

La presidenta Díaz Ayuso visita las obras, cuya ejecución está siendo seis veces más rápida que trabajos de similares dimensiones

El nuevo Hospital de Emergencias Enfermera Isabel Zendal de la Comunidad de Madrid ya alcanza el 90% de su construcción

- La jefa del Gobierno regional destaca a los 1.350 trabajadores que participan en las obras para que "todos puedan disfrutar de un nuevo hospital público"
- La cimentación se ha completado, la estructura está ejecutada al 95% y las instalaciones se encuentran al 85%
- Albergará el Centro Coordinador de Crisis Sanitaria, el Centro de Contingencia del SUMMA112 y el Laboratorio Regional de Salud Pública

23 de octubre de 2020.- La presidenta de la Comunidad de Madrid, Isabel Díaz Ayuso, ha visitado hoy el avance de las obras del nuevo Hospital público de Emergencias Enfermera Isabel Zendal, que ya se encuentra al 90% del total del volumen de la obra, y ha destacado a los 1.350 trabajadores que se esfuerzan para que "todos los madrileños y todos los españoles puedan disfrutar de un nuevo hospital público junto a un aeropuerto, en una ubicación inmejorable". "Esto es marca España y demuestra cómo nuestros ingenieros y arquitectos son los mejores", ha añadido la jefa del Gobierno regional.

A día de hoy, la cimentación ya se ha completado, la estructura está ejecutada al 95%, y las instalaciones, que incluyen la climatización, fontanería, saneamiento, gases medicinales, instalación eléctrica, voz y datos, se encuentran al 85%. La presidenta madrileña ha explicado que los plazos que manejan pasan por que el 31 de octubre las instalaciones estén finalizadas y durante dos semanas se dote de las infraestructuras necesarias.

La Dirección General de Infraestructuras Sanitarias está manteniendo reuniones tres veces por semana con todos los contratistas intervinientes a fin de garantizar la correcta coordinación de todos los trabajos entre las constructoras de los distintos lotes. Este último mes de obra se enfoca en las instalaciones, envolventes y acabados con porcentajes de ejecución del 85%, 85% y 82%, respectivamente.

La infraestructura, cuyas obras empezaron en junio y que se caracteriza por su polivalencia, permitirá al Servicio Madrileño de Salud estar preparado para



afrontar, no solo un posible rebrote del COVID-19, sino para hacer frente a cualquier tipo de epidemia, emergencia o catástrofe, que pueda surgir en un futuro en cualquier parte de España, porque este hospital será de referencia nacional.

MUCHO MÁS QUE UN HOSPITAL

La superficie total del nuevo hospital alcanzará los 80.000 metros cuadrados y estará dotado de tres grandes pabellones de hospitalización de 10.500 metros cuadrados cada uno, con más de 1.000 camas de hospitalización, organizadas modularmente en torno a controles de enfermería, y 48 camas para UCI y críticos. Además, contarán con tecnologías médicas avanzadas para ofrecer la mejor asistencia a los madrileños.

Por otro lado, sumándose a la parte asistencial, contará con un pabellón para almacenamiento y logística de casi 8.000 metros cuadrados y 12 metros de altura para su máximo aprovechamiento mediante robotización. Este será la sede del almacén central del Servicio Madrileño de Salud.

También ubicará un edificio de usos múltiples sanitarios, que albergará el Centro de Contingencia del SUMMA112, donde se coordinará el transporte de urgencia y emergencia de la Comunidad de Madrid; y el Centro de Coordinación de Crisis Sanitarias. Este recopilará los datos de todo el sistema sanitario, los analizará y sus conclusiones y recomendaciones contribuirán a la mejora de la toma de decisiones ante cualquier situación de crisis sanitaria.

Además, estará el Laboratorio Regional de Salud Pública cuya labor es esencial en el ámbito de la vigilancia, el análisis y el control epidemiológico de la salud, como apoyo a la Dirección General de Salud Pública.

Respecto al plan de los recursos humanos, el funcionamiento, a nivel profesional, estará gestionado por un equipo coordinador que activará las unidades multidisciplinares de aquellos profesionales que se requieran y que previamente hayan sido seleccionados. Las unidades multidisciplinares de emergencia serán definidas en función de la actividad que se desarrollará en cada momento en el nuevo hospital.

REFERENTE SANITARIO CON LAS TECONOLOGÍAS MÁS AVANZADAS

La Comunidad de Madrid es un referente sanitario que cuenta con las más modernas infraestructuras, las tecnologías más avanzadas y los tratamientos más innovadores. El hospital dispondrá de un sistema de Identificación Biométrica, tanto para pacientes como para profesionales, a través de reconocimiento fácil y huella dactilar.

Asimismo, el recinto hospitalario garantizará la adecuada circulación entre pacientes y profesionales. Del mismo modo, se reforzará la seguridad de las zonas más sensibles con la gestión de permisos para el acceso a las áreas más



restringidas del hospital como son: UCI, farmacia, laboratorios, y el almacén central.

MODERNA INFRAESTRUCTURA DE COMUNICACIONES

Por otro lado, el Hospital dispondrá de una moderna infraestructura de comunicaciones y de los correspondientes puestos de trabajo, facilitando la movilidad entre espacios y garantizando los niveles de seguridad informática requeridos.

El Consejo de Gobierno fue informado recientemente de la contratación, por tramitación de emergencia de este servicio, facilitado por Madrid Digital, agencia dependiente de la Consejería de Presidencia, y que supondrá una inversión de 2,2 millones de euros.

Esta infraestructura TIC permitirá la prestación integral de los servicios ofrecidos por los Sistemas de Información Sanitarios cubriendo los espacios requeridos en el complejo sanitario, incluyendo el centro logístico, un edificio administrativo de usos múltiples y servicios generales del Hospital. Por otro lado, permitirá a los propios pacientes del centro disponer de una red WIFI con garantías de acceso y seguridad que permita su acceso a internet.

Esto supone el despliegue de una infraestructura de gran complejidad con aproximadamente hasta cinco kilómetros de fibra óptica, 120 equipos centrales para permitir la conectividad de red y 300 puntos de acceso WIFI que permitirán implantar, por parte del Servicio Madrileño de Salud (SERMAS), modernos sistemas de localización e identificación de pacientes.

Además, Madrid Digital garantizará que los accesos están debidamente protegidos de ataques externos dotando de equipamiento de seguridad perimetral (Firewalls) e implementando los correspondientes servicios de seguridad informática.

También se dotará al hospital de toda la infraestructura de telefonía IP fija, para más de 400 terminales, y móvil, unos 200 terminales, para dotar a todos los profesionales destinados en el centro.

TABLETS Y PORTÁTILES PARA LOS PROFESIONALES SANITARIOS

Asimismo, para potenciar y facilitar la movilidad de los profesionales sanitarios, se les facilitarán unas 100 tablets y 100 portátiles y se instalará un moderno sistema de gestión y monitorización remota de estos dispositivos móviles.

En relación con el equipamiento fijo, se instalarán unos 400 Pcs y 150 impresoras, además de un soporte técnico que garantice el correcto funcionamiento y resolución de incidencias. Por último, también se dotará a la infraestructura de



centralitas de voz en las nuevas dependencias que el SUMMA tendrá en este mismo complejo.