



La secretaria general de Sanidad ha presentado hoy el balance de actividad de la ONT en 2012

## **El sistema español de trasplantes demuestra su fortaleza: pese a la crisis, alcanza 34,8 donantes p.m.p, con 1.643 donantes y 4.211 trasplantes**

- Pilar Farjas subraya el compromiso del Gobierno por reforzar el sistema público de donación y trasplantes y preservar los principios éticos de altruismo y solidaridad sobre los que se asienta
- España, que mantiene el liderazgo mundial desde hace 21 años, alcanza cifras similares a las de 2011, un año donde se lograron los mejores datos de actividad en donación y trasplantes desde la creación de la ONT (con 35,3 donantes p.m.p y 4.222 trasplantes)
- La ONT registra máximos históricos en trasplante renal (+2,1%) con un total de 2.551 y en pulmonar (+3,5%) con 238. También crecen los cardíacos (+4,2%) que se elevan hasta los 247
- La donación en asistolia (con un total de 161) aumenta cerca de un 40% y se confirma como la principal vía de expansión de la donación de personas fallecidas. Representa ya el 10% de todos los donantes y en Madrid supone el 40%
- La donación renal de vivo (+16%) alcanza también máximos históricos con 361 donantes y representa ya el 14,2% del total de los trasplantes renales en nuestro país, de acuerdo a los objetivos previstos por la ONT
- Castilla y León (51.1 p.m.p), que registra el mayor aumento en el número de donaciones, encabeza el ranking por Comunidades

## **Autónomas. Los donantes también crecen en Baleares, Comunidad Valenciana, Galicia y Madrid**

**15 de enero de 2013.- El sistema español de trasplantes está demostrando su fortaleza:** en un escenario de grandes dificultades, **nuestro país, que sigue siendo líder mundial desde hace 21 años de forma ininterrumpida**, registró el pasado año una tasa de **34,8 donantes** por millón de población, **con 1.643 donantes de órganos y un total de 4.221 trasplantes**.

Así lo ha asegurado la secretaria general de Sanidad, **Pilar Farjas**, durante la presentación en rueda de prensa del **balance de la actividad de la ONT en 2012**. Pilar Farjas ha estado acompañada en este acto por el director de la ONT, Rafael Matesanz.

En su intervención, Farjas ha destacado la generosidad de los ciudadanos y la gran implicación de los profesionales que integran la red trasplantadora española como elementos clave que explican la importante actividad desarrollada por la ONT durante el pasado año, pese a las dificultades económicas y sociales: “Las cifras son muy parecidas a las de 2011, que fue un año récord en donación y trasplante en toda la historia de la ONT. Ha descendido ligeramente la tasa de donación procedente de personas fallecidas, que se sitúa en torno a 35 donantes por millón de población, pero se han realizado prácticamente el mismo número de trasplantes, gracias al importante aumento de la donación en asistolia y de la donación de vivo’ ha explicado la secretaria general de Sanidad.

### **REFUERZO DEL SISTEMA PÚBLICO DE DONACIÓN Y TRASPLANTE**

Farjas también ha subrayado la apuesta del gobierno por preservar el sistema público de donación y trasplantes y blindarlo de injerencias externas. “Para el ministerio de Sanidad, mantener el modelo español de trasplantes y los principios éticos de altruismo, solidaridad y equidad sobre los que se asienta es un objetivo prioritario”, ha asegurado la secretaria general de Sanidad.

Buena prueba de ello ha sido la aprobación **en 2012, de dos Reales Decretos**, que refuerzan desde el punto de vista normativo, el sistema español de donación y trasplante de órganos, tejidos y células. El primero de ellos establece **un registro público y único de donación y trasplante de médula ósea y otorga de forma expresa a las autoridades sanitarias centrales y autonómicas** la competencia sobre las actividades de promoción de la donación, despejando así posibles dudas que pudieran surgir en este sentido.

El segundo, aprobado el pasado 28 de diciembre (**RD 1723/2012**), actualiza la legislación española en donación y trasplantes de órganos e incorpora las novedades científicas y técnicas que se han producido en los últimos años en este campo. Este texto, que traspone la Directiva Europea sobre donación y trasplante aprobada en 2010, **mantiene los fundamentos éticos del modelo español de trasplantes**, basados en la voluntariedad y la gratuidad, **refuerza la protección del donante vivo, equipara el trasplante de cara, manos y piernas al de órganos, y reconoce la coordinación hospitalaria de trasplantes como pilar fundamental del modelo de donación**. Este decreto entrará en vigor el próximo 18 de enero.

