



## Los trasplantes para diabéticos se ampliarán

Fecha: 21/03/03

URL:

<http://www.diariodecadiz.com/pg030321/sociedad/sociedad146354.htm>

El Carlos Haya perfeccionará la investigación con islotes pancreáticos con el respaldo de la Junta

AGENCIAS. Recomienda esta noticia

MÁLAGA. La Junta de Andalucía firmará en las próximas semanas un acuerdo con el Hospital Regional Carlos Haya de Málaga para potenciar la técnica que se ha emprendido en relación con la realización de trasplantes de islotes pancreáticos, así como para abrir nuevas líneas de investigación que la perfeccionen. Así lo anunció ayer el consejero de Salud, Francisco Vallejo, que se reunió en dicho hospital con el equipo médico que llevó a cabo el primer trasplante de estas características en España, a un paciente con **diabetes**, mediante el protocolo de Edmonton.

Vallejo señaló que esta mejora de los recursos de los que actualmente dispone el hospital permitiría mejorar y optimizar los trasplantes que se efectúen en este ámbito y "ampliar las expectativas que los enfermos de **diabetes** se han creado a raíz de esta novedosa intervención".

El paciente, natural de Melilla y de 40 años, fue operado el pasado 2 de marzo tras haber recibido con anterioridad un trasplante renal, lo que hacía indicar que había superado la inmunosupresión, y esto reducía las posibilidades de rechazo. Respecto a los resultados obtenidos de la operación, el consejero aseguró que el hecho de que la intervención se pudiese llevar a cabo "ya es todo un éxito", si bien subrayó que el paciente está evolucionando "favorablemente" al haber reducido casi a la mitad la cantidad de insulina que necesitaba en un principio.

En este sentido, hizo un llamamiento a la prudencia puesto que este modelo de trasplante "aún se encuentra en su fase inicial", aunque confió en que a medio plazo esta técnica pueda desarrollarse "de forma rutinaria como el resto de los trasplantes que se realizan en España".

El consejero aprovechó la ocasión para felicitar al equipo de profesionales del Carlos Haya que ha coordinado el programa de trasplantes por "el importante avance" que ha supuesto la operación.