

## Hospital de Puerto Montt opera a joven con escoliosis y evita traslado a Santiago

**RESOLUCIÓN.** Médicos locales, con apoyo de un especialista de la UC, instalaron tornillos de fijación desde la cuarta vértebra torácica a la lumbar de paciente.

El equipo de la Unidad de Columna del Hospital de Puerto Montt (HPM) intervino quirúrgicamente a Francisco, paciente de 21 años con epilepsia refractaria diagnosticada y escoliosis progresiva que limitaba su movilidad y afectaba su entorno familiar. La operación, que incluyó una fijación desde la cuarta vértebra torácica hasta la última lumbar, resolvió la patología a nivel local y evitó el traslado

del paciente a la red de salud de la Región Metropolitana.

Para Elsa Loyola, madre de Francisco, la cirugía marcó el término de un periodo de complicaciones. "Él no lograba sentarse, tenía que estar de pie porque se iba para el lado. La única forma era con un corset que no le gustaba; se frustraba mucho", relató.

La gestión del proceso en el HPM, cuya espera bajó de nueve a cinco meses, permitió que

el paciente recibiera la operación en su ciudad. "Fue un salvavidas cuando me dijeron que lo iban a operar acá; fue de una semana para otra", dijo la madre.

En pabellón, los médicos utilizaron tornillos para lograr un alineamiento estructural. El doctor Filadelfo Norambuena, jefe del Departamento de Columna del HPM, indicó que el desarrollo quirúrgico requirió una red de apoyo multirregio-

nal. La intervención sumó la colaboración del médico especialista Felipe Rossel, de la Clínica de la Universidad Católica.

"Estamos muy orgullosos porque este manejo quirúrgico forma parte de un proyecto más importante: el manejo local de todas las escoliosis que, hasta hace algún tiempo, tenían que derivarse a Santiago con los extensos listados de espera nacionales", señaló el doctor Norambuena.



LA INTERVENCIÓN DEL EQUIPO MÉDICO FUE EXITOSA.

Tras la operación, Francisco inició su etapa de recuperación en la Unidad de Cuidados Intermedios del Hospital de

Puerto Montt. En dicha área, el personal trabaja precozmente en el manejo del dolor y la rehabilitación del paciente. 