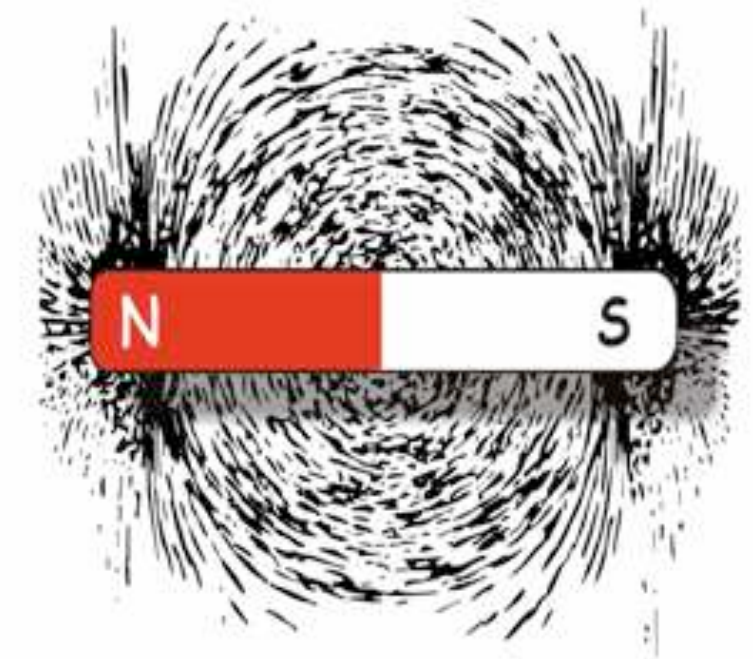
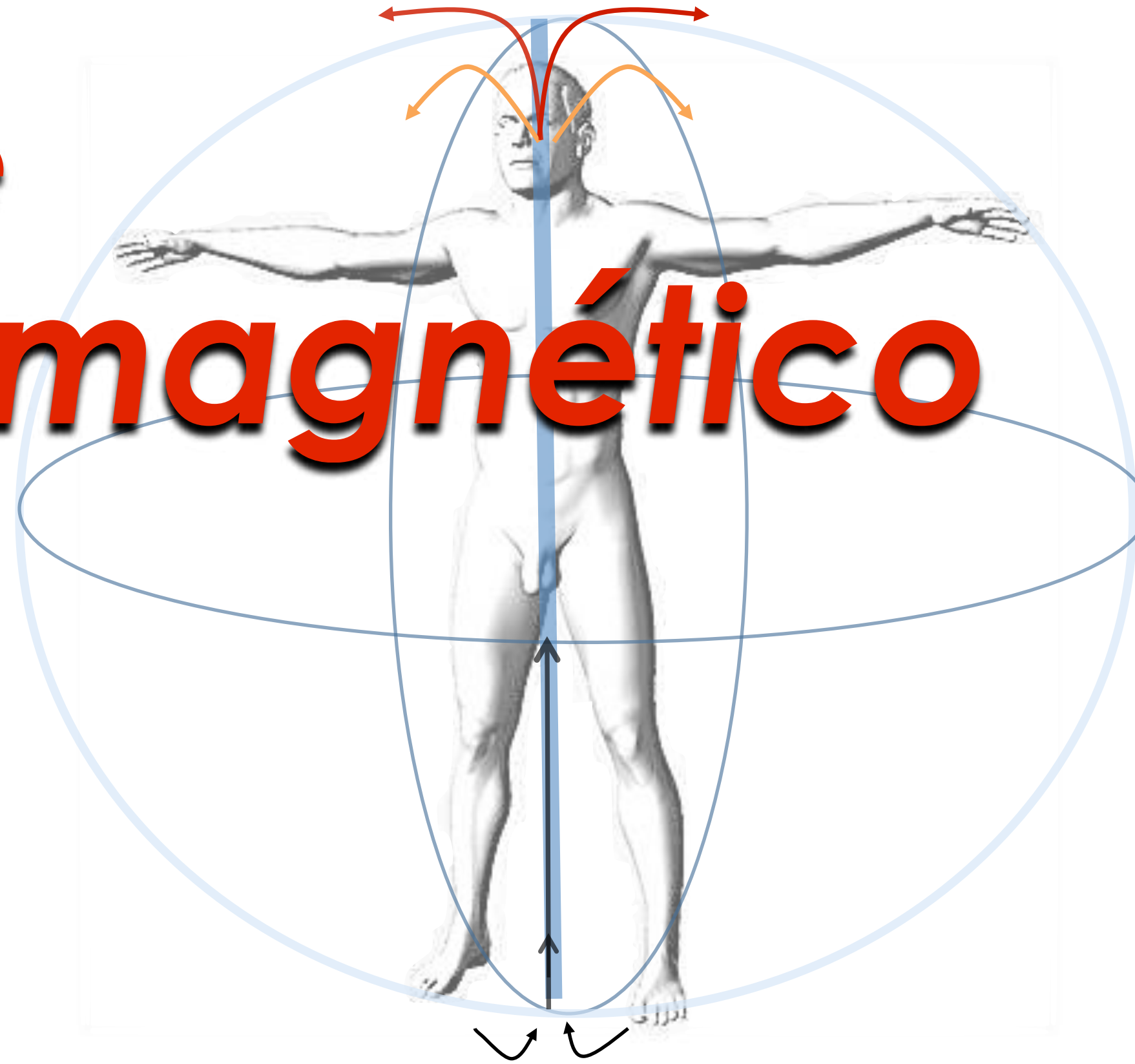




Universidad Autónoma Chapingo  
Departamento de Fitotecnia  
Diplomado de Par Biomagnético

3ª edición  
**Manual Práctico**

# Manual de Par Biomagnético



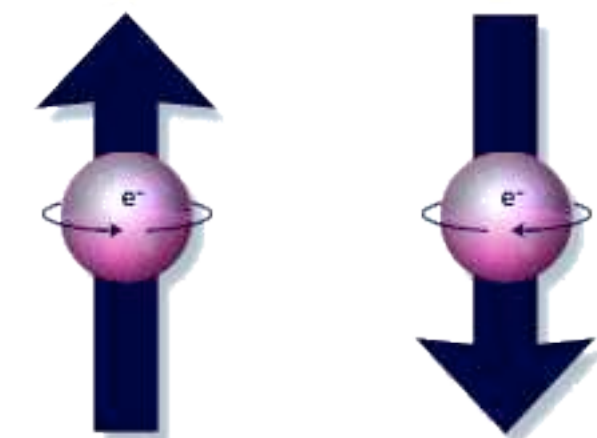
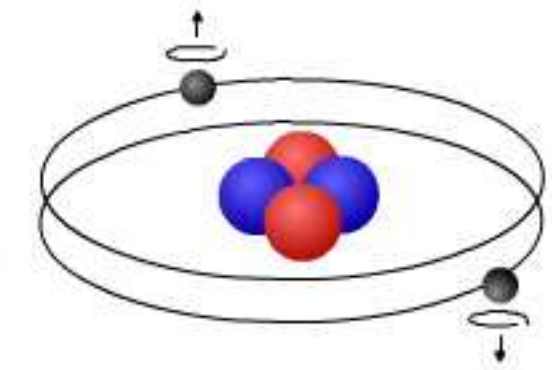


<b>Contenido</b>	
	<i>Página</i>
El magnetismo	3
Terrenos biológicos	23
Formula de Henderson Hasselbach	24
Diatesis	25
Mecanismo de biofeedback cibernético	26
Capilar - matriz extracelular - célula	27
El par biomagnetico	28
Técnica de rastreo	29
Fenómeno Goiz	30
Técnica de rastreo por polos ácidos	31
Reservorios	32
Hepatitis	36
Pares regulares (bacterias)	39
Pares regulares (virus)	58
Pares regulares (hongos)	71
Pares regulares (parásitos)	76
Pares especiales	82
Pares disfuncionales	93
Fenomeno Tumoral	98
Técnicas holográficas	99
Columna vertebral	101
Ejes corporales	102
Hologramas	103
Inducción al estado de trance	110
Sistema representacional	111
Formatos neurológicos	112
Lineas del tiempo	113
Pause Lock	114
Distance healing process	115
Lista de pares por orden alfabético	117

# El Magnetismo

El magnetismo es una propiedad de la materia, es una manifestación de la energía de los electrones, las partículas fundamentales de la carga eléctrica negativa. Los electrones son el origen fundamental del magnetismo y cada electrón tiene un momento magnético, es decir, cada uno se comporta como un pequeñísimo imán el cual puede actuar en cualquiera de dos direcciones opuestas.

Las ecuaciones de Maxwell y la ley de Biot-Savart describen el origen y comportamiento de los campos que gobiernan estas fuerzas. El magnetismo siempre se manifiesta cuando existen partículas eléctricas en movimiento. Éste puede surgir ya sea del movimiento de los electrones en su desplazamiento orbital del núcleo, o por el spin (movimiento rotatorio) del electrón mismo. El spin del electrón, (una propiedad de la mecánica cuántica), en realidad es el efecto dominante dentro de los átomos y el movimiento orbital solo modifica ligeramente el campo magnético creado por el spin. Según la mecánica cuántica, cuando se describe matemáticamente al electrón, resolviendo las ecuaciones de Paul A. M. Dirac solo hay dos posibles orientaciones del spin, llamadas “spin-up” y “spin-down”. (El spin tiene el efecto de generar el “momento magnético” lo cual es un requisito para que se satisfaga el cuarto número cuántico, (parte de la mecánica cuántica). Puesto que en este trabajo no nos incumbe adentrarnos en la mecánica cuántica, solo mencionaremos que la suma de momentos magnéticos de los electrones determina el momento magnético total del átomo.



El campo magnético creado por el spin de los electrones es el responsable del magnetismo de los imanes permanentes y de la atracción de ciertas sustancias a los imanes. Sin embargo, el campo también se manifiesta cuando un electrón libre (el que no se encuentra dentro del átomo) se mueve por el espacio o se mueve dentro de otro material, (lo que se llama corriente eléctrica), en cuyo caso se le denomina campo electromagnético.

La fuerza magnética se debe en realidad a la velocidad finita (velocidad de la luz) de una perturbación del campo eléctrico lo cual genera fuerzas que parecen actuar en una línea perpendicular al movimiento de las cargas. En efecto, la fuerza magnética es la porción de la carga eléctrica dirigida hacia el lugar que estaba la carga. Por esta razón, el magnetismo puede considerarse como una fuerza eléctrica la cual es una consecuencia directa de la teoría de relatividad.

La teoría moderna del magnetismo depone que todos los efectos magnéticos en realidad se deben a efectos relativísticos causados por el movimiento relativo entre el observador y las partículas cargadas. Como el magnetismo es causado por cargas en movimiento, *todos* los imanes de hecho, son *electroimanes*.

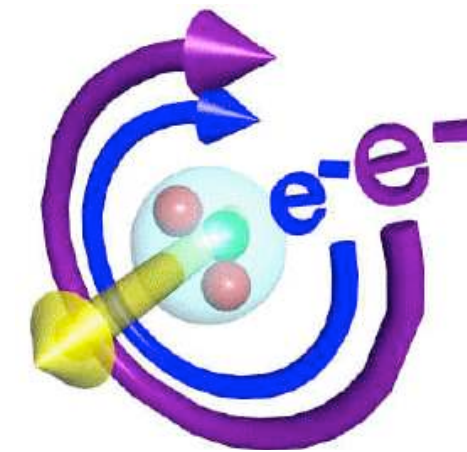


## EL MOMENTO MAGNÉTICO

Como se menciona en párrafos anteriores, el momento magnético total del átomo es la resultante de la suma de todos los momentos magnéticos de los electrones individuales. Debido a la tendencia de los dipolos magnéticos a oponerse uno al otro para reducir la energía neta, en el átomo los momentos de la mayoría de los pares de electrones se cancelan uno al otro, tanto en su movimiento orbital como en sus momentos magnéticos de spin. Por lo tanto, en el caso de un átomo con un orbital o sub-orbital completamente lleno los momentos normalmente se cancelan uno al otro totalmente, y solo los átomos con orbitales parcialmente llenos tienen un momento magnético neto, cuya fuerza depende del número de electrones sin pareja y también determina la formación del **dipolo magnético** del átomo, con dos polaridades distintas y opuestas.



Momento Magnético cancelado.



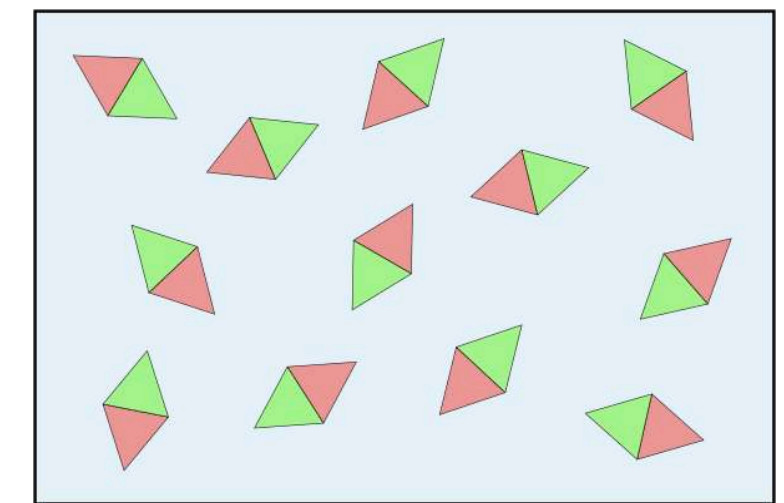
Momento magnético presente.

## DIFERENTES CLASES DE MAGNETISMO

Puesto que la materia está compuesta de átomos que contienen uno o más electrones, podríamos esperar que toda la materia fuera magnética, pero la mayoría de los electrones forman pares con momentos magnéticos opuestos, lo cual cancela el efecto magnético neto. A las sustancias con estas características se les llama **diamagnéticas**, y en realidad son ligeramente repelidas por un imán; el agua por ejemplo.

En otros materiales, con cierta configuración de electrones, puede ocurrir el magnetismo pero solo en la presencia de campos magnéticos externos, ya sean permanentes o electromagnéticos. A esta forma de magnetismo se le llama **paramagnetismo**. Pero, a diferencia de los imanes permanentes o ferromagnéticos, éstos no retienen alguna magnetización en la ausencia de algún campo magnético externo.

Los átomos o moléculas constituyentes de los materiales paramagnéticos tienen momentos magnéticos permanentes, aun en la ausencia de un campo externo. Esto se debe a la presencia de electrones sin pareja, como se explicó en párrafos anteriores. Sin embargo, los dipolos están orientados al azar, debido a la agitación térmica, y normalmente no interactúan, resultando en un momento magnético total de cero.



Material paramagnético

Cuando se aplique un campo magnético, los dipolos tenderán a alinearse en la dirección del campo, resultando en un momento magnético neto en la dirección del campo aplicado. En general los efectos paramagnéticos son bastante pequeños. Algunos materiales paramagnéticos son: Aluminio, Bario, Calcio, Oro, Oxígeno, Platino, Sodio, Uranio, y muchos más.

El ferromagnetismo es la forma normal del magnetismo con la cual las personas estamos familiarizados. Es el que está presente en casi cualquier imán normal, como los del refrigerador, en juguetes, en motores eléctricos, y en los imanes del par biomagnético. Éste se define como el fenómeno mediante el cual algunos materiales, como el hierro, (ferrum), se magnetiza permanentemente con la aplicación de un campo magnético y permanece magnetizado por un periodo de tiempo después de que se quita el campo magnético externo. Históricamente, el término ferromagneto se usó para cualquier material que pudiera exhibir una magnetización espontánea: un momento magnético en la ausencia de un campo magnético externo. Esta definición general aún está en uso común. Más recientemente, sin embargo, se han identificado diferentes clases de magnetización espontánea cuando existe más de un ión magnético por célula primitiva del material, conduciendo a una definición más estricta del ferromagnetismo: un material es “ferromagnético” solamente si todos sus iones magnéticos hacen una contribución positiva a la magnetización neta. Si algunos de los iones magnéticos le restan a la magnetización neta, (es decir, si están parcialmente anti alineados), entonces el material es “ferrimagnético”. Si los iones se anti-alinean completamente de manera que tengan una magnetización neta de cero, a pesar del ordenamiento magnético entonces se le denomina anti-ferromagnético.



## LOS DOMINIOS DE WEISS

Los **dominios de Weiss** son pequeñas áreas en la estructura cristalina de un material ferromagnético o ferrimagnético que tiene momentos magnéticos uniformemente alineados, se nombraron así por su descubridor Ernest Weiss, (1865-1940).

Weiss descubrió en 1907 que los momentos magnéticos de los átomos de los materiales ferromagnéticos se orientaban en la misma dirección, aun en la ausencia de un campo magnético externo, pero esto sucede solo a distancias de .001 a .00001 mm., es decir en partículas cristalinas pequeñísimas. Por naturaleza, los átomos dentro de estas partículas están completamente saturados. Resulta que cada átomo de hierro tiene cuatro electrones cuyos spines no se cancelan, sino que se alinean, haciéndolo poderosamente magnético, cuando se encuentran cercanos varios átomos de hierro, automáticamente se alinean, así sumando sus campos magnéticos y haciéndolos más fuertes. Sin embargo, la alineación no continúa indefinidamente en todo un trozo de hierro, solo hasta llegar a unas paredes o divisiones entre los dominios que se llaman “Paredes de Bloch”, donde se interrumpe la estructura cristalina.



Dominios de Weiss y Paredes de Bloch

Un pedazo ordinario de hierro, generalmente no tiene un momento magnético neto, o muy poco, sin embargo, si se le aplica un campo magnético lo suficientemente fuerte, los dominios de Weiss se reorientarán en paralelo con el campo aplicado y permanecerán en esa orientación después de que se quite el campo magnético externo inclusive es posible oír con un estetoscopio un chasquido o “click” cuando se alinean. Esta es la forma en que se fabrican los “imanes permanentes”.



Dominios de Weiss Alineados

Aunque este estado de dominios alineados no se encuentran en una configuración de energía mínima, ésta es extremadamente estable, ya que se ha observado que puede persistir durante millones de años, p. ej. en pedazos de magnetita del fondo del océano que se alinea por el campo magnético de la tierra. Puede destruirse la magnetización del material, calentándolo a una temperatura un poco más arriba de la llamada “temperatura de Curie” o “punto de Curie” (la temperatura Curie de la magnetita es de 858 °K o  $\approx 585$  °C).

## EL PUNTO DE CURIE

El punto de Curie de un material ferromagnético es la temperatura arriba de la cual éste pierde su característica habilidad ferromagnética. Se nombró así por su descubridor Pierre Curie (1859-1906), esposo de la científica Marie Curie. A temperaturas menores del punto de Curie los momentos magnéticos o dominios de Weiss están alineados o parcialmente alineados. Conforme aumenta la temperatura, las moléculas aumentan la amplitud y fuerza de sus vibraciones y se desordena cada vez más esta alineación, hasta que la magnetización neta se torna cero a partir del punto exacto de Curie. Arriba del punto de Curie, el material es puramente paramagnético. La destrucción de la magnetización en el punto Curie es una transición de fase de segundo orden y un punto crítico donde la susceptibilidad teórica es infinita.

En resumen, si se calienta un imán permanente, éste pierde algo de su fuerza magnética. Si se calienta más allá de su punto curie, la pierde totalmente. Si el material se deja enfriar en la ausencia de un campo magnético, se revertirá la alineación al unísono de los dominios de Weiss y el material quedará de nuevo con una magnetización neta de cero. Por ejemplo, el punto curie para el hierro puro es de  $1043 \text{ }^\circ\text{K}$  o  $\approx 770 \text{ }^\circ\text{C}$ .



Pierre Curie

## LÍNEAS DE FUERZA

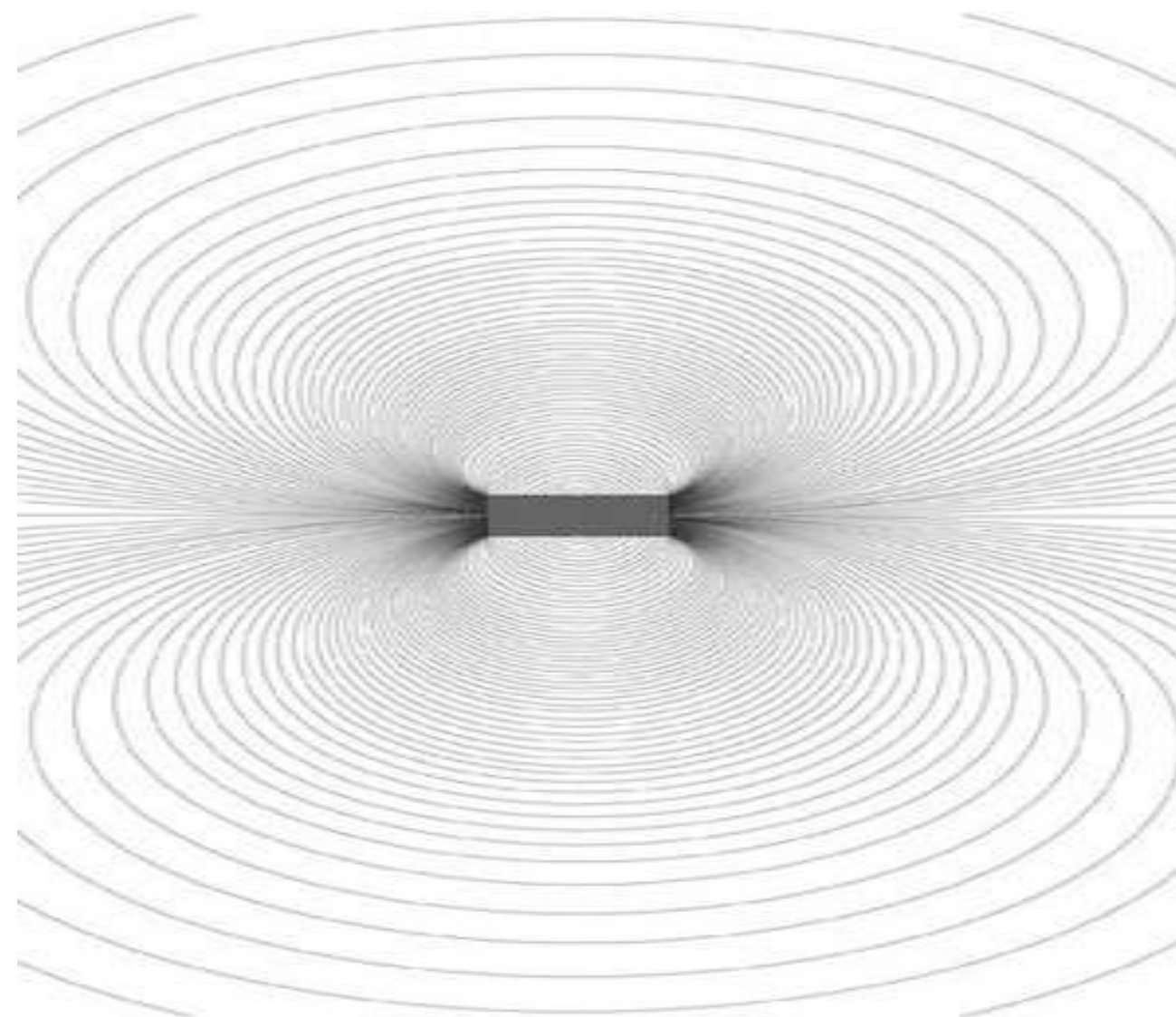
Como se mencionó en párrafos anteriores, el campo magnético se manifiesta por la suma de los momentos magnéticos de los dominios de Weiss cuando éstos están alineados en alguna dirección de acuerdo a un dipolo, o sea dos polos de características opuestas. Se denominan **polo norte** y **polo sur**, tomando como modelo los polos de la tierra.

Resulta que la fuerza magnética en sí es indetectable por los sentidos humanos, pero se puede hacer visible espolvoreando partículas ferromagnéticas muy pequeñas alrededor de un imán, separadas por algún material diamagnético, un pedazo de papel o plástico o vidrio, etc. Las partículas se alinearán a lo largo del campo magnético. Se ve claramente que el campo está compuesto de líneas que fluyen de un polo al otro en una configuración simétrica, estas son las líneas de fuerza magnética. Algunas de sus propiedades más importantes son:

- Buscan el camino de menor resistencia entre los polos opuestos. En un imán de barra, forman una curva de polo a polo;
- Nunca se cruzan una por encima de la otra;
- Todas tienen la misma fuerza;
- Su densidad disminuye, (hay más espacio entre una y otra), cuando se mueven de un área de mayor permeabilidad a una de menor permeabilidad, (p. ej. a media distancia entre los polos);
- Su densidad disminuye conforme aumenta la distancia entre los polos

- Se considera que tienen una dirección como si fluyeran, aunque no existe un movimiento real, (las partículas de hierro no se mueven).
- Fluyen del polo sur al polo norte dentro de un material pero del polo norte al polo sur en el aire.

Nota: debe señalarse que las líneas existen en tres dimensiones alrededor del imán, pero como ponemos partículas en un papel, solo vemos las líneas de fuerza como si las estuviéramos cortando en el plano del papel.



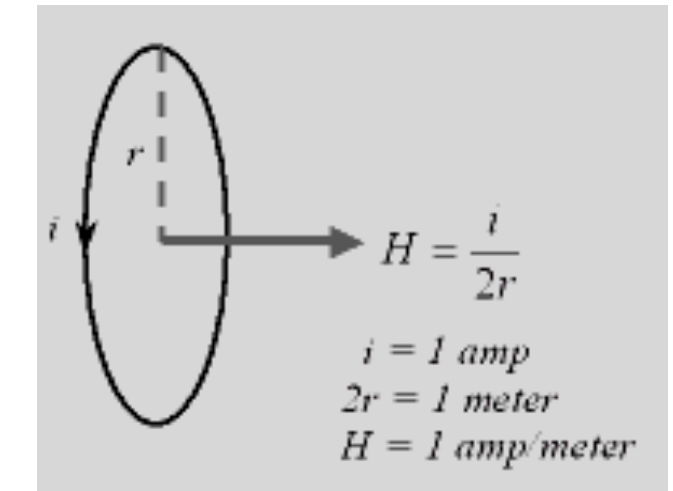
Líneas de fuerza magnética

## UNIDADES DE MEDICIÓN

La unidad de la fuerza magnética **H** es el ampere/metro (SI). Se produce un campo magnético de 1 ampere/metro en el centro de un conductor circular de 1 metro de diámetro donde circula una corriente constante de 1 ampere.

El número de líneas de fuerza magnética que cruzan un plano de un área dada a 90 grados se llama la **densidad del flujo magnético, B** o la inducción magnética. La unidad de medición se llama **tesla**. Un tesla es igual a 1 newton/(A/m), (un newton por ampere por metro). La densidad de flujo magnético es la medida de la fuerza aplicada por el campo magnético a un material. El **Gauss** es la unidad de densidad del flujo magnético en el sistema CGS y es el más comúnmente usado en la industria Norteamericana. Un Gauss representa una línea de flujo que pasa por un centímetro cuadrado de aire orientado a 90 grados del flujo. Las equivalencias son: 1 Tesla = 10,000 gauss, entonces,  
1 Gauss = 0.0001 Tesla.

El número total de líneas de fuerza magnética en un material se llama **flujo magnético,  $\phi$** . La fuerza del flujo se determina por el número de dominios magnéticos que se encuentran alineados dentro de un material. El flujo total es simplemente la densidad del flujo aplicado en cierta área. El flujo tiene la unidad del **weber**, el cual es simplemente un tesla por metro cuadrado, ( $1T \cdot m^2$ ).



La densidad de flujo magnético **B** es la medida de la fuerza magnética aplicada a un material.

Un Gauss representa una línea de flujo que pasa por un centímetro cuadrado de aire orientado a 90 grados del flujo.

La magnetización es la medida en que se magnetiza un objeto, es la medida del momento del dipolo magnético por unidad de volumen del objeto.

La magnetización tiene las mismas unidades del campo magnético: ampere/metro.

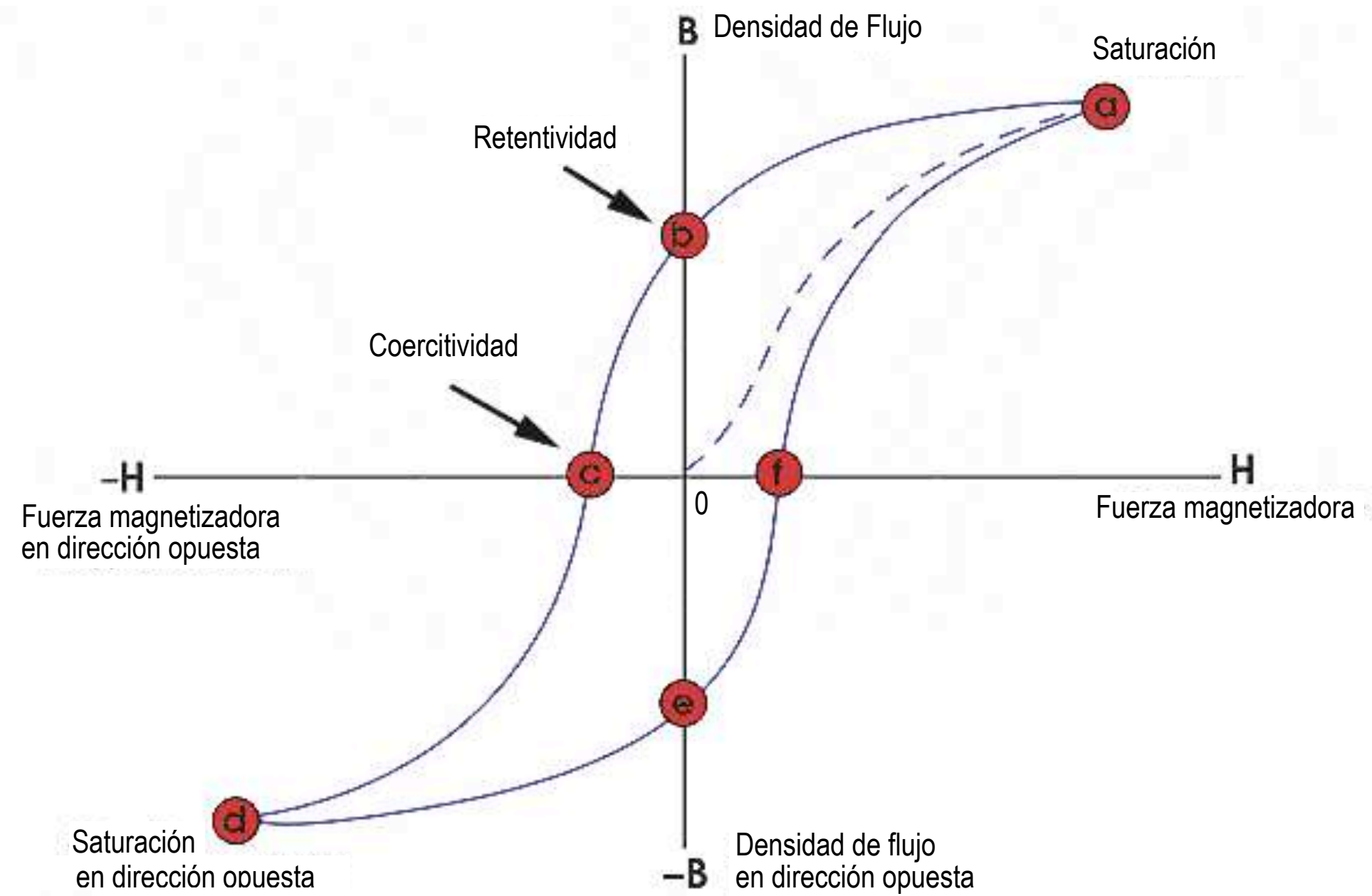
La permeabilidad es el grado de magnetización de un material que responde linealmente a un campo magnético aplicado, en otras palabras, es la facilidad con la que se establece un flujo magnético en un material. La permeabilidad magnética se representa por la letra Griega “ $\mu$ .” El término se inventó en 1885 por el Científico Oliver Heaviside.

Un material que sea fuertemente atraído por un imán se dice que tiene una alta permeabilidad. Ejemplos de materiales con una alta permeabilidad incluyen el hierro y el acero. Ejemplos de materiales de baja permeabilidad son el oxígeno líquido, la madera, y el agua. El agua tiene tan baja permeabilidad que en realidad es ligeramente repelida por los campos magnéticos. Todo tiene una permeabilidad medible: las personas, los gases y aún el vacío del espacio exterior.

En unidades SI, (Sistema Internacional, o MKS), la permeabilidad se mide en Henries por metro, o Newtons por ampere al cuadrado. El valor constante “ $\mu_0$ ” se conoce como la constancia magnética o la permeabilidad del vacío y tiene el valor exacto de  $4\pi \times 10^{-7} \text{ N}\cdot\text{A}^2$ , (se lee, cuatro pi por diez a la menos siete newtons por ampere al cuadrado), o  $4\pi \times 10^{-7} \text{ H/m}$ . (se lee, cuatro pi por diez a la menos siete henries por metro).

### LA CURVA DE HISTÉRESIS

Se puede aprender mucho acerca de las propiedades magnéticas de un material estudiando su **curva de histéresis**. Ésta muestra la relación que existe entre la densidad del flujo magnético inducido (**B**) y la fuerza de magnetización (**H**).



Curva de Histéresis



Esta curva se genera midiendo el flujo magnético de un material ferromagnético mientras la fuerza magnetizadora se va cambiando. Un material ferromagnético que nunca ha sido previamente magnetizado, (o ha sido totalmente desmagnetizado), seguirá la línea punteada mientras aumenta **H**. Como demuestra la curva, entre más grande sea la fuerza magnetizadora, más fuerte será el campo magnético **B** en el material.

En el punto “**a**”, casi todos los dominios están alineados y un aumento en la fuerza magnetizadora **H** producirá un aumento muy pequeño en el flujo magnético del material. Se dice entonces que el material alcanzó su punto de saturación magnética. Si se quita la fuerza magnetizadora, (se reduce a cero), la curva de magnetización del material se moverá del punto “**a**” al punto “**b**” donde se puede ver que permanece un flujo magnético en el material aunque la fuerza magnetizadora **H** se redujo a cero. A este punto se le llama retentividad en la gráfica e indica la remanencia o el nivel de magnetismo residual del material, es decir, algunos de los dominios magnéticos están alineados pero otros ya no lo están.

Si se invierte la fuerza magnetizadora, es decir se invierten los polos, la curva se mueve al punto “**c**” donde el flujo magnético se reduce a cero, es decir que la fuerza magnetizadora inversa desalineó los dominios magnéticos de tal forma que el flujo neto del material es cero. La fuerza requerida para eliminar el magnetismo residual del material se llama fuerza coercitiva o la coercitividad del material.

Conforme aumenta la fuerza de magnetización de polaridad opuesta, el material de nuevo se saturará magnéticamente pero en la dirección opuesta, punto “d”. Al reducir la fuerza **H** a cero, la curva se mueve al punto “e”, lo que significa que el material tendrá un nivel de magnetismo residual igual al alcanzado en la otra polaridad. Al aumentar **H** en la dirección positiva, **B** regresará a cero. Nótese que la curva no regresa al origen de la gráfica, (el punto donde se cruzan las líneas B y H), porque se requiere alguna fuerza para remover el magnetismo residual. Al seguir aumentando **H** en dirección positiva, la curva toma un camino diferente para llegar al punto “f” y de ahí al punto de saturación donde se cierra la curva.

De la curva de histéresis, se pueden determinar algunas de las principales propiedades magnéticas de un material:

1. **Retentividad** – es la medida de la habilidad de un material a retener cierta cantidad de campo magnético residual cuando se extingue la fuerza de magnetización después de aumentarla hasta el punto de saturación.
2. **Magnetismo Residual o Flujo Residual** - es la densidad del flujo magnético que permanece en el material cuando la fuerza magnetizadora llega a cero. Este valor es menor que la retentividad si la fuerza magnetizadora no llegó al nivel de saturación.
3. **Fuerza Coercitiva** – es la fuerza de un campo magnético inverso que debe aplicarse al material para que su flujo magnético regrese a cero.
4. **Permeabilidad,  $\mu$** – es la propiedad de un material que describe la facilidad con la que puede establecerse un flujo magnético en éste.
5. **Reluctancia** – es la oposición que un material ofrece al establecimiento de un flujo magnético. Esta fuerza es análoga a la resistencia en un circuito eléctrico. Como mencionamos unos párrafos atrás, la unidad de la densidad del flujo magnético o la fuerza del campo magnético es el gauss en el sistema CGS y el tesla en el sistema SI. En el resto de este trabajo usaremos la unidad del gauss para hablar de la fuerza del campo magnético

## LA MAGNETITA

Como explicamos en párrafos anteriores, se tenía la creencia de que la tierra y el sol eran imanes permanentes pero en realidad resulta que su campo magnético se genera por corrientes eléctricas. Esto nos deja con un único imán permanente natural el cual es la magnetita.

La magnetita es un mineral compuesto de óxidos de hierro, su fórmula química es  $\text{Fe}_3\text{O}_4$ , y se denomina óxido ferroso-diférrico, se encuentra en casi todos los minerales de la tierra, tanto en minas de hierro como en lavas volcánicas, arenas de playa, etc. Existen grandes concentraciones en algunas partes selectas del globo como Magnesia, Grecia, Kiruna, Suecia, Australia Occidental y recientemente se encontró un enorme campo de dunas de arena con el 10% de magnetita en el Perú, extendiéndose algunos 250 kilómetros cuadrados.

Como se ha mencionado en páginas anteriores, este mineral ha sido fundamental para comprender el magnetismo en general y ha sido un catalizador para comprender muchas de las fuerzas fundamentales del universo. Biológicamente se puede encontrar en bacterias, (*Magnetospirillum magnetotacticum*), en abejas, termitas, algunas aves y en humanos, y se usa principalmente para la navegación o la orientación con respecto a la tierra.

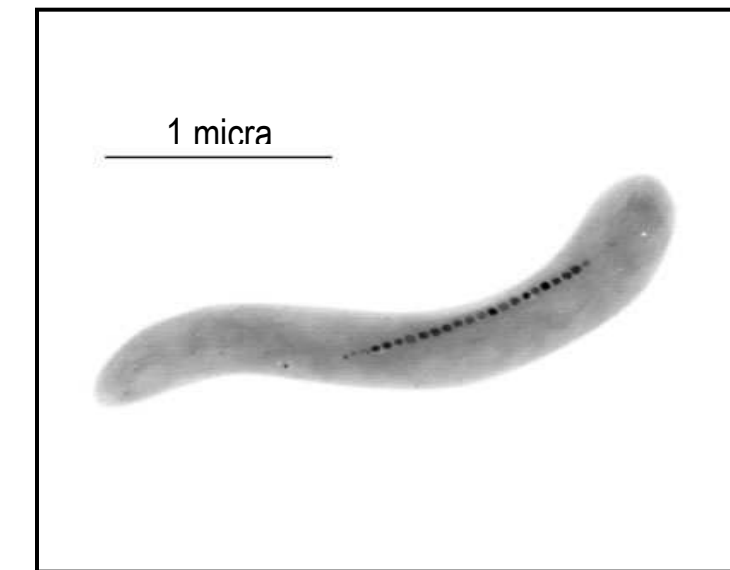


*Bacterias magnéticas*

Las bacterias magnetotácticas fueron descubiertas en 1975 por Richard P. Blakemore. Las observaba bajo el microscopio y notó que siempre se movían para el mismo lado del portaobjetos. Experimentando un poco, casi por casualidad, colocó un imán cerca del portaobjetos y se fijó que se movían al polo norte de imán. Descubrió que las bacterias tienen unas pequeñas partículas de magnetita alineadas en un solo imán el cual usan para orientación.

Como a muchas otras bacterias, a las bacterias magnetotácticas no les gusta el exceso de oxígeno. Como viven en un ambiente acuoso, se cambiarán de áreas de mayor concentración a un área de menor concentración. En el medio acuático, el nivel de oxígeno disminuye a mayor profundidad y usan su brújula interna para buscar las partes más profundas.

En el Hemisferio Norte, el norte geomagnético tiene una inclinación hacia abajo, entonces, al buscar el polo norte, las bacterias en realidad se mueven hacia abajo, a la mayor profundidad. En el Hemisferio Sur, la polaridad es contraria, entonces las bacterias aquí buscan el polo sur para encontrar la profundidad.



Bacteria Magnetotáctica



## FERRITA O CERÁMICA

Las Ferritas son materiales ferrimagnéticos que no conducen electricidad, hechos de materiales cerámicos compuestos, que consisten de varias mezclas de óxidos de hierro, tales como la Hematita ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ) o Magnetita ( $\text{Fe}_3\text{O}_4$ ) además de otros metales, cuya naturaleza les imparte muy variadas características a la ferrita terminada.

Si se les agrega níquel, cinc o manganeso, tienen una baja coercitividad y se les llama ferritas blandas por las bajas pérdidas de energía que imparten a las aplicaciones que son destinadas, principalmente electrónicas. Estos tipos de ferritas, debido a que no retienen un campo magnético se usan en aplicaciones donde se manejan altas frecuencias como en núcleos de fuentes de poder conmutadas, y transformadores e inductores de alta frecuencia.

En contraste, si se les agrega óxidos de bario o de estroncio, se les llama ferritas duras, y tienen una alta remanencia después de su magnetización, conducen el flujo magnético muy bien y tienen una alta permeabilidad magnética. Estas características les permiten ser imanes más fuertes que los imanes de acero. Otra característica de los imanes de ferrita es que, debido a su naturaleza química pueden aguantar temperaturas más allá de los puntos Curie de un elemento en particular de su composición, p. ej. el hierro, y también exhiben la inusual característica de un aumento de coercitividad con un aumento en la temperatura.



Imanes de cerámica

Los imanes de ferrita son los de más amplio uso en la electrónica de consumo, (radios, televisiones, bocinas, etc.). El campo magnético máximo que pueden generar es de alrededor de 3,500 gauss. Una característica que puede considerarse mala de estos imanes es que son frágiles, se rompen o quiebran fácilmente por lo que se tiene que evitar golpearlos.

La naturaleza del proceso de fabricación resulta en un producto que frecuentemente contiene imperfecciones, tales como grietas, porosidad, astillas, etc., afortunadamente éstas no interfieren mucho con el rendimiento del imán. La razón principal de su uso es que su producción es bastante más barata que otros materiales y ofrecen campos magnéticos adecuados a su aplicación. Las ferritas se producen usando el método de sinterizado, son muy duras y requieren de un terminado con ruedas esmeriles o de diamante.

### Neodimio

Los imanes más poderosos y accesibles son los que están hechos con neodimio. Además, contienen hierro y boro, su fórmula química es  $\text{Nd}_2\text{Fe}_{14}\text{B}$ . A estos imanes también se les conoce como imanes **Nib** o de tierras raras. Debido a su menor costo, comparado con los imanes de samario-cobalto, ya casi reemplazaron a éstos. Son imanes muy fuertes comparados con su masa pero también son mecánicamente frágiles, lo que normalmente requiere que sean recubiertos de metal como níquel y oro. Una desventaja es que pierden su magnetismo si son sometidos a una temperatura mayor a  $80\text{ }^\circ\text{C}$ . Existen grados de imanes de neodimio que pueden trabajar a temperaturas de hasta  $200\text{ }^\circ\text{C}$  pero tienen menor fuerza magnética que los de menor grado.

Estos imanes se fabrican en muchos grados denominados desde el N24 hasta el N54, donde el número designa la fuerza magnética del material. Por ejemplo, el N48, tiene una fuerza de 1.38 teslas o 13,800 gauss. En comparación, se necesitaría un volumen de material de cerámica 18 veces mayor para que tuviera la misma fuerza, donde se puede apreciar un imán de neodimio sosteniendo un peso 1,300 veces mayor que el peso del imán.

Estos imanes tienen un amplio uso en una gran cantidad de productos, casi todos los discos duros en el mundo contienen uno, el cual se usa para posicionar las cabezas lectoras/escriptoras del disco. Otro uso generalizado es en audífonos, para mejorar su calidad y disminuir su tamaño.



