



Comunidad  
de Madrid

La consejera Matute ha presentado hoy el proyecto junto al espacio que ocupará el complejo, en el que el Gobierno regional invertirá 11,1 millones de euros

---

## La Comunidad de Madrid inicia las obras de la nueva Unidad de Protonterapia del Hospital público Universitario de Fuenlabrada

- La construcción del recinto durará entre 12 y 13 meses y albergará uno de los dos equipos de esta tecnología de vanguardia donados a la región por la Fundación Amancio Ortega
- Los pacientes, adultos y pediátricos recibirán radioterapia de gran precisión, con una toxicidad inferior y menores secuelas que las que ocasionan otros tratamientos

**31 de julio de 2024.-** La Comunidad de Madrid ha iniciado las obras de la nueva Unidad de Protonterapia del Hospital público Universitario de Fuenlabrada, que albergará uno de los dos dispositivos de esta tecnología de vanguardia donados a la región por la Fundación Amancio Ortega.

La consejera de Sanidad, Fátima Matute, ha presentado hoy el proyecto junto al espacio que ocupará este recurso, adyacente al actual Edificio Oncológico del complejo, en el que ya se están realizando trabajos de movimiento de tierras. El Ejecutivo autonómico invertirá 11,1 millones de euros en la construcción, cuyo plazo de ejecución es de entre 12 y 13 meses.

Según Matute, “la incorporación de estos equipos en la cartera de servicios de la sanidad pública madrileña permitirá aplicar una técnica de radioterapia con mayor precisión indicada para tratar tumores en niños y adultos, con una toxicidad inferior y menores secuelas que las que ocasionan otras terapias convencionales”.

El futuro recinto constará de dos plantas con una superficie total construida de 2.164 metros cuadrados dónde, además del bunker para el acelerador de protones, se crearán nuevas dependencias. La baja, de 1.290 metros cuadrados, dispondrá de las áreas de diagnóstico, tratamiento con protones y preparación de pacientes. La primera, de 875 metros cuadrados, se destinará a mantenimiento, suministros, despachos médicos y formación.

La incorporación de este avance supone un nuevo hito para este hospital, cuyos servicios de Oncología Radioterápica, Radiofísica y Oncología Médica han sido pioneros en la aplicación de las técnicas más novedosas para el tratamiento del



Comunidad  
de Madrid

# Medios de Comunicación

cáncer, así como en la humanización asistencial. El primero de ellos trata cada año alrededor de 1.477 personas gracias al trabajo coordinado de los distintos profesionales implicados. En los últimos años, el servicio ha puesto en marcha nuevas técnicas de alta precisión como la arcoterapia dinámica (VMAT) y la radioterapia estereotáxica extracraneal.

El segundo de los equipos de Protonterapia que la Fundación Amancio Ortega ha donado a la sanidad pública madrileña estará en el Hospital público Universitario La Paz. El complejo de esta nueva unidad forma parte del proyecto Ciudad de la Salud.