

**Título:** EFECTOS HIPOALGÉSICOS DE LA MANIPULACIÓN DORSAL Y DE LA MANIPULACIÓN CERVICAL EN PACIENTES CON DOLOR CERVICAL CRÓNICO

**Nombre:** MARTÍNEZ SEGURA, OLIVIA RAQUEL

**Universidad:** Universidad Rey Juan Carlos

**Departamento:** Fisioterapia, terapia ocupacional, rehabilitación y medicina física

**Fecha de lectura:** 10/10/2012

**Programa de doctorado:** EPIDEMIOLOGIA Y SALUD PUBLICA

**Dirección:**

> **Director:** CÉSAR FERNANDEZ DE LAS PEÑAS

**Tribunal:**

> **presidente:** ANA ISABEL DE LA LLAVE RINCON

> **secretario:** JOSUÉ FERNÁNDEZ CARNERO

> **vocal:** JULIAN TAYLOR GREEN

> **vocal:** JESÚS ÁNGEL SECO CALVO

> **vocal:** FRANCISCO ALBURQUERQUE SENDÍN

**Descriptores:**

> FISIOTERAPIA

**El fichero de tesis** ya ha sido incorporado al sistema

> 278817\_691700.pdf

**Localización:** BIBLIOTECA

**Resumen:** Estudio experimental en el que se interviene con una técnica de manipulación dorsal a nivel del raquis torácico alto, una técnica de manipulación cervical en rotación a la derecha en el segmento articular cervical C3-C4 y una técnica cervical en rotación a la izquierda en el mismo segmento articular cervical, en una población diagnosticada con cervicalgia mecánica crónica.

Se observan los efectos que estas tres intervenciones tiene a nivel biomecánico (movilidad activa cervical en todos sus parámetros: flexión, extensión, lateroflexión y rotación) y sobre todo a nivel neurofisiológico, tanto los efectos en el dolor espontáneo cervical como los efectos en la sensibilidad mecánica (umbral de dolor a la presión en distintos puntos: articulaciones interapofisarias de C5-C6, epicóndilos laterales y músculos tibiales anteriores).