

Fecha: 09/01/2025 Audiencia: \$255.308 Tirada: Vpe pág:

\$1.437.450 Difusión: Vpe portada: \$1.437.450 Ocupación: 16.000 8.000 8.000 17,76%

Sección: ACTUALIDAD Frecuencia: 0



Pág: 6

Hospital Lautaro pone en marcha Angiotac para mejorar diagnósticos de patologías coronarias

REGIÓN. Procedimiento es pionero entre establecimientos de mediana complejidad.

on el objetivo de detectar y estratificar el riesgo de enfermedad coronaria, una de las principales causas de muerte en Chile, el Hospital Dr. Abraham Godoy Peña de Lautaro implementó un nuevo procedimiento que permitirá dar cobertura de atención a pacientes con patología coronaria. Este avance, que también ha sido posible gracias a la llegada de radiólogos capacitados y tecnología

de punta, posiciona al hospital de referencia del nodo norte como uno de los pocos establecimientos de mediana complejidad en la Región que cuenta con este procedimiento.

El doctor Gabriel Jano, médico cardiólogo del Hospital de Lautaro, explicó que la implementación del Angiotac responde a una necesidad concreta de la población y al compromiso del equipo de salud, destacando

que "básicamente, el examen es de una tremenda ayuda. Es un examen para pacientes complejos con sospecha de enfermedad coronaria, que nos permite estratificar su riesgo y definir si requieren exámenes más invasivos o, por el contrario, podemos descartar la enfermedad".

Antes de contar con este examen, los pacientes debían ser derivados al Hospital Regional de Temuco, lo que generaba de-

moras en los diagnósticos y prolongaba los tiempos de hospitalización. Según el doctor Cristóbal Reyes, médico radiólogo, "el Angiotac coronario es el estudio no invasivo más sensible para detectar enfermedad coronaria. Nos permite priorizar a los pacientes con riesgo bajo a medio y derivar oportunamente a quienes requieren atención de mayor complejidad, evitando que lleguen en estados graves". 🗷



LA IMPLEMENTACIÓN DEL ANGIOTAC EN LAUTARO RESPONDE A UNA NECESI-DAD CONCRETA DE LA POBLACIÓN Y AL COMPROMISO DEL EQUIPO DE SALUD.