

PlantaDoce.

Público

Sanidad invertirá más de 94 millones en equipos de alta tecnología sanitaria para Cataluña

El departamento liderado por Carolina Darias destinará esta cantidad, entre 2021 y 2022, en la renovación o ampliación de más de cien equipos del parque tecnológico sanitario catalán, a través del Plan de Inversión en Equipos de Alta Tecnología (Inveat).

PlantaDoce
15 oct 2021 - 09:01



El Ministerio de Sanidad refuerza el sistema sanitario en Cataluña. El departamento liderado por Carolina Darias invertirá más de 94 millones de euros, entre 2021 y 2022, en la renovación o ampliación de más de cien equipos del parque tecnológico sanitario catalán, a través del Plan de Inversión en Equipos de Alta Tecnología (Inveat) que impulsa el Gobierno.

El Plan Inveat supondrá la dotación de nuevos equipos de alta tecnología o la

1/2

<https://www.plantadoce.com/publico/sanidad-invertira-mas-de-94-millones-en-equipos-de-alta-tecnologia-sanitaria-para-cataluna>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

ampliación de estos en **un total de 31 centros sanitarios catalanes**, entre ellos el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Este centro contará con diez equipos, entre ampliaciones y renovaciones.

El Plan Inveat supondrá una inversión global de más de 795 millones de euros durante los dos próximos años en toda España, lo que permitirá **la renovación de 585 equipos** del parque tecnológico del Sistema Nacional de Salud (SNS) y la ampliación de otros 262. En total, el Inveat facilitará la renovación o ampliación de 847 equipos en todo el país.

El Ministerio de Sanidad dota con 795 millones de euros el Plan Inveat

Gracias a estas inversiones, se reducirá la obsolescencia del parque tecnológico de equipos de alta tecnología del SNS y se elevará como mínimo un 15%, la tasa media de densidad de equipos de alta tecnología por 100.000 habitantes. El objetivo es mejorar la equidad en el acceso en todo el territorio nacional, acercar el servicio a los pacientes y situar al SNS en la media europea de forma progresiva.

En la cartera de equipos a renovar o ampliar se han incluido aceleradores lineales, TC, resonancias magnéticas, PET-TC, gammacámaras, equipos de braquiterapia digital, angiógrafos vasculares, angiógrafos de neurorradiología y salas de hemodinámica.

Por otra parte, la ministra también ha valorado las CAR y CAR-T como unas de las terapias más esperanzadoras frente al cáncer y un buen ejemplo del éxito del Plan de Abordaje de las Terapias Avanzadas en el SNS, puesto en marcha en 2019.

Hasta la fecha, se ha realizado **un total de 497 solicitudes** (87% valoradas favorablemente) de 17 comunidades autónomas para el tratamiento de pacientes con medicamentos CAR-T, se han seleccionado quince centros para la administración de tratamientos y el tiempo medio desde la solicitud a la administración del tratamiento ha sido de 67 días.