

**CONFEDERACIÓN LATINOAMERICANA DE FISIOTERAPIA Y KINESIOLOGÍA
C L A F K**

I ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE ACADÉMICOS EN FISIOTERAPIA/KINESIOLOGÍA

DECLARACION PASO PEHUENCHE

A 6 de Octubre de 2007, en la ciudad de Talca, Chile, en el Centro de Conferencias Paso Pehuenche, con motivo del Encuentro Latinoamericano de Académicos de Fisioterapia y Kinesiología, organizado por la Confederación Latinoamericana de Fisioterapia y Kinesiología, CLAFK y la Universidad de Talca, bajo el patrocinio de la World Confederation for Physical Therapy, WCPT; los académicos latinoamericanos reunidos del 3 al 6 de Octubre de 2007, acuerdan lo siguiente:

1. La formación del Fisioterapeuta Kinesiólogo de la región, debe ser exclusivamente universitaria con grado de Licenciatura, conforme con los lineamientos de la WCPT.
2. Fortalecer el Centro Latinoamericano de Desarrollo en Fisioterapia y Kinesiología, CLADEFK estamento académico de la CLAFK.
3. Fortalecer el vínculo entre gremio-academia en función de objetivos comunes conducentes al posicionamiento y desarrollo de la profesión.
4. Definir el sustento epistemológico de la Fisioterapia/Kinesiología en la región.
5. Potenciar la Investigación como eje del desarrollo de la disciplina - profesión en la región.
6. Desarrollar la investigación conducente a generar impacto sanitario en individuos, comunidades y poblaciones.
7. Promover el aseguramiento de la calidad en la formación de Fisioterapeutas y Kinesiólogos de la región.
8. Fundamentar el diagnóstico Kinesiológico y Fisioterapéutico, basado en la Clasificación Internacional del Funcionamiento Humano (CIF).
9. Contextualizar la formación profesional a los requerimientos sanitarios de los países.

10. Fortalecer la gestión y liderazgo en la formación de los Fisioterapeutas kinesiólogos.

En constancia, suscriben a esta Declaración:

David López Sánchez Fresia Vargas Donoso
Chairman WCPT - SAR Secretaria General CLAFK

Israel Cruz Velandia
Pdte. CLADEFK

Ramón Valdés Moya
Director Escuela de Kinesiología
Universidad de Talca