

En sus instalaciones de Oviedo, los días 6 y 7 de mayo

El Instituto Oftalmológico Fernández-Vega vuelve a celebrar su Curso de Actualización en Glaucoma

Después de dos años sin edición presencial, ante el obligado aplazamiento por la situación sanitaria global, el Instituto Oftalmológico Fernández-Vega (IOFV) de Oviedo volverá a acoger su tradicional Curso anual de Actualización en Oftalmología. Se celebrará los días 6 y 7 de mayo, bajo la dirección de los Dres. Pedro Pablo Rodríguez Calvo e Ignacio Rodríguez Uña; estará coordinado por los Dres. José L. Urcelay Segura, Andrés Fernández-Vega Cueto-Felgueroso y Carmen Rodríguez-Bermejo Guijo. El programa incluye una sesión dedicada a la Neuroprotección y otra a la Inteligencia Artificial, que, como se avanza, «podrían constituir herramientas interesantes de apoyo al tratamiento y al diagnóstico del glaucoma, respectivamente».

La reunión abordará prácticamente todos los temas esenciales sobre investigación, métodos diagnósticos, nuevos tratamientos y técnicas quirúrgicas de esta subespecialidad de la Oftalmología. Dirigido por los Dres. Pedro Pablo Rodríguez Calvo e Ignacio Rodríguez Uña, y coordinado por los Dres. José L. Urcelay Segura, Andrés Fernández-Vega Cueto-Felgueroso y Carmen Rodríguez-Bermejo Guijo, forma parte del Programa de Formación Continuada de la Universidad de Oviedo. Asimismo, múltiples especialistas de todos los departamentos clínicos del IOFV y de la Fundación de Investigación Oftalmológica (FIO) aportarán su experiencia a lo largo de diversas comunicaciones basadas en aquellas situaciones en las que el glaucoma entra en contacto con otras áreas de conocimiento: córnea, cristalino, retina, genética, superficie ocular, etc. «El formato webinar de mayo de 2020 ya fue un rotundo éxito, y confiamos en que la edición presencial cuenta también con una gran acogida. Desde el equipo organizador se está trabajando con mucho empeño para ofrecer un excelente evento y que los asistentes gocen de la mejor experiencia posible», afirma el Dr. Ignacio Rodríguez Uña.

“

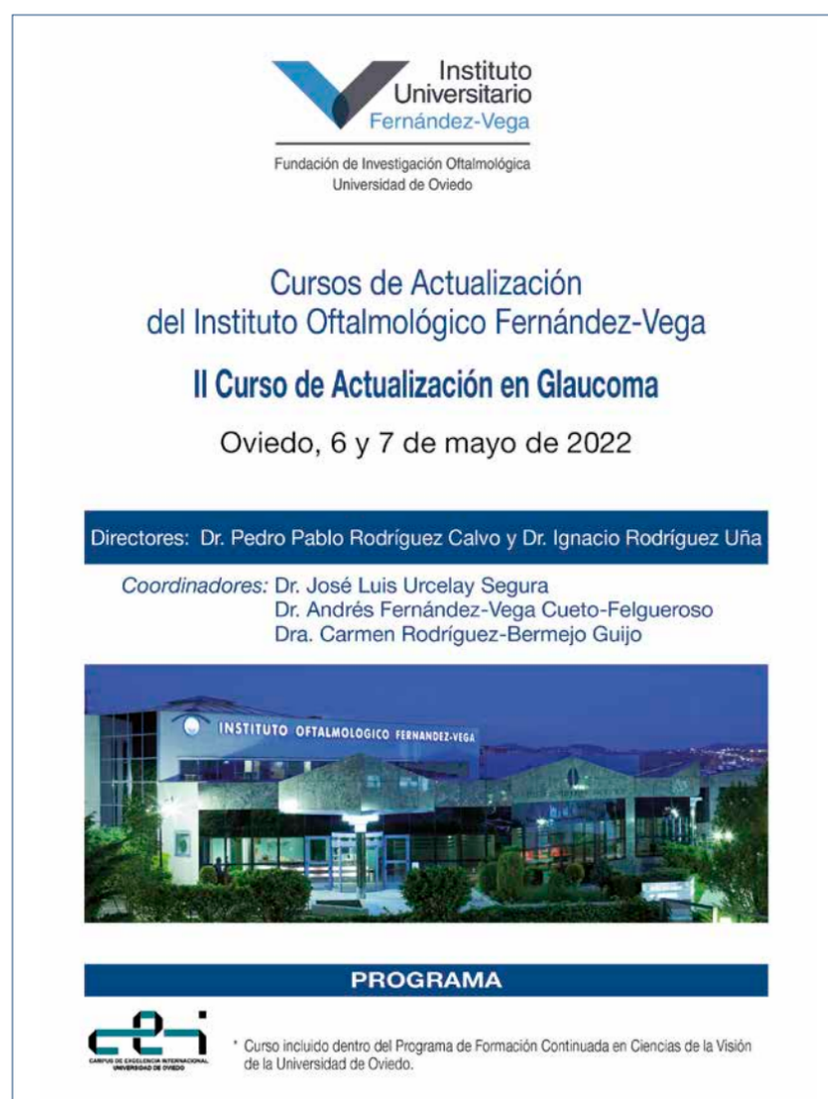
Abordará prácticamente todos los temas esenciales sobre investigación, métodos diagnósticos, nuevos tratamientos y técnicas quirúrgicas de esta subespecialidad de la Oftalmología

