

Los hematólogos desaconsejan el uso de bancos privados de cordón umbilical

🕒 01:22



EFE | ZARAGOZA Los hematólogos desaconsejan el uso de bancos privados de cordón umbilical porque es "muy probable" que la alteración genética causante de una enfermedad maligna también esté presente en la sangre del cordón umbilical del afectado, haciéndola, por tanto, inservible para la misma persona, según se desprende del debate llevado a cabo ayer en la LII Reunión Nacional de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia, celebrado en Zaragoza.

Fuentes del congreso explican que una de sus peticiones al gobierno al respecto es que modifique la legislación vigente con el objetivo de que los bancos privados utilicen los mismos criterios de calidad que se emplean en la red pública.

El trasplante de sangre de cordón umbilical ha demostrado en los últimos 20 años ser capaz de curar a una proporción significativa de pacientes con diversas enfermedades, benignas y malignas, que precisan un trasplante de progenitores hematopoyéticos pero carecen de donante HLA-compatible, familiar o no emparentado, señala el doctor Guillermo Sanz, jefe de Sección de Hematología Clínica del Hospital Universitario La Fe, de Valencia.

Los expertos resaltaron que España es el segundo país con más bancos públicos de cordón umbilical. Galicia cuenta con uno, dependientes del Centro de Transfusión de Sangre de la comunidad gallega.

¡Eres nuestro visitante 999.999! ¡Enhorabuena!

online ahora a las 12:42:56, Por eso eres el posible GANADOR EXCLUSIVO de un VALE DE COMPRA DE 1.000€ en:

El Corte Inglés - IKEA - fnac o Carrefour Asegura tu premio aquí: www.vales1000.es

SALUD HEMATOLOGÍA

Los hematólogos desaconsejan el uso de bancos privados de cordón umbilical

AGENCIAS - ZARAGOZA - 28-10-2011

Los hematólogos desaconsejan el uso de bancos privados de cordón umbilical porque es 'muy probable' que la alteración genética causante de una enfermedad maligna también esté presente en la sangre del cordón umbilical del afectado, haciéndola, por tanto, inservible para la misma persona.

Así se desprende del debate llevado a cabo hoy en la LII Reunión Nacional de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia, que se celebra en Zaragoza y en el que hoy se ha hablado de la utilidad de la sangre del cordón umbilical.

Fuentes del congreso explican en una nota de prensa que una de sus peticiones al gobierno al respecto es que modifique la legislación vigente con el objetivo de que los bancos privados utilicen los mismos criterios de calidad que se emplean en la red pública.

El trasplante de sangre de cordón umbilical ha demostrado en los últimos 20 años ser capaz de curar a una proporción significativa de pacientes con diversas enfermedades, benignas y malignas, que precisan un trasplante de progenitores hematopoyéticos pero carecen de donante HLA-compatible, familiar o no emparentado, señala el doctor Guillermo Sanz, jefe de Sección de Hematología Clínica del Hospital Universitario La Fe, de Valencia.

La técnica está indicada en leucemias y linfomas, anemia aplásica y diversas enfermedades congénitas, como inmunodeficiencias graves, talasemia, hemoglobinopatías y trastornos del metabolismo.

Comparada con otras fuentes de progenitores hematopoyéticos, la sangre de cordón umbilical tiene una mayor disponibilidad y requiere menor compatibilidad con el receptor.

En cuanto a los bancos públicos de cordón, España ha sido pionera en su creación y desarrollo y es el segundo país en número de unidades almacenadas, sólo por detrás de Estados Unidos, y el tercero en unidades por millón de habitantes, y con unos parámetros de calidad 'excelentes'.

Sanz ha dicho que los bancos privados, por su parte, deberían ofrecer una información veraz a las madres sobre la utilidad real y demostrada de este tipo de sangre para su propio hijo.

