

ACTUALIZACIONES Y LICENCIAS



¡CONTÁCTENOS!



Paraguay

Asesora@fhbblatam.com

Atencionalafiliado@fhbbatam.com

www.futurehealthbiobank.com / PY



Bolivia

Asesoralapaz@fhbblatam.com

+591 606 30 031

www.futurehealthbiobank.com / BO



Colombia

Bogotá

asesorabogota@fhbblatam.com

+573165222355

Cali

asesoracali@fhbblatam.com

+573178530588

Medellín

asesoramedellin@fhbblatam.com

+573007872903



Experimentado
Seguro
Accesible

La sangre del cordón umbilical de tu bebé tiene el poder de salvar vidas

Todo lo que necesitas saber sobre un verdadero banco de sangre de cordón umbilical



¿CUANDO LA EXCELENCIA ES ACCESIBLE!

Cuando usted elige un banco de sangre del cordón umbilical, su mayor preocupación no es probablemente el costo. Después de todo, la sangre del cordón umbilical de su bebé puede ser usada algún día para salvar una vida. Lo que probablemente es más importante para usted es la elección de un laboratorio en el que usted pueda confiar para conservar la sangre del cordón umbilical hasta que usted pueda llegar a necesitarla.

¿Porque debería usted almacenar la sangre del cordón umbilical de su bebé?

1. Provee la potencialidad de salvar la vida de su bebé o de otro miembro de la familia.
2. Ofrece una oportunidad única en la vida; las células madre del cordón umbilical pueden ser recolectadas de la sangre del cordón umbilical sólo inmediatamente después del nacimiento.
3. El procedimiento es simple, indoloro y sin riesgo.
4. Mejora las probabilidades de encontrar células madres compatibles para otros miembros de la familia.
5. Le da acceso a su familia a los beneficios de los avances médicos futuros que puedan usar las células madre de la sangre del cordón umbilical para tratar las enfermedades más devastadoras de la vida.

¿QUÉ SON LAS CÉLULAS MADRES?

Son células que tienen la capacidad única de diferenciarse en otros tipos de células y, por lo tanto, pueden reconstruir órganos, tejidos, sistemas sanguíneos y el sistema inmunológico. Los trasplantes de células madre se utilizan para tratar a personas cuyas células madre se han visto afectadas por una enfermedad, por el tratamiento de una enfermedad, o para que el sistema inmunológico del donante combata un trastorno sanguíneo, como por ejemplo: la leucemia.

¿QUÉ ES LA SANGRE DEL CORDÓN UMBILICAL?

La sangre del cordón umbilical contiene células madre que pueden salvar vidas y es la única que ofrece una forma rápida e indolora de obtener estas células madre. Aún más importante, estas células madre pueden reconstruir el sistema inmunológico y tienen la capacidad de tratar, reparar o reemplazar células afectadas del cuerpo. La sangre del cordón umbilical cuenta con una gran cantidad de células madre hematopoyéticas, que son células madre generadoras de sangre, similares a las que se encuentran en la médula ósea.

¿QUÉ ES EL TEJIDO DEL CORDON UMBILICAL?

Además de almacenar la sangre del cordón, las familias ahora tienen la posibilidad de almacenar también una parte del tejido, que conforma el cordón umbilical (Jalea de Wharton). El tejido del cordón es una fuente rica de células madre mesenquimales, diferentes a las que se obtienen en la extracción de sangre del cordón.

Estas pueden diferenciarse en una gran variedad de tipos de células, como células tisulares, óseas, cartilaginosas, musculares y nerviosas.

¿PORQUÉ ALMACENAR EN FHBB?

Somos Future Health Biobank, uno de los bancos privados de células madre más grandes y acreditados del mundo. Almacenamos más de 200,000 muestras de células madre para más de 100,000 familias.

20 AÑOS DE EXPERIENCIA

Nuestra historia comenzó hace más de 20 años, cuando nos establecimos en 2002. Poco después, nos convertimos en el primer banco de células madre en recibir una licencia de la Autoridad de Tejidos Humanos (HTA) en el Reino Unido. Desde entonces, hemos construido constantemente nuestra reputación para estar en la posición incomparable que estamos hoy.

TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA

Nuestros laboratorios de última generación operan según los estándares GDP y nuestra vasta instalación de almacenamiento criogénico tiene capacidad para hasta 500,000 unidades de sangre de cordón. Tenemos nuestros propios laboratorios internos de microbiología, citometría de flujo, serología y PCR, lo que nos permite maximizar el control de calidad de cada muestra.

