

Inicio > Actualidad

ACTUALIDAD LEÓN

Sacyl completará el próximo año su red de exoesqueletos pediátricos con la incorporación de uno en El Bierzo y en el resto de provincias

By Leon24 11 Diciembre 2024

0



Peio García. ICAL. El presidente de la Junta de Castilla y León, Alfonso Fernández Mañueco, participa con Elena García Armada, ingeniera industrial del CSIC en la presentación del 'Exoesqueleto Pediátrico, ATLAS 2030' en el Complejo Asistencial Universitario de León

- **Mañueco anuncia la compra para el Caule de un nuevo secuenciador masivo y la puesta en marcha de una nueva sala blanca de farmacia con una inversión cercana a los dos millones de euros**

Miriam Badiola / ICAL. 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 Autónoma en "pionera" en el país, con "el 20 por ciento de los dispositivos existentes en toda España".





Peio García. ICAL. El presidente de la Junta de Castilla y León, Alfonso Fernández Mañueco, participa con Elena García Armada, ingeniera industrial del CSIC en la presentación del 'Exoesqueleto Pediátrico, ATLAS 2030' en el Complejo Asistencial Universitario de León

Así lo avanzó hoy el presidente del Gobierno autonómico, Alfonso Fernández Mañueco, 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 neumomotoras, 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".

