

PlantaDoce.

Empresa

La Clínica Universidad de Navarra invierte 3,5 millones de euros en un nuevo PET digital

El nuevo equipo tecnológico de Siemens Healthineers permite atender más rápido a los pacientes, resolver casos complejos y acceder a un mayor número de ensayos clínicos y estudios de investigación.

A. ESCOBAR
27 sep 2022 - 05:00



La Clínica Universidad de Navarra (CUN) moderniza sus prestaciones en diagnóstico. El complejo hospitalario ha incorporado en su sede de Pamplona un nuevo equipo PET digital tras acometer una inversión de 3,5 millones de euros, según explican

1 / 3

<https://www.plantadoce.com/empresa/la-clinica-universidad-de-navarra-invierte-35-millones-de-euros-en-un-nuevo-pet-digital>

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.

desde la CUN a PlantaDoce.

Se trata de **un equipo dotado con TAC multicorte** que mejora el diagnóstico de diferentes tipos de tumores, gracias a la aplicación de algoritmos de inteligencia artificial (IA), las mejoras que aporta en el contraste y resolución de la imagen del tumor y la rapidez en la obtención de las imágenes. El equipo es de la marca Siemens Healthineers.

La empresa que instala este equipamiento, Siemens Healthineers, es una compañía especializada en tecnología sanitaria, cuya sede se encuentra en Erlangen (Alemania). **En el año fiscal 2021, que finalizó el pasado 30 de septiembre, Siemens Healthineers generó unos ingresos de 18.000 millones de euros**, frente a los 14.460 millones de euros del año fiscal 2020. El conglomerado cuenta con aproximadamente 54.000 empleados en todo el mundo.

La Clínica Universidad de Navarra reemplaza un equipo que ya tenía anteriormente

El equipo que se instala sustituye a uno anterior y se suma a otro que el centro pamplonés tiene en funcionamiento. La incorporación de este PET digital permitirá atender con mayor antelación a los pacientes y la mejora del servicio facilitará que la CUN acceda a más ensayos clínicos y estudios de investigación.

El complejo sanitario nació de la mano de San Josemaría Escrivá de Balaguer en el seno de la Universidad de Navarra en 1962. La Clínica Universidad de Navarra es un hospital académico e investigador que cuenta con las sedes de Pamplona y Madrid.

Más de 61.000 pacientes, en su mayoría con algún tipo de cáncer, han recibido en los últimos 25 años un diagnóstico de precisión mediante imagen molecular que ha hecho posible conocer la tipología y extensión exacta de su enfermedad. Una circunstancia que ha sido posible gracias al servicio PET del departamento de medicina nuclear de la CUN, primera unidad PET hospitalaria que entró en funcionamiento en España.

La Clínica ofrece atención en más de cuarenta

PlantaDoce.

especialidades médicas y quirúrgicas

En la actualidad, **la clínica es uno de los hospitales europeos que produce mayor número de radiofármacos**. En concreto, dispone de ocho para uso clínico específico en determinadas patologías en el propio centro, cinco que se han utilizado o se están utilizando para estudios de investigación clínica y cinco de producción propia para estudios de investigación experimental, de acuerdo con los datos publicados en la última Memoria Anual 2020/2021 de la CUN.

La Clínica ofrece atención en 46 especialidades médicas y quirúrgicas. En el ejercicio 2019-2020, la CUN alcanzó unos ingresos de 233,2 millones de euros, casi trece millones más que en el anterior.