

Expediente de trasplantes

Un historial de éxito

CryoCell
INTERNATIONAL

The World's First Cord Blood Bank

100%

UN RECORD PERFECTO

Todos los especímenes
entregados por Cryo-Cell
han sido viables al
descongelarse.



En los últimos 20 años, más de 500.000 padres han depositado su confianza en nosotros para procesar y almacenar de manera segura las células madre de la sangre y el tejido del cordón umbilical de sus recién nacidos para un posible uso en el futuro. A continuación encontrará un expediente completo de las familias que han solicitado sus muestras almacenadas, para ayudar a miembros de su familia hacer frente a enfermedades potencialmente mortales o debilitantes. Nuestro récord perfecto de viabilidad de las células madre al descongelarse está basado en las experiencias de estas familias.

Fecha de trasplante	Diagnóstico	Donante	Facilidad Médica del Trasplante	Edad del receptor (años)	Tiempo almacenado (meses)	Volumen de la colección (mL)	Conteo de células nucleadas (x10 ⁶)	Total de células CD34+ (x10 ⁶)
2/19	Autismo	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	4	53	85	3.58	1.03
12/18	Anemia aplásica	Alogénico (hermano/a)	Universidad de Michigan	3	16	123	9.72	2.57
12/18	Autismo	Alogénico (hermano/a)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	13	50	117	11.71	1.68
11/18	Parálisis cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	4	119	117	9.57	2.17
10/18	Apraxia del habla	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	5	59	59	4.25	0.42
8/18	Encefalopatía Hipóxico-Isquémica	Alogénico (hermano/a)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	5	58	58	2.74	1.04
8/18	Encefalopatía Hipóxico-Isquémica	Autólogo (propias)	H. Lee Moffitt Cancer Center	2 meses	2	93	4.81	0.98
8/18	Autismo	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	6	70	90	8.34	5.63
6/18	Autismo	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	1	132	144	20.91	12.18
6/18	Autismo	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	2	23	89	3.58	1.03
5/18	Autismo	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	12	146	99	6.46	3.78
4/18	Autismo	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	8	95	115	13.1	10.32
1/18	Autismo	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	6	81	116	7.24	3.27
1/18	Encefalopatía Hipóxico-Isquémica	Alogénico (hermano/a)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	1	90	88	3.76	0.15
1/18	Autismo	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	3	39	98	66.9	17.6
7/17	Leucemia	Alogénico (hermano/a)	Instituto de Cancer del Hospital de la Florida	1	2	118	6.78	4.36
6/17	Hemiparesia Derecha	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	2	29	80	6.93	0.78
11/16	Autismo	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	5	62	147	11.82	3.86
2/16	Autismo	Alogénico (hermano/a)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	5	27	99	8.44	4.3
2/16	Lesión cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	4	54	153	15.05	8.9
2/16	Leucemia Linfoblástica Aguda	Alogénico (hermano/a)	Hospital Civil de Guadalajara Dr. Juan I. Menchaca	6	24	99	14.50	2.30
1/16	Leucemia Linfoblástica Aguda	Alogénico (hermano/a)	Hospital Civil de Guadalajara Dr. Juan I. Menchaca	9	60	117	22.70	6.03
6/15	Apraxia	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	3	45	130	12.04	2.02
1/15	Encefalopatía Hipóxico-Isquémica	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	2 meses	2	87	10.15	8.78
9/14	Lesión cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	4	55	101.8	4.70	0.215
4/14	Leucomalacia periventricular	Alogénico (hermano/a)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	7 meses	7	77	1.38	0.49
2/14	Parálisis cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	4	56	47	0.92	0.12
2/14	Parálisis cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	2	26	146	12.09	2.15
1/14	Leucomalacia periventricular	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	4 meses	4	62	1.69	0.47
12/13	Talasemia	Alogénico (hermano/a)	Hospital Especializado Apollo, Chennai, India	5	10	128.4	0.03	2.66
11/13	Talasemia	Alogénico (hermano/a)	Hospital Especializado Apollo, Chennai, India	3	14	112.4	0.29	2.94
11/13	Leucemia mielóide crónica	Alogénico (hermano/a)	Hospital de Solca, Guayaquil-Ecuador	5	10	135.3	10.24	6.02
7/13	Leucemia Mielomonocítica Juvenil	Alogénico (hermano/a)	Hospital Especializado Apollo, Chennai, India	3	10	76.4	2.93	0.79

