

Contiene imágenes de las cuatro intervenciones quirúrgicas que se realizaron a un paciente con un grave traumatismo ocular

Un vídeo del Hospital Mancha Centro incluido en la 'Video Journal of Cataract, Refractive and Glaucoma Surgery'

Un vídeo sobre la capacidad de los oftalmólogos del Hospital Mancha Centro para superar situaciones adversas ha sido incluido en el último número de la prestigiosa 'Video Journal of Cataract, Refractive and Glaucoma Surgery'. En su día se presentó en el Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología con el título: Luxación Cristaliniana Postraumática: Resiliencia Quirúrgica Española. Es la quinta vez que una grabación de los oftalmólogos de Alcázar de San Juan es publicada en esta vídeo-revista quirúrgica de larga trayectoria en nuestro panorama profesional oftalmológico.

La 'Video Journal of Cataract, Refractive and Glaucoma Surgery' está dirigida por el Dr. Robert Osher y su Comité Editorial está compuesto por los reconocidos Doctores: Ike Ahmed, Graham Barret, Michael Snyder y George Waring. El número concreto en el que se ha incluido el trabajo del Hospital Mancha Centro se titula «Celebrating the Producers!» y ha sido dedicado a los productores de vídeo quirúrgicos de nuestra especialidad con más premios y reconocimientos internacionales por sus técnicas quirúrgicas pioneras. La Oftalmología española ha sido representada por el Doctor Fernando González del Valle y se ha codeado con nombres tan prestigiosos como los Doctores Amar Agarwal y Abhay Vasavada, de la India; Boris Malyugin, de Rusia; Graham Barrett, de Australia; Hisaharu Suzuki, de Japón; Fernando Trindade, de Brasil; o Gerd Auffarth, de Alemania; todo ellos profesionales con gran influencia en la actual Oftalmología. Se da la circunstancia de que la representación manchega, la del hospital de Alcázar de San Juan, es la única que produce sus vídeos con los medios de una sanidad pública en exclusiva.

El vídeo, que lleva por título 'Ophthalmic Surgery: a School of Resilience' (Cirugía Oftalmológica: una Escuela de Resiliencia), contiene imágenes de las cuatro intervenciones quirúrgicas que se realizaron en el Hospital de Alcázar de San Juan a un paciente que presentaba un grave traumatismo ocular. En ellas se pone en valor todas esas virtudes psicológicas que, sin duda, ayudaron decisivamente a superar todas las complicaciones que se presentaron en aquellos quirófanos. En dicho vídeo, y en paralelo, se narra la propia historia vital de resistencia del paciente y se compara con los valores psicológicos que debe tener también un cirujano y que se deben fomentar en los jóvenes oculistas para conseguir grandes especialistas en un futuro en nuestro país.

UN CASO COMPLICADO, DE MÁS DE 22 HORAS DE QUIRÓFANO

El paciente sufrió un grave traumatismo ocular contuso al varear un olivo y fueron necesarias más de 22 horas de quirófono en días sucesivos para solventar todos los problemas que fueron apareciendo (subluxación cristaliniana postraumática, síndrome de uveítis, glaucoma, hifema y afaquia) tras realizar una sutura de lente y dos trasplantes del saco cristaliniano. En aquellas complejas cirugías participaron los Doctores Fernando González del Valle, María José Domínguez, Agustín Núñez, Marcelino Álvarez, Marta Pradas, Edgar Infantes y Antonio Arias.

«Tratamos de solucionar el grave traumatismo ocular que se nos presentaba con distintas aproximaciones quirúrgicas, incluyendo dos trasplantes de



Servicio de Oftalmología de Alcázar de San Juan. A lo largo de los últimos años, las cinco invitaciones recibidas del 'Video Journal of Cataract, Refractive and Glaucoma Surgery' para participar en sus números, les han sabido a 5.000 a los oculistas manchegos. Se puede acceder a la cirugía en vjcrs.com (Vol. 37, Issue 3).

saco cristaliniano... pero en el último momento se estropeaba todo. Tanto el paciente como nosotros no quisimos tirar la toalla a pesar de todas las complicaciones que se habían presentado y meses después volvíamos a intentar una nueva cirugía. Al final logramos solucionar todas las complicaciones que padecía nuestro paciente, que también es un ejemplo de resiliencia por su propia historia de superación personal», recuerda con orgullo el Doctor Fernando González del Valle, jefe del Servicio de Oftalmología de Hospital La Mancha-Centro; «después del paso de los años, el ojo del traumatismo con todas estas cirugías, que aparentemente tenía un peor pronóstico visual, se ha convertido en el que mejor visión tiene, después de haber padecido una degeneración macular asociada a la edad en el otro ojo; lo que nos refuerza nuestra idea de que hay que luchar por cada ojo y por cada paciente como si fuera único y resistir las complicaciones que pueda aparecer sin desfallecer nunca», concluye.

Del 13 al 15 de octubre

Valencia acogerá el Congreso de la EVER 2022

El Palacio de Congresos de Valencia será el marco donde se desarrollará, entre el 13 y el 15 de octubre, el 23 Congreso de la Sociedad Europea de Investigación en Visión y Oftalmología (European Vision and Eye Research, EVER). Su presidente, el Prof. Manuel Vidal Sanz, adelanta seguidamente algunos detalles de la convocatoria.



Queridos compañeros,

Organizamos con gran ilusión el 23 Congreso de la Sociedad Europea de Investigación en Visión y Oftalmología (European Vision and Eye Research, EVER) en Valencia durante los días 13 al 15 de octubre próximo (<http://everassociation.org/>). Aunque la pandemia nos ha obligado a cambiar nuestros hábitos y relaciones sociales durante estos últimos dos años, esperamos poder celebrar el 23 congreso de EVER de forma presencial a orillas del mediterráneo, en el extraordinario Palacio de Congresos de Valencia.

La sociedad EVER tiene como misión facilitar un foro de encuentro y discusión para oftalmólogos y científicos interesados en la Oftalmología y Ciencias de la Visión, así como en el abordaje y traslación de ideas desde la cabecera del enfermo oftalmológico al laboratorio y viceversa. Desde la organización del Congreso hemos trabajado con la idea de fomentar la participación y colaboración de otras sociedades oftalmológicas y de Ciencias de la Visión. Durante los últimos años han participado en EVER congresistas procedentes de Europa y de todo el mundo.

La sede de Valencia se eligió por lo atractiva que resulta por muchos motivos, desde su clima a las comunicaciones, instalaciones y ofertas para interacción social. El Palacio de Congresos de Valencia está muy bien comunicado (desde el aeropuerto de Manises, o de la estación del AVE) y tiene una estación de metro y tranvía muy cercanas y rodeada de múltiples hoteles muy cercanos.

EVER es una sociedad europea joven y muy activa. Como presidente de la Sociedad, me gustaría animaros a todos para que en este Congreso haya una participación española significativa. Nuestro país cuenta con profesionales de la especialidad excelentes, y también con un numeroso grupo de jóvenes en formación, como médicos internos residentes en la especialidad de Oftalmología, o como estudiantes de programas de máster o doctorado en ciencias de la visión. El Congreso ofrece un foro magnífico de encuentro para presentar los últimos hallazgos clínicos o científicos, así como para ponerse al día en el campo de trabajo de cada uno.

Prof. Manuel Vidal Sanz
Presidente de la EVER