

Alistan traslado de unidad de Imagenología a nuevo hospital

SALUD. Con una superficie de 1.430 metros cuadrados, la nueva Unidad estará ubicada en el primer piso de la torre azul, junto a la Unidad de Emergencia.



NUEVO HOSPITAL DE ÑUBLE REGISTRA 91% DE AVANCE. UNIDAD DE IMAGENOLOGÍA DEL HOSPITAL HERMINDA MARTÍN PREPARA TRASLADO.

Redacción
 cronica@cronicachillan.cl

La unidad de Imagenología del nuevo hospital regional de Ñuble registra un 98% de avance. Por ello, es que el área de apoyo diagnóstico y terapéutico del Hospital Clínico Herminda Martín (HCHM) se alista para su puesta en marcha y funcionar en el primer piso de una de las torres clínicas del nuevo y moderno complejo hospitalario.

Para la directora del Herminda Martín, Dra. Luz María Morán, “el avance del 98% de la infraestructura permite que la renovación de la Unidad de Imagenología potencie nuestra capacidad diagnóstica y refuerce nuestro compromiso con una atención de excelencia para la comunidad. Con el próximo traslado, seguimos avanzando en nuestra misión de brindar atenciones a patologías de forma precisa y oportuna, mejorando la calidad de vida de la región y reafirmando el crecimiento en tecnología médica”.

El traslado al nuevo hospital Regional de Ñuble representa una mejora significativa en infraestructura y equipamiento. “Con una su-

98%
es el avance que
 registra la unidad de Imagenología del nuevo hospital regional de Ñuble.

perficie de 1.430 metros cuadrados, la nueva Unidad estará ubicada en el primer piso de la torre azul, junto a la Unidad de Emergencia”, agrega la directiva.

De acuerdo al jefe del de Imagenología del HCHM, Dr. Juan Téllez Miric, “El traslado es un hito crucial en nuestra historia, pues este cambio nos permitirá seguir creciendo y brindando una atención más eficiente, cómoda y oportuna a nuestros usuarios, con tecnología de primer nivel. Por ello, nuestro servicio se prepara para asumir este gran desafío”.

Durante los 65 años de trayectoria de la Unidad, Téllez destaca que “la llegada del sistema doppler, la transición a imágenes digitales, la incorporación del scanner y la implementación del sistema RIS-PACS, además de la reciente adquisición de tecnologías avanzadas como la mamografía con contraste y las biopsias por estereotaxia, fortalecen la

45
son las personas que
 componen actualmente dicha unidad en el hospital Herminda Martín.

detección temprana del cáncer de mama en la región, han sido grandes adelantos”.

El nuevo espacio contará con tecnología de última generación, destacando la radiografía digital directa, el resonador magnético, seriógrafo y angiografía.

Por su parte, el Director (s) del Servicio de Salud Ñuble, Álex Paredes Poblete, señaló: “La materialización de este importante proyecto permitirá incorporar en el futuro recinto asistencial, y por primera vez en la Red Pública de Salud de la región, un resonador magnético. Este significativo avance, sin duda, mejorará la calidad de las prestaciones y la capacidad de resolución de nuestros establecimientos, agilizando la atención y reduciendo los tiempos que una persona espera por este tipo de atención. Gracias a esta moderna tecnología, los pacientes podrán realizar estudios clínicos completos en el mismo hospital, sin necesidad de ser derivados a

otros centros ni recurrir a servicios externos”.

Hoy la Unidad de Imagenología cuenta con un equipo multidisciplinario de 45 personas compuesto por Técnicos en Enfermería de Nivel Superior, auxiliares, tecnólogos médicos, enfermeras, administrativos y médicos radiólogos.

Cabe recordar que las obras del nuevo hospital regional tienen un 91% de avance. En la actualidad, las faenas en general se encuentran en las terminaciones finales, como últimos revestimientos de cielos falsos; la adquisición de equipamiento clínico y las pruebas y puesta en marcha de las instalaciones industriales del edificio, tales como la central térmica, sala eléctrica, ductos de barra, los ascensores y los sistemas de gases clínicos, entre otros.

Se estima que entre 4.000 y 4.500 personas transiten a diario por las distintas áreas del hospital, entre funcionarios y usuarios, incluyendo atención ambulatoria de especialidades, la unidad de emergencia y hospitalización.

La nueva infraestructura contempla 130 mil metros cuadrados, y más de 250 mil millones de inversión. <3