

Referencias

1. Palmer DD. *The Science, Art and Philosophy of Chiropractic*. Portland, OR: Portland Printing House Company, 1910.
2. Ward LE. *The Dynamics of Spinal Stress (3rd Revised Ed)*. Long Beach, CA: SSS Press, 1980.
3. Breig A. *Adverse Mechanical Tension in the Central Nervous System*. Stockholm, Sweden: Almqvist & Wiksell International, 1978.
4. Netter FH. *The Ciba Collection of Medical Illustrations: Vol. 1, Part 1: Nervous System: Anatomy and Physiology*. West Caldwell, NJ: CIBA, 1986.
5. Hamilton WJ. *Textbook of Human Anatomy (2nd Ed)*. St. Louis, MO: C.V. Mosby Company, 1976.
6. Gray H. *Gray's Anatomy: Classical Collector's Edition*. NY: Gramercy Books, 1977.
7. Netter FH. *Netter's Atlas of the Human Body*. Hauppauge, NY: Barron's Educational Series, 2006.

La Columna Vertebral y el Sistema Nervioso

la conexión vital

Su cerebro se compone de células nerviosas que se organizan en un grueso cordón de miles de millones de fibras nerviosas que crean su médula espinal. Su médula espinal se extiende hacia la espalda y parte posterior, protegida por su columna vertebral, desde donde se ramifica en numerosos nervios que viajan a los miles de millones de destinos en su cuerpo.



Éste es un extenso sistema de comunicaciones sobre el cual fluye una corriente constante de mil millones de mensajes para mantener su cuerpo trabajando apropiadamente.

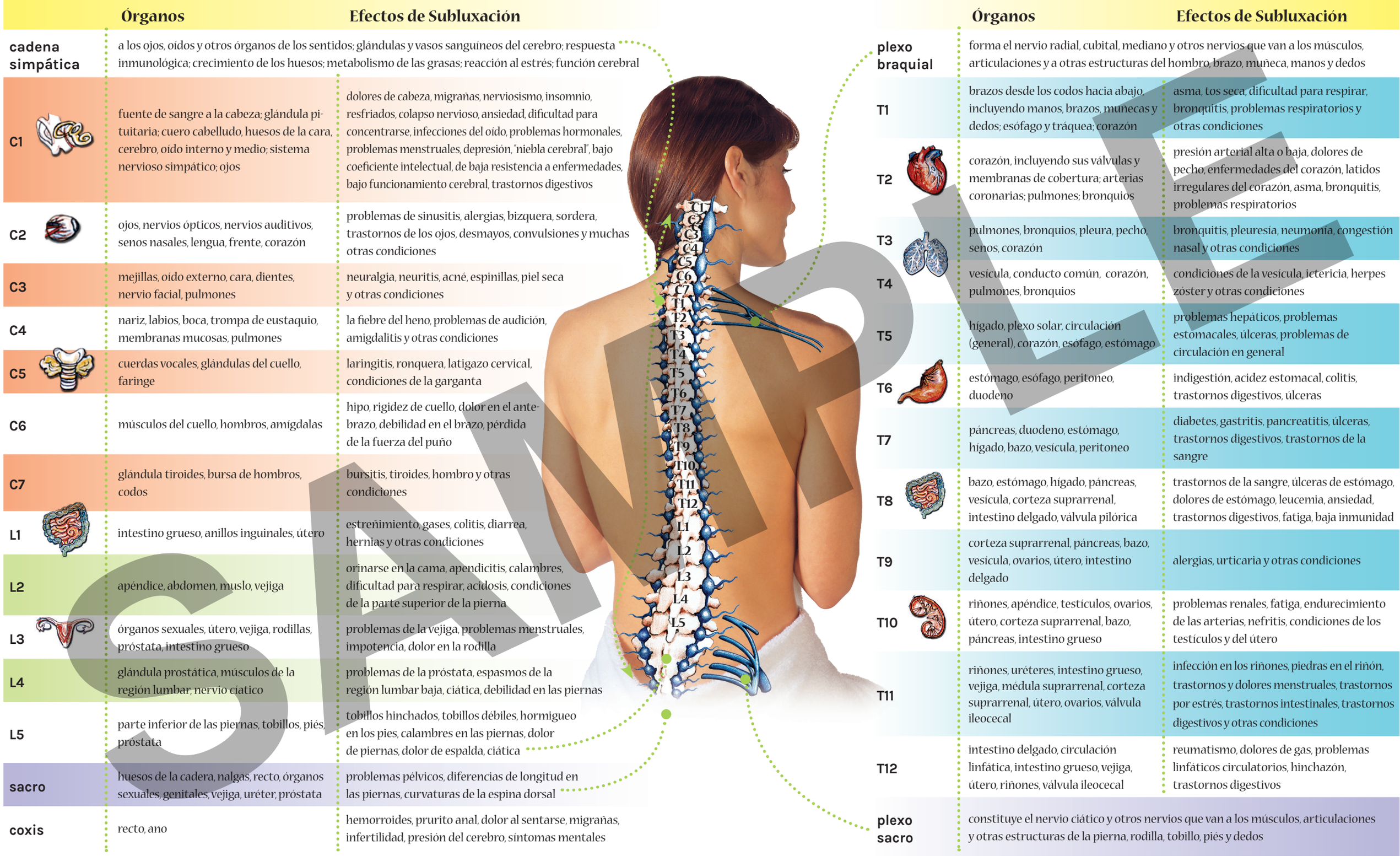
Estos mensajes mágicos llenan su cerebro y nervios, enviando energía e información a sus músculos, huesos, corazón, hígado, estómago, ojos, oídos y vasos sanguíneos. Si esta conexión se detuviera, usted moriría rápidamente. Si los mensajes fueran parcialmente bloqueados o alterados su cuerpo no funcionaría apropiadamente y el resultado sería sufrimiento, enfermedad, una desorganización progresiva y una gradual declinación hasta la muerte.

