

Tiene 7 años y adquirió el virus en Los Ángeles, Octava Región

PAULINA BARRIGA

Un sistema extracorpóreo, que ayuda a oxigenar su cuerpo, mantiene estable al niño de 7 años que desde el viernes está grave en la Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos de la Clínica Alemana. Su diagnóstico es Hanta, presumiblemente contraído cuando el niño y su familia estuvieron en la ciudad de Los Ángeles, Octava Región, hace unas semanas.

El niño vive en Calera de Tango y en primera instancia, tras manifestar los síntomas -fiebre, dolores musculares y dificultad respiratoria- acudió al Hospital Exequiel González, desde donde fue derivado a la Clínica Alemana. En ese recinto le aplicaron "terapia intensiva, dentro de la cual recibió suero hiperinmune para virus Hanta".

Ese tratamiento está siendo desarrollado en la Alemana y la Universidad del Desarrollo, a partir del plasma donado por pacientes que sufrieron el virus y que sobrevivieron. Su sistema inmune produce anticuerpos que se mantienen a menos 70 grados Celsius y que neutralizan el Hanta, explicó el doctor Pablo Vial, infectólogo de la clínica. Los resultados son positivos hasta ahora, sobre todo

Con plasma de personas que sobrevivieron tratan a niño con Hanta



La vacuna está siendo testada por la Clínica Alemana y la Universidad del Desarrollo.

cuando se aplican en etapa inicial de la infección.

Fernando Fuenzalida, encargado de vigilancia de zoonosis del Departamento de Epidemiología del Ministerio de Salud, agrega que en el caso del niño de 7 años el virus habría sido adquirido durante las vacaciones familiares en un sector rural. Con él son 11 los casos confirmados este año, de los cuales cinco han fallecido.

En simple, el doctor detalla qué hace el Hanta en el cuerpo: "Es una fiebre hemorrágica, en que hay una reacción inmune muy fuerte entre nuestro sistema y el virus a nivel pulmonar. Se produce una permeabilidad que permite el ingreso de líquido al pulmón y un edema pulmonar. La persona tiene problemas para respirar. Este secuestro de líquido disminuye la sangre circulante y produce un shock en que el corazón hace un esfuerzo más alto para bombear esta sangre".

FELIPE GONZÁLEZ