

 Fecha: 09-01-2025
 Pág.: 7
 Tiraje: 5.200

 Medio: El Líder
 Cm2: 207,0
 Lectoría: 15.600

 Supl.: El Líder
 Favorabilidad: No Definida

Tipo: Noticia general

Título: Operativos quirúricos: en San Antonio comienza el programa "Creciendo sin Espera" este 2025

Operativos quirúrgicos: en San Antonio comienza el programa "Creciendo sin Espera" este 2025

En el marco del programa "Creciendo sin Espera", la Corporación Renal Infantil Mater, en colaboración con el hospital Claudio Vicuña de San Antonio, dará inicio al calendario de operativos quirúrgicos 2025 con una jornada que se llevará mañana y el sábado.

Este operativo tiene como objetivo continuar con el compromiso de reducir las listas de espera de cirugía infantil no GES, una meta que se espera cumplir en un plazo máximo de tres años.

25

pacientes pediátricos serán operados este fin de semana gracias a este programa.

Durante este primer operativo del año, se atenderán a 25 pacientes pediátricos con diagnósticos de baja complejidad, como fimosis y criptorquidia.

Las intervenciones quirúrgicas se realizarán en el hospital Claudio Vicuña y contarán con la participación de un equipo liderado por la doctora Verónica Rojas como médico piloto y las anestesiólogas Paula Maceiras y Magdalena Reisenegger.

Este operativo marca un nuevo capítulo en la labor colaborativa que la Corporación Renal Infantil Mater ha desarrollado junto a la Sociedad Chilena de Cirugía Pediátrica, la Sociedad Chilena de Anestesia y diversos servicios de salud regionales. Durante el segundo semestre de 2024, el programa "Creciendo sin Espera" logró intervenir quirúrgicamente a más de 250 pacientes en ciudades como Rancagua, Ancud, Quellón y San Felipe, demostrando su impacto positivo en la eliminación de las listas de espera quirúrgicas pediátricas

gicas pediátricas.
El doctor José Miguel Escala, fundador y presidente de la Corporación Mater, destacó que "San Antonio abre el calendario 2025 reafirmando nuestro compromiso con los niños y sus familias".



LAS INTERVENCIONES SE REALIZARÂN EN EL HOSPITAL