En la jornada de hoy también se ha hablado de la enfermedad llamada púrpura trombocitopénica idiopática (PTI), que se caracteriza por la falta de plaquetas en la sangre, lo que provoca hemorragias en la piel, mucosas y otros órganos.

Palabras relacionadas: hematologos desaconsejan bancos privados cordon umbilical



Los hematólogos desaconsejan el uso de bancos privados de cordón umbilical

[28/10/2011](#) | (adn@adn.es) EFE | Leer artículo completo en www.adn.es

Los hematólogos desaconsejan el uso de bancos privados de cordón umbilical porque es "muy probable" que la alteración **genética** causante de una enfermedad maligna también esté presente en la sangre del cordón umbilical de afectado haciéndolo, por tanto, inservible para la misma persona.

Actualidad

Los hematólogos piden legislar sobre la calidad de los bancos privados de cordón umbilical

Los participantes en la LIII Reunión Nacional de la SEHH y el XXVII Congreso Nacional de la SETH, celebrados la pasada semana en Zaragoza, destacaron las ventajas de los bancos de cordón umbilical y pidieron al Gobierno que modifique la legislación vigente para que los bancos privados utilicen los mismos criterios de calidad de la red pública.

Zaragoza 02/11/2011

España ha sido pionera a nivel mundial en la creación y desarrollo de bancos públicos de sangre de cordón umbilical. Es el segundo país en número de unidades almacenadas, solamente por detrás de Estado Unidos, y el tercero en unidades por millón de habitantes. Hoy en día existen nueve bancos de sangre de cordón umbilical repartidos por toda la geografía española. El Centro de Transfusión de Málaga, el Banco de Cordón de Barcelona y el Banco de Cordón de Madrid son los que disponen de un mayor número de unidades almacenadas. El Banco de Cordón de Barcelona es el más importante de Europa, con más de 1.000 unidades enviadas a centros de todo el mundo. Los estándares de calidad son excelentes, según Guillermo Sanz, jefe de Sección de Hematología Clínica del Hospital Universitario La Fe, de Valencia. "Hemos sido los primeros en poner en marcha un Plan Nacional de Sangre de Cordón Umbilical, que tiene por objetivo atender la demanda existente con criterios de calidad, excelencia y eficiencia económica".

Información veraz a las familias

En relación con los bancos privados de sangre de cordón umbilical, para uso personal y familiar, el doctor Sanz cree que deben cumplir unos requisitos mínimos para poder funcionar. Entre ellos, "tienen que ofrecer una información veraz a las madres sobre la utilidad real y demostrada de este tipo de sangre, y han de exigir que su transporte, congelación y almacenamiento se haga con los mismos criterios de calidad que se emplean en los bancos de la red pública", señala. El experto va más allá y pide que el Gobierno modifique la legislación vigente en este sentido. En general, desaconseja el uso de los bancos privados "porque es muy probable que la alteración genética causante de una enfermedad maligna también esté presente en la sangre de cordón umbilical del afectado".

Aplicación en varios tipos de enfermedades

El trasplante de sangre de cordón umbilical "ha demostrado en los últimos 20 años ser capaz de curar a una proporción significativa de pacientes con diversas enfermedades, benignas y malignas, que precisan un trasplante de progenitores hematopoyéticos, pero carecen de donante HLA-compatible familiar o no emparentado", señala Sanz. "La técnica está indicada en leucemias y linfomas, anemia aplásica, y diversas enfermedades congénitas, como inmunodeficiencias graves (niños burbuja), talasemia, hemoglobinopatías y trastornos del metabolismo", añade.

Comparada con otras fuentes de progenitores hematopoyéticos, la sangre de cordón umbilical tiene una mayor disponibilidad y requiere menor compatibilidad HLA con el receptor. De hecho, "es posible encontrar una unidad adecuada para más del 90% de los pacientes que la precisan", explica el experto. Esto ha hecho que la técnica se expanda de manera importante. "En España se empezó a realizar en niños en torno a 1990, y en adultos a partir de 1996", afirma. El hematólogo del Hospital La Fe, con más de 250 trasplantes en su haber, es el centro con mayor experiencia en adultos de toda Europa, y sus cifras son similares a las de las otras dos instituciones con mayor

experiencia mundial: la Universidad de Minnesota y la Universidad de Tokio.

