
**RELACIÓN ENTRE LA RETRACCIÓN DE LA FASCIA PLANTAR Y EL DOLOR,
EN PACIENTES CON HEMIPLEJÍA SECUELADOS DE ACCIDENTE CEREBRO
VASCULAR ISQUÉMICO.**

**PIA MEZA GALAZ
ANGELA RUBILAR MUÑOZ
LICENCIADO EN KINESIOLOGÍA**

RESUMEN

El Accidente cerebrovascular (ACV) es el resultado de la afección primaria de uno o varios vasos sanguíneos de la circulación encefálica. Un ACV puede o no producir una lesión, donde se podría tratar de un ACV isquémico o hemorrágico (Chang, V. 2000). Es posible que se produzcan secuelas como alteraciones motoras, sensitivas y posturales. Clínicamente se ha observado en los pacientes con ACV isquémico la retracción de fascia plantar. (Schleip, R. 2002)

El objetivo de este estudio fue determinar la existencia de relación entre la retracción de la fascia plantar y el dolor en la zona plantar, en pacientes con hemiplejía secueledos de ACV isquémico de la Clínica Kinésica de Universidad de Talca y el CCR Jorge Cabello de la comuna de Talca. Se asignó una muestra (n=30) separada en 15 sujetos del grupo control y 15 del grupo patológico. Se midieron las variables: dolor y retracción en la fascia plantar en ambos miembros inferiores (MMII) mediante estadísticos de media y frecuencia respectivamente, estableciendo una relación entre éstas y la variable hemiplejía secueledo de ACV isquémico, por medio de dos test de análisis estadístico: Test Exacto de Fisher y ANOVA.

Para el análisis descriptivo de las variables retracción de fascia plantar y dolor en la zona plantar se observa que existe mayor retracción y una aparición más precoz de dolor en la zona plantar en el grupo patológico en comparación al grupo control. En cuanto a la relaciones analizadas: retracción en la fascia plantar y pacientes con hemiplejía secueledos de ACV isquémico y retracción de fascia plantar y dolor en el grupo control y patológico, ambas relaciones arrojan diferencias significativas, sin embargo en esta última se observa que en los pacientes con retracción en el MMII derecho no existen diferencias significativas.