**Terrenos Biologicos**  
**rh<sub>2</sub> (potencial de oxido-reducción) y pH**

Sangre	r	rH <sub>2</sub> -2pH	E	mA	uW	70Kg	P <sub>70W</sub>
<b>Valores normales</b>							
<b>pH 7.3</b>	210	30(22-14.6)=222	222	1.06	235	5	1173
<b>Degeneración</b>							
<b>pH 7.8</b>	140	30(26-15.6)=312	312	2.23	696	5	3477
<b>pH constante</b>							
<b>pH 7.3</b>	140	30(26-14.6)=342	342	2.44	835	5	4177
<b>rH<sub>2</sub> constante</b>							
<b>rH<sub>2</sub> 22</b>	140	30(22-15.6)=192	192	1.37	263	5	1315

$$pH = (1/2)rH_2 - (E_H/30)$$

$$rH_2 = (E_H/30) + 2pH$$

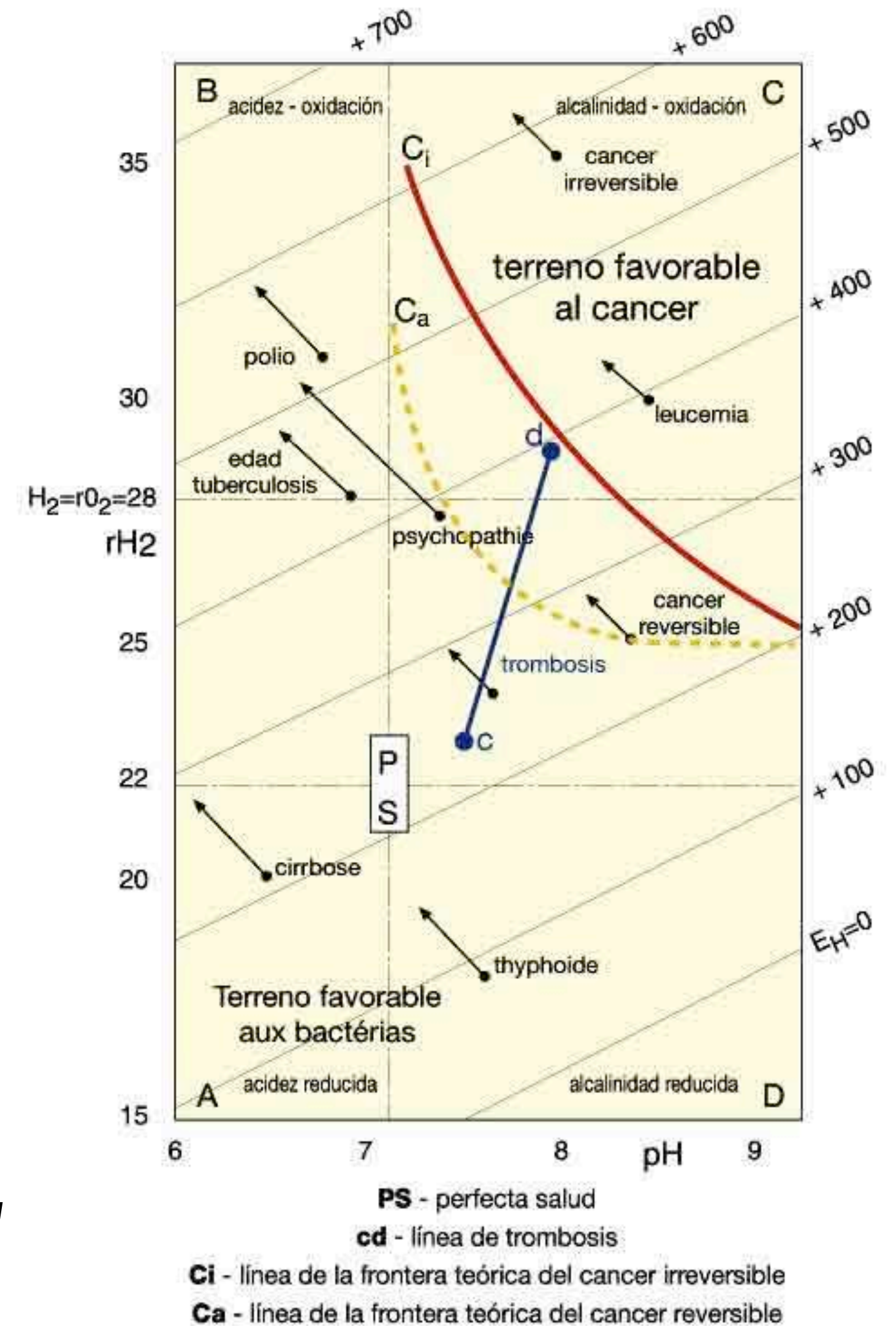
$$E_H = 30(rH_2 - 2pH)$$

$$i = E/r$$

$$W = iE$$

$$(uW \text{ sangre} + uW \text{ saliva}) / uW \text{ orina} = 1583 \text{ uW} / 3894 \text{ uW} = 0.41$$

pH orina : 6.8

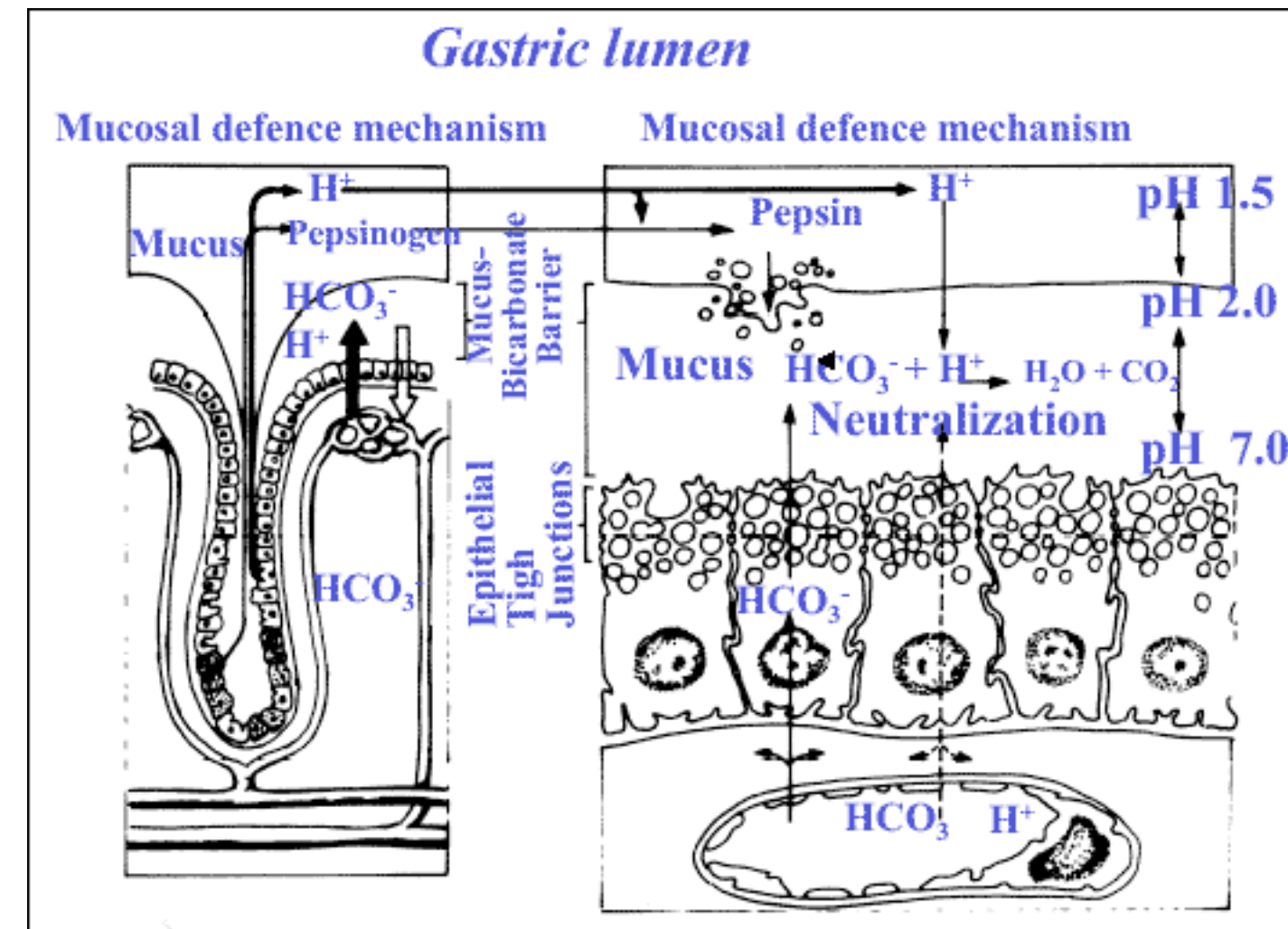
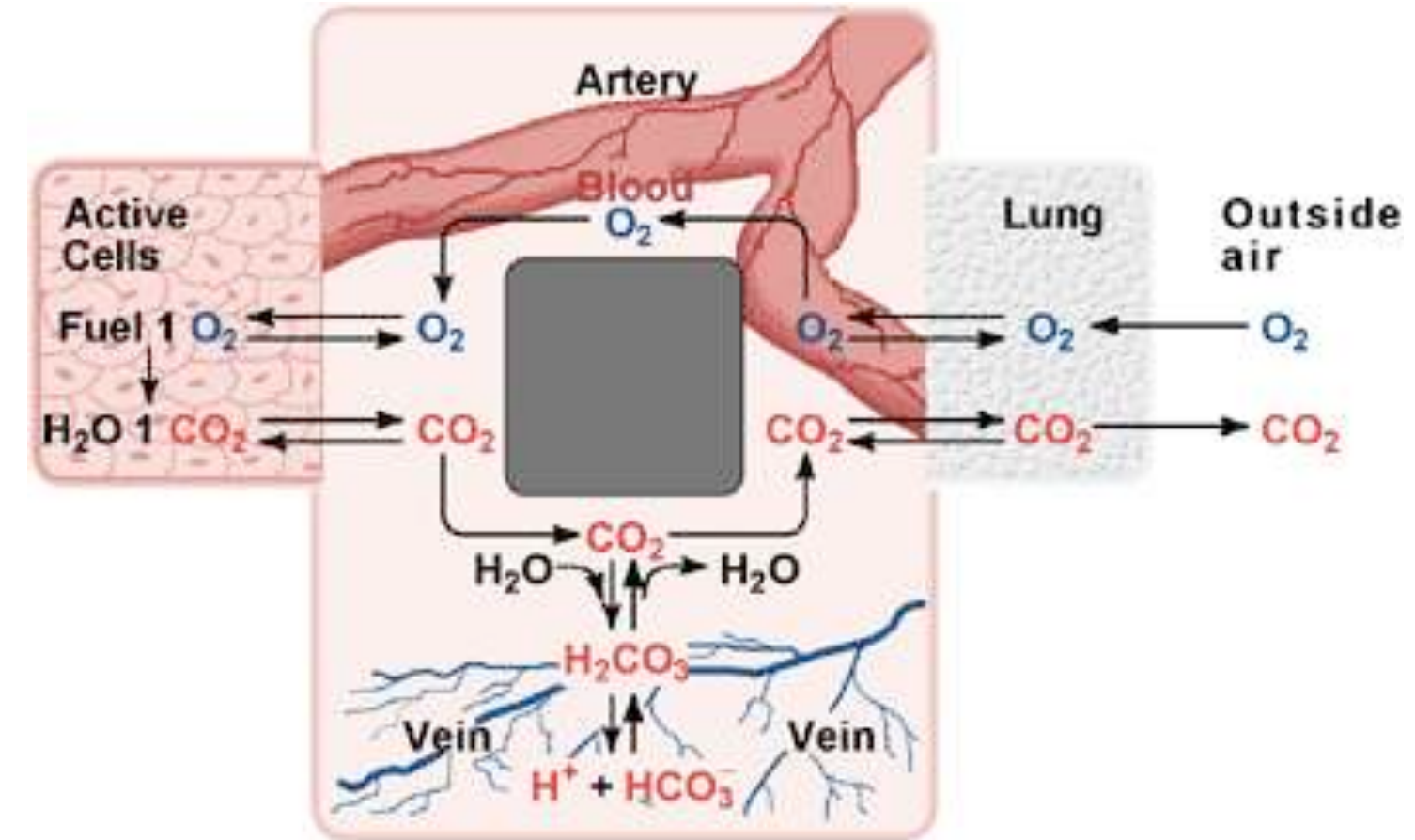
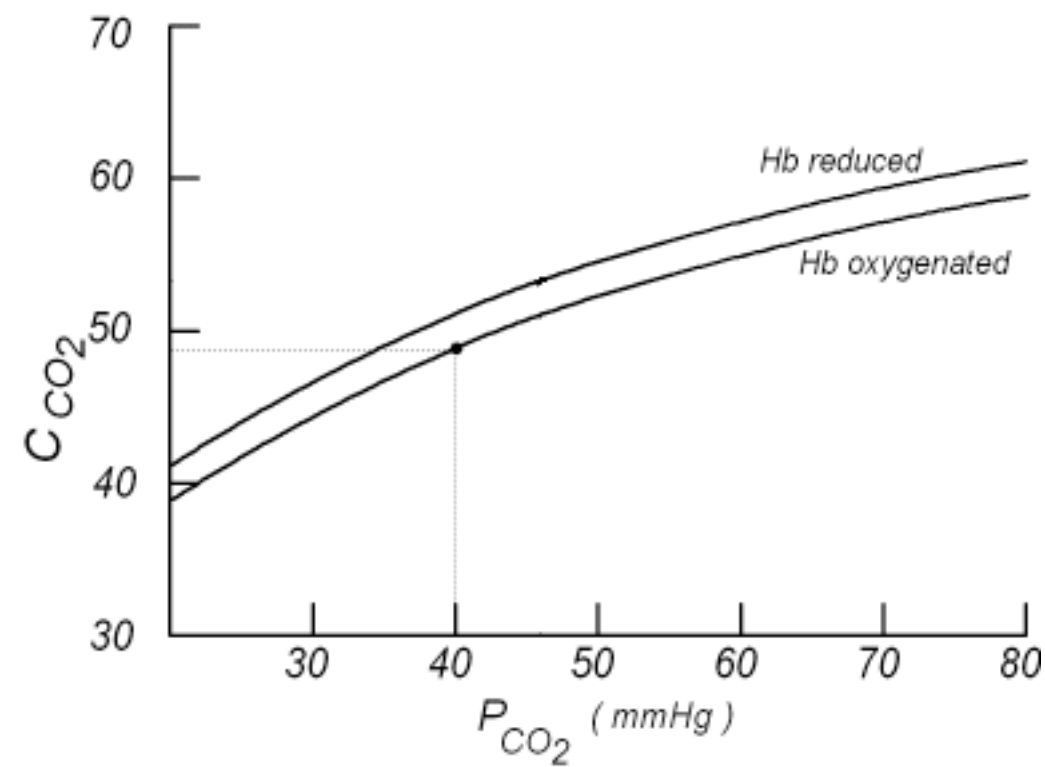
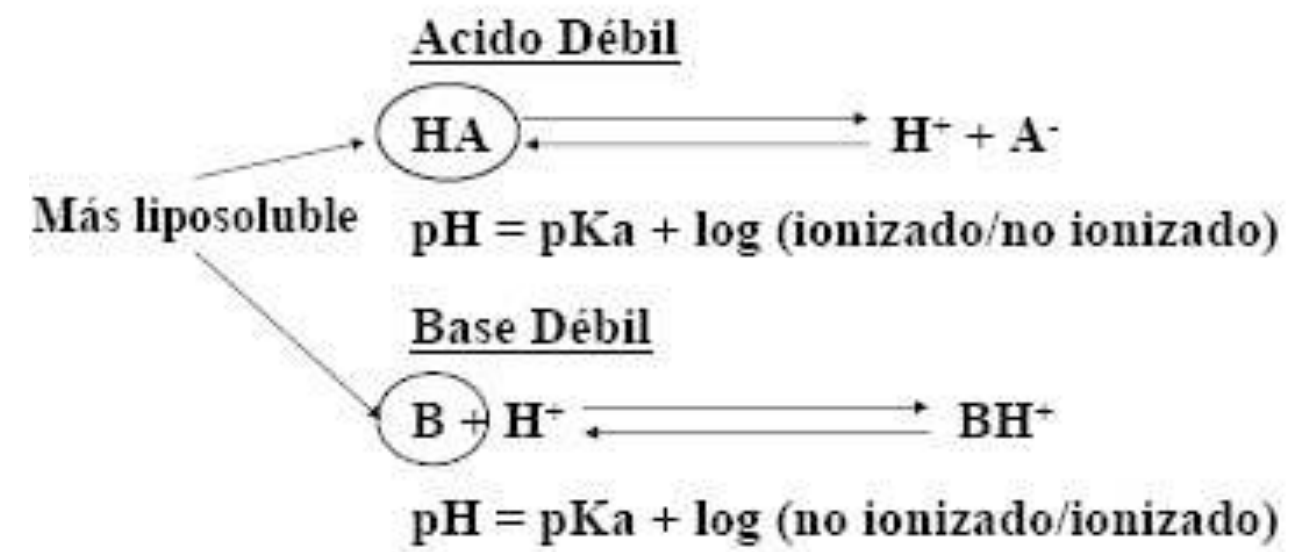




## Formula de henderson hasselbach y sistemas de amortiguación

$$pH = 6.1 + \log\left(\frac{HCO_3^-}{0.03 \times PCO_2}\right)$$

### ECUACION DE HENDERSON-HASSELBALCH



**Diatesis**

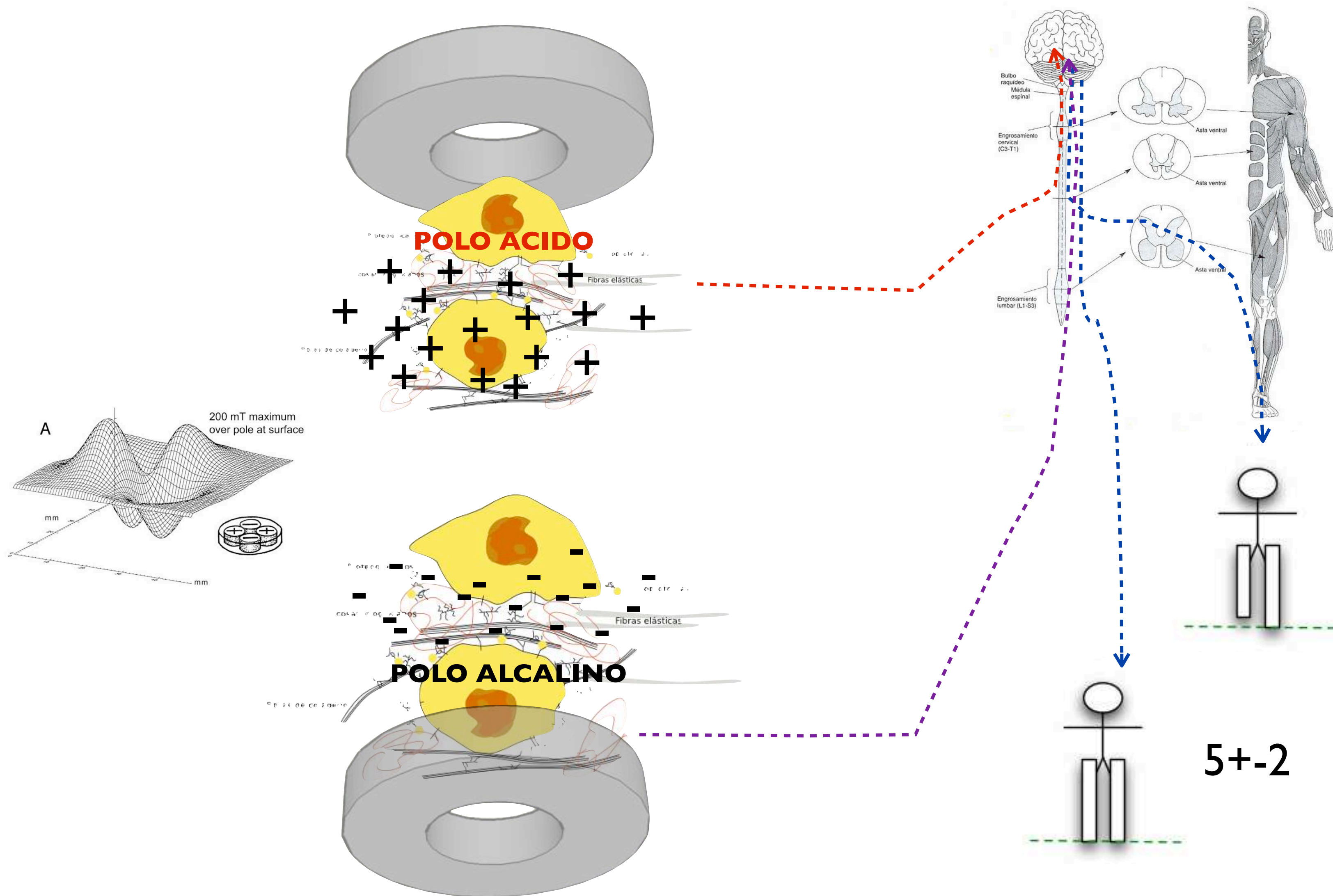
**YANG  
SIMPATICOTONICAS**



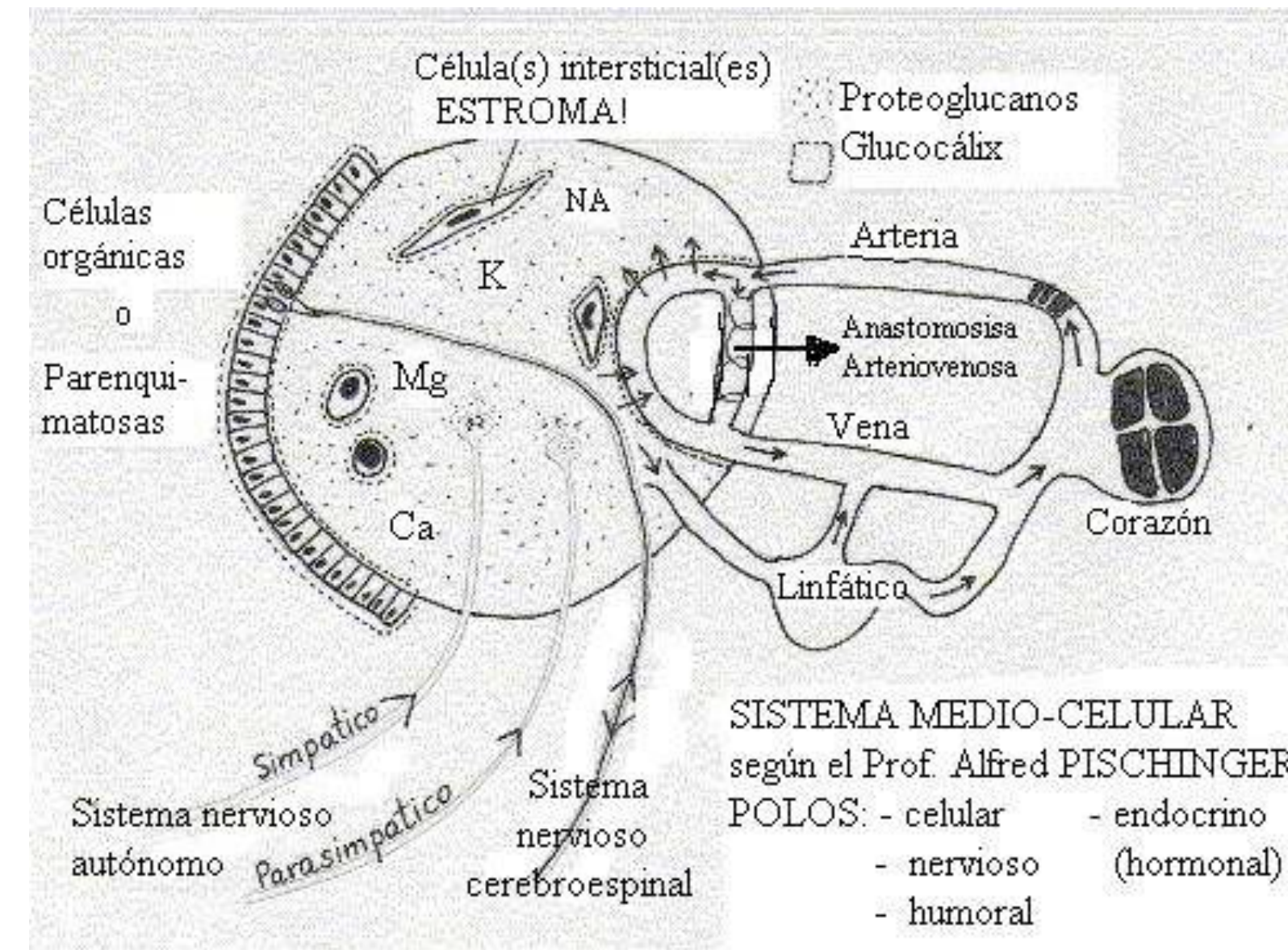
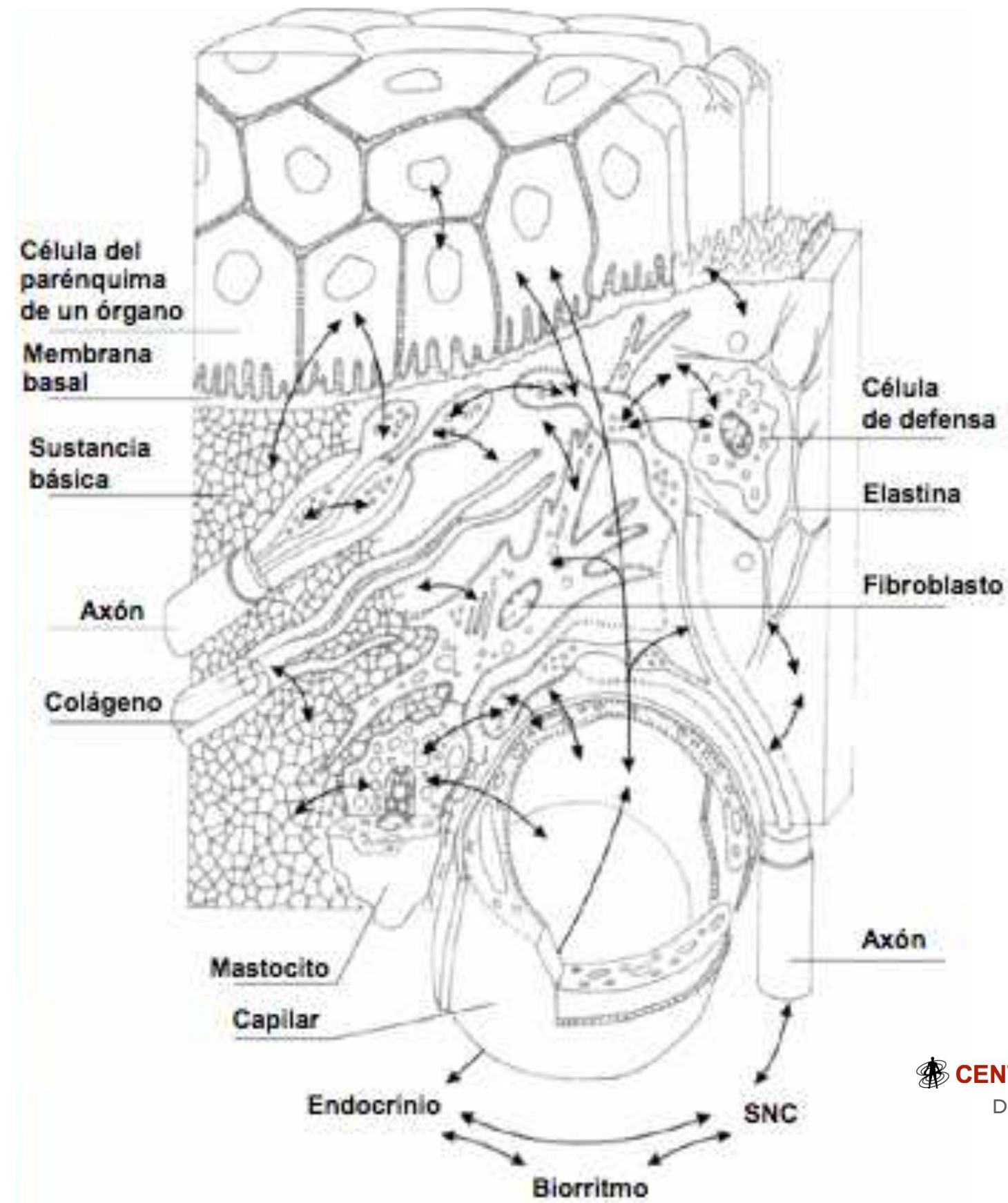
**YIN  
VAGOTONICAS**



# Mecanismo de biofeedback cibernético



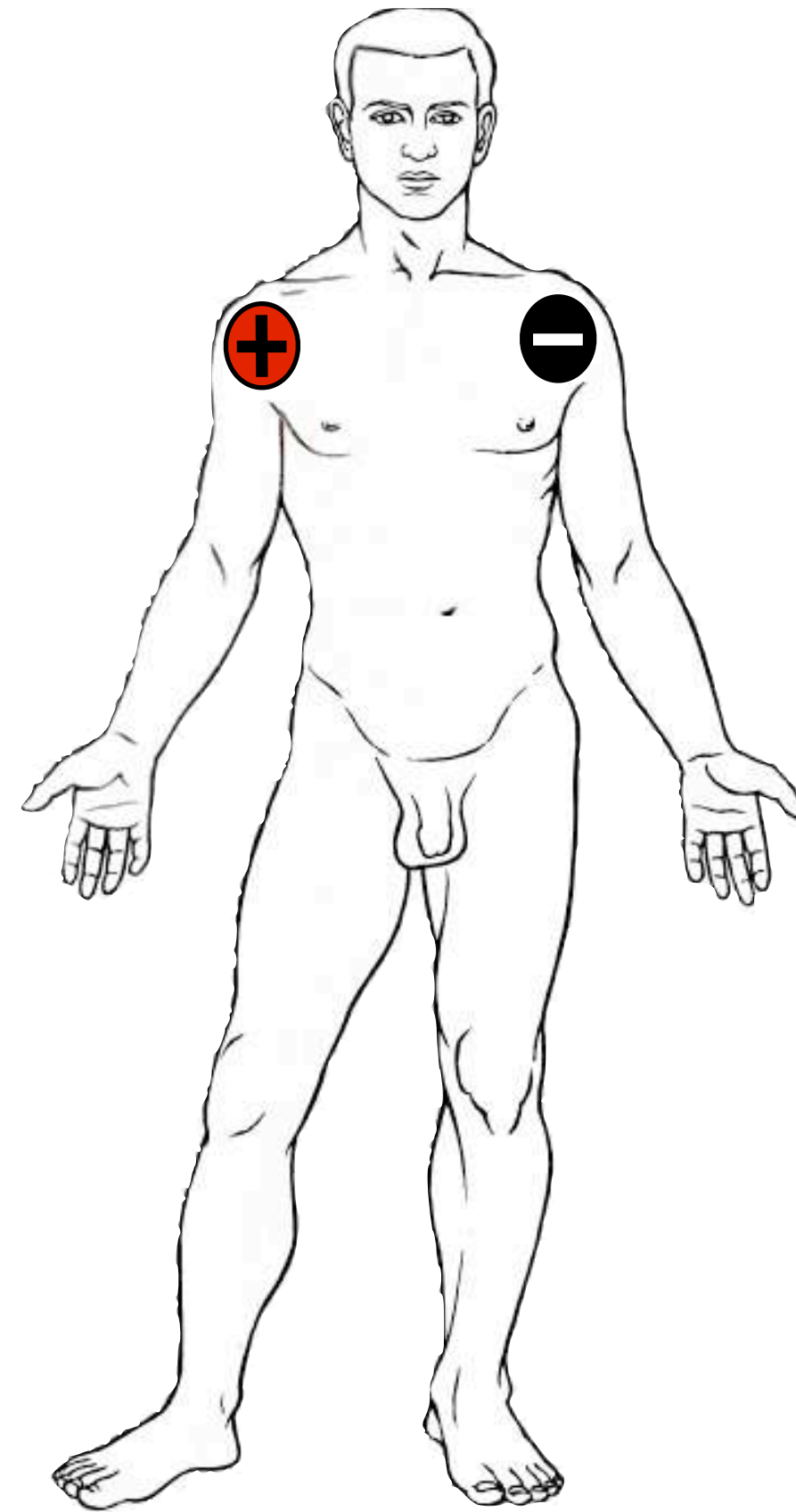
# Capilar - matriz extracelular - célula



**CENTRO**BIOENERGETICA  
Dr. Miguel Ojeda Rios

**El par biomagnético es una estructura magnética corporal compuesta por dos polos, uno positivo y otro negativo, estos dos delimitan una región biomagnética específica**

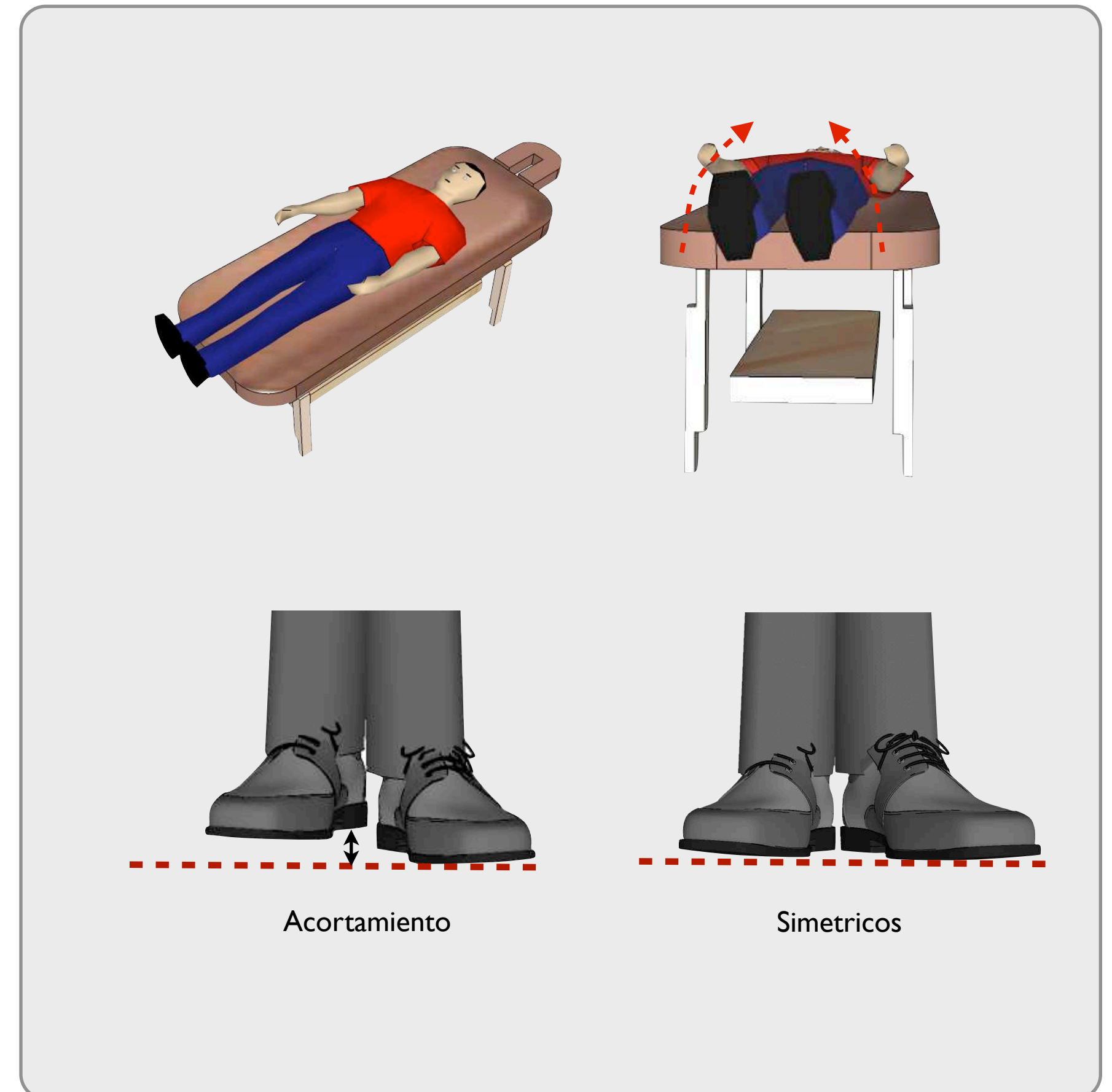
- Negativo
- Bacterias
- Alcalinidad
- Asintomático
- Distensión
- Parásitos



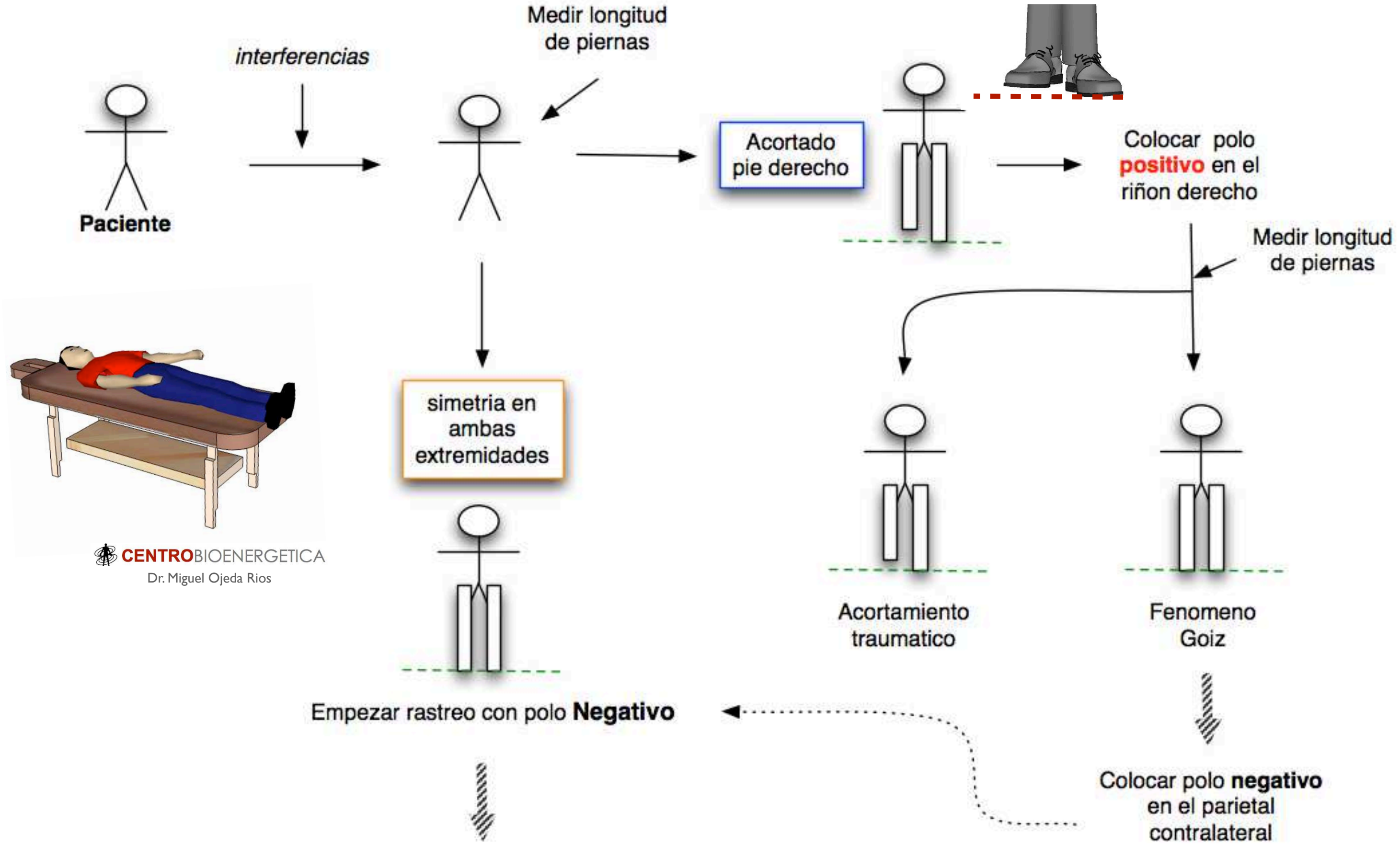
- Positivo
- Virus
- Acidez
- Sintomático
- Acortamiento
- Hongos

# Técnica de rastreo

1. Colocar al paciente en decubito supino, con los pies fuera de la camilla
2. Sujetar los pies del paciente de los talones y levantarlos a unos 30 grados con relación a la camilla y medir la longitud. Comprobar si están simétricos.
3. Si al medir las extremidades, alguno está mas corto que otro (generalmente el derecho), colocar un imán positivo en el área renal del lado donde acorta la extremidad. La extremidad derecha es el que presenta los acortamientos, la izquierda siempre se toma como referencia.
4. Después de colocar el imán positivo en el área renal, entonces se vuelve a medir la longitud de las extremidades, si se corrige el acortamiento, se coloca un imán negativo en el parietal contralateral.
5. Se deja este par biomagnetico (parietal - riñón) por 20 minutos, a esto se llama *impactación*. Pasados 20 minutos, se retira el imán positivo y se mide la longitud de las extremidades, si mantienen su simetría, se ha corregido el problema, en el caso que siga presentando el acortamiento, se deja mas tiempo, hasta su corrección.
6. Se procede ahora a realizar el rastreo de cada uno de los pares. Para hacer el rastreo se utiliza el imán de polo negativo, este se coloca en cada uno de los puntos ya establecidos o ir colocando en cualquier área anatómica. Se coloca el imán negativo y se mide la longitud de las extremidades, si se acorta la extremidad derecha, se ha encontrado un polo ácido. Ahí se deja el polo negativo y se coloca el polo positivo en el lugar donde haga resonancia, es decir, en el lugar que al colocar el imán y al medir las extremidades vuelve a producirse la simetría en la longitud.



# Fenómeno Goiz



# Rastreo biomagnético



1. Una vez que se ha corregido el fenómeno Goiz, tomar un imán y colocar el **polo negativo** en alguna parte del cuerpo, se puede empezar de arriba hacia abajo, o por zonas anatómicas (ej. Cabeza, abdomen etc.) o por un lugar que manifieste síntomas.

2. Ir midiendo la longitud de las extremidades conforme se va colocando el imán de polo negativo, hasta que se presente un acortamiento de la extremidad derecha. En el momento que al colocar el polo negativo en alguna zona se acorte la extremidad, ahí dejar ese polo y proceder a buscar su resonancia.

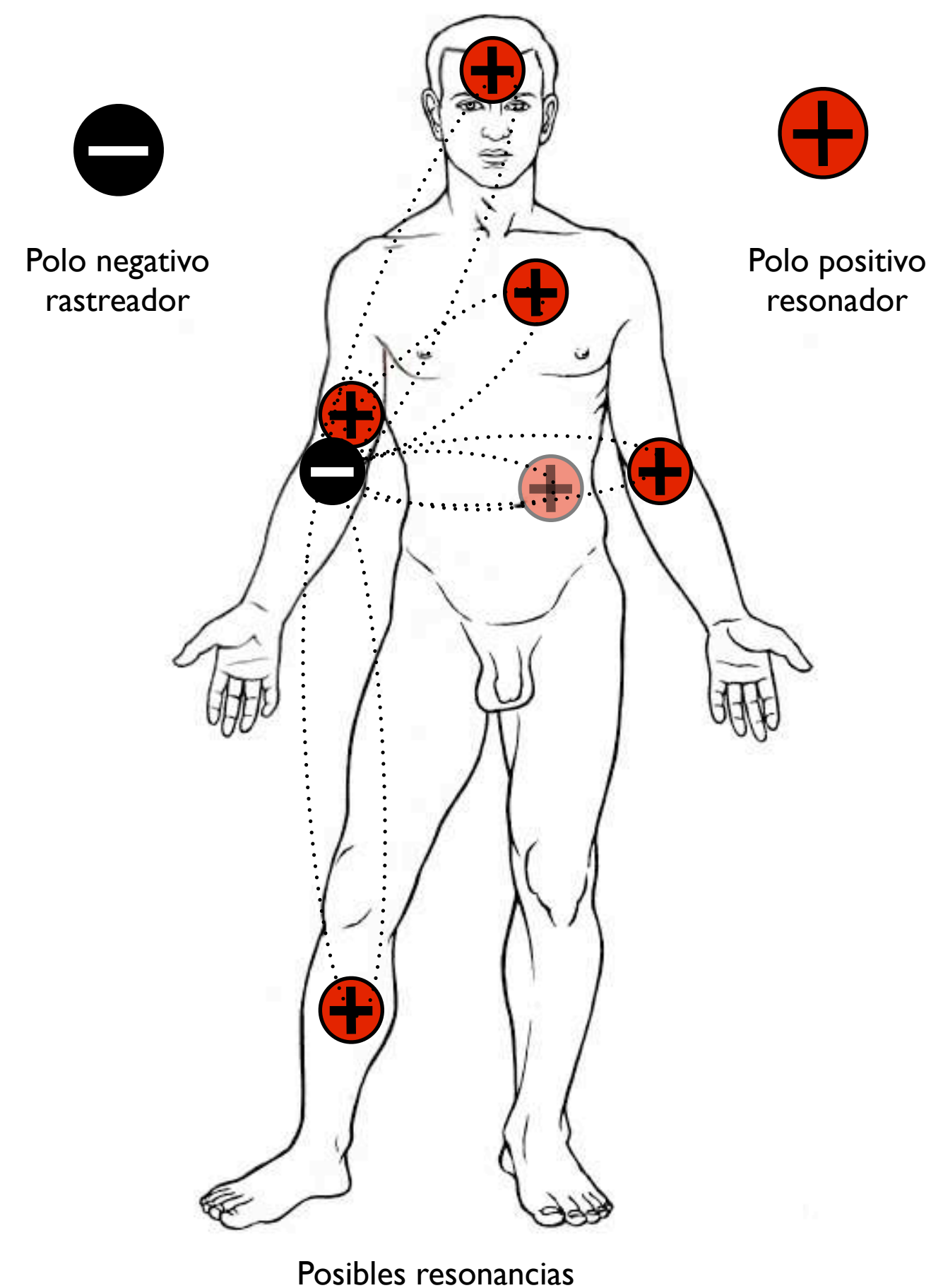
Resonancia: Relación entre dos puntos que están en la misma frecuencia vibracional y energética. Se dice que están en resonancia dos puntos, cuando un polo negativo que acorto la extremidad es corregido por un polo positivo en alguna otra zona.

3. Para buscar la resonancia, hacer lo siguiente: En el momento que se acorto la extremidad derecha con el polo negativo, entonces tomar un **polo positivo** y colocarlo en los siguientes lugares, hasta que se presente la simetría:

- mismo lugar, arriba, abajo, a la derecha, o a la izquierda de el polo negativo que genera acortamiento.
- contralateral al punto
- en la zona renal derecha o izquierda
- en el abdomen (órganos y vísceras)
- en el tórax ( anterior y posterior)
- en la cabeza
- extremidades

4. En el momento que hemos encontrado la resonancia, entonces hemos encontrado un **Par Biomagnético**, se impacta ese par 20 minutos, después de el tiempo requerido, se retira el polo positivo, se mide la longitud y si esta simétrica, entonces se retira el polo negativo. En caso de que siga acortado, se deja por mas tiempo hasta que suceda la corrección.

