

Donación de órganos

Aunque existe una notable concienciación social con respecto a la importancia de la donación de órganos (España sigue siendo el país con mayor número de donaciones anuales), las listas de espera para recibir un órgano siguen siendo un problema de solución compleja.

¿Qué requisitos hay que cumplir para ser donante de órganos y tejidos?

En principio, cualquier persona sana que en vida no se haya expresado en contra de la donación es un donante potencial. Antecedentes como el cáncer, enfermedades infecciosas o enfermedades que puedan transmitirse con la donación son motivos excluyentes para la donación.

¿Cómo puedo hacerme donante?

Si tiene más de 18 años de edad, puede decidir ser donante de órganos simplemente firmando la tarjeta de donante de la Organización Nacional de Trasplantes. No obstante es imprescindible que haga partícipe de su decisión a la familia pues la legislación española acepta la decisión negativa de la familia para donar aún cuando usted posea la tarjeta de donante.

¿Puedo donar un órgano en vida?

Es posible donar un órgano o parte del mismo en vida siempre que la función de dicho órgano pueda ser compensada de forma suficiente y segura por el organismo del donante. Se puede donar médula ósea, un riñón o partes del hígado o pulmón. El donante debe cumplir una serie de condiciones médicas y debe firmar un consentimiento informado tras conocer las consecuencias derivadas de su decisión.

¿Cómo es el proceso de donación?

Es necesario que la muerte cerebral del donante ocurra en el hospital o en una UCI móvil para poder conservar correctamente los órganos. En el hospital se realizan todas las comprobaciones de muerte cerebral (cese irreversible de todas las funciones cerebrales) marcadas por la Ley y el equipo médico valora qué órganos son válidos para el trasplante. Se informa a la familia del proceso irreversible y se solicita la autorización para llevar a cabo la extracción de los órganos.

El futuro

En España se acaba de inaugurar un centro pionero para la creación de órganos o tejidos bioartificiales para trasplantes, a partir de células madre. Se trata de un proyecto a largo plazo, pues no se esperan resultados visibles hasta al menos 10 años. La investigación se centra en poder “sembrar” células madre sobre estructuras inertes de corazones, hígados o

Ante cualquier duda, consulte siempre con su médico.

Para más información sobre Salud de AXA consultar en:

- www.axa.es/Seguros/Servicios/salud/consejos-de-salud.aspx
- www.axa.es/webclientes



reinventando /
el seguro de salud

PATRONO

