

## Hospital realiza operativo de cirugía torácica para evitar traslados a Santiago

**PUERTO MONTT.** Entre los pacientes favorecidos destaca un niño de 2 años, diagnosticado con enfisema lobar congénito. La intervención es crucial.

Para resolver patologías de alta complejidad y evitar el traslado de familias a Santiago, el equipo de Cirugía Infantil del Hospital de Puerto Montt realizó un nuevo operativo quirúrgico de tórax. La instancia contó con la colaboración de la doctora María Margarita Aldunate, especialista del Hospital Roberto del Río y académica de la Universidad de Chile, quien se trasladó a la zona para trabajar junto con los profesionales locales.

Uno de los casos intervenidos durante el operativo fue un paciente pediátrico de dos años diagnosticado con enfisema lobar congénito. Esta malformación provoca que una parte del pulmón atrape aire de forma anormal, funcionando como un "globo" que se infla dentro del tórax y comprime el tejido sano y el corazón.

La doctora Angela Ojeda, cirujana infantil del Hospital de Puerto Montt y parte del equipo local que lidera el cirujano

pediátrico Jorge Tagle, explicó que, aunque estas condiciones pueden ser asintomáticas en edades tempranas, la intervención es necesaria para el futuro.

"En la medida que nosotros resolvemos este problema, favorecemos el adecuado desarrollo pulmonar en la edad que todavía lo pueden hacer, para asegurar una funcionalidad adecuada en la edad adulta", señaló la doctora Ojeda. De no operarse, los riesgos

incluyen infecciones recurrentes, neumotórax espontáneos y una capacidad respiratoria limitada.

### TRABAJO CLÍNICO

De acuerdo con la información entregada por el Hospital de Puerto Montt, el operativo es resultado de una planificación que comenzó semanas antes mediante telemedicina, donde los médicos analizaron diversos casos clínicos para seleccionar a los pacientes.



EL EQUIPO DE PROFESIONALES A CARGO DEL OPERATIVO.

Este modelo de trabajo colaborativo permite que los hospitales regionales asuman cirugías que, debido a su baja frecuencia a nivel mundial y na-

cional, requieren un conocimiento técnico específico. La doctora María Margarita Aldunate destacó la preparación del centro asistencial. 