Fecha de trasplante	Diagnóstico	Donante	Facilidad Médica del Trasplante	Edad del receptor (años)	Tiempo almacenado (meses)	Volumen de la colección (mL)	Conteo de células nucleadas (x10 ⁹)	Total de células CD34+ (x10 ⁶)
7/13	Talasemia	Alogénico (hermano/a)	Hospital Especializado Apollo, Chennai, India	5	22	143.4	10.41	1.7
6/13	Talasemia	Alogénico (hermano/a)	Hospital Especializado Apollo, Chennai, India	4	22	87.4	7.71	2
5/13	Parálisis cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	8 meses	8	53.4	2.89	0.26
2/13	Talasemia	Alogénico (hermano/a)	Hospital Especializado Apollo, Chennai, India	8	43	107.4	9.61	3.56
2/13	Leucemia mieloide crónica	Alogénico (hermano/a)	Hospital Infantil de Boston	15	58	108	5.90	1.5
11/12	Apraxia del habla infantil	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	6	72	85	11.90	9.45
9/12	Encefalopatía estática	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	4	56	109	7.25	4.34
8/12	Talasemia	Alogénico (hermano/a)	BL Kapur Memorial Hospital New Delhi, India	9	41	77.5	2.42	1.15
5/12	Parálisis cerebral	Autólogo (propias)	Fortis Malar Hospital, Chennai, India	4	56	87.2	6.31	0.773
2/12	Parálisis cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	3	18	79	4.43	0.43
8/11	Talasemia	Alogénico (hermano/a)	Sri Ganga Ram Hospital Rajinder Nagar, New Delhi, India	5	14	96	5.56	0.52
8/11	Talasemia	Alogénico (hermano/a)	BL Kapur Memorial Hospital, Pusa Road, New Delhi, India	7	16	131	0.01	2.07
3/11	Parálisis cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	1	14	111	7.03	0.41
2/11	Hipoxia cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	3	41	63	5.17	1.02
1/11	Talasemia	Alogénico (hermano/a)	Hospital Especializado Apollo, Chennai, India	9	25	59	2.52	0.32
11/10	Talasemia	Alogénico (hermano/a)	Hospital Especializado Apollo, Chennai, India	7	11	138	0.01	3.37
11/10	Talasemia	Alogénico (hermano/a)	Hospital Especializado Apollo, Chennai, India	3	9	103	0.65	1.24
6/10	Parálisis cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	5	60	88	3.78	0.4
6/10	Talasemia	Alogénico (hermano/a)	BL Kapur Memorial Hospital New Delhi, India	2	30	114	7.95	0.93
6/10	Parálisis cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	1	17	95	2.11	0.64
5/10	Congénito Anemia diseritropoyética Tipo II	Alogénico (hermano/a)	Universidad de Michigan, Ann Arbor, MI	2	28	65	1.87	0.56
3/10	Talasemia	Alogénico (hermano/a)	Hospital Especializado Apollo, Chennai, India	4	40	85	0.25	2.44
3/10	Parálisis cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	7	89	71	2.33	1.69
12/09	Talasemia	Alogénico (hermano/a)	Hospital Especializado Apollo, Chennai, India	2	13	128	9.45	2.91
12/09	Parálisis cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	5	60	90	2.67	1.79
12/09	Hipoxia Cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	2	24	88	2.23	2.09
9/09	Talasemia	Alogénico (hermano/a)	Hospital Especializado Apollo, Chennai, India	9	22	60	2.48	0.38
8/09	Parálisis cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	6	80	72	2.56	3.08
7/09	Parálisis cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	2	24	116	22.23	15.12
5/09	Hipoxia cerebral	Autólogo (propias)	Hospital Universitario de Monterrey, Mexico	6	72	73	1.27	0.92
5/09	Parálisis cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	5	60	96	4.07	0.84
4/09	Parálisis cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	5	71	145	4.88	4.02
4/09	Parálisis cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	3	39	92	6.57	2.46
3/09	Talasemia	Alogénico (hermano/a)	Hospital Especializado Apollo, Chennai, India	8	10	91	7.05	1.33
3/09	Parálisis cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	8	97	155	8.73	8.12
1/09	Leucemia linfoblástica aguda (ALL)	Alogénico (hermano/a)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	1	17	85	6.01	0.53
12/08	Parálisis cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	5	70	95	6.54	3.89

