

Fecha: 02-01-2026

Fuente: AD Prensa

Título: **Expertos presentaron innovaciones para la rehabilitación de personas mayores**

Visitas: 4.595

VPE: 30.786

Favorabilidad:  No DefinidaLink: <https://www.adprensa.cl/cronica/expertos-presentaron-innovaciones-para-la-rehabilitacion-de-personas-mayores/>

2 enero, 2026 Encuentro se centró en la investigación dirigida a rehabilitar, con temas tan variados como propiocepción, equilibrio y cognición o sistemas no invasivos de intervención respiratoria.

Seis expositores de diversas universidades y países y casi un centenar de asistentes tuvo el “Congreso Vida Plateada 2025: Innovación al Servicio del Adulto Mayor con My Virtual Therapist”, organizado por el Laboratorio de Control Motor Humano de la Facultad de Ciencias de la Salud de la **Universidad de Talca**.

“Todos los años hacemos uno o dos encuentros de este nivel con la misión de aumentar el capital humano, de actualizar los conocimientos no solo de nuestros estudiantes de pre y postgrado, sino también de profesionales de diversas áreas de la salud y la educación que vienen a estas instancias a conocer lo último en tecnología, ciencia y salud, buscando una visión más amplia para poder hacer terapia”, explicó la directora del mencionado Laboratorio, Valeska Gatica Rojas, quien dictó la conferencia “Propiocepción, Equilibrio y Cognición: Importancia de los músculos del tronco en el envejecimiento”. Durante el evento una de las expertas invitadas fue la académica de la Universidad de La Frontera, Arlette Doussoulin, quien se refirió sobre “De la limitación al movimiento: Impacto de la Terapia de Restricción Inducida en la recuperación funcional del brazo posterior a un ACV”. La profesional destacó que este tipo de eventos “promueven líneas de investigación innovadoras, transfiriendo estos conocimientos y experiencias al estudiantado, profesionales jóvenes y a colegas que nos dedicamos a la investigación”. En tanto, la jefa de Medicina Física y Rehabilitación del Hospital de Curicó, Andrea Tabach, dictó la conferencia “Neuropatía Diabética: Riesgos de amputaciones y limitaciones funcionales en las personas mayores”. La experta resaltó la actividad señalando que “para nosotros es muy importante mantener el contacto con la academia ya que, en este caso, nos ha permitido trabajar con realidad virtual y, en especial en esta instancia, nuestros profesionales han podido conocer temas de relevancia para nuestro quehacer y mantenernos al día en temas de rehabilitación”. Por otra parte, el académico de la U. de Concepción, Sebastián Dubó, dictó la charla “Sistemas no invasivos de evaluación e intervención respiratoria: Aplicaciones en kinesiología”. Sobre el congreso indicó que “como universidades estamos llamados a la colaboración. No podemos desarrollar ciencia ni aplicarla a las personas sin conversar con investigadores o investigaciones con otras experiencias”. Dubó agregó que “las instancias de discusión con diversos profesionales de diferentes áreas y congresos, desde kinesiología cardiorrespiratoria a neurología, ayudan a trasladar los resultados de estos trabajos. Así que tenemos que establecer colaboraciones y redes de trabajo que nos permitan mejorar tanto trabajos con las personas para mejorar su calidad de vida”. Finalmente, el investigador en el Departamento de Medicina de la Universidad de Melbourne en el Royal Melbourne Hospital, Eduardo Cofré, dictó la charla “Neuromecánica en marcha y balance: Persona Mayor, Esclerosis Múltiple y Accidente Cerebrovascular”. Cofré destacó la instancia para mostrar el trabajo de su unidad en cuanto a tecnología para la rehabilitación “y también para conocer lo que se hace en Chile, particularmente en la **UTalca** que está trabajando en su propia tecnología para rehabilitación. Además, es muy importante para mí porque me encuentro colaborando con la profesora Gatica en investigación y desarrollo tecnológico”.

