de la IA.

Desde hace varios años FacoElche arranca con su versión del «Subspeciality Day», el jueves por la mañana, dedicada este año a FacoGlau. Tenía como título «El Glaucoma para el cirujano del segmento anterior» y fue dirigido por el Dr. Jorge Vila y el Prof. Javier Moreno. Cabe adelan-



El Prof. García Feijóo en su Lección Magistral de Clausura de FacoGlau.

## FacoGestión pone el foco en el talento y el relevo generacional

LA 20ª edición de FacoGestión, consolidada ya como foro de referencia en gestión para clínicas oftalmológicas, se desarrolló el 5 de febrero, bajo el lema «Puesta en valor de las clínicas oftalmológicas: gestión del talento y relevo generacional». En ella se abordó uno de los desafíos más críticos del sector: la sostenibilidad de los equipos profesionales en un entorno de creciente competencia y escasez de especialistas.

El programa estructuró la reflexión desde el diagnóstico inicial de la situación de los RRHH en Oftalmología hasta propuestas concretas sobre atracción, fidelización y continuidad médica. Participaron como ponentes Emilio Álvarez Sierra, Carlos Mascías Cadavid y Mauricio Losa Zambrana, quienes aportaron una visión complementaria desde la consultoría estratégica, la dirección hospitalaria y la gestión de redes especializadas.

Especial relevancia tuvieron las mesas redondas con gerentes y médicos jóvenes, que pusieron de manifiesto la necesidad de adaptar los modelos de liderazgo y propuesta de valor profesional a las nuevas generaciones, dando lugar a un debate abierto sobre liderazgo intergeneracional, distribución territorial del talento y modelos organizativos capaces de convertirse en «empleadores atractivos».

FacoGestión reafirmó así su papel como espacio de pensamiento estratégico para el sector oftalmológico, integrando gestión, sostenibilidad y visión de futuro.



FacoGestión y la Puesta en valor de las clínicas oftalmológicas.

tar que fue un éxito, con sala llena desde el principio. Colaboraron los glaucomatólogos más señalados del país, así como un elenco internacional de primer orden, destacando la presencia de la Dra. Elena Bitrian, del Bascom Palmer Eye Institute de Miami (USA). Con ella se inició uno de los tres debates Europa-América que hubo en el Programa. El Prof. G<sup>a</sup>. Feijóo impartió la Lección Magistral de Clausura, titulada: «En qué cambia mi cirugía: del emé-trope al nanofthalmos».

Esa mañana del jueves 5, y en paralelo a FacoGlau, tuvo lugar el clásico que, bajo la dirección de Mauricio Losa, Gerente del Grupo Innova Ocular, abordó la «Puesta en valor de las clínicas oftalmológicas: Gestión del talento y el relevo generacional». En formato de Taller, contó como ponentes con Emilio Álvarez Sierra, director de Formación y Desarrollo de RRHH en Peoleup y Gonzalo Bartolomé García, director del Grupo Quironsalud Andalucía.

Ese jueves aún hubo un tercer simposio por la mañana. Estrenábamos FacoRef, dedicado a la cirugía refractiva. Dirigido por los Dres. Coloma y Cezón, contó con la presencia de líderes mundiales de ese campo, como los Dres. Zaldivar (Argentina), Ambrosio (Brasil) y Mertens (Bélgica). La sala no fue suficiente para albergar toda la demanda de asistencia. A ello se añadió un control de los tiempos deficiente, lo que prolongó su finalización, interfiriendo con el inicio de varios lunch simposio. No obstante, FacoRef se ha ganado el derecho de inaugurar el Congreso en 2027 en la Sala Plenaria.

En la tarde del jueves, además de la sesión general, se desarrolló FacoRet, el simposio satélite de FacoElche dedicado a la Vitreo-Retina. De la mano del Dr. Oscar Asís y de los Dres. Hüning (Brasil) y Gómez Caride (Argentina) se celebró con un formato de mesas redondas cambiantes, lo que fue todo un éxito y a sala llena.

### MESA A OSCURAS E INAUGURACIÓN OFICIAL

Las sesiones de FacoElche en el Salón Plenario se iniciaron con el repaso a las novedades de la Industria, a lo que le siguió el Espacio de Curiosidades e Innovaciones. Como gran novedad mundial, en la Conferencia Laureano



La mesa a oscuras de FacoElche abordando el tema de la deshumanización de la oftalmología.

