



El «traje» pediátrico ayudará a pequeños con patologías neumomotoras, como daño cerebral adquirido

Veinte niños con parálisis darán su 'primer paso' gracias al exoesqueleto del Hospital

Mañueco anuncia un aparato para el Bierzo en 2025, y la Sala Blanca de 2 M€ y un secuenciador en León

P. INFESTA | LEÓN

«Nunca pensé que mi hija iba a estar montada en un aparato tan maravilloso como éste». Con esas palabras, Paula Cristina Arede expresaba el sentimiento de alegría de la veintena de familias leonesas que aguardaban con esperanza la llegada del exoesqueleto Atlas 2030 al Hospital de León. Un dispositivo que permitió ayer mismo dar sus primeros pasos a la pequeña Elena, arrancarle lágrimas y sonrisas ante la atenta mirada de su madre y su abuela. Una «sonrisa» que el presidente de la Junta, Alfonso Fernández Mañueco, destacó que sirve de «energía» para que los políticos que creen en la sanidad pública «sigamos invirtiendo en ella». El Ejecutivo autonómico presentó en el complejo asistencial leonés los cuatro nuevos prototipos para niños con enfermedades neumomotoras (parálisis cerebral o daño cerebral adquirido). Uno de ellos se queda en León y los otros tres se distribuirán a los hospitales de Salamanca, Burgos y Río Ortega en Valladolid. El presidente anunció que el próximo semestre tanto el hospital del Bierzo como el resto de centros provinciales sumarán también un exoesqueleto pediátrico. Puntualizó que estos aparatos, vitales para el tratamiento rehabilitador de los pequeños con problemas motrices, «ponen al Hospital de León ya CyL a la vanguardia sanitaria del país». De hecho, la Comunidad dispone del 20% de exoesqueletos de España, aunque por encima de los números, Fernández Mañueco destacó «el avance sustancial» que suponen y «lo impagable» que resulta ver la satisfacción de los niños, sus sonrisas y las de sus familias. Indicó, además, que el Consejo de Gobierno autorizará hoy comprar un secuenciador masivo y que en las próximas semanas se pondrá en marcha la Sala Blanca (2M€) que permite una manipulación segura de los medicamentos. Avances que se unen, según recordó, al acelerador lineal, el nuevo PET-TAC oncológico, el hospital infantil juvenil de salud



En el centro, Mañueco junto con la inventora del exoesqueleto y junto a responsables del Hospital leonés, Vázquez y Diego. ÁNGELOPEZ

El Caule suma la terapia de marcha asistida por robots

El aparato 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 profesionales como rehabilitadores y terapeutas» e «incrementará el bienestar del entorno de los menores», según espuso el presidente de la Junta, Alfonso Fernández Mañueco, para quien «no hay mayor emoción que ver a un niño de pie sonriendo, observando su alrededor. Se comprometió a «seguir apostando por una sanidad pública, universal, gratuita, de calidad y en la vanguardia tecnológica»

Elena estrenó el prototipo «esforzándose valientemente para caminar tranquila y paciente bajo los ojos atentos de su madre y de su abuela»



El responsable de rehabilitación pediátrica, Javier Sánchez, Mañueco, García y Vázquez. ÁNGELOPEZ

mental y el instituto de investigación biomédica Ibioleón que ya «aplica la IA para mejorar los tratamientos oncohematológicos

y dar un servicio más personalizado». El gerente del Hospital, Alfonso Rodríguez-Hevia, señaló que los exoesqueletos se incorporan a la equipación tecnológica del complejo para dar un «salto de calidad en diagnósticos más ágiles y tratamientos más innovadores». La científica

inventora del dispositivo, Elena García, explicó que su objetivo es «mejorar la vida de las personas con la tecnología», mientras el responsable de la unidad de rehabilitación pediátrica, Javier Sánchez Palacios, reconoció la impaciencia de las veinte familias que aguardaban este aparato innovador que ayudará a los pequeños de una manera integral.