



Aprueban estudio preinversional: Hospital Regional contará con angiógrafo en 2026

Coyhaique.- El año 2026 la región de Aysén contará con un equipo angiógrafo que permitirá entregar mayor resolutivez al Hospital Regional Coyhaique y que atenderá a unos 600 pacientes anualmente.

Este equipo médico, de radiología, permite la visualización directa de órganos internos, principalmente vasos sanguíneos para la realización de procedimientos principalmente de tipo cardiológicos, neuroquirúrgicos y de cirugía vascular. El proyecto del angiógrafo se origina por un requerimiento transversal de la comunidad y un trabajo colaborativo entre el Ministerio de Salud y el Servicio de Salud (SSA), con el apoyo de los senadores David Sandoval y Ximena Órdenes, que permitieron materializar el estudio preinversional, el que fue aprobado por el Ministerio de Desarrollo Social el 27 de septiembre pasado.

Esto permitirá que los pacientes sean atendidos en la región y evitar los traslados y otorgar más prestaciones especializadas en Aysén.

“Es una aprobación técnica y económica que nos da pie para el financiamiento de esta iniciativa y el servicio ha realizado las gestiones para contar con el presupuesto y avanzar en las licitaciones. El angiógrafo es un equipo médico, radiológico que mediante la emisión de radiaciones en los pacientes permite visualizar órganos internos del cuerpo, puntualmente lo que son los vasos sanguíneos.

Usa un medio de contraste que permite ver las venas y arterias y hacer intervenciones especializadas”, explicó Pablo Garnica, jefe de Recursos Físicos e Inversiones del Servicio de Salud Aysén.

Este equipo viene a aumentar y mejorar significativamente la cartera de prestaciones (diagnóstico y tratamientos), tales como tratamiento de aneurismas, trombólisis, mejorar intervenciones de marcapaso, angioplastias, entre otras. “El proyecto considera además del equipo obras civiles, es una ampliación del hospital regional, proyecto que una construcción de 326 metros cuadrados, allí están los recintos asociados a este tipo de prestaciones, recintos técnicos, sala de comando, áreas de preparación y recuperación de pacientes”, agregó Garnica Altamirano.

El proyecto implica una inversión superior a 5 mil millones de pesos, de los cuales la mitad se destinará a obras civiles. Además, incluirá un equipo de radiología que necesitará plomado y cumplirá con altos estándares clínicos para la atención de pacientes y la incorporación de tecnología.

Este año 2024 se avanzará en lo que será la contratación de consultorías de diseño de infraestructura, esperando que a contar del año 2025 se pueda avanzar en un proceso de licitación de obras civiles y la adquisición de equipo angiógrafo, estimándose para el año 2026 el inicio de operaciones de este servicio clínico.