

Europa estudia cómo castigar al que viaja para comprar un órgano

El Parlamento Europeo quiere acabar con el turismo de trasplante

CELESTE LÓPEZ
Madrid

Ningún país europeo permite la compra-venta de órganos humanos para trasplante. Sin embargo, son muchos los europeos con problemas serios de riñón que desaparecen unos días del país y, cuando regresan, lo hacen con un órgano en perfecto estado. Nadie pregunta nada, ni dónde se ha hecho la intervención ni tampoco a quién pertenece ese riñón y, sin embargo, se le da asistencia médica y se le trata. "Aunque se tengan dudas más que razonables de que esa persona ha acudido al mercado negro, se guarda silencio. Eso sí, luego cuando se descubre a decenas de personas de un pueblo perdido en Brasil sin un riñón, Europa se echa las manos a la cabeza", señala el doctor Rafael Matesanz, responsable de la Organización Nacional de Trasplantes (ONT).

En el 10% de los 66.000 trasplantes de riñón que se hacen en el mundo ha mediado dinero

Consciente de esta actitud hipócrita, el Parlamento Europeo ha puesto en marcha una comisión para elaborar una normativa sobre trasplantes de órganos, en la que no sólo se abordarán asuntos médicos y organizativos encaminadas a aumentar la tasa de donaciones, sino que también contemple cuestiones éticas. En ella colabora la ONT de Matesanz quien tiene como principal objetivo "poner límites" a ese turismo sanitario que se realiza desde Europa a terceros países.

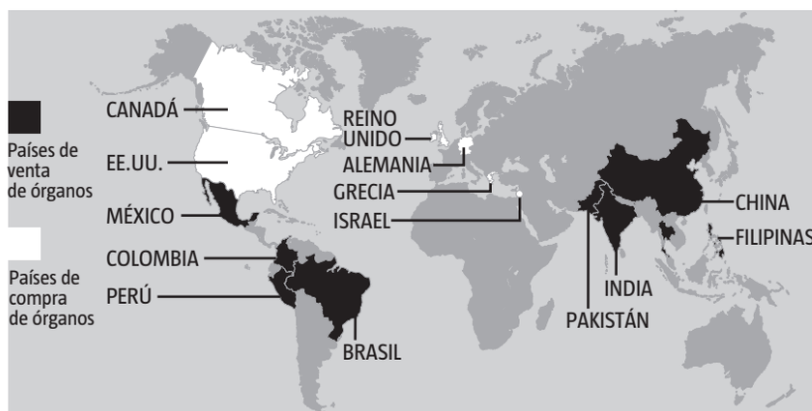
Según datos facilitados por la Organización Mundial de la Salud (OMS), se estima que el 10% de los casi 66.000 trasplantes de riñón que se realizan al año en todo el mundo se han realizado a través de vías poco éticas. Y eso, son sólo aproximaciones relativas a este órgano, donde hay un control mayor ya que los enfermos suelen precisar de diálisis. Del resto de trasplantes susceptibles de ser comercializados, como es el caso del de hígado, no se sabe nada.

Pero ¿quiénes son los ciudadanos que acuden al mercado negro para comprar un órgano? Normalmente, adinerados (la compra de un órgano puede oscilar entre los 30.000 y los 296.000 euros, según datos recogidos por la OMS) procedente de países que cuentan con una tasa baja de donaciones, como es el caso de Inglaterra, Alemania o Grecia, donde las posibilidades de obtener un órgano de manera legal son muy escasas.

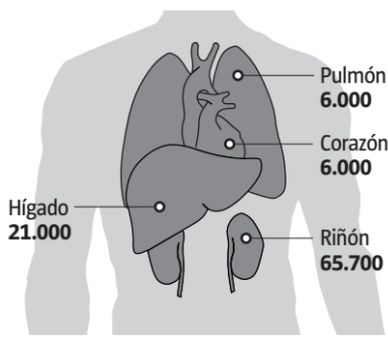
En Europa, según los datos del registro Mundial de Trasplantes, que gestiona la ONT, a 31 de diciembre del 2006 (últimos datos disponibles), casi 60.000 pacientes europeos estaban en lista de espera para recibir un órgano, de los que sólo lo recibieron 27.000 lo consiguieron. El número de donaciones no alcanza a cubrir la mitad de los trasplantes necesarios para hacer frente a las demandas de la población.

