



Cordón Vital, a través de su programa CBR en Tucson, AZ, es el banco con la mayor experiencia proporcionando unidades 100% viables para tratamientos médicos a los centros médicos líderes en el mundo. De hecho, hemos proporcionado más unidades para situaciones de trasplante que cualquier otro banco en el mundo.

| Uso # | Día del Tratamiento | Receptor Sexo/Edad (años) | Enfermedad                              | Origen de la unidad | Volumen sin Anticoagulante (centímetros cúbicos) | Meses Almacenadas | Centro Médico   |
|-------|---------------------|---------------------------|---|---------------------|--|-------------------|---|
| 1     | Dic 16, 93          | M / 1                     | Leucemia CML                            | Hermano             | 105cc  | 2                 | University of Minnesota, Minneapolis, MN                      |
| 2     | Jun 09, 95          | F / 9                     | Síndrome MDS                            | Hermano             | 168cc  | 14                | University Medical Center, Tucson, AC                         |
| 3     | Jul 24, 96          | M / 6                     | Lecucemia ALL                           | Hermano             | 56cc   | 2                 | University Medical Center, Tucson, AC                         |
| 4     | Ene 06, 97          | M / 3                     | Leucemia ANLL                           | Hermano             | 106cc  | 4                 | Childrens Hospital Los Angeles, Los Angeles, CA               |
| 5     | Mar 11, 98          | M / 5                     | Lecucemia ALL                           | Hermano             | 140cc  | 30                | Kaiser Hospital Los Angeles, Los Angeles, CA                  |
| 6     | Ago 19, 98          | M / 5                     | Lecucemia AML                           | Hermano             | 60cc   | 1                 | Lucile Packard Children's Hospital at Stanford, Palo Alto, CA |
| 7     | Oct 30, 98          | F / 4                     | Leucemia ANLL                           | Hermano             | 71cc   | 14                | University of Michigan, Ann Arbor, MI                         |
| 8     | Nov 02, 99          | M / 6                     | Lecucemia ALL                           | Hermano             | 35cc   | 9                 | University Medical Center, Tucson, AZ                         |
| 9     | Nov 29, 99          | F / 3                     | Talasemia Beta                          | Hermano             | 90cc   | 6                 | University Medical Center, Tucson, AZ                         |
| 10    | Feb 07, 00          | M / 4                     | Anemia de Fanconi                       | Hermano             | 27cc   | 12                | University Medical Center, Tucson, AZ                         |
| 11    | Feb 11, 00          | F / 16                    | Lecucemia ALL                           | Hermano             | 138cc  | 48                | Devos Children's Hospital, Grand Rapids, MI                   |
| 12    | May 12, 00          | M / 3                     | Lecucemia ALL                           | Hermano             | 55cc   | 23                | Children's Hospital of Wisconsin, Milwaukee, WI               |
| 13    | Jul 27, 00          | F / 2                     | Síndrome de Hurler                      | Hermano             | 63cc   | 3                 | Children's Medical Center of Dallas, Dallas, TX               |
| 14    | May 18, 01          | F / 43                    | Leucemia CML                            | Hijo                | 61cc   | 35                | MD Anderson Cancer Center, Houston, TX                        |
| 15    | Jun 01, 01          | M / 3                     | Lecucemia ALL                           | Hermano             | 72cc   | 12                | University Medical Center, Tucson, AZ                         |
