

CASTILLA Y LEÓN.-La Junta invierte 25 millones este año en infraestructuras y equipamiento sanitario en Valladolid



La Junta invierte 25 millones este año en infraestructuras y equipamiento sanitario en Valladolid. - CONSEJERÍA SANIDAD CYL

VALLADOLID, 10 Nov. (EUROPA PRESS) -

El consejero de Sanidad, Alejandro Vázquez Ramos, se ha reunido con la delegada Territorial de la Junta en Valladolid, Raquel Alonso Hernández, para abordar las inversiones en lo que va de 2023 en esta provincia en materia de infraestructuras y equipamiento sanitario, que ascienden a un total de 25.299.179 euros.

En el encuentro han estado presentes el viceconsejero de Asistencia Sanitaria, Planificación y Resultados en Salud, Jesús García-Cruces; la gerente Regional de Salud, Violeta Martínez Pindado, y el director general de Calidad e Infraestructuras Sanitarias, Álvaro Muñoz Galindo. También han acudido el gerente de las Áreas de Salud de Valladolid, Eduardo García Prieto, y los responsables de Atención Hospitalaria y Atención Primaria.

La principal partida de las inversiones ha sido destinada al equipamiento tecnológico, tanto en Atención Hospitalaria como en Atención Primaria.

Así, el Hospital Clínico Universitario de Valladolid ha incrementado la alta tecnología disponible para pacientes y profesionales, en concreto en el ámbito del diagnóstico y tratamiento oncológico, con un nuevo acelerador lineal (2,6 millones) y un PET-TAC (2,5 millones).

La incorporación del PET-TAC para el Servicio de Medicina Nuclear permitirá que los pacientes de Valladolid no tengan que desplazarse a Salamanca o Burgos para la realización de este tipo de pruebas, lo que redundará en diagnósticos más ágiles y mayor confort para los usuarios.

El mismo Servicio de Medicina Nuclear dispone desde este mismo año de un nuevo SPECT-CT valorado en 752.000 euros.

En el campo del diagnóstico por imagen, se ha procedido a la renovación de una resonancia magnética y un TAC, por una cuantía conjunta superior a los 2 millones de euros. La adquisición de estos equipos, englobada dentro del Plan de Inversiones en Equipamiento de Alta Tecnología (INVEAT), financiada con fondos europeos, ha conllevado adecuar las instalaciones del centro por 3,6 millones de euros. En el Hospital Clínico y en el Edificio Rondilla se han realizado también distintas mejoras de adecuación de espacios por 1,77 millones de euros.

Otros equipos de especial importancia en el Clínico han sido la incorporación del primer exoesqueleto pediátrico de Castilla y León (194.000 euros), un nuevo angiógrafo digital vascular (800.000 euros), un ecógrafo intraoperatorio para el Servicio de Neurocirugía (145.000 euros) y un retinógrafo-angiógrafo para la Unidad de Tumores Intraoculares (198.000 euros) del Servicio de Oftalmología, de referencia en toda España.

En el Hospital de Medina del Campo se actuó llevando a cabo la reparación de la cubierta de consultas externas, la sustitución de la detección de gas o la reforma del laboratorio del Servicio de Análisis Clínicos, cuyo equipamiento también fue renovado. Otro equipamiento de nueva adquisición para Medina fueron dos arcos quirúrgicos, un videocistoscopio urológico, un autorrefractómetro oftalmológico y diversas herramientas más, como estaciones de trabajo para quirófano, por un valor global superior al medio millón de euros.

En el ámbito de Atención Primaria del Área Este, se ha actualizado la información sobre la obra del Centro de Salud de La Magdalena, que arrancó el pasado 11 de agosto y que concluirá en el próximo verano de 2024, con una inversión de 4 millones de euros.

El ejemplo de este centro ha servido para analizar la compleja situación de la obra pública en España, fruto del alza de precios de los materiales de construcción y del coste de energía, hecho que también ha afectado a las obras de consultas externas del Hospital Clínico, que la Junta tiene previsto relanzar, dentro de su apuesta por las infraestructuras sanitarias, que la convirtieron en la administración que más obra sanitaria pública licitó en el primer trimestre del año 2023 con 206 millones de euros según datos del sector.

En el caso concreto del Hospital Universitario Río Hortega se ha procedido a la incorporación de una nueva resonancia magnética de 3 Teslas (1,5 millones de euros), 18 mesas de anestesiología, imprescindibles para procedimientos quirúrgicos (871.000 euros), escáneres de campo claro para el análisis digital de muestras por parte del Servicio de Anatomía Patológica (598.000 euros), sistemas de monitorización para pacientes

(500.000 euros), un nuevo arco quirúrgico (300.000 euros), un equipo para tratamiento de agua para diálisis (250.000 euros) y 917.000 euros para diferentes equipamientos clínico y quirúrgico.

La incorporación de estas tecnologías ha supuesto la realización de adaptación de obras en los diferentes espacios por valor de 830.000 euros, presupuesto en el que se incluye el acondicionamiento de baños para pacientes ostomizados, mejoras en la instalación fotovoltaica, así como la adaptación técnica de la helisuperficie para vuelo nocturno.

Con relación al Centro de Especialidades de Arturo Eyries, se han detallado las actuaciones llevadas a cabo relativas al suministro e instalación de equipos climatizadores, las labores de mantenimiento preventivo de la edificación, así como actuaciones previstas relativas a los techos y otras estructuras.

En el ámbito de Atención Primaria del Área Oeste, se ha revisado la situación del Centro de Salud de Laguna de Duero, en el que se instalará un nuevo equipo de radiología (al igual que en Tordesillas, Villalón, Medina de Rioseco y Arturo Eyries), un punto de recarga para vehículos eléctricos y se reformarán dos consultas, como paso previo a la ampliación del centro que está siendo diseñada. Otros puntos serán instalados en Arroyo de la Encomienda y Zaratán.

Por último, en el caso concreto del Centro de Salud de Medina de Rioseco, se ha revisado el proyecto adjudicado un por importe de 141.750 euros que debe ser entregado y supervisado antes de finalizar 2023 y cuya ejecución posterior supondrá una inversión superior a los tres millones de euros.