

# PlantaDoce.

Público

## Galicia instala equipos TC con tecnología espectral tras invertir más de ocho millones de euros

El Gobierno gallego acaba de poner en marcha en el Hospital Universitario Lucus Augusti (Hula) de Lugo uno de los siete TAC de tecnología espectral destinados a cada una de las siete áreas sanitarias gallegas.

PlantaDoce  
16 ene 2023 - 10:40



Galicia se pone manos a la obra en materia tecnológica sanitaria. El Gobierno gallego acaba de instalar en el Hospital Universitario Lucus Augusti (Hula) de Lugo uno de los siete TAC de tecnología espectral destinados a cada una de las siete áreas sanitarias gallegas. La inversión para estos equipos supera 8,2 millones de euros, según ha informado el Gobierno gallego en un comunicado.

El conselleiro de Sanidade, Julio García Comesaña, ha visitado junto al delegado

1/3

<https://www.plantadoce.com/publico/galicia-instala-equipos-tc-con-tecnologia-espectral-tras-invertir-mas-de-ocho-millones-de-euros>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce ([www.plantadoce.com](http://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.

---

territorial de la Xunta en Lugo, Javier Arias, y el equipo directivo del área sanitaria las instalaciones donde se encuentra el equipo y al personal que trabajará con él. También el **Complejo Universitario de Santiago de Compostela instaló ya su equipo y está iniciando la formación de los profesionales** en su uso y la aplicación en los primeros pacientes, mientras que las restantes áreas sanitarias harán el propio a lo largo de 2023.

La mejora que supone la tecnología espectral permite ofrecer diagnósticos con mayor confianza y con una reducción de la dosis del 50% sin perder calidad de imagen. Esta tecnología proporciona información sobre la caracterización tisular, mejora del contraste entre los tejidos y la resolución, de forma que permite la detección de lesiones más pequeñas, de grande importancia en el seguimiento oncológico y en el diagnóstico de patología cardíaca.

## **Galicia complementa los fondos europeos recibidos con 4,8 millones de fondos propios**

El valor por lo que se adquirieron estos siete equipos supera los 8,2 millones de euros y su adquisición formó parte del proceso de renovación de tecnología sanitaria que **el Gobierno gallego realizó en 2022 canalizando fondos europeos Next Generation.**

La Xunta decidió complementar los fondos europeos recibidos con 4,8 millones de fondos propios (casi un 60% del importe de adjudicación) para poder acceder a estos siete equipos de gama tecnológica superior e instalarlos en todas las áreas sanitarias gallegas.

En particular, **el equipo TAC con tecnología espectral del Hula fue adquirido por un importe de 968.888 euros a la empresa Siemens Healthcare** y forma parte del conjunto de siete nuevos equipos de alta tecnología. Además de este TAC, el Ejecutivo gallego adquirió una nueva gammacámara y otros dos nuevos TAC para el Hula. En el campo de la tecnología que se incorpora al hospital por primera vez, esta semana se recibió el primer equipo de braquiterapia que tendrá el hospital lucense, tras una inversión de cerca de 500.000 euros.

## **Este año también se dotará el área sanitaria de Lugo con un equipo PET-TC**

---

# PlantaDoce.

---

A lo largo de este año también se dotará el área sanitaria de Lugo de su primer equipo PET-TC, que posibilita la realización de pruebas de diagnóstico por imagen más precisas y que evitará desplazamientos a otras áreas sanitarias. El equipo supone una inversión de 2,3 millones de euros.

Asimismo, se adquirió para este hospital **un nuevo equipo de radiología neurovascular intervencionista por más de 1,2 millones de euros**, que representa una novedad para el Hula y que permitirá tratar en la provincia patologías que hasta el momento se derivaban a otros centros sanitarios, como la realización de trombectomías en la fase aguda del ictus.