

Fecha: 02-01-2026
Fuente: aldiamaule.cauquenesnet.cl
Título: Expertos presentaron inno

Visitas: 0
VPE: 0

Favorabilidad: No Definida

Link: <https://aldiamaula.cauquenesnet.cl/2026/01/expertos-presentaron-innovaciones-para.html>

enero 02,2026 Salud, Tecnología, Universidades, **Utalca** 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 terapias", 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

Identificó en el informe que los individuos se incluyeron en la investigación. En tanto, la info de M

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 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 distintas indagaciones.

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 **UTaica** 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

víernes, 2 de enero de 2009. Fuente: eldecano.usal.es/~caquarnero/ci

enero 07, 2025 Buletí. *Tecnología, Universidades, Lleida*. Encuentro se centró en la investigación dirigida a rehabilitar, con temas como terapias cognitivo-terapéuticas, mejoras y desgloses o tratamientos no invasivos de intervenciones terapéuticas. Tres exposiciones de diverso interés abordaron el paciente y sus avances en el desarrollo de terapias. El Congreso Villa Padierna 2023: Innovación al Servicio del Adulto Mayor con My Virtual Therapist, organizado por el Laboratorio de Cuidado Móvil Humano de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Táctica. Los tres últimos meses sirvió de escenario de este mix con la misión de asistir al capital hispano, de actualizar los conocimientos no solo de revisión sistemática de pre y postgrado, sino también de profesionales de diferentes áreas de la salud y de enseñarlos con menor a estas instancias a conocer lo último en terapias, ciencia y política, buscando una nueva más simple para poder tener terapias", explicó la directora del espacio Lleida, Verónica Gallego Pérez, quien abrió la conferencia "Preparación, Equipo y Coacción: Importancia de las tecnologías del futuro en el entrepreneurship". Durante el evento uno de los expertos invitados fue el académico de la Universidad de La Rioja, Adelio Climent, quien se refirió sobre "De la teoría al desarrollo: impacto de la Terapia de Rehabilitación individualizada en la recuperación funcional del brazo posterior a un ACF". La profesora señaló que "nunca ha sido de inventar 'proyectos' finos de investigación innovadores, transfiere estos conocimientos y experiencias al establecimiento, profesionales plenos y a colegas que nos dedicamos a la investigación". En tanto, la jefa de Medicina Física y Rehabilitación del Hospital de Católico Andalucía-Táctica, dentro la conferencia "Neuropatía Diabética: Riesgos de amputaciones y limitaciones terapéuticas en las personas mayores". La experta recordó la actividad vertebral que "nos lleva en mayor medida a manejar el concepto con el paciente ya que, en esta etapa, nos permite indagar con mayor detalle y, en especial en estos pacientes, nuestras profesionales han podido ver otras formas de referencia para manejar quejas y molestias que daña en las personas de rehabilitación". Por su parte, el académico de la U. de Cuenca, Sebastián Gómez, tituló su charla "Intervenciones en evaluación e intervención respiratoria: Aplicaciones en Rehabilitación". Sobre el congreso indicó que "como universidades estamos llamados a la colaboración. No podemos desarrollar ciencias ni aplicarla a la persona, en conexión con investigaciones e investigación con temas interdisciplinarios". Gómez agregó que "las instancias de diálogo son dinámicas pioneras de distintos niveles y conocimiento, desde Microscopio capilar-micropatología a neurología, pasando por la necesidad de reuniones de distintas indagaciones. Aquellos que tenemos que establecer interacciones y redes de trabajo que nos permitan mejorar entre nosotros y con personas para mejorar su calidad de vida". Finalmente, el investigador en el Departamento de Medicina de la Universidad de Málaga en el Rayo Villaverde Hospital, Eduardo Calvo, abrió la clínica "Innovación en manejo y diseño. Personas Mayores, Endocrinología, Multiples y Accidente Cerebrovascular". Con él debatió la instancia para mejorar el trabajo de su unidad en cuanto a terapias para la rehabilitación "y también para conseguir lo que hay en Chile, particularmente en la UTU que está trabajando en su propio modelo para rehabilitación. Además, se tuvo reportado para mi porque me encantó colaborando con la profesora Gracia en investigación y divulgación científica".

ina Física y Rehabilitación del Hospital de Curicó, Andrea Tabach, cionales en las personas mayores". La experta resaltó la actividad a que, en este caso, nos ha permitido trabajar con realidad virtual y, elevancia para nuestro quehacer y mantenernos al día en temas de dictó la charla "Sistemas no invasivos de evaluación e intervención dades estamos llamados a la colaboración.