Cualquiera es candidato a trasplante

"El progresivo incremento de la donación de sangre de cordón umbilical permitirá ofrecer a los pacientes que lo requieran unidades con mayor dosis celular y mejor compatibilidad HLA, lo que redundará en mayores probabilidades de curación", destaca el doctor Sanz. Por otro lado, "las mejoras en la selección de las unidades y el perfeccionamiento de técnicas tales como la expansión ex vivo de progenitores hematopoyéticos o el trasplante dual, permitirán ofrecer de forma universal una alternativa potencialmente curativa para muchos pacientes". Hasta hace pocos años, la técnica apenas se realizaba en adultos de peso elevado, pero en la actualidad "se trata de una fuente alternativa a considerar en cualquier candidato a trasplante".

www.actasanitaria.com es una publicación de BARBIZON S.L.
Avda. Valladolid 5 1ºC, 28008 MADRID. Tf: 91 547 99 03 Fax: 91 559 23 89

Desaconsejan recurrir a bancos privados de cordón umbilical

EFE | Los hematólogos desaconsejan el uso de bancos privados de cordón umbilical porque es "muy probable" que la alteración genética causante de una enfermedad maligna también esté presente en la sangre del cordón umbilical del afectado, haciéndola, por tanto, inservible para la misma persona.

Así se desprende del debate llevado a cabo hoy en la LII Reunión Nacional de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia, que se celebra en Zaragoza y en el que hoy se ha hablado de la utilidad de la sangre del cordón umbilical.

Fuentes del congreso explican en una nota de prensa que una de sus peticiones al gobierno al respecto es que modifique la legislación vigente con el objetivo de que los bancos privados utilicen los mismos criterios de calidad que se emplean en la red pública.

El trasplante de sangre de cordón umbilical ha demostrado en los últimos 20 años ser capaz de curar a una proporción significativa de pacientes con diversas enfermedades, benignas y malignas, que precisan un trasplante de progenitores hematopoyéticos pero carecen de donante HLA-compatible, familiar o no emparentado, señala el doctor Guillermo Sanz, jefe de Sección de Hematología Clínica del Hospital Universitario La Fe, de Valencia.

La técnica está indicada en leucemias y linfomas, anemia aplásica y diversas enfermedades congénitas, como inmunodeficiencias graves, talasemia, hemoglobinopatías y trastornos del metabolismo.

Comparada con otras fuentes de progenitores hematopoyéticos, la sangre de cordón umbilical tiene una mayor disponibilidad y requiere menor compatibilidad con el receptor.

En cuanto a los bancos públicos de cordón, España ha sido pionera en su creación y desarrollo y es el segundo país en número de unidades almacenadas, sólo por detrás de Estados Unidos, y el tercero en unidades por millón de habitantes, y con unos parámetros de calidad "excelentes".

Sanz ha dicho que los bancos privados, por su parte, deberían ofrecer una información veraz a las madres sobre la utilidad real y demostrada de este tipo de sangre para su propio hijo.

En la jornada de hoy también se ha hablado de la enfermedad llamada púrpura trombocitopénica idiopática (PTI), que se caracteriza por la falta de plaquetas en la sangre, lo que provoca hemorragias en la piel, mucosas y otros órganos.

Los hematólogos desaconsejan el uso de bancos privados de cordón umbilical.

La utilidad de la sangre de cordón umbilical, a debate en la LIII Reunión Nacional de la SEHH y el XXVII Congreso Nacional de la SETH, que se celebró estos días en Zaragoza.

