

Laboratorio de Control Motor Humano capacitó a profesionales del Hospital de Curicó en programa de rehabilitación

Laboratorio de Control Motor Humano capacitó a profesionales del Hospital de Curicó en programa de rehabilitación

Profesionales del Hospital de Curicó fueron capacitados en My Virtual Physiotherapist, una innovadora tecnología de telerrehabilitación desarrollada por el Laboratorio de Control Motor Humano de la Universidad de Talca. Esta iniciativa busca modernizar los tratamientos de rehabilitación a través de la realidad virtual, optimizando la atención a pacientes con necesidades neurológicas y motrices.

El Laboratorio de Control Motor Humano llevó a cabo una jornada de capacitación dirigida a profesionales del Hospital de Curicó, en el marco de la implementación del programa My Virtual Therapist, una innovadora tecnología de rehabilitación que permite mejorar los tratamientos kinesiológicos a través de la realidad virtual.

La actividad estuvo enfocada en entrenar al personal de salud en el uso de esta herramienta, que combina una polera sensorizada, un marco inteligente de lentes ópticos y una plataforma digital que analiza en tiempo real los movimientos y el control postural de

los pacientes. Con esta tecnología, se busca optimizar la rehabilitación neurológica y motriz, permitiendo realizar terapias a distancia y adaptar los ejercicios según las necesidades de cada usuario.

«Entonces, esta terapia contiene los principales hallazgos de alguna manera en este producto que es la terapia y también el hardware de My Virtual Physiotherapist. Y de esa forma lo transferimos hacia los usuarios pacientes, y lo que hicimos el viernes fue transferirlo hacia el profesional para que tuviera conocimiento y, en el futuro, pueda usarlo con sus pacientes», explicó Valeska Gatica, directora del laboratorio.



La capacitación contó con la participación de 18 profesionales de la salud del servicio de rehabilitación del Hospital de Curicó, dirigido por la Dra. Andrea Tabach. Entre ellos se en-

cuentran terapeutas ocupacionales, fonoaudiólogos, ginecólogos y profesionales técnicos TENS, quienes valoraron la iniciativa. «Bueno, nosotros como resultado del Hospital de Curicó vi-

mos una respuesta muy positiva. A los profesionales les pareció muy interesante y entretenida la terapia, además de ser muy intuitiva. Los efectos de la misma están probados por todos los ensayos clínicos que hemos realizado anteriormente», destacó Gatica.

Por su parte, la médico jefe en medicina física y rehabilitación del Hospital de Curicó, la Dra. Andrea Tabach, resaltó la relevancia de esta colaboración: «Traer esta innovación a nuestro hospital es una tremenda oportunidad. Valoramos los esfuerzos y estudios que ha realizado Valeska y el laboratorio, cuyo trabajo respalda este desarrollo. Además, nos sentimos orgullosos

de que un hospital público forme una alianza con la universidad para avanzar en la rehabilitación y la salud pública».

Asimismo, destacó que este tipo de iniciativas permiten fortalecer la visión del servicio de rehabilitación del hospital: «Nuestro objetivo a mediano y largo plazo es integrar de manera estructurada la telerrehabilitación y las estrategias de rehabilitación virtual, para seguir innovando y mejorando la atención a nuestros pacientes».

«Para nosotros, como laboratorio, este producto tecnológico es un resumen de todos los ensayos clínicos que hemos realizado y demuestra que, desde la Universidad de Talca, desde regiones y en Chile, podemos hacer tecnología de calidad. No solo se puede ocupar en la provincia, sino también en cualquier parte de Chile o del mundo», agregó la directora del laboratorio.

Con esta capacitación, el Hospital de Curicó se suma a los centros de salud que están incorporando tecnologías avanzadas en rehabilitación, marcando un hito en la modernización de los tratamientos físicos y neurológicos en la región.

