



Seguridad Nuclear autoriza la protonterapia de Valencia y País Vasco

España se dotará de una red pública de 10 centros oncológicos de protones

J.M. MADRID.

El Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) ha dado su plácet a las instalaciones del Hospital La Fe de Valencia y de Osakidetza, en San Sebastián. La decisión acelera la puesta en marcha de dos de los diez equipos que integrarán la futura red

pública de protonterapia del Sistema Nacional de Salud (SNS), un proyecto que situará a España entre los países europeos con mayor capacidad instalada para este tratamiento oncológico de alta precisión.

Ambos centros deberán todavía completar el montaje de los equipos, finalizar la preparación operativa y superar la inspección preceptiva del organismo regulador antes de iniciar la atención a pacientes, tal y como establece la normativa

sobre instalaciones radiactivas.

Ayudas de Amancio Ortega

La autorización llega en plena expansión de la protonterapia en España, impulsada por el convenio entre el Ministerio de Sanidad, siete comunidades autónomas y la Fundación Amancio Ortega, que permitirá incorporar diez equipos en hospitales públicos de Andalucía, Canarias, Cataluña, Galicia, Madrid, Comunidad Valenciana y País Vasco. La iniciativa ha sido prorrogada

hasta 2029 para culminar el despliegue de esta tecnología en el SNS.

A diferencia de la radioterapia convencional con fotones, emplea haces de protones que concentran la radiación en el tumor con una precisión milimétrica, reduciendo la irradiación de los tejidos sanos.

Entre los proyectos más avanzados figura el de Galicia. Su inversión total superará los 60 millones de euros entre la edificación y el equipamiento. La equipación tecnológica la suministra Iom Beam

Applications, la compañía belga líder en terapia de protones que fabrica y suministra la infraestructura.

En el País Vasco, la unidad de protonterapia del Hospital Universitario Donostia prevé tratar a sus primeros pacientes en enero de 2028. El proyecto moviliza una inversión superior a 61 millones de euros.

Actualmente, esta tecnología solo está disponible en España en dos centros privados: la Clínica Universidad de Navarra y Quirónsalud.