

El Proyecto de Presupuestos Generales para 2025 destina 10.459 millones a Sanidad, un 3% más que las anteriores cuentas regionales

La Comunidad de Madrid abrirá a mediados de 2025 el nuevo Centro de Neurorrehabilitación Funcional Integral en el Hospital Enfermera Isabel Zendal

- El Gobierno regional invertirá el próximo año 11 millones en este recurso público y en el desarrollo del futuro Instituto Experimental de Neurotecnología de Salud del Cerebro
- Ambos servicios complementarán la atención diurna especializada a pacientes con ELA que ya se presta en este hospital público desde abril
- El complejo sanitario de Valdebebas también contará con dispositivos de vanguardia para la investigación y diagnóstico médico de patologías neurodegenerativas

30 de octubre de 2024.- La Comunidad de Madrid abrirá a mediados del próximo año el nuevo Centro de Neurorrehabilitación Funcional Integral en el Hospital Enfermera Isabel Zendal. Para ello, invertirá 11 millones de euros, que permitirán, además el desarrollo del futuro Instituto Experimental de Neurotecnología de Salud del Cerebro.

Así lo contempla el proyecto de Ley de Presupuestos Generales de la Comunidad de Madrid de 2025 al que ha dado luz verde hoy el Consejo de Gobierno y que dedica 10.459 millones a Sanidad, lo que supone más del 36% de las cuentas regionales y un 3% más que las anteriores cuentas.

Ambos recursos públicos complementarán el servicio que ya se presta desde el pasado mes de abril en este hospital a través del Centro de Atención Diurna para la Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) y que hasta la fecha ha atendido a 83 pacientes, además de formar y acompañar a sus familiares y cuidadores.

El primero de ellos estará destinado a la recuperación de daños neurológicos y medulares en niños y adultos. Para ello, contará con la tecnología más avanzada y un área de hospitalización para pacientes con lesión medular que lo requieran.

Con el segundo, la sanidad pública autonómica dará un paso más para mejorar la salud cerebral de los madrileños, pues será un complejo imprescindible para profundizar en la investigación de enfermedades neurodegenerativas como la demencia, el Párkinson o el Alzheimer.

Asimismo, con el objetivo de facilitar el progreso científico, el Ejecutivo regional dotará al pabellón 3 del Zendal de dispositivos de vanguardia de investigación y diagnóstico médico de patologías neurodegenerativas. Así, incluirá maquinaria de última generación, como resonancias magnéticas de muy alto campo que permitan optimizar el análisis de este tipo de enfermedades y su detección precoz. Su implementación, junto con la incorporación de ingeniería biomédica e Inteligencia Artificial, mejorará la asistencia a los pacientes.

Gracias a todos estos avances, el complejo hospitalario de Valdebebas se consolidará en 2025 como un gran centro de referencia nacional e internacional en este ámbito.