

La primera sobre la enfermera Isabel Zandal y la segunda sobre el Dr. Ramón Castroviejo

La Fundación Lumium organiza dos nuevas conferencias dentro del V Ciclo 'Médicos en el Olvido'

Los días 19 y 26 de noviembre se llevaron a cabo dos nuevas conferencias organizadas por la Fundación Lumium (www.lumium-ves.org), dentro del V Ciclo «Médicos en el Olvido» -declarado de «Interés Científico» por el Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Zaragoza-, en la Sala «Joaquín Roncal» de la Fundación CAI de Zaragoza. La primera, a cargo del enfermero Juan Carlos Criado Gutiérrez, se celebró el día 19 y se centró en la figura de la enfermera Isabel Zandal. En la segunda, el Prof. Julián García Sánchez realizó un brillante recorrido por la trayectoria personal y profesional del Dr. Ramón Castroviejo.

ISABEL Zandal ha sido considerada por la OMS, en 1950, como la 'Primera Enfermera Internacional', mientras que la UNESCO la citó, en el año 2020, como figura a resaltar con motivo del Año Internacional de la Enfermería. La conferencia sobre ella corrió a cargo del enfermero Juan Carlos Criado Gutiérrez, comandante de Sanidad Militar, historiador e investigador sobre la figura de Isabel por su participación en la Expedición Filantrópica de la Viruela, dirigida por los Doctores Javier Balmis y José Salvany en el año 1803; misión impulsada por el rey Carlos IV en su idea de vacunar a todo el Imperio Español. El Sr. Criado destacó la trayectoria de esta mujer: su infancia en una aldea de La Coruña; su responsabilidad como directora del Hospicio de esa ciudad y su ilusión al enrolarse, por instancias del Dr. Balmis, como única mujer en la Expedición. Subrayó su papel fundamental en el cuidado de los niños portadores de la vacuna y, al mismo tiempo, su preocupación por la higiene y educación de esos pequeños durante la larga travesía a América y que, posteriormente, se prolongó hasta las Islas Filipinas.

Al finalizar la conferencia se desarrolló una Mesa Redonda, en la que participaron la enfermera Carmen Gómez Baca; la Profesora Águeda Tutor Monge, delegada de la UNESCO para las Escuelas Asociadas en Aragón; el Dr. Álvaro Vázquez Prat, subdirector del Hospital Militar; y el Dr. Manuel Morell Rodríguez, presidente de la Fundación Lumium. Permitió establecer un animado coloquio con gran participación del conferenciante y del público asistente.



El Prof. García Sánchez durante su conferencia.

EL EJEMPLO DEL DR. CASTROVIEJO

El viernes 26 de noviembre se impartió la segunda conferencia, que versó sobre la figura del Dr. Ramón Castroviejo Briones, ilustre oftalmólogo español, considerado como uno de los 10 mejores oculistas del siglo XX. En esta ocasión la Fundación tuvo el honor de contar como conferenciante con el Profesor Julián García Sánchez, Catedrático Emérito de la Universidad Complutense y Académico de Número de la Real Academia Nacional de Medicina de España; este desarrolló una brillante exposición, en la que destacó la genial figura del Dr. Castroviejo desde sus principios profesionales, en Chicago, en 1928, con los Doctores Willian Benedict y John M. Wheeler, siendo el primero quien le ofreció un trabajo en la Clínica Mayo; antes de ello, viajó por Europa, conociendo las principales clínicas oftalmológicas e incluso en Praga, el Dr. Elschning, le concedió una sesión quirúrgica exclusiva al apreciar el gran interés de ese joven oftalmólogo español. El Dr. Castroviejo quedó impresionado de sus técnicas quirúrgicas en las queratoplastias, decidiendo, desde esa experiencia, iniciar en 1931 su trabajo clínico y de investigación sobre este tipo de intervenciones quirúrgicas en la clínica de los her-



El enfermero Juan C. Criado desarrolló la conferencia Isabel Zandal.



El Prof. Ascaso presentando al conferenciante.



Mesa Presidencial durante la intervención del Dr. Morell, presidente de Lumium.

manos Mayo, en Rochester. Durante este tiempo diseñó numerosos instrumentos y técnicas operatorias, estableciendo indicaciones y contraindicaciones para el trasplante de la córnea, queratotomías y toda clase de intervenciones de cirugía corneal. El Profesor García Sánchez hizo un brillante recorrido por la trayectoria personal y profesional del Dr. Castroviejo durante su estancia en EEUU, su vuelta a España y la creación del «Instituto Castroviejo», que, aún hoy día, sigue el espíritu de su fundador con la organización de los Cursos anuales de Oftalmología para residentes de esta especialidad y la concesión de las «Becas Castroviejo», siguiendo la trayectoria y el espíritu de D. Ramón que, desde su estancia en Nueva York, financió, en muchas ocasiones, de sus propios fondos, el viaje y estancia de más de 100 oftalmólogos españoles en su clínica para realizar un reciclaje en trasplantes de córnea.

Como es habitual en este ciclo de conferencias, al final de la misma, se desarrolló una Mesa Redonda, presidida por el Profesor Javier Ascaso Puyuelo, Jefe del Servicio de Oftalmología del Hospital Clínico Universitario «Lozano Blesa», que realizó, también, la presentación del Prof. García Sánchez; el Dr. Carlos Brito Suárez, que fue Jefe de la Sección de Córnea del Hospital Universitario «Miguel Servet», posiblemente uno de los cirujanos que más trasplantes de córnea ha realizado en España; el Dr. Álvaro Vázquez Prat, en representación del Hospital Militar; y el Dr. Luis Arcarazo García, en su doble condición de médico e historiador. Todos ellos contribuyeron al animado coloquio establecido con el público y el conferenciante.



En la imagen, los Dres. Vázquez, Ascaso, García Sánchez, Brito, Morell y Arcarazo.

Balance de la Campaña de Salud Visual Infantil

LA Fundación Lumium ha organizado cinco ciclos de conferencias sobre la figura de ilustres y ejemplares médicos y oftalmólogos españoles, interrumpidas en el año 2020 por la Pandemia. Como en otras actividades culturales, comienzan siempre con una breve introducción de un tema oftalmológico para comunicar al público asistente innovaciones en esta especialidad y el trabajo solidario desarrollado por esta Fundación. En esta ocasión, se presentaron los resultados de la Campaña de Salud Visual Infantil desarrollada desde 2013 con más de 2.000 niños explorados entre los 3 y 7 años, exponiendo los resultados obtenidos y los más de 500 casos descubiertos con diferentes problemas visuales y refractivos.