NOTA DE PRENSA

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA, INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El CHN acoge un curso sobre cuidados de enfermería en personas trasplantadas de médula ósea

Un centenar de profesionales del País Vasco, Navarra, Cantabria y La Rioja asisten a la sesión, dedicada a analizar nuevas modalidades de terapia celular y proponer estrategias de mejora

Viernes, 06 de octubre de 2017

Un centenar de profesionales del País Vasco, Cantabria, La Rioja y Navarra asisten hoy en el Complejo Hospitalario de Navarra (CHN) a un curso sobre cuidados de Enfermería en personas sometidas a trasplantes de médula ósea.

La sesión está dedicada a actualizar conocimientos y proponer estrategias de mejora



Asistentes a la jornada.

para cuidar con la máxima eficacia a los y las pacientes sometidos a los llamados Trasplantes de Progenitores Hematopoyéticos (TPH).

El objetivo es profundizar en el conocimiento de nuevas técnicas de TPH y de los cuidados que requieren, así como servir de foro de encuentro e intercambio de experiencias encaminadas al trabajo en equipo y la continuidad de los cuidados. El curso cuenta con la participación de profesionales de Enfermería del Servicio de Hematología, el Banco de Sangre y Tejidos de Navarra, la sección de Aféresis, Hospitales de día y el Servicio de Onco-Hematología Pediátrica.

Las enfermedades que más frecuentemente se pueden beneficiar de un trasplante de médula alogénico (procedente de un donante) son las leucemias, los linfomas y el mieloma múltiple. El problema es que solo hay un 25% de posibilidades de tener un 'hermano' compatible, por lo que es necesario recurrir a registros nacionales e internacionales de donantes.

Los TPH constituyen hoy en día una terapéutica establecida para gran variedad de enfermedades congénitas y adquiridas que afectan a la médula ósea. Los tradicionales trasplantes de médula ósea procedentes de un hermano HLA idéntico han sido complementados por la posibilidad de obtención de células progenitoras hematopoyéticas procedentes de otros orígenes como la sangre periférica o la sangre de cordón umbilical (SCU), así como por la posibilidad del empleo de otro tipo de donantes, como son otros familiares y los donantes no emparentados.

La jornada de hoy ha sido promovida por el grupo de trabajo "Cuidados de enfermería y Gestión de la Información" del Grupo de Trasplante Hematopoyético y Terapia Celular (GETH), en coordinación con Enfermería del CHN. Esta sociedad científica está estructurada en diferentes grupos de trabajo, según su temática, y uno de ellos es el de enfermería, coordinado a nivel nacional por Francisco José Márquez Malaver, enfermero coordinador del programa de TPH del Hospital Virgen del Rocío de Sevilla.

Este curso, es el cuarto de una serie de cinco programados en el territorio nacional, y pretende dar cobertura a profesionales del País Vasco, Cantabria, La Rioja y Navarra. La experiencia de los y las profesionales de Enfermería de la Unidad de Hospitalización de Hematología del CHN, dirigida por Beatriz Ibarra Marín, y del Hospital de Día de Hematología, dirigido por Rosy Jiménez Amado, ha sido clave en la organización de esta actividad formativa.

En la jornada se abordarán temas como las nuevas modalidades del TPH y de la terapia celular, la colecta de progenitores hematopoyéticos y aféresis terapéutica, la prevención y abordaje de las complicaciones infecciosas en el paciente con TPH y los accesos vasculares.

El Grupo Español de Trasplante Hematopoyético y Terapia Celular (GETH), fue constituido en el año 1994 y, desde entonces, está trabajando para mejorar la calidad de vida de los pacientes sometidos a trasplante hematopoyético, mediante la investigación y desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas. En su origen, nació como grupo cooperativo dentro de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia (la actual Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia-SEHH).

Entre sus fines se encuentra el propiciar tanto en España como en el extranjero la divulgación de los conocimientos científicos relativos al trasplante hematopoyético y a la terapia celular, impulsar y promover estudios cooperativos entre los equipos que efectúan este tipo de trasplantes y proporcionar información clara a pacientes y familiares sobre el trasplante de progenitores hematopoyéticos, la terapia celular, y los centros que realizan estas técnicas.

Más de 11.000 donantes disponibles en Navarra

Actualmente, existen en el mundo más de 25 millones de donantes de médula ósea y más de 600.000 unidades de SCU, lo que ha incrementado la posibilidad de encontrar un donante compatible y de realizar un trasplante no emparentado.

En Navarra, hay más de 11.000 donantes activos de médula ósea. Las campañas de sensibilización realizadas en los últimos años han generado un incremento de candidatos y candidatas a hacer esta donación si su médula resulta compatible con alguien que la necesite. Según el Registro Español de Donantes de Médula Ósea (REDMO), en los últimos cinco años se han registrado cerca de 6.000 nuevos candidatos a la donación. Sólo en lo que va de 2017, hay 1.162 nuevos navarros y navarras inscritos en el REDMO.

Para inscribirse como donante de médula ósea se debe acudir al Banco de Sangre y Tejidos de Navarra, que ofrece información al respecto y extrae una analítica de sangre para conocer el HLA (antígeno leucocitario humano) del donante. El resultado es registrado en la base de datos de REDMO y, si en un futuro se confirma que es compatible con algún paciente que lo necesite, deberá acudir a la sección de Aféresis del Servicio de Hematología del Complejo Hospitalario de Navarra (CHN) para proceder a la extracción de células madre.