Usted puede estar por muchas semanas sin alimento, por más o menos una semana sin agua, durante pocos minutos sin aire, pero ni un segundo sin la energía vital y la información que fluye a través de sus nervios.

Para estar plenamente vivo uno tiene que estar totalmente conectado. Los quiroprácticos localizan y corrigen las subluxaciones, las pequeñas distorsiones internas que crean "desconexiones" en su cuerpo que interfieren con las comunicaciones de su sistema nervioso.

En la página siguiente están las subluxaciones comunes en la columna vertebral y la forma en que la subluxación puede afectar a su salud.





Órganos

Efectos de Subluxación

cadena simpática	a los ojos, oídos y otros órganos de los sentidos; glándulas y vasos sanguíneos del cerebro; respuesta inmunológica; crecimiento de los huesos; metabolismo de las grasas; reacción al estrés; función cerebral
C1	fuelle de sangre a la cabeza; glándula pituitaria; cuero cabelludo, huesos de la cara, cerebro, oído interno y medio; sistema nervioso simpático; ojos
C2	ojos, nervios ópticos, nervios auditivos, senos nasales, lengua, frente, corazón
C3	mejillas, oído externo, cara, dientes, nervio facial, pulmones
C4	nariz, labios, boca, trompa de eustaquio, membranas mucosas, pulmones
C5	cuerdas vocales, glándulas del cuello, faringe
C6	músculos del cuello, hombros, amígdalas
C7	glándula tiroides, bursa de hombros, codos
L1	intestino grueso, anillos inguinales, útero
L2	apéndice, abdomen, muslo, vejiga
L3	órganos sexuales, útero, vejiga, rodillas, próstata, intestino grueso
L4	glándula prostática, músculos de la región lumbar, nervio ciático
L5	parte inferior de las piernas, tobillos, pies, próstata
sacro	huesos de la cadera, nalgas, recto, órganos sexuales, genitales, vejiga, uréter, próstata
coxis	recto, ano