Fecha de trasplante	Diagnóstico	Donante	Facilidad Médica del Trasplante	Edad del receptor (años)	Tiempo almacenado (meses)	Volumen de la colección (mL)	Conteo de células nucleadas (x10 ⁶)	Total de células CD34+ (x10 ⁶)
11/08	Parálisis cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	6	78	130	2.05	1.41
10/08	Parálisis cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	7	93	115	4.06	3.15
9/08	Parálisis cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	11 meses	9	60	1.72	1.05
8/08	Leucemia mieloide crónica	Alogénico (hermano/a)	Hospital Especializado Apollo, Chennai, India	3	4	78	1.78	0.24
8/08	Anemia de Células Falciformes (Sickle Cell)	Alogénico (hermano/a)	Hospital Pediátrico Judío de North Shore, Long Island, NY	2	31	91	3.36	1.01
6/08	Anemia aplásica	Alogénico (hermano/a)	Clinica Ruiz Arguelles, Puebla, Mexico	2	2	108	4.03	1.02
6/08	Parálisis cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	6	79	100	4.46	2.93
6/08	Parálisis cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	8 meses	7	147	11.29	3.97
1/08	Leucemia Mielógena Aguda M2	Alogénico (hermano/a)	Juan I. Menchaca, Nuevo Hospital Civil de Guadalajara, Jalisco, Mexico	6	6	127	6.06	7.35
12/07	Neuroblastoma	Autólogo (propias)	Medical City Children's Hospital, Dallas, TX	2	28	117	9.59	0.78
11/07	Diabetes (Tipo 1)	Autólogo (propias)	Hospital Shands, Gainesville, FL	5	60	62	2.70	4.14
10/07	Talasemia	Alogénico (hermano/a)	Hospital Especializado Apollo, Chennai, India	4	17	115	2.96	4.96
5/07	Talasemia	Alogénico (hermano/a)	Hospital Mount Elisabeth, Singapore	3	16	85	1.29	9.15
4/07	Talasemia	Alogénico (hermano/a)	Hospital Sterling, Ahmedabad, India	7	21	75	3.65	0.13
3/07	Sepsispos-trasplante de hígado	Autólogo (propias)	Colegio Médico de Virginia (MCV), Richmond, VA	7	89	141	2.75	N/D
1/07	Lesión isquémica cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	5	60	70	1.27	1.13
9/06	Talasemia	Alogénico (hermano/a)	Hospital Siriraj, Bangkok, Thailand	3	5	90	2.79	0.14
9/06	Parálisis cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	3	36	100	4.66	1.16
6/06	Asfixia por semiahogamiento	Autólogo (propias)	Centro de Especialidades Medicas Xalapa, Veracruz, Mexico	1	12	54	1.78	0.98
6/06	Leucemia limfoblástica aguda en segunda remisión	Alogénico (hermano/a)	Hospital ISSSTE, Ciudad de Mexico, Mexico	4	4	127	7.18	3.54
5/06	Diabetes (Tipo 1)	Autólogo (propias)	Hospital Shands, Gainesville, FL	5	61	140	5.90	2.67
4/06	Parálisis cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	5	60	75	1.90	1.78
1/06	Neuroblastoma	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Vanderbilt, Nashville, TN	4	47	80	2.47	3.64
10/05	Leucemia mieloide aguda	Alogénico (hermano/a)	Apollo Specialty Hospital, Chennai, India	5	5	75	2.51	10.50
8/05	Diabetes (Tipo 1)	Autólogo (propias)	Hospital Shands, Gainesville, FL	5	75	65	75.60	N/D
8/05	Lesión cerebral anóxica/ Desorden de Angelman	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	2	24	120	3.40	2.72
11/04	Síndrome de Sanfilippo	Alogénico (hermano/a)	Centro Médico Universitario, Tucson, AZ	4	27	118	5.23	3.72
1/03	Leucemia linfoblástica aguda (ALL)	Alogénico (hermano/a)	Universidad de Michigan, Ann Arbor, MI	5	7	65	1.35	1.57
8/02	Anemia aplásica	Autólogo (propias)	Centro Médico Cedars-Sinai, Los Angeles, CA	1	16	123	2.52	0.35
4/02	Linfoma de células T-Cell Lymphoma	Alogénico (hermano/a)	All Children's Hospital, St. Petersburg, FL	4	2	145	4.84	5.31

N/D = Not Determined

Updated February 2019. ©2019 Cryo-Cell International, Inc. All rights reserved. CDM0003-02191