



“¿Cómo hacen los quiroprácticos y los osteópatas para sanar a las personas sin fármacos ni cirugías?”

vertebral, sus órganos internos podrían debilitarse lentamente, y comenzar a fallar o enfermarse.

¿Por qué esperar a tener un problema en los riñones, el corazón, los pulmones, la próstata, el hígado o un problema de otro tipo en lugar de realizarse un control de columna y del sistema estructural para identificar tensiones? Solicite un control quiropráctico ahora para mantener las conexiones entre los órganos y los nervios libres de tensión, antes de que las subluxaciones duraderas causen daños graves.

¿Qué contribuye a la salud?

Entre los numerosos factores que contribuyen a su salud, podemos mencionar la forma en que sobrelleva el estrés emocional, sus debilidades y fortalezas heredadas, su consumo de fármacos, sus niveles de ejercicio y relajación, y la calidad de su aire, los alimentos y el agua que consume su cuerpo.

Junto con los factores de salud enumerados anteriormente, es fundamental que la columna y el sistema estructural estén sanos. En algunas personas, este el factor más importante y puede hacer la diferencia entre una vida llena de salud, fuerza y vitalidad y una vida plagada de enfermedades, debilidad y discapacidad.

¿Tiene usted y su familia subluxaciones en sus cuerpos? Solo lo podrá saber mediante un control quiropráctico. Visite a su quiropráctico para hacerse un control.



Los quiroprácticos están especialmente capacitados para asegurarse de que el cuerpo esté libre de interferencias nerviosas.

Referencias

Todas las citas provienen de la siguiente fuente: Winsor H. Sympathetic segmental disturbances—II. The evidence of the association, in dissected cadavers, of visceral disease with vertebrae deformities of the same sympathetic segments (Trastornos de los segmentos simpáticos: II. Las pruebas de la asociación, en cadáveres disecados, entre las enfermedades viscerales y las deformidades en las vértebras de los mismos segmentos simpáticos). Medical Times. Noviembre de 1921; 49:267-271.

© 2021 Tedd Koren, D.C.

Sample

Las autopsias del Dr. Winsor



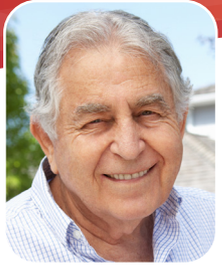
Quiropráctica descubriendo lo mejor que hay en ti



For Your Practice, Inc.

1.800.537.3001 • ForYourPractice.com • DSWWIN
Spanish translation by www.cristaldoassociates.com.

Las autopsias del Dr. Winsor



La investigación más maravillosa

Henry Winsor, médico de Filadelfia, Pensilvania, sentía curiosidad por los pacientes que recuperaron la salud gracias

a la atención vertebral de naturaleza quiropráctica y osteopática.

“¿Cómo hacen los quiroprácticos y los osteópatas para que las personas mejoren sin fármacos ni cirugías?”, se preguntaba.

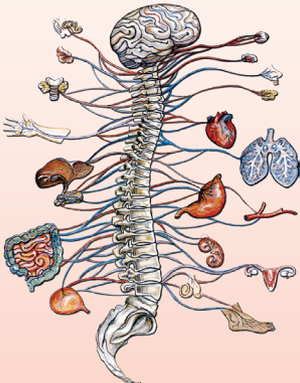
El Dr. Winsor planificó un experimento único: diseccionar cadáveres humanos y animales y ver si existía una relación entre la salud de la columna y los órganos enfermos identificados.

