

**POSIBLES EFECTOS DE LAS SECUELAS DEL ACCIDENTE CEREBROVASCULAR
SOBRE LA FASCIA PLANTAR EN ADULTOS**

**NORMA BATARCE FALCÓN
CARLOS OPAZO GARCÍA
LICENCIADO EN KINESIOLOGIA**

RESUMEN

El paciente con accidente cerebrovascular (ACV) presenta generalmente una serie de manifestaciones clínicas y secuelas, que dependen del tamaño y la localización de la lesión. Una de las principales manifestaciones clínicas corresponde a la hemiplejía, los pacientes hemipléjicos presentan alteraciones en el pie en equino y/o varo y los dedos en garra. Estas alteraciones en el pie provocan una dificultad para realizar la marcha y mantener el equilibrio. Por lo tanto, las secuelas del ACV afectan la función normal del pie, comprometiendo a los tejidos que lo componen, entre ellos la fascia plantar (FP). A raíz de ello, se pretende conocer y analizar los antecedentes de la literatura respecto a los posibles efectos de la FP en adultos.

Se realizó una indagación de la información disponible en libros y en bases de datos seleccionadas (desde marzo 2012 a diciembre de 2012), mediante una estructurada metodología, para realizar una revisión narrativa, en donde se genera la integración de los hallazgos de la investigación, con el propósito de realizar una discusión de los posibles efectos de las secuelas del ACV sobre la FP, considerando que no existe información que relacione el ACV con la FP.

Se analizan los hallazgos encontrados en la información seleccionada, posteriormente se realiza una integración de estos hallazgos, generando una conclusión que pretende responder al problema de investigación.