## Facoptom analizó el control y evolución de la miopía

COMO todos los años, el viernes tarde tuvo lugar Facoptom, la sesión de Optometría Clínica con participación multidisciplinar, que este año estuvo dedicada íntegramente al control y evolución de la miopía. Se dividió en tres partes:

La primera trató sobre los aspectos generales: ¿qué es la miopía? y cuáles sus factores de riesgo, cómo debemos graduarla y diagnosticarla. El Dr. Iribarren ofreció una charla magistral, en la que detalló cómo han ido desarrollándose las investigaciones a lo largo de los años para llegar al conocimiento que tenemos en la actualidad.

La segunda estuvo dedicada a los tratamientos actuales para la miopía, tanto para la prevención como para el control. Entre ellos están la atropina, las lentes oftálmicas de diseño especial, las lentes de contacto, o la combinación de varios de ellos; incluso se habló de novedosas terapias lumínicas en desarrollo.

Para finalizar, la tercera parte versó sobre el futuro de las terapias, de la edad a la que pueden empezar a ofrecerse y hasta cuándo deben de mantenerse. Se especuló sobre cuáles de ellas terminarán imponiéndose y la forma en la que se podrán llevar a cabo, en especial, desde los ya saturados centros públicos donde implementarlas supondrá un reto logístico.



Foto de familia de algunos de los ponentes de Facoptom.

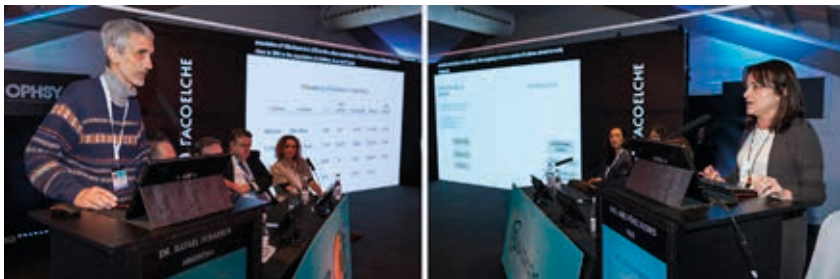
Álvarez Rementería el Dr. García Delpech, en nombre del ausente Dr. Gabriel Quesada, presentó los detalles de la primera cirugía robótica hecha en El Salvador, en la Clínica Quesada, pocos meses antes. Utilizó material enviado por el ausente, con un vídeo personalizado explicando detalles de la técnica. Se emplazó al Dr. Quesada a la próxima edición, donde contará la evolución y desarrollo de esta técnica.

Un bloque singular y estrella en esta edición, dedicado a los materiales de las lentes intraoculares y las técnicas de su recambio, fue dirigido por los Dres. Alfonso, Aramberry y Mendicute de manera muy exitosa. Destacó la presencia estelar del Prof. Auffarth (Alemania), abordando el tema de los nuevos materiales.

El Programa siguió con la ya clásica «Mesa a Oscuras», dedicada en esta ocasión a la «Deshumanización de la Oftalmología». Coordinada por el Prof. Benítez del Castillo y el Dr. Soler, se abordaron diversos problemas y situaciones, así como la importancia de la IA en este campo y lo que nos va a cambiar tanto a médicos como a pacientes.

Tras la Inauguración Oficial por parte del Excmo. Alcalde de Elche, Pablo Ruz, tuvo lugar la entrega del V Premio Carmen Piera, que recayó en la Dra. Pilar Gómez de Liaño, que impartió una charla magistral sobre «El estrabismo del miope magno». La tarde la cerró el Dr. Omar López Mato (Argentina) dictando la Conferencia José Belmonte, titulada «El cine y la oftalmología».

Para arrancar el viernes se hizo la «FacoAlarma», dedicada en esta ocasión a analizar el posible colapso sanitario por el control de la progresión de la miopía. Tras dos charlas de la Dra. Inés Pérez y el Dr. Rafael Iribarren, referente mundial en este campo, se abrió un debate con el panel, indicando el Dr. Soler que esa sesión era un modo de prólogo a la sesión vespertina de Facoptom, dedicada monográficamente a este tema.



El Dr. Rafael Iribarren y la Dra. Inés Pérez Flores, protagonistas de la FacoAlarma.

Por otra parte, y en paralelo, arrancaba el Simposio de FacoJunior con su ya clásico vídeo concurso de complicaciones para residentes, lo que se complementó con un potpourri de técnicas de faco presentadas por veteranos.

El Programa general siguió con una presentación de «Super Novedades» en formato Near Live. A continuación, tuvo lugar una de las sesiones estrella

de este año, coordinada por el Dr. Asís, bajo el tema «Vítreo, DPV y Faco», siendo ponentes de la misma los Dres. Santos Bueso (España), Hüning (Brasil) y Gómez Caride y Scarfone (Argentina). Se analizaron los nuevos facos de fluidica normotensa y su relación con el vítreo y el DPV.



