

La diabetes consume 15 de cada 100 euros del sistema sanitario, según la Sociedad Española de Diabetes

SANTA CRUZ DE TENERIFE, 30 Mar. (EUROPA PRESS) -

De cada 100 euros del gasto sanitario, 15 euros corresponden a la diabetes, una situación que podría poner en jaque a cualquier presupuesto futuro, según informó hoy la Sociedad Española de la Diabetes (SED), presidida Manuel Aguilar, que está ya en la recta final para la celebración de su XX Congreso, del 2 al 5 de abril en Tenerife.

Se ha previsto la asistencia más de 750 profesionales sanitarios y se trata de un congreso que se encuentra marcado por el carácter internacional de los ponentes e investigadores que acudirán, por su carácter multidisciplinar y por el deseo de llegar a un consenso en las diversas actuaciones de investigación, prevención y terapéuticas que actualmente están en el mercado.

A ello hay que sumar que en el mundo occidental un tercio de la población es obesa y la otra tercera parte posee sobrepeso y esta circunstancia aboca al incremento cada vez mayor de la diabetes. Además, de continuar el deterioro de los estilos de vida con la tendencia al ascenso de la diabetes, la obesidad y la enfermedad cardiovascular, puede que se esté en presencia de la primera generación de niños cuya expectativa de vida sea menor que la de sus padres. De ahí la importancia de la prevención, una correcta alimentación y la realización de ejercicio de forma habitual.

La SED señala en un comunicado que es importante llegar a un consenso a todos los niveles para la detección precoz, para tratar la diabetes en la fase inicial, para educar en diabetes, acordes con la cultura, con la edad, con las expectativas vitales de cada uno, incluso. Se trata, por tanto, de un congreso que se caracteriza por ser "innovador e integrador", puesto que por primera vez van a estar presentes todo tipo de profesionales que participan en esta enfermedad crónica, como son enfermeros en educación diabetológica, podólogos, odontólogos, entre otros.

LA CITA TENERIFEÑA

Durante el Congreso, de gran relevancia por su contenido y las personalidades que asistirán, se tratarán las principales novedades en el mundo de la diabetes, como son las investigaciones relacionadas con el trasplante de células beta -- responsables de la producción de insulina-- para diabetes tipo 1, que es la que se produce en la infancia y la juventud.

Durante cuatro jornadas se desarrollará un programa científico en diversos formatos como simposios, debates, encuentros con expertos, talleres, con expertos de rango nacional e internacional donde se expondrán los últimos avances en el abordaje de la diabetes. Este Congreso posee un marcado carácter multidisciplinar ya que contará con la presencia de profesionales interesados por la diabetes y representantes de otras sociedades como de Medicina Interna, de

Nefrología, Podología, de Enfermería en Educación Diabetológica, profesionales de Atención Primaria, entre otros.

Respecto a las personalidades que estarán presentes, destaca el presidente de la Sociedad Europea para el estudio de la Diabetes (EASD), el profesor Ele Ferrannini de Pisa, que ofrecerá la conferencia inaugural "Modo de presentación de la diabetes" y que representa a más de 300 millones de europeos y más de 30 millones de personas con diabetes.

También participará el profesor Paul Robertson, presidente de la Sociedad Americana de Diabetes (ADA) de Seattle (EEUU), que representa a más de 300 millones de estadounidenses y más de 25 millones de personas con diabetes. Robertson, llegará a Tenerife desde El Cairo.

Se abordarán las últimas investigaciones que se siguen sobre la regeneración de las células beta, responsables de la creación de la insulina. Asimismo, se expondrán los revolucionarios conocimientos que se han seguido sobre el control metabólico estricto de la diabetes. Durante el último año se han ampliado enormemente los conocimientos sobre este tema al haberse presentado los resultados de 3 grandes estudios (ACCORD, VADT y ADVANCE) además de los resultados de la prolongación a largo plazo del estudio UKPDS (quizá el estudio más importante sobre diabetes tipo 2 de todos los tiempos). Estos resultados no han estado exentos de sorpresas ni de polémica y son sobre los que se debaten en este prestigioso congreso.