



## El Ministerio de Sanidad invertirá más de 17 millones de euros en 19 equipos de alta tecnología sanitaria para Cantabria

- La ministra de Sanidad, Carolina Darias, ha visitado este viernes el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla de Santander, uno de los centros beneficiarios del Plan de Inversión en Equipos de Alta Tecnología (INVEAT) que ayer mismo recibió uno de estos primeros equipos.
- Darias ha conocido de cerca las instalaciones que acogerán los equipos que se renovarán o ampliarán en este centro hospitalario y también la Unidad de Hematología que ha sido recientemente acreditada como uno de los puntos para realizar terapias avanzadas CAR-T.

**Santander (Cantabria), 1 de julio de 2022.-** El Ministerio de Sanidad invertirá 17,2 millones de euros en 19 equipos de alta tecnología sanitaria en Cantabria, gracias a los fondos europeos 'Next Generation' del Plan de Inversión en Alta Tecnología (INVEAT), como parte del Componente 18 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España.

Así lo ha dado a conocer la ministra de Sanidad, Carolina Darias, quien este viernes ha visitado, junto al presidente de Cantabria, Miguel Ángel Revilla, el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla de Santander, uno de los centros beneficiarios en Cantabria del Plan INVEAT.

La ministra ha asegurado que INVEAT "es el mayor plan de inversión de equipos de alta tecnología que ha conocido en la historia el Sistema Nacional de Salud, un plan que en todo el país va a suponer 795 millones de euros para renovar o ampliar 851 equipos y va a suponer un antes y un después en la mejora de la atención diagnóstica en nuestro país. Esto va a permitir mejorar la vida de la gente con un diagnóstico más temprano".

El Plan INVEAT en Cantabria supone la distribución de más de 17,2 millones (9,2 en 2022 y 8 en 2021) de euros lo que permitirá la renovación o ampliación



de 19 equipos hasta 2023, momento en el que finalizarán las instalaciones. De estos equipos, 17 se renovarán en el Hospital de Valdecilla y son un acelerador lineal, 2 TAC, 1 TAC Planificación, 2 Gammacámaras, 3 Angiógrafos Vasculares, 1 Angiógrafo Neuronal, 4 Salas de Hemodinámica, 1 Resonancia Magnética, 1 PET-TC y 1 Unidad de Braquiterapia.

La ministra recorrió las áreas de Medicina nuclear y de Radioterapia donde se encuentran los equipos a renovar y donde se instalarán los nuevos y que centran su actividad en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades oncológicas. Y, también, ha podido conocer el equipo que hace posible la elaboración de radiofármacos, algo en lo que este centro es puntero.

Además, Darías conoció la unidad de Hematología, uno de los servicios referencia en el trasplante hematopoyético de adultos e infantil (CSUR) y recientemente acreditado como centro de terapia CAR-T dentro de los nuevos centros con los que se ha ampliado la red de tratamientos de terapias avanzadas para tratamientos oncológicos.

El Hospital de Valdecilla es “de referencia en el Sistema Nacional de Salud, cuenta con 8 C-SUR para atención de enfermedades concretas y, además, tiene tres referencias europeas en las áreas de Neurología, Neumología y Urología”, ha manifestado Darías.

Junto a la ministra Darías y el presidente de Cantabria, Miguel Ángel Revilla, también han participado en la visita el consejero de Universidades, Igualdad, Cultura y Deporte, Pablo Zuloaga; el consejero de Sanidad, Raúl Pesquera; y la delegada del Gobierno en Cantabria, Ainoa Quiñones.