5. Se puede ir rastreando e impactando al mismo tiempo hasta terminar todas las zonas corporales

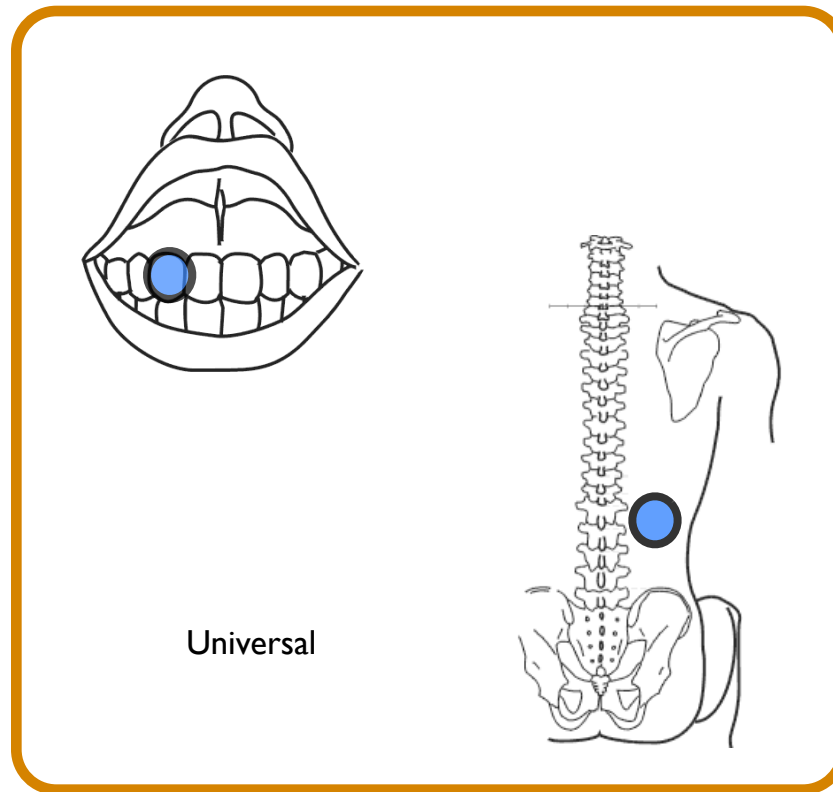




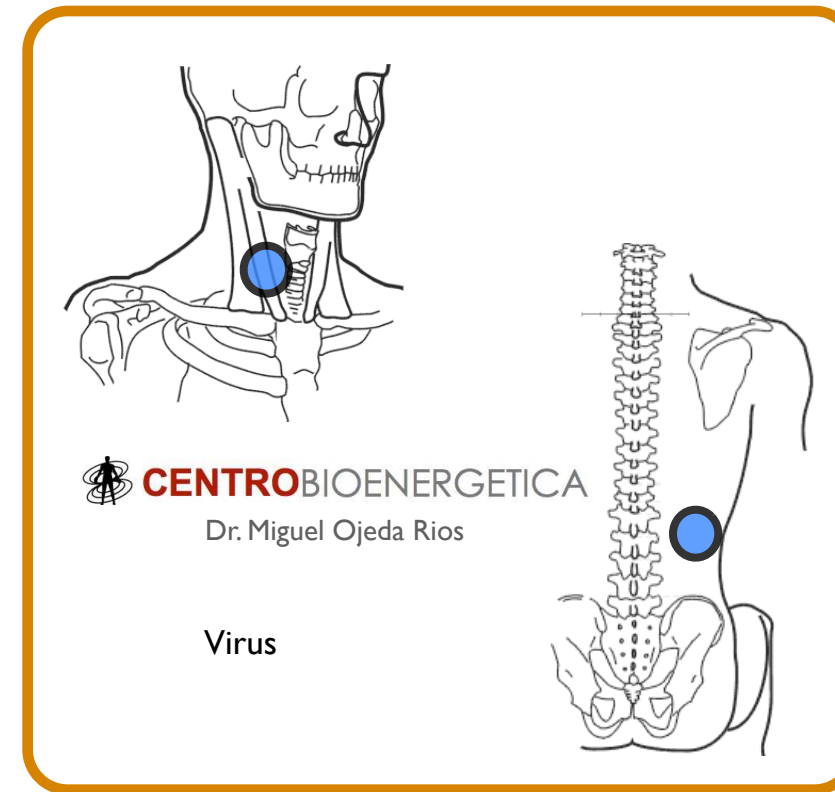
## PARES RESERVORIOS

RESERVORIOS		
1	Dental - riñón	Universal
2	Nervio vago - riñón	Virus
3	Pleura - peritoneo	Bacterias
4	Peritoneo - peritoneo	Universal
5	Cápsula renal - riñón	Virus
6	Interiliaco - sacro	Parásitos
7	Cuello de fémur - Cuello de fémur	Hongos
8	Vesícula - vesícula	Virus
9	Uretra - uretra	Virus
10	Vagina - vagina	Virus
11	Muñón - muñón	Universal
12	Bazo - pulmón izquierdo	Bacterias
13	Indice - indice	E. Coli

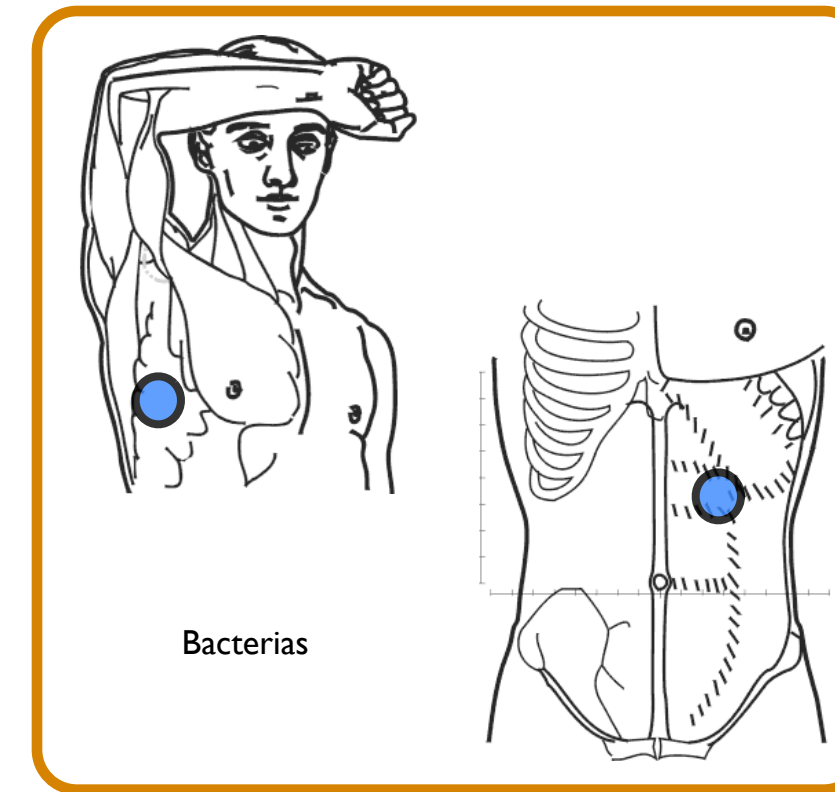
Dental-riñón



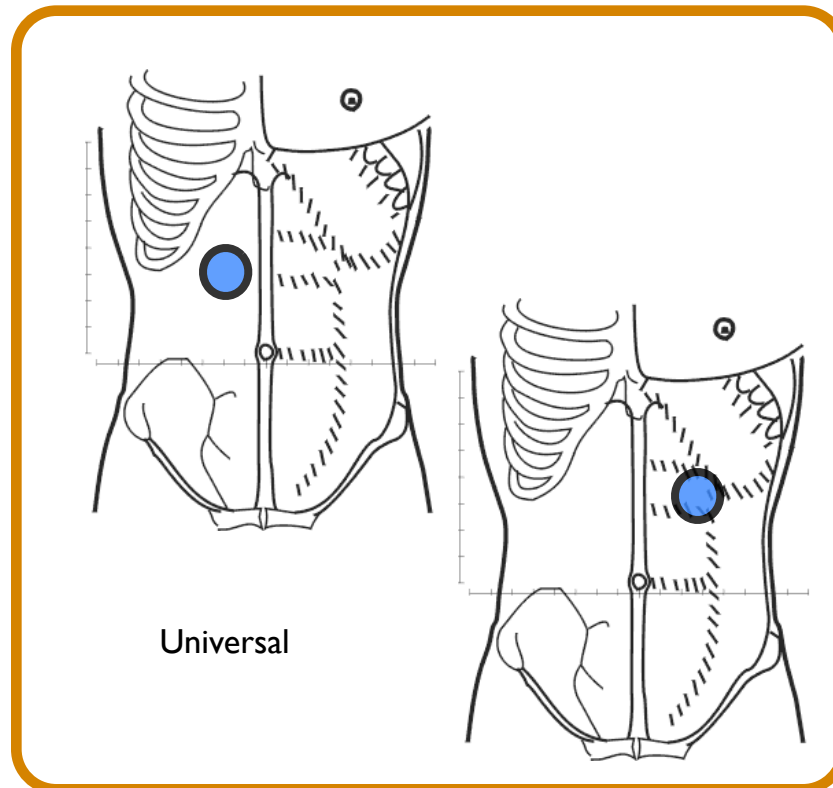
Nervio vago-riñón



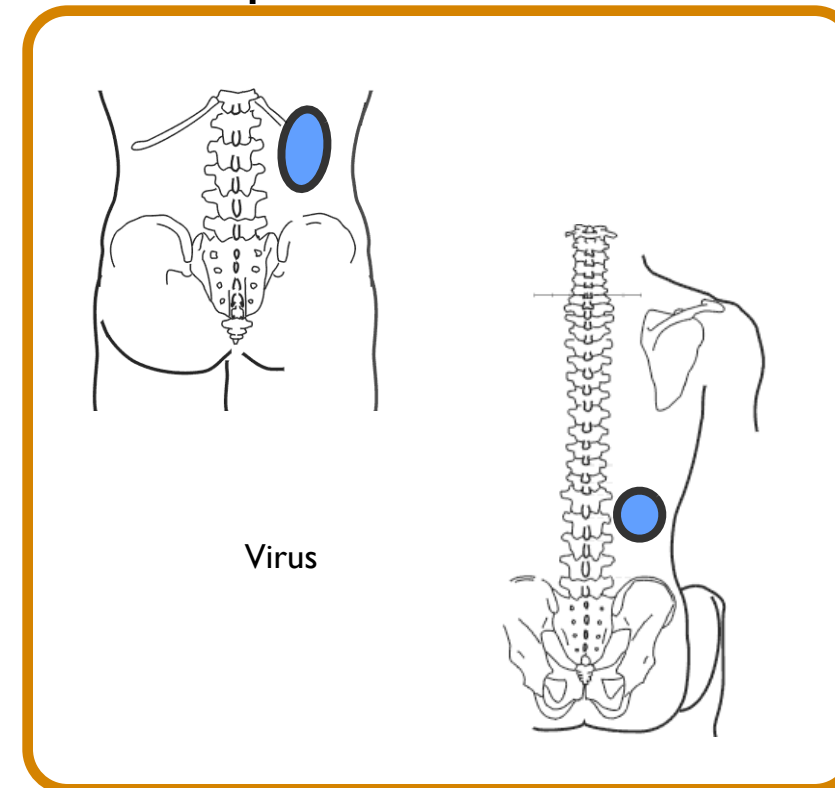
Pleura-peritoneo



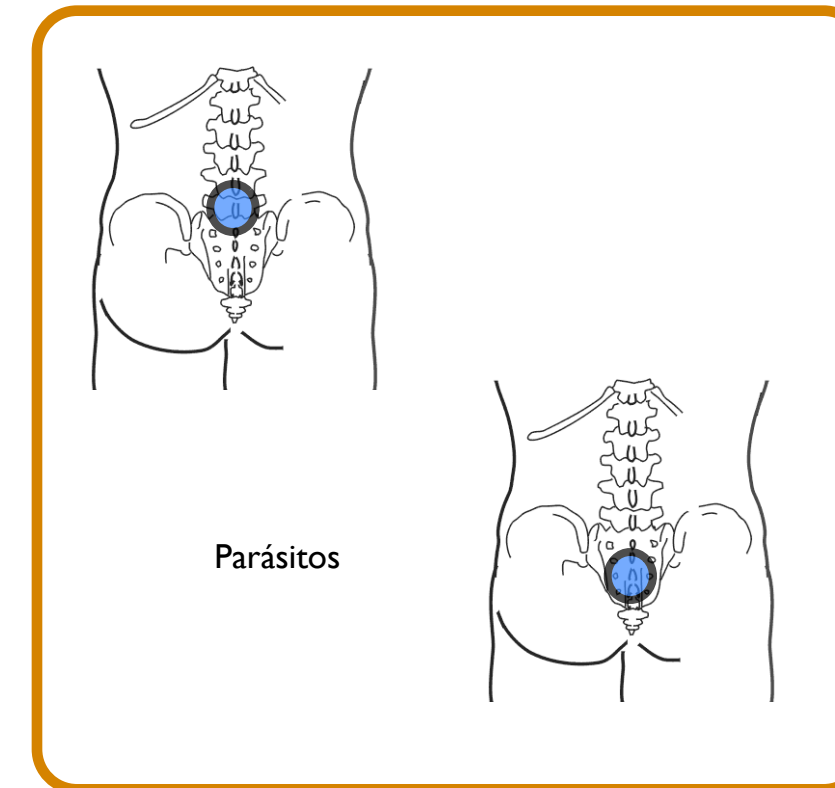
Peritoneo-peritoneo



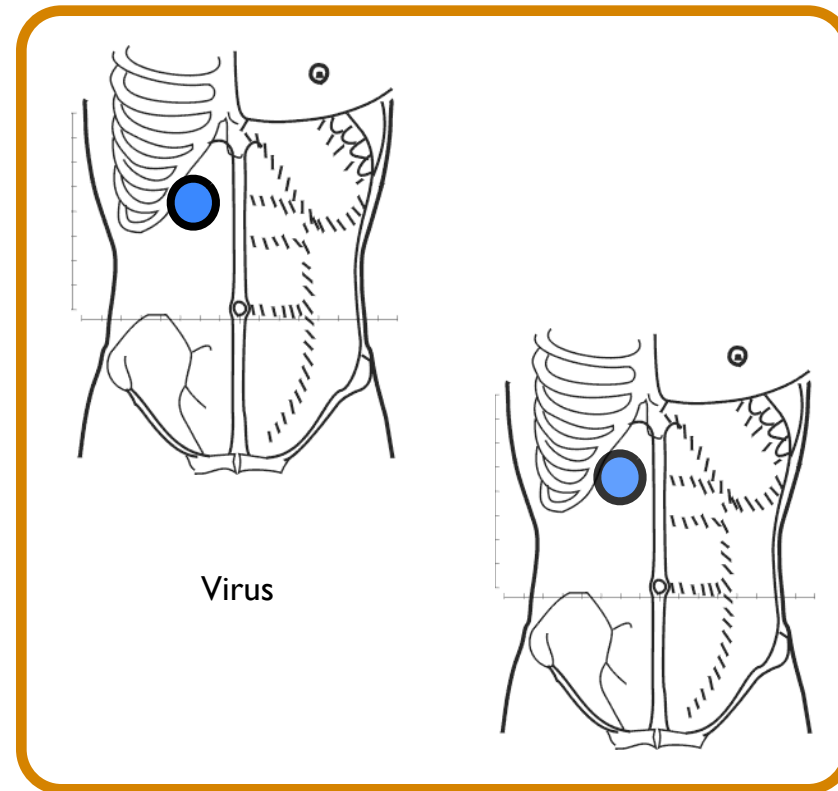
Cápsula renal-riñón



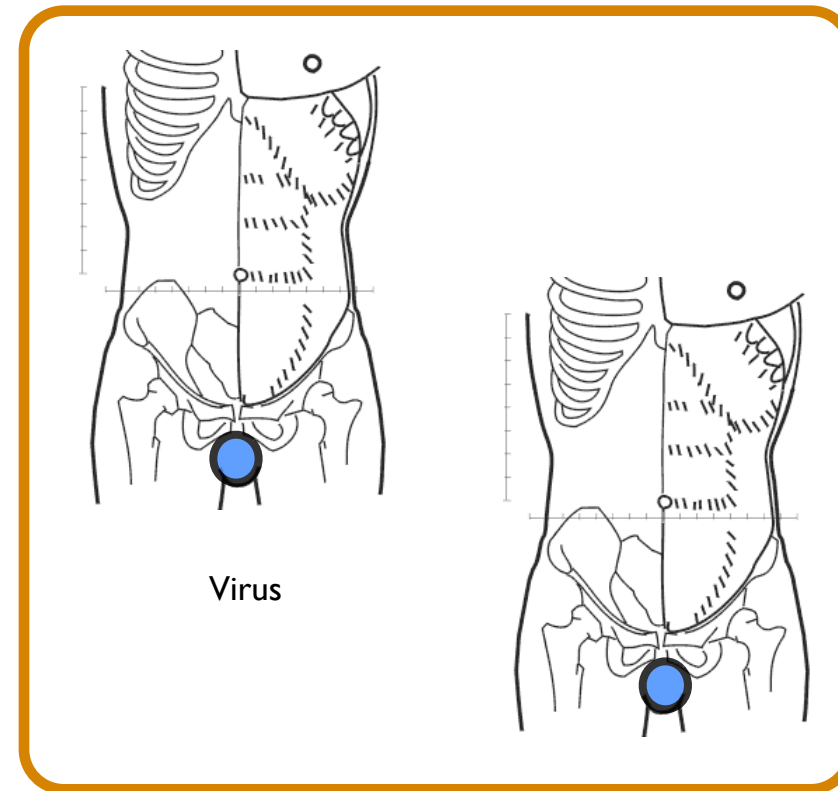
Interiliaco-sacro



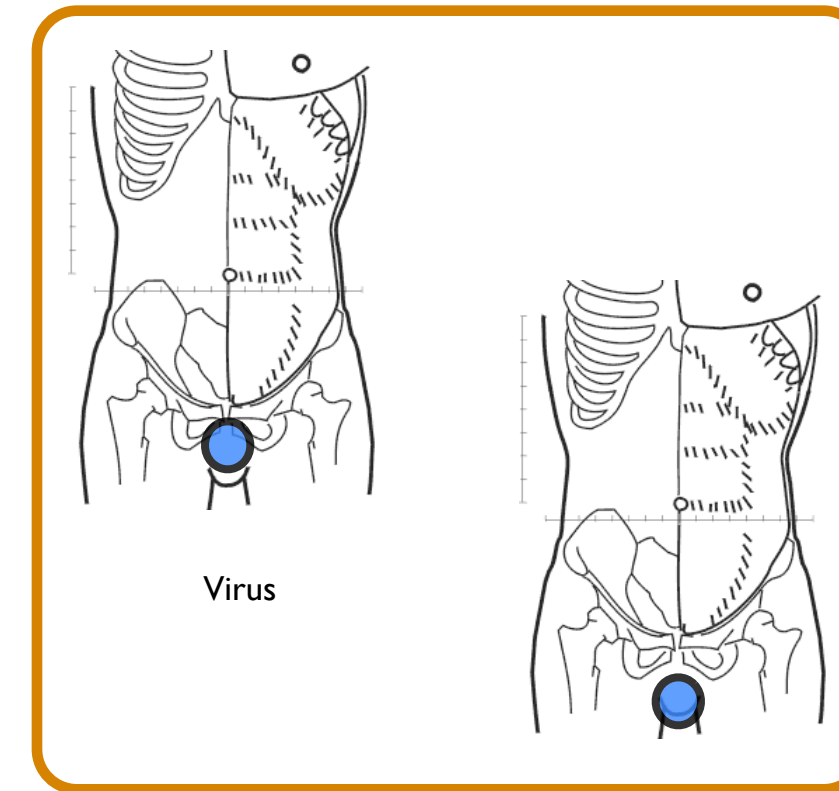
Vesícula-vesícula



Uretra-uretra



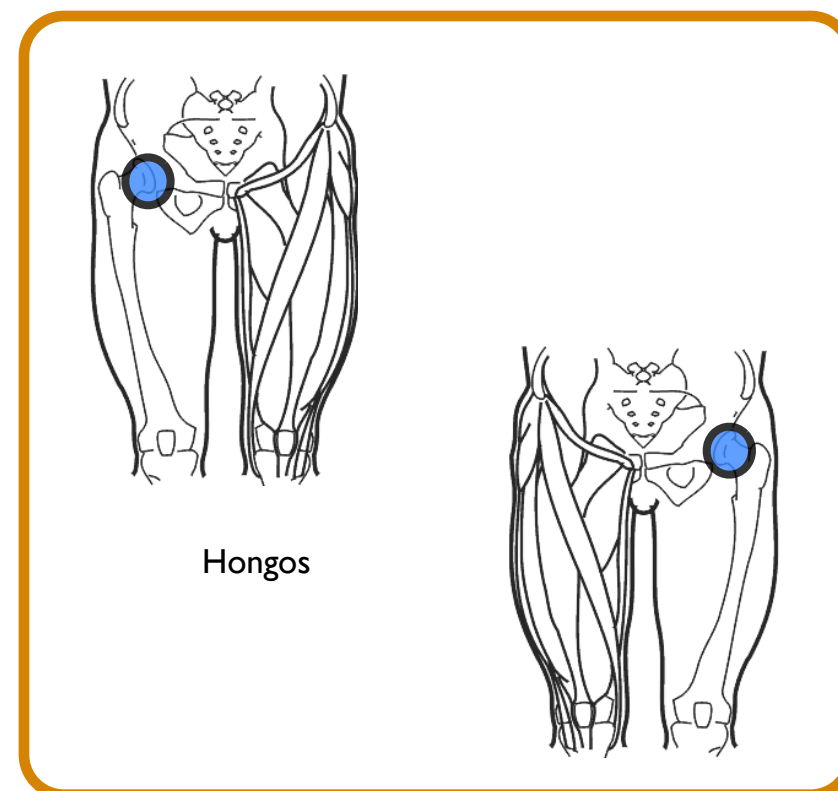
Vagina-vagina



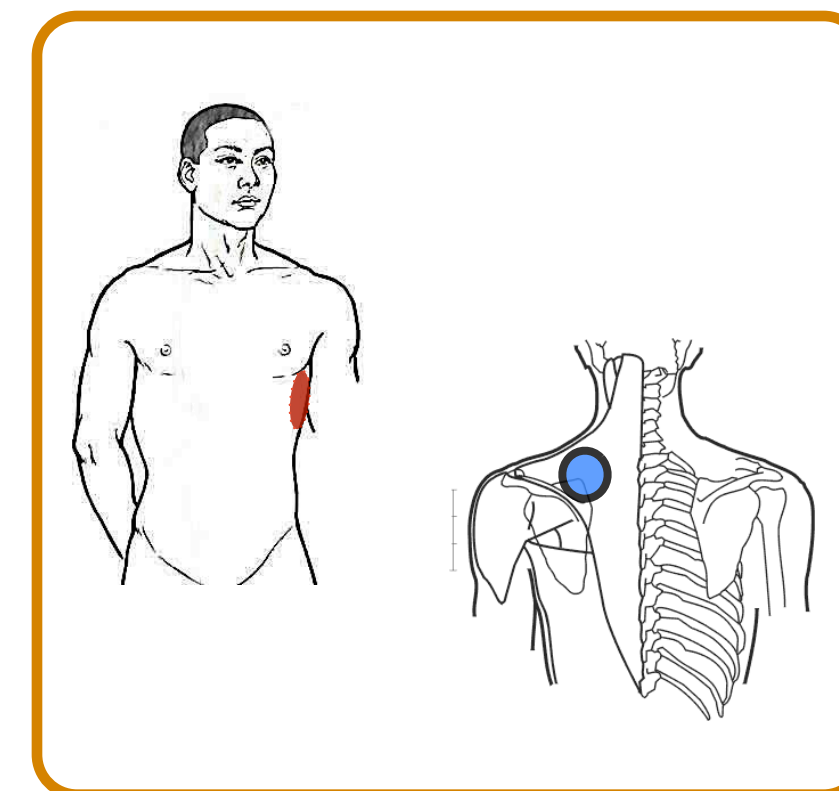
Muñón-muñón



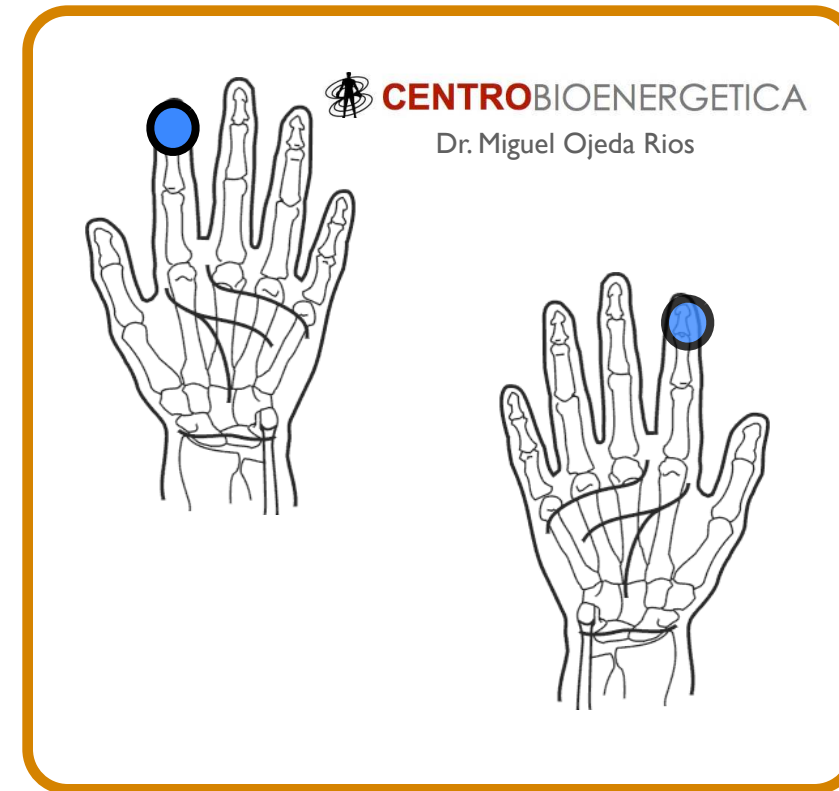
Cuello de femur-cuello de femur



Bazo-pulmón izquierdo

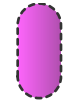


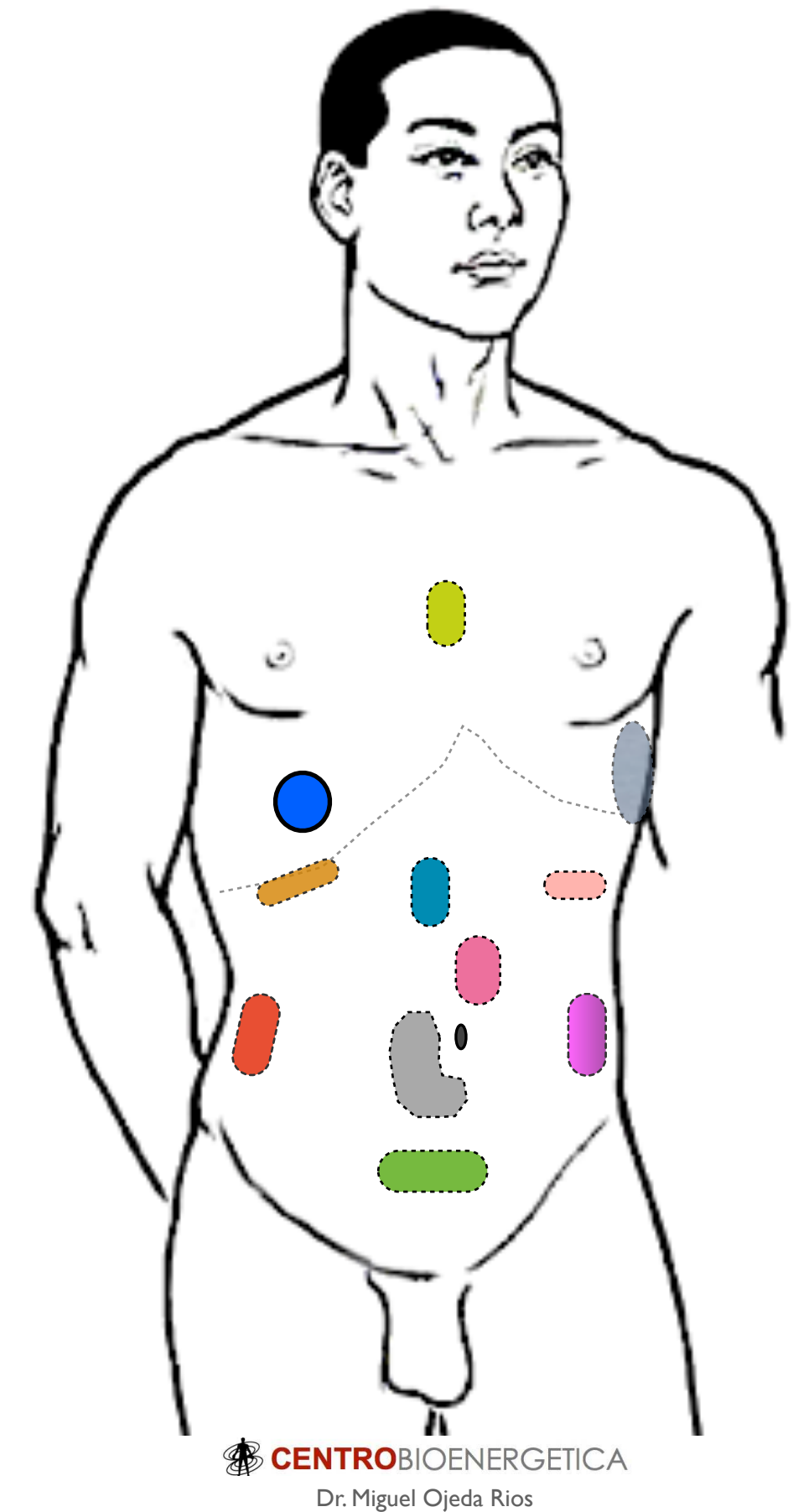
Dedo índice-dedo índice



# PARES DEL HÍGADO

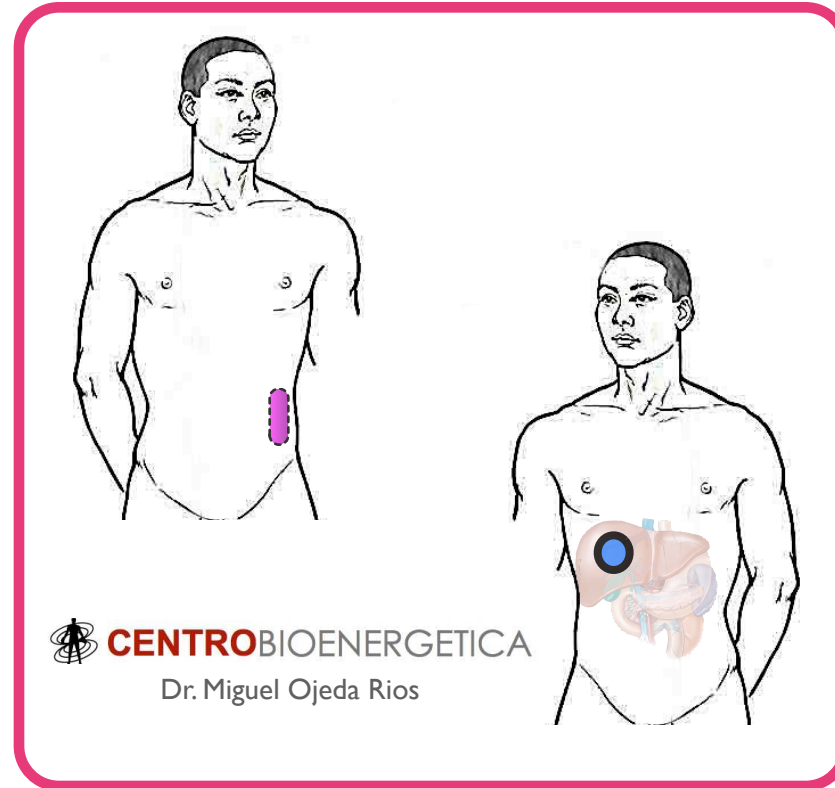
Hígado

<b>Hepatitis</b>	A	Colon descendente - hígado		Pasteurella
	B	Hígado - pleura		Virus Hepatitis B
	C	Hígado - hígado		Tóxica
	D	Duodeno - hígado		Clamidia trachomatis
	E	Colon ascendente - hígado		Klebsiella pneumoniae
	F	Costo hepático - hígado		Borrelia
	G	Colon transverso - hígado		Vibrio Cholerae
	H	Cola de páncreas - hígado		Clostridium botulinum
	I	Bazo - hígado		Brucella
	J	Píloro - hígado		Enterobius vermicularis
	K	Cabeza de páncreas - hígado		Estafilococo aureus
	L	Timo - hígado		Escherichia coli

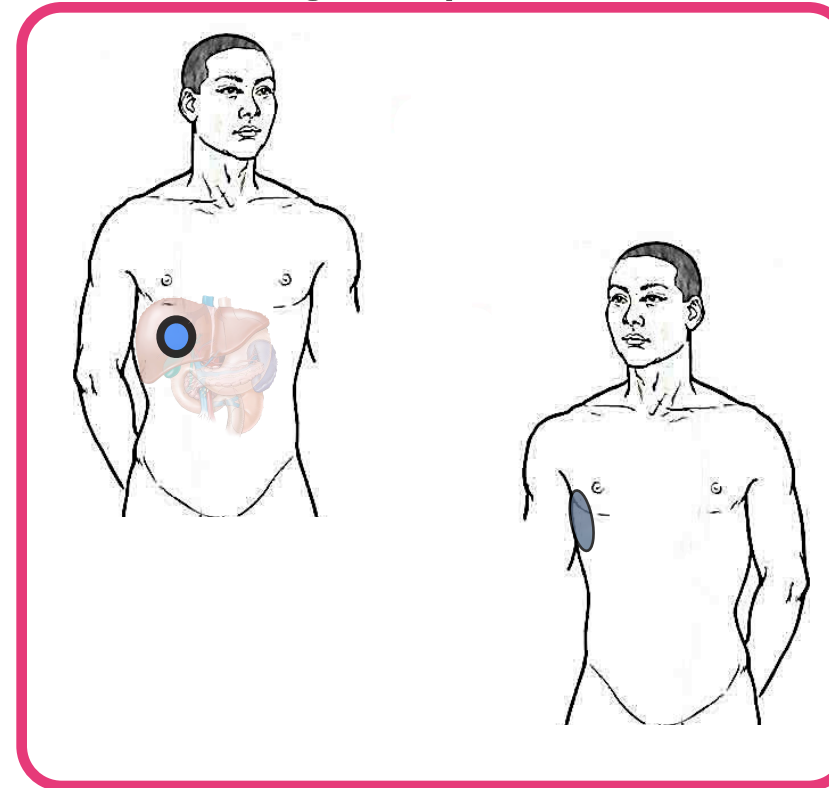


# PARES DEL HÍGADO

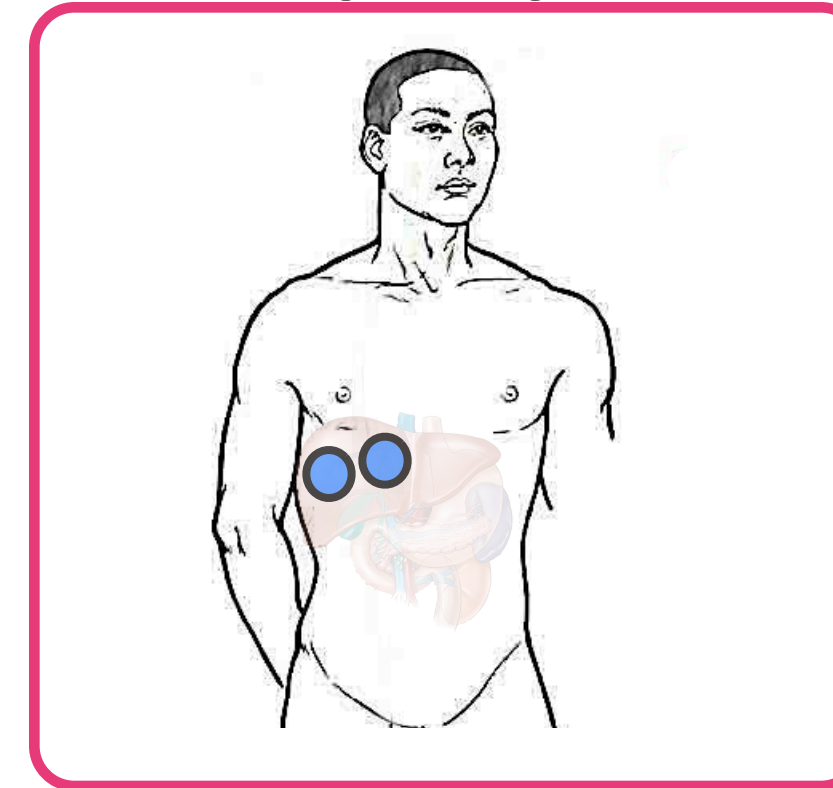
Colón descendente-hígado



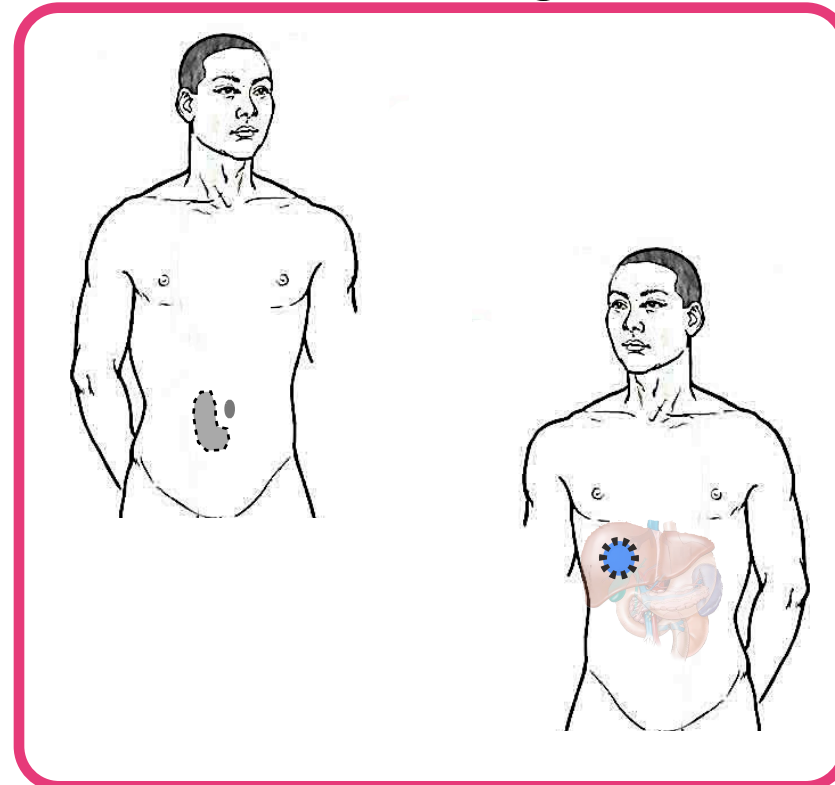
Hígado-pleura



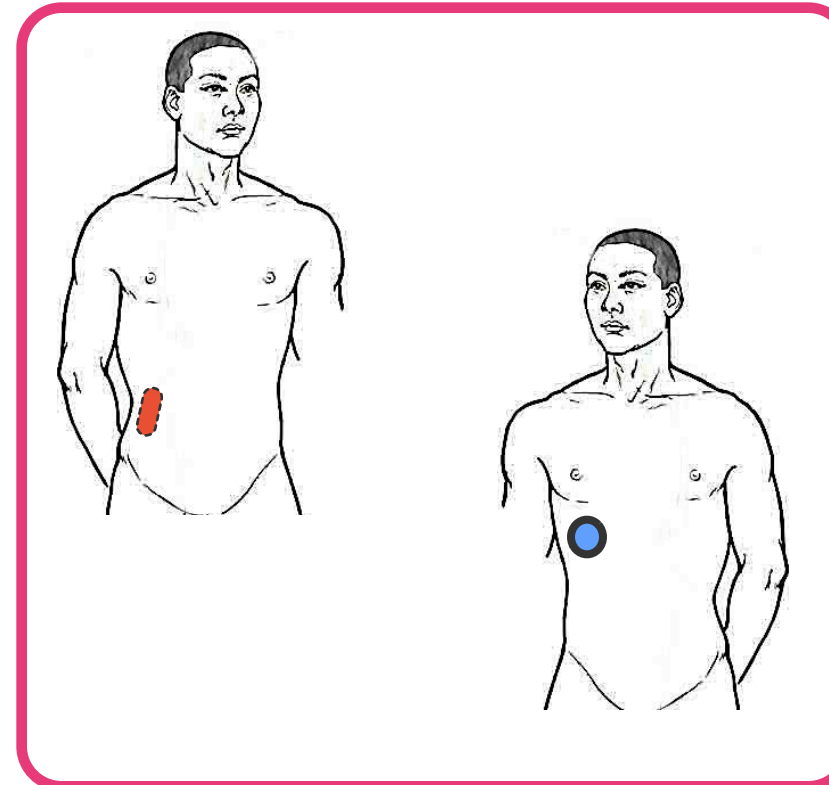
Hígado-hígado



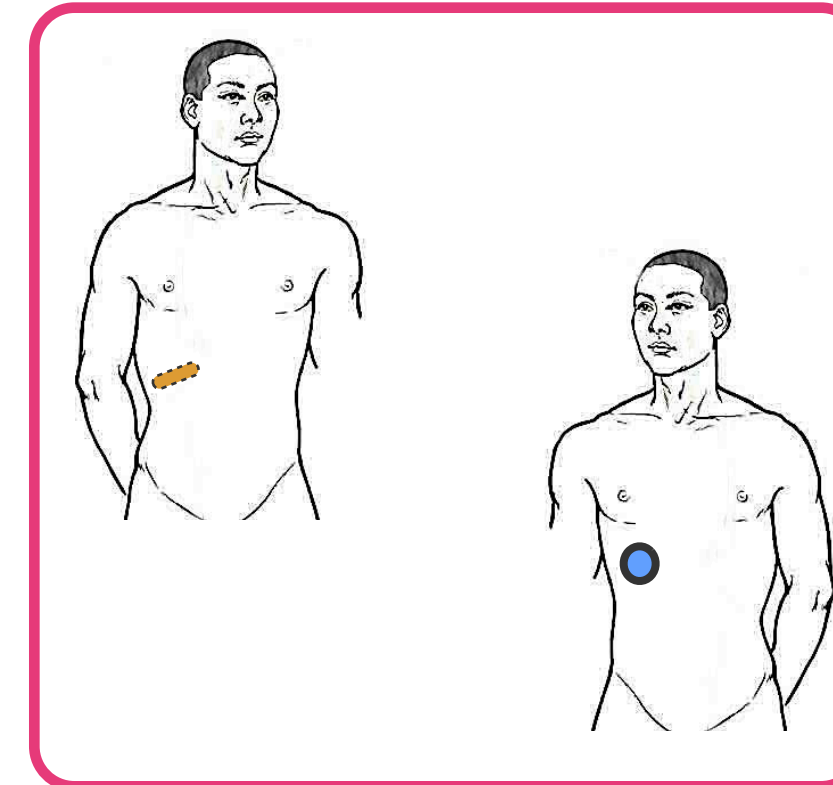
Duodeno-hígado



Colón ascendente-hígado



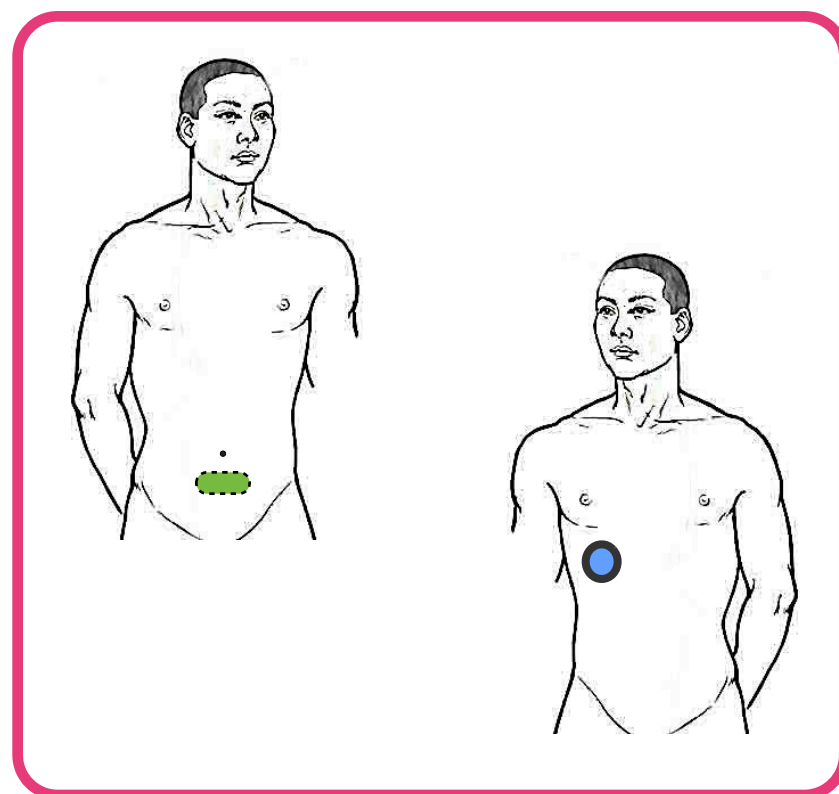
Costo hepático-hígado



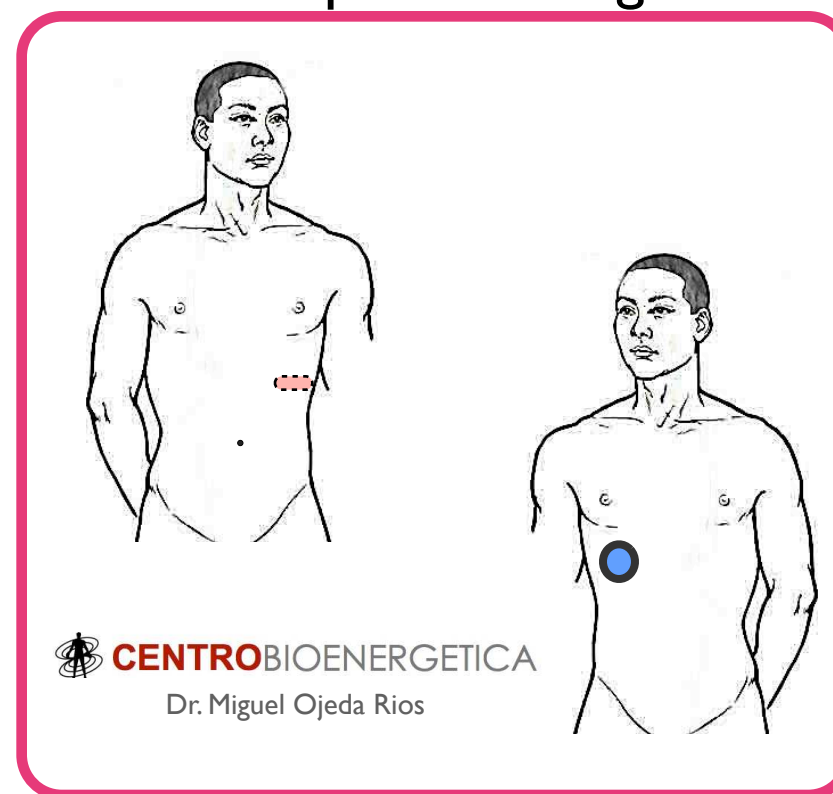
# PARES DEL HÍGADO

Hígado

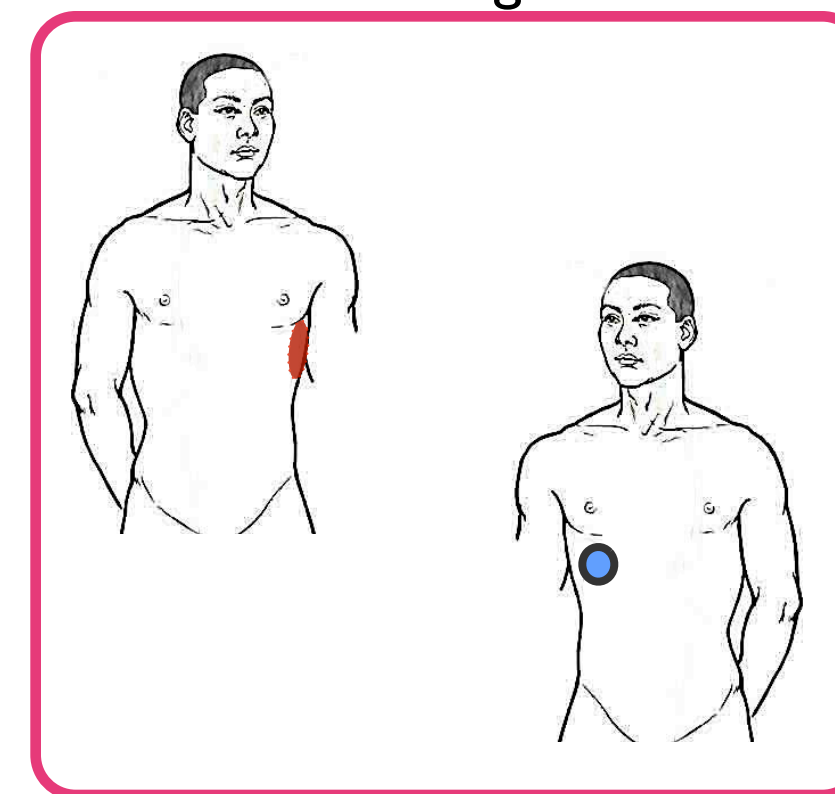
Intestino medio-hígado



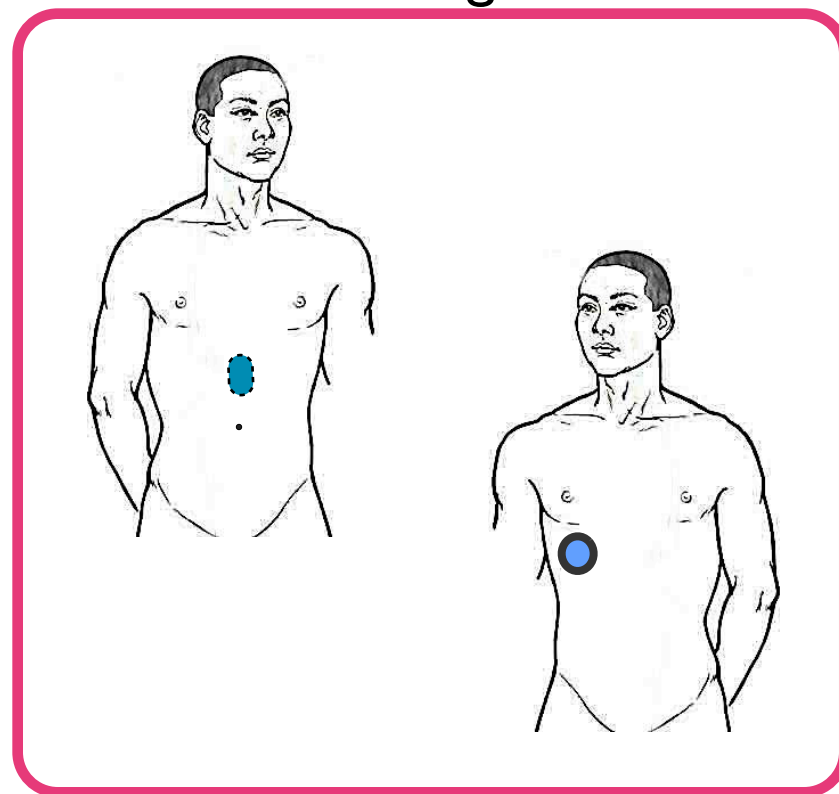
Cola de páncreas-hígado



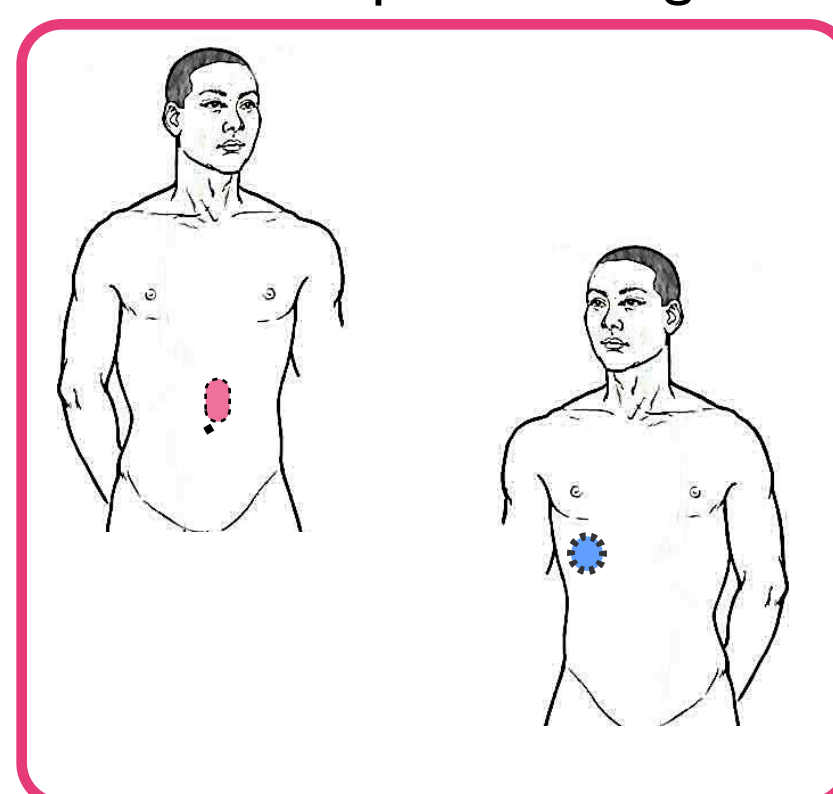
Bazo-hígado



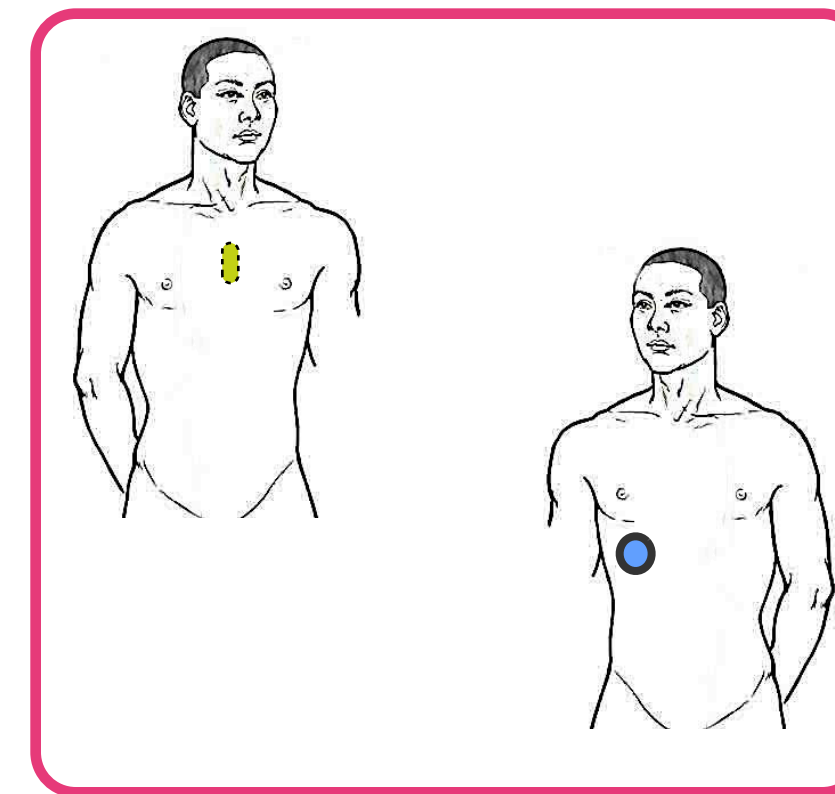
Píloro-hígado



Cabeza de páncreas-hígado



Timo-hígado



<b>BACTERIAS POR ZONAS</b>			
<b>Cabeza</b>	1	Craneal - craneal	Bacilo ántrax
	2	Gonión - gonión	Estreptococo fragilis
	3	Lacrimonal - lacrimonal	Haemophilus influenzae
	4	Párpado - párpado	Neisseria catarrhalis
	5	Mandíbula - mandíbula	Neisseria gonorrhoeae
	6	Articulación temporoccipital - temporoccipital	Mycobacterium avium
<b>Cuello</b>	1	Laringe - laringe	Bordetella pertussis
	2	Plexo cervical - plexo cervical	Estreptococo faecalis



