

Cuatro autonomías desarrollarán proyectos similares al de Bernat Soria

Por Panorama-Actual.es

Las Comunidades Autónomas de Madrid, Cataluña, Canarias y Cantabria estudian la posibilidad de comenzar a realizar trasplantes de islotes pancreáticos y están ultimando los proyectos pertinentes para ello, según anunció el investigador de la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elx, Bernat Soria.

Bernat Soria, quien impartió una conferencia en el Centro de Congresos 'Ciutat d'Elx', organizada por la Asociación de Diabéticos de Elche y comarca, junto con el ayuntamiento de la localidad ilicitana, explicó el estado en el que se encuentran las investigaciones con células madres embrionarias humanas, así como las posibilidades de esos trasplantes de islotes pancreáticos, "sus ventajas e inconvenientes" y que ya se está llevando a cabo en el Hospital Carlos Haya de Málaga.

En este sentido, indicó que en el Hospital Carlos Haya "se están preparando ya islotes con bastante frecuencia" y añadió que las Comunidades Autónomas de Madrid, Cataluña, Canarias y Cantabria "están estudiando" comenzar a desarrollar un programa de esas características.

Soria advirtió de que "no es fácil contar con un laboratorio que prepare islotes con calidad y cantidad suficiente como para normalizar la glucemia en un paciente diabético".

En relación a los avances en los estudios con células madre embrionarias, el investigador de la universidad ilicitana sostuvo que "se continúa trabajando y progresando en pequeños pasos, por lo que se está investigando en la dirección correcta".

Además, Bernat Soria destacó que cada vez son más los países que se deciden a apostar por ese tipo de investigaciones científicas. En este sentido destacó los grupos que trabajan con células madre en el Reino Unido, EE.UU, Singapur y España, tres de ellos en Andalucía y uno en la Comunidad Valenciana.

Así, expuso que "la novedad de las investigaciones que se están desarrollando es lo razonable, es decir, ir trabajando y dando pasos progresivos porque consideramos pensando que esa línea de estudio puede tener futuro".

Finalmente, agregó que "hay que explicar a los diabéticos las ventajas e inconvenientes de los trasplantes de islotes pancreáticos porque muchas veces el enfermo piensa que esa técnica es la solución definitiva a la diabetes y, a pesar que es cierto que está muy cerca de ello, hay que explicar en que consiste".