

VIDAPLUS Células Madre

Elige lo mejor para tus hijos



La extracción y conservación de las células madre del cordón umbilical de un recién nacido es una **oportunidad única**. Por ello, es fundamental elegir la compañía que aporte las **mayores garantías de calidad y seguridad**.

¿Por qué VIDAPLUS Células Madre es diferente?

- ✓ Análisis, separación celular y crioconservación de la sangre de cordón umbilical en cumplimiento del **estándar de calidad GMP**.
- ✓ Depósito en el **Instituto de Medicina de Transfusión e Inmunología de Cruz Roja Alemana** en Frankfurt por un periodo inicial de 20 años prorrogables.
- ✓ **Agilizamos y simplificamos los trámites de contratación**: recibiréis el **kit de extracción** y los documentos de contratación en un plazo entre 24 y 48 horas.
- ✓ VIDAPLUS os atiende **24 horas al día, 365 días al año**, para garantizar la rapidez y eficacia del proceso. **Cada muestra es única**.
- ✓ La muestra es recogida en el hospital por **personal especializado** y transportada al laboratorio en **menos de 24 horas**.

Solicita información a través de nuestra web y daremos respuesta a todas tus preguntas



902 267 366
915 446 369

www.vidapluscm.com

Blasco de Garay, 41 6ºB
28015 Madrid

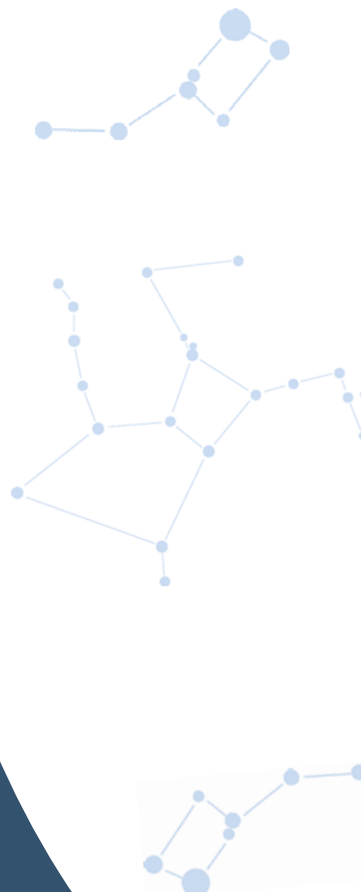
SÍGUENOS EN:

facebook.com/Vidaplus

twitter.com/Vidaplus

youtube.com/Vidaplus

BLOG: www.elcordonusbilical.es



vidaplus
células madre

Crioconservación de células madre de cordón umbilical

Con la garantía de Cruz Roja Alemana



DRK-Blutspendedienst
Baden-Württemberg - Hessen



La mejor elección para tus hijos

Las células madre de tu bebé son VIDA: consérvalas y protege la salud de tu familia

Las células madre o troncales son aquellas de las que proceden todos los tejidos del organismo. Son **capaces de diferenciarse hacia otros tipos celulares específicos**, dividirse y hacer copias de sí mismas, **reparando o generando nuevos tejidos**.

La sangre de cordón umbilical (SCU) es rica en células madre hematopoyéticas o sanguíneas, responsables de la **renovación de todos los componentes de la sangre**. Asimismo, tiene capacidad de **regenerar la médula ósea y el sistema inmunitario** cuando se encuentra deprimido.

¿Por qué crioconservar las células de cordón?

- ✓ Tienen una **gran capacidad de proliferación y diferenciación**.
- ✓ Su obtención **no implica molestias ni riesgos**.
- ✓ Al proceder de un recién nacido, aún no han sufrido agresiones externas **ni han contraído virus**.
- ✓ Su inmadurez inmunitaria permite realizar **trasplantes seguros** con un menor riesgo de rechazo.
- ✓ Antes de crioconservarse, ya se conoce la **calidad de la muestra**, el número de células madre que contiene.
- ✓ Se pueden **conservar por tiempo indefinido** (se ha comprobado su correcta conservación durante más de 20 años).
- ✓ Si han sido almacenadas en un banco privado, **su disponibilidad es inmediata**.
- ✓ Son **100% compatibles con el donante**. La probabilidad de compatibilidad entre **hermanos** es muy alta.

Presente y futuro de las células de sangre de cordón umbilical

Los trasplantes de células madre de sangre de cordón umbilical son ya un **tratamiento estandarizado para más de setenta enfermedades**, principalmente en **medicina regenerativa, tratamientos del sistema inmune y terapias contra el cáncer**: leucemias, anomalías en la proliferación de células sanguíneas, tumores sólidos...

El primer trasplante de sangre de cordón umbilical se realizó en 1988 en París a un niño con anemia de Fanconi, y desde esa fecha se han realizado en el mundo **más de 25.000**.

En los últimos años se han puesto en marcha diversos **ensayos clínicos** para determinar la eficacia de las células madre de sangre de cordón en el tratamiento de otras enfermedades que nos permiten pensar en un futuro con nuevas aplicaciones terapéuticas.

Pacientes de todo el mundo han sido trasplantados con células madre procedentes del laboratorio de Cruz Roja Alemana en Frankfurt. El último caso se ha dado en España en mayo de 2013: una niña de diez meses con una leucemia mieloide aguda recibió el trasplante de la **muestra de células madre de una hermana de cuatro años, conservada con VIDAPLUS** tras su nacimiento.



Máxima calidad y seguridad, mejores condiciones

El precio del servicio de VIDAPLUS incluye la **recogida profesional** del kit en el centro sanitario donde tenga lugar el parto, el **inmediato traslado** al laboratorio alemán en **menos de 24 horas**, el análisis, la separación celular y la crioconservación de la muestra según el **estándar de calidad GMP** en el laboratorio de **Cruz Roja en Frankfurt** y su depósito en el banco de la institución alemana con la **certificación como medicamento**.

Disponemos de acuerdos con **aseguradoras y colectivos** y ofrecemos condiciones especiales en casos de **parto múltiple** y a **clientes de VIDAPLUS**. Si formalizáis la **contratación online**, se os aplicará un descuento adicional. Estas condiciones pueden ser consultadas en nuestras líneas 24 horas: **91 544 63 69 - 902 267 366 - 689 023 581**.

Garantías contractuales y de futuro

- ✓ VIDAPLUS dispone de un **seguro de responsabilidad civil** que cubre todo el proceso.
- ✓ Si la muestra no cumpliera los parámetros mínimos de celularidad y decidierais no conservarla, **el proceso no tendría ningún coste**.
- ✓ Las autoridades sanitarias alemanas realizan **pruebas de calidad periódicas** sobre las muestras.
- ✓ Si las células madre fueran utilizadas, **VIDAPLUS asumiría los gastos de transporte** del laboratorio de Cruz Roja a cualquier lugar del mundo donde tuviera lugar el tratamiento.
- ✓ VIDAPLUS mantiene la **comunicación con sus clientes** en el tiempo en que la muestra está crioconservada.
- ✓ **Cruz Roja Alemana garantiza el mantenimiento de la muestra** durante el periodo de contrato y sus prórrogas.