Farjas también ha recordado la puesta en marcha del Plan Nacional de Médula Ósea, con el objetivo duplicar en los próximos cuatro años el número de donantes, hasta alcanzar los 200.000. 'Nuestro compromiso con el sistema público español de donación y trasplante de órganos, tejidos y células es firme e inequívoco', ha reiterado la secretaria general de Sanidad

### **ACTIVIDAD EN 2012**

Por su parte, el director de la ONT, **Rafael Matesanz**, ha reconocido las dificultades para seguir creciendo e incluso para mantener los resultados de años anteriores, en un entorno tan complicado. Pese a ello, Matesanz se ha mostrado 'moderadamente optimista' y ha asegurado que 'el trasplante en nuestro país parece aguantar relativamente bien la crisis', sobre todo si se tiene en cuenta la caída espectacular de la donación de órganos en países de nuestro entorno, afectados igualmente por la recesión económica.

Los datos de 2012 confirman este moderado optimismo. La generosidad de los ciudadanos y el trabajo de los distintos equipos han permitido alcanzar **máximos históricos en donación renal de vivo, donación en asistolia, trasplante renal y pulmonar**. También **crecen los trasplantes cardíacos**. En cambio, disminuyen los trasplantes hepáticos, de páncreas e intestino.

En total, de los **4.211 trasplantes efectuados el pasado año**, **2.551 fueron renales, 1.084 hepáticos, 247 cardíacos, 238 pulmonares, 83 de páncreas y 8 de intestino** (Ver cuadro adjunto)

<b>Donación y trasplante en España</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>
<b>Donantes</b>	1.502	1.667	1.643
Trasplantes renales	2.225	2.494	2.551
Trasplantes hepáticos	971	1.137	1.084
Trasplantes cardíacos	243	237	247
Trasplantes pulmonares	235	230	238
Trasplantes de páncreas	94	111	83
Trasplante de intestino	5	9	8
<b>Total trasplantes</b>	<b>3.773</b>	<b>4.222</b>	<b>4.211</b>

## **DONACIÓN EN ASISTOLIA Y DONACIÓN DE VIVO**

**La donación en asistolia registra un aumento cercano al 40%**, con un total de 161 donantes, (frente a los 117 registrados en 2011) y se confirma como **la principal vía de expansión de la donación procedente de personas fallecidas. Representa ya el 10% de todos los donantes y en la Comunidad de Madrid alcanza el 40%**. El año pasado, 17 hospitales españoles, de 9 Comunidades Autónomas, participaron ya en este tipo de donación.

Este incremento **ha compensado el descenso paulatino** que se viene registrando desde hace algunos años en el número de **donantes fallecidos en muerte cerebral**, una tendencia que **se observa en todos los países occidentales**, como consecuencia de la mayor seguridad vial y el mejor tratamiento y prevención de los accidentes cerebrovasculares. Precisamente, para tratar de contrarrestar este fenómeno, **la ONT puso en marcha hace dos años un programa para fomentar la donación en asistolia**, que está empezando a dar buenos resultados.

**La donación renal de vivo (+16%) también experimenta un importante crecimiento y alcanza máximos históricos con un total de 361 trasplantes** (frente a los 312 registrados el año anterior). Del total de trasplantes realizados bajo esta modalidad, **16 han formado parte del programa de trasplante renal cruzado**.

El trasplante renal de donante vivo ya **representa el 14,2% del total de los trasplantes renales** efectuados en nuestro país, **muy cerca del objetivo del 15% marcado por la ONT**.

## **DATOS POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS**

Al igual que en años anteriores, en general son las Comunidades Autónomas del norte de España las que presentan una mejor tasa de donación. **El ranking lo encabeza por primera vez Castilla y León (con 51,1 donantes p.m.p), la comunidad autónoma que más crece**, con un aumento cercano a los 10 puntos en su tasa de donación respecto al año anterior.

**Cantabria (45,5 p.m.p), Asturias (44,6 p.m.p), País Vasco (40,6 p.m.p) y La Rioja (40,2 p.m.p) superan asimismo los 40 donantes por millón de población**.

Junto con Castilla y León, **el número de donantes también aumenta en Baleares, Comunidad Valenciana, Galicia y Madrid**, que mejoran sus tasas de donación.

