

Público

Madrid pone en marcha una nueva unidad contra el cáncer en el Clínico San Carlos

El consejero de Sanidad, Enrique Ruiz Escudero, ha inaugurado las instalaciones de esta nueva dotación, perteneciente al Servicio de Oncología Médica y en cuya financiación participa la Fundación Cris contra el Cáncer con una aportación de 1,5 millones de euros.

PlantaDoce
30 mar 2022 - 10:42



Madrid, nuevo paso contra el cáncer. El Gobierno de la comunidad cuenta con una nueva unidad de terapias experimentales en cáncer en el Hospital público Clínico San Carlos que facilitará a personas diagnosticadas de una enfermedad oncológica acceder a tratamientos personalizados dentro de ensayos clínicos en fase precoz, que permitan identificar biomarcadores para el desarrollo de nuevos fármacos.

PlantaDoce.

El consejero de Sanidad, Enrique Ruiz Escudero, ha inaugurado las instalaciones de esta nueva dotación, perteneciente al Servicio de Oncología Médica y en cuya financiación participa la Fundación Cris contra el Cáncer con una aportación de 1,5 millones de euros en un periodo de seis años (2019-2024).

El objetivo de la unidad es ser una referencia para el desarrollo de nuevas terapias para todo tipo de tumores sólidos, situando al paciente en el centro de su estructura. Para ello, dispone de todos los medios personales y materiales necesarios para proporcionar la mejor atención integral del enfermo candidato a ensayos clínicos en fase precoz, que requieren de una atención y cuidados más estrechos por las características de los nuevos tratamientos que se les ofrecen.

Madrid cuenta con la financiación de la Fundación Cris para poner en marcha estas instalaciones

Médicos, profesionales de enfermería, farmacéuticos, otros profesionales sanitarios e investigadores atienden esta unidad, dotada con equipos de proyección de sonido e imágenes relajantes para los usuarios, sala de recepción, sala de monitorización, dos consultas médicas y una de enfermería, un área de farmacia hospitalaria, hospital de día con capacidad para atender hasta ocho personas simultáneamente, un área de investigación y una sala de reuniones, ocupando **una superficie total de 380 metros cuadrados** construidos.

Su meta es poner en marcha ensayos clínicos con nuevas terapias para mejorar los resultados de los tratamientos convencionales, personalizándolos para su patología concreta. Se podrán desarrollar moléculas novedosas dirigidas a dianas específicas, con el fin de controlar su enfermedad con la menor toxicidad posible, tal y como ha explicado el jefe del Servicio de Oncología Médica del Hospital Clínico San Carlos, Pedro Pérez Segura.

La investigación en cáncer ha logrado incrementar la supervivencia de estos pacientes en un 20% en los últimos 20 años, alcanzando unas cifras globales de curación de más del 50%. Estos avances se han alcanzado gracias a una mejora en el diagnóstico precoz y al interés creciente del desarrollo de tratamiento individualizados e identificación de biomarcadores de respuesta a tratamientos.

El Servicio de Oncología Médica del Hospital Clínico San Carlos está comprometido

PlantaDoce.

desde sus inicios con la investigación a través de su participación en ensayos clínicos y a través de líneas de propias de investigación traslacional en cáncer hereditario o colorrectal. Participa en **más de 230 ensayos clínicos** y líneas de investigación sobre esta enfermedad.