



## Solucionar su problema mecanico

Escrito por Franck Maze

Domingo, 29 de Junio de 2014 18:42 - Actualizado Lunes, 29 de Septiembre de 2014 08:25

---

otro grupo superior o inferior.

Por ejemplo, el pivote de la novena dorsal (D9) se encarga de posicionar el grupo vertebral entre la cuarta y la novena dorsal (de D4 a D9) sobre el grupo vertebral que va de la decima dorsal hasta la segunda lumbar (de D10 a L2).

Si uno de los pivotes osteopáticos (son 9 pivotes en total) está mal posicionado, las oscilaciones del centro de presión (CdP) aumentan, perdiendo así el punto de equilibrio del cuerpo. Aparecen esquemas de contracturas musculares y agujetas de compensación. Se puede decir que el cuerpo gasta más energía para mantenerse en equilibrio.

Si este sistema se desajusta, la aparición de una inflamación y un proceso de tendinitis es posible.

(Blazquez M-T, 11: "Caracterización estabilométrica del sistema de control postural humano", tesis de doctorado del departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear, Universidad de Granada).

(Ceccaldi A., Favre J-F, 86: "Les pivots ostéopathiques", Editions Masson, Paris).