

quiopráctica

Descubriendo lo mejor que hay en ti

La Conexión Vital de Lujo

Su Columna Vertebral y Sistema Nervioso

Paciente _____

Fecha _____

○ **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

○ **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 endocardio; 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

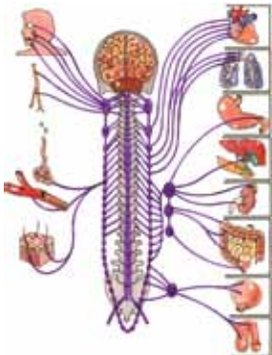
○ **T12** - Intestino delgado, circulación linfática, intestino grueso, vejiga, útero, riñones, válvula ileocecal

○ **Sacro** - Huesos de la cadera, nalgas, recto, órganos sexuales, genitales, vejiga, uréter, próstata

○ **Coxis** - Recto, ano

Algunos nervios espinales se unen para formar la "cadena" nerviosa simpática que ayuda a mantener el adecuado funcionamiento de sus órganos internos. Otros nervios forman el sistema parasimpático.

Ambos juegos de nervios trabajan en armonía para mantenerlo a usted en adecuada relación con su medio ambiente. El origen de muchos de estos nervios reside en las partes superior, media e inferior de su médula espinal.



○ **C1** - Fuente 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

○ **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

○ **L1** - Intestino grueso, anillos inguinales, útero

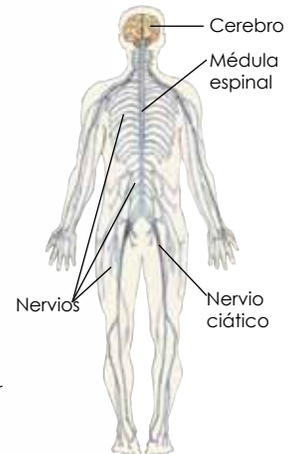
○ **L2** - Apéndice, abdomen, muslo, vejiga

○ **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

○ **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



Los nervios surgen en su cerebro, viajan hacia abajo por la médula espinal en donde se ramifican cubriendo su cuerpo, llegando a todas sus partes.

Para la salud física y mental adecuada sus nervios deben estar libres de tensión en la columna.