



El Plan Nacional de Médula acelera su velocidad tras haber conseguido su objetivo de alcanzar los 200.000 donantes un año antes de lo previsto

## España supera ya los 230.000 donantes de médula en los seis primeros meses de este año

- Cada día se registran 120 personas como nuevos donantes de médula, lo que permitirá alcanzar el cuarto millón de donantes al finalizar 2016
- La ONT y las Comunidades Autónomas acordaron el pasado año continuar con el Plan Nacional de Médula, que ahora pretende lograr los 400.000 donantes en 2020, con un aumento anual de 40.000
- Aunque todas las Comunidades Autónomas registran aumentos, las que más crecen en porcentaje son Aragón (+22%), Galicia (+20%), Asturias (+18%), Castilla la Mancha (+12%), Cataluña (+12%) y la Ciudad Autónoma de Ceuta (+17%)
- Los trasplantes de progenitores hematopoyéticos (médula ósea, sangre periférica y sangre de cordón) también crecieron el año pasado, con un total de 3.068, su máximo histórico.
- El haploidéntico, que no precisa una total compatibilidad entre el donante familiar y el receptor, es el trasplante que más aumenta
- En la actualidad, se encuentran donantes no emparentados en el 90% de los casos, en un tiempo medio de 33 días

**18 de julio de 2016.- El Plan Nacional de Médula acelera** su velocidad de crucero. **España ha alcanzado un total de 230.003 donantes de médula en los seis primeros meses de este año**, según los datos de la Organización Nacional de Trasplantes (ONT) y el Registro Español de Donantes de Médula Ósea (REDMO).

La incorporación de nuevos donantes de médula ha aumentado su ritmo en lo que llevamos de año, **con una media de 120 nuevos donantes diarios**. Estos datos permitirán alcanzar **el cuarto millón de donantes de médula al finalizar 2016**.

La ONT, en colaboración con las Comunidades Autónomas, acordó el año pasado **continuar con el Plan Nacional de Médula Ósea** una vez alcanzados sus objetivos (llegar a los 200.000 donantes) un año antes de lo planificado.

**El acuerdo actual** pretende duplicar de nuevo el número de donantes **hasta llegar a los 400.000 en 2020**, con un crecimiento **anual de 40.000 donantes**, lo que supone alrededor de 3.300 donantes al mes.

Sin embargo, **según la ONT, de continuar al ritmo de crecimiento actual, nuestro país logrará los 400.000 donantes antes del plazo previsto de 2020**.

El Plan Nacional de Donación de Médula Ósea ha contado con **la financiación del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad**, que ha destinado en estos 4 años cerca de **2,32 millones de euros** (830.000 euros anuales desde 2013), para financiar conjuntamente con las Comunidades Autónomas los tipajes.

### **11% DE AUMENTO EN EL PRIMER SEMESTRE DE 2016**

Los datos de la ONT- REDMO registran un total de **22.431** nuevos donantes en el primer semestre de este año, por encima de lo planificado para alcanzar los objetivos anuales (40.000).

Concretamente, en lo que llevamos de año, el número total de donantes ha pasado de 207.572 (a fecha 1 de enero de 2016) a un total de **230.003** (1 de julio de 2016), lo que supone **un aumento de un 11%**. 7 Comunidades Autónomas igualan o superan este incremento.

Aunque **todas las Comunidades Autónomas registran aumentos**, en **términos porcentuales las que más han crecido en este año** han sido Aragón (+22%), Galicia (+20%), Asturias (+18%), Castilla la Mancha (+12%) y Cataluña (+12%), así como la Ciudad Autónoma de Ceuta (+17%)

**En números absolutos, Andalucía, Cataluña, Madrid, Valencia, Murcia y Castilla y León** son, por este orden, las Comunidades con mayor crecimiento en los 6 primeros meses de 2016.

