

“Con Spex hemos conseguido numerosos casos de éxito que han aportado soluciones reales a los usuarios”

Hablamos de Spex con Jordi Gispert, propietario de Rehagirona

Con casi 30 años de experiencia en el sector ortopédico, Jordi Gispert es un empresario con una visión muy clara de qué soluciones quiere aportar a personas con problemáticas distintas. Desde hace 19 años es propietario de Rehagirona. “Nuestro objetivo es distribuir productos que ofrezcan soluciones reales a las necesidades de nuestros usuarios. Esto lo conseguimos trabajando con los mejores fabricantes a nivel mundial, que tienen un gran conocimiento y ofrecen soluciones de gran calidad.”

Jordi nos transmite la satisfacción que le produce haber introducido en Europa el Sistema de posicionamiento Spex. “Después de triunfar en Nueva Zelanda, que es dónde la compañía Medifab fabrica Spex, Rehagirona distribuye este Sistema de posicionamiento en España desde hace más de un año, habiendo conseguido durante este breve plazo de tiempo numerosos casos de éxito que han aportado soluciones reales a los usuarios”.

El Departamento comercial de Rehagirona está basado en visitas a centros y a ortopedias. “Precisamente fue en una de estas visitas a centros dónde nuestra Asesora clínica de Rehagirona en Levante, Sara Raposo Vivas, tuvo la oportunidad de realizar una valoración a un paciente, que finalmente ha supuesto un caso clínico de éxito”.

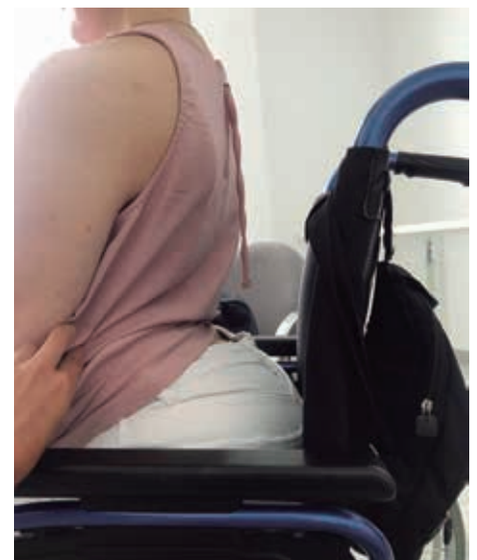


Se trató de un **paciente con Distrofia Muscular de Duchenne (DMD)**, una enfermedad hereditaria que suele ser diagnosticada en 1 de cada 3.500 niños a nivel mundial. Como afirman Bushby K i Finkel R en *Diagnosis and management of Duchenne muscular dystrophy, part 1: diagnosis, and pharmacological and psychosocial management*. *Lancet Neurol.* 2010;9:77-93, el gen DMD es el que codifica esta distrofia, una proteína estructural del músculo que se localiza en el brazo corto del cromosoma X en la región P21, y que puede sufrir la pérdida parcial o total de la proteína, lo que origina la DMD.

Los pacientes son diagnosticados hacia los 5 años de edad, cuando su

capacidad física diverge de la mayoría de los niños de su edad, **la fuerza muscular se deteriora progresivamente y los niños requieren el uso de ayudas técnicas** para la marcha y para el posicionamiento. En la mayoría de los casos, antes de la adolescencia, el paciente requiere el uso de una silla de ruedas, un producto esencial e inevitable para el paciente con DMD. Normalmente, la capacidad de la marcha se pierde alrededor de los 9 o 10 años de edad.

Independientemente de la silla que se elija (eléctrica o manual), esta **deberá estar equipada con un asiento anatómico (el cual pueda corregir la asimetría de caderas)** y con un



spex



REHAGIRONA

**INNOVADOR.
MODULAR.
ÚNICO.**

SISTEMA DE POSICIONAMIENTO SPEX

Especialmente indicado para **personas con necesidades posturales complejas**, el Sistema de Posicionamiento Spex aporta un **posicionamiento óptimo, personalizado y evolutivo a sus usuarios**, ofreciéndoles el máximo confort y seguridad. Es compatible con la mayoría de chasis y sillas de ruedas.

COJINES



RESPALDOS



ACCESORIOS



¡y
muchos
más!

