



EQUIPOS DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEN Y CAMAS DE ÚLTIMA GENERACIÓN QUE ASCIENDEN A MÁS DE 6,7 MILLONES DE EUROS

El Hospital Universitario de Melilla recepciona nuevos equipos de tecnología sanitaria

- El subdirector general de Asuntos Generales y Económicos-Presupuestarios del INGESA ha recibido hoy los equipos en el Hospital Universitario de Melilla
- El Hospital de Melilla ya cuenta con 12 equipos última generación en alta tecnología sanitaria y refuerza así su apuesta por invertir en lo último del mercado, lo que lo posiciona a la cabeza en innovación y accesibilidad sanitaria.

18 de septiembre de 2024.- El Hospital Universitario de Melilla (HUME) ratifica su compromiso con la innovación con la llegada hoy de nuevo equipamiento: la recepción de nuevos equipos de tecnología sanitaria. Se trata de dos equipos de fluoroscopia, dos más de radiología digital, un equipo de tomografía computarizada, una resonancia magnética y una sala de intervencionismo. Todos ellos con tecnología de última generación que marcan el camino del futuro en la atención sanitaria. La inversión del Instituto Nacional de Gestión Sanitaria (INGESA) en esta tecnología de diagnóstico por imagen de última generación supera los seis millones de euros (6.183.186,40€).

Además, hoy el HUME también ha recibido el suministro e instalación de camas de psiquiatría, de hospitalización con báscula, de parto, de cuidados intermedios, para cuidados intermedios con báscula y camas de cuidados críticos. Se trata de mobiliario de última generación de la empresa Helianthus Medical SL por un importe de 600.281 euros.

Por el momento, el HUME ha recibido mobiliario e instalaciones por un importe de más de diez millones de euros (XXXXXX€), incluido el equipamiento que se ha recibido hoy.

"Esta apuesta por la instalación de alta tecnología posiciona al hospital a la cabeza en innovación y accesibilidad sanitaria en España", ha señalado el subdirector general de Asuntos Generales y Económicos-Presupuestarios del INGESA, Javier López Jerez, encargado de recepcionar hoy todo el equipamiento. El objetivo del hospital es mejorar así la accesibilidad, para que sus pacientes no tengan que trasladarse a la península para realizarse pruebas o recibir tratamientos. Además, proporciona a sus profesionales la última tecnología para un mejor desempeño de su labor.

"Estamos muy ilusionados con cada equipamiento que llega al HUME porque esto se traducirá en una mejor asistencia sanitaria para nuestros pacientes y un desempeño





también ilusionante para nuestros profesionales. Es muy motivador disponer en tu hospital de equipamientos de tecnología de vanguardia de Siemens Healthcare, y demuestra la apuesta por la innovación y la alta tecnología de calidad en el servicio público de salud de Melilla", ha señalado López Jerez. Además, el responsable ha añadido que "con estos nuevos equipos vamos a lograr avances significativos en la atención médica para la ciudadanía, pues nuestros profesionales podrán proporcionar mayor calidad asistencial a los pacientes gracias a diagnósticos mejores y más personalizados que nos ofrece la nueva tecnología adquirida".

La instalación de estos nuevos equipos de alta tecnología sanitaria del Hospital Universitario de Melilla ha sido llevada a cabo por la empresa adjudicataria, Siemens Healthcare, que también ha liderado la adaptación de espacios en el centro sanitario, así como la instalación de ocho salas con equipos de alta tecnología.

Así, las soluciones tecnológicas que hoy se recepcionan por parte del INGESA son en detalle: dos equipos de fluoroscopia Luminos dRF MAX, un sistema de doble uso que ofrece tanto fluoroscopia digital como radiografía; dos equipos de radiología digital Ysio MAX, que ofrecen ofrece múltiples avances que permiten obtener la mejor calidad de imagen en el menor tiempo posible; un equipo de tomografía computerizada Somaton Drive, que se adapta a las necesidades de todos los pacientes y con la mayor precisión; un equipo de resonancia magnética Magnetom Vida; y una sala de intervencionismo Artis Icono Floor; cuya flexibilidad mecánica y su precisión de posicionamiento se combinan con las imágenes 2K y la guía de flujo de trabajo inteligente para redefinir la precisión en radiología intervencionista.

Además del equipamiento tecnológico y de su instalación, se han integrado los estudios con imágenes radiológicas con el sistema de gestión de imagen radiológica actual, y se ha instalado un sistema VNA (Vendor Neutral Archive) para almacenamiento digital con imágenes médicas no radiológicas. Este paquete de IT se complementa con la instalación de algoritmos de Inteligencia Artificial para la detección preventiva de patologías clínicas.

Como empresa adjudicataria y líder en equipamiento sanitario de alta tecnología, Siemens Healthcare continuará colaborando con el HUME con todos los servicios necesarios para garantizar su máxima capacidad clínica, poniendo a su disposición los medios materiales y humanos necesarios para garantizar la disponibilidad de los sistemas, facilitar la accesibilidad y favorecer la captación y retención de talento en Melilla.

Sobre el nuevo Hospital Universitario de Melilla.





El Hospital Universitario de Melilla es un edificio de 45.000 metros cuadrados de superficie asistencial que contará con 265 camas. Se han invertido 128 millones de euros para el desarrollo de este hospital de última generación y dotado de la tecnología más moderna. Gracias a los Fondos Europeos, Melilla dispondrá en este 2024 de un nuevo Hospital que contará con servicios de última generación como la Resonancia Magnética, la UCI pediátrica, la Sala de Hemodinámica, o el equipo de Cirugía Robótica, colocándose el nuevo Hospital Universitario de Melilla a la vanguardia del país a nivel asistencial.