<b>BACTERIAS POR ZONAS</b>			
<b>Tórax</b>	1	Supraespino - supraespino	Micobacterium tuberculosis
	2	Subclavio - subclavio	Corynebacterium difteria
	3	Pericardio - pericardio	Estafilococo aureus
	4	Mediastino - mediastino	Proteus mirabilis
	5	Timo - Hígado	Escherichia Coli
	6	Coronarias - pulmón	Estreptococo alfa
	7	Diafragma - riñón	Brucella abortus
	8	Pleura - pleura (mismo lado)	Pseudomona aeruginosa
	9	Escápula - escápula	Micobacterium leprae
	10	Dorsal 2 - dorsal 2	Legionella pneumophila
	11	Costal - costal	Proteus mirabilis
	12	Hiato esofágico - esófago	Enterobacter penumoniae
	13	Suprarrenales - recto	Leptospira
	14	Dorso - lumbar	Neisseria meningitidis
	15	Suprarrenal - pulmón	Pseudomona aeruginosa

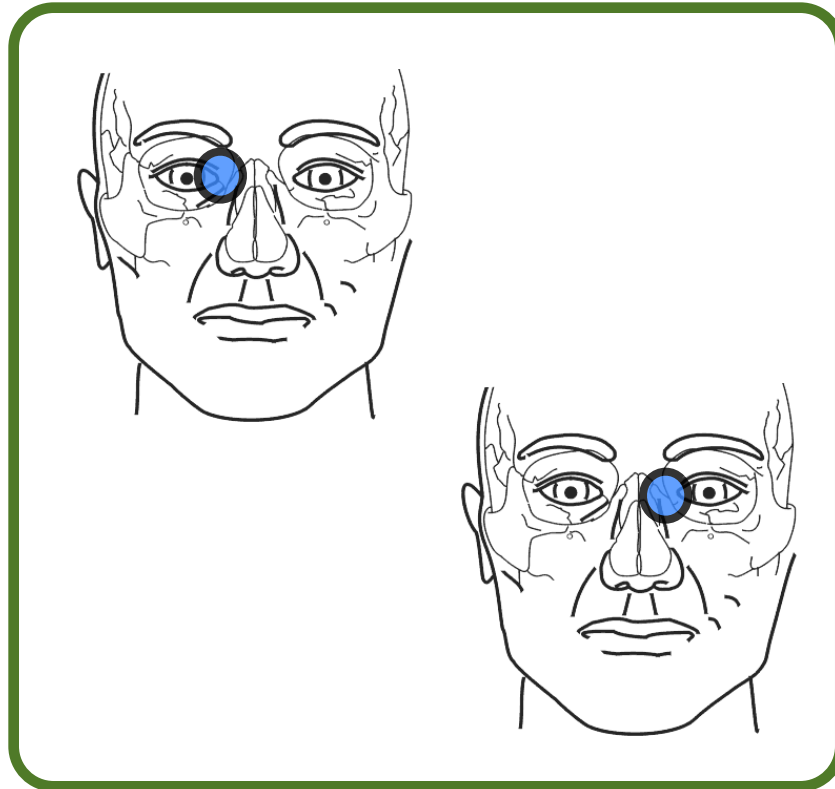
BACTERIAS POR ZONAS			
<b>Abdomen</b>	1	Bazo - hígado	Brucella
	2	Bazo - bazo	Yersinia pestis
	3	Hiato esofágico - testículo derecho	Helicobacter pylori
	4	Perihepatico - perihepatico	Morganella tifo
	5	Hígado - píloro	Listeria
	6	Estomago - píloro	Clostridium perfringes
	7	Píloro - gluteo	Veionella
	8	Cardias - suprarrenales	Estreptococo Beta hemolitico
	9	Conducto de páncreas - riñón izquierdo	Espiroqueta
	10	Cabeza de páncreas - suprarrenales	Estafilococo aureus
	11	Cabeza de páncreas - hígado	Estafilococo aureus
	12	Cola de páncreas - hígado	Clostridium botulinum
	13	Conducto de vesícula - riñón derecho	Espiroqueta
	14	Costo hepático - hígado	Borrelia
	15	Colon descendente - hígado	Pasteurella
	16	Colon descendente - colon descendente	Enterobacter cloacae
	17	Colon descendente - riñón izquierdo	Pasteurella
	18	Epiplon - epiplon	Estafilococo albus
	19	Colon ascendente - hígado	Klebsiella Pneumoniae
	20	Colon ascendente - riñón derecho	Klebsiella Pneumoniae
	21	Colon transverso - hígado	Vibrio cholerae
	22	Apéndice - pleura	Estafilococo aureus
	23	Colon transverso - vejiga	Vibrio cholerae
	24	Contraciego - contraciego	Bordetella pertusis
	25	Duodeno - hígado	Clamidia trachomatis
	26	Duodeno - riñón izquierdo	Clamidia trachomatis
	27	Flanco - flanco	Yersinia enterocolitica
	28	Riñón - riñón	Clostridium tetani
	29	Cápsula renal - cápsula renal	Proteus mirabilis
	30	Cuadrado - cuadrado	Treponema pallidum
	31	Ligamento pancreático - colon descendente	Pasteurella

<b>BACTERIAS POR ZONAS</b>			
<b>Pelvis</b>	1	Clítoris - clítoris	Espiroqueta
	2	Clítoris - sacro	Espiroqueta
	3	Vejiga - vejiga	Estreptococo G
	4	Testículo - testículo	Yersinia pestis
	5	Vagina - vagina	Yersinia pestis
	6	Recto - recto	Pseudomona aeruginosa
	7	Cadera - cadera	Clamidia pneumoniae
	8	Rama isquiatica - rama isquiatica	Estreptococo C
	9	Sacro - sacro	Proteus mirabilis
	10	4° lumbar - 4ª lumbar	Neisseria Gonorreae
	11	Trocánter mayor - trocánter mayor	Salmonela tiphy
	12	Trocánter mayor - riñón (mismo lado)	Bacilo paratifico
<b>Extremidades</b>	1	Deltoides - deltoides	Treponema pallidum
	2	Humero - humero	Enterobacter Pneumoniae
	3	Braquial - braquial	Estreptococo B hemolitico
	4	Muñeca - muñeca	Rickettsia
	5	Indice - indice	Escherichia Coli
	6	Tensor de la fascia lata - tensor de la fascia lata	Gardnerella vaginalis
	7	Aquiles - aquiles	Shigella
	8	Popliteo - popliteo	Neumococo
	9	Calcaneo - calcaneo	Rickettsia
	10	Ligamento externo de la rodilla - mesenterio	Estreptococo B Agalactie
	11	Peroné - peroné	Proteus mirabilis

