

Con tecnología Philips:

Hospital Clínico de Magallanes mejora acceso a salud en el extremo sur de Chile

En el corazón de Punta Arenas, el Hospital Clínico de Magallanes Dr. Lautaro Navarro Avaria (HCM) se presenta como un referente de alta complejidad en el extremo sur del país. Este centro, comprometido con la excelencia y la equidad en el acceso a la salud, se destaca por su programa de modernización que incorporó recientemente un resonador magnético Philips Ambition X, equipo dotado de avanzada tecnología para mejorar la experiencia de los pacientes -ofreciendo diagnósticos más precisos y rápidos- y que permite optimizar el trabajo del personal médico, impactando de forma positiva la eficiencia en la gestión hospitalaria.

El resonador magnético Philips Ambition X, reconocido por su innovación, sostenibilidad y productividad, ha posibilitado al Hospital Clínico de Magallanes ampliar su capacidad diagnóstica, reducir los tiempos de espera y ofrecer estudios de mayor calidad en materia oncológica, neurológica, musculoesquelética y cardiológica, brindando un espectro amplio de aplicaciones para los desafíos clínicos actuales. Además, su diseño incorpora la tecnología Blue Seal -exclusiva de Philips-, que asegura al equipo operar con un mínimo de helio, lo que representa una solución respetuosa y amigable con el medio ambiente, que se alinea con las necesidades de una zona tan única como la Patagonia chilena.

“Nuestro resonador magnético Philips Ambition X entrega prestaciones a toda la comunidad magallánica. Estamos hablando de pacientes provenientes de localidades como Puerto Natales, Puerto Porvenir, Puerto Williams y Punta Arenas, los que anteriormente debían trasladarse a otras regiones para realizar estudios más profundos o complejos”, señala el doctor Claudio Barriá, médico cirujano especializado en radiología e imagenología y jefe de la Unidad de Apoyo Diagnóstico en Imagenología del HCM.

En tanto, el subdirector médico del hospital, Dr. Vladimir Moraga Lalanne, indica que “la incorporación de este equipo nos ha

dado la opción de aumentar el acceso a una salud de calidad, lo que se transforma en un relevante hito para los habitantes de esta zona extrema de Chile, ya que no tendrán que recorrer miles de kilómetros e incurrir en mayores gastos para recibir una atención hospitalaria acorde a sus necesidades”.

Desafío en marcha

El Hospital Clínico de Magallanes Dr. Lautaro Navarro Avaria es reconocido como el más avanzado del extremo sur de América y el principal de la red asistencial del Servicio de Salud de Magallanes. En ese sentido, Claudio Barriá comenta que “nuestros actuales pacientes son fundamentalmente usuarios del Fondo Nacional de Salud (FONASA), pero también realizamos prestaciones a pacientes de otros sistemas de salud. Gracias a la incorporación del resonador magnético Philips Ambition X, en este momento podemos concretar una cantidad aproximada de 15 a 17 exámenes diarios, más la atención de urgencia en fines de semana, lo que nos da la posibilidad de cubrir con éxito los requerimientos médicos de las personas en forma oportuna y certera”.

Es relevante subrayar que uno de los desafíos que enfrentaba el HCM estaba en directa relación con su capacidad de atención en materia diagnóstica, motivo por el cual debían derivar a un alto número de pacientes a centros de otras regiones del país. “Cuando ingresé a trabajar a este recinto hospitalario, en el año 2010, se materializó una gran licitación para adquirir equipos que pudieran garantizar mayor acceso a una salud de calidad. En esa ocasión tuvimos la fortuna, dentro del proceso licitatorio, de poder adquirir este resonador magnético de Philips, que gracias a su avanzada tecnología nos da muchas ventajas en materia de diagnósticos, lo que nos tiene muy satisfechos y orgullosos”, agrega el jefe de la Unidad de Apoyo Diagnóstico en Imagenología.

Tecnología innovadora y sostenible

La solución de resonancia magnética Philips Ingenia Ambition X, consiste en

un equipo diseñado para ofrecer diagnósticos más rápidos, precisos y sostenibles. A su vez, es una herramienta líder en tecnología médica, gracias a un innovador desarrollo que incorpora un imán sellado - denominando tecnología BlueSeal- que utiliza menos de 7 litros de helio líquido. El exclusivo sistema elimina la necesidad de recargas y reduce la dependencia de un recurso limitado como el helio, garantizando una operación más segura y sostenible. Además, su mecanismo sin ventilación minimiza riesgos y simplifica el mantenimiento e instalación, optimizando los costos operativos a largo plazo.

Con su avanzada tecnología de adquisición digital Compressed SENSE, el Philips Ambition X es capaz de obtener imágenes nítidas con tiempos de escaneo significativamente más cortos. Esto se traduce en mayor productividad para el personal clínico y en una experiencia más ágil para los usuarios. Asimismo, su diseño centrado en las personas, lo hace ideal para quienes tienen claustrofobia o movilidad reducida (cuenta con un diámetro amplio de 70 cm.), incorporando también tecnología ComforTone que reduce el ruido durante los exámenes. Estas características aumentan la comodidad del paciente, haciendo posible exámenes menos estresantes y de alta calidad.

El dr. Claudio Barriá puntualiza que “desde el punto de vista de la gestión médica, la verdad es que tener equipos con esta tecnología, manejados por personal calificado, otorga siempre mejores imágenes



que permiten la resolución de casos muy complejos y tomar decisiones de manera rápida y certera en pro de la salud y una adecuada atención”.

Así, la llegada del sistema de resonancia magnética Philips Ingenia Ambition X al Hospital Clínico de Magallanes Dr. Lautaro

Navarro Avaria, consolida su posición como una institución pionera en la adopción de tecnologías de punta al servicio de zonas de difícil acceso a prestaciones médicas. Y ello se ve reforzado en el ámbito de la educación y la investigación, a raíz de convenios con la Universidad de Magallanes

para ser parte de la formación de estudiantes de su Escuela de Medicina, junto con recibir a alumnos de la Facultad de Ciencias de la Salud, quienes realizan prácticas e internados en diversas disciplinas como enfermería, nutrición y dietética, terapia ocupacional, kinesiología y fonoaudiología.