| 16    | Jun 14, 01          | M / 18                    | Lecucemia ALL                           | Hermano             | 120cc  | 24                | Children's Hospital of Pennsylvania, Philadelphia, PA         |
| 17    | Ago 14, 01          | M / 2                     | Lecucemia AML                           | Hermano             | 79cc   | 1                 | City of Hope, Duarte, CA                                      |
| 18    | Oct 24, 01          | M / 9                     | Anemia Drepanocítica                    | Hermano             | 98cc   | 29                | University of Michigan, Ann Arbor, MI                         |
| 19    | Ene 31, 02          | M / 2                     | Anemia Aplástica                        | Autólogo            | 52cc   | 33                | University of Minnesota, Minneapolis, MN                      |
| 20    | Mar 12, 02          | F / 5                     | Lecucemia ALL                           | Hermano             | 115cc  | 9                 | City of Hope, Duarte, CA                                      |
| 21    | Mar 18, 02          | F / 4                     | Lecucemia ALL                           | Hermano             | 97cc   | 5                 | City of Hope, Duarte, CA                                      |
| 22    | May 10, 02          | M / 2                     | Anemia Drepanocítica                    | Hermano             | 64cc   | 3                 | Medical City Dallas, Dallas, TX                               |
| 23    | Jul 12, 02          | F / 8                     | Lecucemia ALL                           | Hermano             | 76cc   | 4                 | Childrens Hospital San Diego, San Diego, CA                   |
| 24    | Oct 04, 02          | F / 11                    | Leucemia ABL                            | Hermano             | 128cc  | 2                 | UCLA Mattel Children's Hospital, Los Angeles, CA              |
| 25    | Nov 14, 02          | F / 4                     | Lecucemia ALL                           | Hermano             | 127cc  | 10                | Children's Hospital Los Angeles, Los Angeles, CA              |
| 26    | Dic 18, 02          | M / 7                     | Talasemia Beta                          | Hermano             | 98cc   | 17                | University of Michigan, Ann Arbor, MI                         |
| 27    | Sep 02, 03          | F / 6                     | Lecucemia ALL                           | Hermano             | 75cc   | 35                | Vanderbilt Medical Center, Nashville, TN                      |
| 28    | Sep 30, 03          | F / 5                     | Lecucemia ALL                           | Hermano             | 93cc   | 4                 | Hackensack University Medical Center, Hackensack, NJ          |
| 29    | Mar 11, 04          | M / 3                     | Snd de Hiper IgM ligado al Cromosoma X- | Hermano             | 89cc   | 7                 | Children's Memorial Hospital, Chicago, IL                     |
| 30    | Mar 29, 04          | M / 5                     | Lecucemia ALL                           | Hermano             | 41cc   | 2                 | Cook Children's Medical Center, Ft. Worth, TX                 |
| 31    | Jun 29, 04          | F / 8                     | Lecucemia ALL                           | Hermano             | 57cc   | 27                | University Medical Center, Tucson, AZ                         |
| 32    | Jul 20, 04          | M / 11                    | Anemia de Fanconi                       | Hermano             | 142cc  | 15                | Children's Hospital Los Angeles, Los Angeles, CA              |
| 33    | Ago 24, 04          | M / 3                     | Lecucemia ALL                           | Hermano             | 77cc   | 18                | Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, FL       |