UNO DE LOS BANCOS MÁS ACREDITADOS DEL MUNDO

Estamos acreditados por los organismos más competentes y prestigiosos de todo el mundo, desde la AABB (Asociación Estadounidense de Bancos de Sangre) hasta Swissmedic. En total, contamos con más de 10 licencias y acreditaciones, superando todos los requisitos para garantizar la confianza de nuestros clientes y garantizar la calidad.

PRESENCIA GLOBAL

Actualmente contamos con oficinas en más de 45 países y tenemos experiencia operando en 94 países de todo el mundo.

¿ALGUNAS ENFERMEDADES QUE PUEDEN SER TRATADAS CON CELULAS MADRES?

LEUCEMIA PROLIFOCÍTICA	CARCINOMA CELULAR RENAL
ANOMALÍAS DE LOS ERITROCITOS HEREDITARIAS	MACROGLOBULINEMIA DE WALDENSTROM
TRASTORNOS DE LAS CÉLULAS MADRE	SÍNDROME DE LESCHNYHAN
ANEMIA APLÁSICA (SEVERA)	MUCOPOLISACARIDOSIS (MPS)
ANEMIA DE FANCONI	SÍNDROME DE HURLER (MPSIH)
HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA	SÍNDROME DE SCHEIE (MPSIS)
LEUCEMIAS AGUDAS	SÍNDROME DE HUNTER (MPSII)
LEUCEMIA MIELÓGENA AGUDA	SÍNDROME DE SANFILIPPO (MPSIII)
LEUCEMIA BIFENOTÍPICA AGUDA	SÍNDROME DE MORQUIO (MPSIV)
LEUCEMIA AGUDA INDIFFERENCIADA	ADRENOLEUCODISTROFIA
LEUCEMIAS CRÓNICAS	ENFERMEDAD DE KRABBE
LEUCEMIA MIELÓGENA CRÓNICA	ENFERMEDAD DE GAUCHER
LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA	ENFERMEDAD DE NIEMANNPICK
LEUCEMIA MIELÓGENA CRÓNICA JUVENIL	ENFERMEDAD DE WOLMAN
LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA JUVENIL	LEUCODISTROFIA METACROMÁTICA
TRASTORNOS MIELOPROLIFERATIVOS	TRASTORNOS HISTIOCÍTICOS
MIELOFIBROSIS AGUDA	HISTIOCITOSIS X
METAPLASIA MIELOIDE AGNÓGENICA (MIELOFIBROSIS)	HEMOFAGOCITOSIS
TROMBOCITEMIA ESENCIAL	TRASTORNOS FAGOCÍTICOS
SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS	SÍNDROME DE CHEDIAKHGASHI
ANEMIA REFRACTARIA	DEFICIENCIA DE ACTINA EN LOS NEUTRÓFILOS
ANEMIA REFRACTARIA CON SIDEROBLASTOS EN ANILLO	DISGENESIA RETICULAR
ANEMIA REFRACTARIA CON EXCESO DE BLASTOS	ATAXIATELANGIECTASIA
ANEMIA REFRACTARIA CON EXCESO DE BLASTOS EN TRANSFORMACIÓN	SÍNDROME DE KOSTMANN
LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA CRÓNICA	DEFICIENCIA DE ADHESIÓN LEUCOCITARIA
TRASTORNOS LINFOPROLIFERATIVOS	SÍNDROME DE DIGEORGE
LINFOMA NOHODGKIN	SÍNDROME DEL LINFOCITO DESNUDO
ENFERMEDAD DE HODGKIN	SÍNDROME DE OMENN
BETA TALASEMIA GRAVE	SCID CON DEFICIENCIA DE ADENOSINA DEAMINASA
APLASIA ERITROCITARIA PURA	AUSENCIA DE CÉLULAS T Y B, SCID
ENFERMEDAD DE CÉLULAS FALCIFORMES	AUSENCIA DE CÉLULAS T, CÉLULAS B NORMALES, SCID
HIPOPLASIA CARTÍLAGO CABELLO	INMUNODEFICIENCIA COMÚN VARIABLE
TROMBASTENIA DE GLANZMANN	SÍNDROME DE WISKOTTALDRICH
OSTEOPETROSIS	TRASTORNO LINFOPROLIFERATIVO LIGADO AL CROMOSOMA X
TROMBOCITOPENIA AMEGACARIOCÍTICA CONGÉNITA	ANOMALÍAS DE LAS PLAQUETAS HEREDITARIAS
TRASTORNOS DE LAS CÉLULAS PLASMÁTICAS	CÁNCER DE MAMA
NEUROBLASTOMA	SARCOMA DE EWING
	MIELOMA MÚLTIPLE

COMPATIBILIDAD DE LAS CELULAS MADRES



Bebé 100%
Padres 50%
Hermanos 25%