



Elena García y Alfonso Fernández Mañueco en la presentación del 'Exoesqueleto Pediátrico, Atlas 2030' en León. E. M.

Sacyl completará su red de exoesqueletos pediátricos

Mañueco anunció la incorporación del dispositivo para el hospital del Bierzo y para el resto de provincias que aún no lo tienen para el primer semestre de 2025

LEÓN
La Junta de Castilla y León completará a lo largo del próximo año la red de exoesqueletos pediátricos 'Atlas 2030' con la incorporación durante el primer semestre de uno en el Hospital del Bierzo y, de forma progresiva, en los hospita-

les de carácter provincial en los que todavía no hay. Estos dispositivos se sumarán a los recientemente adquiridos para los hospitales de León, Burgos, Salamanca y Universitario Río Hortega de Valladolid, donde ya existe uno en el Hospital Clínico Universitario, lo que

convierte a la Comunidad Autónoma en «pionera» en el país, con «el 20 por ciento de los dispositivos existentes en toda España».

Así lo avanzó ayer el presidente del Gobierno autonómico, Alfonso Fernández Mañueco, durante la presentación del exoesqueleto pe-

diátrico 'Atlas 2030' en el Complejo Asistencial Universitario de León, donde resaltó la capacidad del dispositivo para llevar, con su tecnología innovadora, «una sonrisa a los niños de toda la Comunidad que tienen patologías neuromotoras, como parálisis cerebral o da-

ño cerebral adquirido» y que, en el caso del Caule, permitirá que 20 niños inicien el tratamiento, a los que «se incorporarán a medida que vaya avanzando en su uso y se amplíen las indicaciones», según informó Ical.

Un aparato que permite incorporar en el Hospital de León la terapia de marcha asistida por robots y lo sitúa «a la vanguardia de España», al tiempo que «potenciará el trabajo de los profesionales como rehabilitadores y terapeutas» e «incrementará el bienestar de los familiares y todo el entorno de los menores».

En la presentación en el Caule del exoesqueleto pediátrico 'Atlas 2030' también participó su creadora, Elena García Armada, quien resaltó la «apuesta por la innovación» iniciada hace más de un año en el Hospital Clínico de Valladolid con «la introducción de este tipo de tecnología para la rehabilitación de los más pequeños en la sanidad pública de Castilla y León». Este hecho, afirmó, «posiciona a la Comunidad como referente en vanguardia e innovación para la salud de los más pequeños».

En representación de las familias, Paula Cristina Arede Ribeiro relató «emocionada y orgullosa» la primera experiencia de su hija, Elena, con el dispositivo que «facilita enormemente la vida a los padres de niños con estas patologías». «Nunca pensé que mi hija iba a estar montada encima de estos aparatos maravillosos», relató.