- Continúa en la parte interior -

| Uso # | Día del Tratamiento | Receptor Sexo/Edad (años) | Enfermedad                       | Origen de la unidad | Volumen sin Anticoagulante (centímetros cúbicos) | Meses Almacenadas | Centro Médico   |
|-------|---------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------|--|-------------------|---|
| 34    | Sep 02, 04          | F / 3                     | Anemia Aplástica                 | Autólogo            | 40cc   | 36                | Children's Hospital, Seattle, WA                        |
| 35    | Dic 30, 04          | M / 2                     | Anemia Aplástica                 | Hermano             | 85cc   | 7                 | UC Davis Medical Center, Sacramento, CA                 |
| 36    | Feb 15, 05          | F / 5 m                   | Lesión cerebral por anoxia       | Autólogo            | 25cc   | 5                 | Duke University, Durham, NC                             |
| 37    | Abr 12, 05          | F / 1                     | Lesión cerebral traumática       | Autólogo            | 54cc   | 19                | Duke University, Durham, NC                             |
| 38    | Oct 05, 05          | F / 4 m                   | Talasemia Beta                   | Hermano             | 78cc   | 44                | UCLA Mattel Children's Hospital, Los Angeles, CA        |
| 39    | Oct 11, 05          | M / 2                     | Parálisis cerebral               | Autólogo            | 45cc   | 35                | Duke University, Durham, NC                             |
| 40    | Feb 13, 06          | F / 3                     | Anemia Aplástica                 | Autólogo            | 107cc  | 58                | City of Hope, Duarte, CA                                |
| 41    | Feb 17, 06          | M / 2                     | Leucemia AML                     | Hermano             | 61cc   | 3                 | All Children's Hospital, St. Petersburg, FL             |
| 42    | Jul 31, 06          | F / 9                     | Anemia Aplástica                 | Autólogo            | 70cc   | 115               | City of Hope, Duarte, CA                                |
| 43    | Ago 15, 06          | M / 5                     | Anemia Aplástica                 | Hermano             | 95cc   | 24                | Children's Hospital of Wisconsin, Milwaukee             |
| 44    | Sep 19, 06          | M / 3                     | Parálisis cerebral               | Autólogo            | 39cc   | 40                | Duke University, Durham, NC                             |
| 45    | Ene 09, 07          | F / 3                     | Parálisis cerebral               | Autólogo            | 34cc   | 42                | Duke University, Durham, NC                             |
| 46    | Mar 01, 07          | M / 2                     | Diabetes Tipo 1                  | Autólogo            | 170cc  | 27                | Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, FL |
| 47    | Abr 20, 07          | M / 10                    | Anemia Diamond y Black Fan       | Hermano             | 63cc   | 24                | Schneider Children's Hospital, New Hyde Park, NY        |
| 48    | Abr 30, 07          | M / 5                     | Raro desorden inmunológico       | Autólogo            | 83cc   | 69                | Children's Memorial Hospital, Chicago, IL               |
| 49    | May 03, 07          | M / 2                     | Leucemia AML                     | Hermano             | 129cc  | 1                 | Westchester Medical Center, Valhalla, NY                |
| 50    | May 15, 07          | F / 10 m                  | Parálisis cerebral               | Autólogo            | 23cc   | 10                | Duke University, Durham, NC                             |
| 51    | May 17, 07          | F / 2                     | Diabetes Tipo 1                  | Autólogo            | 62cc   | 24                | Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, FL |
| 52    | Jul 20, 07          | M / 7                     | Diabetes Tipo 1                  | Autólogo            | 95cc   | 95                | Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, FL |
| 53    | Jul 24, 07          | M / 1                     | Parálisis cerebral               | Autólogo            | 49cc   | 19                | Duke University, Durham, NC                             |
| 54    | Ago 16, 07          | F / 2 m.                  | Enfermedad de Wolman             | Hermano             | 63cc   | 27                | Children's Hospital Los Angeles, Los Angeles, CA        |
| 55    | Ago 23, 07          | M / 2                     | Leucemia AML                     | Hermano             | 124cc  | 11                | Children's Hospital of Boston, Boston, MA               |
| 56    | Ago 28, 07          | M / 7 m.                  | Parálisis cerebral               | Autólogo            | 58cc   | 7                 | Duke University, Durham, NC                             |
| 57    | Oct 09, 07          | M / 7                     | Leucemia ALL                     | Hermano             | 92cc   | 48                | Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, FL |
