

INNOVACIÓN REGIONAL



En Chile, los infartos agudos al miocardio representan una de las principales causas de muerte cardiovascular. Cada año, miles de personas enfrentan esta emergencia médica, donde cada minuto cuenta: el retraso en el diagnóstico y tratamiento puede significar la diferencia entre la vida y la muerte, o entre una recuperación completa y secuelas irreversibles.

Pese a los avances en la medicina, aún es frecuente que los pacientes no consulten a tiempo o desconozcan los síntomas iniciales, lo que hace aún más crucial contar con protocolos médicos bien establecidos y equipos preparados para actuar sin dilación.

Este fue el caso de un hombre de 42 años que llegó durante la noche al servicio de urgencia de Clínica RedSalud Mayor Temuco con un dolor precordial típico. Con antecedentes de tabaquismo y cardiopatía coronaria, fue evaluado de inmediato. El electrocardiograma confirmó un infarto agudo al miocardio, activándose en ese instante el protocolo cardiológico de emergencia.

El cardiólogo de llamo, Dr. Marco Muñoz Bustos —actual coordinador del equipo de Cardiología de Clínica RedSalud Mayor Temuco— lideró la coordinación clínica y activó al equipo de hemodinamia. Así, en menos de 30 minutos, el paciente fue trasladado a la sala de angiografía, donde una coronariografía evidenció una obstrucción aguda de la arteria coronaria derecha, causante directa del infarto. Gracias a una intervención precisa y oportuna, el cardiólogo intervencional logró restablecer exitosamente el flujo coronario.

Posteriormente, la persona fue ingresada a la Unidad de Paciente Crítico, donde recibió tratamiento intensivo y seguimiento. El ecocardiograma mostró solo una mínima alteración secundaria al evento y, gracias a la atención rápida, fue dado de alta en 72 horas, en excelentes condiciones generales.

Ajuicio del especialista, este caso evidencia el impacto de una atención médica bien coordinada y oportuna. La posibilidad de sobrevivir a un infarto sin daño cardíaco significativo depende directamente del tiempo de respuesta: mientras más temprano se actúe, mejores son los resultados.

“Lo más gratificante como médico es ver cómo una coordinación eficaz y decisiones tomadas en minutos pueden marcar la diferencia entre una secuela grave y una recuperación completa. En es-



CLÍNICA
REDSALUD
MAYOR TEMUCO



A la izquierda, el Equipo de Cardiología Ambulatorio de Clínica RedSalud Mayor Temuco. A la derecha, el Dr. Mario Torres, cardiólogo intervencional y coordinador de Hemodinamia, analizando un caso con el equipo.

Alta complejidad, acción inmediata y coordinación total: el modelo de respuesta ante emergencias cardíacas de Clínica RedSalud Mayor Temuco

El Dr. Marco Muñoz, coordinador del equipo de Cardiología en RedSalud Mayor Temuco, explica que una atención médica rápida y bien organizada ante una emergencia cardiológica es crucial: mientras más pronto se interviene, mayores son las probabilidades de una recuperación sin complicaciones.



Lo más gratificante como médico es ver cómo una coordinación eficaz y decisiones tomadas en minutos pueden marcar la diferencia entre una secuela grave y una recuperación completa”

Dr. Marco Muñoz Bustos,
cardiólogo de Clínica RedSalud Mayor Temuco

te caso, logramos actuar a tiempo, y el paciente volvió a su vida normal en pocos días”, destacó el cardiólogo de Clínica RedSalud Mayor Temuco.

Desde su perspectiva, la experiencia refuerza un mensaje clave: ante síntomas como dolor en el pecho, opresión torácica, sudoración repentina, náuseas o dificultad para respirar, es fundamental

consultar de inmediato. Pero además, pone en valor la existencia de un sistema de atención altamente capacitado, con disponibilidad continua de especialistas en cardiología, hemodinamia y cuidados críticos, los 7 días de la semana, las 24 horas del día.

UNA HERRAMIENTA TRASCENDENTAL

La hemodinamia es una herramienta crucial en el tratamiento del infarto agudo al miocardio, ya que permite diagnosticar y resolver en minutos la obstrucción arterial que pone en riesgo la vida del paciente. A través de procedimientos mínimamente invasivos, como la angioplastia coronaria con implante de stent, se restablece el flujo sanguíneo hacia el corazón, minimizando el daño al tejido cardíaco. Su disponibilidad permanente, junto con una respuesta médica coordinada y oportuna, puede marcar la diferencia entre una recuperación completa y consecuencias irreversibles, tras una emergencia cardiovascular.