



CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN EUROPEA PARA EL ESTUDIO DE LA DIABETES (EASD)



GTRES

Más de 300 millones

■ Afecta a 366 millones de personas en todo el mundo. Casi cuatro millones son españoles

Tipo 2

■ La mayoría padece el tipo 2, relacionado con una mala dieta, obesidad y falta de ejercicio

Muertes/año

■ Las muertes en todo el mundo por la enfermedad ascienden a 4,6 millones de personas por año

Ventas

■ Las ventas mundiales de fármacos podrían generar hasta 48.000 millones de dólares en 2015, según la firma de investigación IMS Health

Piden más control sobre los dispositivos para diabéticos

Los expertos reclaman mejoras en la regulación de aparatos habituales de los pacientes y presentan medicamentos que regulan los niveles de glucosa en sangre. Además, nuevos estudios desmienten que la insulina tenga relación con la aparición de tumores

E. A. ● BERLÍN

La Asociación Europea para el Estudio de la Diabetes (EASD) ha mostrado su preocupación por los recientes «escándalos», en sus propias palabras, en los que se han visto envueltos algunos de los dispositivos usados por pacientes diabéticos, según ha presentado su presidente, Andrew Boulton.

Estos incidentes han puesto a las directivas de la Unión Europea que regulan este tipo de aparatos en el centro de atención, según la EASD, también otras asociaciones médicas europeas que han hecho repetidamente llamamientos para que la regulación en la comercialización de este tipo de dispositivos se mejore. De hecho, la Comisión Europea se pronunció al respecto el pasado 26 de septiembre, sin embargo para la organización diabética europea no ha recogido de manera suficiente la preocupación existente entre los expertos. Para la EASD, los aparatos

médicos están cobrando un papel cada más importante. Tanto los monitores de glucosa en sangre como las bombas de insulina se han convertido en productos clave. Lo mismo los sensores subcutáneos.

INSULINA Y CÁNCER

La insulina fue precisamente un punto fuerte, porque se ha puesto punto y final a un debate suscitado este año: la relación entre la insulina y el cáncer.

Y de ello se ha encargado el profesor Lucien Abenham, de Francia, que presentó los resultados del estudio «Isica». En el trabajo, fueron analizadas mujeres con diabetes y cáncer de mama. La insulina glargina no tuvo impactos adversos en la historia del tumor pre existente. Hertzler Gerstein, de Canadá, presentó otro estudio publicado en el «New England Journal of Medicine» en el que tampoco hay evidencia de un posible aumento del riesgo de desarrollar cáncer

entre pacientes tratados con glargina.

En lo que se refiere a la terapia farmacológica, la compañía farmacéutica MSD presentó datos del ensayo clínico de Fase Ib del MK-3102, un fármaco de administración semanal. De 685 pacientes que fueron estudiados, 571 recibieron MK-3102 y 114 tomaron placebo durante 12 semanas. El MK-3102 redujo significativamente el nivel de glucosa en sangre.

Asocian el «síndrome de la muerte en la cama» a diabéticos tipo 1 jóvenes con problemas cardiovasculares

En el congreso también hubo espacio para dolencias poco frecuentes, como es el denominado «síndrome de la muerte en la cama». Un riesgo de muerte repentina que sufren diabéticos tipo 1 jóvenes. Según explicó Simon Heller, de la Universidad de Sheffield, de Reino Unido «hay fiactentes que implican a la hipoglucemia nocturna», dice Heller.

No obstante, la cuestión que más preocupa a los expertos está vinculada al corazón. Porque, según destacaron, se ha demostrado que el intervalo llamado QT (la parte del ciclo eléctrico del corazón) puede alterarse y prolongarse durante un episodio de hipoglucemia. «La mayoría de muertes repentinas en pacientes jóvenes diabéticos aún no tiene explicación, pero creemos que se debieron precisamente a esas arritmias», explicó Heller. Esta línea de investigación abre un camino para prevenir episodios fatales de aquellos individuos que usan defibriladores implantables.