| 58    | Oct 23, 07          | F / 2                     | Parálisis cerebral               | Autólogo            | 55cc   | 32                | Duke University, Durham, NC                             |
| 59    | Oct 23, 07          | M / 2                     | Parálisis cerebral               | Autólogo            | 87cc   | 36                | Duke University, Durham, NC                             |
| 60    | Dic 04, 07          | M / 1                     | Parálisis cerebral               | Autólogo            | 27cc   | 20                | Duke University, Durham, NC                             |
| 61    | Ene 15, 08          | F / 4                     | Parálisis cerebral               | Autólogo            | 60cc   | 51                | Duke University, Durham, NC                             |
| 62    | Ene 22, 08          | M / 1                     | Parálisis cerebral               | Autólogo            | 65cc   | 22                | Duke University, Durham, NC                             |
| 63    | Feb 04, 08          | M / 1                     | Leucemia ALL                     | Hermano             | 40cc   | 3                 | University Medical Center, Tucson, AZ                   |
| 64    | Feb 08, 08          | F / 3                     | Leucemia AML                     | Hermano             | 79cc   | 15                | All Children's Hospital, St. Petersburg, FL             |
| 65    | Feb 08, 08          | M / 8                     | Diabetes Tipo 1                  | Autólogo            | 98cc   | 105               | Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, FL |
| 66    | Feb 26, 08          | M / 2                     | Parálisis cerebral               | Autólogo            | 54cc   | 34                | Duke University, Durham, NC                             |
| 67    | Mar 18, 08          | M / 1                     | Parálisis cerebral               | Autólogo            | 59cc   | 20                | Duke University, Durham, NC                             |
| 68    | Mar 25, 08          | M / 3                     | Parálisis cerebral               | Autólogo            | 14cc   | 39                | Duke University, Durham, NC                             |
| 69    | Abr 08, 08          | M / 2                     | Encefalitis                      | Autólogo            | 63cc   | 24                | Duke University, Durham, NC                             |
| 70    | Abr 15, 08          | F / 8                     | Parálisis cerebral               | Autólogo            | 75cc   | 98                | Duke University, Durham, NC                             |
| 71    | May 06, 08          | F / 5                     | Parálisis cerebral               | Autólogo            | 35cc   | 61                | Duke University, Durham, NC                             |
| 72    | May 23, 08          | F / 3                     | Diabetes Tipo 1                  | Autólogo            | 45cc   | 37                | Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, FL |
| 73    | May 27, 08          | F / 2                     | Parálisis cerebral               | Autólogo            | 39cc   | 24                | Duke University, Durham, NC                             |
| 74    | May 27, 08          | M / 2                     | Parálisis cerebral               | Autólogo            | 80cc   | 24                | Duke University, Durham, NC                             |
| 75    | Jun 03, 08          | M / 3                     | Parálisis cerebral               | Autólogo            | 13cc   | 42                | Duke University, Durham, NC                             |
| 76    | Jun 10, 08          | F / 3                     | Parálisis cerebral               | Autólogo            | 110cc  | 45                | Duke University, Durham, NC                             |
| 77    | Jun 19, 08          | F / 5                     | Diabetes Tipo 1                  | Autólogo            | 58cc   | 61                | Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, FL |
| 78    | Jun 20, 08          | F / 2 sem.                | Encefalopatía hipóxica isquémica | Autólogo            | 62cc   | < 1               | Duke University, Durham, NC                             |
| 79    | Jul 08, 08          | M / 2                     | Parálisis cerebral               | Autólogo            | 112cc  | 34                | Duke University, Durham, NC                             |
| 80    | Jul 08, 08          | F / 2                     | Parálisis cerebral               | Autólogo            | 39cc   | 33                | Duke University, Durham, NC                             |
| 81    | Jul 29, 08          | F / 3                     | Parálisis cerebral               | Autólogo            | 58cc   | 37                | Duke University, Durham, NC                             |
| 82    | Jul 29, 08          | F / 1                     | Parálisis cerebral               | Autólogo            | 37cc   | 18                | Duke University, Durham, NC                             |
| 83    | Ago 12, 08          | F / 6                     | Leucemia ALL                     | Hermano             | 88cc   | 1                 | Children's Hospital of Wisconsin, Milwaukee, WI         |

