

Avanzan en lista de espera quirúrgica infantil tras generar alianza

Servicio de Salud Talcahuano y Corporación Mater realizaron 49 cirugías pediátricas por patologías como fimosis, criptorquidia, hernias abdominales y otras afecciones urológicas.

La Corporación Renal Infantil Mater, el Servicio de Salud Talcahuano (SST) y el Hospital Las Higueras realizaron un nuevo operativo quirúrgico pediátrico en el marco del programa "Creciendo Sin Espera", iniciativa que apunta a reducir la lista de espera infantil a nivel nacional. A través de esta alianza colaborativa, 49 niños de la red asistencial del Servicio de Salud pudieron adelantar sus intervenciones, quienes fueron evaluados previamente por

especialistas y contaban con indicación quirúrgica por patologías como fimosis, criptorquidia, hernias abdominales y otras afecciones urológicas en menores de 15 años.

La subdirectora Asistencial (s) del SST, Alejandra Valladares, explicó que "esta estrategia con la Fundación Mater nos permite avanzar en la resolución de la lista de espera quirúrgica no compleja. Actualmente tenemos 733 niños con patología no compleja

por resolver, y con este operativo se intervendrá a 42 pacientes, mientras que en el ámbito de la patología quirúrgica urológica compleja, hay siete menores que serán atendidos, lo que representa un avance muy importante para nuestra lista".

El presidente y fundador de la Corporación Renal Infantil Mater, José Manuel Escala, expresó que "hoy día que existe una lista de espera tan grande, una de las formas que creo se puede ir sol-

ventando este problema es mediante estos operativos, que son una conjunción de la parte público-privada para tratar de ayudar con un fin común". Asimismo, detalló que la corporación realizó 29 operativos en 11 regiones del país durante 2025, movilizando a más de 100 médicos.

La iniciativa contó también con el apoyo de Fundación Alegría y el traslado del equipo médico voluntario a través de la aerolínea Sky.



El operativo se enmarca en el programa "Creciendo Sin Espera".