

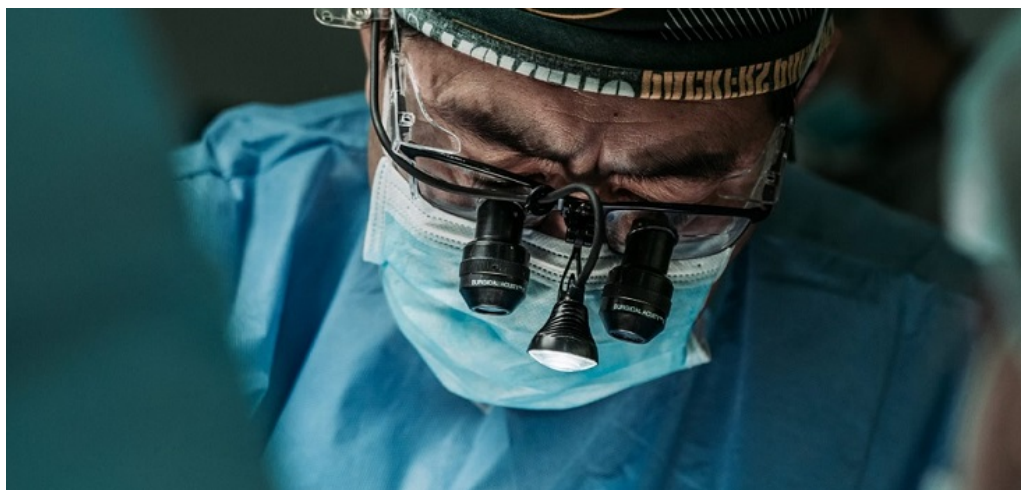
# PlantaDoce.

Público

## La Xunta invierte 8,1 millones de euros en equipos de cirugía vascular y neurovascular

El Ejecutivo autonómico adquiere cuatro equipos de cirugía de radiología vascular intervencionista para reforzar las áreas de A Coruña, Vigo, Ourense y Ferrol, así como cuatro equipos de radiología neurovascular para A Coruña, Santiago, Lugo y Ourense.

PlantaDoce  
9 sep 2022 - 10:28



Galicia rearma sus hospitales públicos con nueva tecnología. El Gobierno autonómico ha adquirido cuatro equipos de radiología vascular intervencionista y otros cuatro de neurovascular intervencionista por 8,1 millones de euros, según informa la Xunta a través de un comunicado.

En concreto, la Xunta invertirá **3,2 millones de euros en la compra e instalación de cuatro equipos de radiología vascular intervencionista**, que irán destinados a los hospitales de A Coruña, Vigo, Ourense y Ferrol.

El Hospital Arquitecto Marcide, por primera vez, contará con una tecnología que,

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/publico/la-xunta-invierte-81-millones-de-euros-en-equipos-de-cirugia-vascular-y-neurovascular>

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.

además de mejorar la cobertura sanitaria a nivel técnico, también evitará que la población del área de salud de Ferrol tenga que ser derivados a otros centros de salud, para la realización de pruebas de esta especialidad.

Los nuevos sistemas de radiología vascular permiten realizar una amplia gama de procedimientos, mejorando sus tiempos y resultados. La radiología vascular intervencionista cubre técnicas de diagnóstico y tratamientos guiados por imagen mínimamente invasivos. Con la ayuda de una guía de uno-dos milímetros de diámetro, se introducen catéteres en los vasos sanguíneos u otros conductos para guiarlos hasta el lugar de la enfermedad y así poder tratarla.

## **La Xunta, además, renovará los hospitales de Lugo y Ourense con una inversión de 3,6 millones de euros**

Asimismo, la Xunta ha adquirido cuatro nuevos **equipos de radiología neurovascular intervencionista por 4,9 millones de euros**, que se instalarán en los hospitales de A Coruña, Santiago, Lugo y Ourense.

En este caso, el equipamiento supondrá una novedad para el hospital de Lugo y el de Ourense, centros sanitarios que, además, requerirán de unas sencillas obras de reforma para su instalación, y para los que la Xunta destinará 3,6 millones de euros.

La neurorradiología intervencionista (NRI) es un área de especial dedicación reconocida por la Sociedad Española de Neuroradiología, dirigida al tratamiento de enfermedades del sistema nervioso central, médula espinal, columna vertebral y región de cabeza y cuello. **Es una especialidad médica para el tratamiento mínimamente invasivo**, guiado por rayos X, de lesiones de cabeza, cuello y médula espinal. Consiste en realizar intervenciones neurológicas sin necesidad de cirugía abierta.