

General Electric y llegada de resonador de 3 Teslas a Centro de imagenología San Lorenzo: “Estamos comprometidos con el cuidado de la salud de la población”

» Entre los avances que entrega este moderno equipo y que hizo orientar los esfuerzos de San Lorenzo en su incorporación, se encuentra su tremenda capacidad resolutoria frente a problemas cotidianos en áreas médicas como oncología, cardiología y neurología.

La constante renovación e incorporación de tecnología de última generación en equipamientos es parte del compromiso del Centro de imagenología San Lorenzo con sus pacientes, y la llegada del resonador magnético de 3 Teslas va completamente en línea con la visión de este centro de salud, que pone a disposición de los pacientes de la región un servicio de imagenología de alta complejidad. Entre los avances que entrega este moderno equipo y que hizo orientar los esfuerzos en su incorporación, se encuen-

tra su tremenda capacidad resolutoria frente a problemas cotidianos en áreas médicas como oncología, cardiología y neurología. “La bobina de cerebro con la que cuenta el resonador de 3 Teslas es única en el país, y es una de las principales apuestas que se tienen para la región”, expresa Gonzalo Maroto, gerente general de General Electric Chile, empresa que a través de la entrega oficial de este equipo se suma a Centro de imagenología San Lorenzo. “Estamos haciendo una alianza para que en Ranca-

gua cuenten con un resonador que ofrece un mayor confort a los pacientes, gracias a las dimensiones del túnel, menor tiempo de exploración; y a su vez una mejor calidad de imagen, lo que entre otras cosas permite un diagnóstico temprano en la identificación de enfermedades en una etapa anterior, lo que facilita un tratamiento satisfactorio”, destaca el gerente. “Desde nuestra experiencia las solicitudes de los médicos se inclinan por la tecnología de 3 Teslas porque la alta resolución de



→ De izquierda a derecha: Gonzalo Maroto, gerente general de General Electric Chile, Raúl Guíñez, presidente de directorio San Lorenzo, Dr. Milton Quiroz, director médico de San Lorenzo, Susan Corvalan, especialista de proyectos General Electric, Maximiliano Guevara, gerente San Lorenzo.

sus imágenes permite hacer estudios anticipados. Antes la identificación de patologías graves siempre se hacía en etapas más tardías, y entre otras ventajas que ofrece está el hecho de que se puede hacer un mejor trabajo de preparación con los pacientes, hacer

un trabajo anticipado también con las familias, lo que no es menor”, explica Gonzalo Maroto. En San Lorenzo esperan dar un uso prolongado a este nuevo recurso médico para la región, con una actualización constante de los softwares y hardwares que

requieren su uso. Su llegada implica un significativo avance en la descentralización de los de tratamientos óptimos y de alta complejidad, lo que repercute de manera importante en los pacientes al no tener que desplazarse hasta Santiago para obtener una resonancia de calidad con un ahorro importante en viajes, estada y tiempo empleado sin mayores costos de la resonancia en sí. “Para nosotros es un orgullo poder ayudar a establecer la tecnología de 3 Teslas en esta zona, pues estamos comprometidos con el cuidado de la salud de la población, y tenemos una responsabilidad importante, así que queremos preservar en el tiempo”, añade el gerente general de General Electric Chile.



→ Raúl Guíñez y Gonzalo Maroto.



→ Imágenes de resonancia desde el panel de control.



→ Equipo de tecnólogos de resonador 3 Teslas



→ El resonador 3 Teslas.