dolores de cabeza, migrañas, nerviosismo, insomnio, resfriados, colapso nervioso, ansiedad, dificultad para concentrarse, infecciones del oído, problemas hormonales, problemas menstruales, depresión, "niebla cerebral", bajo coeficiente intelectual, de baja resistencia a enfermedades, bajo funcionamiento cerebral, trastornos digestivos
problemas de sinusitis, alergias, bizquera, sordera, trastornos de los ojos, desmayos, convulsiones y muchas otras condiciones
neuralgia, neuritis, acné, espinillas, piel seca y otras condiciones
la fiebre del heno, problemas de audición, amigdalitis y otras condiciones
laringitis, ronquera, latigazo cervical, condiciones de la garganta
hipo, rigidez de cuello, dolor en el antebrazo, debilidad en el brazo, pérdida de la fuerza del puño
bursitis, tiroides, hombro y otras condiciones
estreñimiento, gases, colitis, diarrea, hernias y otras condiciones
orinarse en la cama, apendicitis, calambres, dificultad para respirar, acidosis, condiciones de la parte superior de la pierna
problemas de la vejiga, problemas menstruales, impotencia, dolor en la rodilla
problemas de la próstata, espasmos de la región lumbar baja, ciática, debilidad en las piernas
tobillos hinchados, tobillos débiles, hormigueo en los pies, calambres en las piernas, dolor de piernas, dolor de espalda, ciática
problemas pélvicos, diferencias de longitud en las piernas, curvaturas de la espina dorsal
hemorroides, prurito anal, dolor al sentarse, migrañas, infertilidad, presión del cerebro, síntomas mentales

Órganos

Efectos de Subluxación

plexo braquial	forma el nervio radial, cubital, mediano y otros nervios que van a los músculos, articulaciones y a otras estructuras del hombro, brazo, muñeca, manos y dedos
T1	brazos desde los codos hacia abajo, incluyendo manos, brazos, muñecas y dedos; esófago y tráquea; corazón
T2	corazón, incluyendo sus válvulas y membranas de cobertura; arterias coronarias; pulmones; bronquios
T3	pulmones, bronquios, pleura, pecho, senos, corazón
T4	vesícula, conducto común, corazón, pulmones, bronquios
T5	hígado, plexo solar, circulación (general), corazón, esófago, estómago
T6	estómago, esófago, peritoneo, duodeno
T7	páncreas, duodeno, estómago, hígado, bazo, vesícula, peritoneo
T8	bazo, estómago, hígado, páncreas, vesícula, corteza suprarrenal, intestino delgado, válvula pilórica
T9	corteza suprarrenal, páncreas, bazo, vesícula, ovarios, útero, intestino delgado
T10	riñones, apéndice, testículos, ovarios, útero, corteza suprarrenal, bazo, páncreas, intestino grueso
T11	riñones, uréteres, intestino grueso, vejiga, médula suprarrenal, corteza suprarrenal, útero, ovarios, válvula ileocecal
T12	intestino delgado, circulación linfática, intestino grueso, vejiga, útero, riñones, válvula ileocecal
plexo sacro	constituye el nervio ciático y otros nervios que van a los músculos, articulaciones y otras estructuras de la pierna, rodilla, tobillo, pies y dedos

asma, tos seca, dificultad para respirar, bronquitis, problemas respiratorios y otras condiciones
presión arterial alta o baja, dolores de pecho, enfermedades del corazón, latidos irregulares del corazón, asma, bronquitis, problemas respiratorios
bronquitis, pleuresia, neumonía, congestión nasal y otras condiciones
condiciones de la vesícula, ictericia, herpes zóster y otras condiciones
problemas hepáticos, problemas estomacales, úlceras, problemas de circulación en general
indigestión, acidez estomacal, colitis, trastornos digestivos, úlceras
diabetes, gastritis, pancreatitis, úlceras, trastornos digestivos, trastornos de la sangre
trastornos de la sangre, úlceras de estómago, dolores de estómago, leucemia, ansiedad, trastornos digestivos, fatiga, baja inmunidad
alergias, urticaria y otras condiciones
problemas renales, fatiga, endurecimiento de las arterias, nefritis, condiciones de los testículos y del útero
infección en los riñones, piedras en el riñón, trastornos y dolores menstruales, trastornos por estrés, trastornos intestinales, trastornos digestivos y otras condiciones
reumatismo, dolores de gas, problemas linfáticos circulatorios, hinchazón, trastornos digestivos