- Continúa en la siguiente página -

| Uso #            | Día del Tratamiento | Receptor Sexo/Edad (años) | Enfermedad                   | Origen de la unidad | Volumen sin Anticoagulante (centímetros cúbicos) | Meses Almacenadas | Centro Médico   |
|------------------|---------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------|--|-------------------|---|
| 84               | Ago 19,08           | M / 1                     | Parálisis cerebral           | Autólogo            | 77cc   | 12                | Duke University, Durham, NC                             |
| 85               | Ago 26,08           | F / 4                     | Parálisis cerebral           | Autólogo            | 25cc   | 50                | Duke University, Durham, NC                             |
| 86               | Ago 28,08           | F / 4 meses               | Leucemia AML                 | Hermano             | 118cc  | 35                | UCSF Medical Center, San Francisco, CA                  |
| 87               | Sep 02,08           | M / 2 meses               | Parálisis cerebral           | Autólogo            | 102cc  | 2                 | Duke University, Durham, NC                             |
| 88               | Sep 09,08           | F / 3                     | Daño cerebral                | Autólogo            | 26cc   | 41                | Duke University, Durham, NC                             |
| 89               | Sep 16,08           | F / 4                     | Parálisis cerebral           | Autólogo            | 135cc  | 58                | Duke University, Durham, NC                             |
| 90               | Sep 23,08           | M / 2                     | Parálisis cerebral           | Autólogo            | 50cc   | 32                | Duke University, Durham, NC                             |
| 91               | Sep 30,08           | F / 1 mes                 | Hidrocefalia                 | Autólogo            | 48cc   | 1                 | Duke University, Durham, NC                             |
| 92               | Oct 14,08           | F / 4 meses               | Hidrocefalia                 | Autólogo            | 74cc   | 4                 | Duke University, Durham, NC                             |
| 93               | Oct 15,08           | M / 4                     | Leucemia AML                 | Hermano             | 42cc   | 1                 | University Medical Center, Tucson, AZ                   |
| 94               | Oct 17,08           | F / 3                     | Diabetes Tipo 1              | Autólogo            | 23cc   | 43                | Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, FL |
| 95               | Oct 28,08           | F / 7                     | Parálisis cerebral           | Autólogo            | 79cc   | 91                | Duke University, Durham, NC                             |
| 96               | Oct 30,08           | F / 7                     | Anemia Drepanocítica         | Hermano             | 81cc   | 62                | Methodist Children's Hospital, San Antonio, TX          |
| 97               | Nov 11,08           | M / 2                     | Parálisis cerebral           | Autólogo            | 130cc  | 32                | Duke University, Durham, NC                             |
| 98               | Nov 11,08           | M / 2                     | Parálisis cerebral           | Autólogo            | 62cc   | 27                | Duke University, Durham, NC                             |
| 99               | Nov 21,08           | F / 6                     | Diabetes Tipo 1              | Autólogo            | 57cc   | 78                | Shands Hospital, University of Florida, Gainesville, FL |
| 100              | Dic 19,08           | M / 2                     | Síndrome Wiskott-Aldrich     | Hermano             | 63cc   | 34                | Washington Hospital Center, Washington, DC              |
| 101              | Ene 06,09           | M / 9                     | Parálisis cerebral           | Autólogo            | 40cc   | 115               | Duke University, Durham, NC                             |
| 102              | Ene 13,09           | M / 3                     | Parálisis cerebral           | Autólogo            | 33cc   | 40                | Duke University, Durham, NC                             |
| 103              | Ene 20,09           | F / 5                     | Daño cerebral                | Autólogo            | 58cc   | 67                | Duke University, Durham, NC                             |
| 104              | Ene 20,09           | M / 4                     | Parálisis cerebral           | Autólogo            | 47cc   | 56                | Duke University, Durham, NC                             |
| 105              | Ene 27,09           | M / 2                     | Parálisis cerebral           | Autólogo            | 32cc   | 27                | Duke University, Durham, NC                             |
