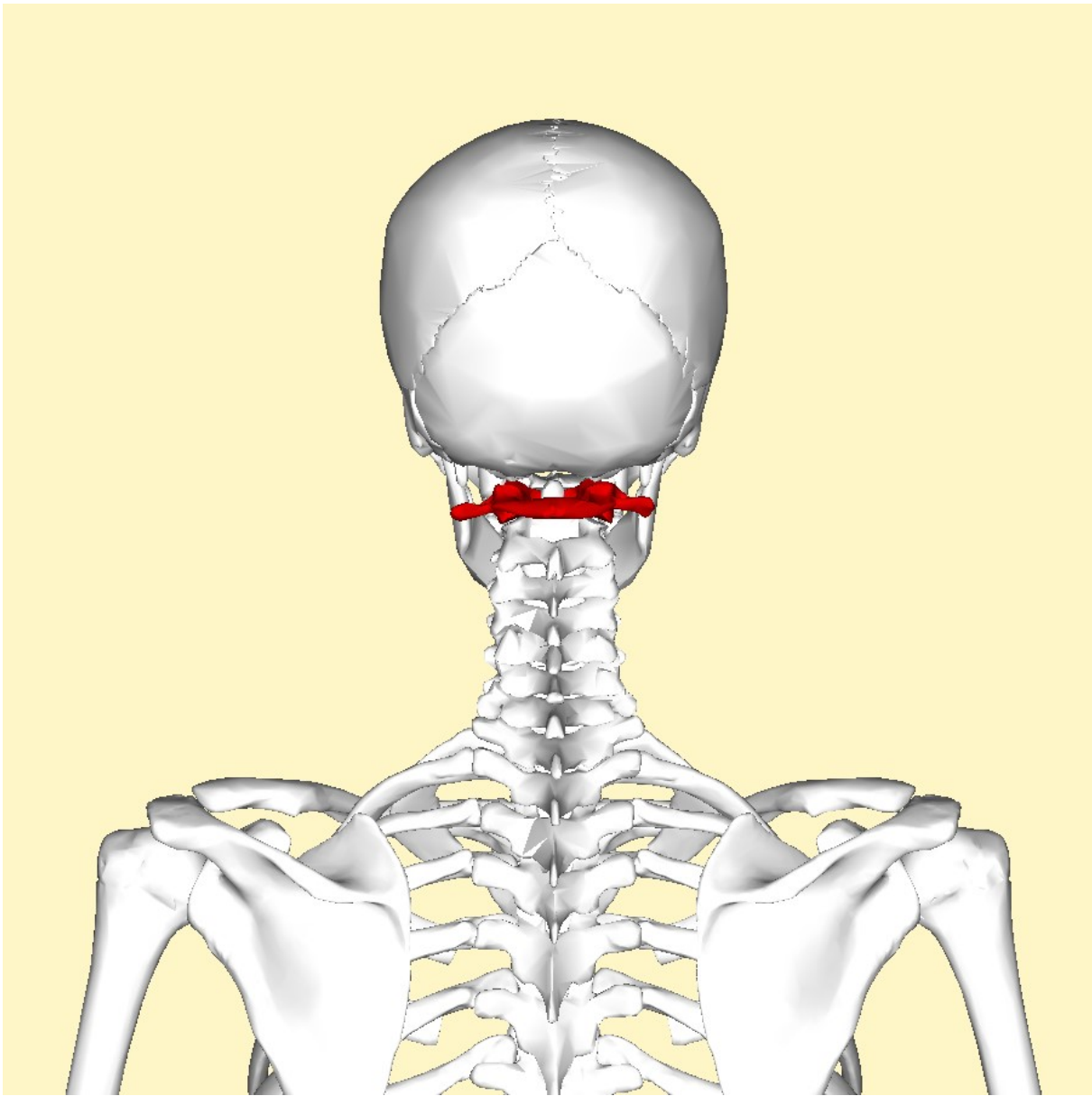


# Técnica de exageración de los temporales y Técnica de energía muscular sobre cóndilo occipital y primera dorsal (C0 y D1) en paciente con vértigo periférico

[Escuela Universitaria de Ostepatía](#)

[24 septiembre, 2013](#)

[Abstracts Osteopatia, Publicaciones científicas](#)



Nos hemos interesado en los vértigos periféricos por la importante interferencia que causan en la calidad de vida de las personas que los padecen, alterándose así su postura, de la cual, podemos obtener un enorme beneficio dentro de un tratamiento osteopático. Hemos elegido técnicas craneales indirectas y técnicas de energía muscular siguiendo un protocolo osteopático bien definido.

Hemos realizado este estudio sobre 15 pacientes con sintomatología de vértigos periféricos, en dos intervalos de tiempo, separados entre ellos por quince días, realizando una

estabilometría al paciente sobre la plataforma Footchecker 4.0 EPS antes y después de realizar las técnicas, dejando 5 minutos de reposo antes de volver a realizar la estabilometría.

Hemos evidenciado que el tratamiento realizado es efectivo al menos durante 15 días en los pacientes de este estudio piloto, ya que se demuestra que hay parámetros que mejoran con este tratamiento.

Palabras clave: vértigos periféricos, técnica de exageración, técnica de energía muscular y osteopatía.

### Abstract

We are interested in the major peripheral vertigo causing interference in the quality of life for people who have them, and altering their posture, from which we can benefit enormously within osteopathic treatment. We chose indirect cranial techniques and muscle energy techniques using a protocol osteopathic well defined.

We conducted this study on 15 patients with symptoms of peripheral vertigo in two ranges, separated from each other for two weeks, doing a stabilometry with platform Footchecker EPS for each patient before and after performing the techniques, leaving 5

minutes rest before returning to perform stabilometry.

We have shown that treatment is effective during at least 15 days in the patients in this pilot study, as it demonstrates that there are parameters that improve with this treatment.