El Dr. Roberto Zaldivar en las Charlas Refractivas.

Tres charlas refractivas se impartieron después por parte de los Dres. Zaldivar (Argentina), Ambrosio (Brasil) y G. Rocha (Canadá), poniendo fin a la primera parte de la mañana con un homenaje a la Venezuela Libre y a América en general con el canto de la canción de Nino Bravo con ese nombre, por parte del barítono Arturo Moxica.



Homenaje a Venezuela y a América.

## Intensa edición de FacoJunior

LA sesión de FacoJunior, realmente intensa, tuvo lugar el viernes por la mañana. Arrancó con el ya tradicional concurso de vídeos de complicaciones de residentes en la cirugía de cataratas, que fue ganado por el residente del Hospital U. La Paz de Madrid, Dr. Javier Villagrà y llevaba como título "Un final inesperado". El premio daba además la oportunidad de mostrar el vídeo en el apartado del sábado de «Ophsy Complicaciones».

El núcleo del simposio lo constituyó otra vídeo sesión, en este caso de trece Seniors mostrando su técnica habitual y algún truco o complicación asociada a la misma.

Hubo también dos conferencias magistrales muy docentes, impartidas por el Dr. Izquierdo, sobre el Marfan, y el Maestro Battle, que habló sobre «El cirujano perfectible».

FacoJunior, como todo FacoElche, fue lugar de unión de América y Europa y permitió estrechar lazos en un congreso 'hermoso' en todas sus expresiones, salas y simposios.



FacoJunior a sala llena.

## Facoref 2026: un debut prometedor

LEVABA muchos años FacoElche sin abordar in extenso la Cirugía Refractiva. Este año la presencia en el evento de grandes cirujanos de la especialidad, tanto nacionales como extranjeros, obligó en cierta forma a tener un simposio donde se pudiera dar entrada a tantos participantes con contenido de nivel.

A los Alfonso, Aramberri, González y Elíes se unían los Dres. Zaldivar (Argentina), Ambrosio y Bandeira, de Brasil, Izquierdo (Perú) y Mertens (Bélgica), entre otros. Para coordinar toda esta constelación estelar se encargaron los Dres. Coloma y Cezón, ambos con gran experiencia en la conducción de simposios de este tipo.

Facoref se dividió en dos bloques, uno dedicado a la cirugía refractiva corneal y otro a las lentes fásicas. Previamente, la Dra. Ribeiro y el Dr. J. Fernández presentaron las Guidelines de la ESCRS en cirugía refractiva.

En el primer bloque se analizaron las novedades, las indicaciones extremas y se debatieron in extenso numerosos temas, impartiendo el Dr. Ambrosio una charla magistral. En las lentes fásicas, además de analizar también novedades y controversias, se incidió mucho en las técnicas para determinar el tallaje adecuado para la elección del tamaño de las lentes fásicas epicapsulares. El Dr. Zaldivar y su Gurú cerraron este tema y el simposio con una conferencia magistral.



El Dr. Renato Ambrosio en su exposición en Facoref.

Tras la Pausa-Café tuvo lugar el segundo de los debates Europa-América, siendo la primera parte una discusión presentada y moderada por el Dr. Arias y que se tituló «Europa redefine las pautas de tratamiento pre, intra y post-op en cirugía del cristalino». En el mismo se analizaron los diferentes enfoques entre los dos continentes.



Debate Europa-América.

La segunda parte de este encuentro-debate contó con varias charlas de maestros: los Profesores Auffarth, Benítez del Castillo y Fdez. Vega, así como las Dras. Bitrian, Ribeiro y los Dres. J. Fernández y Mendicutte.



El Prof. Gerd Auffarth en la Charla de Maestros.

De seguido, ese mediodía se iniciaron las siete reuniones satélites en formato lunch-simposio programadas. Hubo varias presentaciones de lentes y fármacos nuevos, lo que atrajo una gran afluencia de público.

### COMPLETA SESIÓN DE CIRUGÍA EN DIRECTO

Las actividades Satélite de FacoElche se complementaron, el viernes por la tarde, con el ya clásico Facoptom, el espacio dedicado a la optometría clínica y dirigido por el Dr. Piñero. Fue una sesión monográfica dedicada al «Control y tratamiento de la progresión de la miopía».