| 106              | Feb 17,09           | M / 2                     | Parálisis cerebral           | Autólogo            | 64cc   | 17                | Duke University, Durham, NC                             |
| 107              | Feb 24,09           | F / 1                     | Parálisis cerebral           | Autólogo            | 54cc   | 12                | Duke University, Durham, NC                             |
| 108              | Feb 27,09           | M / 3                     | Talasemia Beta               | Hermano             | 98cc   | 14                | Cook Children's Medical Center, Ft. Worth, TX           |
| 109              | Mar 10,09           | M / 4                     | Parálisis cerebral           | Autólogo            | 63cc   | 53                | Duke University, Durham, NC                             |
| 110              | Mar 24,09           | M / 1                     | Parálisis cerebral           | Autólogo            | 60cc   | 15                | Duke University, Durham, NC                             |
| 111              | Mar 24,09           | F / 2                     | Parálisis cerebral           | Autólogo            | 20cc   | 26                | Duke University, Durham, NC                             |
| 112              | Mar 24,09           | M / 3                     | Parálisis cerebral           | Autólogo            | 36cc   | 37                | Duke University, Durham, NC                             |
| 113              | Abr 7,09            | F / 7                     | Parálisis cerebral           | Autólogo            | 87cc   | 88                | Duke University, Durham, NC                             |
| 114              | Abr 21,09           | M / 2                     | Parálisis cerebral           | Autólogo            | 76cc   | 33                | Duke University, Durham, NC                             |
| 115              | May 11,09           | M / 3 meses               | Terapia Autóloga             | Autólogo            | 72cc   | <1                | University Medical Center, Tucson, AZ                   |
| 116              | May 26,09           | M / 1                     | Parálisis cerebral           | Autólogo            | 22cc   | 20                | Duke University, Durham, NC                             |
| 117              | Jun 06,09           | F / 2                     | Lesión cerebral por anoxia   | Autólogo            | 40cc   | 32                | Duke University, Durham, NC                             |
| 118              | Jun 16,09           | M / 10 meses              | Parálisis cerebral           | Autólogo            | 49cc   | 10                | Duke University, Durham, NC                             |
| 119              | Jun 16,09           | F / 3                     | Parálisis cerebral           | Autólogo            | 85cc   | 38                | Duke University, Durham, NC                             |
| 120              | Jul 07,09           | M / 2                     | Parálisis cerebral           | Autólogo            | 7cc  | 31                | Duke University, Durham, NC                             |
| 121              | Jul 07,09           | F / 2                     | Leucomalacia Periventricular | Autólogo            | 19cc   | 12                | Duke University, Durham, NC                             |
| 122              | Jul 14,09           | M / 1                     | Parálisis cerebral           | Autólogo            | 59cc   | 15                | Duke University, Durham, NC                             |
| 123              | Jul 21,09           | F / 4                     | Daño cerebral                | Autólogo            | 112cc  | 49                | Duke University, Durham, NC                             |
| 124              | Jul 28,09           | M / 1                     | Infarto cerebral en Utero    | Autólogo            | 71cc   | 20                | Duke University, Durham, NC                             |
| 125              | Ago 06,09           | M / 8                     | Talasemia Beta               | Hermano             | 88cc   | 15                | Texas Children's Hospital, Houston, TX                  |
| 126              | Ago 25,09           | M / 9                     | Daño cerebral                | Autólogo            | 125cc  | 113               | Duke University, Durham, NC                             |
| 127              | Ago 25,09           | F / 1 mes                 | Leucomalacia Periventricular | Autólogo            | 43cc   | 1                 | Duke University, Durham, NC                             |
| <b>Promedios</b> |                     |                           |                              |                     | <b>70cc</b>                                      | <b>29</b>         |   |