Fuera de Europa, los principales

No hay datos de tráfico de órganos, pero se detallan algunos países donde se ha detectado esta actividad



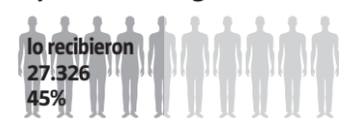
En el 2006 se realizaron 94.500 trasplantes de órganos en el mundo



El 10% de los riñones trasplantados son comprados

Donados 90%
Comprados 10%

De 60.684 pacientes europeos que esperaban un órgano en el 2006...



compradores de órganos son Estados Unidos y Canadá. Un caso destacado es el de Israel, país que por cuestiones religiosas es poco favorable a la extracción de órganos humanos, pero que, sin embargo, apoya que sus

Internet se ha convertido en el medio más efectivo para el tráfico de órganos

ciudadanos acuden a un tercer país. Los israelíes, explica Matesanz, fueron de los primeros en recurrir a países en desarrollo para comprar órganos. Al principio iban a India, pero

las condiciones sanitarias no eran las adecuadas, y empezaron a viajar a países árabes próximos, como a Iraq, pero los problemas políticos les obligaron a buscar donantes pagados en continentes lejanos, como Latinoamérica, repletos de personas con recursos tan escasos que la única salida que encuentran es la venta de parte de su cuerpo.

Una prueba de ello es el siguiente anuncio en un periódico digital israelí dirigido a la población castellano parlante que reza así: "¿Necesita usted trasplante de hígado, pulmón o corazón pero el tiempo lo apremia porque la lista de espera en Israel es larga? Tenemos la solución. Consulte al (número de teléfono). Representante exclusivo en Israel de compañía británica". El anuncio estuvo expuesto, al menos, dos semanas.

Otros anuncios, ofrecen a ciudadanos israelíes viajes organizados a la ciudad colombiana de Medellín para someterse a un trasplante de hígado, riñón, pulmón, corazón o médula. Dependiendo del tipo de trasplante, la intervención se realizará en un hospital u otro. ¿Y esos órganos de dónde salen, se compran? "Digamos que estos ciudadanos consiguen situarse en los primeros puestos en las listas de espera", señala el responsable de la ONT.

Y es que internet se ha convertido en la fórmula más rápida para la compra-venta de órganos. En numerosas páginas webs latinoamericanas aparecen anuncios ofreciendo un órgano a cambio de dinero: "Deseo vender mi riñón y quizás algún otro órgano de mi cuerpo que pueda dar en vida. Lo hago por razones económicas. Si están interesados llamen a...".

TRIBUNA

Miguel Beato

Centre de Regulació Genòmica

Ciencia para estar orgullosos

Recientemente se han publicado los resultados de la participación española en el VII Programa Marco (VII PM) de I+D de la Unión Europea y los nombres de los 310 científicos seleccionados para las *starting grants* [becas para empezar] del Consejo Europeo de Investigación (ERC). Ambos resultados son alentadores para Catalunya. El 22,9% de la participación española en el VII PM corresponde a entidades catalanas y 16 de los 26 grupos españoles seleccionados para recibir *starting grants* son catalanes.

¿Cuál es la razón de este claro éxito de Catalunya en una competición internacional basada en la excelencia científica? Un análisis de las instituciones que han conseguido más recursos en el VII PM nos da alguna pista. Las tres entidades más exitosas son tres universidades públicas, la UPC, la UPF y la UB, pero en 40 y 50 lugar aparecen dos centros de nueva creación, el Centre de Regulació Genòmica (CRG) y el Institut Català de Nanotecnologia (ICN), que también son los que más *starting grants* han conseguido. Si se agrupan los centros con la universidades a las que están asociados, el conjunto de la UPF es el mejor situado, seguido del conjunto de la UAB, el de la UPC y el de la UB. Este nuevo orden se debe a que los centros de investigación han mostrado una mayor capacidad de captar los mejores investigadores jóvenes. Los nuevos centros consiguieron 9 *starting grants* frente a 5 conseguidas por las universidades y 2 por centros del CSIC en Catalunya.

Estos números prueban que los centros representan una inversión óptima de recursos públicos en I + D, que aportan al sistema catalán de investigación recursos externos y cerebros de alto valor añadido. Los tres jóvenes que han conseguido *starting grants* en el CRG son extranjeros que, junto con los otros nueve jefes de grupo extranjeros del CRG y otros distribuidos en los nuevos centros, están llevando a cabo en Catalunya la fase más creativa de

Universidades y centros de investigación ayudarán a aumentar la calidad de vida de nuestra sociedad a medio plazo

su vida profesional y enriquecen la ciencia y la sociedad que los acoge.

¿Cómo explicar el éxito de los nuevos centros? El secreto radica en sus características distintivas: personalidad jurídica propia; dirección con capacidad ejecutiva y responsable ante los órganos gestores; estructura dirigida a la excelencia con el grupo de investigación independiente como unidad básica; administración dedicada a ayudar a los investigadores; reclutamiento internacional de científicos por comités con expertos extranjeros; carrera científica bien definida sin funcionarios; compromiso de evaluación periódica por expertos extranjeros; servicios científico-técnicos de calidad; adscripción a universidades locales e integración en la docencia de tercer ciclo.

A medio plazo estos conjuntos de universidades y centros de investigación serán puntos de cristalización de empresas que ayudarán a aumentar la calidad de vida de nuestra sociedad. Si la administración pública sigue apoyando el desarrollo y la consolidación de sus centros, sin desvirtuar su independencia pero controlando sus resultados, situarán a Catalunya en la vanguardia de la investigación europea.