

Hospital: revisan últimos detalles de instalación del resonador magnético



Las directoras del Servicio de Salud Ñuble (SSÑ), Elizabeth Abarca Triviño, y del Hospital Clínico Herminda Martín (HCHM), Dra. Luz María Morán, visitaron las instalaciones del nuevo resonador magnético en el Hospital Regional de Ñuble para revisar los últimos detalles. Con una inversión de 1.600 millones de pesos, esta tecnología de punta se incorpora a la Unidad de Imagenología.

El resonador magnético es un equipo de alta tecnología que utiliza un campo magnético y ondas de radio en lugar de radiación ionizante (como los rayos X) para obtener imágenes detalladas del interior del cuerpo. "Este resonador representa un gran avance en tecnología médica, pues permite diagnósticos más precisos y seguros, ayudando a definir tratamientos más efectivos y oportunos", explica la Dra. Luz María Morán.

Según la directora, "este equipo permite detectar con precisión diversas patologías neurológicas, traumatológicas y oncológicas. Es particularmente útil para el estudio detallado de tumores cerebrales, lesiones del sistema nervioso y accidentes vasculares, entre otras condiciones". Esta tecnología de diagnóstico de alta resolución será fundamental para brindar atención especializada en la región sin necesidad de recurrir a derivaciones a otros centros.

La directora del SSÑ, Elizabeth Abarca, destacó la relevancia de este equipamiento al ser el primer resonador magnético en la red pública de salud de Ñuble. "Concretar este proyecto nos permitirá contar con el primer resonador magnético en el futuro recinto asistencial, una tecnología que estará disponible por primera vez en la Red Pública de Salud de la región", afirmó.