

09.09.2014 | Interés General

Con sobre turnos y muchas consultas, más de veinte pacientes experimentaron el dispositivo Real Walker

El viernes pasado, más de medio centenar de personas, entre pacientes, familiares y profesionales de la medicina, asistió en la biblioteca del Campus, a la jornada de prueba del Real Walker, el entrenador robótico creado en Tandil para rehabilitar en la caminata a personas con dificultades para caminar, problemas de motricidad, columna o neuronal. Allí, se despejaron dudas y se realizaron pruebas a más de 20 pacientes de distintas edades y patologías.



El proyecto fue impulsado por el tandilense Nelson Acosta y su socio, Juan Manuel Toloza, investigadores y docentes de la Unicén, quienes encabezaron la jornada de prueba con entusiasmo y mucha expectativa, ante la asistencia de mucha gente, no sólo de Tandil y de la zona, sino de todo el país.

Tras estar a cargo de la presentación oficial, Nelson Acosta dialogó con El Eco de Tandil, muy contento por la positiva respuesta que obtuvieron de gran cantidad de gente que se acercó a consultar de qué se trata el Real Walker y cómo acceder a él.

“Vino gente de muchos lados, Buenos Aires, Mar del Plata, de Entre Ríos vinieron dos familias, iba a venir una combi pero al final el Gobierno no se las prestó, gente de la zona, de Mar del Plata tenemos tres turnos dados. Los turnos están dados a la tarde y la última semana tuve que dar sobre turnos”, informó Acosta.

Resaltó que “hay mucho interés, incluso tenemos al presidente de una asociación de discapacitados motrices. Vinieron pacientes, un montón de kinesiólogos, toda la sala del auditorio estuvo bastante completa. Esto, para mí, es un éxito total”.

Sobre el objetivo de la jornada, detalló que fue presentar y probar los tres distintos prototipos elaborados: Real Walker Personal, destinado para adultos; Real Walker Niños, ambos ya en marcha; y Real Walker Clínicas, un producto más robusto, ya que debe soportar un uso más intensivo y además se entregará acompañado de un software de seguimiento para mantener la historia clínica.

Preparado para comenzar las pruebas con pacientes, detalló que “hay alrededor de 22 personas que van a probarlo, de distintas edades, tenemos un nene de 2 años hasta un paciente de 74 años”.

Indicó además que en el marco de la presentación “hubo muchas preguntas de los kinesiólogos que están muy interesados, lo ven como una herramienta que los va a ayudar a ellos a rehabilitar a los pacientes, estuvo muy amena y linda la charla, muy constructiva porque -aclaró- yo no vengo de la medicina, entonces hay cosas que me cuestan ver, y ellos me las planteaban y para nosotros fue muy bueno eso”.

Los próximos pasos

“Nosotros la mayoría de las veces sacamos ideas de esto porque hay que mejorar el dispositivo y la idea es con esto hacer el primer dispositivo viable, comercialmente, que sería el primero que saldría a la venta”, dijo, advirtiendo que “hasta ahora son prototipos experimentales que los sometemos al uso de los pacientes y recibimos sus opiniones y críticas para mejorarlo”.

Sin embargo, adelantó que “la idea es que en algún momento de octubre saquemos a la venta un dispositivo viable”, detallando además que “tenemos una propuesta para

trabajar que es hacer un círculo de compras, como el de los autos o ese tipo de cosas, que todavía no lo tenemos cerrado, pero están los abogados trabajando con el tema, y la idea es que en octubre hagamos la presentación del dispositivo y del círculo de compras”.