

COMUNICADO DE PRENSA 1/2

DE: FUNDACIÓN JOSEP CARRERAS CONTRA LA LEUCEMIA

PARA: MEDIOS DE COMUNICACIÓN SANIDAD, SOCIEDAD

La búsqueda de donantes de médula ósea y sangre de cordón umbilical en buenas manos.

- **La Fundación Josep Carreras y el Ministerio de Sanidad actualizan su colaboración por los avances terapéuticos y legislativos en materia de trasplante de tejidos**
- **Desde 1994, la Fundación Josep Carreras ha encontrado donante voluntario para más de 3.400 pacientes que requerían un trasplante y no contaban con un familiar compatible.**
- **La Fundación Josep Carreras, a través de su programa REDMO trabaja con los 30 hospitales públicos españoles que realizan trasplantes de médula ósea.**

Barcelona/Madrid, jueves 21 de mayo de 2009

Esta mañana, **Trinidad Jiménez, Ministra de Sanidad y Consumo, y Josep Carreras, Presidente de la Fundación contra la leucemia que lleva su nombre, han firmado un Acuerdo Marco con el objetivo de renovar el servicio de búsqueda de donantes de progenitores hematopoyéticos (médula ósea, sangre periférica y sangre de cordón umbilical) para pacientes con leucemia u otras enfermedades hematológicas que necesitan un trasplante y no tienen un donante entre sus familiares, que lleva a cabo la Fundación Josep Carreras a nivel español.**

En 1992, la Fundación Josep Carreras contra la leucemia creó el Registro de Donantes de Médula Ósea con el objetivo de conseguir que “ningún paciente español con leucemia o enfermedades similares quedara sin una posibilidad de curación por no disponer de un donante familiar compatible”. En 1994 se firmó el primer Acuerdo Marco entre la Fundación Josep Carreras y el Ministerio de Sanidad y Consumo en el que se establecían las normas de funcionamiento del REDMO. En la actualidad se procede a renovar dicho acuerdo para adecuarlo a la nueva normativa sobre obtención y manipulación de células y tejidos humanos para realizar trasplantes (ver Real Decreto 1301/2006). Actualmente, la Fundación Josep Carreras tiene acceso a **los más de 13 millones de donantes de médula de todo el mundo y a las más de 300.000 unidades de sangre de cordón umbilical disponibles en todo el mundo** (más de 72.000 y unas 35.000 respectivamente, son de donantes españoles).

COMUNICADO DE PRENSA 2/2

DE: FUNDACIÓN JOSEP CARRERAS CONTRA LA LEUCEMIA

PARA: MEDIOS DE COMUNICACIÓN SANIDAD, SOCIEDAD

Este Acuerdo Marco tiene una vigencia inicial de 3 años, modificable si se requiere y prorrogable por periodos iguales. A partir de este documento, la Fundación Josep Carreras renovará también los acuerdos con todas las Comunidades Autónomas españolas. La Fundación Josep Carreras, a través de su programa REDMO trabaja con los **30 hospitales públicos españoles*** que realizan trasplantes de médula ósea.

Sólo 1 de cada 4 enfermos de leucemia en espera de un trasplante de médula ósea o sangre de cordón umbilical disponen de un donante familiar compatible. En el resto de los casos se debe recurrir a la búsqueda de un donante no familiar idéntico a través del programa REDMO de la Fundación Josep Carreras.

Durante el año 2008 y el primer trimestre de 2009, la Fundación ha **iniciado 718 búsquedas de donante no emparentado** para pacientes españoles enfermos de leucemia u otras enfermedades hematológicas.

Gracias a las búsquedas de donante voluntario que hacemos alrededor del mundo, los hospitales españoles trasplantadores ya han podido llevar a cabo en este mismo periodo **384 trasplantes (225 procedentes de médula ósea y sangre periférica, y 159 procedentes de unidades de sangre de cordón umbilical.**

Por otra parte, **10.450 personas** de toda España se han inscrito como donantes de médula y se han donado **8.498 unidades de sangre de cordón umbilical** en el mismo periodo.

Nos complace adjuntarles un documento en el que podrán informarse sobre cómo la Fundación Josep Carreras lleva a cabo las búsquedas de donante voluntario compatible.

* Los hospitales españoles que realizan trasplantes de médula ósea procedentes de donante no emparentado con el paciente son: Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (Santander); Hospital Universitario Gregorio Marañón (Madrid); Hospital Clínico Universitario de Valencia; Hospital Carlos Haya (Málaga); Hospital Universitari Germans Trias i Pujol (Badalona); Hospital Son Dureta (Mallorca); Hospital Duran i Reynals (Barcelona); Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela; Hospital Reina Sofía (Córdoba); Hospital de Navarra; Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona); Hospital Universitari La Fe (Valencia); Hospital Xeral Cies (Pontevedra); Hospital Universitario Puerta de Hierro (Madrid); Hospital general de Asturias (Oviedo); Hospital Universitario La Paz (Madrid); Hospital Universitario Ramon y Cajal (Madrid); Hospital Universitario Niño Jesús (Madrid); Hospital Universitario de La Princesa (Madrid); Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca (Murcia); Hospital Universitario Virgen de las Nieves (Granada); Hospital Universitario Virgen del Rocío (Sevilla); Hospital Juan Canalejo (La Coruña); Hospital Donostia (San Sebastián); Hospital Morales Messeguer (Murcia); Hospital Universitario de Salamanca; Hospital Universitari Vall d'Hebron (Barcelona); Hospital Clínic (Barcelona); Hospital General de Jerez.