

# Unidad de Hemodinamia del hospital regional atendería 2 mil personas al año

**SALUD.** Su implementación fortalecerá la atención de patologías cardíacas y vasculares.

Redacción

[cronica@cronicachillan.cl](mailto:cronica@cronicachillan.cl)

Un diagnóstico y un tratamiento sin salir de la región es lo que permitirá la incorporación de la moderna Unidad de Hemodinamia en el futuro Hospital Regional de Ñuble (HRÑ), la que proyecta atender al menos 2 mil pacientes anualmente.

En sus dependencias se emplearán diversas técnicas y procedimientos para evaluar la estructura y funcionamiento del corazón, el flujo sanguíneo, la presión arterial y otros parámetros clave para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades cardiovasculares. Con tecnología de punta, será fundamental en la atención de pacientes con infarto agudo al miocardio, angina de pecho, enfermedades de las arterias coronarias y patologías vasculares complejas.

La directora del Hospital Clínico Herminda Martín (HCHM), doctora Luz María Morán, asegura que “disponer de Hemodinamia es un paso gigante para nuestra Región. Se estima que al menos 2.000 personas al año podrán recibir atención sin salir de Ñuble, mejorando drásticamente los tiempos de respuesta, la calidad del servicio y el pronóstico clínico”.



CEDIDA/REFERENCIA

SU IMPLEMENTACIÓN FORTALECERÁ LA ATENCIÓN DE PATOLOGÍAS CARDÍACAS Y VASCULARES, SIN SALIR DE LA REGIÓN.

“La nueva unidad será atendida por un equipo multidisciplinario que incluye un cardiólogo hemodinamista, enfermeras, técnicos paramédicos y otros profesionales que se encuentran capacitándose en centros espe-

cializados”, precisó la agregó la directiva.

## ANGIÓGRAFO

Además, la unidad contará con el primer angiógrafo en la red pública de la Región que permitirá satisfacer a la de-

manda de diagnóstico y tratamiento de patologías cardiovasculares. Este equipo de última generación utiliza rayos X para visualizar los vasos sanguíneos en tiempo real, permitiendo detectar anomalías vasculares con alta preci-

sión mediante un procesamiento digital avanzado.

Permite realizar intervenciones para restituir el flujo normal de la sangre en una arteria del corazón, cuando esta ha sido obstruida por un coágulo.

El recinto clínico dispone de 84.14 m<sup>2</sup>, distribuidos en dos pabellones, una estación de enfermería, un área de recuperación de pacientes. Todo esto equipado con ecocardiógrafos, electrocardiogramas y otros de última generación.

Por su parte, el Dr. Max Besser Valenzuela, subdirector de Gestión Asistencial del Servicio de Salud Ñuble, recalca que “la incorporación de hemodinamia marcará un hito en el acceso a la salud en nuestra región. Por primera vez, contaremos con este servicio de alta complejidad en la red pública, en nuestro propio territorio, lo que permitirá diagnosticar y tratar enfermedades cardiovasculares de manera oportuna y eficiente, sin necesidad de trasladar a los pacientes a otras ciudades”.

“Esto representa un avance significativo en la calidad de la atención, optimizando la respuesta en situaciones de urgencia, lo que contribuye a mejorar la calidad de vida de las personas y a disminuir las secuelas de este tipo de patologías, que son tiempo-dependientes. Sin duda, se trata de uno de los grandes avances que trae la puesta en marcha del futuro establecimiento”, destacó el facultativo. ☞