



LA XUNTA HA DOTADO DE UNA NUEVA RESONANCIA MAGNÉTICA AL ÁLVARO CUNQUEIRO QUE YA REALIZÓ 1.500 ESTUDIOS EN LOS DOS PRIMEROS MESES DE FUNCIONAMIENTO

- *El director de Asistencia Sanitaria del Sergas visitó las instalaciones del nuevo equipamiento, valorado en cerca de 1,5 millones de euros*
- *La Xunta utilizó fondos europeos Next Generation para invertir más de 13 millones de euros en la renovación de equipos de alta tecnología del complejo vigués*
- *En el Complejo Hospitalario Universitario de Vigo se renovaron cinco TACs, dos resonancias magnéticas, dos salas de hemodinámica, un equipo de angiografía vascular y un PET y tres gammacámaras*

Vigo, 27 de septiembre de 2023. El Complejo Hospitalario Universitario de Vigo ya cuenta con una nueva resonancia magnética y 5 nuevos TACs, adquiridos por la Xunta, por cerca de 5,8 millones de euros aprovechando los fondos europeos Next Generation. Con esta adquisición, se optimiza la tecnología que prestaba servicio en el centro hospitalario.



El director general de Asistencia Sanitaria del Servicio Gallego de Salud, Jorge Aboal, visitó el Álvaro Cunqueiro para conocer, de primera mano, este nuevo equipamiento de alta tecnología. Lo acompañó el gerente del Área Sanitaria, Javier Puente; la subdirectora general de Atención Hospitalaria, Raquel Vázquez Mourelle; y la jefa en funciones del servicio de Radiodiagnóstico, Milagros Otero.



RMN de altas prestaciones

La nueva resonancia, que comenzó a funcionar en el pasado mes de julio, ya lleva realizados 1.500 estudios radiológicos.

Se trata de un equipo de última generación y de altas prestaciones. Cuenta con una mayor resolución anatómica, permitiendo ver lesiones de tamaño minúsculo. Sus características tecnológicas posibilitan obtener imágenes de más calidad en cualquier órgano, en un tiempo menor y con la máxima confianza diagnóstica, consiguiendo así un diagnóstico aún más preciso y eficiente. Esto significa una aportación inestimable para la detección precoz de múltiples patologías, especialmente en pacientes oncológicos y neurológicos. En este sentido, hace falta destacar que un diagnóstico más preciso posibilita un tratamiento más idóneo e individualizado, lo que conlleva mayores beneficios para el paciente.

La incorporación de estas nuevas dotaciones tecnológicas permitirá seguir implementando nuevas técnicas y procedimientos diagnósticos para avanzar en la mejora de la calidad asistencial ofertada en el Área Sanitaria de Vigo.

Además, los nuevos equipos cuentan con un diseño que introduce mejoras en el confort de los usuarios, ya que el tubo es más grande, por lo que el paciente se sentirá más cómodo y seguro. Otra de las características es la agilidad en la realización de la prueba, ya que el tiempo se reduce considerablemente, en algunos casos hasta en un 60%.

TAC espectral, mejor capacidad diagnóstica

En lo referido a los 5 TACs, 3 están funcionando en el Álvaro Cunqueiro y 2 en el Meixoeiro. Uno de ellos, instalado en el Cunqueiro, cuenta con tecnología espectral, que mejora la capacidad diagnóstica, oferta mayor precisión y definición de la imagen, y disminuye las dosis de radiación y contraste. En solo 6 meses de funcionamiento, el TAC espectral ya efectuó 12.500 estudios.

13 millones de euros en alta tecnología

La instalación de estos equipos forma parte de un proceso de renovación de los dispositivos de alta tecnología, que en el Área de Vigo supuso una inversión de casi 13 millones de euros. Además de los 5 TACs y de las 2 Resonancias Magnéticas, también se adquirió 1 equipo de Radiología Vasculár; 2 Salas Hemodinámica; 1 equipo PET y 3 gammacámaras.

Todos estos aparatos están ya funcionando excepto la segunda RMN, la del Meixoeiro, que llegará a finales de año; así como los de Medicina Nuclear (PET y Gammacámaras), que se van a incorporar una vez finalicen las obras de acondicionamiento de las Salas que se están desarrollando, que finalizarán en el próximo mes de octubre.



Fondos europeos para renovación de tecnología sanitaria

Estas inversiones se engloban en las que está tramitando el Gobierno gallego por un valor de más de 67 millones de euros, destinados a canalizar los fondos europeos Next Generation, de cara a la renovación del equipamiento hospitalario. Suman un total de 76 nuevos equipos, dotados de la mejor tecnología sanitaria y que se pondrán al alcance, tanto de los profesionales del Sergas, como de los pacientes de la sanidad pública.

Dentro de esa dotación, la Xunta adquirió un total de nueve resonancias magnéticas para dar servicio a los hospitales del Servicio Gallego de Salud.

La Xunta tomó la decisión de complementar los fondos europeos con otros de su propio presupuesto para adquirir equipos de gamas superiores a los financiados, algo que ya sucedió en los contratos de TAC (para incorporar TAC de tecnología espectral) o en las resonancias magnéticas.