

Centro de Cardiología de Clínica Biobío pionero en procedimientos cardíacos avanzados en el sur de Chile

Con innovación, tecnología y un equipo multidisciplinario, la Clínica se ha consolidado como líder regional en el abordaje de enfermedades del corazón.

Las enfermedades cardiovasculares (ECV) representan una importante preocupación de salud a nivel global y nacional, ya que son la principal causa de muerte, responsables de aproximadamente 17.9 millones de decesos anuales, según la Organización Mundial de la Salud (OMS). En Chile, el Ministerio de Salud indica que las ECV fueron la primera causa de muerte en 2022, representando el 26.5% del total de defunciones, una tendencia que se replica en la Región del Biobío.

En este contexto, Clínica Biobío se ha posicionado como un referente en car-

diología intervencionista en la región, manteniendo un firme compromiso con la excelencia, tal como señala el Dr. Luis Pérez, jefe de Cardiología y de Hemodinamia: "Cuando formamos este equipo, nuestra visión fue ofrecer en el Biobío una atención cardiológica del más alto nivel, comparable a los centros internacionales, y hemos trabajado arduamente para lograrlo".

Así, la Clínica ha fortalecido sus áreas de Cardiología y Cardiocirugía atrayendo a especialistas de reconocida trayectoria e implementando el Laboratorio y Pabellón de Hemodinamia, una unidad de alta complejidad para el tratamiento de enfermedades cardiovasculares y cerebrovasculares. Este enfoque multidisciplinario permite abordar integralmente las necesidades de los pacientes, desde la prevención hasta las intervenciones más complejas.

Más específicamente, la Unidad de Hemodinamia es un centro clave donde se realizan intervenciones mínimamente invasivas, como coronariografías y angioplastias, lideradas por cardiólogos in-



Clínica Biobío se ha posicionado como líder a nivel nacional en el procedimiento MitraClip, una técnica avanzada para reparar la válvula mitral sin cirugía abierta.

tervencionistas. Un hito reciente fue la implementación pionera en la región del procedimiento MitraClip, una técnica avanzada para reparar la válvula mitral sin cirugía abierta, consolidando a Clínica Biobío como líder en este tipo de intervenciones a nivel nacional.

"Somos uno de los pocos centros en Chile en ofrecer procedimientos como el MitraClip, y con cerca de 30 procedimientos de este tipo ya realizados, somos el equipo con mayor experiencia en el país", enfatiza el Dr. Pérez.

Electrofisiología

Para Clínica Biobío la electrofisiología es fundamental en el manejo integral de las enfermedades cardiovasculares. El Dr. Ervin Schumacher, electrofisiólogo de Clínica Biobío, explica: "Contamos con tecnología de punta para el diagnóstico y tratamiento de arritmias complejas, incluyendo la implantación de marcapasos, desfibriladores y tecnologías de última generación con ablaciones con mapeo 3D, crioblación y PFA (Ablación por Campo Pulsado, por sus siglas en inglés). Esto nos

permite mejorar significativamente la calidad de vida de nuestros pacientes".

Por su parte, el Dr. Aleck Stockins, cirujano cardíaco de Clínica Biobío, asegura que "en los casos donde la cirugía es la mejor opción, nuestro equipo de cirujanos cardíacos está preparado para abordar patologías complejas. Nuestra prioridad es ofrecer a los pacientes las técnicas quirúrgicas más avanzadas, con un enfoque en la seguridad y la recuperación óptima, trabajando en estrecha colaboración con el resto del equipo cardiológico".

Clínica Biobío ofrece una atención integral que abarca desde el Servicio de Urgencia, con personal capacitado para la detección temprana de problemas cardíacos, hasta la Unidad de Paciente Crítico (UPC), esencial para la recuperación post-intervención.

"Nuestro objetivo siempre ha sido brindar en el Biobío una solución completa para los problemas cardíacos, evitando que los pacientes tengan que trasladarse a otros centros. Creemos firmemente que hemos alcanzado ese estándar de excelencia", concluye el Dr. Pérez.

El Centro de Cardiología de Clínica Biobío concentra a especialistas expertos en cardiología clínica, cardiología intervencionista y electrofisiología cardíaca, ecocardiografía, cirugía cardíaca, vascular periférica y endovascular, abordando de forma multidisciplinaria toda la gama de patologías cardiovasculares.