”

El curso, al que se prevé que acudirán más de 250 profesionales de todo el país, está dirigido a todos aquellos oftalmólogos e investigadores en ciencias de la visión con interés en glaucoma, así como a especialistas generales o en formación (residentes, «fellows», etc.). Contará con la presencia de tres ponentes procedentes del Reino Unido y dos de Suiza, miembros de las sociedades internacionales de glaucoma más importantes y de elevado prestigio dentro del ámbito de la investigación y de la cirugía de esta enfermedad: el Prof. Neville Osborne (Oxford) desarrollará sus estudios sobre neuroprotección en glaucoma; el Dr. Andrew Scott (Londres) presentará la organización de la consulta de glaucoma del futuro; el Prof. Anthony King (Nottingham) expondrá su dilatada experiencia en trabeculectomía; el Dr. André Mermoud (Lausanne) comentará la esclerectomía profunda no perforante y un nuevo dispositivo de drenaje; y el Dr. Tarek Shaarawy (Ginebra) describirá algunas técnicas quirúrgicas novedosas y hablará sobre el posible futuro que le aguarda a la cirugía de glaucoma. «Estamos muy ilusionados con la visita de todos nuestros ponentes. Se han mostrado muy ilusionados e implicados desde el primer momento, y deseamos que sea una señal esperanzadora del retorno a las reuniones presenciales», comenta el Dr. Andrés Fernández-Vega.

OBJETIVOS DEL CURSO

En palabras del Doctor Pedro Pablo Rodríguez Calvo, «el completo programa científico de esta edición pretende llevar a cabo una puesta al día en investigación sobre glaucoma, así como exponer los últimos



The flyer features the IOFV logo at the top, followed by the text 'Cursos de Actualización del Instituto Oftalmológico Fernández-Vega' and 'II Curso de Actualización en Glaucoma'. It specifies the dates 'Oviedo, 6 y 7 de mayo de 2022'. Below this, it lists the directors and coordinators. A photograph of the IOFV building at night is included. At the bottom, there is a 'PROGRAMA' section with the logo of the 'Centro de Estudios Internacionales Universidad de Oviedo' and a note that the course is part of the 'Programa de Formación Continuada en Ciencias de la Visión de la Universidad de Oviedo'.

avances e innovaciones en métodos diagnósticos, tratamientos médicos y técnicas quirúrgicas en este campo».

«Dicho programa», añade, «se basa en el original de 2020, con algunas novedades interesantes, y manteniendo dos de los puntos más atractivos del mismo: el Vídeo simposio y la sesión de Casos clínicos, ambos conformados por panelistas de alta categoría. Se pretende de esta manera otorgar un mayor peso a las mesas redondas de discusión abierta, contando con la participación activa de los asistentes. Otro de los puntos fuertes del encuentro es el bloque dedicado a las posibles aplicaciones de las tecnologías de la comunicación y la inteligencia artificial en el glaucoma. Pretendemos que se den a conocer sus ventajas y posibles limitaciones, a la vez que se transmite en qué medida se pueden ir introduciendo ya en nuestra práctica clínica diaria.»

ESTRATEGIAS COADYUVANTES Y NOVEDADES EN TRATAMIENTO MÉDICO

Actualmente se está trabajando mucho en la búsqueda de «nuevas familias de fármacos hipotensores e identificar posibles nuevas vías de administración de medicamentos. También se están explorando otros mecanismos de acción alternativos a la clásica reducción de la presión intraocular», comenta el Dr. José L. Urcelay.

Igualmente, en varios puntos del programa figuran comunicaciones referentes a estrategias coadyuvantes a los fármacos hipotensores,

dentro del arsenal terapéutico del glaucoma. «En este curso queremos hacernos eco de la cada vez más creciente evidencia existente en relación con diversas estrategias adicionales para tratar esta enfermedad. Intentaremos arrojar luz sobre la compleja cuestión de qué más se puede hacer cuando ya se ha alcanzado un descenso significativo de la presión intraocular. Consecuentemente, se abordarán temas como la influencia de los factores vasculares en la fisiopatología del glaucoma, y las diversas estrategias de neuroprotección, en sus diversas formas: farmacológica, física, basada en lentes intraoculares, etc.», explica la Dra. Carmen Rodríguez-Bermejo.