- Argumentan que es muy probable que la alteración genética causante de una enfermedad maligna también esté presente en la sangre de cordón umbilical del afectado
- Piden al Gobierno que modifique la legislación vigente con el objetivo de que los bancos privados utilicen los mismos criterios de calidad que se emplean en la red pública
- España es el segundo país en número de unidades almacenadas, solamente por detrás de Estado Unidos, y el tercero en unidades por millón de habitantes
- Hoy en día existen 9 bancos de sangre de cordón umbilical repartidos por toda la geografía española
- El progresivo incremento de la donación de sangre de cordón umbilical redundará en mayores probabilidades de curación de las enfermedades
- Es posible encontrar una unidad de sangre de cordón umbilical adecuada para más del 90% de los pacientes que la precisan

Zaragoza, noviembre de 2011.- El trasplante de sangre de cordón umbilical “ha demostrado en los últimos 20 años ser capaz de curar a una proporción significativa de pacientes con diversas enfermedades, benignas y malignas, que precisan un trasplante de progenitores hematopoyéticos, pero carecen de donante HLA-compatibile familiar o no emparentado”, señala el doctor Guillermo Sanz, jefe de Sección de Hematología Clínica del Hospital Universitario La Fe, de Valencia. “La técnica está indicada en leucemias y linfomas, anemia aplásica, y diversas enfermedades congénitas, como inmunodeficiencias graves (niños burbuja), talasemia, hemoglobinopatías y trastornos del metabolismo”, añade.

Comparada con otras fuentes de progenitores hematopoyéticos, la sangre de cordón umbilical tiene una mayor disponibilidad y requiere menor compatibilidad HLA con el receptor. De hecho, “es posible encontrar una unidad adecuada para más del 90% de los pacientes que la precisan”, explica el experto. Esto ha hecho que la técnica se expanda de manera importante. “En España se empezó a realizar en niños en torno a 1990, y en adultos a partir de 1996”, afirma. El Hospital Universitario La Fe, con más de 250 trasplantes en su haber, es el centro con mayor experiencia en adultos de toda Europa, y sus cifras son similares a las de las otras dos instituciones con mayor experiencia mundial: la Universidad de Minnesota y la Universidad de Tokio.

“El progresivo incremento de la donación de sangre de cordón umbilical permitirá ofrecer a los pacientes que lo requieran unidades con mayor dosis celular y mejor compatibilidad HLA, lo que redundará en mayores probabilidades de curación”, destaca el doctor Sanz. Por otro lado, “las mejoras en la selección de las unidades y el perfeccionamiento de técnicas tales como la expansión ex vivo de progenitores hematopoyéticos o el trasplante dual, permitirán ofrecer de forma universal una

alternativa potencialmente curativa para muchos pacientes”. Hasta hace pocos años, la técnica apenas se realizaba en adultos de peso elevado, pero en la actualidad “se trata de una fuente alternativa a considerar en cualquier candidato a trasplante”.

España ha sido pionera a nivel mundial en la creación y desarrollo de bancos públicos de sangre de cordón umbilical. Es el segundo país en número de unidades almacenadas, solamente por detrás de Estados Unidos, y el tercero en unidades por millón de habitantes. Hoy en día existen 9 bancos de sangre de cordón umbilical repartidos por toda la geografía española. El Centro de Transfusión de Málaga, el Banco de Cordón de Barcelona y el Banco de Cordón de Madrid son los que disponen de un mayor número de unidades almacenadas. El Banco de Cordón de Barcelona es el más importante de Europa, con más de 1.000 unidades enviadas a centros de todo el mundo. Además, “los estándares de calidad de nuestros bancos son excelentes”, según este experto. Como remate, “hemos sido los primeros en poner en marcha un Plan Nacional de Sangre de Cordón Umbilical, que tiene por objetivo atender la demanda existente con criterios de calidad, excelencia y eficiencia económica”.

