

> Clínica INDISA

> Agenda en www.indisa.cl

Pioneros en el país

Clínica INDISA: únicos en cirugía robótica pediátrica

El equipo médico adaptó una tecnología diseñada para adultos a niños menores de 6 meses, consolidándose como el único centro que realiza frecuentemente este tipo de cirugía en pacientes pediátricos.

En 2010, Clínica INDISA marcó un hito al realizar la primera cirugía robótica pediátrica en Chile. Después de 16 años, sigue siendo el único centro a nivel nacional que desarrolla regularmente esta técnica en niños, posicionándose como referente en innovación y experiencia clínica.

Hoy, procedimientos de alta complejidad que antes requerían cirugías abiertas pueden realizarse mediante incisiones de apenas mi-

límetros, reduciendo el impacto quirúrgico, mejorando los resultados con relación a la laparoscopia tradicional y la recuperación de los pacientes.

Este desarrollo responde a la necesidad de ampliar el acceso a tecnología de alto estándar en etapas tempranas de la vida. "Detectamos que existía una deuda con los pacientes más pequeños. En INDISA buscamos acompañar a las familias desde los primeros meses y a lo largo de toda la vida, por eso impulsamos este avance", explica el doctor José Miguel Herrera, jefe de la Unidad de Cirugía Pediátrica.

Como no existe un robot para niños, al adaptar el sistema utilizado en adultos, se desarrollaron protocolos propios, se ajustaron técnicas quirúrgicas y se perfeccionó cada etapa para garantizar la máxima seguridad en pacientes pediátricos.

Hoy, esto se traduce en beneficios concretos: incisiones milimétricas, menor dolor postoperatorio, recuperación más rápida y una precisión quirúrgica superior.



De los 10 a los 5 kilos: un avance progresivo

El desarrollo de esta técnica ha sido gradual, ya que el primer caso pediátrico se realizó en un paciente de 10 kilos y, a partir de esa experiencia, el equipo avanzó hasta intervenir de manera segura a niños desde los 5 kilos. "Este proceso implicó adaptar la tecnología a la anatomía de lactantes, ajustando la ubicación del instrumental y optimizando cada movimiento en espacios extremadamente pequeños, bajo estrictos protocolos de seguridad", puntualiza el especialista de INDISA.

Precisión al servicio de los más pequeños

"Trabajamos con visión 3D, instrumental de alta precisión y una movilidad que replica la muñeca humana. Yo tengo 30 años de cirujano y no hay nada que sea comparable", señala el doctor José Miguel Herrera.

En Clínica INDISA, ponemos la innovación al servicio de las familias y eso es posible gracias a los planes de Isapre preferentes y los seguros complementarios que cuentan con alianzas con distintas compañías, haciendo que la medicina de alta complejidad sea accesible y una realidad para nuestros pacientes.