

PlantaDoce.

Público

Andalucía renovará dos aceleradores en el Reina Sofía por 5,4 millones de euros

El centro andaluz ha acometido, a su vez, una reforma integral de su servicio de oncología radioterápica, invirtiendo 2,3 millones de euros. Las obras comenzaron en agosto de 2020 y terminaron a principios de este año.

PlantaDoce
7 nov 2022 - 10:00



Andalucía mejora sus prestaciones sanitarias en el Hospital Universitario Reina Sofía. El Gobierno autonómico ha anunciado que invertirá 5,4 millones de euros, procedentes del Plan Inveat, en la renovación de dos aceleradores antes de agosto de 2023.

Asimismo, el centro andaluz ha acometido una reforma integral de su servicio de oncología radioterápica, invirtiendo 2,3 millones de euros. Concretamente, las obras, que comenzaron en agosto de 2020 y terminaron a principios de este año, han consistido en **la construcción de un búnker para la instalación de un acelerador lineal** de electrones de última generación y la ampliación y reforma de la unidad, que ha

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/publico/andalucia-renovara-dos-aceleradores-en-el-reina-sofia-por-54-millones-de-euros>

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.

pasado de ocupar una superficie de 700 metros cuadrados a los 1.300 metros cuadrados actuales.

Esta ampliación se ha destinado fundamentalmente a las zonas comunes. Así, se han mejorado las zonas de acceso y de paso, se han mejorado los vestuarios de pacientes, el área de espera y el área de tratamiento, así como la instalación de un ascensor que comunica este servicio con el resto del hospital.

Andalucía cuenta con un acelerador lineal portátil, que se utiliza para realizar radioterapia intraoperatoria

Además de la mejora espacial, la unidad ha sumado nuevo equipamiento tecnológico. De hecho, la primera fase de la obra consistió en la construcción de un búnker para la incorporación de **un equipo de última generación (acelerador lineal de electrones) donado por la Fundación Amancio Ortega**, lo que permitió pasar de los cuatro aceleradores con los que contaba el servicio a los cinco equipos actuales.

Uno de los cinco aceleradores lineales es portátil, el único que existe en Andalucía y que se utiliza para realizar radioterapia intraoperatoria. **Actualmente, este tratamiento se aplica en tumores de mama, sistema nervioso central y cavidad pélvica.**

“Esta intervención viene a dar respuesta al incremento de personas que requieren este tipo de asistencia y que en estos momentos en Córdoba supone la atención a 400 pacientes al día, entre las personas que reciben tratamiento y las que acuden a su cita en una de las doce consultas que existen en este servicio, tres de ellas de enfermería”, según destacan desde el Ejecutivo autonómico.