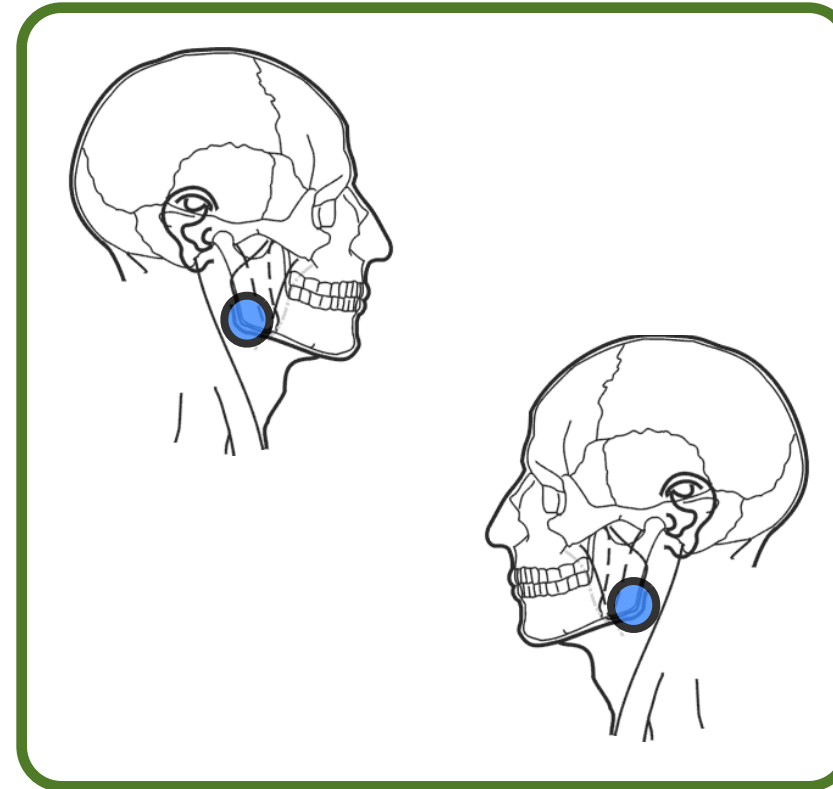
# Cabeza y cuello

Bacterias

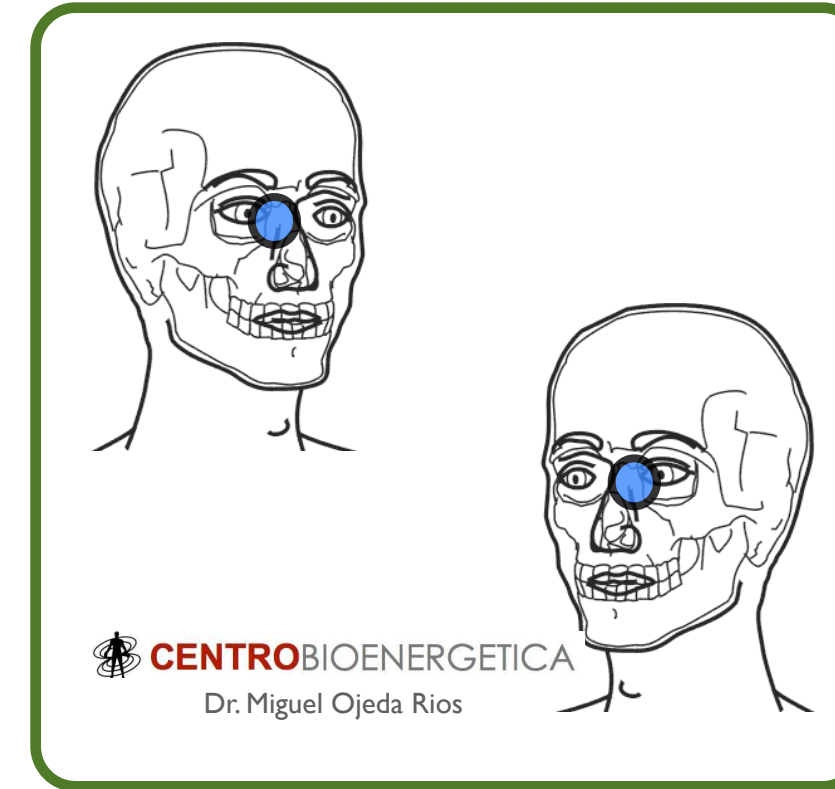
Craneal-craneal



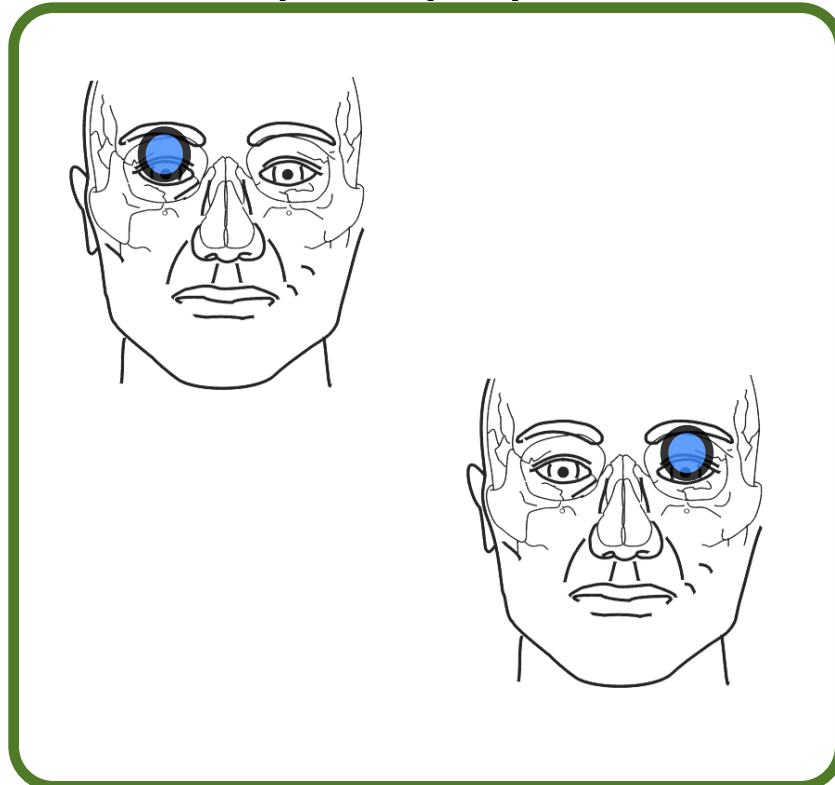
Angulo-ángulo



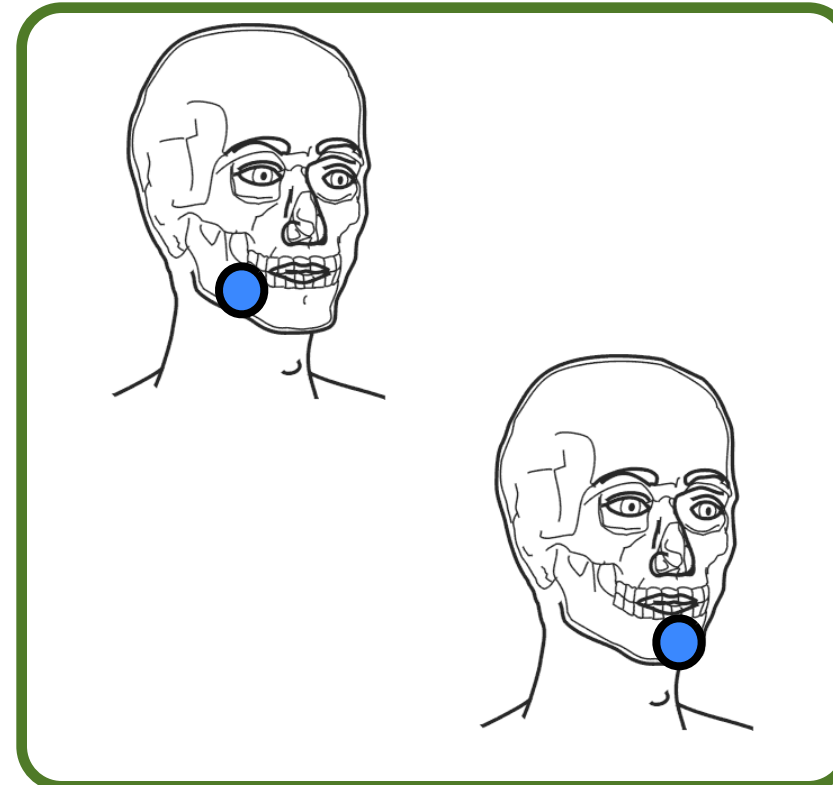
Lacrimonal-lacrimonal



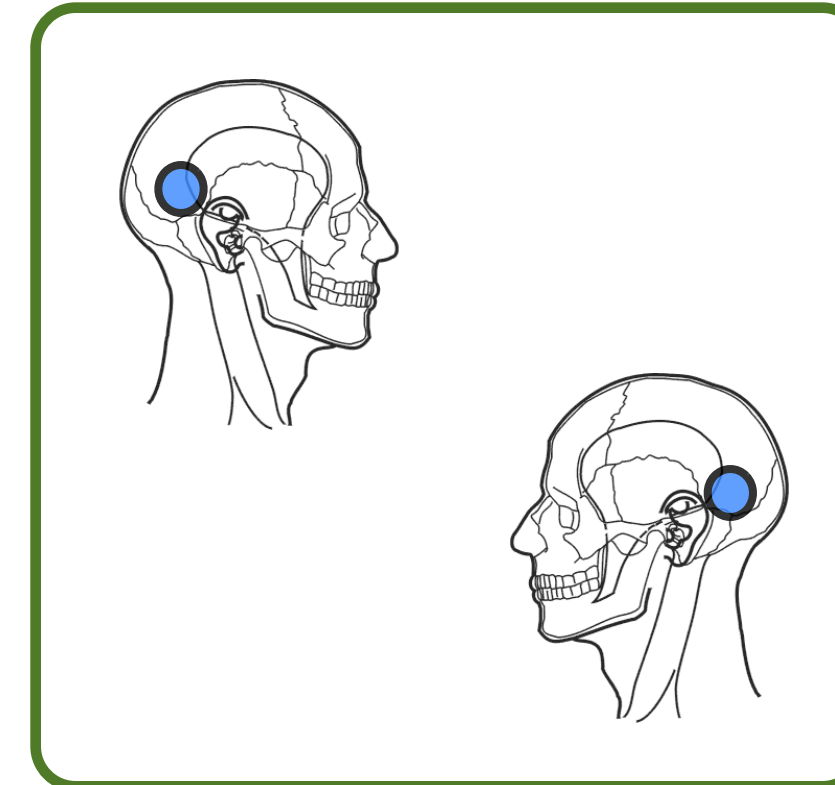
Párpado-parpado



Mandíbula-mandíbula



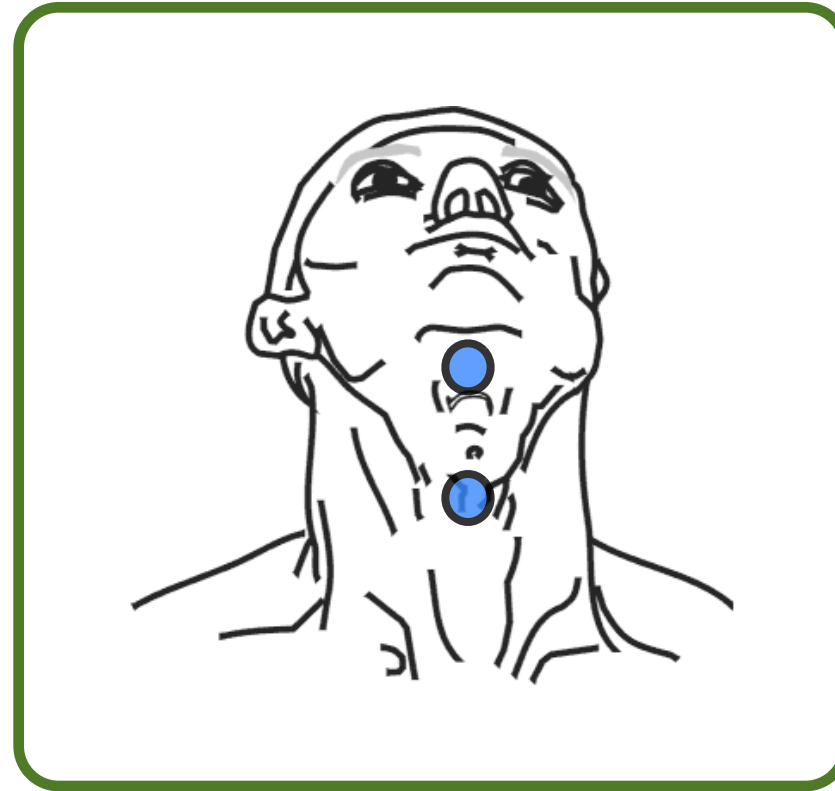
Temporooccipital-temporooccipital



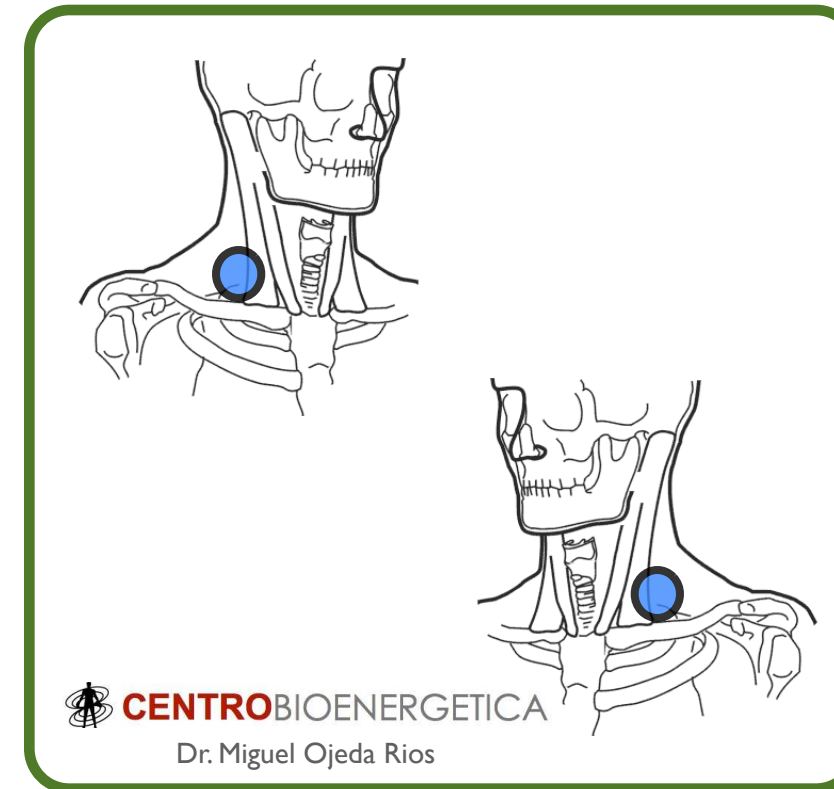
# Cabeza y cuello

Bacterias

Laringe-laringe



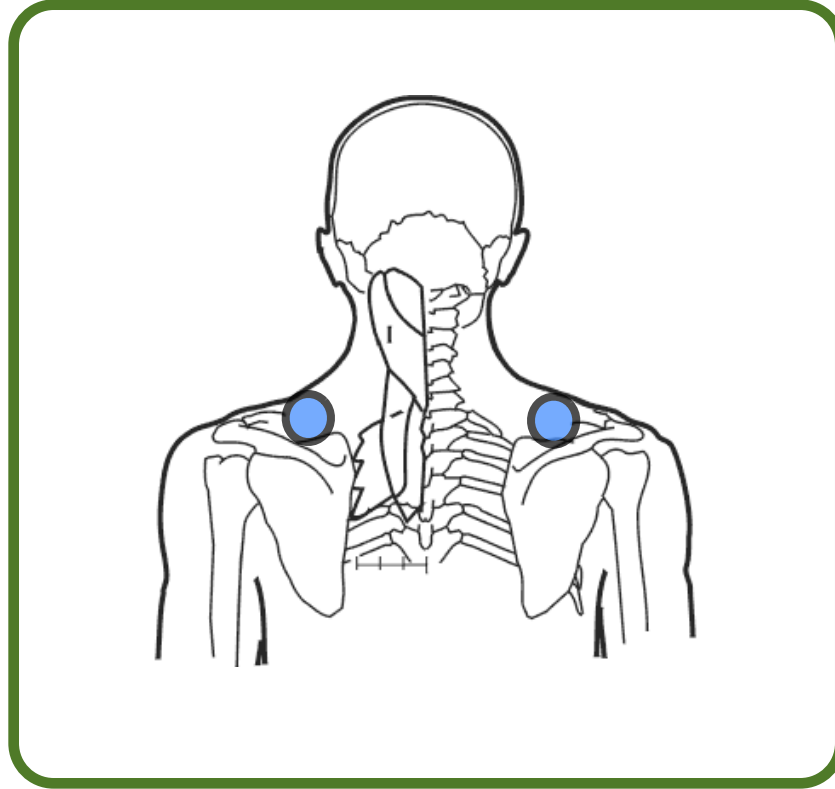
Plexo cervical-plexo cervical



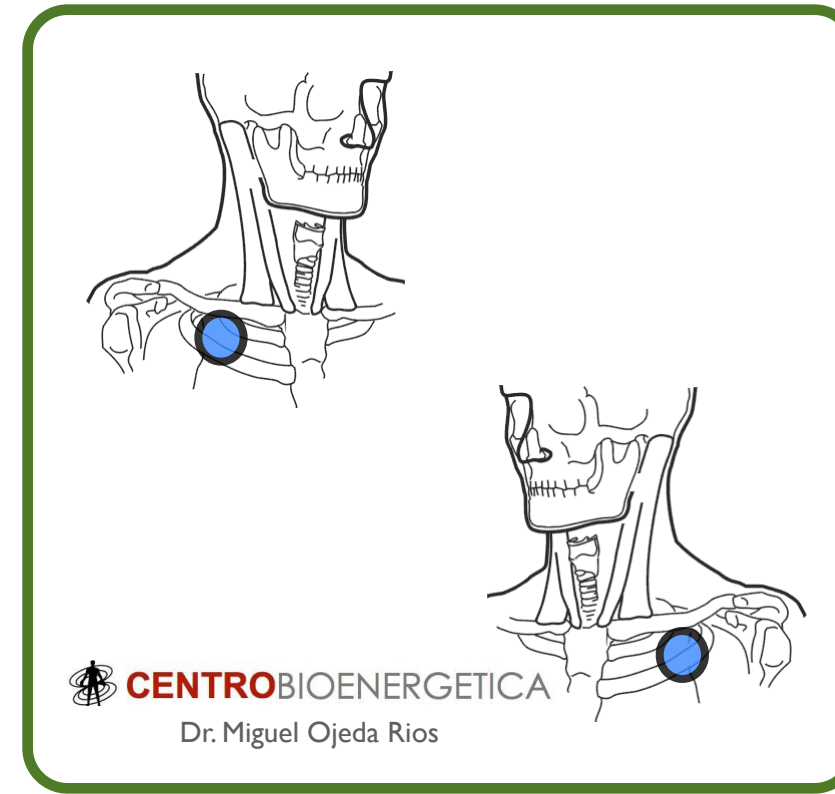
# Tórax

## Bacterias

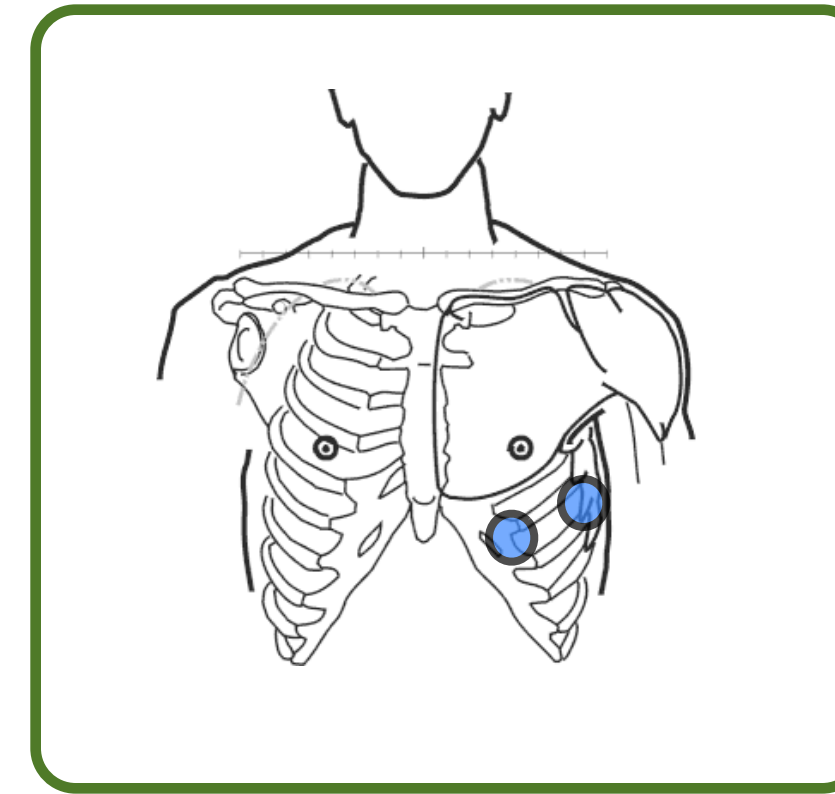
Supraespinoso-supraespinoso



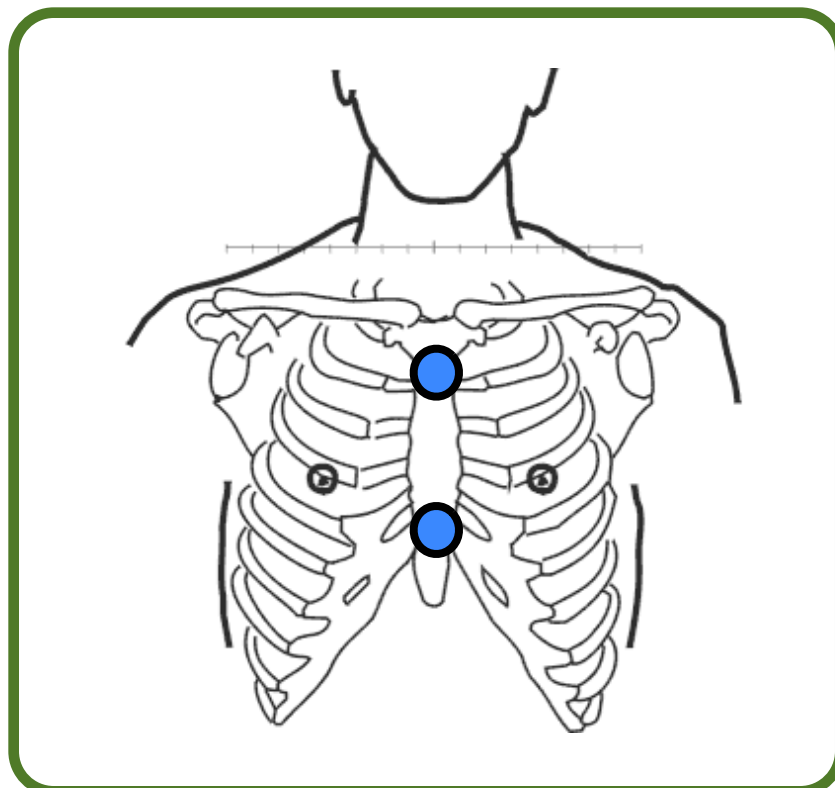
Subclavia-subclavia



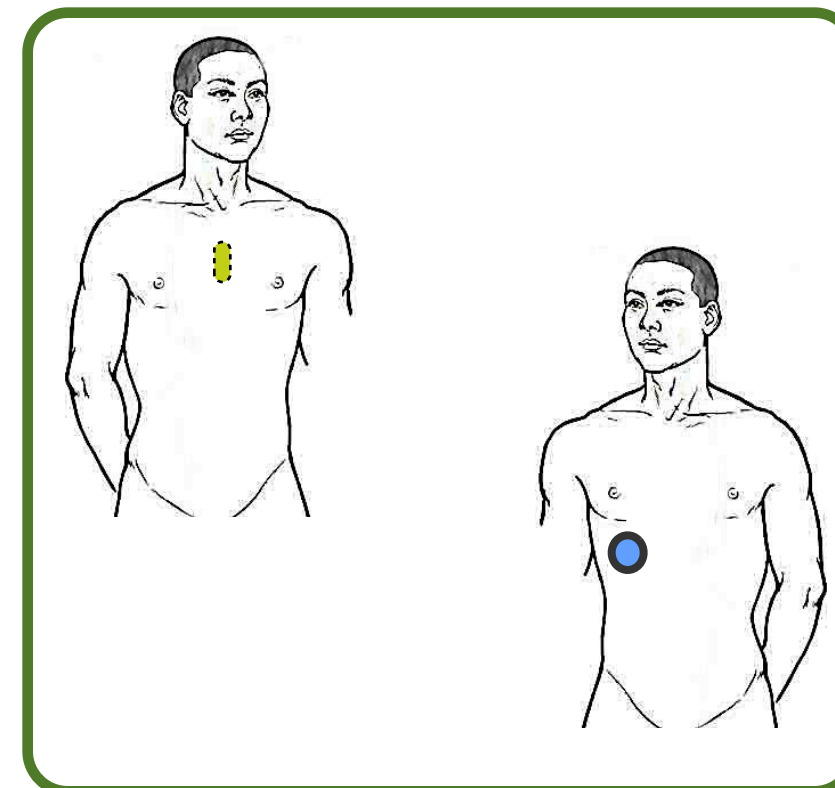
Pericardio-pericardio



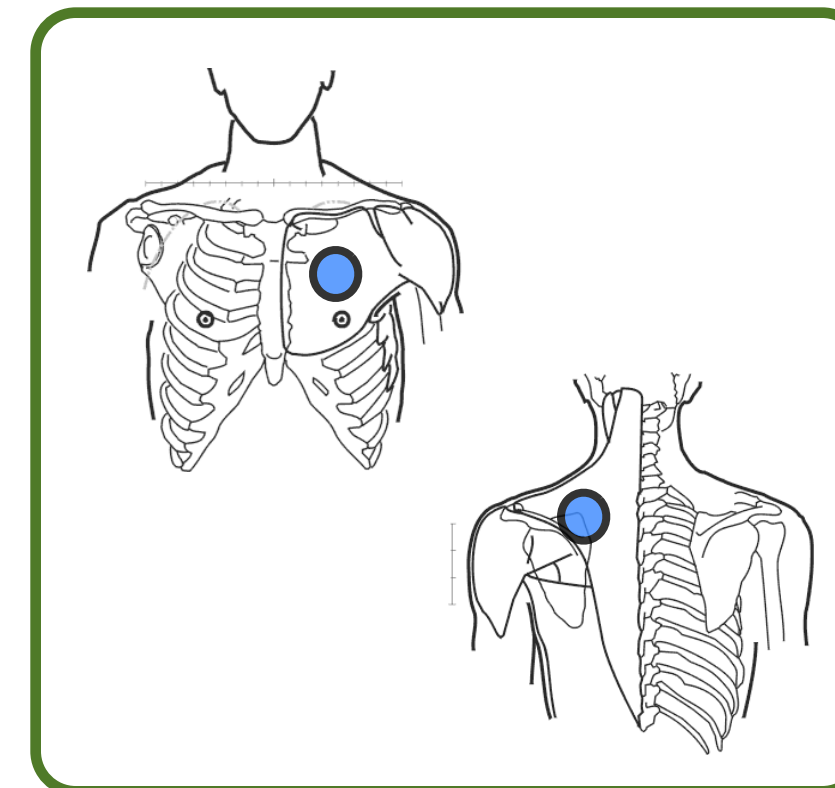
Mediastino-mediastino



Timo-hígado



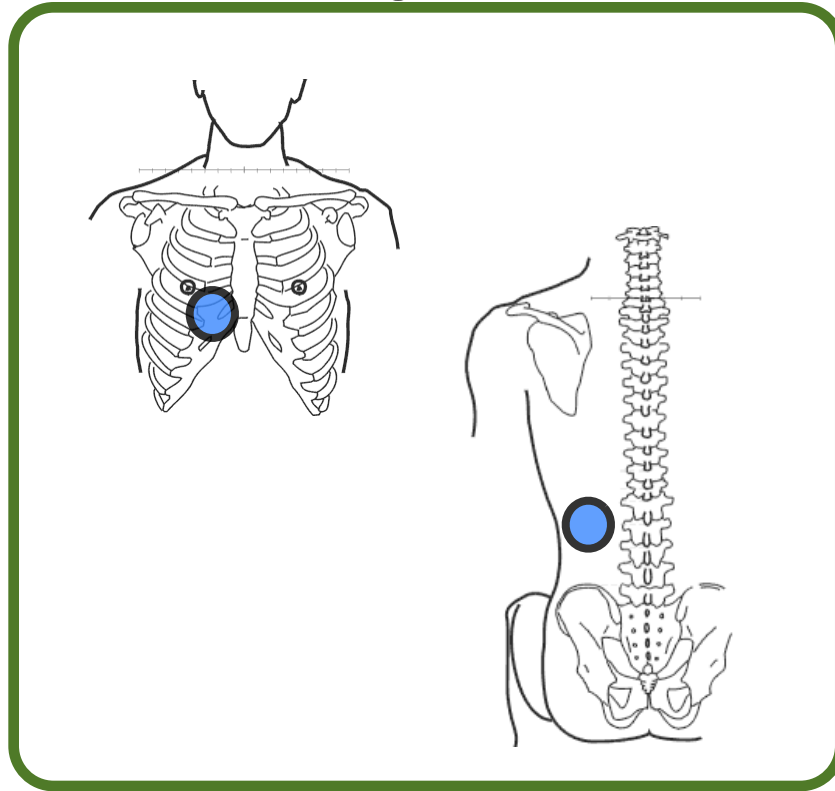
Coronarias-pulmón



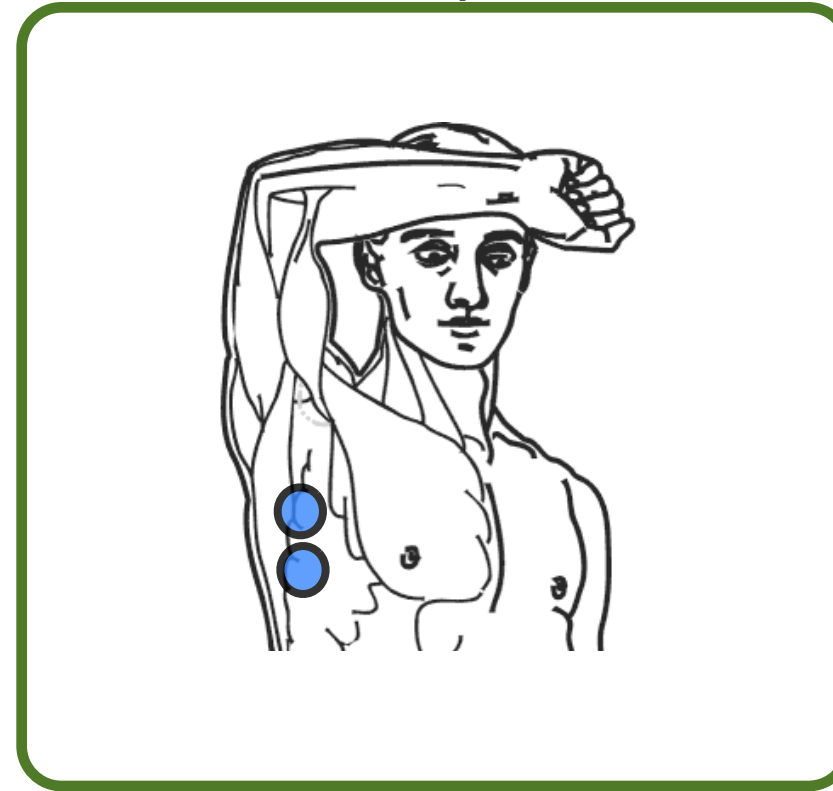
# Tórax

## Bacterias

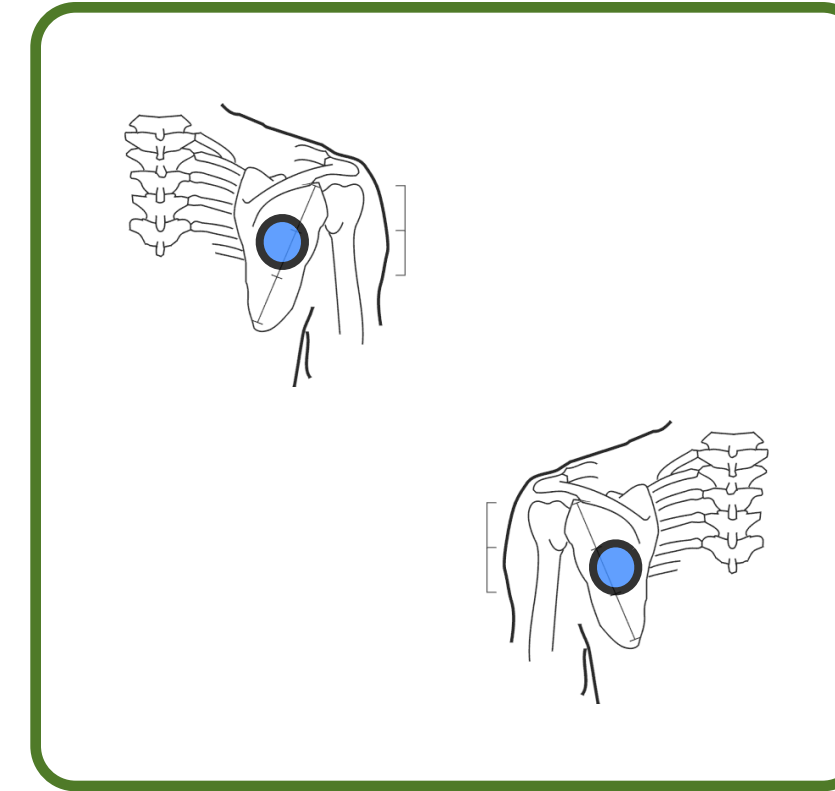
Diafragma-riñón



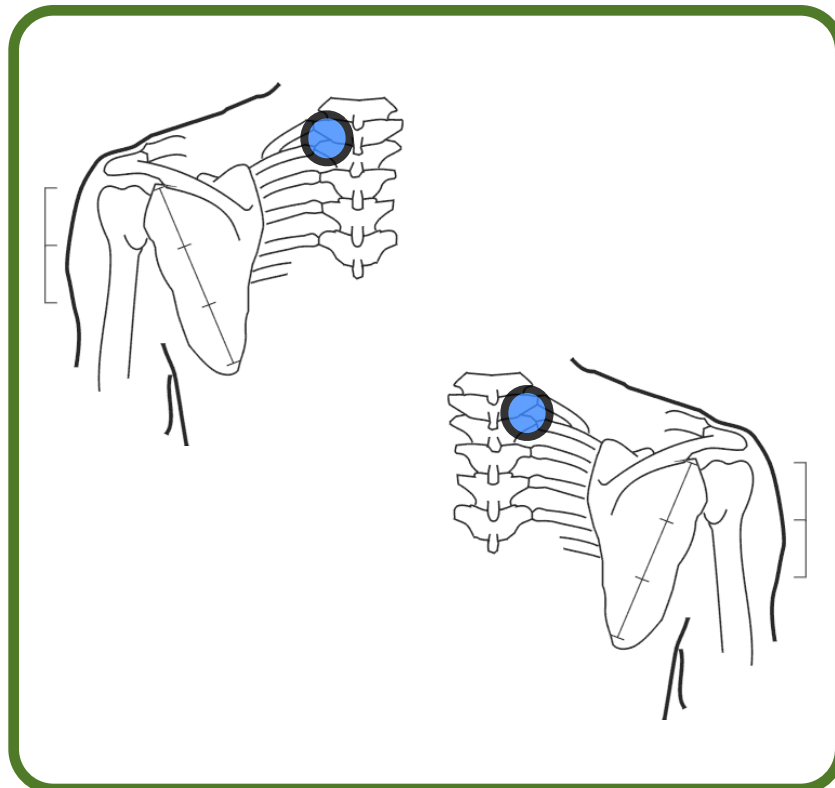
Pleura derecha-pleura derecha



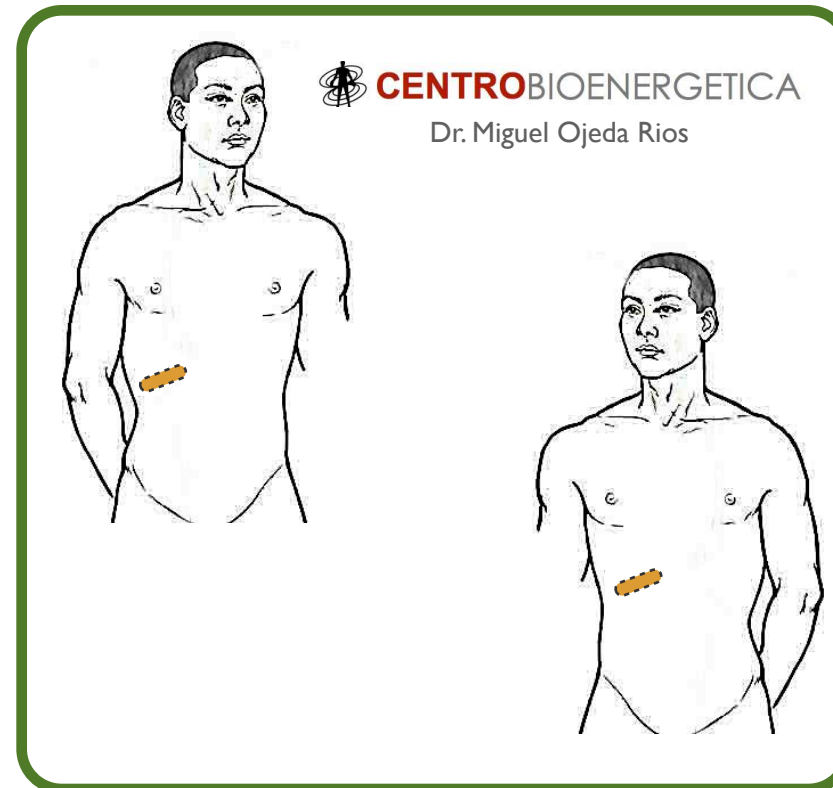
Escápula-escápula



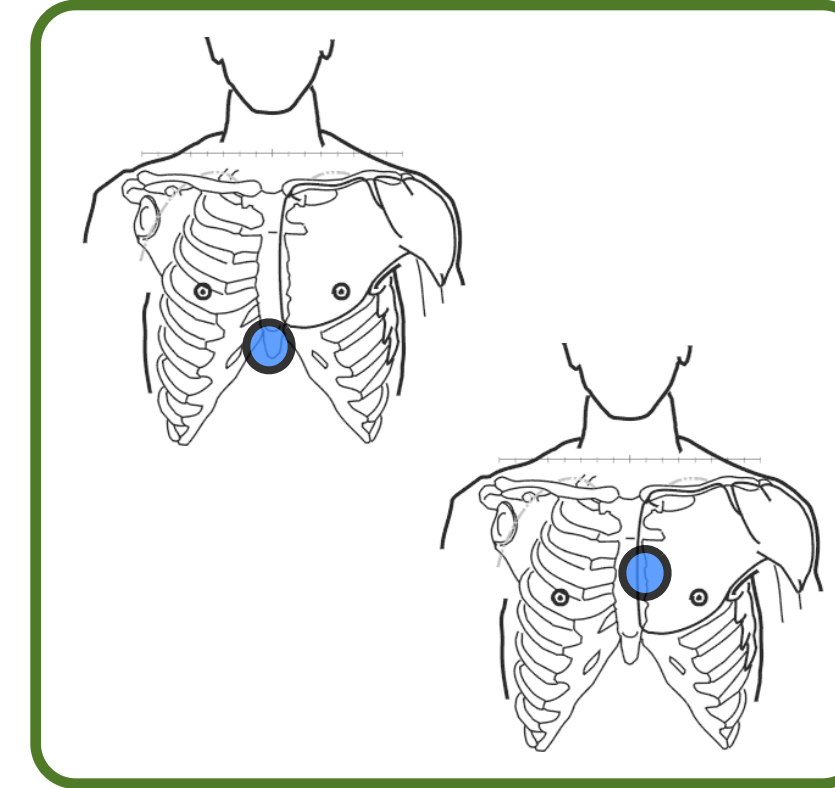
Dorsal 2-dorsal 2



Costal-costal



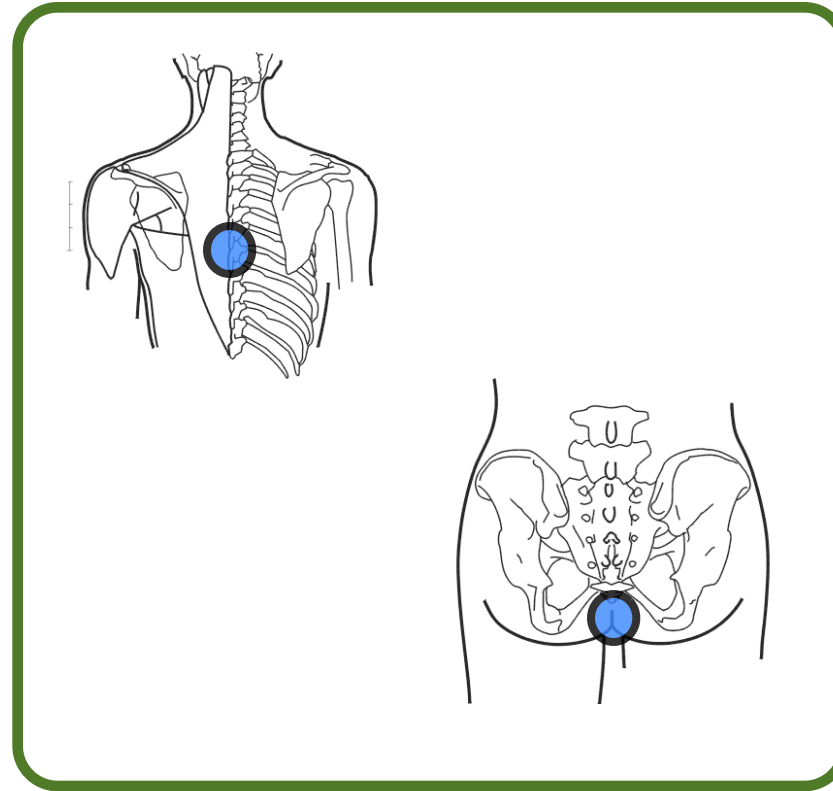
Hiato esofágico-esofago



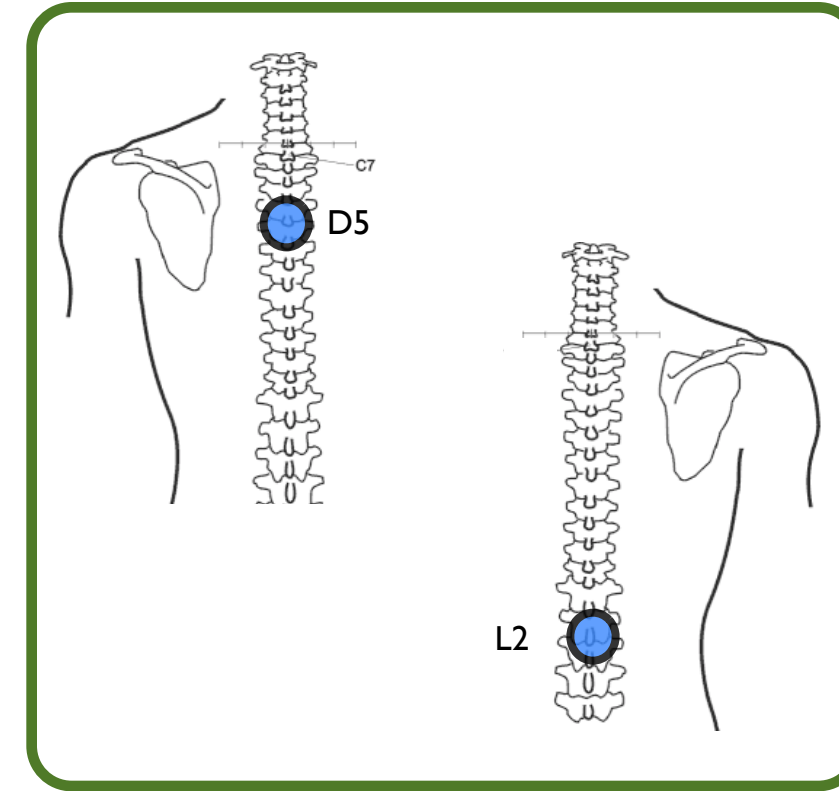
# Tórax

# Bacterias

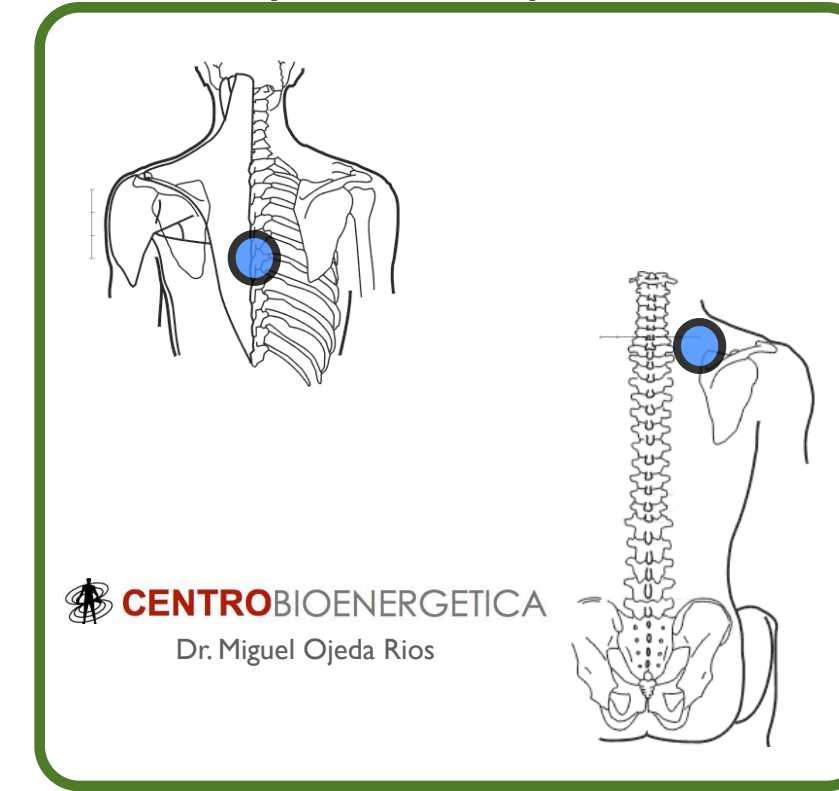
Suprarrenal-recto



Dorso-lumbar



Suprarrenal-pulmón

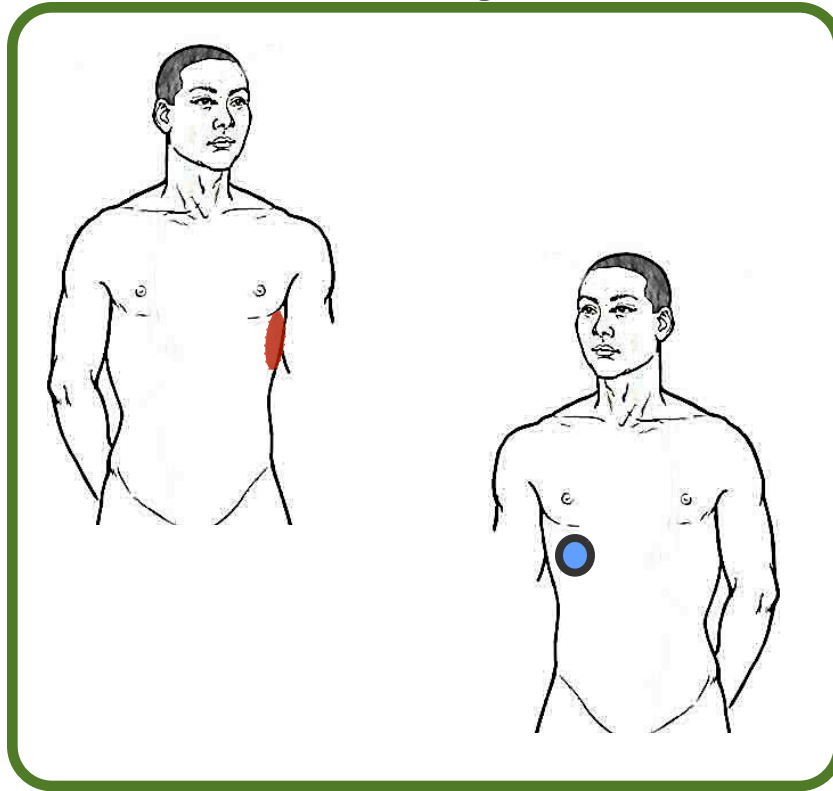




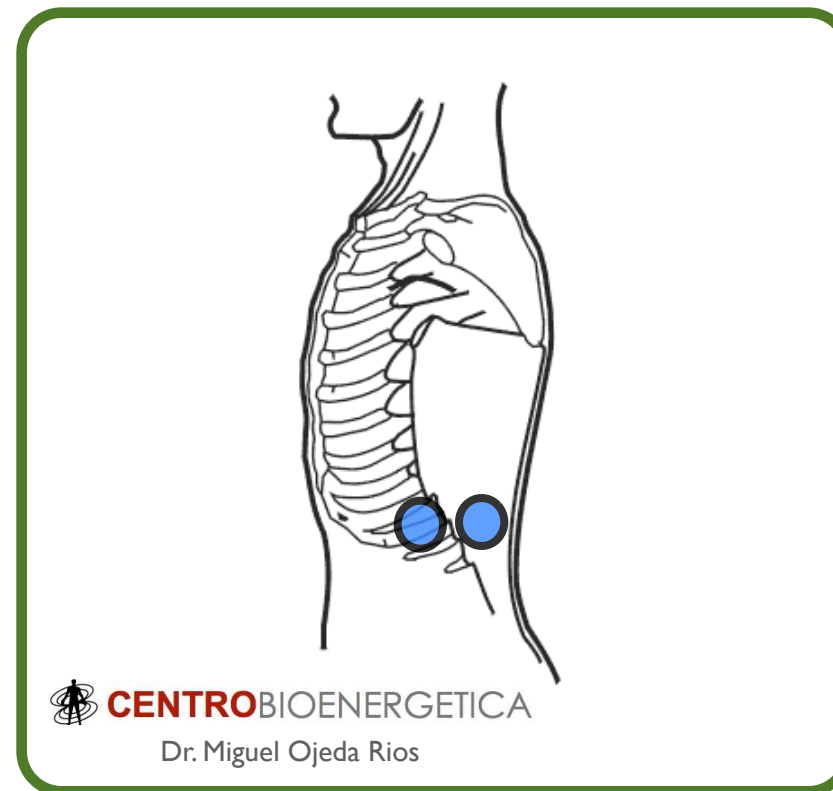
# Abdomen

# Bacterias

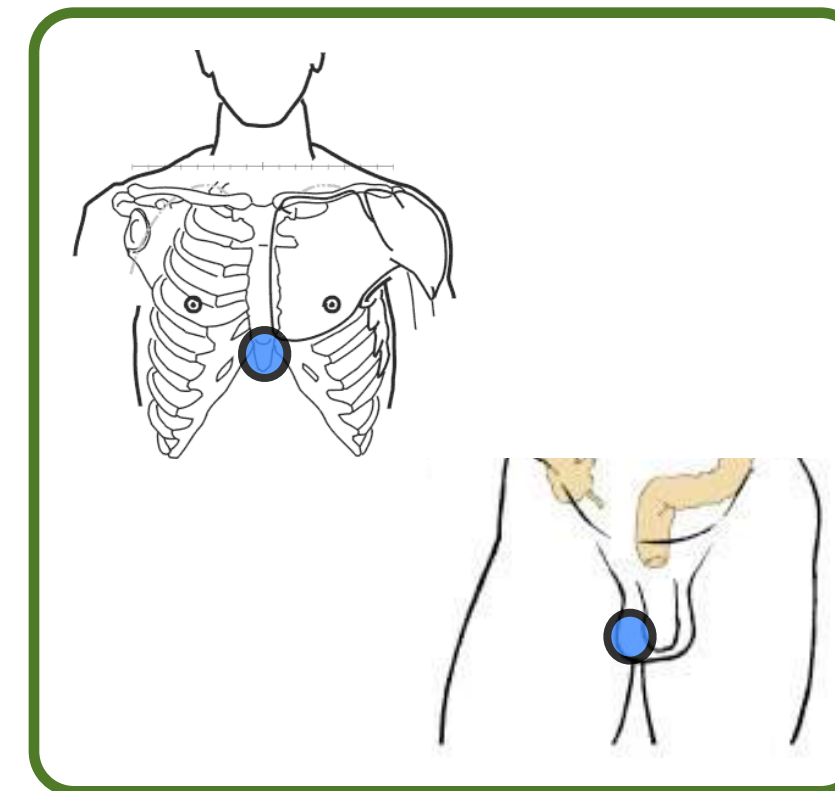
Bazo-hígado



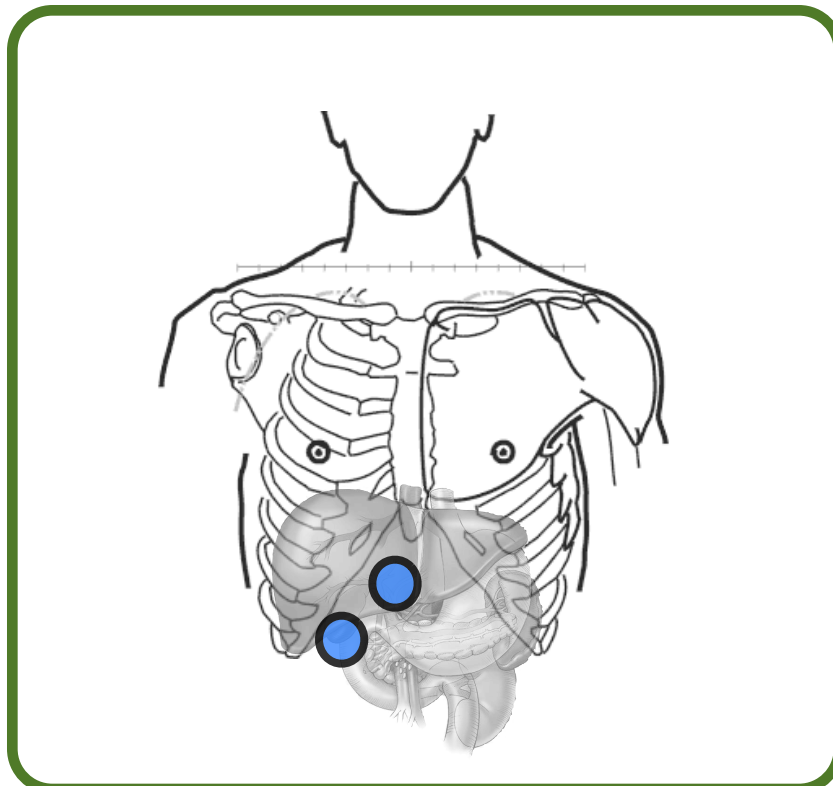
Bazo-bazo



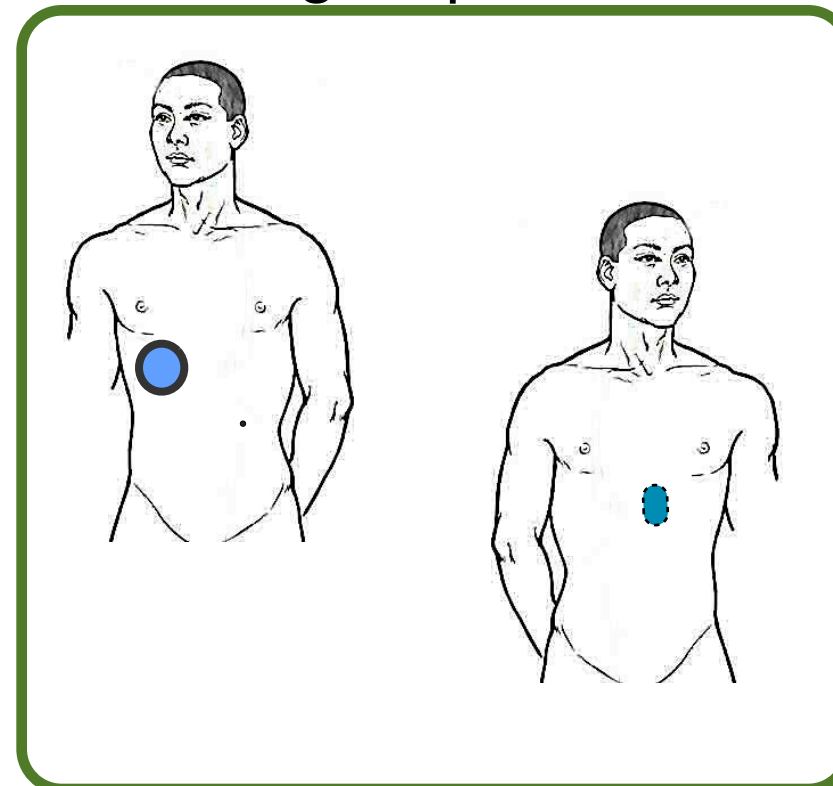
Hiato esofágico-testículo derecho



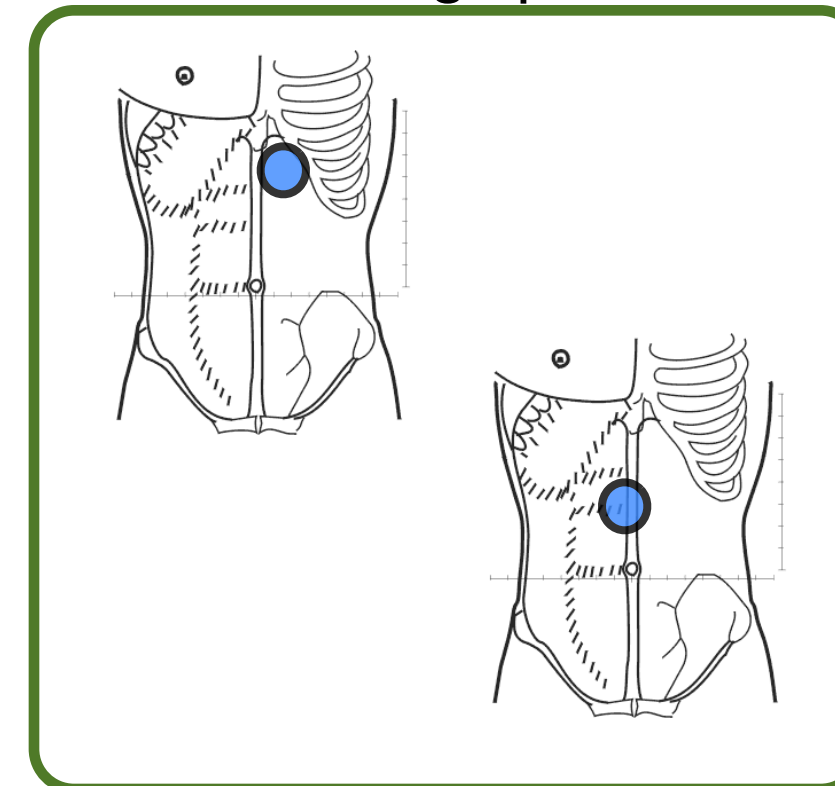
