

19 de febrero de 2008

La SED y Sanidad preparan el primer estudio nacional sobre la prevalencia y la incidencia de la diabetes tipo II

SEVILLA, 19 Feb. (EUROPA PRESS) -

La Sociedad Española de Diabetes (SED), el Ministerio de Sanidad y la Federación Española de Diabetes, entre otros organismos, llevarán a cabo el primer estudio nacional que medirá la prevalencia y la incidencia de esta enfermedad en el conjunto de España, según anunció el presidente electo de la SED, Manuel Aguilar.

En declaraciones a Europa Press, Aguilar avanzó que en dicho trabajo, que se prevé se ponga en marcha "este mismo año", participarán "alrededor de 6.000 personas, así como un centenar de centros asistenciales del país, tanto de atención primaria como especializada".

En el marco del 'XIX Congreso de la Sociedad Española de Diabetes (SED)', encuentro que hoy concluye en Sevilla y al que asisten más de 600 expertos nacionales e internacionales en la materia, el también endocrino del Hospital Puerta del Mar de Cádiz aclaró que hasta la fecha "sólo teníamos estudios locales" que medían la incidencia y prevalencia de la diabetes, por lo que subrayó la importancia de este trabajo de campo de cara a las prospecciones epidemiológicas.

Según dijo, en la actualidad "estamos recabando la financiación pública que requiere un trabajo de este envergadura", por lo que confió que a lo largo del presente año "podamos iniciarla, ya que el estudio piloto que se ha llevado a cabo inicialmente en Málaga lo hemos concluido".

"Nuestra intención es que los primeros datos preliminares de este estudio estén listos en 2009 y podamos avanzarlos en el próximo congreso de la Sociedad Española de Diabetes, que se celebrará en Tenerife", confió.

De otro lado, se refirió a los últimos estudios que se están llevando a cabo en EE.UU en modelos animales --roedores-- con un tipo de vacunas "con capacidad para revertir la enfermedad", y cuyos resultados son "bastantes prometedores". Aún con todo, Aguilar se mostró "cauto" acerca de las posibilidades de que este trabajo se pueda trasladar a la clínica humana.

"Se han presentado datos en este sentido entre modelos de rata y ratón, aunque se constataron diferencias muy marcadas en ambos, tanto en los genes relacionados con la muerte celular como con la regeneración celular", reconoció este experto, quien dijo que estos condicionantes "provoca que los avances sean diferentes en un modelo y otro".

En cualquier caso, valoró estos primeros resultados en modelos roedores en cuanto a la "manipulación del sistema inmune, que es el responsable de la destrucción de las células beta --productoras de insulina--, lo que permite que las células puedan regenerarse".

NUEVOS FÁRMACOS.

Aguilar se refirió, de otro lado, a los debates que se están llevando a cabo a lo largo de este congreso en cuanto a la aparición de nuevos fármacos contra la diabetes. Así, aludió a las 'incretinas', un grupo de fármacos "que parecen tener un efecto protector de las células beta, por lo que se favorece la síntesis y secreción de la insulina".

No obstante, puntualizó a Europa Press que "habrá que esperar algunos años para comprobar si estos nuevos funcionan o no", si bien consideró que es "muy probable" que aparezcan nuevas moléculas en los próximos años.