Como desde sus inicios, en 1999, también el viernes por la tarde tuvo lugar la XXVIII sesión de Cirugía en Directo de FacoElche, que, por decimoquinta vez consecutiva, se desarrolló en los quirófanos del Hospital del Vinalopó. Paralelamente, y desde el Salón Plenario del Hotel, se mostraron doce presentaciones de cirugía Near Live, casi en Directo. Es un formato con el que



Foto de familia tras una sesión quirúrgica histórica.

llevamos ya un tiempo y que tiene muy buena acogida, tanto por el público como por la Industria, dado que se muestran sobre todo nuevas lentes y comportamientos quirúrgicos.

Mientras, desde el Hospital del Vinalopó se retransmitieron por streaming once intervenciones de cataratas y MIGS, la mayoría de alta complejidad y muy bien resueltas por los cirujanos de FacoElche. Hubo oportunidad de ver técnicas, comportamiento de los equipos, nuevas lentes, etc.

Destacamos de la sesión quirúrgica la casi paridad entre cirujanas y cirujanos, así como el que cuatro del elenco eran menores de 40 años, afrontando cirugías en algún caso muy complejas de manera exitosa

## Enfoque práctico y quirúrgico de Facoglau

LA sesión monográfica de Facoglau se desarrolló el jueves 5 de febrero, teniendo un enfoque práctico y quirúrgico, y siendo dirigida por el Prof. Javier Moreno y el Dr. Jorge Vila. En la primera parte, el Dr. Moreno Valladares revisó las nuevas campimetrías, mientras el Dr. Aitor Fernández actualizó el papel de los fármacos con comentarios de los Doctores Alcocer y Belda. Por su parte, la Dra. Susana Duch analizó la trabeculoplastia, y los Doctores Guillermo Rocha y Luis Izquierdo profundizaron en la interacción entre córnea, superficie ocular y MIGS.

Bajo la coordinación del Dr. Cosme Lavín, se debatieron dispositivos como el iStent infinite, presentado por el Prof. Martínez de la Casa, y el Preserflo, analizado por el Dr. Batlle. La Dra. Elena Bitrian expuso claves para evitar complicaciones en cirugía angular, mientras que la Dra. Amelia Robles, el Dr. Navero y Lyle Newball discutieron la vigencia de la trabeculectomía. Tras un debate internacional entre América y Europa con los Doctores Félix Gil, García Feijóo y M<sup>a</sup> Jesús Muniesa, la sesión abordó el desafío del ojo corto con los Doctores Aguirre, Téllez, Guerrero, Lavín y Urcola. La lección magistral del Prof. García Feijóo cerró esta jornada de alta densidad científica.



Los directores de Facoglau, Prof. Javier Moreno Montañés y Dr. Jorge Vila.

## Innovador simposium sobre Faco, IA y Robótica

EL 4 de febrero, miércoles, en los preámbulos de Faco-Elche, se llevó a cabo el simposium Faco, IA y Robótica, dirigido por los Drs. R. Abreu, L. Carnelli y J. Donate. Las exposiciones se dividieron en 3 ejes:

1. Fundamentos y tipos de IA (incluyendo ChatGPT y otros modelos de lenguaje), por los Doctores R. Abreu y L. Carnelli, que mostraron la base y cómo llegar a entender lo que hoy conocemos por IA de una manera esquemática y práctica;
2. Aplicaciones en Oftalmología donde, de la mano de profesionales reconocidos, se pudo entender cómo aplicaciones basadas en AI se usaron para mejorar los circuitos de gestión y marketing (Dr. García Delpech), screening (Luxia-Dr. J. Donate; Mikayaki- Dr. F. Armadá), documentación (SERV) y planificación y perfeccionamiento de la asistencia sanitaria (Predictores del Vault- Dr. F. Alonso); incluso de la ejecución con el bloque de robótica, que abordó la simulación quirúrgica de alta fidelidad (HelpMeSee- Dra. V. Ishikane) para formación en faco/MSICS. Incluso pudimos atender a pincelas de la primera cirugía robotizada de cataratas en un ser humano (Dr. G. Quesada). Dentro de este bloque, hubo un espacio para que Zeiss (Pathfinder), Heidelberg (appWay) y Topcon (Thinc), líderes en soluciones tecnológicas, mostraran sus posibilidades de mejora y optimización de nuestros circuitos.
3. Colaboración y futuro innovador, de la mano de Carlos Ciller, CEO de RetinAI, empresa líder en soluciones de IA para Oftalmología, que ofreció una conferencia magistral, desvelando cómo sus soluciones, embebidas en la plataforma Discovery, son capaces de ofrecernos de forma sencilla un aluvión de datos que nos mejorará el resultado de nuestros casos antes, durante e incluso después de su abordaje



Gran plantel de ponentes en la sesión previa dedicada a la Inteligencia Artificial y la robótica.