Perihepático-perihepático



Hígado-piloro



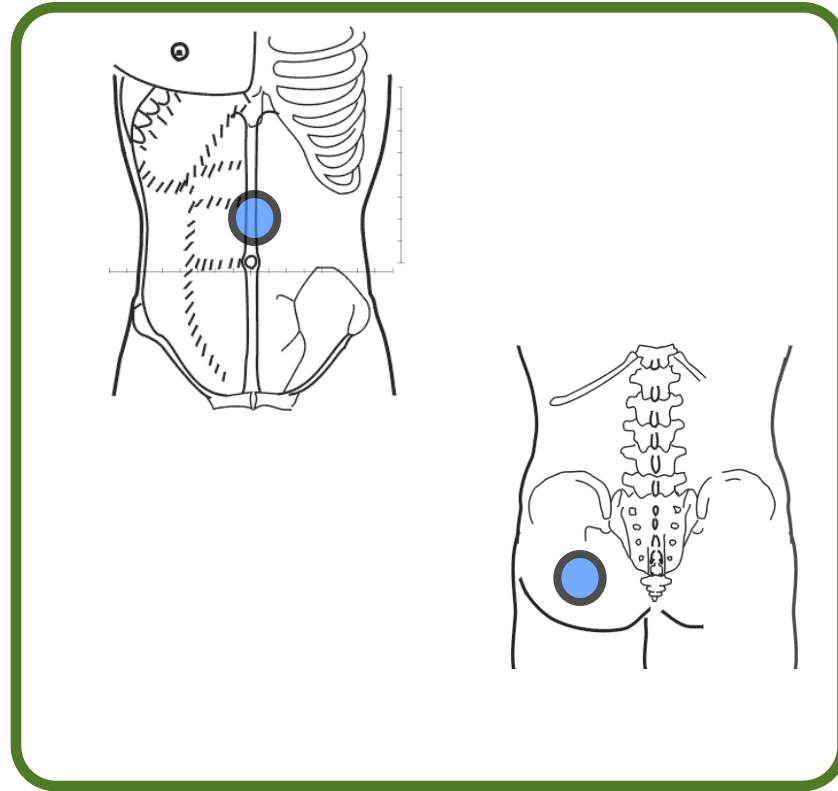
Estomago-píloro



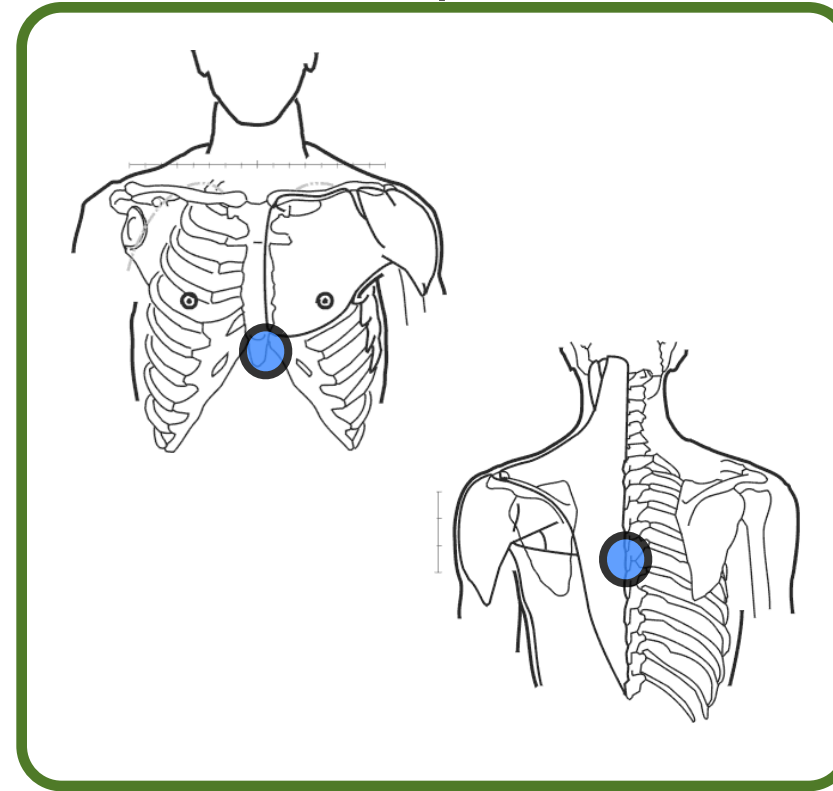
# Abdomen

# Bacterias

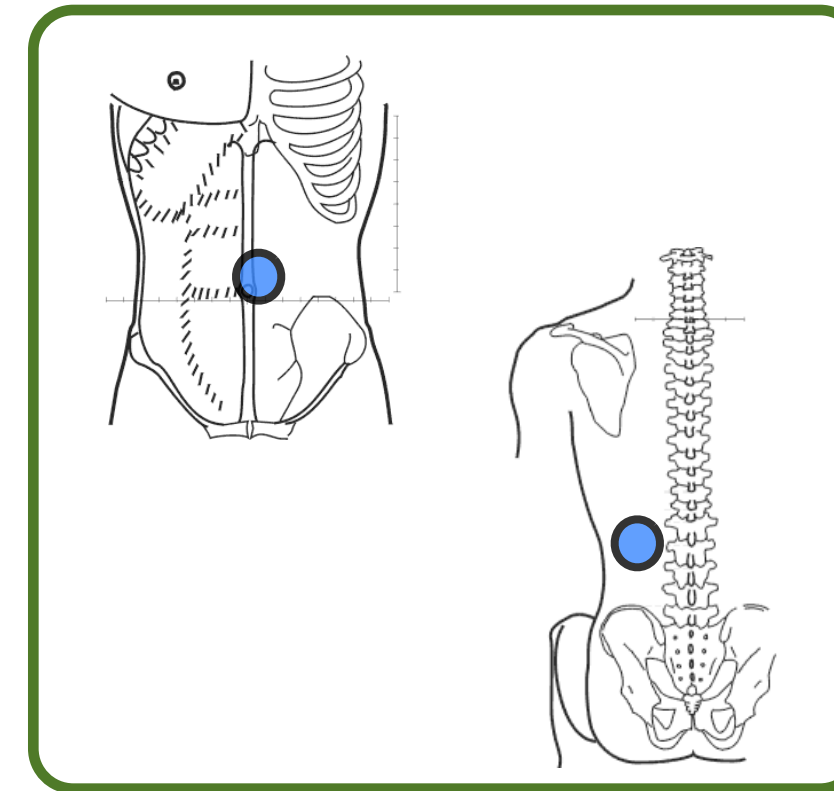
Píloro-gluteo



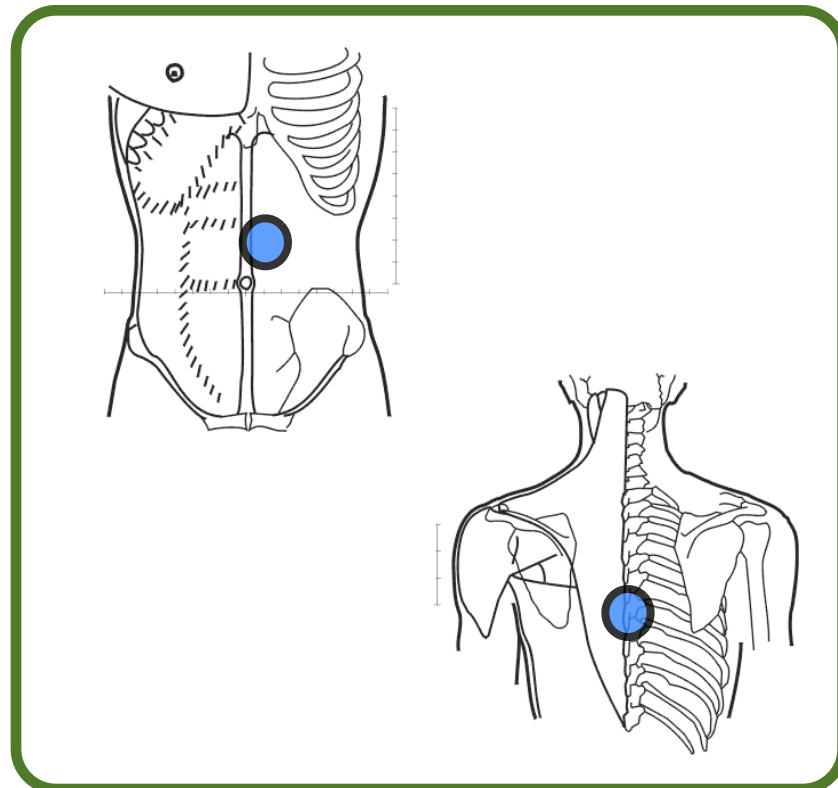
Cardias-suprarrenales



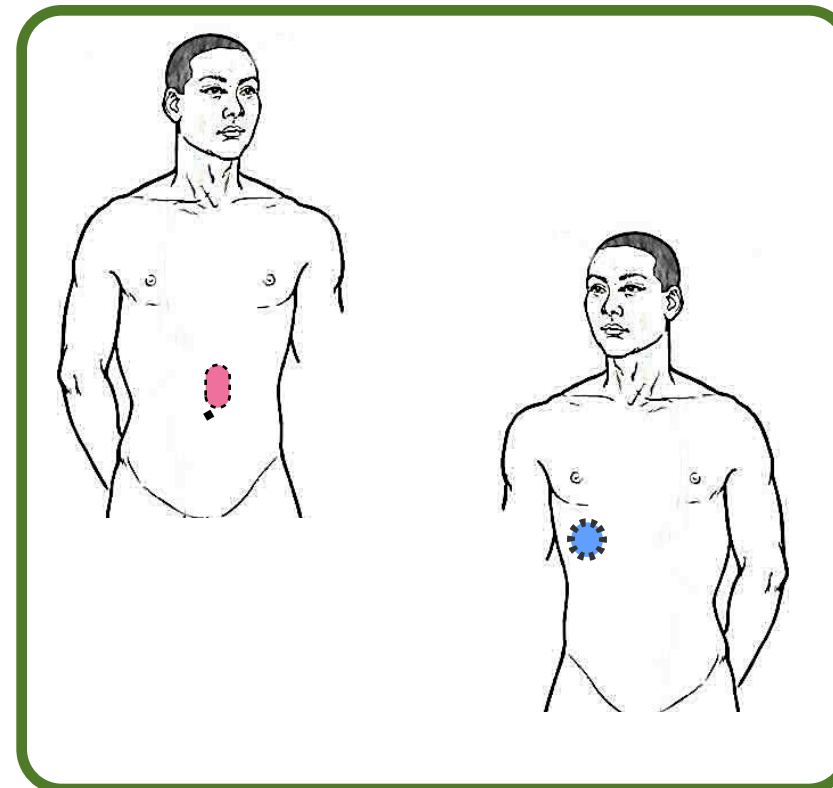
Conducto de páncreas-riñón



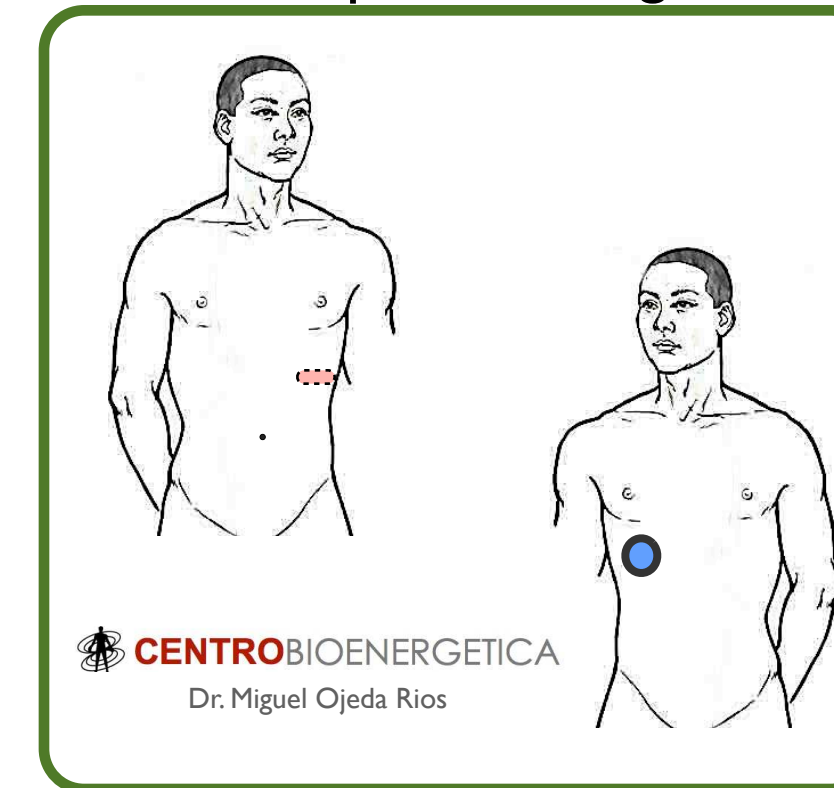
Cabeza de páncreas-suprarrenales



Cabeza de páncreas-hígado



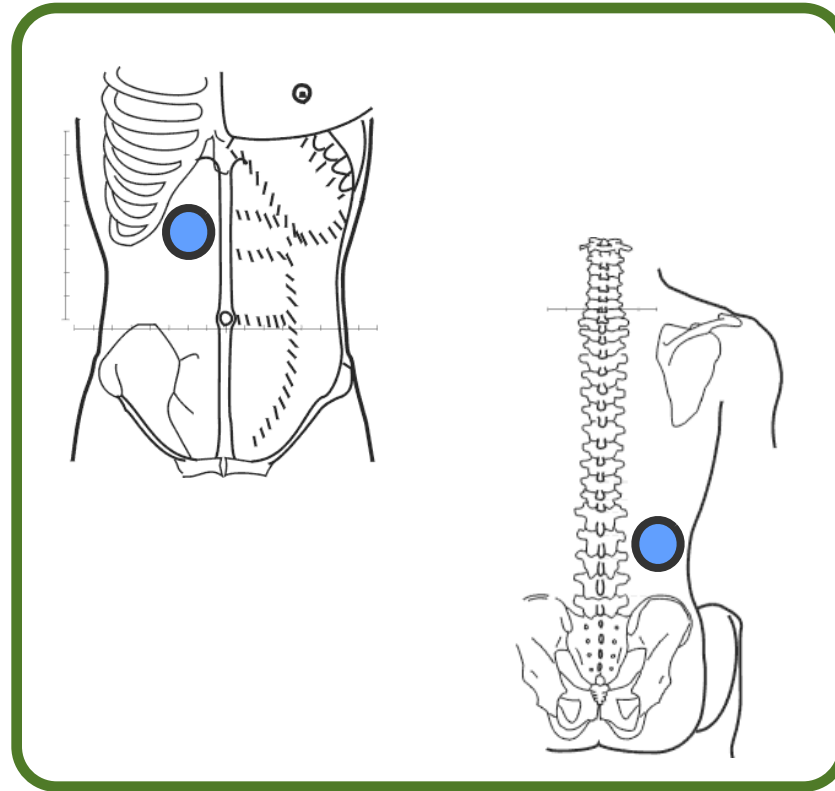
Cola de páncreas-hígado



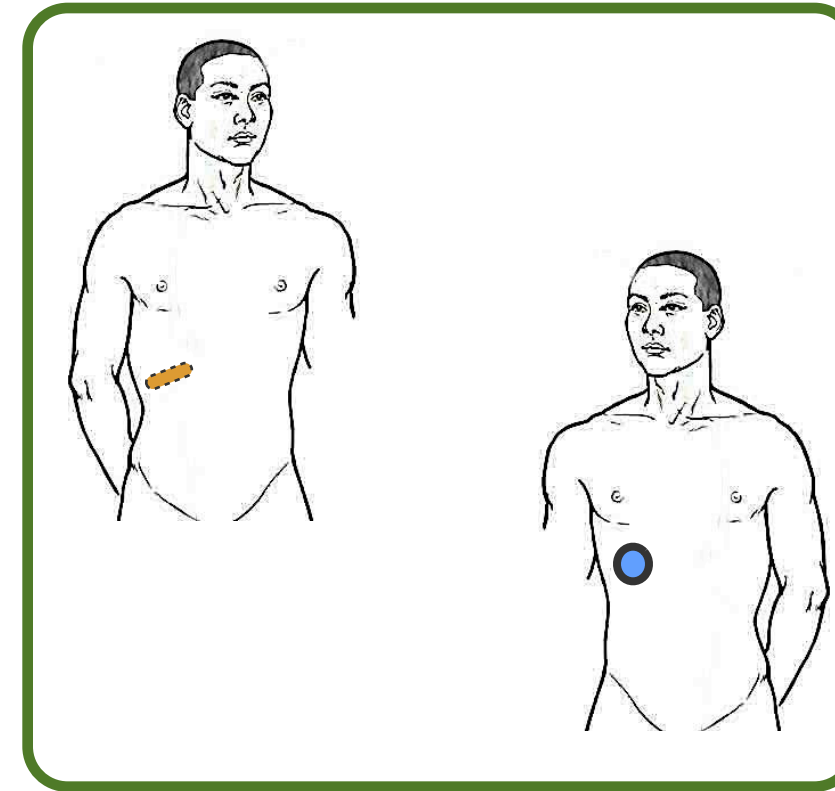
# Abdomen

## Bacterias

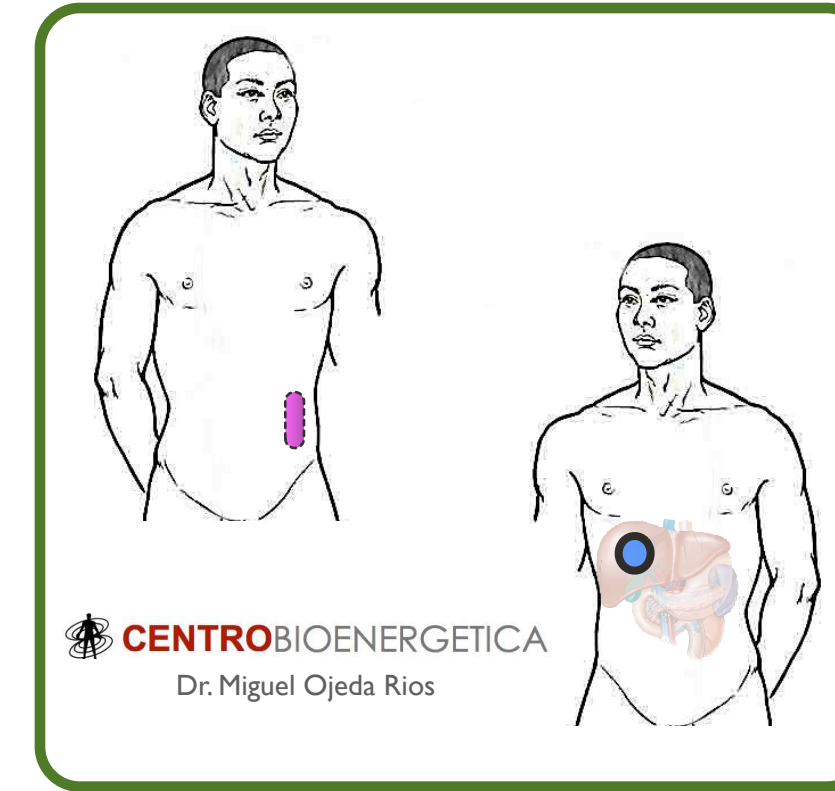
Conducto de vesícula-riñón



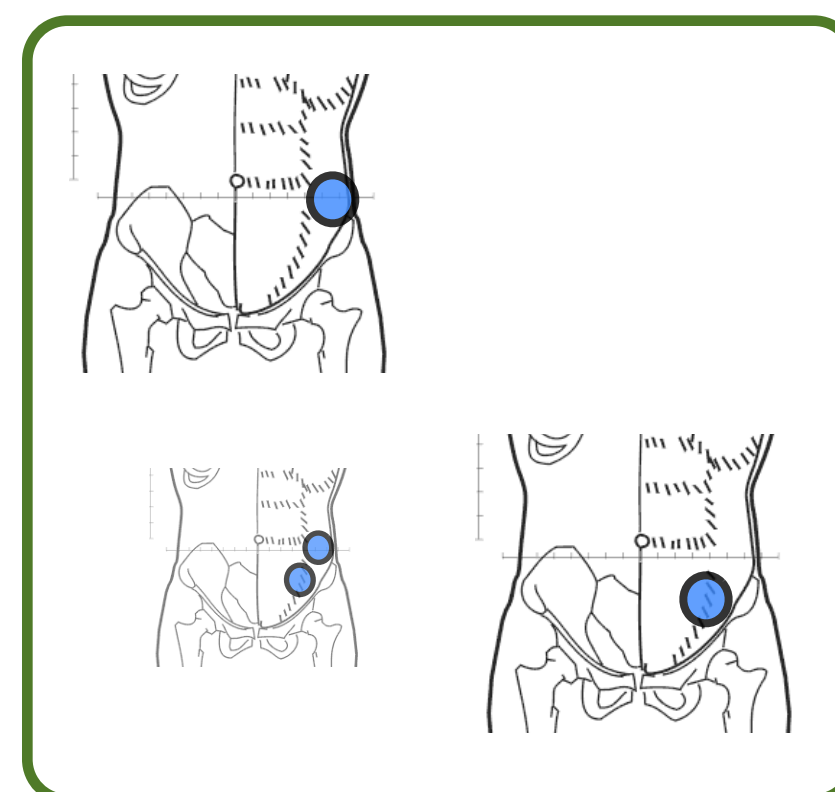
Costo hepático-hígado



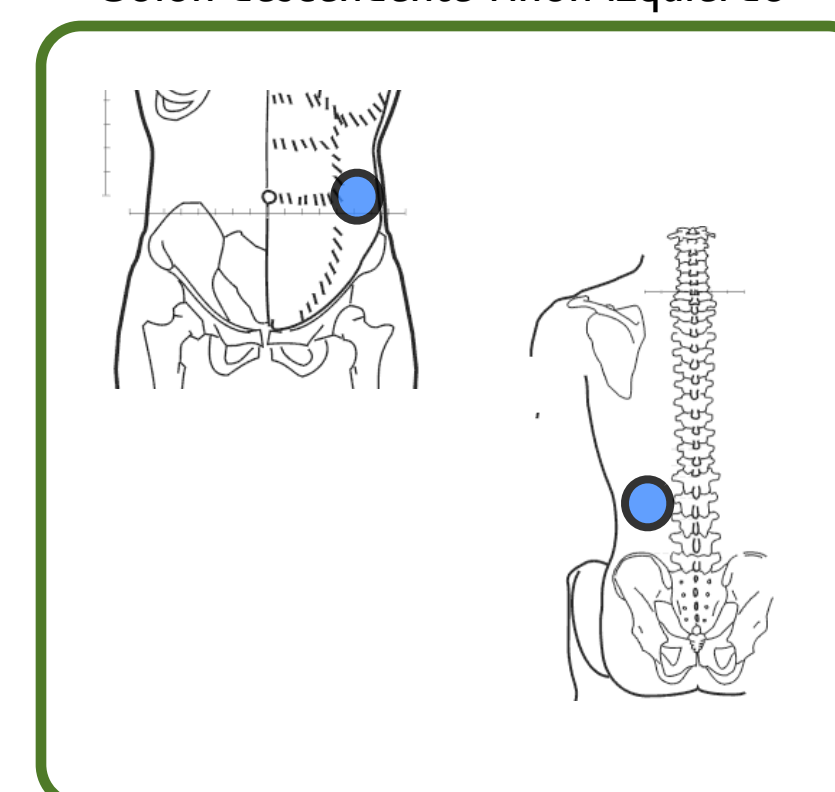
Colón descendente-hígado



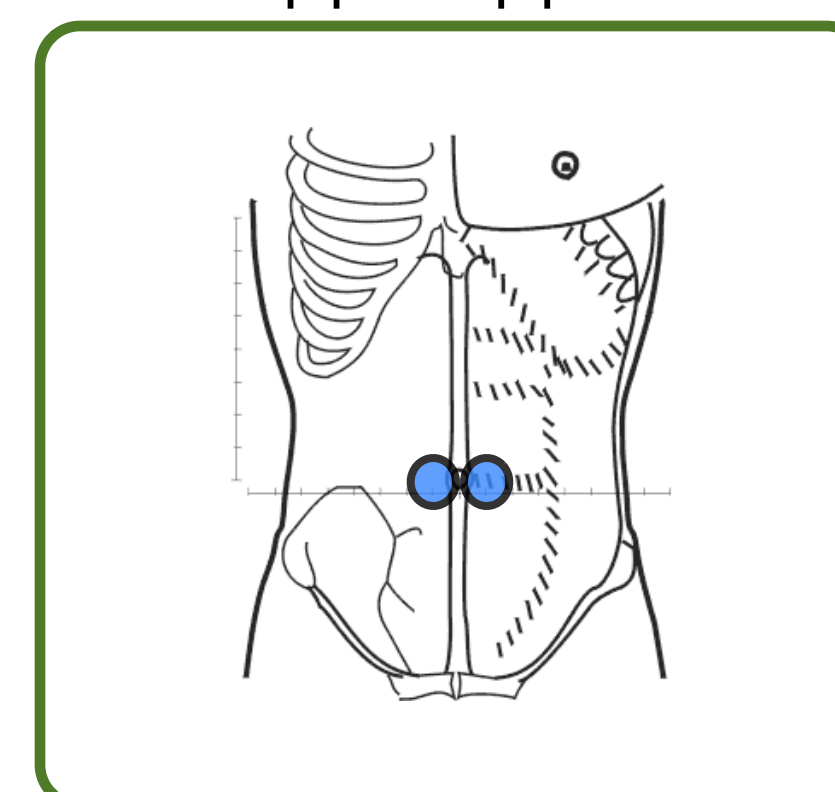
Colon descendente-colon descendente



Colon descendente-riñón izquierdo



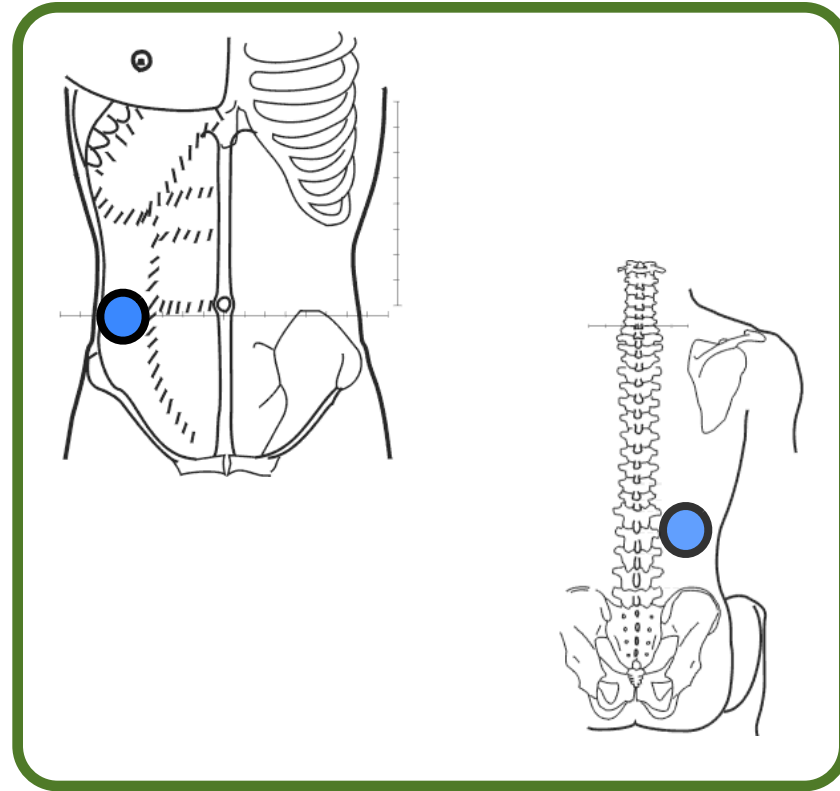
Epiplon-epiplon



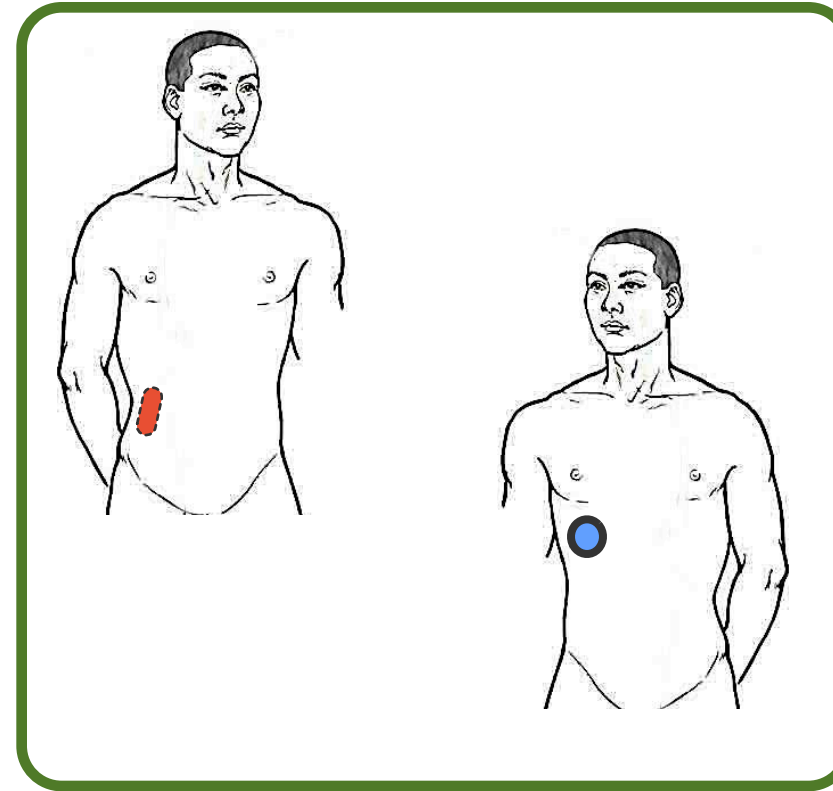
# Abdomen

# Bacterias

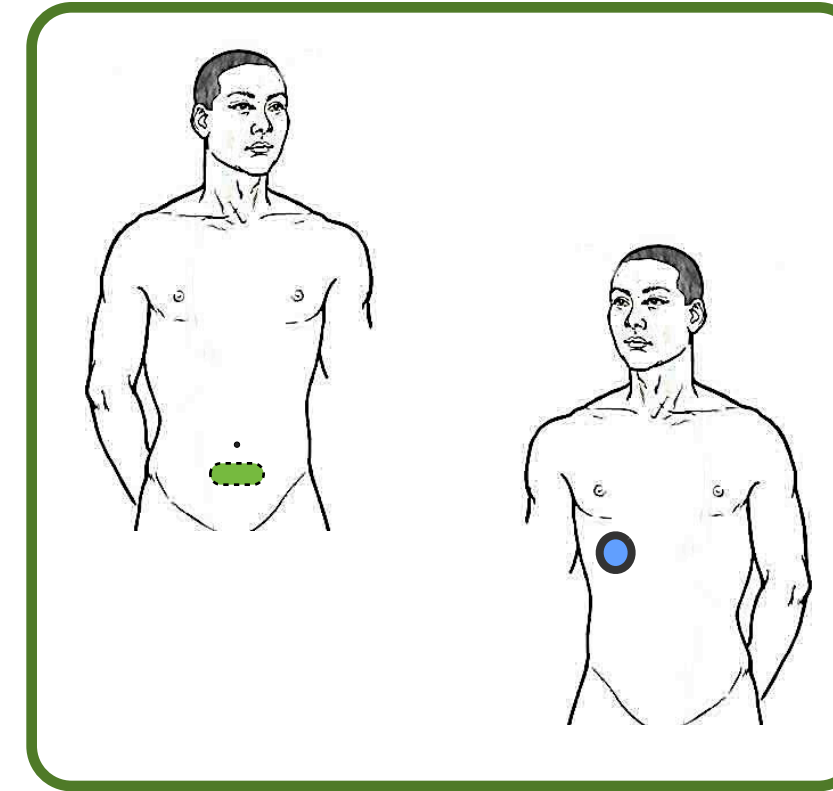
Colon ascendente-riñón der



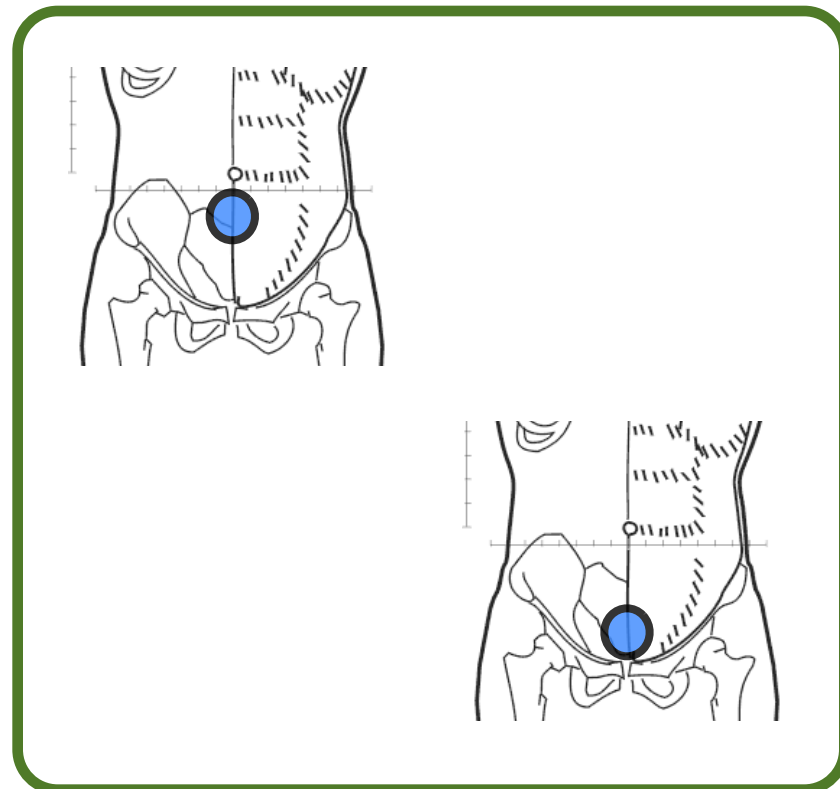
Colón ascendente-hígado



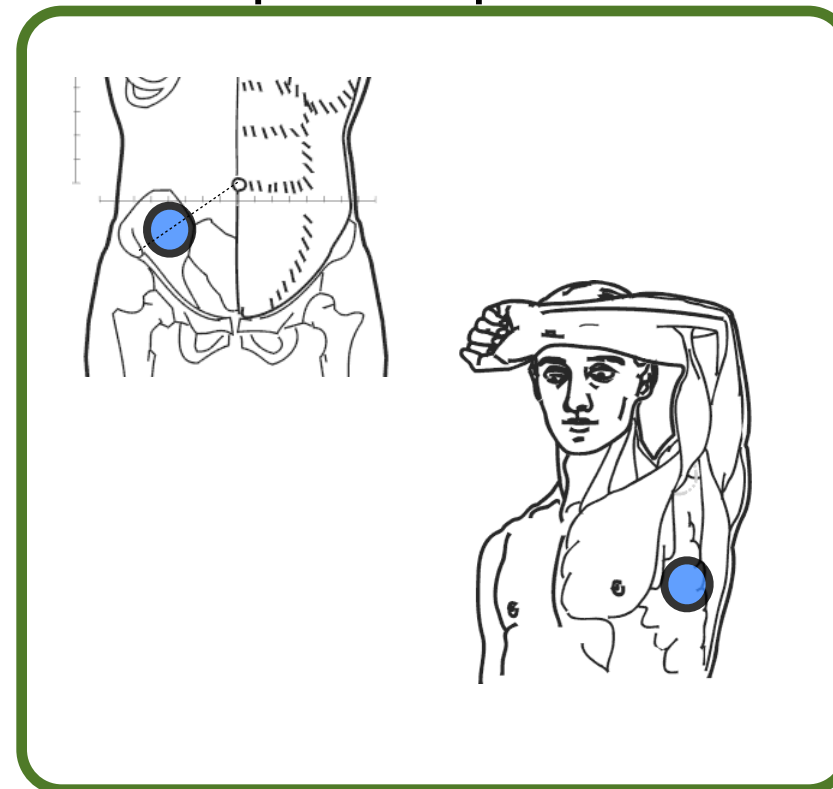
Intestino medio-hígado



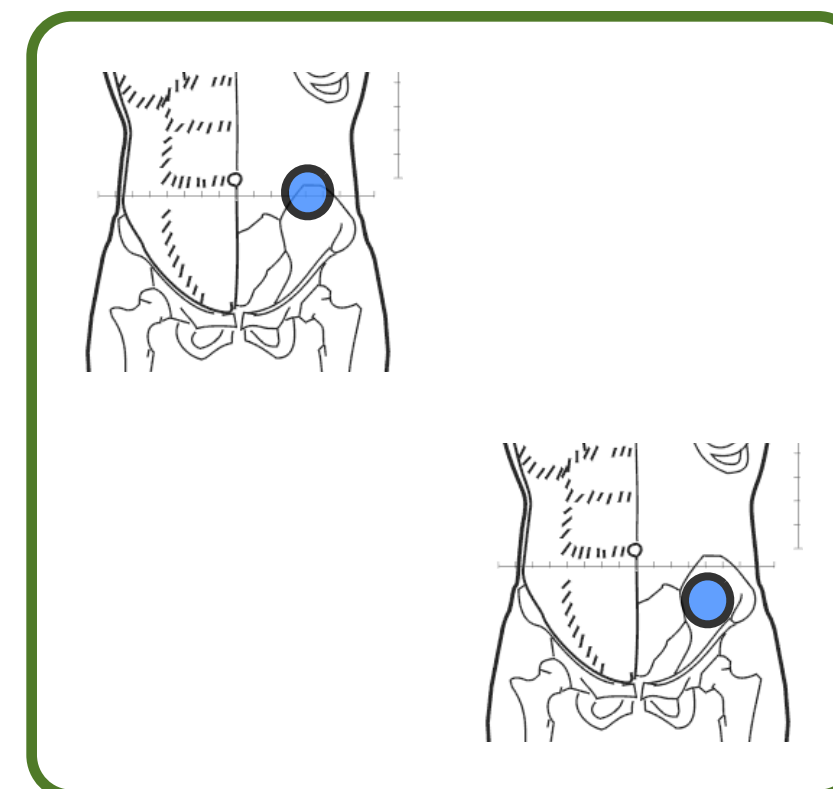
Intestino medio-vejiga



Apéndice-pleura



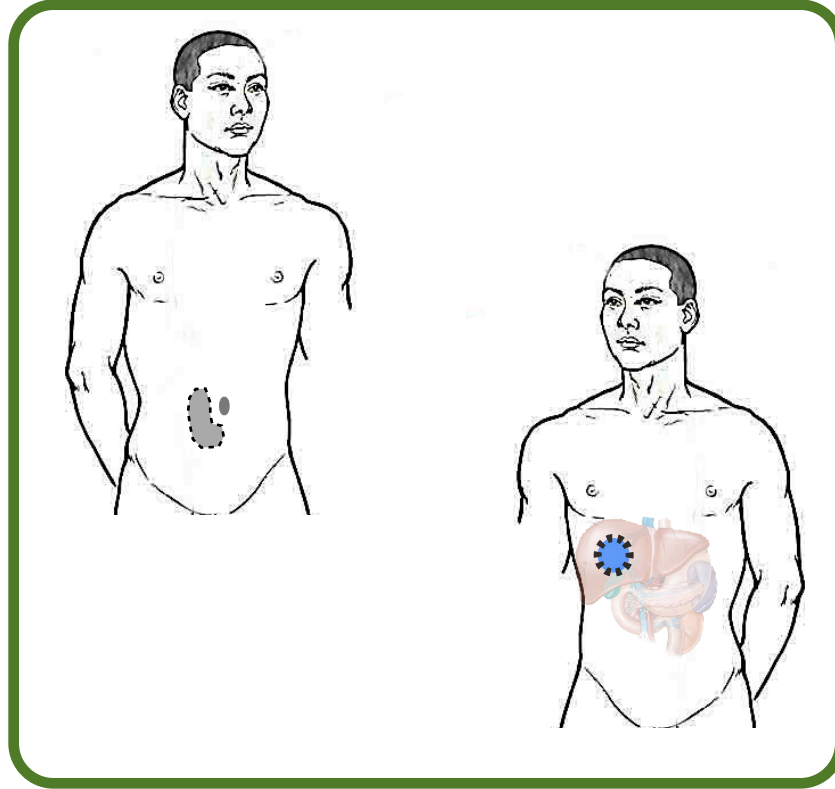
Contra ciego-contra ciego



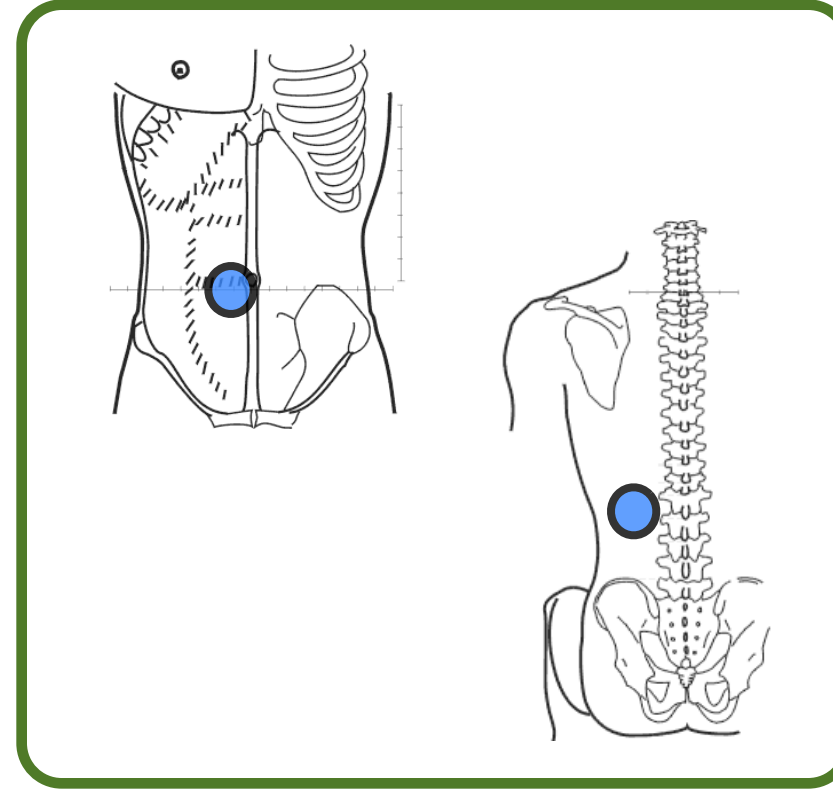
# Abdomen

# Bacterias

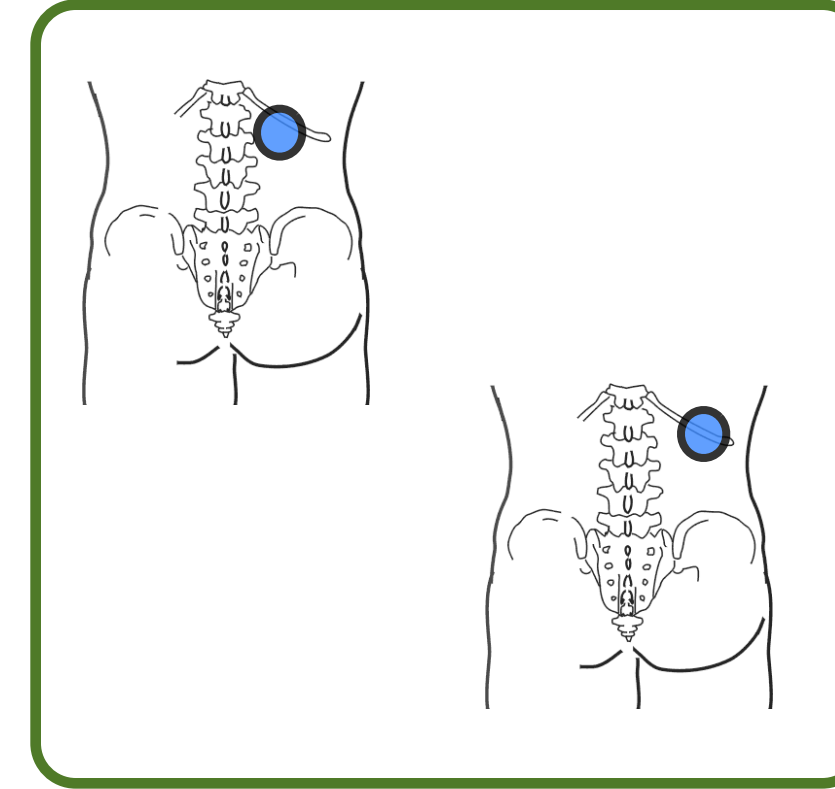
Duodeno-hígado



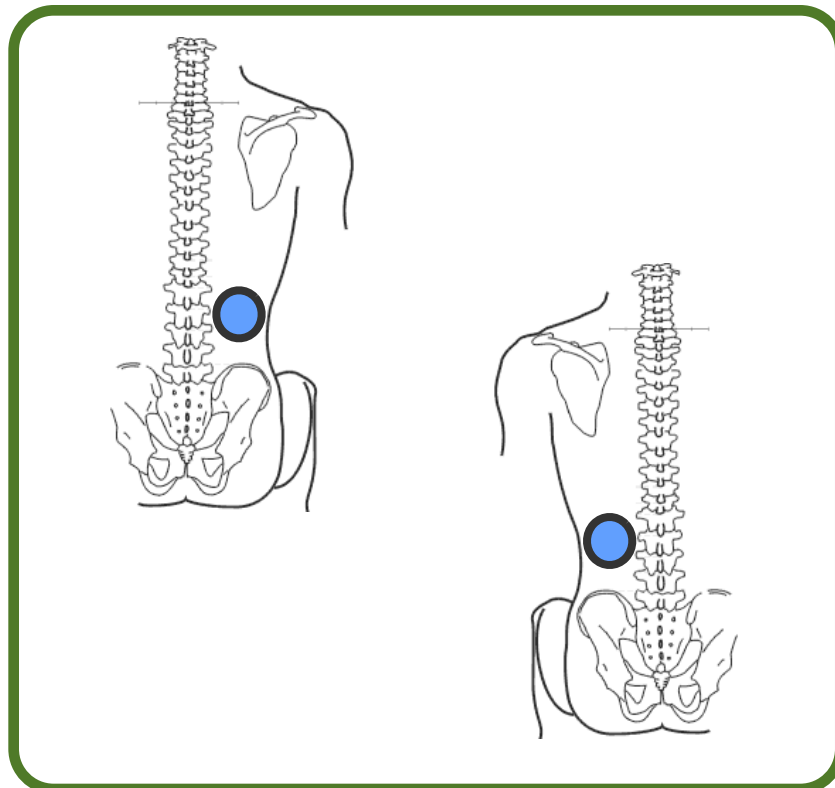
Duodeno-riñón izquierdo



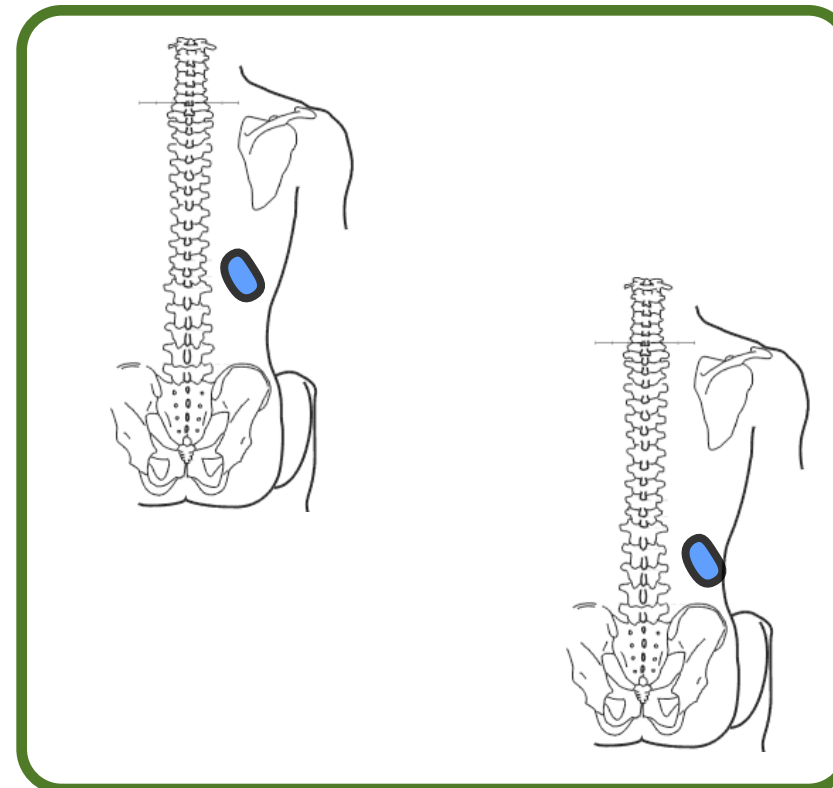
Flanco-flanco



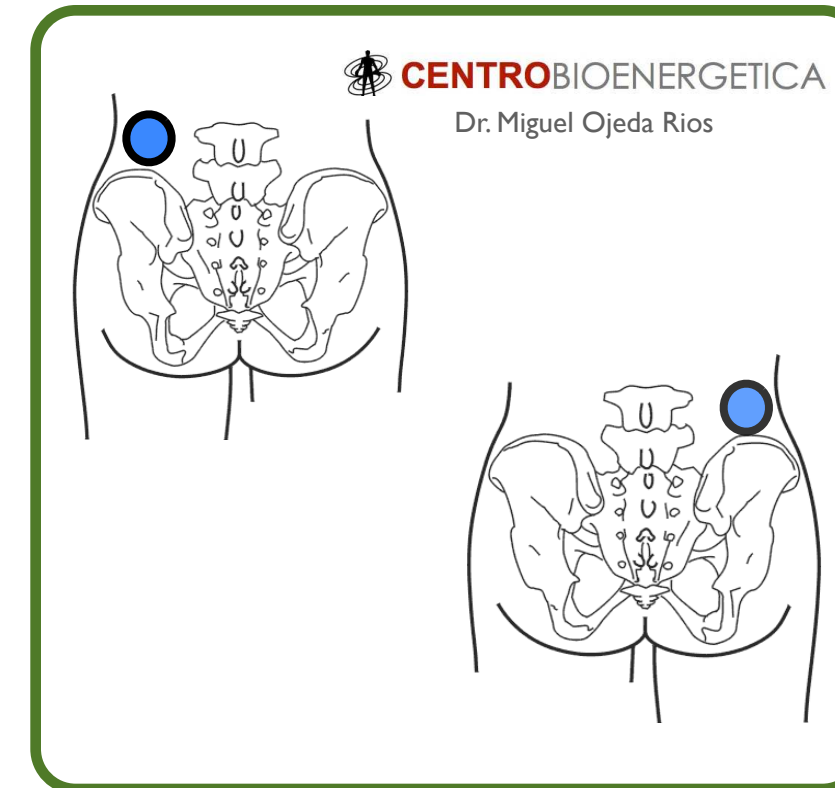
Riñón-riñón



Cápsula renal-cápsula renal

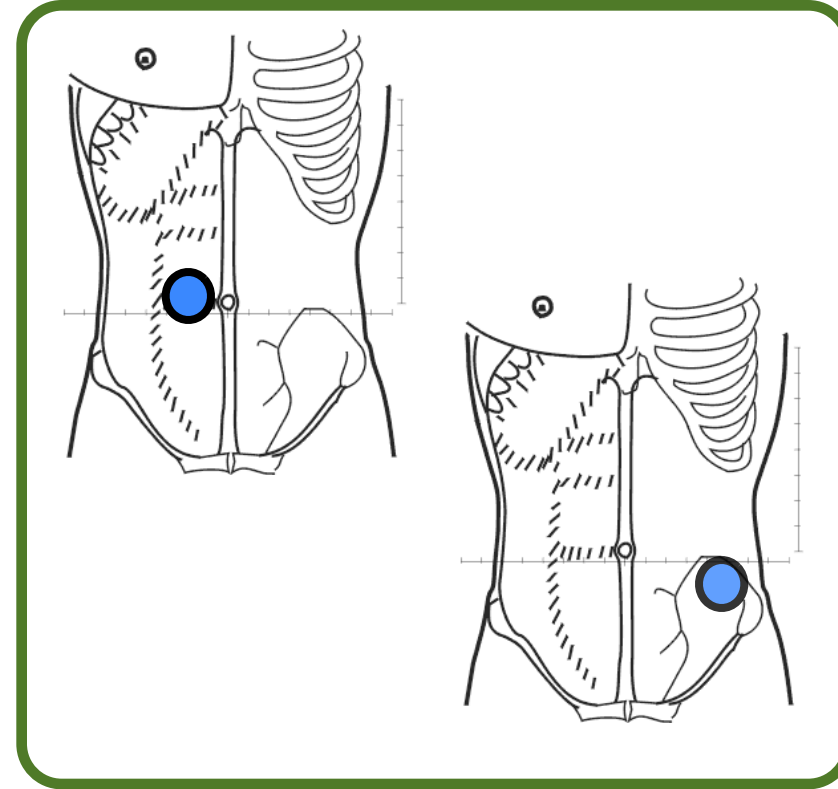


Cuadrado-cuadrado



# Abdomen

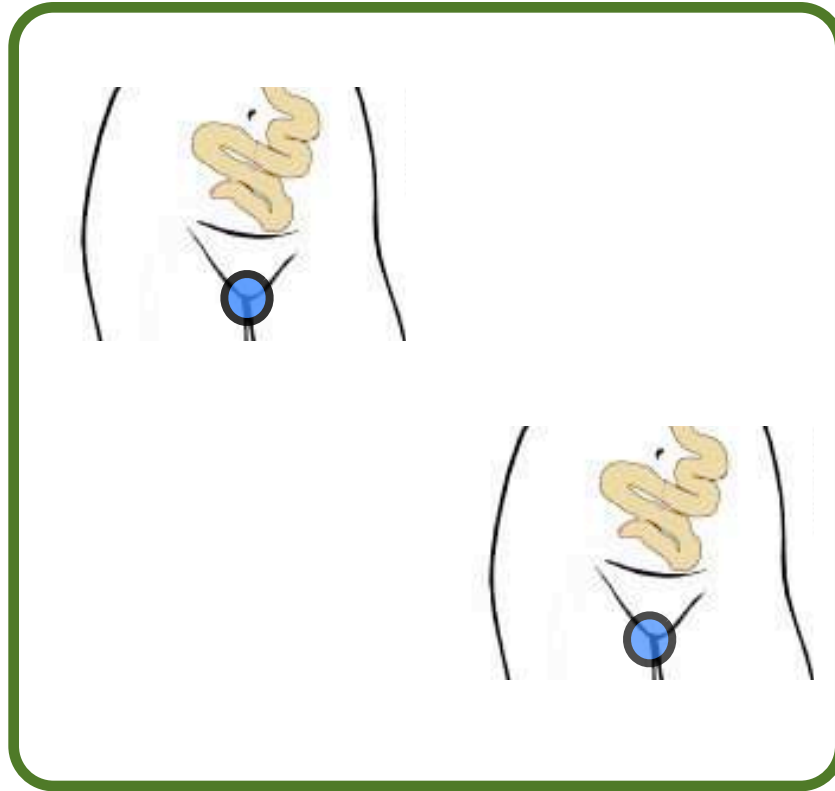
Ligamento pancreático- colon descendente