En relación con los bancos privados de sangre de cordón umbilical, para uso personal y familiar, el doctor Sanz cree que deben cumplir unos requisitos mínimos para poder funcionar. Entre ellos, “tienen que ofrecer una información veraz a las madres sobre la utilidad real y demostrada de este tipo de sangre, y han de exigir que su transporte, congelación y almacenamiento se haga con los mismos criterios de calidad que se emplean en los bancos de la red pública”, señala. El experto va más allá y pide que el Gobierno modifique la legislación vigente en este sentido. En general, desaconseja el uso de los bancos privados “porque es muy probable que la alteración genética causante de una enfermedad maligna también esté presente en la sangre de cordón umbilical del afectado”.

Sobre la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH)

La SEHH es una sociedad científica cuyo fin es la promoción, desarrollo y divulgación de la integridad y contenido de la especialidad de Hematología y Hemoterapia en sus aspectos médicos, científicos, organizativos, asistenciales, docentes y de investigación. Asimismo, se plantea la necesidad de acercamiento a la sociedad en general, de tal manera que se perciba y entienda adecuadamente el valor de la función profesional del hematólogo y su competencia dentro de la Medicina. Su eje central está constituido por los 17 grupos cooperativos que actualmente la integran, cada uno de ellos centrado en un aspecto concreto de la especialidad. Con 53 años de vida, la SEHH es hoy día una organización potente y con una considerable repercusión científica, pues muchos de los más de 2.000 profesionales hematólogos que forman parte de ella son figuras internacionalmente reconocidas desde hace muchos años, constituyéndose así en una de las partes de la Medicina española más visibles en el exterior.


Salud hematología

Los hematólogos desaconsejan el uso de bancos privados de cordón umbilical

Los hematólogos desaconsejan el uso de bancos privados de cordón umbilical porque es 'muy probable' que la alteración genética causante de una enfermedad maligna también esté presente en la sangre del cordón umbilical del afectado, haciéndola, por tanto, inservible para la misma persona.



0



0



Así se desprende del debate llevado a cabo hoy en la LII Reunión Nacional de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia, que se celebra en Zaragoza y en el que hoy se ha hablado de la utilidad de la sangre del cordón umbilical.

Fuentes del congreso explican en una nota de prensa que una de sus peticiones al gobierno al respecto es que modifique la legislación vigente con el objetivo de que los bancos privados utilicen los mismos criterios de calidad que se emplean en la red pública.

El trasplante de sangre de cordón umbilical ha demostrado en los últimos 20 años ser capaz de curar a una proporción significativa de pacientes con diversas enfermedades, benignas y malignas, que precisan un trasplante de progenitores hematopoyéticos pero carecen de donante HLA-compatibile, familiar o no emparentado, señala el doctor Guillermo Sanz, jefe de Sección de Hematología Clínica del Hospital Universitario La Fe, de Valencia.

La técnica está indicada en leucemias y linfomas, anemia aplásica y diversas enfermedades congénitas, como inmunodeficiencias graves, talasemia, hemoglobinopatías y trastornos del metabolismo.

Comparada con otras fuentes de progenitores hematopoyéticos, la sangre de cordón umbilical tiene una mayor disponibilidad y requiere menor compatibilidad con el receptor.

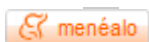
En cuanto a los bancos públicos de cordón, España ha sido pionera en su creación y desarrollo y es el segundo país en número de unidades almacenadas, sólo por detrás de Estados Unidos, y el tercero un unidades por millón de habitantes, y con unos parámetros de calidad 'excelentes'.

Sanz ha dicho que los bancos privados, por su parte, deberían ofrecer una información veraz a las madres sobre la utilidad real y demostrada de este tipo de sangre para su propio hijo.

En la jornada de hoy también se ha hablado de la enfermedad llamada púrpura trombocitopénica idiopática (PTI), que se caracteriza por la falta de plaquetas en la sangre, lo que provoca hemorragias en la piel, mucosas y otros órganos.



