

Cantabria.- Bernat Soria estudiará la puesta en marcha de trasplantes de islotes pancreáticos en Valdecilla

SANTANDER, 26 (EUROPA PRESS)

El científico e investigador Bernat Soria, que coordina la red de hospitales españoles que practican trasplantes de islotes pancreáticos, apuntó hoy su intención de reunirse antes de verano con responsables del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla para "dinamizar en lo posible" la puesta en marcha de este tipo de intervenciones en dicho centro.

El catedrático de Fisiología de la Universidad Miguel Hernández (Elche), que participa estos días en Santander en el XXX Congreso de la Sociedad Española de Inmunología, comentó que en el hospital Marqués de Valdecilla existe un "gran grupo" que "ya está en condiciones" para acometer este tipo de operaciones, que consisten en inyectar al paciente células beta procedentes de un donante cadáver, con la intención de permitir a su organismo fabricar la insulina de la que carece.

No obstante, el investigador señaló que, aunque estas intervenciones se realizan ya en cuatro centros españoles, el procedimiento "es muy complejo" porque "es necesario que muchas piezas encajen al máximo".

"A veces una pieza funciona perfectamente mientras que otra lo hace sólo al cincuenta por ciento", puntualizó Soria, quien justificó así el que en España no se esté implantando islotes pancreáticos de una manera generalizada pese a ser el país que registra mejores índices en donaciones de órganos y trasplantes.

Por su parte, Antonio Alonso, jefe de los Servicios de Laboratorio del hospital Carlos Haya de Málaga, que fue uno de los centros pioneros en este tipo de intervenciones, consideró que la ejecución de este tipo de implantes constituye un "avance extraordinario".

Alonso reconoció que, si bien en los primeros trasplantes de islotes pancreáticos ejecutados "se cometieron errores" por la "falta de información" a los pacientes, según este facultativo "se trata de un programa que en la actualidad está más vivo que nunca".