

Ronda médica entre Hospital Clínico y Hospital Luis Calvo Mackenna

## Primera ronda plástica infantil en Magallanes benefició a más de 40 niños

● Las intervenciones estuvieron lideradas por la doctora Nicole Roldán y Claudia Vidal, junto al equipo magallánico que permitió la evaluación de 33 pacientes y siete cirugías.

Jesús Nieves  
jnieves@elpinguino.com

EP PÁGINA WEB

Una nueva ronda médica en conjunto realizada por el Hospital Clínico Magallanes

“

Esta primera ronda permitió absorber pacientes pendientes y controles, con 33 pacientes evaluados en policlínico y 7 cirugías realizadas”.

Dr. Nicole Roldán, cirujana infantil HCM.

y el Hospital Luis Calvo Mackenna, benefició a niños de la zona con fisura labiopalatina.

Esta jornada que se realiza cada año permitió avanzar en la evaluación, seguimiento y resolución quirúrgica de pacientes.

“

Es un trabajo conjunto, organizado con el equipo de cirugía infantil, que ha sido muy exitoso por muchos años”.

Claudia Vidal, jefa de Cirugía Plástica Pediátrica del Hospital Luis Calvo Mackenna.

La ronda médica se realiza dos veces al año en la Región de Magallanes y Antártica Chilena.

Durante la ronda, se realizaron atenciones en policlínico y procedimientos quirúrgicos, junto con evaluaciones diagnósticas especializadas que permiten proyectar futuras intervenciones.

La doctora Nicole Roldán, cirujana infantil del Hospital Clínico de Magallanes, destacó que “son cirujanos plásticos pediátricos que dos veces al año. Esta primera ronda permitió absorber pacientes pendientes y controles, con 33 pacientes evaluados en policlínico y 7 cirugías realizadas. Fue un éxito, logrando dar de alta a la gran mayoría de los pacientes”.

Por su parte, la jefa de Cirugía Plástica Pediátrica del Hospital Luis Calvo Mackenna, doctora Claudia Vidal, destacó que “es un trabajo conjunto, organizado con el equipo de cirugía infantil, que ha sido muy exitoso por muchos años”.



GENIDA

Más de 33 niños fueron evaluados por los equipos médicos de Punta Arenas y Santiago.