



Sacyl completará en 2025 su red de exoesqueletos pediátricos en todos los hospitales

Mañueco anuncia que en el primer semestre se incorporará uno al centro hospitalario del Bierzo y, de forma progresiva, a los de carácter provincial en los que todavía no hay

SPC / 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 hospitales 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 en «pionera» en el país, con «el 20 por ciento de los dispositivos existentes en España».

El presidente del Gobierno autonómico, Alfonso Fernández Mañueco, hizo este anuncio durante la presentación del exoesqueleto pediátrico '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 daño 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».

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».

Durante la presentación del dispositivo, Elena fue la encargada de probarlo, «esforzándose valientemente para, a pesar de tener una reciente operación de cadera, caminar tranquila y pacientemente bajo los ojos atentos y atenciones de su madre y su abuela», tal y como relató Mañueco, para quien «la felicidad de una niña es la energía para todos los que tienen responsabilidades públicas».

Convencido de que «no hay mayor emoción que ver a un niño de pie sonriendo, observando su alrededor y a unos padres emocionados y llorando de alegría y satisfacción», el presidente de la Junta se comprometió a «seguir apostando por una sanidad pública, universal, gratuita, de calidad y en la vanguar-



Mañueco observa cómo la niña Elena puede caminar con el nuevo exoesqueleto del Hospital de León. / JCYL-ICAL

dia tecnológica en Castilla y León» con el objetivo de «dar una atención personalizada a aquellas personas con más dificultades y problemas», según informa Ical.

AVANCES TECNOLÓGICOS. Por este motivo y ante la «apuesta de compromiso político y económico» por parte del Gobierno autonómico, Fernández Mañueco puso de relieve todos los avances obtenidos en el Caule en el ámbito tecnológico, entre los que destacó en acelerador lineal, el nuevo PET-TAC para dar un mejor tratamiento a los enfermos oncológicos o la puesta en marcha de un hospital de día infanto-juvenil de salud mental.

A ellos se sumarán, según avanzó, la autorización hoy mismo en el Consejo de Gobierno de la Junta de la compra de un nuevo secuenciador masivo y la puesta en marcha del próximo año de una nueva sala blanca de farmacia con una inversión total de casi dos millones de euros.



Mañueco y el consejero de Sanidad (i), junto a directivos del centro hospitalario. / JCYL

REHABILITACIÓN

Referente en la apuesta por la innovación

Elena García Armada, creadora del exoesqueleto pediátrico 'Atlas 2030', también participó en su presentación y 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».

Por su parte, el responsable de la Unidad de Rehabilitación Infantil del Caule, el doctor Javier Sánchez, puso de relieve la «interesante tecnología» del exoesqueleto pediátrico, que permitirá «un tratamiento multidisciplinar de fisioterapia y terapia ocupacional para estimular la marcha de niños que no pueden caminar», pero también «trabajar los miembros superiores, emocional y neurocognitivo». 20 niños están a la espera para poder utilizarlo.

En representación de las familias, Paula Cristina Arede 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».

Asimismo, el presidente aludió al Instituto Biosanitario de León, que en estos momentos «investiga cómo utilizar la inteligencia artificial para mejorar los tratamientos en los pacientes oncohematológicos», para lo que una simulación «permitirá evitar urgencias en la evolución del tratamiento», lo que hará que este «sea más personalizado» y que, en definitiva, «se trate mejor a los enfermos».

«Una incorporación de equipamiento de alta tecnología en los últimos tres años que ha permitido al Hospital de León dar salto de calidad importante para lo que los profesionales puedan ofrecer a los pacientes diagnósticos más ágiles y tratamientos más innovadores y mejorar la calidad de la atención prestada», señaló al respecto el gerente del Caule, Alfonso Rodríguez-Hevia, convencido de que en el futuro habrá «nuevas inversiones e incremento de la cartera de servicios para que los leoneses disfruten de la mejor atención posible».