

Actualidad

Listas de espera pediátricas: Deuda silenciosa que también golpea a O'Higgins

» Más de 12 mil menores esperan cirugías urológicas en Chile. En la región, aunque los tiempos de espera pediátricas están bajo la media nacional de 200 días y bajo el objetivo regional de 150, persisten desafíos y llamados a acelerar soluciones.



→ Sala de espera atención pediátrica en O'Higgins. (referencial).

Luis Vilanova Vilanova

La realidad de las listas de espera pediátricas en Chile vuelve a instalar un debate sobre la prioridad de la salud infantil. Según advierte el urólogo pediátrico José Manuel Escala, fundador de la Corporación Mater, más de 12 mil niños, niñas y adolescentes permanecen en lista de espera quirúrgica No GES en urología, con casos que se arrastran desde 2018. "Cada niño que espera años por una cirugía es una señal de atraso que Chile ya no debería tolerar", plantea.

En O'Higgins espera de 138 días

El problema también impacta en la Región de O'Higgins. Desde el Servicio de Salud O'Higgins aseguran que han logrado avances concretos: actualmente registran una media de espera de 138 días en cirugía pediátrica, por debajo de la meta nacional de 200 días y del objetivo regional

de 150. La cifra refleja, indican, una gestión activa y el trabajo coordinado de la red asistencial.

Parte de esos resultados se explican por la colaboración precisamente con la Corporación Mater, que ha desarrollado operativos quirúrgicos en la zona. Sin embargo, las autoridades reconocen que persisten brechas, especialmente en especialidades como neurología pediátrica, donde se han reforzado estrategias como la telemedicina. Desde el ámbito político, el senador por O'Higgins, Juan Luis Castro, advierte que la magnitud del problema exige mayor urgencia. "Estamos frente a un drama social muy silencioso", señala, apuntando a que miles de niños que dependen de Fonasa no tienen otra alternativa que seguir esperando. A su juicio, así como se ha priorizado la alerta oncológica, se requiere una respuesta decidida para estas patologías.