Disección de humanos y gatos

La Universidad de Pensilvania, en Filadelfia, dio permiso al Dr. Winsor para llevar a cabo estos experimentos. En una serie de tres estudios, disecó 75 cadáveres de humanos y 22 cadáveres de gatos, y encontró 221 órganos enfermos. ¿Existía alguna relación entre los órganos enfermos y la columna? El Dr. Winsor escribió lo siguiente: *[De los 221 órganos enfermos] 212 correspondían a los mismos segmentos simpáticos [nerviosos] que las vértebras con escoliosis. Estas cifras no pueden considerarse una coincidencia, dado que un órgano recibe filamentos simpáticos de varios segmentos de la columna.*

En otras palabras, el Dr. Winsor encontró una correlación de casi el 100 % entre la escoliosis leve de la columna y las enfermedades de los órganos internos. Estas son algunas

Los nervios del cerebro envían mensajes y energía a los órganos a través de la columna vertebral.



de las enfermedades y los segmentos vertebrales o de la columna relacionados:

Enfermedades cardíacas: los veinte casos de enfermedades cardíacas y del pericardio tenían las cinco vértebras torácicas superiores (T1-5) desalineadas.

Enfermedades pulmonares: los veintiséis casos de enfermedad pulmonar tenían desalineación espinal en el área torácica superior (T1-4).

Enfermedades estomacales: los nueve casos con desalineación de la columna en el área torácica media (T5-9), tenían enfermedades estomacales.

Enfermedades hepáticas: los trece casos de enfermedad hepática tenían desalineación en el área torácica media (T5-9).

Cálculos biliares: los cinco casos de enfermedad de cálculos biliares tenían desalineaciones en el área torácica media (T5-9).

Páncreas: los tres casos de enfermedad del páncreas tenían desalineación en el área torácica media (T5-9).

Bazo: los once casos de enfermedad del bazo tenían desalineación de la columna en el área torácica media (T5-9).

Riñón: los diecisiete casos de enfermedad renal tenían desalineación en el área torácica inferior (T10-12).

Enfermedades de próstata y vejiga: los ocho casos de enfermedades de la próstata y la vejiga presentaban desalineaciones en las vértebras lumbares (L1-3).

Útero: los dos casos de enfermedades uterinas tenían la vértebra L2 desalineada.

El enfoque quiropráctico

Los quiroprácticos y los osteópatas tradicionales han observado que los pacientes se recuperan de casi cualquier enfermedad o afección que afecta a la humanidad, gracias al tratamiento de la columna. Los estudios de Winsor afirman que los problemas de alineación de la columna interfieren con el funcionamiento del cuerpo (los quiroprácticos los denominan “subluxaciones vertebrales” y, los osteópatas, “lesiones de columna”) y pueden tener un gran impacto en la salud de los órganos internos.



El equilibrio vertebral es fundamental para la salud de los órganos internos.

¿De qué manera, exactamente, la presión sobre los nervios de la columna puede causar enfermedades cardíacas, renales, pulmonares, uterinas o de otros órganos?

Si bien aún no se entiende por completo cuál es el mecanismo, esto nunca impidió que los sanadores ofrecieran ayuda y alivio a las personas. Por ejemplo, durante décadas, nadie sabía cómo funcionaba la aspirina, pero esto no impidió que los médicos la recetaran.

El legado de Winsor

Las perspectivas y la investigación del Dr. Henry Winsor fueron realmente proféticas. La profesión médica ha ignorado en gran medida el trabajo del Dr. Henry. Sin embargo, científicos de varias disciplinas han expandido sus estudios y siguen investigando la complicada relación entre el complejo de subluxación vertebral y las enfermedades de órganos internos. Este campo es una de las áreas de investigación de las ciencias de la salud más emocionantes y de mayor desarrollo, y la quiropraxia es uno de sus principales promotores.

¿En qué estado están sus conexiones?

Los nervios que conectan los órganos internos con la columna deben estar libres de tensión, interferencias o bloqueos vertebrales. Si estos nervios sufren tensión o se ven afectados como consecuencia de que la columna está desalineada, su salud podría verse afectada.

Es posible que no lo sepa o no sienta de inmediato, pero, si tiene una subluxación

¿Por qué esperar a que un órgano se enferme en lugar de hacerse un control de la alineación de la columna?

