



RAND.

RAND (Research and Development) es una organización privada sin fines lucrativos que se dedica a la investigación científica en campos diversos como la educación la salud, la sociología, la defensa, la justicia o la economía aplicada.

A principios de esta década inició una investigación para determinar en qué casos resulta apropiada la manipulación para el tratamiento de trastornos lumbares. El gobierno de los EEUU (National Institutes of Health) junto con la profesión quiropráctica financiaron el estudio.

Los informes de RAND fueron evaluados por dos paneles de expertos: uno compuesto por entendidos en disciplinas diversas (dos traumatólogos, un internista, un médico de familia, un neurólogo, un osteópata y tres quiroprácticos) y el otro compuesto por doctores en Quiropráctica.

Como era de esperar el panel de quiroprácticos encontró un porcentaje más alto de trastornos para los que es apropiada la manipulación.

No obstante, el otro grupo de expertos llegó a la conclusión de que la manipulación es apropiada en los casos de dolor agudo crónico sin complicaciones, y dolor agudo con síntomas neurológicos menores y radiografías sin complicaciones.

Estas conclusiones resultan más que evidentes para quiroprácticos y médicos con experiencia en manipulación, pero es importante destacar que vienen del grupo de expertos en disciplinas diferentes, en su mayoría médicos y estudiosos de los trastornos de espalda.

Además la mayoría de los pacientes aquejados de dolor de espalda entran dentro de los dos casos mencionados. Por lo tanto, se puede concluir que la manipulación de la columna es apropiada para casi todos los pacientes.

Se pueden obtener copias de los informes RAND a través de **RAND Distribution Services, 1700 Main Street, P.O. Box 2138, Santa Mónica, CA 90407-2138. Tel: 213 393 04 11 Ext. 6686. Project Overview& Literature Review No R-4025/1-CCR/FCER. Multidisciplinary Expert Panel No R-4025/2-CCR/FCER.**