

DESARROLLADA POR EL LABORATORIO DE CONTROL MOTOR HUMANO DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA

# Profesionales del Hospital de Curicó se capacitan en innovadora tecnología de rehabilitación



Innovadora tecnología de rehabilitación que permite mejorar los tratamientos kinesiológicos a través de la realidad virtual.

**CURICÓ.** 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 kinesiológicos de rehabilitación

- Terapeutas ocupacionales, fonoaudiólogos, ginecólogos y profesionales técnicos TENS participaron en dicha actividad.

tación a través de la realidad virtual, optimizando la atención a pacientes con necesidades neurológicas y motrices. La actividad estuvo enfo-

cada en entrenar al personal de salud en el uso de la citada 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.

La capacitación contó con la participación de 18 profesionales de la salud del servicio de rehabilitación del Hospital de Curicó, dirigido por la doctora Andrea Tabach. Entre ellos se encuentran terapeutas ocupacionales, fonoaudiólogos, ginecólogos y profesionales técnicos TENS, quienes valoraron la iniciativa. "Traer esta innovación a nuestro hospital es una tremenda oportunidad (...). Nos sen-

timos orgullosos de que un hospital público forme una alianza con la universidad para avanzar en la rehabilitación y la salud pública", dijo. 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", acotó la médica jefe en medicina física y rehabilitación del Hospital de Curicó.

## TECNOLOGÍA DE CALIDAD

Valeska Gatica, directora del Laboratorio de Control Motor Humano de la Universidad de Talca profundizó respecto a la tecnología que utilizan. "Para nosotros, como laboratorio, este producto tecnológico es un resu-

men 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", señaló. Respecto a la actividad que se llevó a cabo en el Hospital de Curicó, dijo: "vimos 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. 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.



Jornada de capacitación estuvo dirigida a profesionales del Hospital de Curicó.