## Glosario

ABL: Leucemia Bifenotípica Aguda  
ALL: Leucemia Linfocítica Aguda

AML: Leucemia Mieloide Aguda  
ANLL: Leucemia Aguda No Linfocítica

CML: Leucemia Mielocítica Crónica  
MDS: Síndrome Mielodisplásico

# ¿Por qué las familias eligen? Cordón Vital - CBR



## CBR® El historial más fuerte

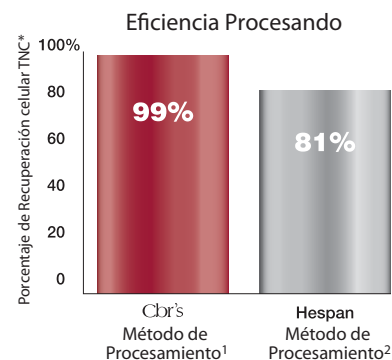
CBR® es el banco familiar de células madre del cordón más recomendado por Médicos y Padres de Familia. Debajo algunas de las razones por las cuales los doctores y familias confían en CBR.

### La Mayor Experiencia Procesando

CBR es el banco más grande y con la mayor experiencia en el mundo. Nuestro laboratorio de Cbr ha estado realizando procesos altamente especializados desde 1992 y ha criopreservado las células madre de más de 250,000 recién nacidos. Tu puedes confiar en nuestra larga trayectoria y experiencia.

### Resultados de Procesamiento Superiores

CBR ha publicado la tasa más alta de recuperación de células madre en la industria 99%<sup>1</sup>. Otros métodos de procesamiento comunes, como el Hespan, han demostrado una recuperación significativamente menor (gráfica).<sup>2</sup> Cuando una unidad es requerida para trasplante, un mayor volumen celular esta vinculado al éxito y mejoramiento de los tratamientos.



### La mayor Experiencia en Trasplantes

A principios de 2009, en CBR hemos proporcionado más de **100** unidades a familias de nuestros clientes para uso en tratamientos médicos - más que cualquier otro banco familiar en el mundo. Todos las unidades han sido exitosamente usadas por el médico tratante.

### Ubicación Segura para Almacenamiento a largo plazo

CBR selecciono Tucson, Arizona, para establecer su banco criogénico porque es un lugar históricamente libre de demora de vuelos y de desastres naturales (huracanes y terremotos) que podrían afectar el acceso o viabilidad de tu unidad.

### Estabilidad Corporativa

CBR es un banco privado con una afiliación por largo tiempo con la Universidad de Arizona. Nuestra investigación y desarrollo esta enfocada en mejorar consistentemente nuestros procedimientos de procesamiento y almacenamiento para obtener la máxima calidad de preservación de células madre para nuestros clientes. CBR evita inversiones riesgosas que puedan comprometer la integridad corporativa, así que puedes confiar que estaremos presentes cuando nos necesites.

### Sistemas Estériles de Recolección Designados para la Máxima Recuperación Celular

Los esfuerzos de investigación líderes de CBR han resultado en el desarrollo de un anticoagulante sólido, completamente seco, para uso exclusivo en los kits de recolección de CBR. El uso de un anticoagulante seco - en comparación con uno líquido- mejora nuestra habilidad de recuperar cada célula posible para tu familia, pese a el tamaño de la unidad.<sup>3</sup>

### Almacenamiento Especializado Designado para Usuarios Múltiples

El sistema de almacenamiento de CBR esta diseñado para satisfacer las necesidades de la tecnología de expansión celular. Centenares de investigadores trabajan para expandir el número de células madre de la sangre del cordón umbilical con la finalidad de que la unidad almacenada pueda ser utilizada en muchos tratamientos. Previendo el desarrollo de esta tecnología, almacenamos las células madre del cordón de tu bebé en unidades múltiples.

### Envío - Simple y Conveniente

Un sistema exclusivo de envío que sólo requiere dos llamadas telefónicas (cuando se dirigen al hospital y después de la recolección) hace sencillo y conveniente el envío de la sangre del cordón de tu bebé a nuestro banco. El cordón de tu bebé es consistentemente monitoreado mientras es enviado ágilmente a nuestro banco criogénico.

1. Harris DT, Schwarz RH, McGaffey AP, et al. Maximizing stem cell cord blood counts: comparing the mononuclear cell (MNC) recovery of AutoXpress™ Platform and Hespan. *Obstet Gynecol.* 2007;109:935-945. 2. Kurtzberg J, et al. Results of the Cord Blood Transplantation (COBLT) Study Unrelated Donor Banking Program. *Transfusion.* 2005;45:842-55. 3. Harris DT. Data on file.

Además de los usos actuales, se están descubriendo nuevas aplicaciones médicas para las células madre del cordón. Sin embargo, el almacenamiento de la sangre del cordón no garantiza que las células proporcionen una cura o puedan ser aplicables en toda situación. © Cordón Vital SA de CV. CVM13|0907.05