

Tras pocos meses en el país, ya se han inscrito mil quinientos chilenos para combatir la leucemia.

Gabriel Arce

El cáncer de sangre es el que más ataca a los niños. Basta con corroborarlo en las cifras de Chile: se diagnostican alrededor de 700 nuevos casos cada año en el país. De ellos, justamente, un 30% son pacientes menores de 15 años.

Se trata de una enfermedad cuyo tratamiento es esquivo. El trasplante de médula ósea o de células madre es el método para luchar contra el cáncer, pero el problema es dónde encontrar al donante: apenas un tercio de los diagnosticados encuentra un donante compatible en su familia. Esto se debe a que no basta con la cercanía genética, sino que se necesita un tipo de tejido afín, conocido como HLA.

Es por esto que la llegada del grupo alemán DKMS, la biblioteca mundial de donadores de células madres, resulta tan importante para quienes sufren de esa enfermedad.

La agrupación, que arribó a la capital en enero pasado, cuenta con más de ocho millones de potenciales donantes de células madres en el mundo, permitiendo que la compatibilidad y eficacia de los trasplantes sea mucho más favorable para los pacientes.

Así lo sabe Magdalena Herrera, argentina que vive hace más de 20 años en Chile. Su hijo Juan Patricio fue diagnosticado con leucemia cuando recién tenía 11 meses de vida y, un año más tarde, en 2015, su salvación llegó desde un sitio ubicado a 12.500 kilómetros de distancia.

“La situación se complicó cuando al Juanpi le llegó una segunda crisis, a los dos años. Ahí notamos que la quimioterapia ya no estaba dando resultado y la única solución era un trasplante de médula”, cuenta Herrera. Por desgracia, Eugenia, su hermana y única opción familiar de trasplante, resultó no ser compatible tras 45 días de estudios.

Ahí su doctor le recomendó recurrir a DKMS. La platafor-



FOTOS: DKMS

Tres pasos para sumarse a la causa

Ser parte de la red de potenciales donantes de células madres o médula ósea no implica costos ni acudir a un recinto médico.

El registro se puede hacer en línea, a través de la página www.dkms.cl.

“Basta con especificar que vives en Chile y tienes entre 18 y 55 años. Tras el registro, se envía a la casa o al trabajo un kit de donante. Son tres cotonitos que debes ponerte en la boca durante 60 segundos. De ahí se guardan en el sobre prepagado y se lleva a cualquier correo”, explica Mozó.

Las muestras serán enviadas desde Chile para posteriores estudios en Alemania, donde cada persona será confirmada en la lista de potenciales voluntarios.

LA FUNDACIÓN DKMS CUENTA CON OCHO MILLONES DE VOLUNTARIOS EN SUS REGISTROS

Llegó la red mundial de donantes de médula ósea

ma, tras recibir los datos del menor, identificó a tres posibles donantes en el mundo. No obstante, no fue hasta luego de tres semanas que definió a Tatjana Tröger (en la foto principal junto a Juan), una joven alemana de 26 años, como la única persona completamente compatible en el mundo.

“Fue maravilloso, nunca pensé que una chica de tan lejos iba a terminar donándole médula ósea a mi hijo. Ella solo tiene descendencia alemana, es increíble que haya sido compatible. Nunca he perdido el contacto con ella luego de dos años del trasplante”, relata la madre del niño que hoy tiene cinco años.

Ayer, la familia de Juan Patricio fue parte del lanzamiento de DKMS en la Cineteca del Cen-



ARCHIVO GRUPO COPESA

La captación de células madres se realiza a través de donaciones de sangre o médula ósea.

tro Cultural de La Moneda. Para la sorpresa de ellos, la joven europea viajó a Chile para conocer a la familia que ayudó. “Cuando recibí la noticia de

quién iba a recibir mi donación, me emocionó mucho, empecé a llorar. Y cuando me lo encontré ahora fue algo indescriptible, fue maravilloso verlos”, comen-

tó Tröger a La Hora.

EL DESAFÍO

“Esto viene a suplir una falencia inmensa. Los países desarrollados tienen un registro de donantes de médula ósea pero acá estábamos en la nada. La finalidad de DKMS es tener pacientes más compatibles, de casi el 100%”, explica el doctor José Mozó, gerente general de la filial chilena de la fundación.

Estudios científicos han demostrado que la compatibilidad de una médula ósea está estrechamente relacionada con la nacionalidad y etnia. Por desgracia, apenas el 0,3% de los integrantes del banco de donantes son hispanos o latinos.

“Es importante sumar la mayor cantidad de donantes en

700 casos de leucemia se detectan en Chile al año.

30% de quienes padecen la enfermedad corresponde a menores de 15 años.

Chile, y gracias a este sistema se puede hacer en vida”. Nos pusimos a captar gente en enero y ya llevamos mil quinientos. Nuestra meta para este año es llegar a 15.000”, cierra el médico.