

Fecha: 05-04-2024 Medio: El Sur Supl.: El Sur

Tipo: Noticia general

Título: Niño con rara enfermedad a la sangre requiere un donante

Pág.: 3 Cm2: 325,2 VPE: \$782.211 Tiraje:

Lectoría: Favorabilidad:

10.000 30.000

No Definida

Padece anemia de Fanconi y su único tratamiento es un trasplante de células madres

Niño con rara enfermedad a la sangre requiere un donante



Gabriel Silva fue diagnosticado en el Hospital Regional a los 3 meses.

Al no ser compatible con ningún familiar, la búsqueda se ha extendido a donantes no emparentados.

Gabriel Silva, un pequeño de 8 años oriundo de Cañete, pade-ce anemia de Fanconi, una extra-ña enfermedad hereditaria que afecta principalmente la médualecta principalmente la medu-la ósea. Uno de cada 136 mil re-cién nacidos son diagnosticados con esta condición, y en este pe-queño ha provocado una aplasia medular severa, por lo cual buscan un donante de células ma-dres sanguíneas que le permita seguir con vida.

seguir con vida.

La pediatra oncohematóloga
del Hospital Guillermo Grant Benavente de Concepción, Paola
Olate, explicó que esta enfermedad provoca que las personas tengan bajos niveles de glóbulos

blancos, glóbulos rojos y plaque-tas. "La insuficiencia de glóbulos blancos puede llevar a que se pre-senten infecciones y la falta de glóbulos rojos puede causar fatiga. Además, una cantidad de pla-quetas por debajo de lo normal puede llevar a un sangrado en ex-

de cada 136 mil recién nacidos son diagnosticados con esta rara enfermedad a la sangre.

ceso", indicó.

A los tres meses de vida, el pequeño tuvo que ser trasladado al Hospital de Concepción por va-rias complicaciones en su estado rias complicaciones en su estado de salvd, donde fue diagnosticado con anemia de Fanconi. Ahora, su opción de tratamiento es recibir un trasplante de progenitores hematopoyéticos (TPH), con un donante, debido a que no se encontró compatibilidad con ninguno de sus parientes. La búsqueda se extendió a donantes compatibles no emparentados del registro de DKMS. Por ello llaman a registrarse y generar más posibilidades de encontrar al donante que podría salvar su vida. nante que podría salvar su vida.