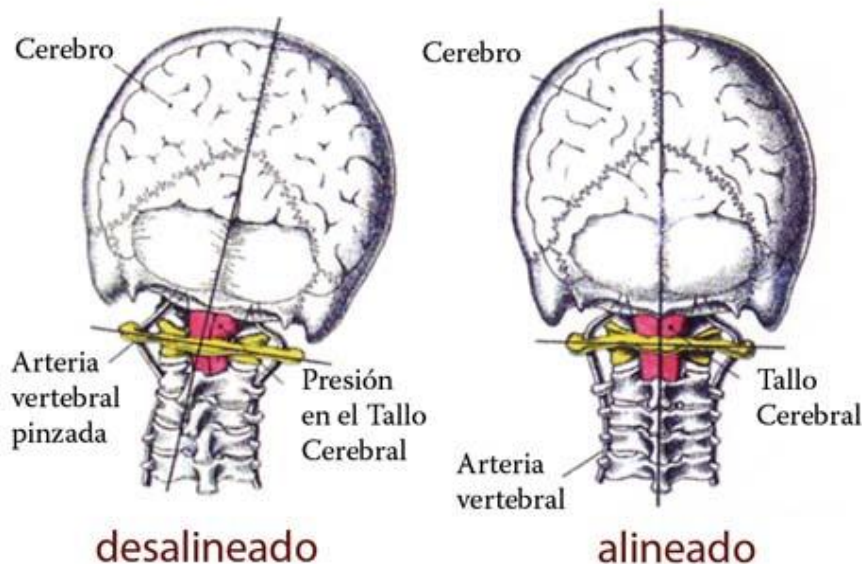


LAS SUBLUXACIONES VERTEBRALES CAUSAN INTERFERENCIAS AFECTANDO A LOS MENSAJES ENVIADOS ENTRE EL CEREBRO Y EL CUERPO



Una subluxación vertebral es la desalineación de una o más de las 24 vértebras de la columna que causan una alteración de la función de los nervios e interfieren en la transmisión de datos nerviosos entre el cerebro y el resto del cuerpo (impulsos nerviosos). Como resultado se genera el decaimiento de la habilidad innata del cuerpo para expresar su máximo potencial de salud.

Los quiroprácticos no tratan la enfermedad o los síntomas, sino que corrigen las subluxaciones vertebrales, permitiendo que el cuerpo pueda curarse a sí mismo.

Cuando la función del sistema nervioso es menor del 100% de sus posibilidades, la salud tampoco estará al 100% de sus posibilidades.

En un estudio centrado en investigar los efectos causados por las subluxaciones vertebrales se descubrió que una presión de tan sólo 10 mm HG (el peso de una moneda de 20 ctm) sobre el nervio produce un bloqueo significativo, haciendo que los impulsos nerviosos se vean reducidos en un 60% en tan sólo 30 minutos.⁽¹⁾

(1) Fuentes: Sharpless, Sk: Susceptibility of Spinal Toots to Compression Block. NINCDS Monograph 15, DHEW publicaciones (NIH) 76-998, 1975, páginas 155-161.