

Terapia Su Jok  
El Sistema Insecto

Dra. Carmen Rosa Chelala Friman <sup>(1)</sup>  
Int. Arístides Salvador Legrá Chelala <sup>(2)</sup>

- (1) Especialista de Segundo Grado en Ortopedia y Traumatología. Máster en Medicina Bioenergética y Natural. Profesor Auxiliar. Investigador Agregado
- (2) Interno de la carrera de Medicina. Instructor no Graduado de la Cátedra de Ortopedia y Traumatología. Hospital VILenin de Holguín

Este trabajo va dirigido a especialistas y residentes de Medicina General Integral, a estudiantes de quinto año de la carrera de medicina, a residentes de Ortopedia y Traumatología, a todos los profesionales de la salud que se interesen por el alivio del dolor, en las afecciones del sistema osteomioarticular

Dirección de correo electrónico: [crchelala@crystal.hlg.sld.cu](mailto:crchelala@crystal.hlg.sld.cu)

En esta diapositiva mostramos un esquema de cómo se dispone la anatomía de nuestro cuerpo en cada dedo, hay autores que la representan del II al V dedo, otros consideran el primer dedo, a los autores de estas presentaciones nos gusta del II al V dedos y como tal se los hemos representado más adelante. Estos esquemas los enumeramos para explicarles cada uno:

1. Este esquema representa la zona dorsal del dedo
2. Este es un esquema de una vista lateral del dedo
3. Este esquema representa la zona dorsal del dedo(Figura # 1)

Le presentamos una foto de la mano derecha y al lado una foto donde superponemos el esquema en su posición lateral y ya se percata usted de cómo debe verse esta vista, como puede apreciar los miembros superiores se encuentran en correspondencia con la falange media y los miembros inferiores se corresponden con la falange proximal, el codo y la rodilla miran

hacia la articulación interfalángica proximal, franca oponencia (Figura # 2)

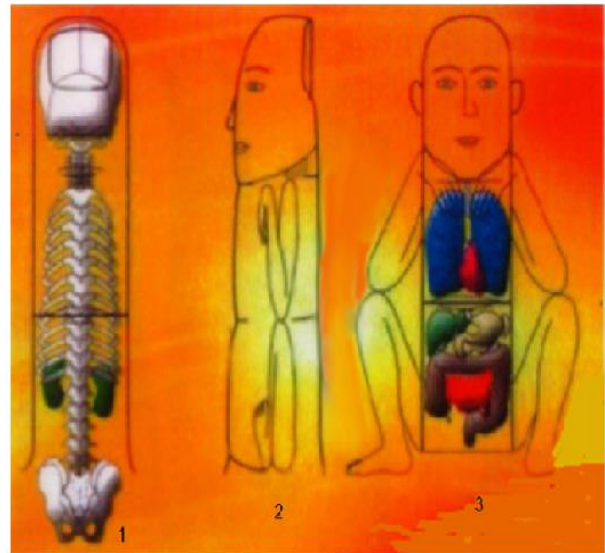


Figura # 1.

1. Muestra la zona dorsal del dedo
2. Muestra la zona lateral del dedo
3. Muestra la zona palmar del dedo

Fuente: Esquema tomado del libro del Profesor. Dr. Park Jae Woo



Figura # 2: Esquema superpuesto al dedo índice de la mano derecha. Esta forma de disposición es a ambos lados de los dedos del II al V de ambas manos

Fuente: Igual a la figura 1

Está en presencia de una foto de la zona ventral de la mano derecha. Aquí le representamos un solo dedo en su posición ventral con el esquema superpuesto para que pueda observar que la falange distal se corresponde con la cabeza, la falange media se corresponde con el tórax y la falange proximal se corresponde con el abdomen, así la articulación interfalángica distal se corresponde con el cuello y la articulación interfalángica proximal se corresponde con la cintura (Figura # 3)



Figura # 3: Se observa las regiones anatómicas que se representan en el sistema insecto en la zona palmar de los dedos del II al V de ambas manos  
Fuente: Igual a la figura 1

Esta vista de la mano derecha en su región dorsal, como verá la zona de la uña se corresponde con la parte posterior de la cabeza, y hasta la articulación interfalángica distal se localiza la columna cervical, en la falange media se localiza la columna dorsal o torácica y en la falange proximal tenemos la columna lumbar y seguido el sacro y el coccis (Figura # 4)

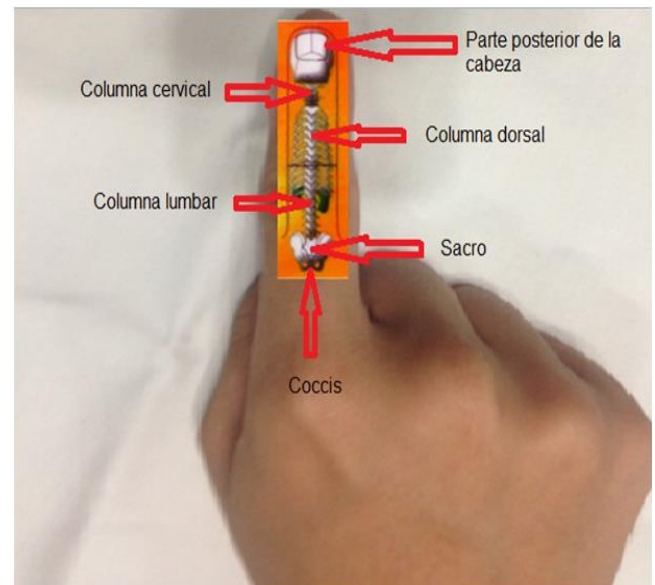


Figura # 4: Se observan las regiones anatómicas que en el sistema insecto están holográficamente representadas en el dorso de los dedos de la mano del II al V dedos  
Fuente: Igual a la figura 1

Aquí le representamos lo que vio en la figura # 3, pero en los dedos del II al V dedos. Esta es una vista ventral de la mano derecha (Figura # 5)



Figura 5: Idem a la figura 3, pero representa los dedos del II al V de la mano  
Fuente: Igual a la figura 1

Aquí le representamos lo que vio en la figura # 4, pero en los dedos del II al V dedos. Esta es una vista dorsal de la mano derecha (Figura # 6)



Figura # 6: Idem a la figura 4, pero representa los dedos del II al V de la mano en su región dorsal  
Fuente: Igual a la figura 1

En esta presentación hemos querido llevarle a usted cómo queda representado el cuerpo en cada dedo del segundo al quinto en la mano, a través del sistema insecto del microsistema de terapia Su Jok

#### Referencias bibliográficas

1. Park Jae Woo Su Jok para todos-segunda edición, corregida y ampliada, Moscú, SU JOK ACADEMIA, 1996. -103 p.: fig. ISBN 5-900810-20-8
2. En afecciones del aparato locomotor (terapia del holograma). Prof. Dr. Msc. Ulises Sosa Salinas. Esp. II grado en Ortopedia y Traumatología. Master en Medicina Bioenergética y Natural. Presidente de honor filial prov. Ortopedia. Profesor Consultante ISCM Camagüey
3. Álvarez Cambras, R: Tratado de Cirugía Ortopédica y Traumatológica, Tomo I, II, III. Editorial Pueblo y Educación, La Habana, 1986
4. Park Jae Woo: Terapia Su Jok, Asociación Andaluza de Terapias Su Jok. Curso por correspondencia, España, 2002