Cabe destacar asimismo la presencia de cuatro cirujanos internacionales excepcionales. Por un lado, la Dra. Elena Bitrian, con su técnica de implante del MIGS Omni, las Dras. colombianas Londoño y Ishikane, de la Clínica Oftalmológica del Caribe, del grupo del Dr. Escaf. Operaron cataratas muy complejas, así como el portugués Dr. Portugal.

Pero la sesión quirúrgica guardaba otra sorpresa y era que en la misma fue intervenido de cataratas en ambos ojos el Dr. Oscar Asís por parte del Dr. Orduña, con implante de lentes trifocales, siendo un éxito la intervención, así como la recuperación del paciente.



Premio Carmen Piera - Dra. Pilar Gómez de Liaño.



Premio Fernando Martínez Sanz - Dra. Pilar Pérez. En su ausencia, recoge el premio la Dra. Bárbara Burgos.



Premio FacoElche Industria: Bausch+Lomb.



Premio Social FacoElche - Cáritas y Cruz Roja de Elche.



Premio FacoElche - Dra. Filomena Ribeiro.

## FacoRet contó con 5 novedosas mesas de discusión

ESTE simposio también se llevó a cabo el jueves por la tarde. Buscando la originalidad, al margen de tres charlas tradicionales, se organizaron cinco mesas de discusión donde, a partir de la presentación de un supuesto clínico, se disponía de un grupo de expertos que opinaban y discutían sobre el mismo. Al finalizar el debate acerca de cada tema, un júnior presentaba lo que dice la Medicina basada en evidencia al respecto.

Resultó ser un modelo muy participativo y educativo para todos los ponentes y asistentes.

Se vivió un momento muy emotivo al recordar al Dr. Iñaki Larrucea, gran amigo de FacoElche y que nos dejó días antes de comenzar el Congreso.



FacoRet recordando al Dr. Iñaki Larrucea.

El sábado se inició con nuestro clásico «Rincón Terapéutico», dirigido por los Prof. Durán de la Colina y Benítez del Castillo. En un formato de Farmatuits hubo diez presentaciones con novedades importantes y consolidación de algunos fármacos. Destacaríamos la presentación de los colirios refractivos para el control de la presbicia y de la progresión de la miopía.

De seguido tuvo lugar el tercero de los debates Europa-América, siendo la primera parte una discusión presentada y moderada por la Dra. Ribeiro y dedicada a la Facostenibilidad y la reutilización de cassettes. Fue una discusión muy interesante que dio para anunciar que la mesa a oscuras de 2027 se dedicará a la Sostenibilidad de la Oftalmología.

Como en los otros debates, siguió unas charlas de maestros, en este caso con seis americanos (Batlle, Glez. Salinas, G. Rocha, Srur, Ulate y Ambrosio) y un europeo (Mertens).

Fue el prólogo para la entrega de los Premios FacoElche 2026, que fueron:

- Premio Carmen Piera: Dra. Pilar Gómez de Liaño.
- Premio Fernando Martínez Sanz: Dra. Pilar Pérez.
- Premio FacoElche a la Industria: Bausch and Lomb.
- Premio Social FacoElche: Cáritas y Cruz Roja de Elche.
- Premio FacoElche: Dra. Filomena Ribeiro.

El último gran bloque de esta edición lo ocupó el Espacio OPHSY de Complicaciones, magistralmente dirigido por el Dr. Valvecchia. Se utilizó un formato de «Complica-Tuits», lo que permitió presentar numerosas situaciones problemáticas que fueron discutidas por el clásico megapanel de discutidores que lleva esa sección.

Como novedad, la clausura de FacoElche se hizo por partida doble. Con un título muy sugerente, «Los

ojos, la visión y el arte: un paseo virtual a modo de clausura», por un lado, el Dr. Santos Bueso hizo un paseo por El Prado y el Museo de Bellas Artes de Valencia y, por otro, el Dr. López Mato habló del Borges ya ciego y su oftalmólogo, el Dr. Malbrán. Gran cierre de una exitosa XXVIII edición de FacoElche.

El Dr. Soler, tras presentar el Vídeo Resumen de esta edición (ver código QR), anunció que la próxima cita será los días 4, 5, y 6 de febrero de 2027. Asimismo, anunció que llevará por título: «MEDITERRÁNEO», porque «¿Qué le voy a hacer si yo nací en el Mediterráneo...?».

