



► 10 Noviembre, 2014

Médicos mallorquines investigan nuevos fármacos para tratar la diabetes

► El equipo que dirige el doctor Santiago Tofé ha publicado los resultados de sus ensayos clínicos en las revistas internacionales 'Diabetes Care' y 'The Lancet'

S. CARBONELL

La investigación es un camino largo y complicado que exige mucho esfuerzo, dedicación y tiempo, aunque con frecuencia tiene su recompensa. Bien lo sabe el doctor Santiago Tofé, médico especialista en Endocrinología y Nutrición, que investiga nuevos fármacos para tratar la diabetes.

El doctor Tofé, que cuenta con consulta en la Clínica Juaneda de Palma y en Consultas Mèdiques Inca, ha conseguido publicar, junto con su equipo de investigación, sus ensayos clínicos en dos revistas científicas de prestigio internacional 'Diabetes Care' y 'The Lancet'. La investigación ha estado centrada en el desarrollo de nuevos fármacos para el tratamiento de la diabetes, una enfermedad crónica que afecta a un 6 % de los españoles.

«Este trabajo en investigación biomédica, resulta hoy día imprescindible para poder poner a disposición de los médicos de todo el mundo, nuevos fármacos,

Apunte

Un equipo de investigadores multidisciplinar

El doctor Tofé inició su labor investigadora en la Clínica Juaneda en el año 2009. Desde entonces, su equipo ha participado en un total de 8 ensayos clínicos ya concluidos, y se encuentra participando en este momento en otros dos. El equipo investigador lo conforma el director de Enfermería de Clínica Juaneda, Antonio Riera, que es el coordinador de ensayos; la enfermera Soraya Sánchez de Alcázar, que trabaja directamente con los pacientes que participan en los estudios, y Ana Fajardo, encargada de todas las gestiones administrativas.



El doctor Tofé (a la izquierda), junto al equipo de investigación.

cada vez más seguros, potentes y eficaces. La investigación se ha convertido en todo un reto y las recientes publicaciones sitúan a la Clínica Juaneda a la vanguardia de uno de los campos más destacados de la medicina, la investigación biomédica», afirma el doctor Santiago Tofé.

La investigación en el desarrollo de nuevos fármacos es complicada, tal y como explica Tofé, «desde que se aísla en el laboratorio una nueva molécula con determinadas propiedades farmacológicas, hasta que esa molécula se convierte en un fármaco al alcance de los médicos para el tra-

tamiento de una determinada enfermedad, transcurre un periodo de tiempo largo, con una media de 10 a 12 años».

Moléculas 'aparcadas'

«Son muchas las moléculas que quedan aparcadas en el camino hacia la obtención de los fármacos que manejamos habitualmente, precisamente por no haber demostrado un determinado perfil de eficacia o seguridad», continúa explicando Tofé.

Tras un largo camino, y cuando el fármaco ha demostrado su valía, se pone a disposición de la comunidad médica, bajo unas determinadas condiciones de uso que dictaminan las agencias reguladoras del uso de fármacos en seres humanos: la Agencia Europea del Medicamento y la Agencia Española del Medicamento.

En la investigación es fundamental el papel de las personas que participan en los estudios. «Quiero expresar mi especial agradecimiento como médico investigador, a todos aquellos pacientes que han tomado parte en nuestros estudios», dice Tofé.