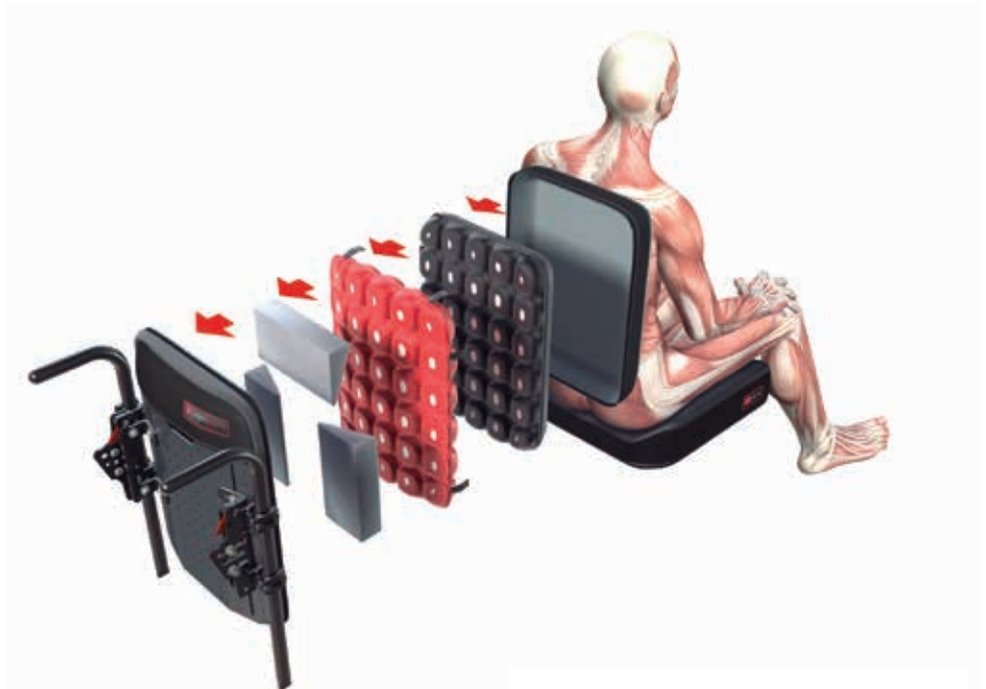
www.rehagirona.com



Paciente con respaldo Spex SuperShape.

respaldo duro con controles de tronco (para mantener el alineamiento de la columna vertebral y evitar la progresión de la escoliosis y de la lordosis) (López-Hernández, 2009). Amparo, la paciente a la cual le diagnosticaron DMD cuando aún era una niña, solicitó ayuda a una ortopedia por los dolores de espalda que venía sufriendo en los últimos años. El técnico ortoprotésico entró en contacto con nosotros para poder hacer una valoración clínica de su paciente.

La paciente presentaba una hiperlordosis lumbar a causa de su enfermedad,



una deformidad de la columna que va aumentando con el pasar del tiempo. Amparo era usuaria de una silla de ruedas manual, la cual se equipa con un cojín antiescaras y el respaldo de lona de la propia silla. **La mejor solución que existe en el mercado hasta la fecha de hoy para este tipo de casos, en los cuales queremos ofrecer confort, posicionamiento y modificaciones** a corto y largo plazo, es el Sistema de posicionamiento Spex, según apunta Jordi Gispert.

“Colocamos el respaldo SuperShape de Spex en la silla de ruedas de Amparo y el resultado fue el deseado: hemos logrado que **haya contacto total entre el cojín del respaldo y la espalda de la paciente, rellenando toda la zona lumbar**, donde se podía observar una hiperlordosis de aproximadamente 20 cm. Al sentir que puede apoyar la espalda y no tener que estar en constante equilibrio, Amparo se ha sentido muy cómoda y más segura, y la tensión muscular se ha reducido sustancialmente”.

Este respaldo proporciona una solución personalizada a usuarios con necesidades posturales muy complejas. Está **compuesto de tres capas que**



Respaldo Spex SuperShape.

incorporan celdas con almohadillas de dos densidades distintas para proporcionar estabilidad postural, integridad de la piel, alivio de presiones y confort, y adaptarse a las necesidades / deformidades de cada usuario. ■

REFERENCIAS

López-Hernández L, Vázquez-Cárdenas N. *Distrofia muscular de Duchenne: actualidad y perspectivas de tratamiento*. Rev Neurol. 2009;49(7): 369-75.