



El primer enfermo trasplantado de islotes pancreáticos ya no necesita insulina

EFE / ELCHE (ALICANTE)

El director del Instituto de Bioingeniería de la Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH), Bernat Soria, anunció ayer que el primer enfermo de diabetes sometido recientemente a un trasplante de islotes pancreáticos ya no precisa de insulina.

En la presentación del IV Congreso de la Asociación Europea de Sociedades de Biofísica (EBSA), que se celebrará en Alicante entre el 5 y 9 de julio, Soria se refirió a esta pionera intervención efectuada el pasado 3 de marzo en el hospital

Carlos Haya de Málaga, que tiene como fin combatir la diabetes. Soria declaró que esta situación confirma que los resultados del trasplante fueron «satisfactorios», a pesar de lo cual recordó que esta investigación aún se encuentra en fase de validación y que, hasta un plazo de entre 2 y 3 años no estará consolidada.

El trasplante de islotes pancreáticos consiste en la inyección al paciente diabético de células beta, encargadas de fabricar insulina, procedentes de islotes de un donante fallecido.

El científico de la UMH también se refirió al acuerdo alcanzado hace unos meses con la Junta de Andalucía para dirigir las investigaciones en dicha comunidad con células madre de origen embrionario, un tipo de estudio en el que continúa trabajando con un grupo investigador de la Universidad de Singapur.

Señaló que la ley que permitirá sus investigaciones en Andalucía se halla actualmente en fase de enmiendas en el Parlamento andaluz y añadió que, previsiblemente, la aprobación definitiva del texto será

durante la primera quincena del próximo septiembre.

Estimó que, a partir de ese momento, se sucederán otras leyes similares en las comunidades autónomas gobernadas por el PSOE y confió en que también haga lo propio el Gobierno central, con el fin de configurar un marco legal común a todo el territorio nacional. Soria indicó que, a pesar de que se pueda producir un hipotético cambio de marco legal en España que le favorezca, tiene decidido conservar sus investigaciones en Singapur.