

Expediente de trasplante e infusión

Un historial de éxito

CryoCell
INTERNATIONAL

El Primer Banco de Sangre
del Cordón Umbilical en el Mundo

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 / infusión	Diagnóstico	Donante	Facilidad médica del trasplante / infusión	Edad del receptor (años)	Tiempo almacenado (meses)	Volumen de la colección (mL)	Conteo de células nucleadas (x10 ⁶)	Total de células CD34+ (x10 ⁶)
1/21	Parálisis cerebral	Alogénico (hermano/a)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	6	26	97	5.97	2.47
1/21	Autismo	Alogénico (hermano/a)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	7	121	68	4.35	0.95
12/20	Lesión cerebral	Alogénico (hermano/a)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	7	40	106	9.74	1.48
9/20	Autismo	Alogénico (hermano/a)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	6	46	115	5.93	1.33
8/20	Autismo	Alogénico (hermano/a)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	15	212	130	13.83	8.48
3/20	Autismo	Alogénico (hermano/a)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	7	47	105	7.07	1.75
1/20	Autismo	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	4	56	86	6.62	2.19
12/19	Autismo	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	7	90	120	6.43	1.38
12/19	Autismo	Alogénico (hermano/a)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	5	18	96	8.41	1.27
9/19	Autismo	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	6	72	85	4.62	1.02
8/19	Parálisis cerebral	Alogénico (hermano/a)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	6	36	92	3.85	0.92
8/19	Autismo	Alogénico (hermano/a)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	5	122	145	10.95	2.06
8/19	Autismo	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	3	46	104	9.37	0.7
8/19	Parálisis cerebral	Alogénico (hermano/a)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	4	180	80	2.66	0.72
7/19	Autismo	Alogénico (hermano/a)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	6	8	80	5.45	1.64
7/19	Autismo	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	3	46	120	13.05	2.87
7/19	Autismo	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	8	106	64	4.03	0.82
7/19	Apraxia del habla	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	4	52	90	7.53	0.68
4/19	Autismo	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	8	97	68	3.51	1.05
2/19	Autismo	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	4	53	85	3.58	1.03
2/19	Parálisis cerebral	Autólogo (propias)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	4	119	117	9.57	2.17
12/18	Anemia aplásica	Alogénico (hermano/a)	Universidad de Michigan	3	16	123	9.72	2.57
11/18	Autismo	Alogénico (hermano/a)	Centro Médico de la Universidad Duke, Durham, NC	13	50	117	11.71	1.68
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

Fecha de trasplante / infusión	Diagnóstico	Donante	Facilidad médica del trasplante / infusión	Edad del receptor (años)	Tiempo almacenado (meses)	Volumen de la colección (mL)	Conteo de células nucleadas (x10 ⁶)	Total de células CD34+ (x10 ⁶)
2/16	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 mieloide 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
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

Fecha de trasplante / infusión	Diagnóstico	Donante	Facilidad médica del trasplante / infusión	Edad del receptor (años)	Tiempo almacenado (meses)	Volumen de la colección (mL)	Conteo de células nucleadas (x10 ⁶)	Total de células CD34+ (x10 ⁶)
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
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 mielóide 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 linfoblástica 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 mielóide 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

Actualizada en Marzo 2021. ©2021 Cryo-Cell International, Inc. All rights reserved. CDM0005-0421L