

Se dará asistencia en este centro sanitario público a más de 1.700 pacientes nuevos cada año, 45.000 consultas y 1.300 ingresos

---

Díaz Ayuso presenta el Hospital Oncológico y de Terapias Avanzadas del Gregorio Marañón dedicado en exclusiva al paciente con cáncer que recibirá atención multidisciplinar

- Dispone de 18.000 metros cuadrados distribuidos en ocho plantas, con 81 habitaciones individuales, 50 puestos de hospital de día y 44 locales de consultas
- El Ejecutivo autonómico ha invertido 33,6 millones de euros en la infraestructura y en tecnología de vanguardia
- Las instalaciones tienen áreas de investigación, ensayos clínicos, diagnóstico por imagen y habitaciones de aislamiento

**29 de marzo de 2023.-** La presidenta de la Comunidad de Madrid, Isabel Díaz Ayuso, ha presentado hoy el nuevo Hospital Oncológico y de Terapias Avanzadas perteneciente al Hospital General público Universitario Gregorio Marañón, en la capital, un espacio dedicado en exclusiva al tratamiento del paciente con cáncer al que se le ofrecerá una atención multidisciplinar y de calidad

“Los pacientes de cáncer saben que tienen que superar esta enfermedad afrontando una carrera de fondo, incluso aquellos que se encuentran con mejor pronóstico”, ha indicado la presidenta, que se ha referido a la “larga y exigente prueba” a la que se enfrentan los ciudadanos con esta enfermedad y en la que resulta “fundamental el apoyo y la comprensión de los médicos y los sanitarios, así como de la familia, los amigos o su entorno”.

“Infraestructuras como estas también es una forma más de acompañarles, de decirles que nos importa la evolución de su enfermedad por encima de todo y de que debemos poner a su disposición todos los recursos para que sea tratada con éxito”, ha continuado la presidenta, quien ha añadido que, en resumen, “lo más valioso” de este edificio son sus tratamientos.

Este inmueble de ocho plantas y 18.000 metros cuadrados de la sanidad pública regional ha contado con una inversión, por parte del Ejecutivo madrileño, de 33,6 millones de euros para su construcción y equipamiento. Sus instalaciones, construidas sobre otras ya existentes pero que conforman un edificio totalmente nuevo, albergan servicios de diferentes especialidades médicas, de diagnóstico y enfermería con el objetivo de centrar la atención en el paciente oncohematológico

y sus familias en un edificio moderno y eficiente, pero también cálido, luminoso y confortable.

Cuenta con 50 puestos hospital de día, 44 consultas médicas y de enfermería, 11 puestos de extracciones, ocho puestos para ensayos clínicos de Fase 1 y 81 habitaciones individuales, 50 de las cuales pueden convertirse en dobles para atender a un aumento de la demanda asistencia o ante circunstancias especiales capacidad.

Dispone de once habitaciones especiales, ocho dedicadas a pacientes que reciben un trasplante de médula y otras tres para aislamiento con presión negativa. Las plantas de hospitalización cuentan con áreas de descanso para pacientes y familiares, salas de espera y de información y hasta una terraza al aire libre, ubicada en la quinta planta.

También pensando en el trabajo de los profesionales, se han habilitado amplias zonas de trabajo en la primera planta, con salas de reuniones y de descanso para el personal de guardia. Los laboratorios, consultas y despachos para la investigación y los ensayos clínicos están situados en la planta -1. Las dos plantas subterráneas aportan más de 3.000 metros cuadrados dedicados a radioterapia, con cuatro salas de diagnóstico por imagen y un avanzado equipo de branquiterapia digital, así como un acelerador lineal.

En este moderno edificio se ha realizado una apuesta por la sostenibilidad con un ahorro de hasta un 80% del consumo eléctrico mediante la implantación de la iluminación de tecnología LED, detectores biométricos inteligentes de presencia para aprovechamiento de luz natural y la instalación 140 paneles solares fotovoltaicos.

## **ACTIVIDAD ASISTENCIAL E INVESTIGADORA**

Desde su inauguración en 1968, el Hospital Oncológico del Gregorio Marañón se ha convertido en un referente nacional e internacional en asistencia, docencia e investigación en el área del cáncer, ofreciendo una atención integral e individualizada al paciente en las diferentes patologías oncológicas y a pacientes que precisan cuidados paliativos.

Cada año, sus profesionales atienden más de 45.000 consultas y a 1.700 nuevos pacientes, administran más de 18.000 tratamientos en Hospital de Día, y realizan 1.300 ingresos hospitalarios. Además, llevan a cabo una intensa labor docente e investigadora, con más de 230 ensayos clínicos activos.

## **ESTRATEGIA CONTRA EL CÁNCER DE LA COMUNIDAD DE MADRID**

La Comunidad de Madrid cuenta con una Estrategia contra el Cáncer basada en cuatro pilares –prevención, diagnóstico precoz, tratamiento e investigación– que se verá potenciada por la Red Oncológica Madrileña, uno de los proyectos más

ambiciosos del Gobierno regional cuyo desarrollo se ha retomado tras el paréntesis que supuso la pandemia de COVID-19.

Se trata de un modelo pionero a nivel europeo que va a suponer una revolución a la hora de atender a los pacientes, basado en equipos superespecializados que permitirán que cada tipo de cáncer vaya a poder ser tratado por los profesionales con mayor experiencia en ese campo y con los medios técnicos más adecuados.

Por otro lado, la sanidad pública madrileña está siendo objeto de una importante renovación gracias a la incorporación, a través del Plan INVEAT, de 140 equipos de alta tecnología para el tratamiento, mayoritariamente, del cáncer. Además, los hospitales La Paz y de Fuenlabrada albergarán dos equipos de protonterapia financiados por la Fundación Amancio Ortega.

Destaca también en este ámbito la Estrategia Regional de Terapias Avanzadas de la Comunidad de Madrid, cuya puesta en marcha en 2018 fue pionera en España. La región cuenta actualmente con siete hospitales públicos designados a nivel nacional para la administración de las denominadas CAR-T, una nueva vía de tratamiento para determinados tumores hematológicos para los que no existen otras alternativas terapéuticas.

Por último, en el ámbito de la prevención, el Servicio Madrileño de Salud cuenta con tres programas clave de cribado para la detección precoz: Prevecolon (cáncer colon), Deprecam (cáncer mama) y Cervicam (cáncer de cérvix), este último de reciente implantación y dirigido a mujeres de entre 25 y 65 años.