

Bernat Soria cree preciso atacar diabetes antes de que aparezca

El investigador español Bernat Soria, dijo hoy, en un encuentro con expertos mundiales en diabetes, que es conveniente atacar la enfermedad de forma preventiva y no paliativa, en el marco de una estrategia terapéutica que abarque varios frentes.

En declaraciones a EFE durante su participación en una reunión entre la Comisión Europea (CE), la estadounidense 'Juvenile Diabetes Research Foundation International' (JDRF) y un grupo de 15 expertos en diabetes de tipo 1, Soria apuntó que esta enfermedad 'es un ejemplo clarísimo de que necesitamos intervenir antes de que aparezca'.

El científico español, director del Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa, explicó que los expertos tienen en el sida el caso de una enfermedad cuya investigación ha revelado la conveniencia de 'atacarla por varios frentes al mismo tiempo'. En ese sentido, añadió que la diabetes 'es una 'plaga' a la que hay que combatir de igual manera.

Soria explicó que en la reunión 'lo que se va viendo es que posiblemente, igual que ocurre con otras enfermedades, no tenemos una propuesta única que de forma aislada sea capaz de resolver algo'.

Uno de los asuntos centrales tratados por los expertos fue cómo avanzar en la cura de la diabetes mediante la investigación con células madre. Soria destacó que la enfermedad tiene una prevalencia 'muy alta' en España, donde anualmente se diagnostican en torno a mil nuevos casos sólo de diabetes de tipo 1 (variante que afecta en mayor medida a niños y personas jóvenes).

De este tipo de diabetes las estadísticas cifran unos 125.000 casos en España y más de dos millones los enfermos del tipo 2, 'que calculamos que pueden ser cuatro, porque hay una parte importante no diagnosticada', indicó.

Soria calificó de 'penoso' que, en contraste con los países desarrollados con avanzados sistemas sanitarios, la diabetes en naciones en desarrollo, como Mozambique, donde aún falta insulina, un niño 'diagnosticado con diabetes viva siete meses'. 'Es algo que nos debería entristecer, que no seamos capaces de que la insulina no llegue a todo el mundo y en condiciones asequibles', dijo.

El científico recordó que la diabetes y sus dos grandes tipos es una de las cuatro grandes enfermedades a las que la CE quiere prestar mayor atención y financiación en el Séptimo Programa Marco de Investigación (2007-2013).

En la primera mitad del actual Sexto Programa Marco (2002-2006), el Ejecutivo comunitario ha destinado a la investigación de la diabetes 127 millones de euros, cuando el Quinto invirtió 44,5 millones, cifra que en el Séptimo Programa espera incrementar notablemente.