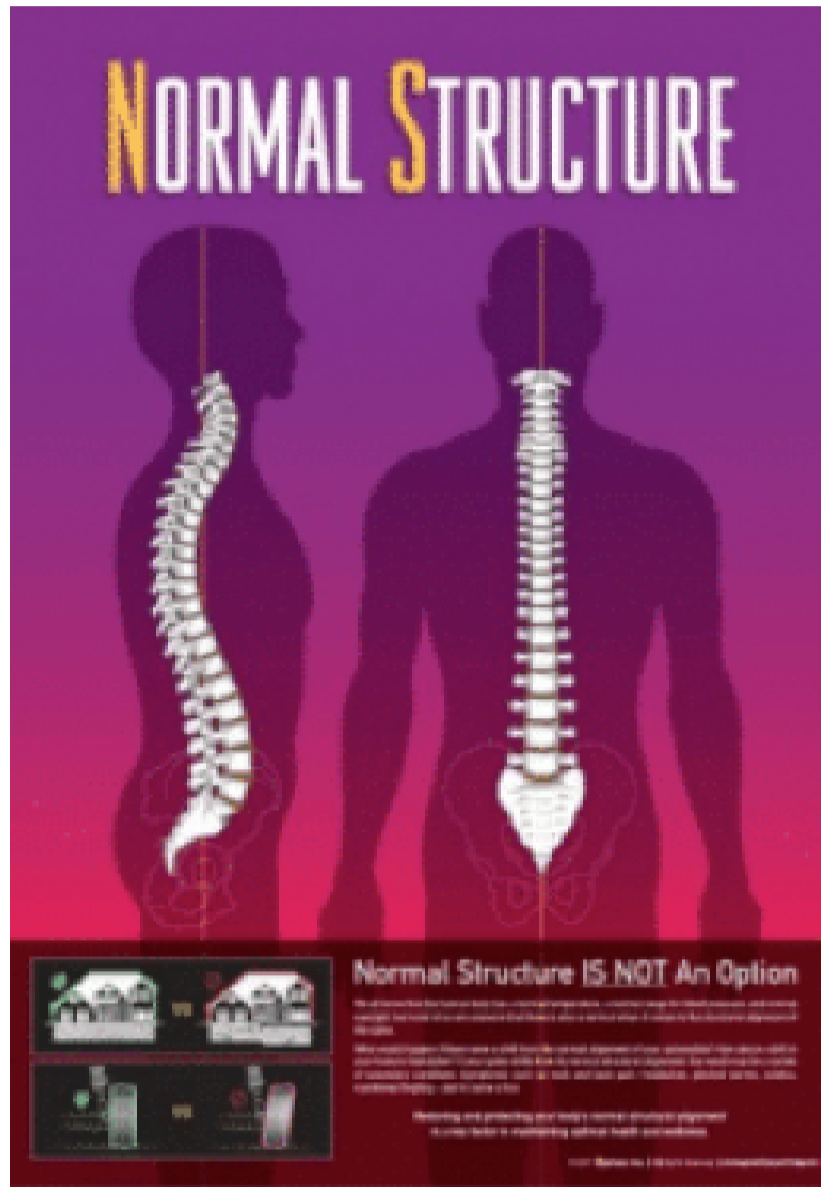




## Condiciones Primarias



### Qué es un cambio neuroestructural?:

Cuando hablamos de su cuerpo y su salud, sabemos que existen unos valores normales establecidos o rangos para la mayoría de los casos. Existen valores que se consideran normales para la presión arterial, la temperatura, el colesterol, la visión, etc.

Esto no significa que cada persona tiene que tener un valor exacto, pero hay rangos saludables dependiendo de cada persona, edad, sexo y situación actual de su salud. Estos rangos varían desde pacientes bebés hasta pacientes adultos mayores que están alrededor de los 90 años de edad.

De la misma manera, nuestra columna tiene un rango normal y un rango óptimo en cuanto a su estructura y alineación. Un cambio neuroestructural ocurre cuando las áreas de la columna vertebral se alejan de su posición normal (desalineación), perdiendo así su función y afectando también su sistema nervioso.

Debido a que el sistema nervioso controla todas las funciones de su cuerpo, es lógico que una desalineación de la columna vertebral (un cambio neuroestructural) podría ser la causa de diversos grados de síntomas y problemas en su salud.

Es un poco como esto: Piense en sus nervios como si fueran los cables que llevan la señal de la antena a su televisor. Si hay algún tipo de interferencia o bloqueo con esa señal, usted notará que su televisor no funciona como debería, por ejemplo, no mostrará ninguna imagen, no habrá sonido, o incluso no transmitirá nada en absoluto.

Bajo esa misma idea, si un segmento de su columna es desplazado o desviado y ejerce presión sobre un nervio, sin duda interferirá con su función normal.

Cuanto más se demore la corrección de un cambio neuroestructural, mayores serán los cambios degenerativos, y las condiciones secundarias o síntomas comenzarán a tomar el control.

**Estos cambios neuroestructurales son comúnmente conocidos como subluxaciones vertebrales.**

En Quiropráctica Avanzada, buscamos esos cambios neuroestructurales importantes y específicos de su columna vertebral y sistema nervioso que están fuera de su rango normal.

Pasando por un completa Evaluación Neuroestructural, comprenderá cómo estos problemas pueden tratarse, tanto para usted y su familia y los beneficios a largo plazo.