

Sigue la lucha de Tomás, el pequeño que necesita millonario medicamento

Menor requiere un remedio de aproximadamente \$200 millones para continuar su batalla contra el cáncer, enfermedad que se encuentra en remisión.

Francisca Palma Schiller
 francisca.palma@estrellavalpo.cl

Hace aproximadamente un mes, La Estrella de Valparaíso dio a conocer el caso de Tomás Galindo, un pequeño de seis años y oriundo de Quillota que necesita de un millonario medicamento para hacer frente a su diagnóstico: un tipo de cáncer, llamado neuroblastoma, que acompleja su estado de salud y disminuye su esperanza de vida.

Luego de conocer los detalles de la enfermedad y dar una dura batalla a través de una serie de tratamientos —como lo es la quimioterapia, trasplante de médula ósea y cirugías— el cáncer ha entrado en remisión, sin embargo, para avanzar en sus cuidados, Tomás necesita de “dinutuximab”, un anticuerpo monoclonal no registrado en Chile, pero que sería indispensable para su tratamiento a juicio de sus médicos tratantes.

Pese a no estar registrado en el país, explicaron los padres del menor, Víctor Galindo y Alejandra Zavala, en aquella oportu-



DIAGNÓSTICO DE TOMÁS, DE SEIS AÑOS DE EDAD, FUE DECLARADO EN JUNIO DEL AÑO PASADO.

nidad, aquel argumento no ha sido un impedimento en ocasiones anteriores, ya que es frecuente la autorización de fármacos para uso especial por parte de particulares.

Teniendo esto como antecedente y con el objetivo de revertir el panorama, Víctor y Alejandra presentaron, a través de su abogado representante, Chris-

tian Lucero, un recurso de protección en favor del niño y en contra de ministerio de Salud para de esta forma conseguir el tan anhelado acceso al medicamento, que por lo demás es de alto valor (alrededor de \$200 millones).

RECURSO EN DEBATE

Respecto a esto último, su abogado, en conversación

con este medio de comunicación, reveló que el recurso fue declarado admisible, sin embargo, la respuesta del Minsal no los habría dejado conformes. “El Gobierno te cierra la puerta en la cara”, analiza el jurista.

“El objetivo aquí es que el Estado, a través de Fonasa y el ministerio de Salud, de la orden de financiar el



HOSPITAL DR. LUIS CALVO MACKENNA HA APOYADO EL CASO.

ESPERANZADOS

Sobre el estado de salud de Tomás, Alejandra, su mamá, cuenta que el pequeño “terminó su tratamiento en el Gustavo Fricke, ya que está en remisión, por ende, la siguiente etapa se realiza en el Luis Calvo Mackenna; estamos acá desde julio por el trasplante. A la fecha, vamos bastante bien en su tratamiento”. En cuanto a los expectativas del recurso de protección, la familiar revela que anhelan la inmunoterapia y “que resulte a través del sistema público”, sin embargo, “tuvimos una respuesta del Minsal que no fue del todo grata, pero ahora tenemos otro informe que, de acuerdo a una reunión que se sostuvo esta semana, propone que Tomás es candidato perfecto, por la etapa en la está, para que reciba su tratamiento. Estamos esperanzados y queremos marcar un precedente para otros casos que vengan en el futuro”.

medicamento y su administración, que son cinco dosis, y con eso aumenta sobre un 60% la sobrevivencia de Tomás”, aclara como primer punto Christian Lucero.

Ahora, en cuanto a la respuesta de la cartera de Salud, el profesional añade: “El ministerio aquí está diciendo que acá no está amenazada su vida porque su cáncer está en remisión. Ese es el argumento del Estado y que presentan en la Corte, pero aquí está claro que está amenazada su vida, porque sabemos que si su cáncer regresa ya no se le puede administrar este

medicamento. Aquí lo privan del mejor tratamiento”.

Y agrega: “el Estado responde esto y estamos esperando la respuesta de Fonasa”.

Una vez nos contesten, precisa el abogado, “y que ya deberían haber respondido —porque estarían fuera de plazo—, el caso se pondrá en tabla y eso significa que en los próximos días se verá lo que sucederá con Tomás. Necesitamos que la gente entienda lo que está pasando: aquí, lamentablemente, no ha cambiado en nada la sensibilidad desde el ministerio”. ☹️