



Comunidad
de Madrid

Fotonoticia

La consejera Matute ha inaugurado un encuentro en el Hospital público Enfermera Isabel Zendal con la Fundación Fenin, AdELA y la Universidad Politécnica

La Comunidad de Madrid reúne a investigadores y pacientes con ELA para crear nuevas soluciones tecnológicas innovadoras

21 de abril de 2026.- La Comunidad de Madrid ha reunido hoy a investigadores, profesionales sanitarios, pacientes con esclerosis lateral Amiotrófica (ELA) y cuidadores para la creación de nuevas soluciones tecnológicas innovadoras que mejoren su autonomía, comunicación y bienestar. La consejera de Sanidad, Fátima Matute, ha inaugurado en el Hospital público Enfermera Isabel Zendal el encuentro de trabajo *Presente y futuro de la tecnología en los cuidados de la ELA*, organizada por el complejo junto con la Fundación Fenin, adELA y la Universidad Politécnica de Madrid.

“Aunque sabemos que, a día de hoy, la ELA no tiene cura, las administraciones tenemos el imperativo moral de mejorar la calidad de vida de estos pacientes. Por eso, es imprescindible apostar por la última tecnología, fundamental para mejorar su día a día, especialmente en fases avanzadas de la enfermedad”, ha explicado Matute. En este sentido, ha recordado la incorporación al Centro Especializado de día para pacientes de ELA (CEADELA) de un exoesqueleto robótico de última generación, al que se suma en los últimos días la llegada de otro robot para extremidad superior. “Esto ayuda a conseguir terapias más personalizadas y adaptadas al nivel de cada paciente, mejorando la función motora y posibilitando la investigación en resultados funcionales y calidad de vida”, ha remarcado.