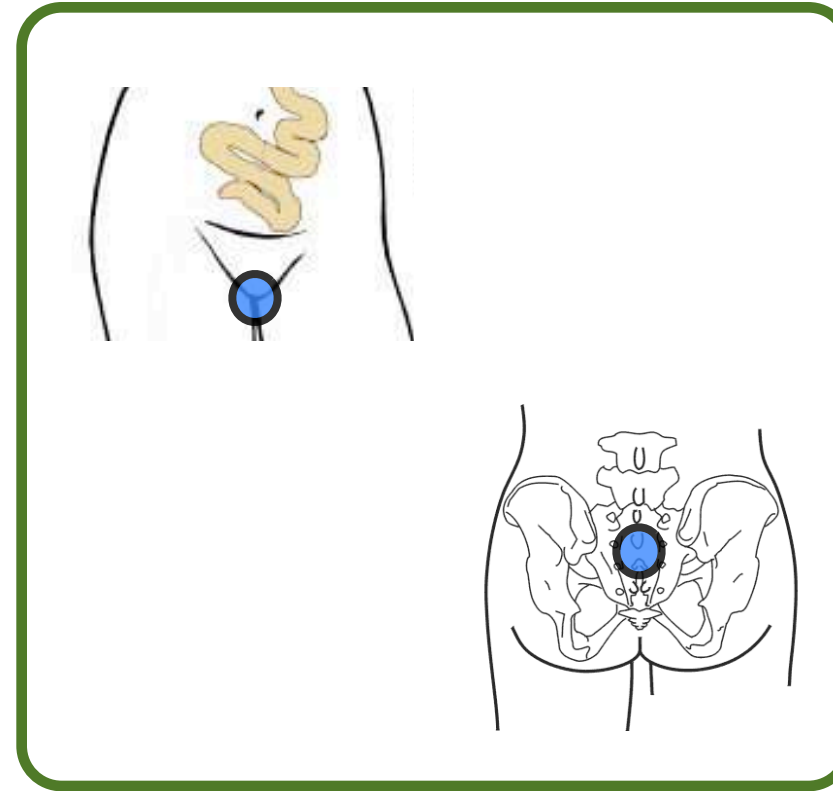
# Pelvis

# Bacterias

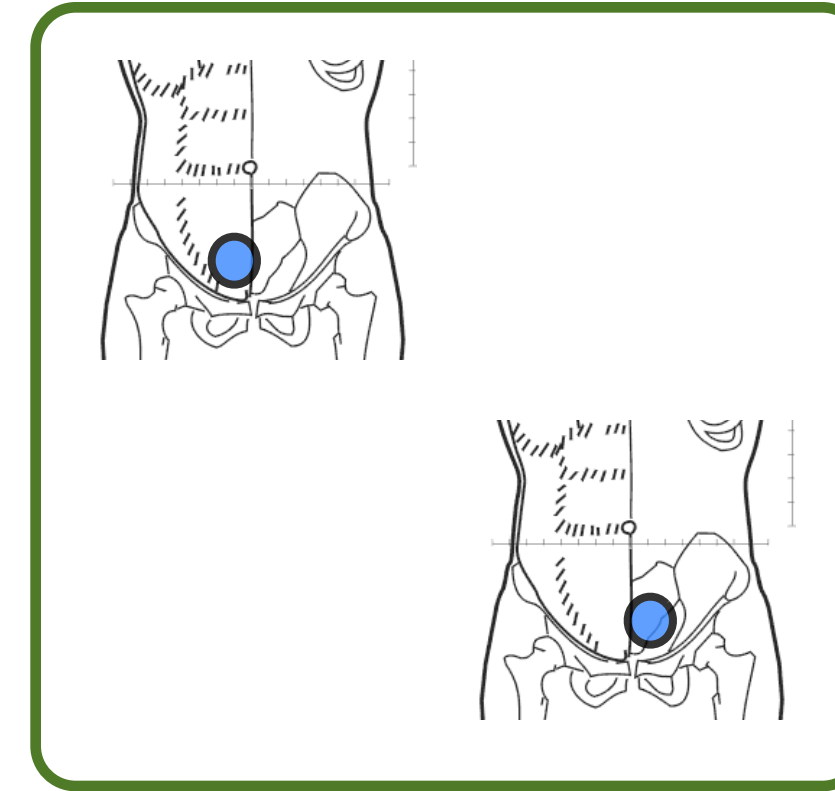
Clítoris-clítoris



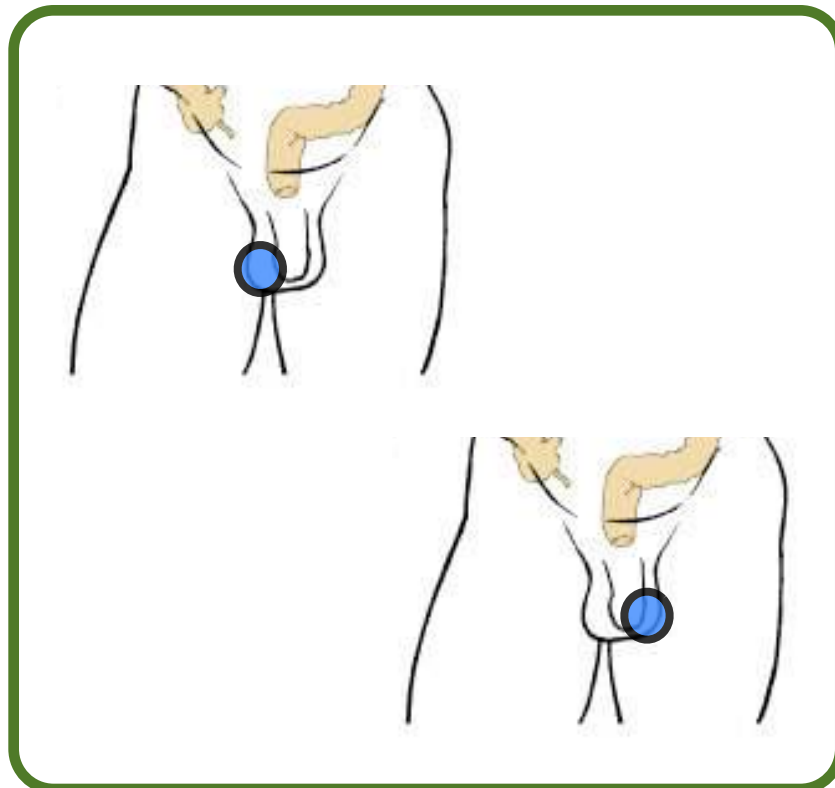
Clítoris-sacro



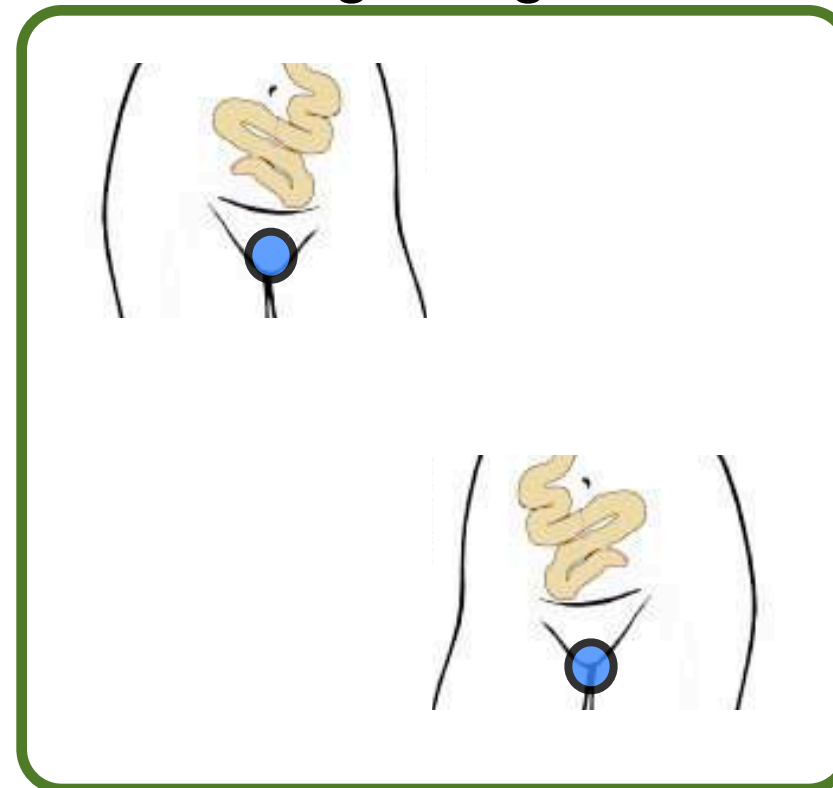
Vejiga-vejiga



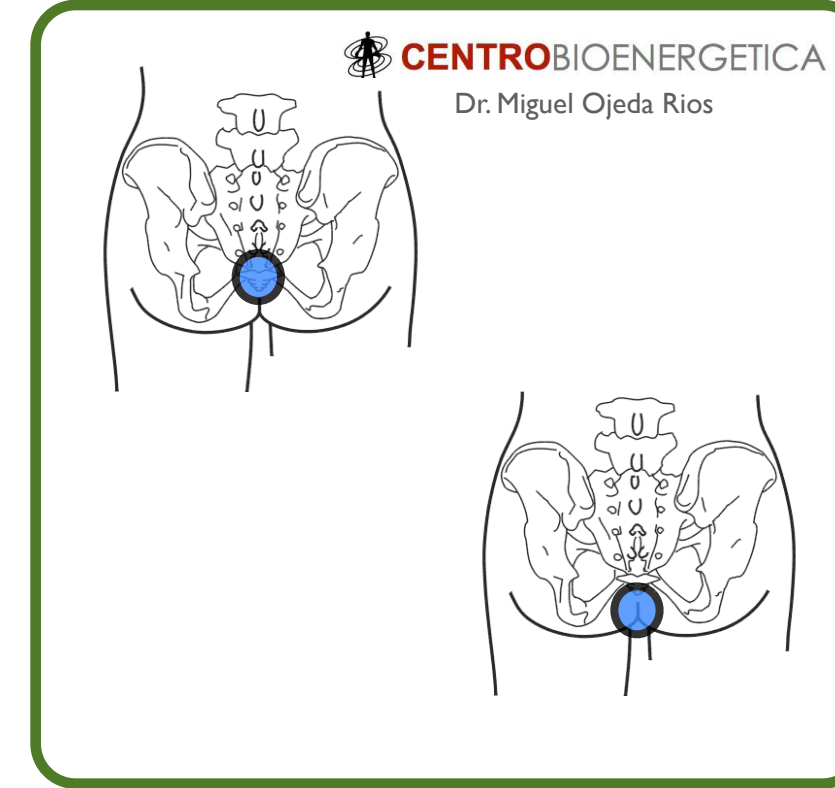
Testículo-testículo



Vagina-vagina



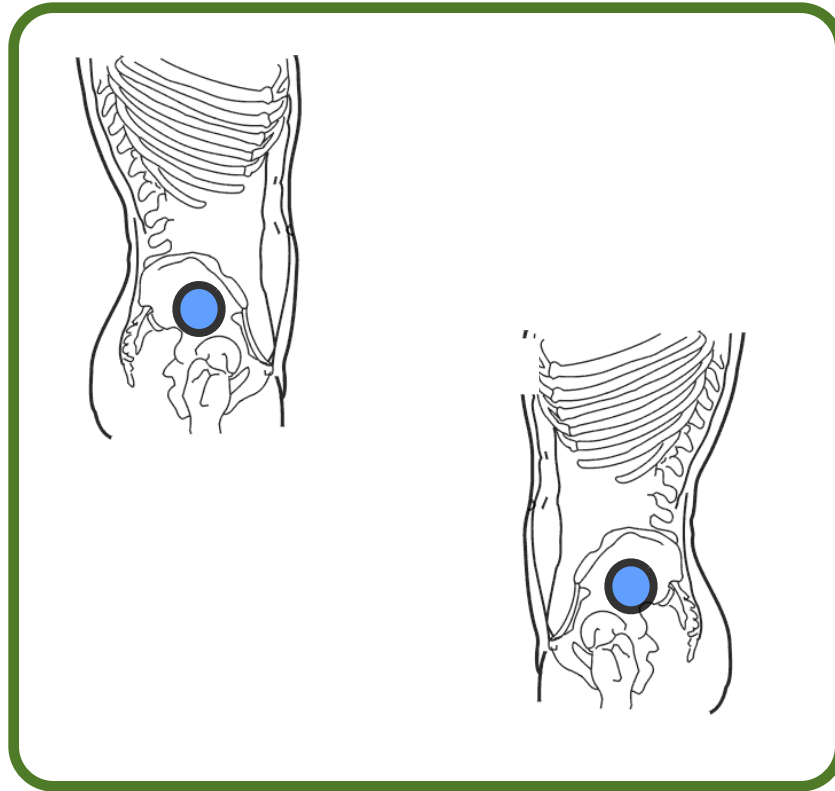
Recto-recto



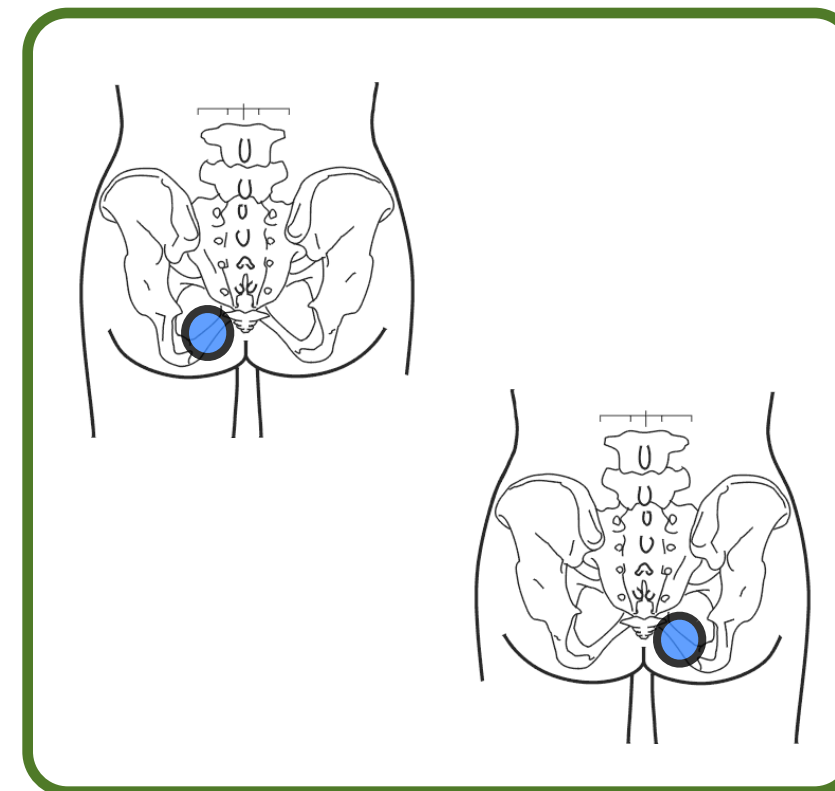
# Pelvis

# Bacterias

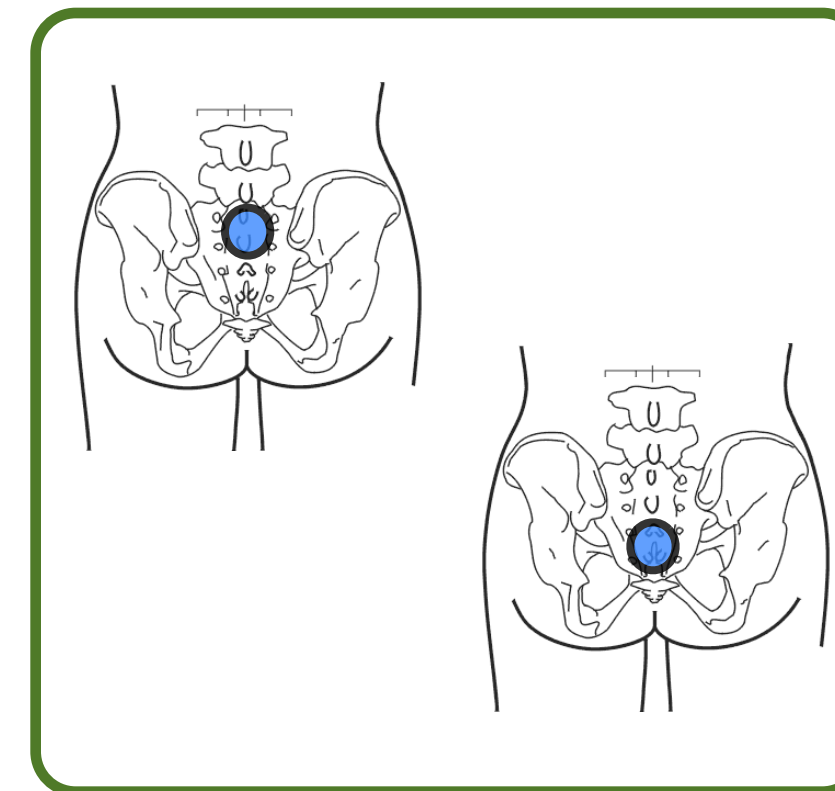
Cadera-cadera



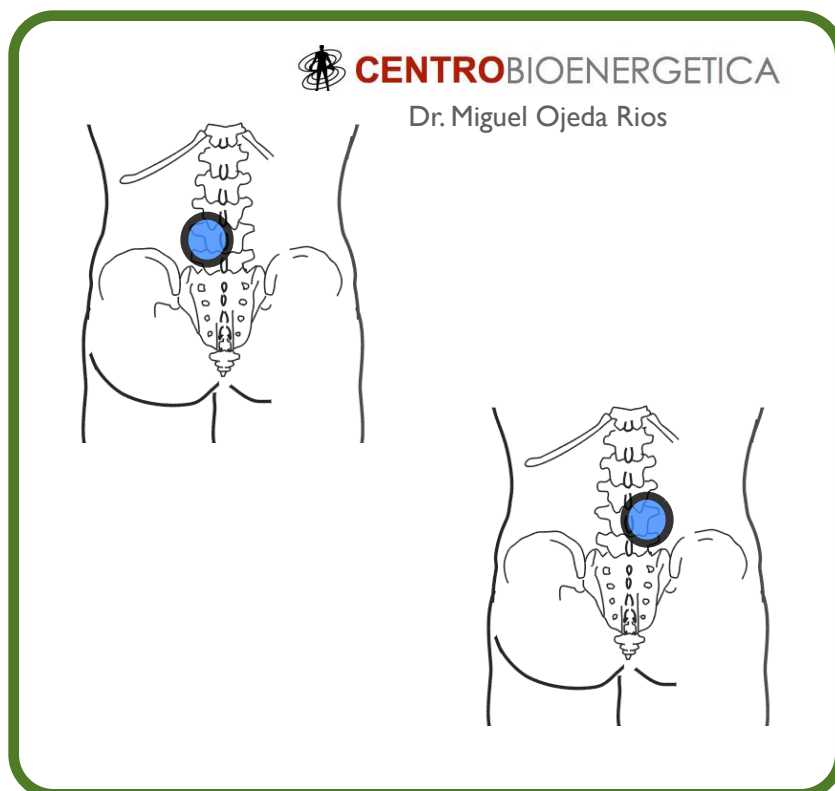
Rama isquiática-rama isquiática



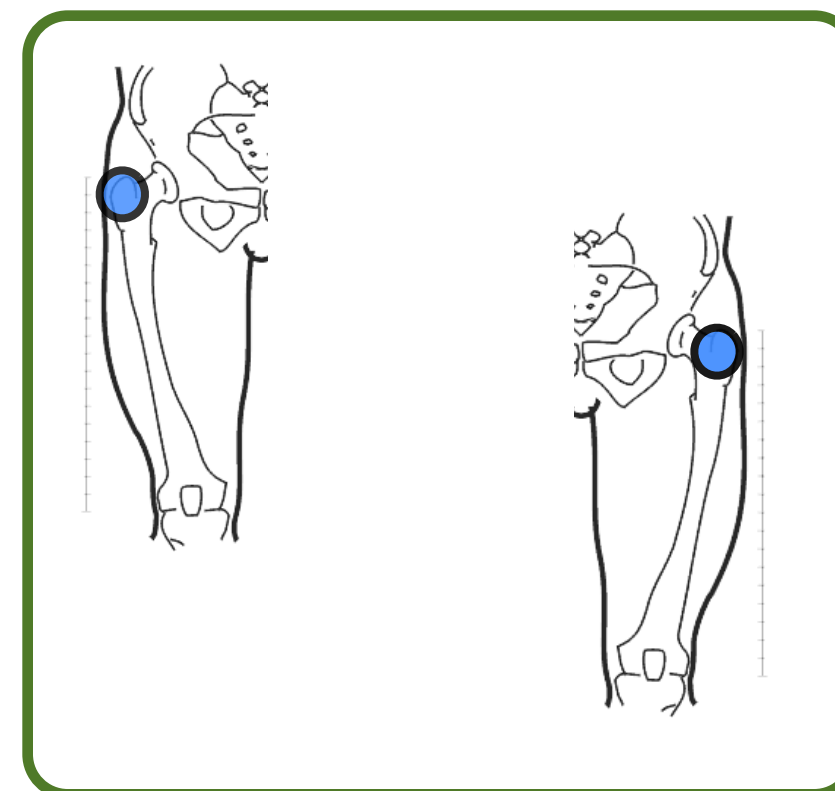
Sacro-sacro



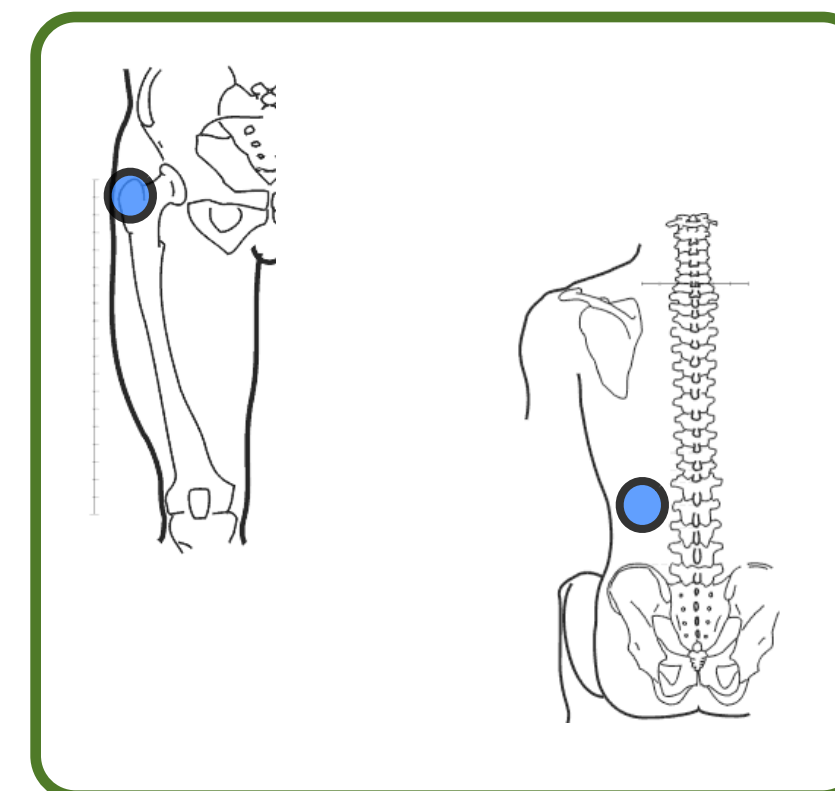
Lumbar 4-lumbar 4



Trocánter mayor-trocánter mayor



Trocánter mayor-riñón

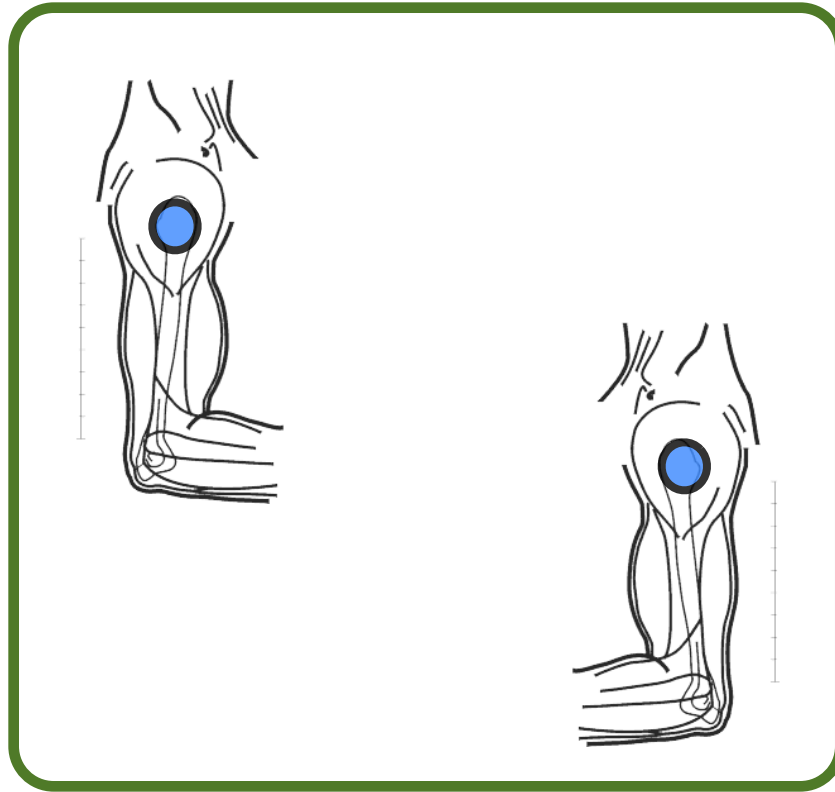




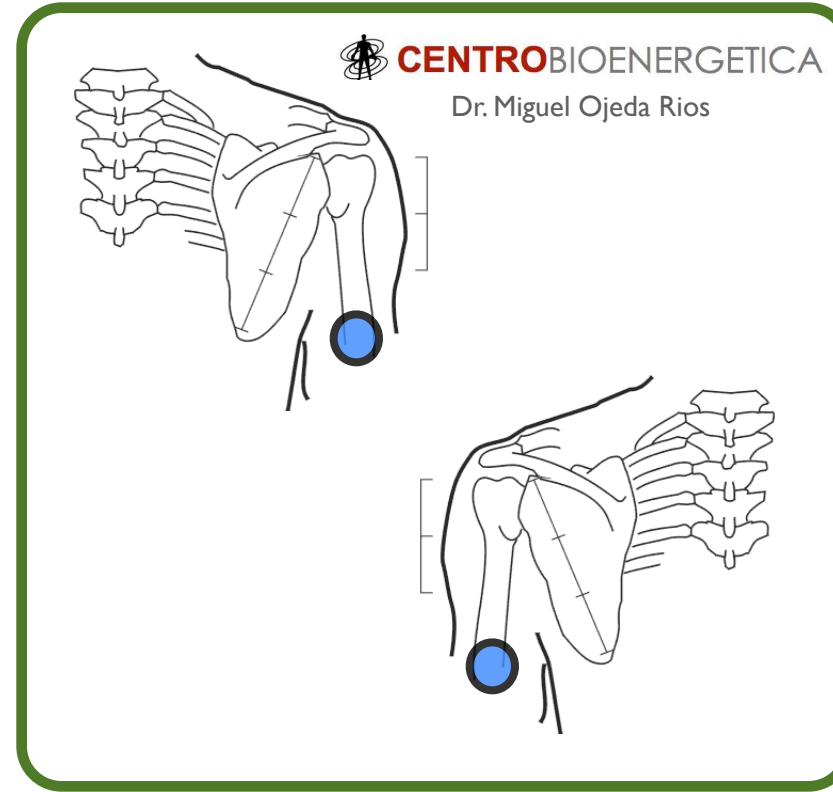
# Extremidades

Bacterias

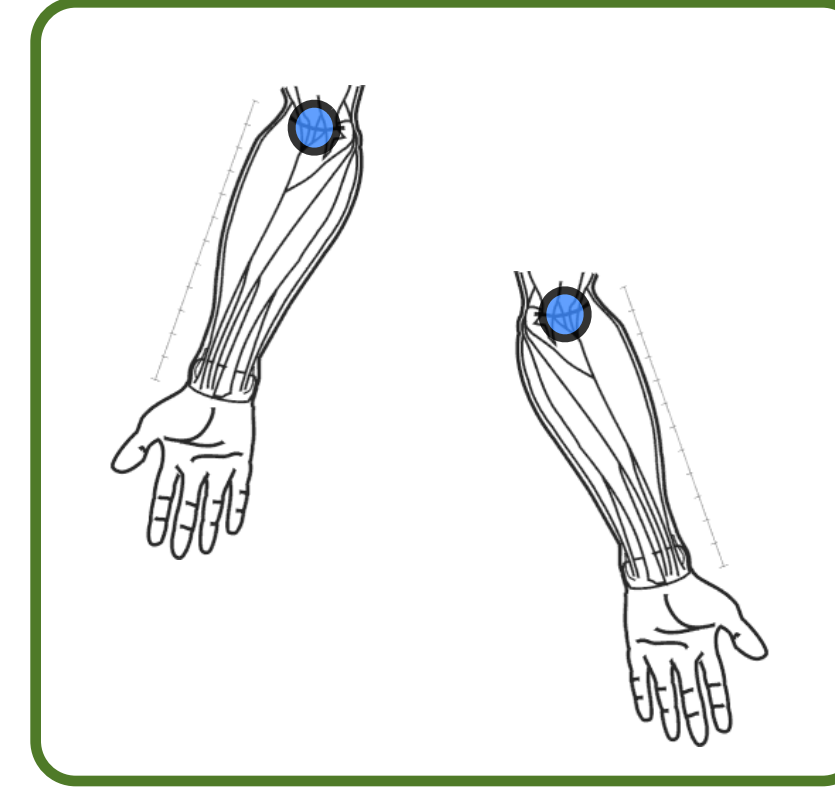
Deltoides medio-deltoides medio



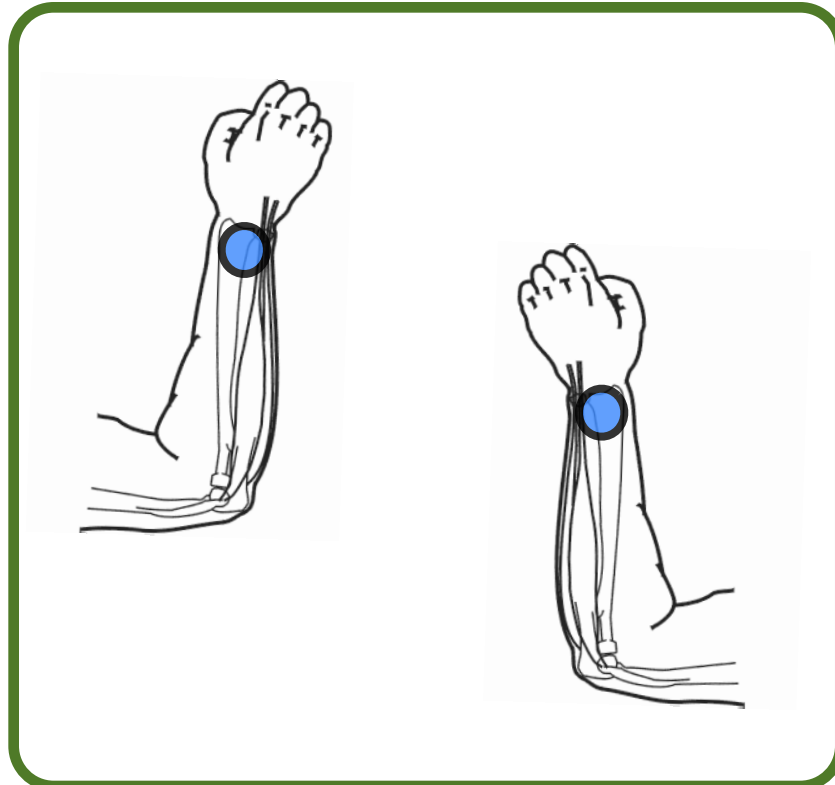
Humero-humero



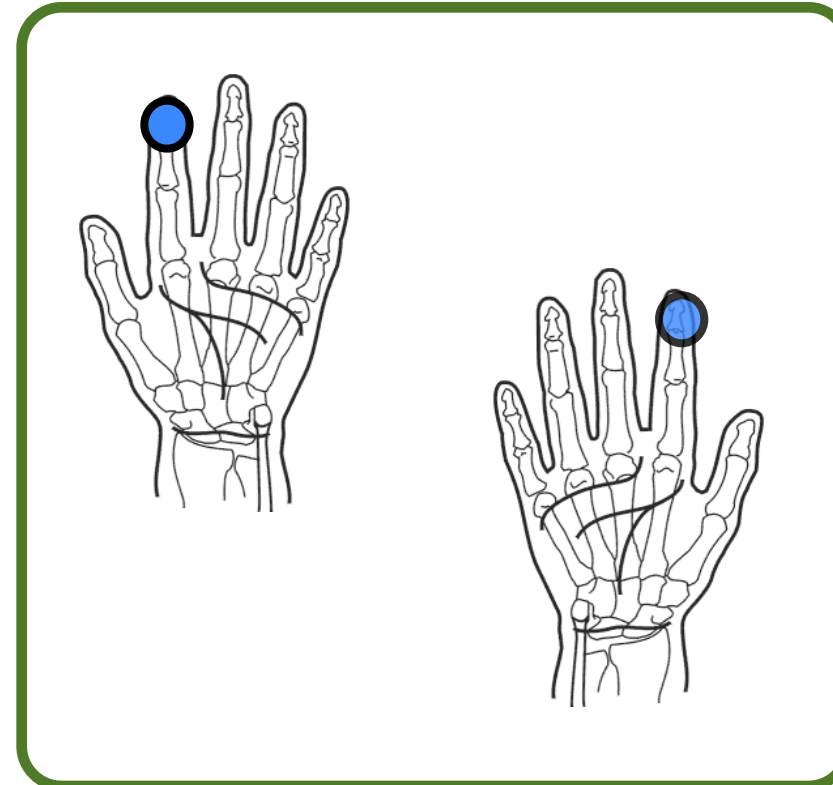
Braquial-braquial



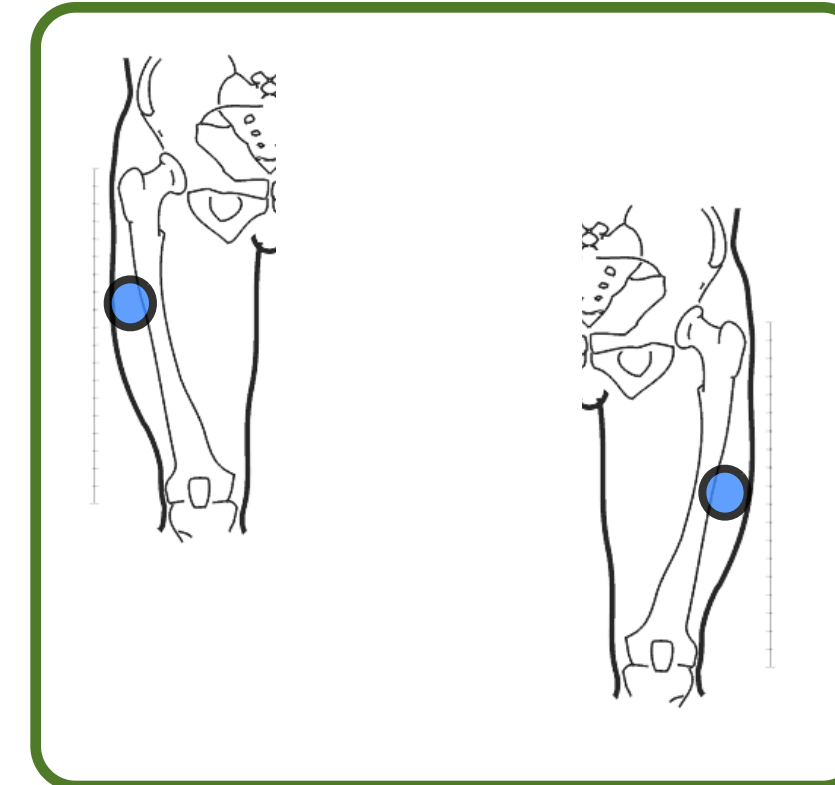
Muñeca-muñeca



Dedo índice-dedo índice



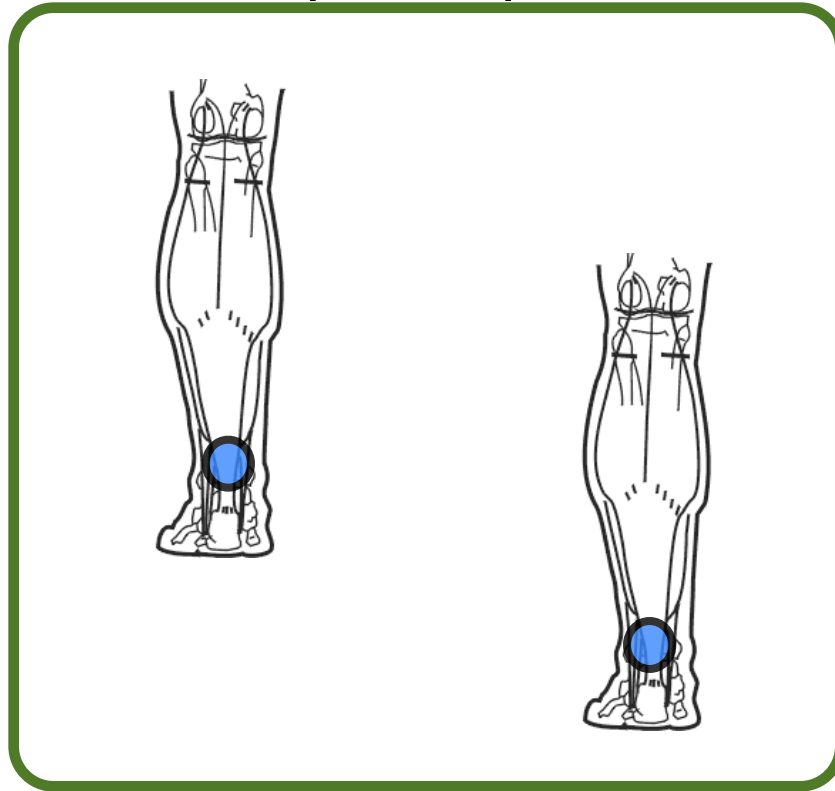
Tensor de la fascia lata-tensor de la fascia lata



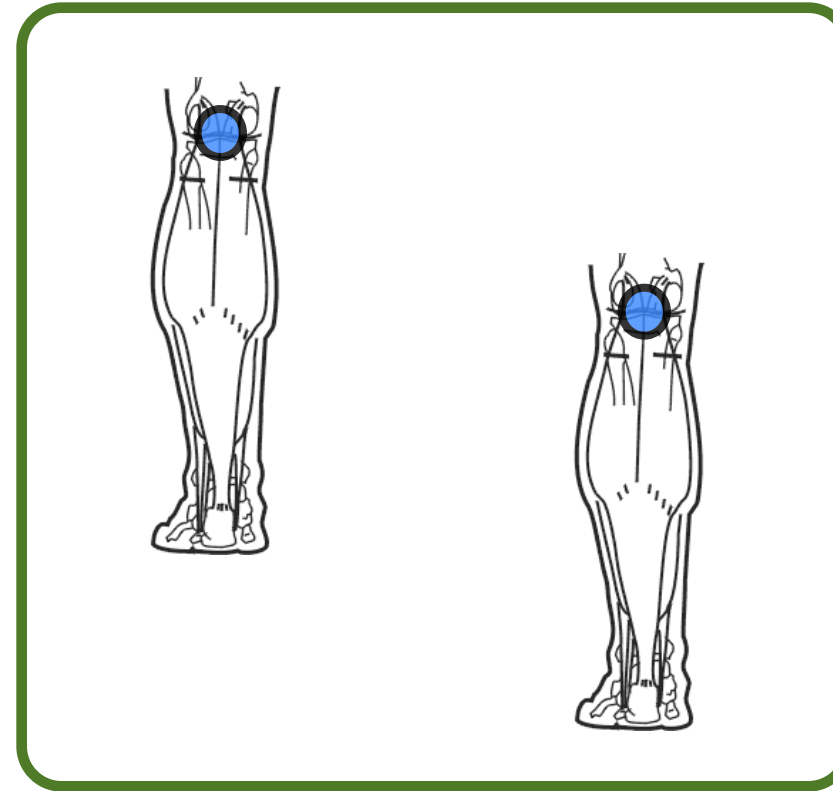
# Extremidades

# Bacterias

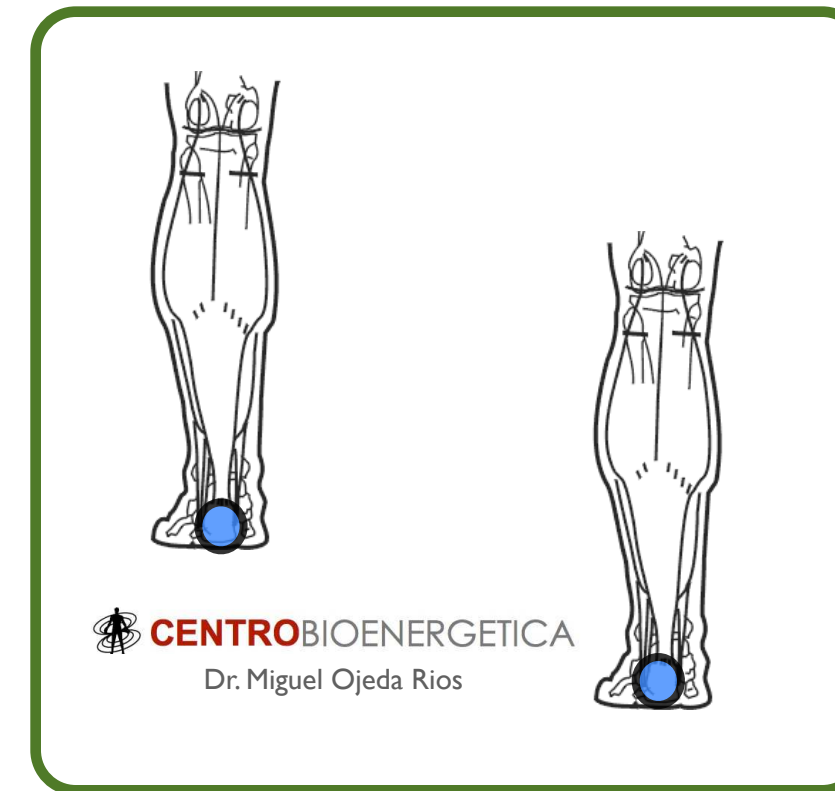
Aquiles-aquiles



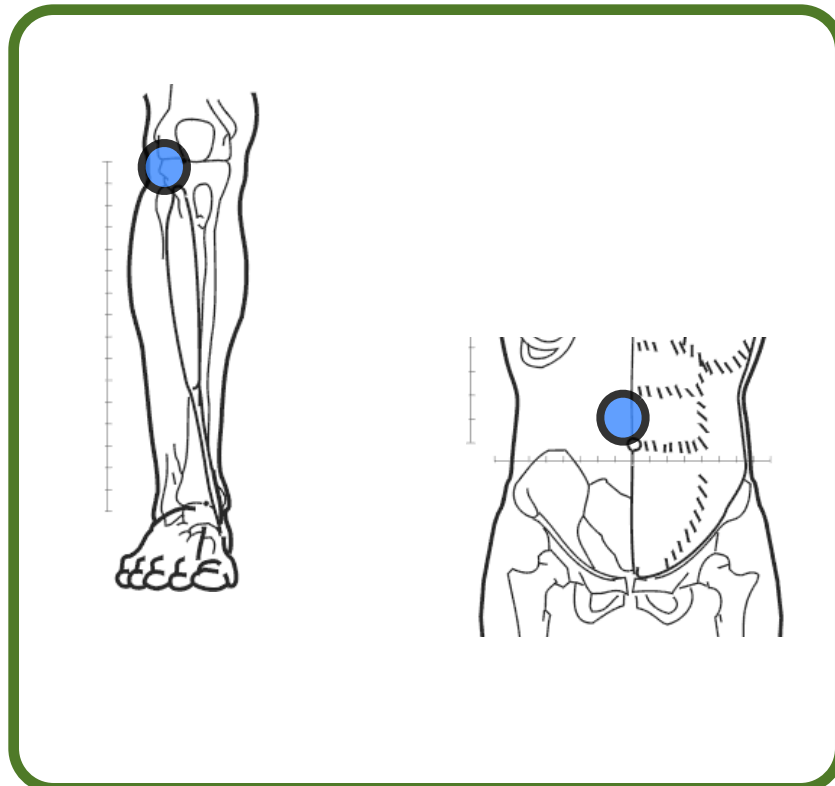
Huevo poplíteo-huevo poplíteo



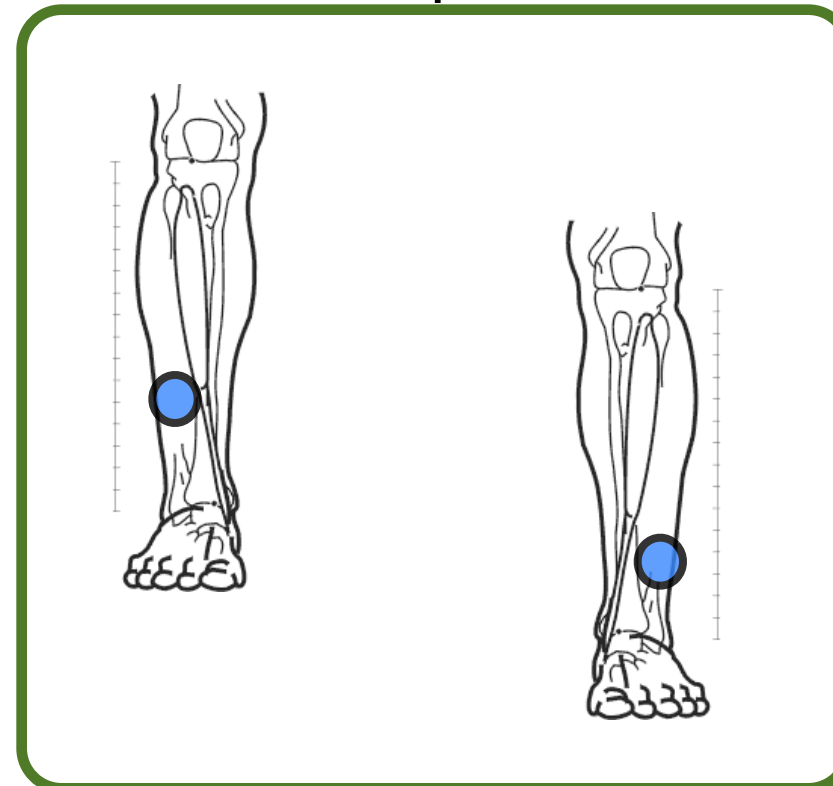
Calcáneo-calcáneo



Ligamento ext de la rodilla-mesenterio



Peroné-peroné



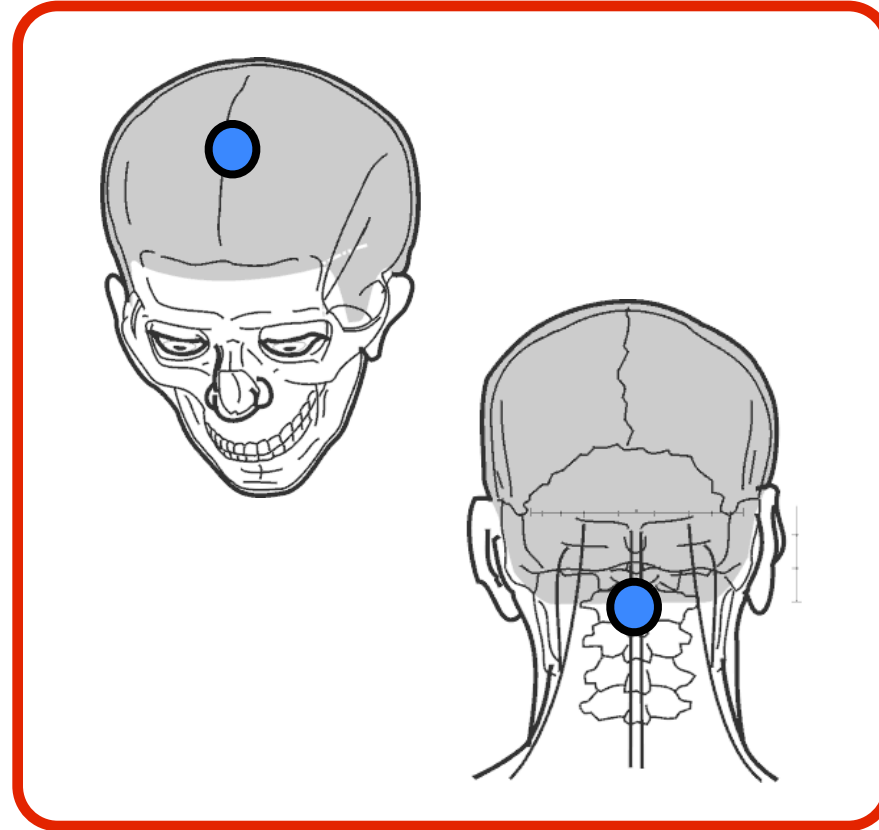
VIRUS POR ZONAS			
<b>Cabeza</b>	1	Pineal - bulbo	Guiliam barre
	2	Hipófisis - vejiga	Dengue
	3	Parietal - parietal	Encefalitis viral
	4	Temporal izquierdo - temporal izquierdo	Polioma
	5	Seno frontal - seno frontal	Sinusitis viral
	6	Seno nasal - seno nasal	Sinusitis viral
	7	Poligono de willis - poligono de willis	Reovirus
	8	Occipital - occipital	Epstein Barr
	9	Bulbo - cerebelo	New Castle
	10	Bulbo - Vejiga	Dengue hemorrágico
	11	Ojo - ojo	Citomegalovirus
	12	Piso orbitario - piso orbitario	Virus Orf
	13	Malar - malar	Enterovirus
	14	Comisura - comisura	Herpes 4
	15	Mentón - mentón	Rabdovirus
<b>Cuello</b>	1	Angina - angina	Herpes 2
	2	Tiroides - bulbo	Meningitis viral

VIRUS EN EL CUERPO POR ZONAS			
<b>Tórax</b>	1	Axila - axila	Virus de la rabia
	2	Traquea - traquea	Influenza
	3	Mango del esternón - mango del esternón	Coxsackie
	4	Carina - carina	Virus de la Aftosa
	5	Timo - parietal	Rubéola
	6	Timo - recto	VIH I
	7	Pleura - pleura	Pleuritis viral
<b>Abdomen</b>	1	Estomago - suprarrenal	Sarampión
	2	Hígado - pleura	Virus de la hepatitis B
	3	Ligamento hepático - riñón derecho	Adenovirus
	4	Vesícula - riñón derecho	Catarro común
	5	Colon ascendente - colon descendente	Herpes I
	6	Cáliz renal - uretero	Herpes 5
	7	Punta de páncreas - bazo	Verruga común
	8	Apéndice - lengua izquierda	Viruela
	9	Apéndice - vena femoral	Vaccinia
	10	Ligamento pancreático - bazo	Virus del Nilo
	11	Sigmoides - recto	Virus R-40
	12	Uretero - uretero	Varicela

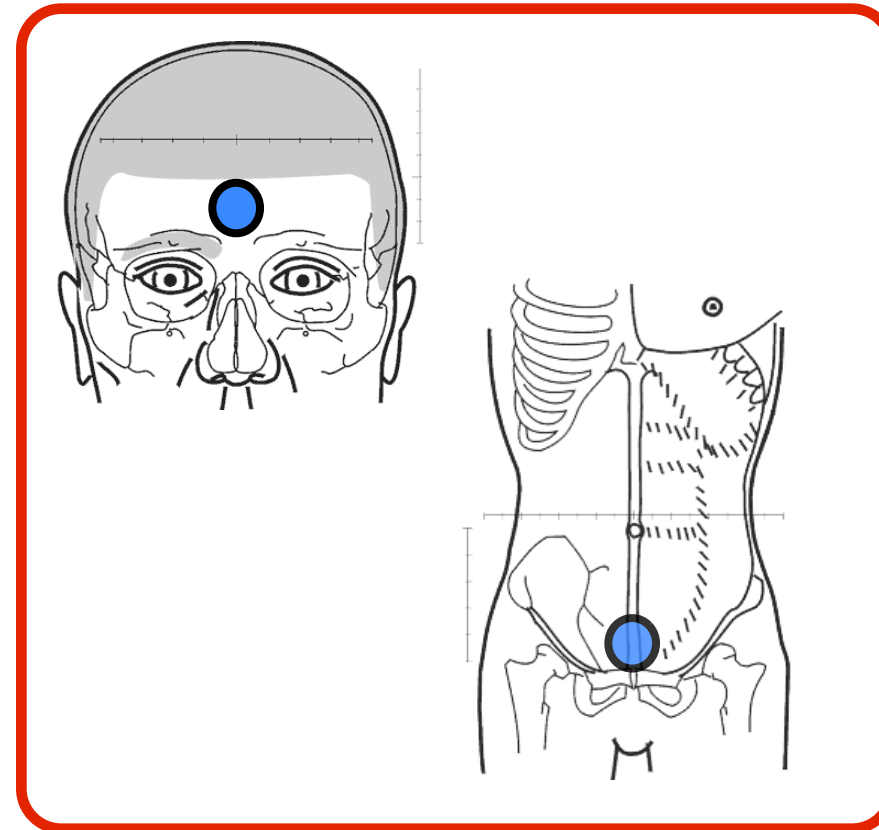
VIRUS EN EL CUERPO POR ZONAS			
<b>Pelvis</b>	1	Trompa - trompa	Parvovirus
	2	Uretra - uretra	Coronavirus
	3	Próstata - recto	Virus del Papiloma
	4	Ano - ano	Virus del Papiloma
	5	Coxis - coxis	Rotavirus
	6	Suprapúbico - suprapúbico	HTLV I
	7	Saco de Douglas - femoral	Virus Norwalk
	8	Nervio inguinal - nervio inguinal	HTLV
	9	Nervio inguinal - hígado	Roseola
	10	Pudendo - pudendo	Virus de la parotiditis
<b>Extremidades</b>	1	Ciático - ciático	Virus de la polio
	2	Trocánter menor - trocánter menor	HTLV 4
	3	Aductor - aductor	VIH 2
	4	Cúbito - cúbito	Herpes 3

