

# Internan a un nene de 2 años con hepatitis en San Juan

12/05/2022



Un nene de 2 años permanecía internado en el Hospital Guillermo Rawson de la ciudad de San Juan, diagnosticado con «hepatitis con origen desconocido», según se informó oficialmente.

El nene, que fue atendido el lunes en un centro de salud periférico y derivado al Hospital Rawson, que es un centro de referencia regional, «está internado en sala común y permanece estable, no tiene signos de enfermedad avanzada en el hígado y neurológicamente está bien», dijo la médica que lo atiende, Paulina Bordón.

Por su parte, desde el Gobierno provincial, la jefa de Epidemiología, Mónica Jofré, indicó que «se envió a analizar al Instituto Malbrán una muestra de sangre y de materia fecal y no sabemos cuándo estarán los resultados».

Oficialmente se informó que «se descartó por análisis específicos que el pequeño tenga las hepatitis A, B y C, de

**Epstein-Barr y citomegalovirus, con lo que no se detectó qué lo afecta» y que en el Instituto Malbrán, «analizan F41 para Adenovirus, y de Hepatitis D y E» y se esperan los resultados.**

No obstante ello, Bordón dijo que «el niño no tiene factores de riesgo como para tener otro tipo de hepatitis», a lo que agregó que «las hepatitis comunes no dejan secuelas y en cuestión de semanas se resuelven», pero que «en este caso, al no saber la causa, desconocemos cómo se desarrolla y no podemos anticipar tiempo de evolución y de resolución de la enfermedad».

### **EVOLUCION FAVORABLE**

En tanto, el niño de ocho años que recibió el martes en Rosario un trasplante de hígado por padecer una hepatitis severa de origen desconocido **se encuentra «estable» y «evoluciona favorablemente»**, informó el equipo médico que lo trata, aunque pidió cautela debido a la complejidad del caso.

Lisandro Bitetti, cirujano que participó de la intervención, dijo a medios locales que el paciente «está evolucionando favorablemente, tanto en los parámetros clínicos como de laboratorios que se siguen en la sala de terapia intensiva».