5.2.- Los españoles, ejemplo imitado.

El español es un pueblo solidario. España es el país con mayor tasa de donación de todo el mundo. Las donaciones se realizan siempre de forma altruista y todo el proceso es cubierto, desde el punto de vista económico, por el Sistema Nacional de Salud. Estas bases de funcionamiento nos proporcionan el privilegio de tener mayores posibilidades de obtener un trasplante en caso de necesitarlo. El modelo español de funcionamiento de los trasplantes es considerado mundialmente un ejemplo a imitar, que de hecho se está implantando en gran parte del mundo.

Pero ser un modelo de solidaridad no puede servirnos para dar la espalda a la realidad. Cada día hay más personas que necesitan ser trasplantadas para seguir viviendo. Aproximadamente el 10% de los receptores fallecen mientras esperan recibir un órgano.

Todos iguales. Está garantizado

En España la donación y el trasplante se encuentran regulados por la Ley de Trasplantes que garantiza entre otros, dos aspectos fundamentales:

- a) Altruismo de la donación: nadie puede donar ni recibir un trasplante con otras intenciones o medios que no sea la solidaridad altruista.
- b) Equidad en el acceso al trasplante: todos tenemos el mismo derecho y las mismas posibilidades de recibir un trasplante, independientemente de nuestro lugar de residencia o de cualquier otra coyuntura personal. Esto es así, porque existe una red nacional de coordinación y trasplantes, sometida a rigurosos controles para verificar la igualdad de todos los ciudadanos.

¿Quién tiene acceso a un trasplante?

Personas enfermas que sufren un daño irreversible en uno de sus órganos (hígado, corazón, pulmón, intestino, páncreas y riñón) y no pueden curarse con otro tipo de tratamiento médico. El trasplante es la única solución para evitar su muerte o para llevar una mejor calidad de vida. Cada paciente incluido en lista de espera es valorado de forma individual por el equipo de trasplante de su hospital de referencia. Ellos mejor que nadie pueden responder a sus dudas sobre los posibles tratamientos.

¿Cuánto cuesta un trasplante?

Al paciente no le cuesta nada. El órgano donado es trasplantado gratuitamente, sin que influya la condición social o económica del paciente que lo recibe. Toda la terapéutica que implica un trasplante (incluida la medicación inmunosupresora post-trasplante), es sufragada por el Sistema Nacional de Salud, y las respectivas Comunidades Autónomas dónde se llevan a cabo los trasplantes.

Listas de espera y criterios de asignación de los órganos.

Con el fin de garantizar los principios de *igualdad* y *equidad* los criterios se establecen teniendo en cuenta dos aspectos fundamentales:

- a) Aspectos territoriales
- b) Aspectos clínicos

Los *criterios territoriales* permiten que los órganos generados en una determinada área o zona, puedan trasplantarse en *esa misma zona*, para disminuir al máximo el *tiempo de isquemia* (que es el tiempo máximo que puede transcurrir entre la obtención del órgano y su implante en el receptor).

En los criterios clínicos se contemplan la compatibilidad donante/receptor y la gravedad del paciente. Existe un criterio clínico que está por encima de los criterios territoriales, la "urgencia 0". Un paciente en "urgencia 0" tiene prioridad absoluta en todo el territorio

TRASPLANTE DE ÓRGANOS, CÉLULAS MADRE Y CLONACIÓN

nacional. Si no hay "urgencia ", los órganos se asignan respetando los criterios territoriales. El equipo de trasplante decide, dentro de su lista de espera, qué paciente es el más indicado para recibir el órgano, siguiendo los criterios clínicos:

- a) Compatibilidad del grupo sanguíneo
- b) Características antropométricas
- c) Gravedad del paciente

Récord histórico de trasplantes en España en 2013

EL HUFFINGTON POST / EP

Publicado: 13/01/2014 15:12 CET Actualizado: 13/01/2014 18:29 CET

En 2013 aumentaron todas las estadísticas de trasplantes en *España*: 1.655 donantes de órganos (más de 35 por cada millón de habitantes) y 4.279 trasplantes realizados. Un "récord histórico" en los 25 años de funcionamiento de la *Organización Nacional de Trasplantes (ONT)*.

En este último año han aumentado especialmente el de pulmón (19,7%) y el de páncreas (10,8%). También se ha incrementado el número de donantes, sobre todo en el norte del país. La región con una tasa más alta de *donantes es La Rioja*, con 55,9 por cada millón de habitantes (15 más que el año anterior), seguida de *Cantabria* (55,8), *Castilla* y *León* (52,8), *Asturias* (44) y *País Vasco* (43,8).

El director del ONT destaca el incremento de *donantes de médula* (el doble que en 2012) y de dos alternativas a las vías de donación tradicionales: *la donación en parada cardiaca* (donantes diagnosticados de muerte porque su corazón va a dejar de latir y no responde a tratamiento) y la *donación de vivo* para trasplantes renales (personas sanas que deciden donar un riñón a un familiar enfermo).

ENFERMOS EN LISTA DE ESPERA

Las estadísticas muestran que el número de *enfermos* que esperan un *trasplante* ha *descendido ligeramente*, aunque entre un 5 y 7% de estos pacientes acaba *falleciendo* antes de poder recibir un *órgano*.

El hospital que más donantes y trasplantes registró en el último año es el 12 de Octubre de Madrid, pero los datos muestran que casi uno de cada cuatro trasplantes se realizan en una comunidad distinta a donde se realizó la donación. Galicia, Cantabria, Navarra, Cataluña, Madrid, Andalucía o Murcia envían a otras comunidades más órganos de los que reciben, lo que es "una muestra de que la donación de órganos y los trasplantes son un elemento de cohesión social".

En estos 25 años "casi 500.000 personas, un 1% de la población, se han beneficiado de estas intervenciones", sostiene el informe de la ONT.

Enlaces

Record histórico en trasplantes en España durante 2013 http://www.huffingtonpost.es/2014/01/13/espana-record-trasplantes_n_4588080.html

Record en trasplantes durante 2013 http://sociedad.elpais.com/sociedad/2014/09/01/actualidad/1409568553 370842.html

Trasplantes en España durante 2013
http://www.ins.gov.co/lineas-de-accion/Red-Nacional-Laboratorios/Paginas/red-de-donacion-y-trasplante-de-organos-y-tejidos.aspx#.VORhXuaG_IM