

Niños que requieran una laparoscopia podrán ser atendidos ahora en el Hospital Biprovincial

De esta forma, el equipo de Cirugía Infantil seguirá aumentando el número de prestaciones

La laparoscopia es un procedimiento quirúrgico que permite examinar el interior del abdomen y la pelvis mediante la inserción de un tubo delgado con una cámara y una luz, conocido como laparoscopia.

Se utiliza para diagnosticar y tratar afecciones en el abdomen o la pelvis, siendo una alternativa mínimamente invasiva a la cirugía abierta convencional, con menos dolor postoperatorio y una recuperación más rápida.

Pues bien, esta técnica también es posible aplicarla en pacientes pediátricos, tal como se hizo recientemente en el Hospital Biprovincial

Quillota-Petorca, recinto que por vez primera materializó tres intervenciones de este tipo.

De esta forma, un igual número de pacientes y sus familias se vieron favorecidos con esta técnica, ya que con esto no será necesario que recurran a otros centros asistenciales de la región.

Al respecto, el director del establecimiento, Eduardo Lara Hernández, destacó el aumento de las prestaciones y el incremento de la complejidad del recinto que este 2025 espera alcanzar su operación normal.

“Efectivamente, este es un hito muy importante para toda nuestra población beneficiaria

y para nuestro hospital. Esto va a beneficiar enormemente la recuperación de estos pacientes posterior a dichas cirugías”, señaló el directivo.

El debut de la modalidad de cirugías vía laparoscopia para pacientes pediátricos se registró en estos días con el trabajo de Cirugía Infantil del

Hospital Biprovincial Quillota-Petorca.

El equipo está integrado por los doctores Sergio Anabalón Jara y Germán Muranda Carreño, quienes recibieron el apoyo de colegas del Hospital Dr. Gustavo Fricke de Viña del Mar, Orlando Reyes Jay y Jorge Velarde Gaggero.



El equipo de Cirugía Infantil proyecta aumentar algunas prestaciones, evitando con ello el traslado de pacientes y sus familias a otros puntos de la región.