**Expertos presentaron innovaciones para la rehabilitación de personas mayores**

Viernes, 2 de enero de 2026, Fuente: AD Prensa

3 enero, 2026 Expertos se reunieron en la investigación dirigida a rehabilitar, con temas tan variados como propiocepción, equilibrio y cognición o sistemas no invasivos de intervención respiratoria. Seis expositores de diversas universidades y países y casi un centenar de asistentes tuvo el “Congreso Vida Plateada 2025: Innovación al Servicio del Adulto Mayor con My Virtual Therapist”, organizado por el Laboratorio de Control Motor Humano de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Talca. “Todos los años hacemos uno o dos encuentros de este nivel con la misión de aumentar el capital humano, de actualizar los conocimientos no solo de nuestros estudiantes de pre y postgrado, sino también de profesionales de diversas áreas de la salud y la educación que vienen a estas instancias a conocer lo último en tecnología, ciencia y salud, buscando una visión más amplia para poder hacer terapia”, explicó la directora del mencionado Laboratorio, Valeska Gatica Rojas, quien en conferencia “Propiocepción, Equilibrio y Cognición: Importancia de los músculos del tronco en el envejecimiento”. Doussoulin al mencionar una de las expertas invitadas fue la académica de la Universidad de La Frontera, Arlette Doussoulin, quien se refirió sobre “De la limitación al movimiento: Impacto de la Terapia de Restricción Inducida en la recuperación funcional del brazo posterior a un ACV”. La profesional comentó que este tipo de eventos “propromueven líneas de investigación innovadoras, transfiriendo estos conocimientos y experiencias al estudiantado, profesionales jóvenes y a colegas que nos dedicamos a la investigación”. En tanto, la jefa de Medicina Física y Rehabilitación del Hospital de Curicó, Andrea Tabach, dictó la conferencia “Neuropatía Diabética: Riesgos de amputaciones y limitaciones funcionales en las personas mayores”. La experta resaltó la actividad señalando que “para nosotros es muy importante mantener el contacto con la academia ya que, en este caso, nos ha permitido trabajar con realidad virtual y, en especial en esta instancia, nuestros profesionales han podido conocer temas de relevancia para nuestro quehacer y mantenernos al día en temas de rehabilitación”. Por otra parte, el académico de la U. de Concepción, Sebastián Dubó, dictó la charla “Sistemas no invasivos de evaluación e intervención respiratoria: Aplicaciones en kinesiología”. Sobre el congreso indicó que “como universidades estamos llamados a la colaboración. No podemos desarrollar ciencia ni aplicarla a las personas sin conversar con investigadores o investigaciones con otras experiencias”. Dubó agregó que “las instancias de discusión con diversos profesionales de diferentes áreas y congresos, desde kinesiología cardiorrespiratoria a neurología, ayudan a trasladar los resultados de estos trabajos. Así que tenemos que establecer colaboraciones y redes de trabajo que nos permitan mejorar tanto trabajos con las personas para mejorar su calidad de vida”. Finalmente, el investigador en el Departamento de Medicina de la Universidad de Melbourne en el Royal Melbourne Hospital, Eduardo Cofré, dictó la charla “Neuromecánica en marcha y balance: Persona Mayor, Esclerosis Múltiple y Accidente Cerebrovascular”. Cofré destacó la instancia para mostrar el trabajo de su unidad en cuanto a tecnología para la rehabilitación “y también para conocer lo que se hace en Chile, particularmente en la **UTalca** que está trabajando en su propia tecnología para rehabilitación. Además, es muy importante para mí porque me encuentro colaborando con la profesora Gatica en investigación y desarrollo tecnológico”.

No podemos desarrollar ciencia ni aplicarla a las personas, sin conversar con investigadores e investigadoras con otras experiencias”. Dubó agregó que “las instancias de discusión con diversos profesionales de distintas áreas y conocimientos, desde kinesiología cardiorrespiratoria a neurología, pueden fortalecer los resultados de estos trabajos. Así que tenemos que establecer colaboraciones y redes de trabajo que nos permitan mejorar tanto trabajos con las personas para mejorar su calidad de vida”.

Así que tenemos que establecer colaboraciones y redes de trabajo que nos permita mejorar cómo trabajamos con las personas para mejorar su condición”. Finalmente, el investigador en el Departamento de Medicina de la Universidad de Melbourne en el Royal Melbourne Hospital, Eduardo Cofré, dictó la charla “Neuromecánica en marcha y balance: Persona Mayor, Esclerosis Múltiple y Accidente Cerebrovascular”. Cofré destacó la instancia para mostrar el trabajo de su unidad en cuanto a tecnología para la rehabilitación “y también para conocer lo que se hace en Chile, particularmente en la **UTalca** que está trabajando en su propia tecnología para rehabilitación. Además, es muy importante para mí porque me encuentro colaborando con la profesora Gatica en investigación y desarrollo tecnológico”.