



La Opinión de Málaga (local)

Carlos Haya perfeccionará la técnica para operar a diabéticos

Fecha: 22/03/03

URL:

<http://www.laopiniondemalaga.es/maghoy03322/Malaga/14Malaga.html>

El consejero de Salud firmará un acuerdo con el hospital en las próximas semanas. Estudian los criterios para nuevas intervenciones y las inversiones necesarias

Alejandro González. Málaga

El consejero de Salud, Francisco Vallejo, anunció ayer su compromiso de potenciar nuevas líneas de investigación en Málaga, después de que el Complejo Hospitalario Carlos Haya se haya convertido en el primer centro sanitario de España capaz de realizar un trasplante de islotes pancreáticos con éxito.

Vallejo explicó que en las próximas semanas espera llegar a un acuerdo con Carlos Haya sobre las prioridades desde el punto de vista clínico en cuanto a nuevas intervenciones, la mejora de las instalaciones y qué se necesita para abrir nuevas líneas de investigación que conviertan a Málaga en un referente internacional en este tipo de trasplantes, después de que los profesionales se hayan situado ya en vanguardia a nivel nacional.

El consejero de Salud, que visitó ayer los hospitales Clínico y Carlos Haya, afirmó que el trasplante de islotes pancreáticos, realizado el pasado 2 de marzo a un vecino de Melilla, de 40 años, ha sido un doble éxito.

"El hecho de que los profesionales de Carlos Haya estuvieran preparados para ser los primeros de España en realizar esta intervención es un éxito en sí, pero la buena respuesta del paciente, que desde el primer momento necesita ya la mitad de **insulina**, quiere decir que el éxito es doble".

Vallejo explicó que la sanidad andaluza se encuentra en el inicio de un nuevo tipo de trasplante que hay que perfeccionar pero, con el tiempo, se convertirá en algo rutinario. "Carlos Haya se ha adelantado, y mucho, al resto de hospitales que hay dentro de este programa y por eso he venido a felicitarles", dijo.

El consejero se mostró convencido de que la ley que ha impulsado el PSOE en el Parlamento andaluz para crear un marco jurídico que garantice la capacidad de investigar con células madre embrionarias se aprobará "en tres o cuatro meses, ya que ningún grupo se ha opuesto y sólo ha tenido la abstención del PP".



Esta ley permitirá que Andalucía sea uno de los pocos lugares del mundo donde se pueda realizar investigaciones con estas células, "y el trasplante realizado en Carlos Haya supondrá una ventaja adicional para desarrollar líneas de investigación con células madre".

Alonso: "Hay que depurar la técnica"

.A. González. Málaga.

El jefe de Servicio de Inmunología de Carlos Haya, Antonio Alonso, afirmó ayer que a pesar del buen resultado del trasplante de islotes pancreáticos todavía hay que depurar la técnica ya que "son necesarios tres o cuatro胰reas para poder realizar un trasplante porque los islotes fallan mucho".

Alonso explicó que muchos胰reas jóvenes no valen para esta intervención y tampoco algunos adultos. "Nuestro objetivo es optimizar la técnica para realizar un trasplante con un胰reas de cualquier edad y para eso necesitamos inversiones. En este sentido, el consejero nos ha dicho que está decidido a potenciar nuestro trabajo".

Alonso explicó que, a pesar de que sigue necesitando **insulina**, el paciente transplantado afirma que se encuentra mucho mejor "y quiere colaborar en mejorar nuestras instalaciones porque es un experto en frío".

El inmunólogo añadió que el paciente deberá someterse a un segundo trasplante antes de un año "porque mientras tanto sus islotes trabajan a marchas forzadas".