

INNOVACIÓN REGIONAL



Clínica RedSalud Mayor Temuco potencia su Unidad de Hemodinamia con tecnología de última generación

Clínica RedSalud Mayor Temuco continúa robusteciendo su servicio de hemodinamia para proporcionar diagnósticos precisos y tratamientos avanzados en el ámbito cardiovascular.

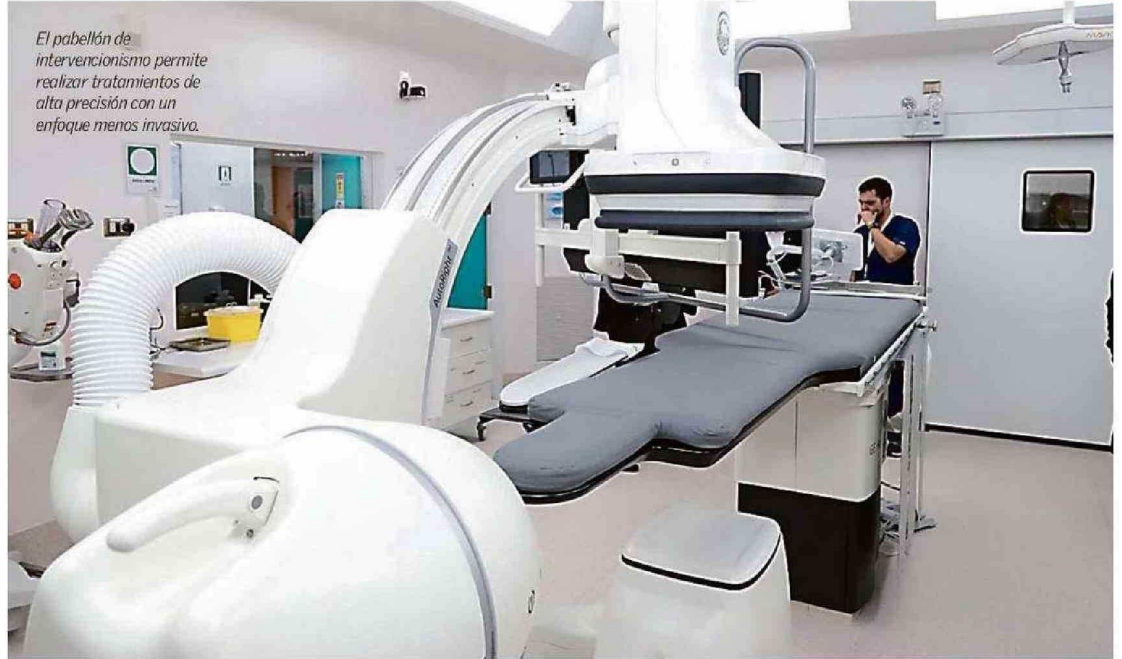
El doctor Mario Torres, cardiólogo intervencionista y coordinador del pabellón de Hemodinamia, destacó la importancia de esta especialidad y los recientes avances tecnológicos que elevan la seguridad y eficacia de los procedimientos, consolidando a la clínica como un referente en la Región de La Araucanía y en el sur de Chile.

“La hemodinamia permite confirmar cardiopatías detectadas en pruebas no invasivas y, en muchos casos, resolver las lesiones durante el mismo procedimiento”, explicó Torres. En situaciones críticas, como un infarto agudo al miocardio, esta capacidad es vital para mejorar el pronóstico y la sobrevida. Además, la técnica permite tratar patologías estructurales del corazón de manera mínimamente invasiva, evitando cirugías más complejas.

Un aspecto destacado por el cardiólogo es el fortalecimiento de la Unidad de Hemodinamia de la clínica gracias a la incorporación de un nuevo angiógrafo con tecnología de última generación que ofrece precisión y seguridad en cada intervención. “Con este equipo hemos mejorado nuestra capacidad para realizar estudios detallados de las arterias coronarias y llevar a cabo procedimientos como angioplastias de forma eficiente y segura”, señaló.

VENTAJAS

Una de las principales ventajas de la hemodinamia es que permite —en buena parte de los casos— resolver patologías coronarias en la misma sesión en la que se diagnostican. “Esto no solo reduce el tiempo de tratamiento, sino también los riesgos asociados a segundas intervenciones, optimizando los resultados para los pacientes”, destacó Torres.



El pabellón de intervencionismo permite realizar tratamientos de alta precisión con un enfoque menos invasivo.

Con la incorporación de un nuevo angiógrafo, y una visión de crecimiento constante, la clínica refuerza su compromiso de ofrecer atención de excelencia, salvar vidas y mejorar los resultados en salud cardiovascular, según explica el Dr. Mario Torres, cardiólogo intervencionista y coordinador del pabellón de Hemodinamia.

Antes de la intervención, se requiere un ayuno mínimo de seis horas y la realización de exámenes previos. También se administra hidratación intravenosa para proteger la función renal, y algunos medicamentos deben suspenderse bajo indicación médica. En casos exclusivamente diagnósticos, los pacientes pueden recibir el alta el mismo día, facilitando una recuperación más rápida.

El coordinador del pabellón de hemodinamia destacó que en la unidad realizan diversos procedi-

mientos, como coronariografías, angioplastias coronarias y sondeos cardíacos. Además, se abordan patologías estructurales mediante el cierre de foramen oval permeable (FOP) y de comunicación interauricular (CIA), así como la denervación de arterias renales.

Mirando al futuro cercano, el doctor Torres adelantó que el servicio proyecta ampliar sus capacidades en una segunda fase: “esperamos incorporar procedimientos más complejos, como el cierre de orejuela izquierda y el



La principal ventaja (de la hemodinamia) a mi parecer es que no solo se trata de un examen diagnóstico, sino que también, en la gran mayoría de los casos, podemos resolver la patología coronaria durante el mismo procedimiento”.

Dr. Mario Torres, cardiólogo intervencionista y coordinador del pabellón de Hemodinamia



implante percutáneo de válvula aórtica, consolidándonos como un referente en la región”.

Asimismo, el especialista señaló que uno de los desafíos más importantes que tienen en Clínica RedSalud Mayor Temuco es desarrollar un programa para tratar patologías estructurales com-

plejas. “El crecimiento del servicio estará alineado con el desarrollo de un área de cardiocirugía en la clínica, lo que nos permitirá ofrecer soluciones más avanzadas y consolidarnos como un referente regional en salud cardiovascular”, concluyó el Dr. Torres.