“

Contará con la presencia de tres ponentes procedentes del Reino Unido y dos de Suiza, miembros de las sociedades internacionales de glaucoma más importantes y de elevado prestigio dentro del ámbito de la investigación y de la cirugía de esta enfermedad

”

GLAUCOMA «PLUS»

En ocasiones, se presentan situaciones o cirugías oculares que conllevan de forma secundaria una elevación de la presión intraocular. Asimismo, el glaucoma puede ser la causa o la consecuencia de otras patologías oculares. Esta delicada interrelación será tratada en varias comunicaciones enfocadas en el papel de la cirugía de cristalino/córnea, y de la influencia de las lentes intraoculares y sus posibles complicaciones en el control de la presión intraocular y la progresión del glaucoma.

En esta misma sesión, una de las mesas redondas estará destinada en particular a la cirugía del cristalino en situaciones predisponentes al glaucoma, que revisten una mayor complejidad técnica, más incidencia de complicaciones intra y postoperatorias, y dificultan el manejo del glaucoma subyacente.

UNA MIRADA HACIA EL FUTURO, SIN OLVIDAR EL PASADO

El programa del sábado comenzará con una de las mesas redondas más atractivas del curso, titulada «¿Cómo ha cambiado la cirugía de glaucoma en los últimos 10 años?». En ella, varios expertos reflexionarán acerca de las variaciones que se han experimentado en la última década acerca de las indicaciones, la selección de los pacientes, la elección del mejor momento para operar, y la complejidad de los casos y los propios procedimientos.

A lo largo de ese mismo día, numerosos ponentes nacionales e internacionales tratarán de dar respuesta a algunas preguntas interesantes y abiertas al debate, tales como «¿Hacia dónde va el diagnóstico del glaucoma?», «¿En qué dirección evolucionará el tratamiento del glaucoma?», o incógnitas a nivel práctico: «¿Cuál es el destino de la organización de la consulta de glaucoma?».

En esta línea, todos los aspectos relacionados con «big data», como herramienta de apoyo al diagnóstico temprano y clasificación de ojos con glaucoma, y las técnicas conocidas como «mínimamente invasivas», dentro de los aspectos quirúrgicos, copan los puestos de mayor interés.

Cuando se plantea a los Doctores Rodríguez Calvo y Rodríguez Uña por dónde pasa el futuro de esta patología degenerativa y en qué líneas está trabajando la Unidad de Glaucoma del IOFV, señalan: «Estamos desarrollando actualmente varias líneas de investigación clínica: búsqueda de agentes que modulen la respuesta cicatricial tras la cirugía de glaucoma, estudio del ángulo iridocorneal mediante técnicas de imagen avanzadas, determinación del papel del cristalino en situaciones predisponentes al glaucoma, etc. Asimismo, colaboramos con la FIO en proyectos de investigación basados en la genética del glaucoma y la búsqueda de posibles estrategias de neuroprotección».

EN LA BÚSQUEDA DE AVANCES ESPERANZADORES

¿Qué prevalencia tiene el glaucoma en España? ¿En qué edades se manifiesta? ¿Existe una curación definitiva? Ante estas cuestiones, los Doctores Rodríguez Calvo y Rodríguez Uña manifiestan que en nuestro país «la prevalencia estimada del glaucoma de ángulo abierto (de evolución crónica) es aproximadamente de un 2%-3%. Se puede presentar en todas las franjas de edad, pero su incidencia aumenta con el envejecimiento, destacando que cerca del 50% de los individuos que padecen esta enfermedad desconocen que la tienen».

«Al igual que en otras patologías degenerativas, no se conoce la forma definitiva de regenerar completamente el daño ocasionado por el glaucoma. Sin embargo, los esperanzadores avances en la investigación y el tratamiento de esta patología nos permitirán en un futuro aproximarnos cada vez más al restablecimiento de dichas alteraciones», concluye la Dra. Rodríguez-Bermejo.



www.fernandez-vega.com



Sigue el curso en: #glaucomaIOFV

GEL ANESTÉSICO SIN CONSERVANTES

Ophtesic® 20 MG/G

Hidrocloruro de lidocaína | Gel oftálmico en envase unidosis



Ver ficha técnica en páginas posteriores.

Horus Pharma Iberica:
Plaza de Euskadi 5, planta 15 - 48009 Bilbao, Bizkaia, España
Tel: +34 946 562 379 - www.horus-pharma.es



P/ES/M/OPH01-01/2022. Material destinado a profesionales sanitarios.