Comunidades Autónomas	Donantes a 1 de enero de 2016	Donantes a 1 de julio de 2016	Incremento año 2016
Andalucía	40.659	46.780	15%
Aragón	3.460	4.210	22%
Asturias	4.857	5.710	18%
Baleares	3.785	3.964	5%
Canarias	8.225	8.825	7%
Cantabria	2.841	3.055	8%
Castilla La Mancha	7.002	7.833	12%
Castilla y León	12.393	13.138	6%
Cataluña	36.037	40.277	12%
Com. Valenciana	20.673	22.481	9%
Extremadura	5.698	6.114	7%
Galicia	5.582	6.700	20%
La Rioja	1.374	1.478	8%
Madrid	22.009	24.090	9%
Murcia	12.176	13.310	9%
Navarra	10.127	10.556	4%
País Vasco	10.036	10.781	7%
C. Autónoma de Ceuta	355	415	17%
C. Autónoma de Melilla	153	156	2%
<b>Total Estado</b>	<b>207.572</b>	<b>230.003</b>	<b>11%</b>

La **ONT- REDMO**, la **Fundación Internacional Josep Carreras** y la **Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH)**, junto con las **asociaciones de pacientes** y el resto de integrantes del Plan Nacional de Médula Ósea, **felicitan a los ciudadanos** españoles por este logro y **los animan a informarse sobre la importancia de este tipo de donación y a seguir donando médula ósea y sangre de cordón umbilical**, dos de las principales fuentes de células madre sanguíneas que pueden necesitarse para trasplante.

### DATOS DE TRASPLANTE EN 2015

**Los trasplantes de progenitores hematopoyéticos (TPH)** también aumentaron en **España el pasado año**, en el que se alcanzó un máximo

histórico, con un total de **3.068 (65,8 p.m.p)**. El trasplante de progenitores hematopoyéticos incluye los trasplantes de médula ósea, de sangre de cordón umbilical y los de sangre periférica.

**Los TPH aumentan en todas sus formas**, tanto los autólogos (1880), como los alogénicos realizados a partir de un familiar (732). También crecen, aunque en menor medida, los alogénicos de un donante no familiar (456).

Pero lo más destacado es el **gran incremento de los trasplantes haploidénticos\*** (*\*aquellos trasplantes familiares en los que el donante puede ser un familiar, pero que a diferencia de lo que venía sucediendo hasta hace poco, ya no exigen una compatibilidad absoluta entre donante y receptor*)

Esta nueva modalidad de trasplante permite que prácticamente todos los pacientes que necesitan un donante lo acaben encontrando, bien en los registros de donantes no emparentados o bien en el ámbito familiar. **El trasplante haploidéntico constituye más de una tercera parte de todos los trasplantes alogénicos familiares**, con un total de **248 realizados el pasado año**.

## **SOBRE LA DONACIÓN Y EL TRASPLANTE DE MÉDULA**

Leucemia aguda, linfoma y mieloma múltiple son **las principales enfermedades** que pueden beneficiarse de un **trasplante de médula**. En nuestro país, **cada año cerca de 5.000 personas son diagnosticadas de leucemia aguda**, alrededor de **7.000 de linfoma** y cerca de **2.000 de mieloma múltiple**. **Por otro lado**, la leucemia es el cáncer infantil más frecuente. Supone un 30% de las enfermedades hematooncológicas pediátricas. El 70% de los pacientes que pueden beneficiarse de este tipo de trasplante, necesitan un donante no familiar.

En la actualidad, más de **28 millones de personas en todo el mundo son ya donantes de médula**, cifra a la que se añaden los más de **650.000 cordones de Sangre de Cordón Umbilical (SCU) almacenados en el mundo**. España cuenta con el 10% de todas las reservas mundiales de SCU, con más de 60.000 cordones almacenados en bancos públicos. Y nuestro país es el segundo en el mundo, tras los Estados Unidos, con más unidades de SCU almacenadas.

Según los datos de la ONT- REDMO y de la SEHH actualmente **se encuentran donantes en el REDMO o en los registros internacionales para cerca del 90% de los pacientes, en un tiempo medio de 33 días**, aunque el objetivo final es alcanzar la autosuficiencia completa.

Más información en la página web de la ONT ([www.ont.es](http://www.ont.es)), donde encontrarán un microsite específico sobre donación de médula.

En el siguiente enlace podrán descargar el video promocional que ha hecho la Organización Nacional de Trasplantes :

<https://ssweb.seap.minhap.es/almacen/descarga/envio/a7de7b2de258e3f8c5b4d2f79190ce55ae18bad5>