0



0



Los hematólogos desaconsejan el uso de bancos privados de cordón umbilical

Publicado el 28 octubre 2011 por [Fat](#)

El trasplante de sangre de cordón umbilical "ha demostrado en los últimos 20 años ser capaz de curar a una proporción significativa de pacientes con diversas enfermedades, benignas y malignas, que precisan un trasplante de progenitores hematopoyéticos, pero carecen de donante HLA-compatible familiar o no emparentado", señala el doctor Guillermo Sanz, jefe de Sección de Hematología Clínica del Hospital Universitario La Fe, de Valencia. "La técnica está indicada en leucemias y linfomas, anemia aplásica, y diversas enfermedades congénitas, como inmunodeficiencias graves (niños burbuja), talasemia, hemoglobinopatías y trastornos del metabolismo", añade.

Comparada con otras fuentes de progenitores hematopoyéticos, la sangre de cordón umbilical tiene una mayor disponibilidad y requiere menor compatibilidad HLA con el receptor. De hecho, "es posible encontrar una unidad adecuada para más del 90% de los pacientes que la precisan", explica el experto. Esto ha hecho que la técnica se expanda de manera importante. "En España se empezó a realizar en niños en torno a 1990, y en adultos a partir de 1996", afirma. El Hospital Universitario La Fe, con más de 250 trasplantes en su haber, es el centro con mayor experiencia en adultos de toda Europa, y sus cifras son similares a las de las otras dos instituciones con mayor experiencia mundial: la Universidad de Minnesota y la Universidad de Tokio.

"El progresivo incremento de la donación de sangre de cordón umbilical permitirá ofrecer a los pacientes que lo requieran unidades con mayor dosis celular y mejor compatibilidad HLA, lo que redundará en mayores probabilidades de curación", destaca el doctor Sanz. Por otro lado, "las mejoras en la selección de las unidades y el perfeccionamiento de técnicas tales como la expansión ex vivo de progenitores hematopoyéticos o el trasplante dual, permitirán ofrecer de forma universal una alternativa potencialmente curativa para muchos pacientes". Hasta hace pocos años, la técnica apenas se realizaba en adultos de peso elevado, pero en la actualidad "se trata de una fuente alternativa a considerar en cualquier candidato a trasplante".

España ha sido pionera a nivel mundial en la creación y desarrollo de bancos públicos de sangre de cordón umbilical. Es el segundo país en número de unidades almacenadas, solamente por detrás de Estado Unidos, y el tercero en unidades por millón de habitantes. Hoy en día existen 9 bancos de sangre de cordón umbilical repartidos por toda la geografía española. El Centro de Transfusión de Málaga, el Banco de Cordón de Barcelona y el Banco de Cordón de Madrid son los que disponen de un mayor número de unidades almacenadas. El Banco de Cordón de Barcelona es el más importante de Europa, con más de 1.000 unidades enviadas a centros de todo el mundo. Además, "los estándares de calidad de nuestros bancos son excelentes", según

este experto. Como remate, "hemos sido los primeros en poner en marcha un Plan Nacional de Sangre de Cordón Umbilical, que tiene por objetivo atender la demanda existente con criterios de calidad, excelencia y eficiencia económica".

En relación con los bancos privados de sangre de cordón umbilical, para uso personal y familiar, el doctor Sanz cree que deben cumplir unos requisitos mínimos para poder funcionar. Entre ellos, "tienen que ofrecer una información veraz a las madres sobre la utilidad real y demostrada de este tipo de sangre, y han de exigir que su transporte, congelación y almacenamiento se haga con los mismos criterios de calidad que se emplean en los bancos de la red pública", señala. El experto va más allá y pide que el Gobierno modifique la legislación vigente en este sentido. En general, desaconseja el uso de los bancos privados "porque es muy probable que la alteración genética causante de una enfermedad maligna también esté presente en la sangre de cordón umbilical del afectado".