	Donantes 2010		Donantes 2011		Donantes 2012	
Población (millones de h.)	47,02		47,19		47,26	
<b>Comunidades Autónomas</b>	<b>Total</b>	<b>pmp</b>	<b>Total</b>	<b>pmp</b>	<b>Total</b>	<b>pmp</b>
Andalucía	261	31,2	308	36,6	305	36,1
Aragón	40	29,6	48	35,6	34	25,2
Asturias	40	37,0	50	46,3	48	44,6
Baleares	34	30,6	37	33,3	42	37,5
Canarias	75	35,4	73	34,3	56	26,4
Cantabria	26	44,1	40	67,8	27	45,5
Castilla La Mancha	58	27,6	60	28,3	58	27,3
Castilla y León	103	40,2	106	41,4	130	51,1
Cataluña	201	26,8	238	31,6	228	30,1
Com. Valenciana	154	30,1	166	32,4	178	34,7
Extremadura	22	19,8	38	34,2	31	28,0
Galicia	85	30,4	87	31,2	100	36,0
La Rioja	14	43,8	20	62,5	13	40,2
Madrid	231	35,8	215	33,1	236	36,3
Murcia	45	30,8	57	38,8	54	36,6
Navarra	18	28,1	21	32,8	12	18,6
País Vasco	92	42,2	100	45,9	89	40,6
Ciudad Autónoma de Ceuta	-	-	1	12,5	1	11,9
Ciudad Autónoma de Melilla	3	37,5	2	25,0	1	12,4
<b>TOTAL DEL ESTADO</b>	<b>1.502</b>	<b>32,0</b>	<b>1.667</b>	<b>35,3</b>	<b>1.643</b>	<b>34,8</b>

En cuanto al **número total de trasplantes efectuados**, **Castilla y León**, **Baleares** y **Comunidad Valenciana** son, por este orden, **donde más crecen**. Aunque en menor proporción, también aumentan en Madrid, Andalucía y Galicia.

**Cataluña** encabeza el ranking de actividad trasplantadora por Comunidades Autónomas, con un total de 872. Le siguen **Madrid** (764), **Andalucía** (734), **Comunidad Valenciana** (411) y **Galicia** (294).

**Cataluña** es también la **Comunidad Autónoma** donde más trasplantes **renales** (559 en total) y **pulmonares** (66) se han realizado. Por su parte, **Andalucía** registra el mayor número de trasplantes **hepáticos** de toda España (203), mientras que **Madrid** concentra el mayor número de trasplantes **cardíacos** (54), de **páncreas** (27) y de **intestino** (8).

### **RANKING DE ACTIVIDAD POR HOSPITALES**

Por hospitales, los centros que han registrado mayor actividad en 2012 han sido los siguientes:

- Máximo Donantes.....H. Doce de Octubre de Madrid (63)
- Máximo Donantes Muerte encefálica. H. Central de Asturias (48)
- Máximo Donantes en asistolia... H. Clínico San Carlos de Madrid (50)
- Máximo T. renal..... H. Doce de Octubre de Madrid (154)
- Máximo T. renal de vivo.....H. Clínico de Barcelona (57)
- Máximo T. hepático..... H. La Fe de Valencia (109)
- Máximo T. corazón..... H. La Fe de Valencia (26)
- Máximo T. pulmón..... H. Valle de Hebrón de Barcelona (66)
- Máximo T. páncreas.....H. Doce de Octubre de Madrid (20)

## **RÉCORDS DE ACTIVIDAD**

La intensa actividad registrada por la ONT durante el pasado año también se puso manifiesto al batir 2 récords, con pocos días de diferencia.

El primero de ellos se batió el pasado 2 de junio: **la generosidad de 10 familias permitió salvar la vida ‘in extremis’ a 7 pacientes en ‘urgencia cero’ el mismo día.** Además de las ‘urgencias cero’, la ONT coordinó ese día 23 trasplantes más. En los distintos operativos participaron un total de 26 hospitales de 10 Comunidades Autónomas.

Un mes después, en concreto el 2 de julio, **España alcanzó un nuevo récord de actividad trasplantadora en 24 horas, con un total de 36 trasplantes** que fueron posibles gracias a **18 donantes**, 14 de ellos fallecidos y 4 donantes vivos.

## **AGRADECIMIENTOS**

Por último, Farjas ha insistido en la necesidad de seguir incrementando las donaciones de órganos, recordando que salvan vidas. En este sentido, ha agradecido “la enorme generosidad de los ciudadanos españoles, que siempre crece ante las dificultades, y la labor que realizan todos los profesionales que participan en el proceso de donación y trasplante, cuya implicación a la hora de salvar vidas, está muy por encima de cualquier otro tipo de consideraciones”.