

Embajadora de Japón inaugura equipo de rayos osteopulmonar

ADELANTO. Más de mil exámenes se realizan cada mes con este equipo que ya ha beneficiado a más de 37 mil personas.

Con la presencia de la Embajadora del Japón, ITO Takako, el Hospital Clínico Hermina Martín inauguró el tercer equipo de rayos X osteopulmonar digital del establecimiento, para apoyar el diagnóstico de una amplia gama de enfermedades.

La tecnología fue adquirida a través de la iniciativa de Cooperación Financiera No Reembolsable de Japón, dentro del programa de desarrollo econó-

mico y social AF2020, por 172 millones de pesos. A la fecha este equipo ha beneficiado a 37.800 usuarios y usuarias de la Región de Ñuble, con un rendimiento mensual de más de mil exámenes.

Al respecto la embajadora de Japón, Sra. ITO Takako, sostuvo que “estamos muy satisfechos de haber podido donar este equipo especialmente eficaz en el diagnóstico de enfermedades y lesiones, y espero sincera-

mente que fortalezca el sistema médico del hospital para proteger la salud y la vida de muchos ciudadanos. Espero que esta donación se convierta en un símbolo de amistad para el Hospital y el pueblo de Chillán y que puedan sentirse más cerca de Japón y que las relaciones entre nuestros países se profundicen”.

En esa línea, la directora del Hospital Clínico Hermina Martín, Dra. Luz María Morán junto con agradecer la donación y

destacó la larga tradición de amistad que y cooperación que comparten Japón y la Región de Ñuble. “Gracias a esta colaboración, la red asistencial pública, que atiende a prácticamente al 90% de la población en este territorio, ha renovado tecnología esencial para mejorar su capacidad diagnóstica y de tratamiento” acotó.

La directiva precisó que “el equipo radiológico entrega imágenes de alta definición pa-



EMBAJADORA DE JAPÓN INAUGURO EQUIPAMIENTO EN HOSPITAL DE CHILLÁN.

ra evaluar de forma integral del sistema óseo y pulmonar, utilizando una combinación de técnicas de rayos X y procesamiento digital, que proporciona información detallada en un

solo estudio”.

Cabe recordar que la tecnología avanzada de este equipamiento, también reduce la radiación a que se exponen los pacientes.