# Cabeza y cuello

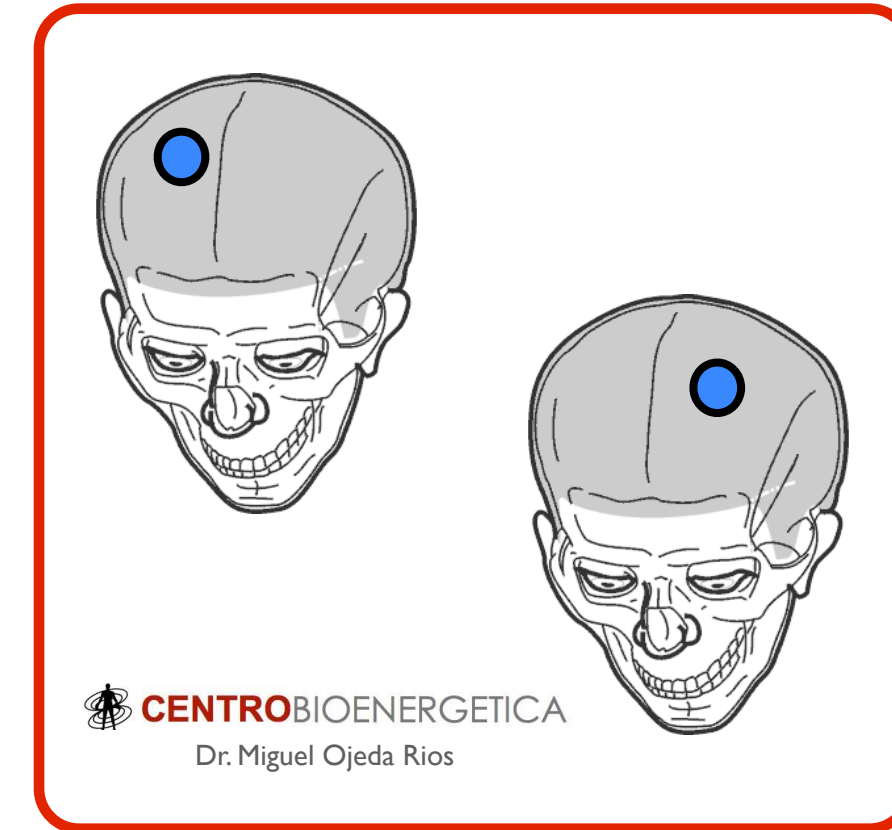
Pineal-bulbo



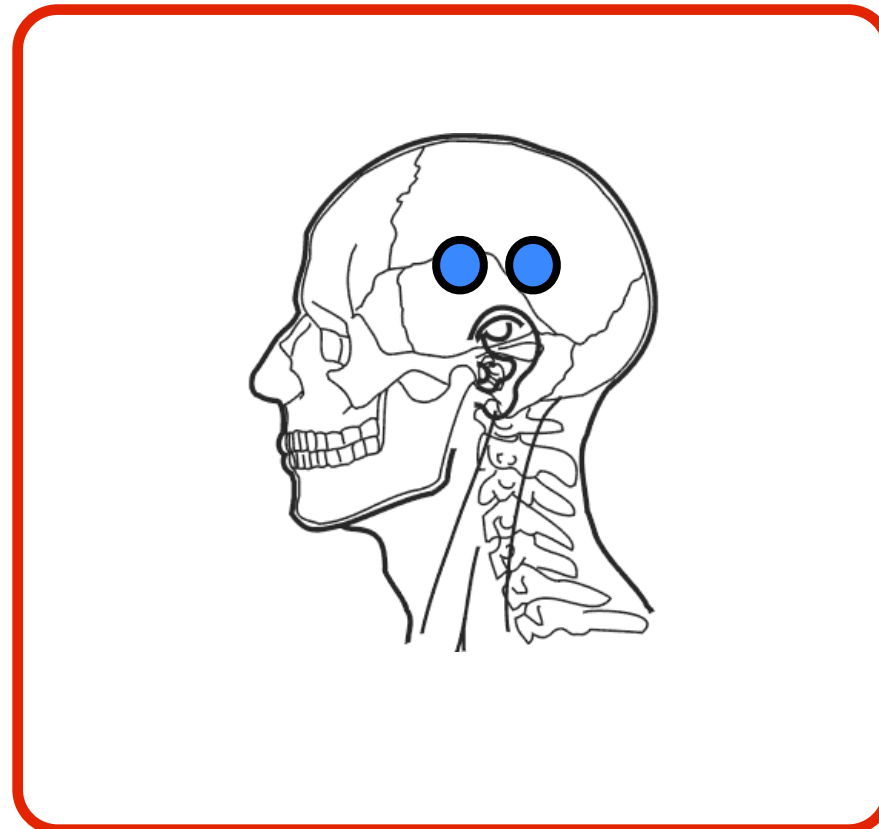
Hipófisis-vejiga



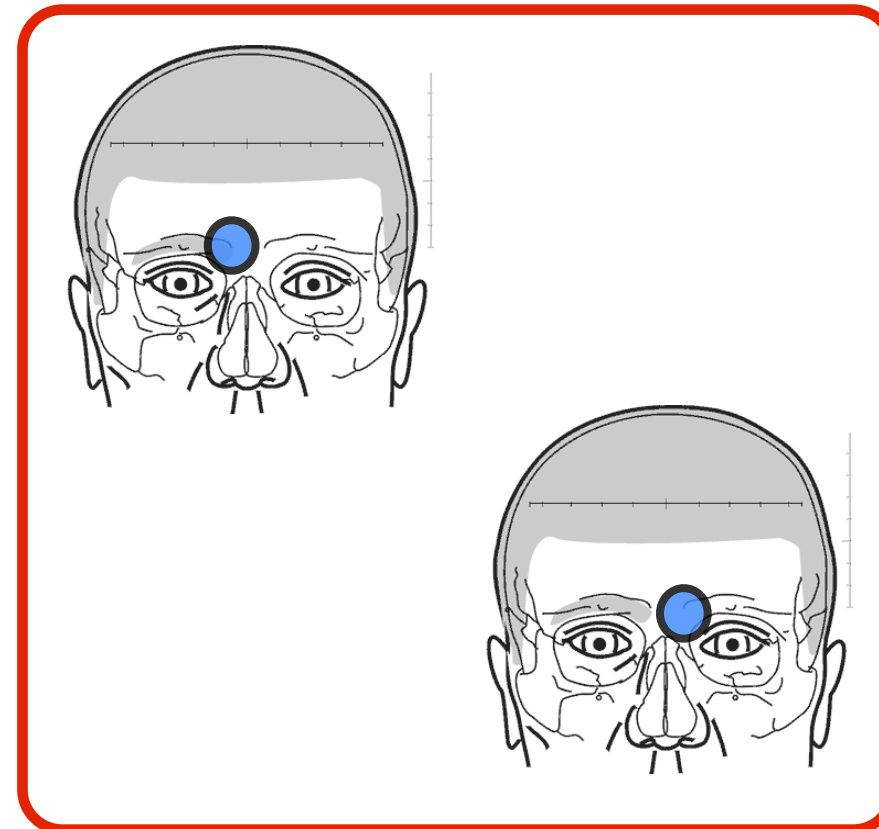
Parietal-parietal



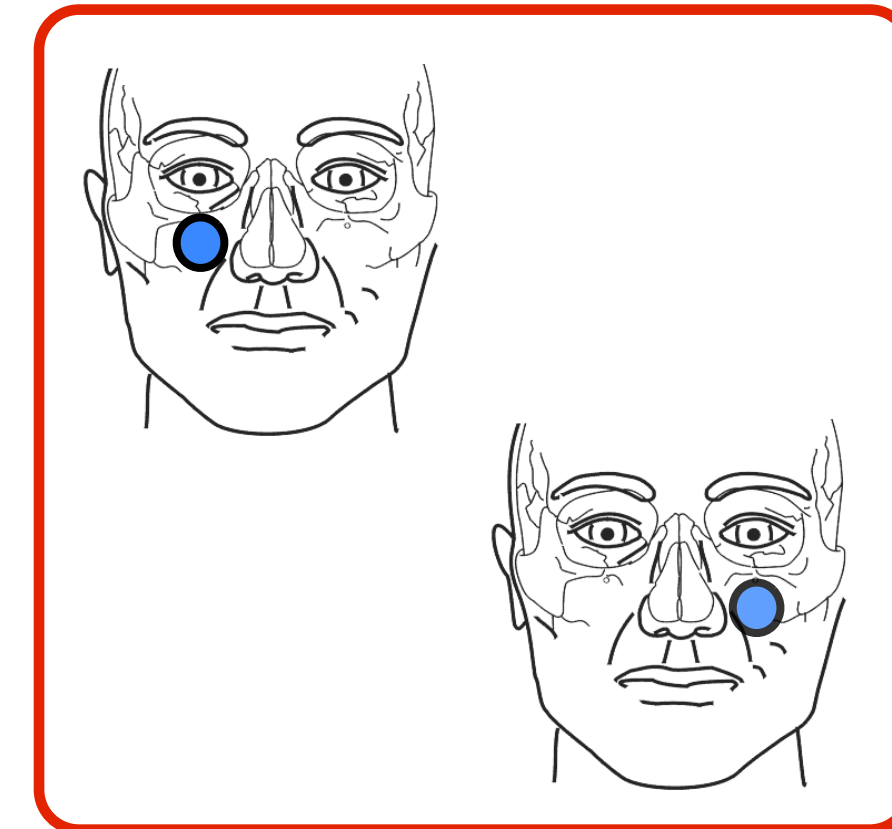
Temporal izq.-temporal izq



Seno frontal-seno frontal

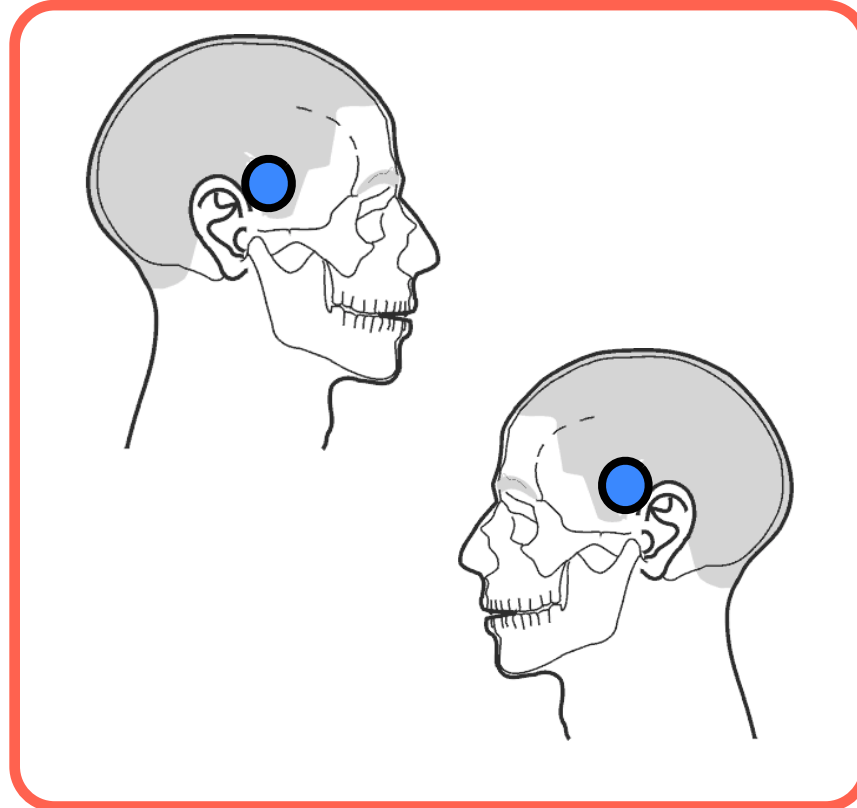


Seno nasal-seno nasal

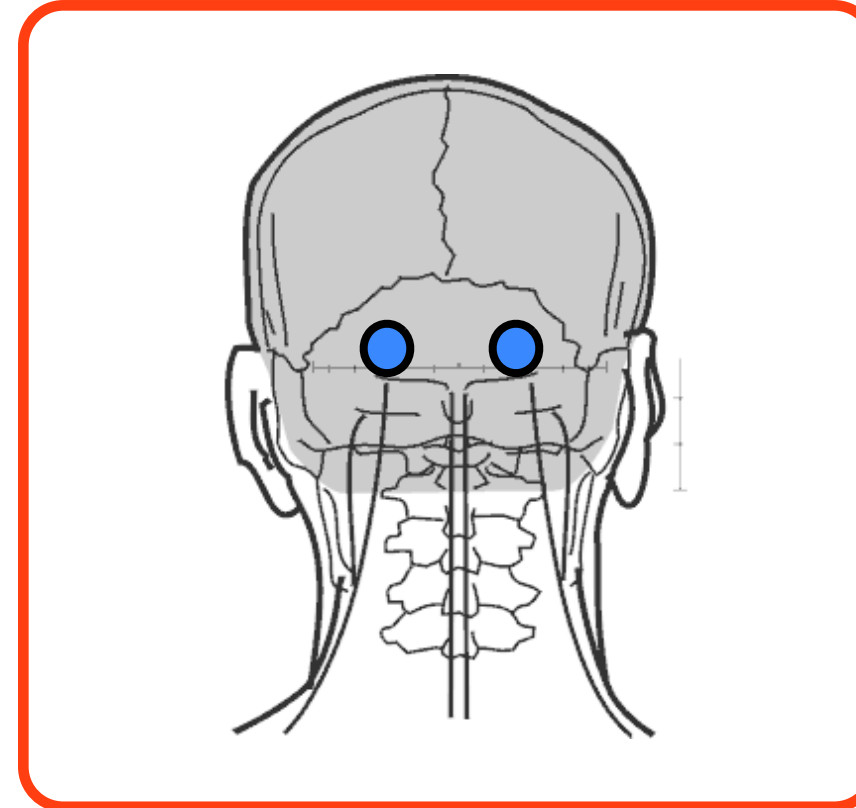


# Cabeza y cuello

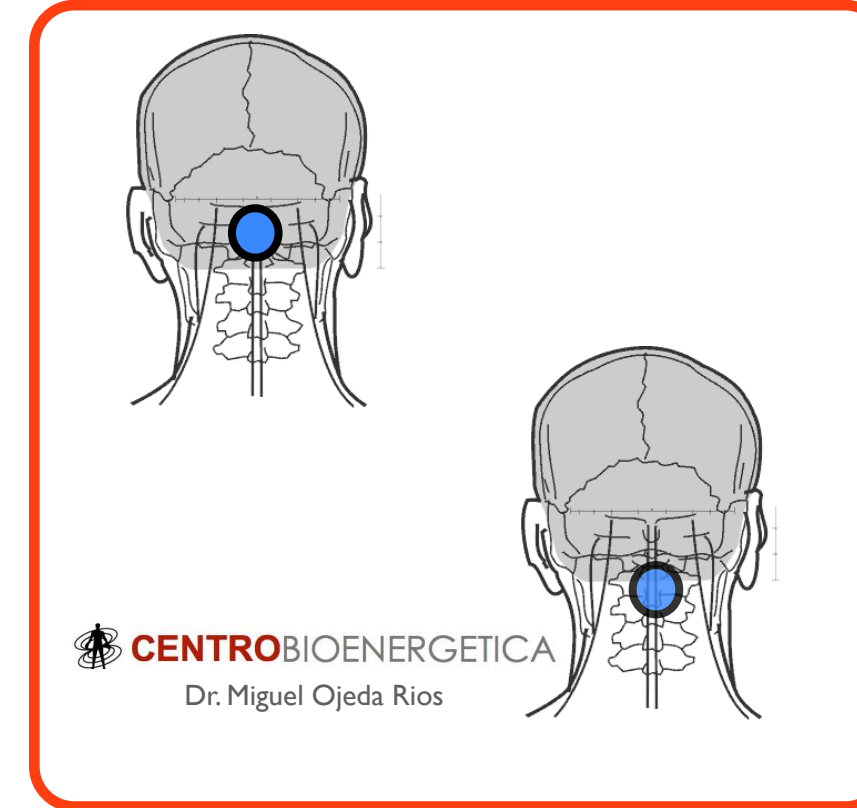
Polígono de willis-polígono de willis



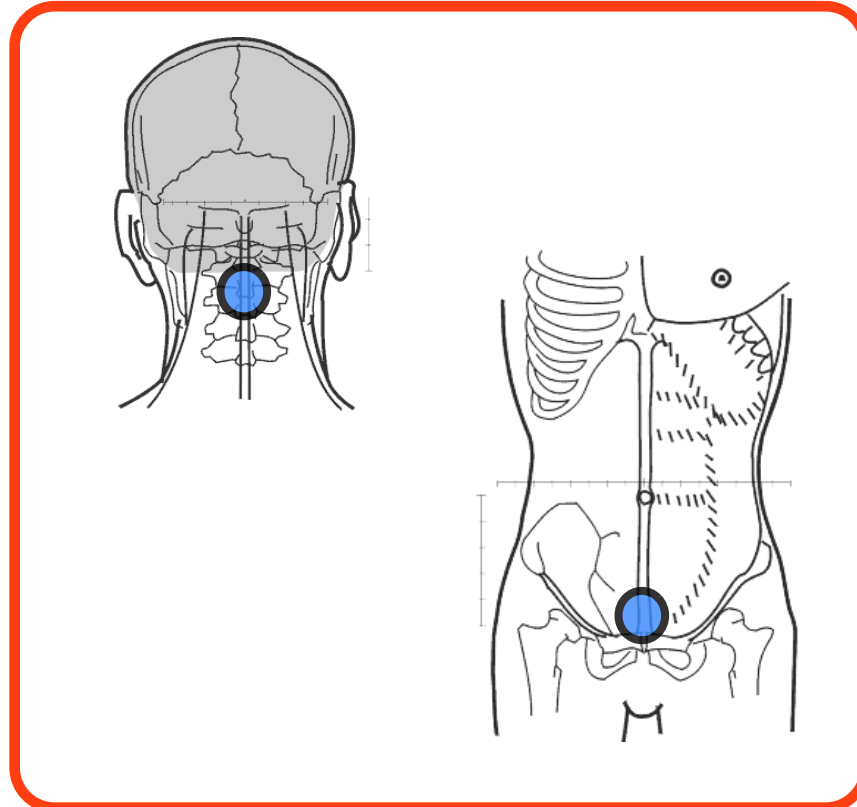
Occipital-occipital



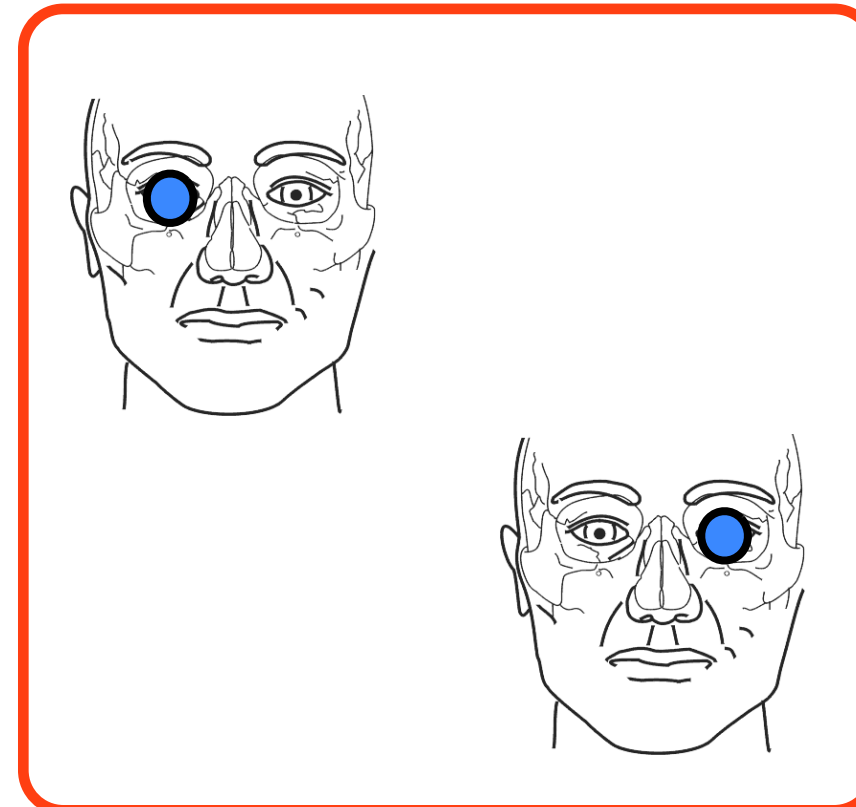
Bulbo-cerebelo



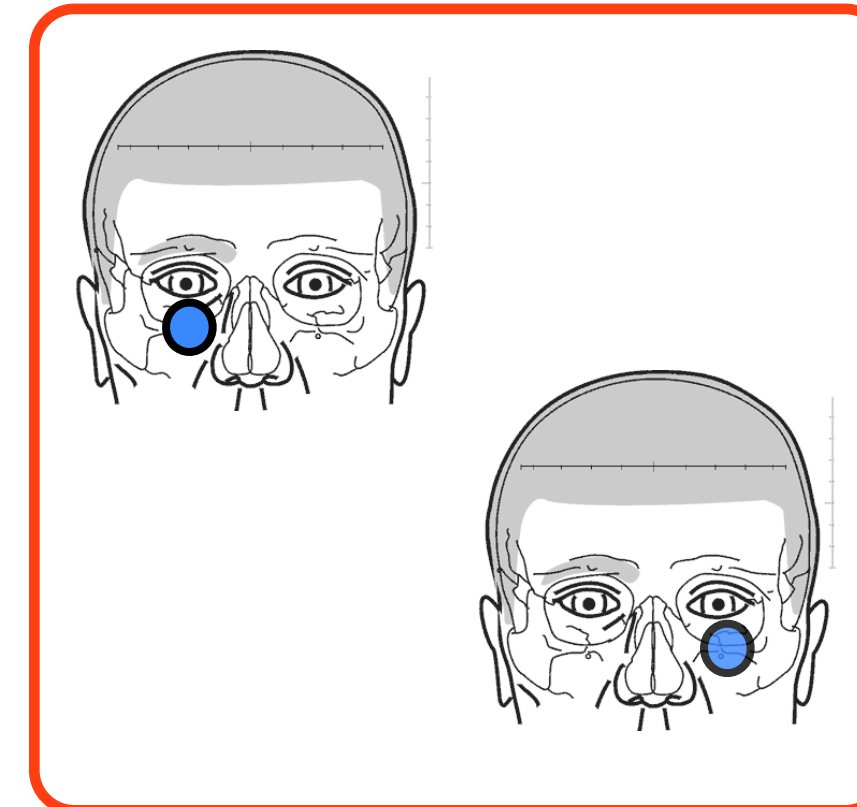
Bulbo-vejiga



Ojo-ojo

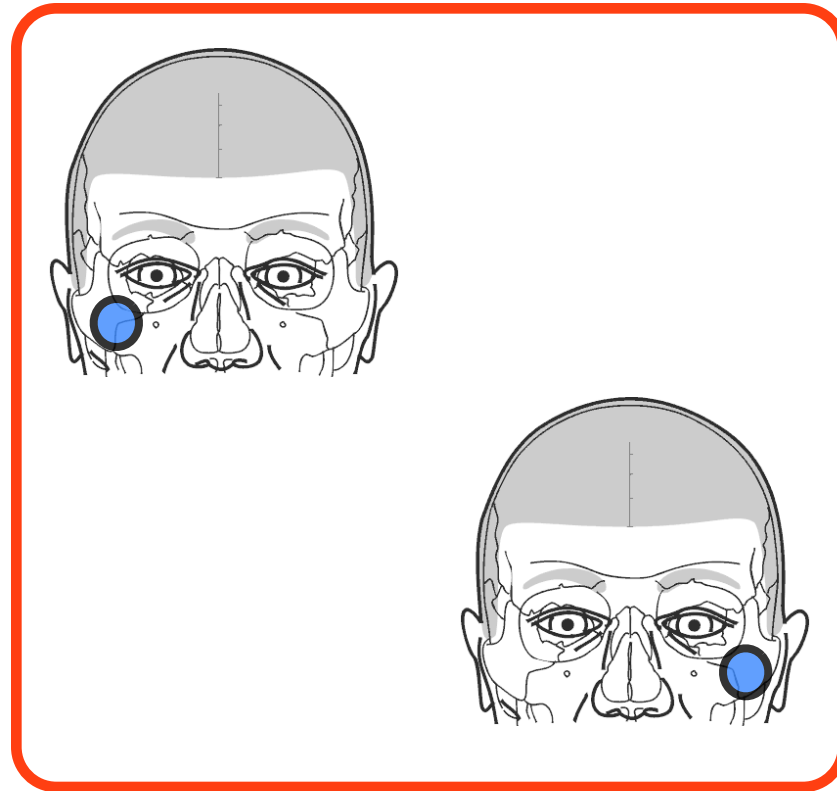


Piso orbitario-piso orbitario

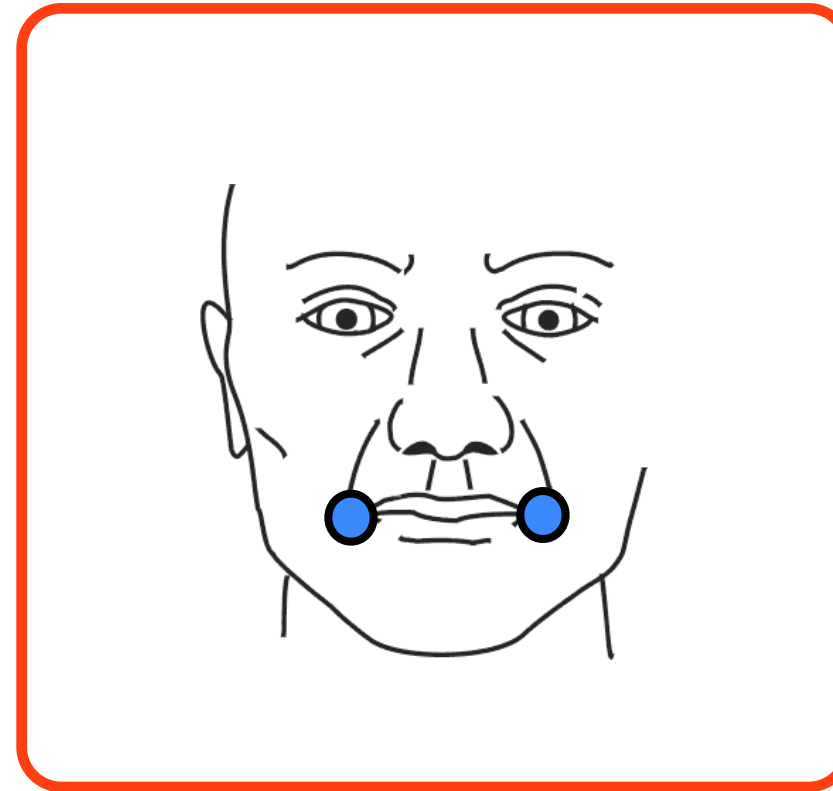


# Cabeza y cuello

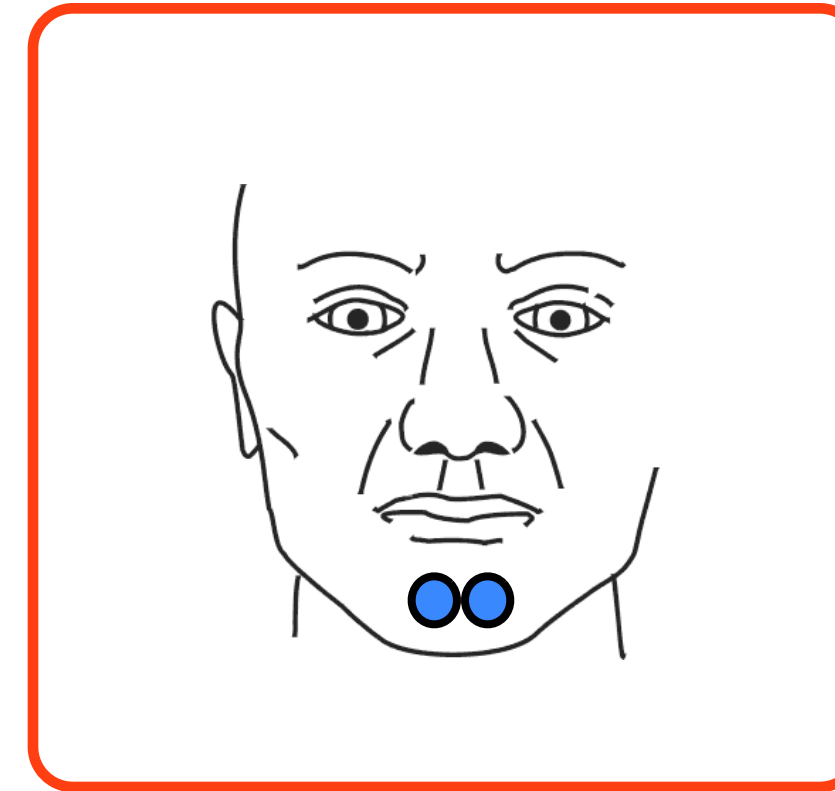
Malar-malar



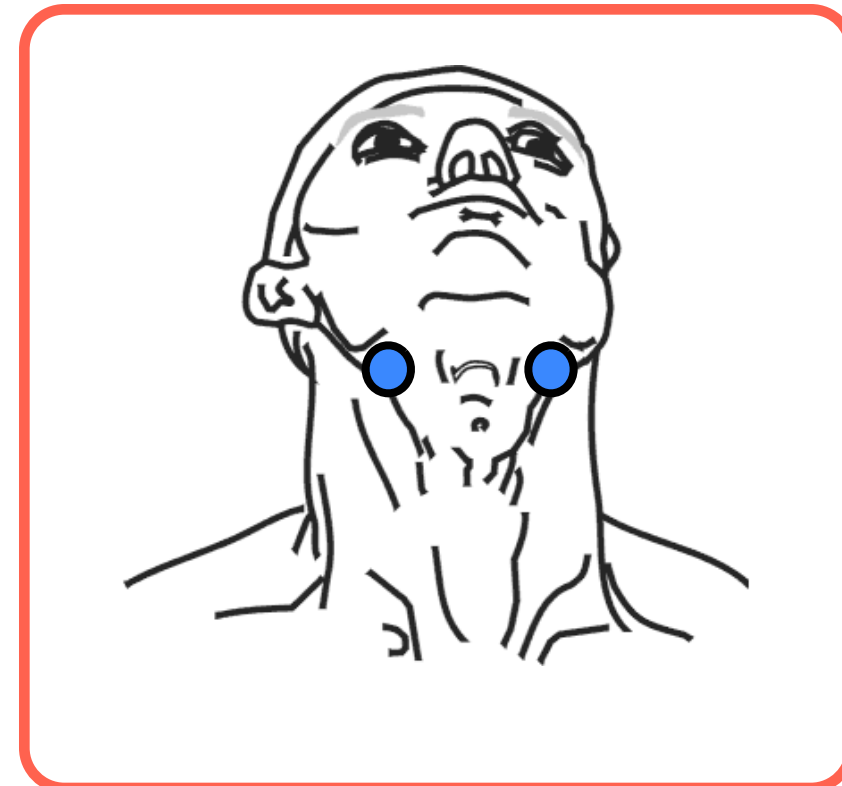
Comisura-comisura



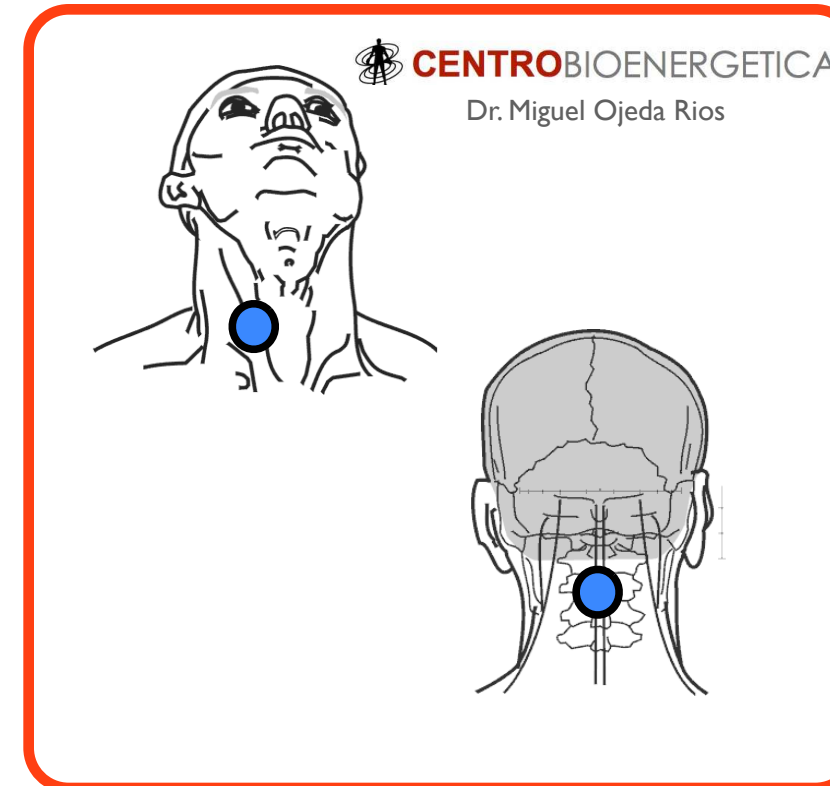
Mentón - mentón



Angina-angina



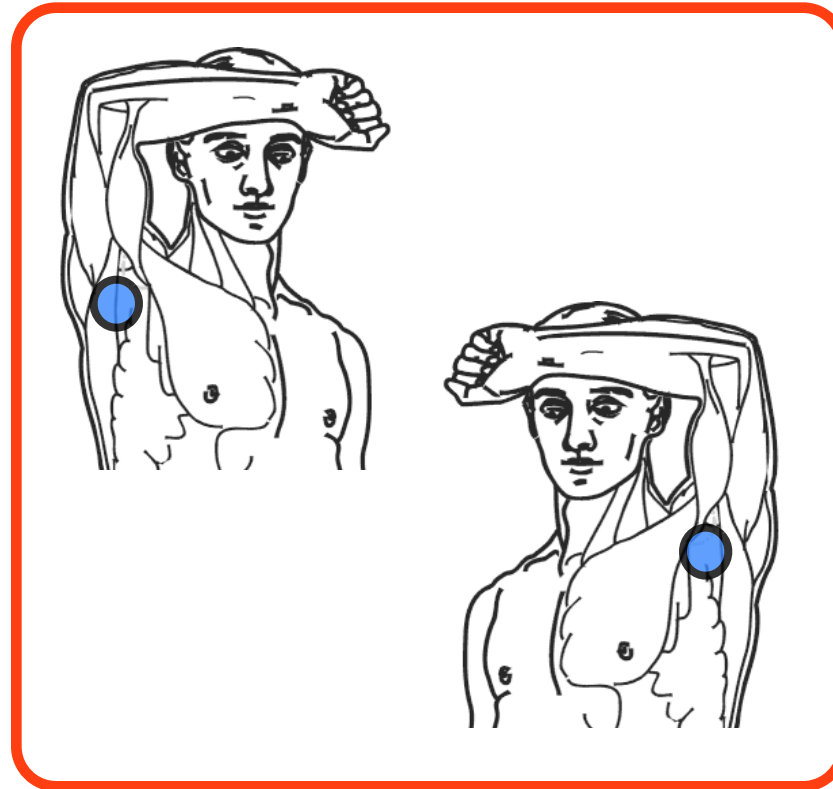
Tiroides-bulbo



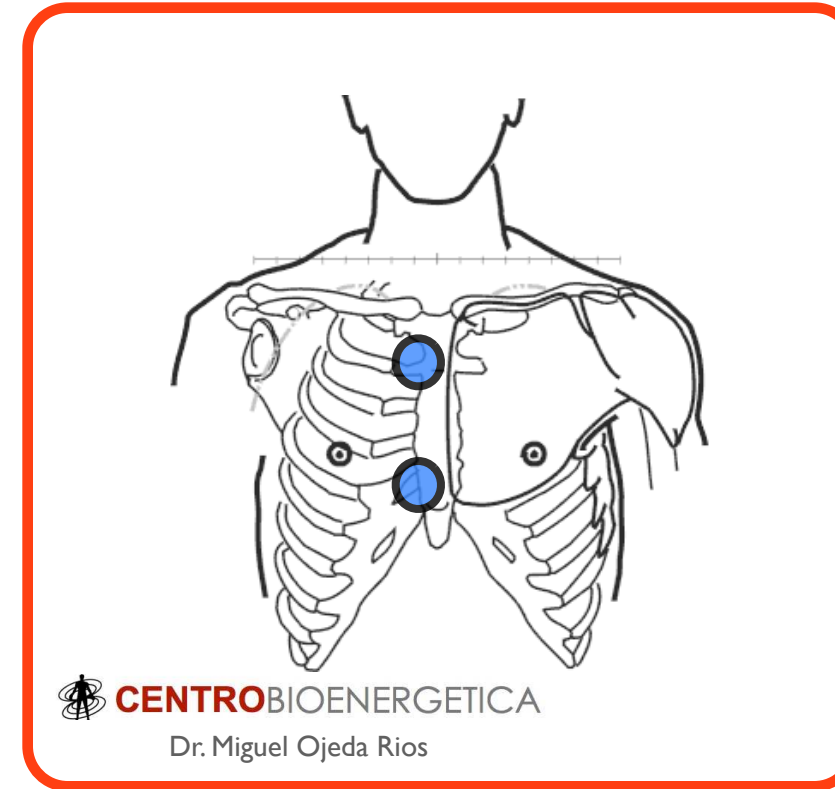


# Tórax

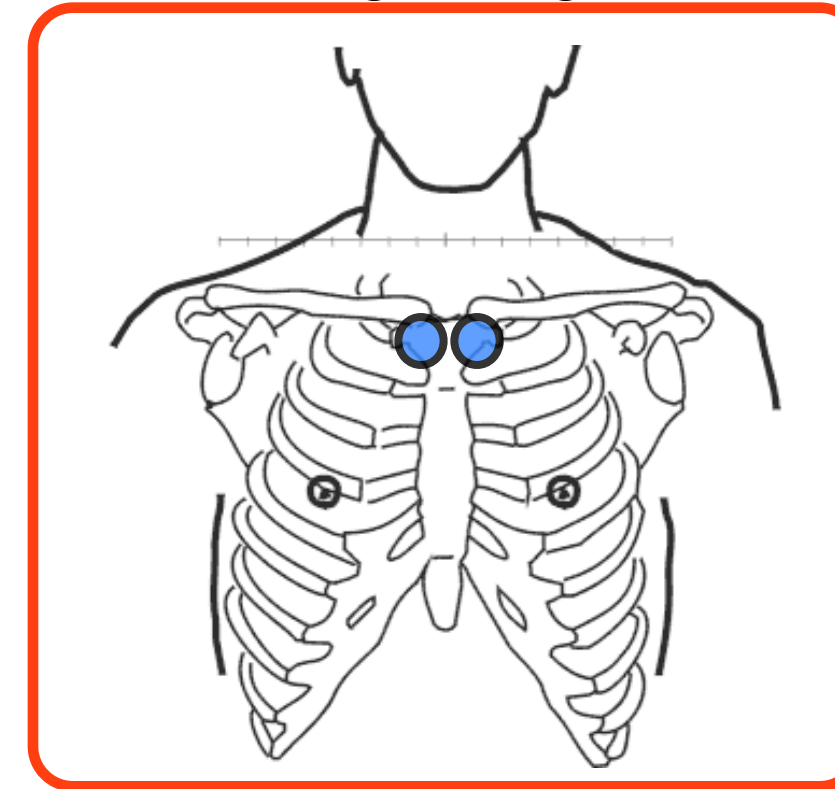
Axila-axila



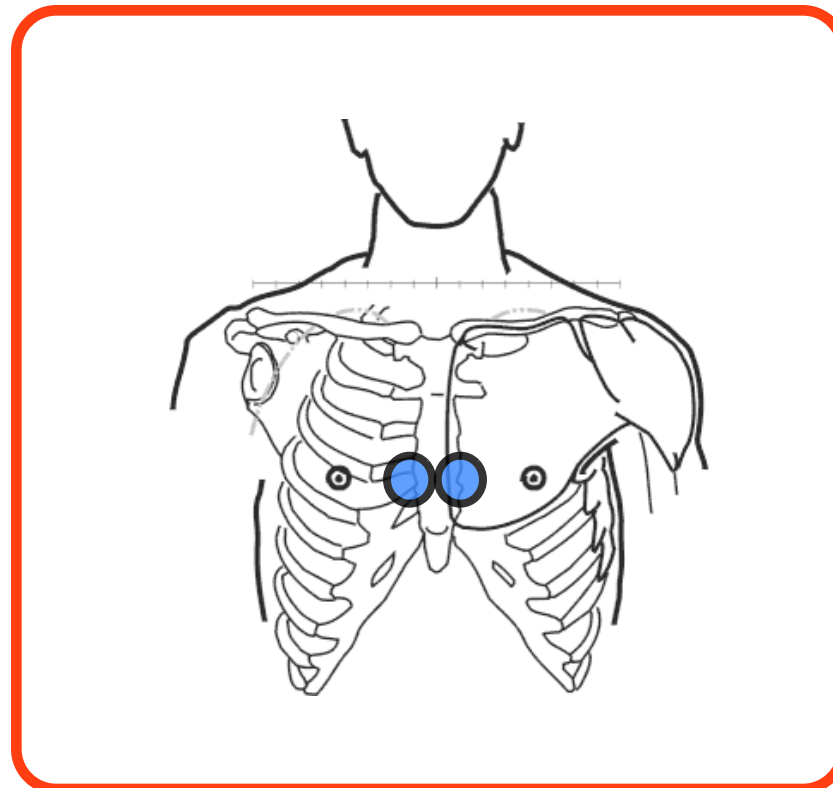
Traquea-traquea



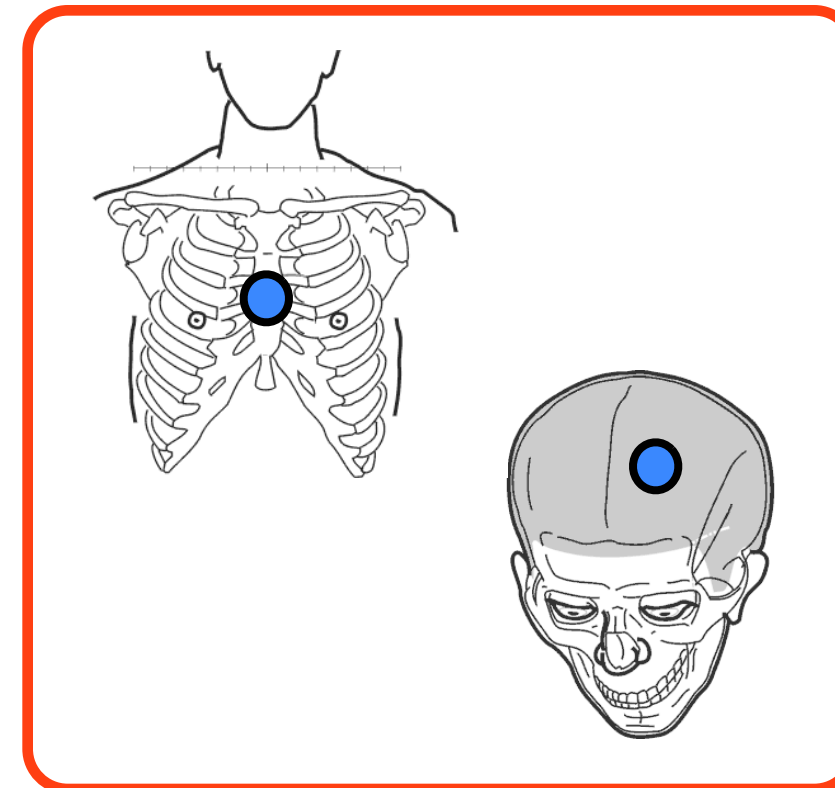
Mango-mango



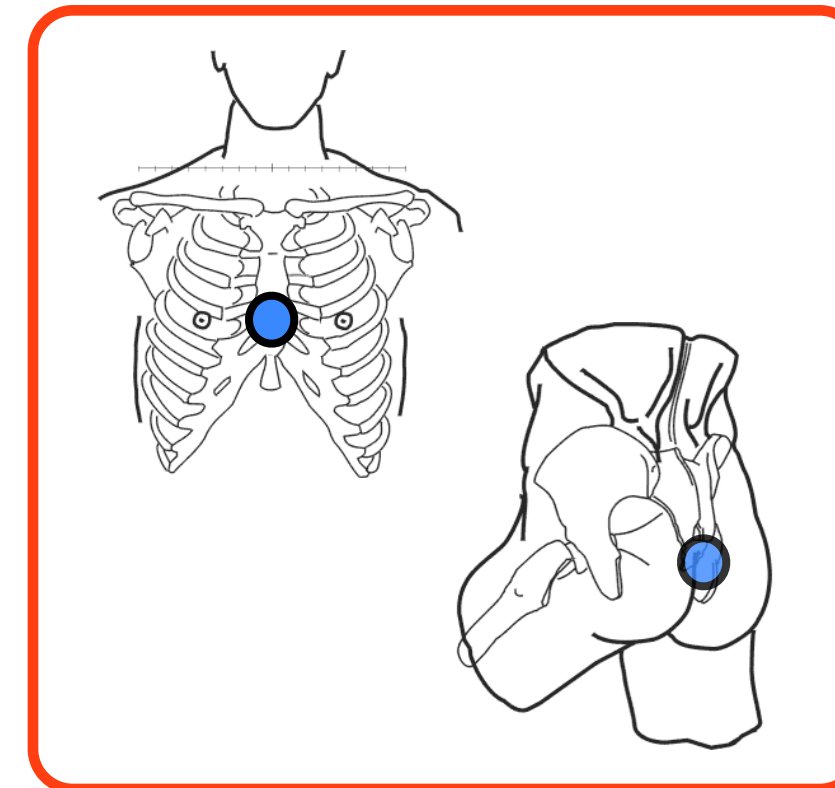
Carina-carina



Timo-parietal

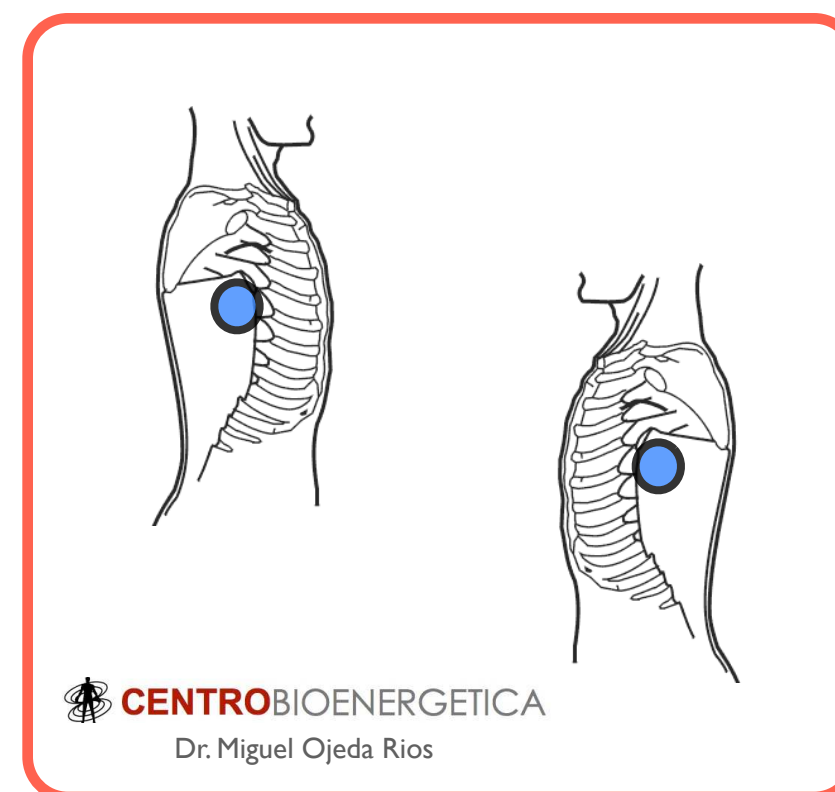


Timo-recto



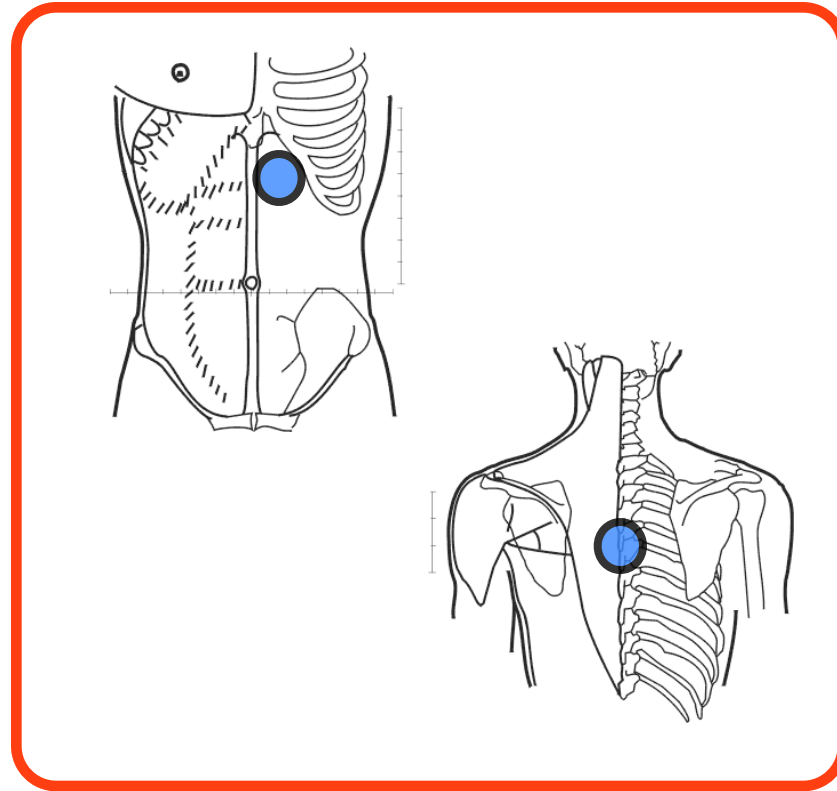
# Tórax

## Pluera-pleura

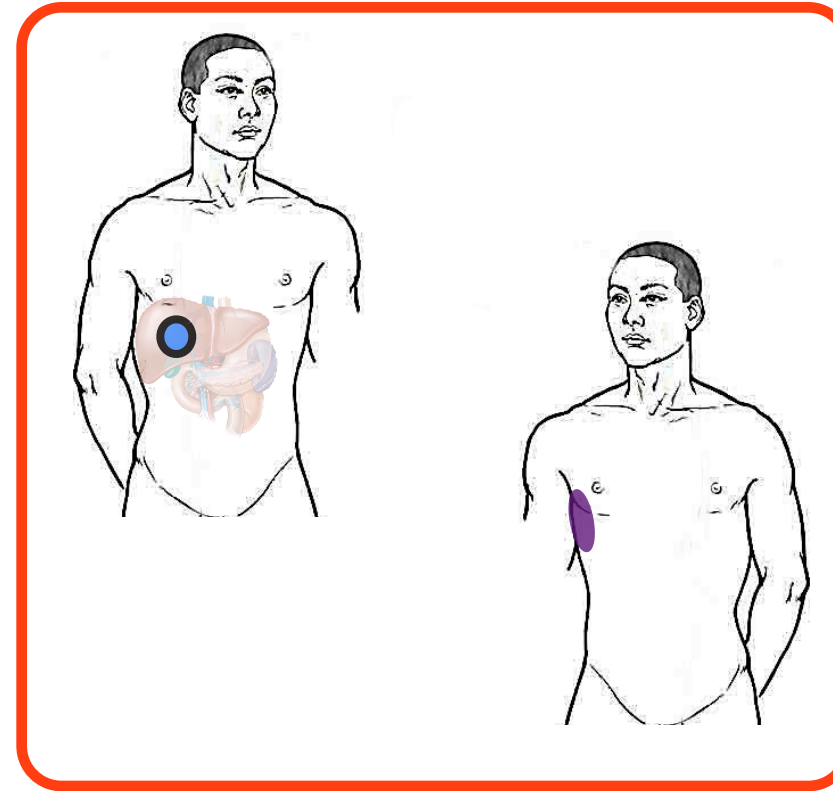


# Abdomen

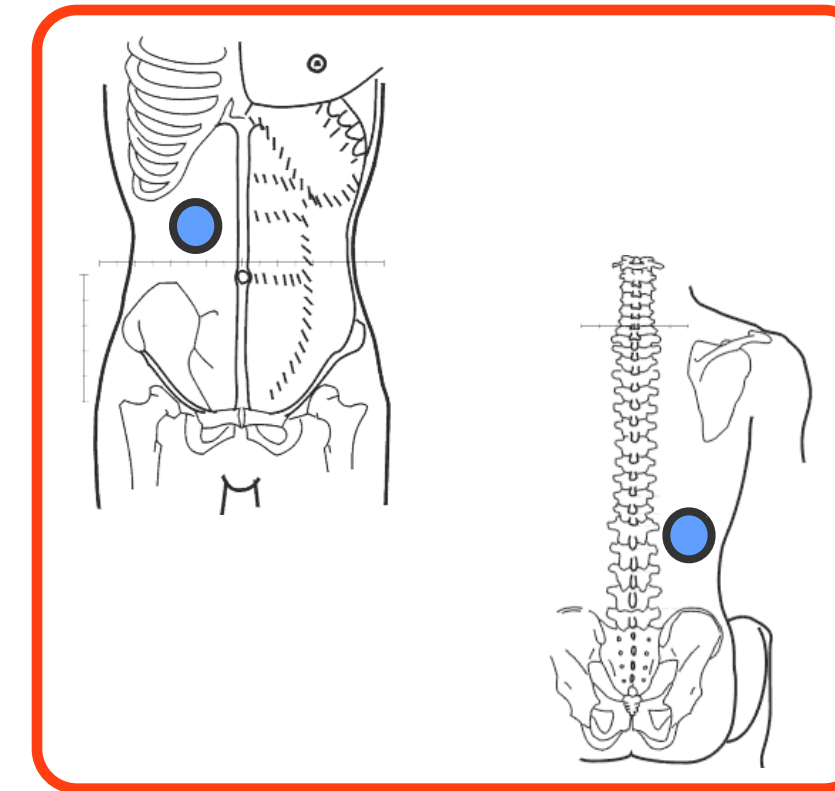
Estomago-suprarrenales



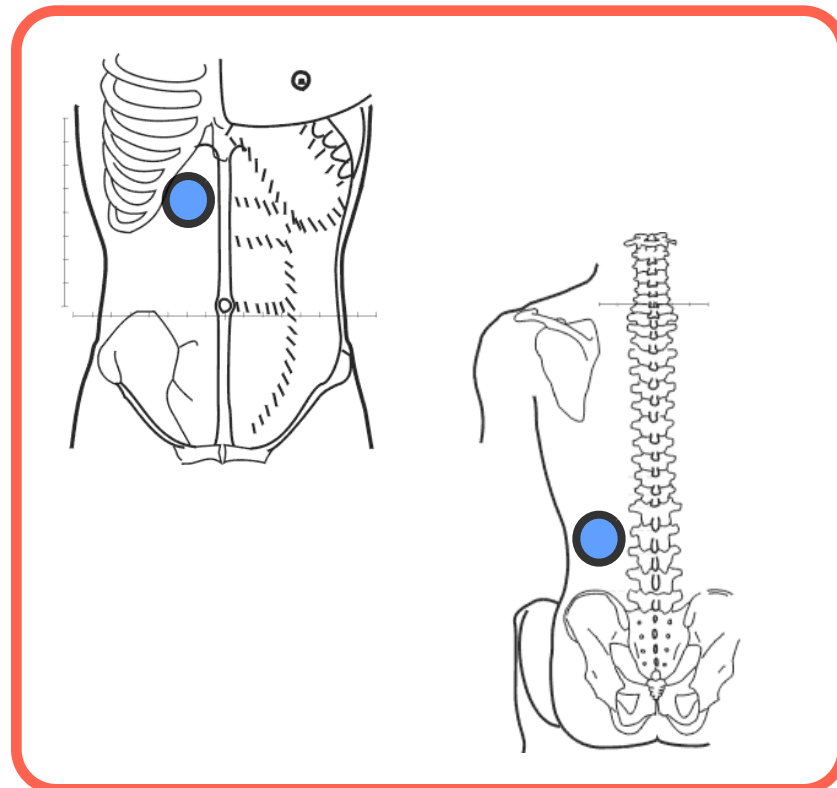
Hígado-pleura



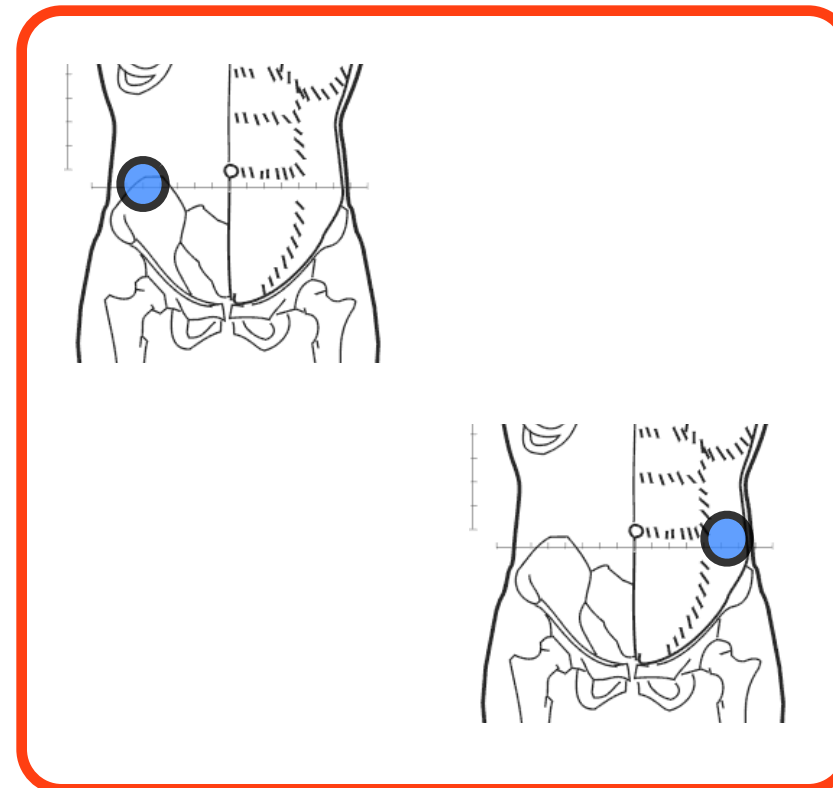
Ligamento hepático-riñón derecho



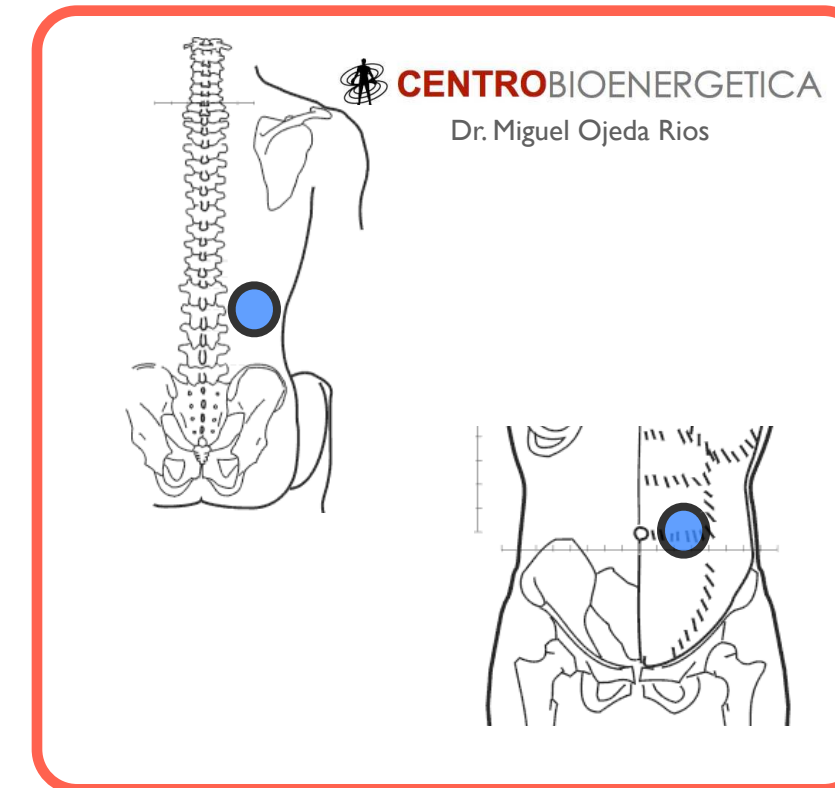
Vesícula-riñón



Colon Ascendente-colon descendente

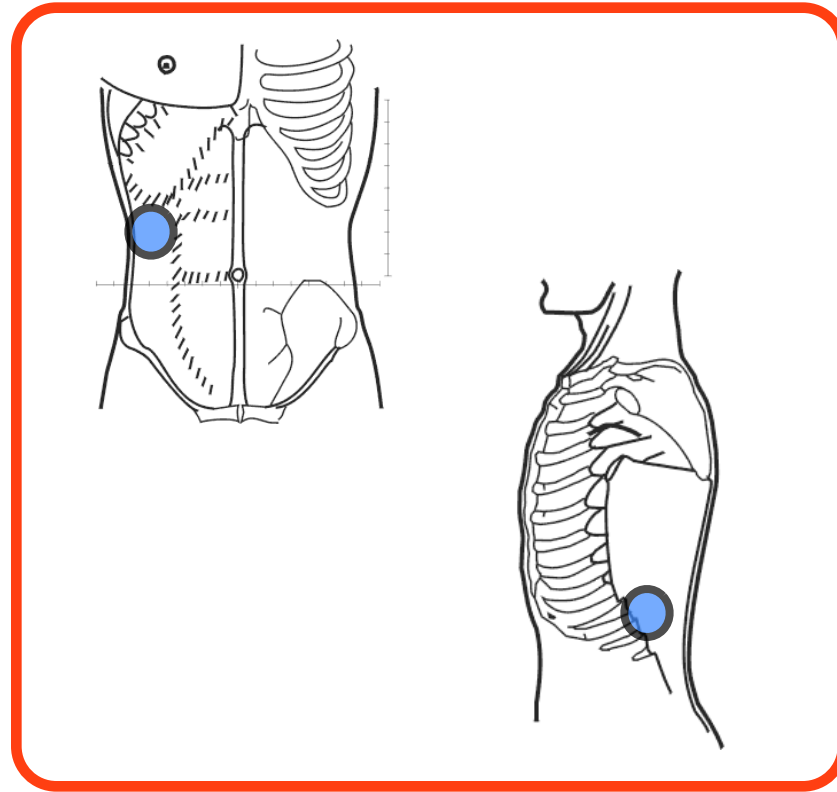


Cáliz renal-uretero

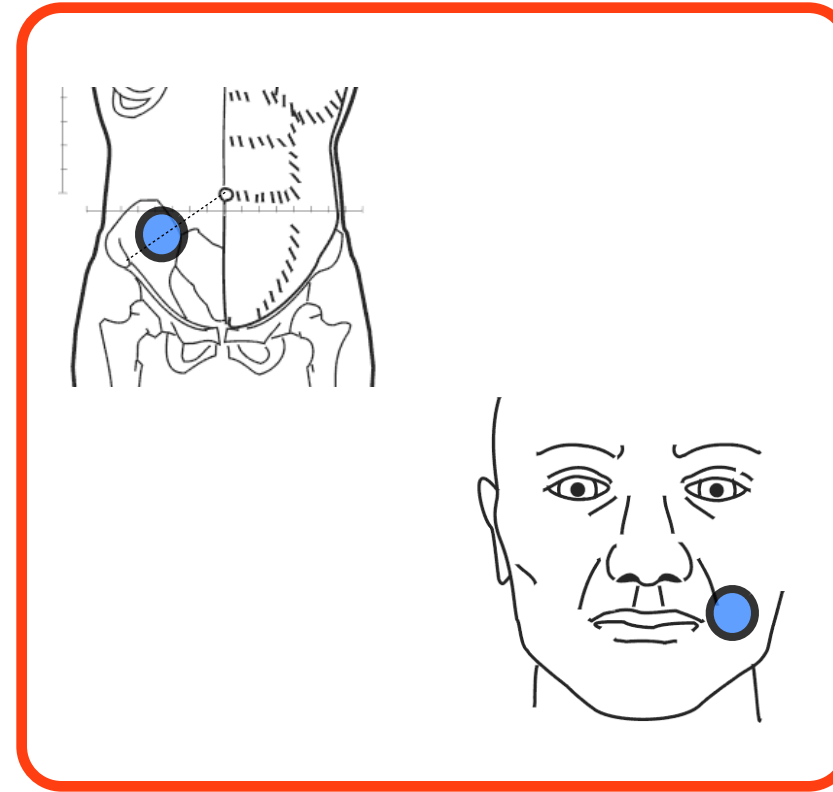


# Abdomen

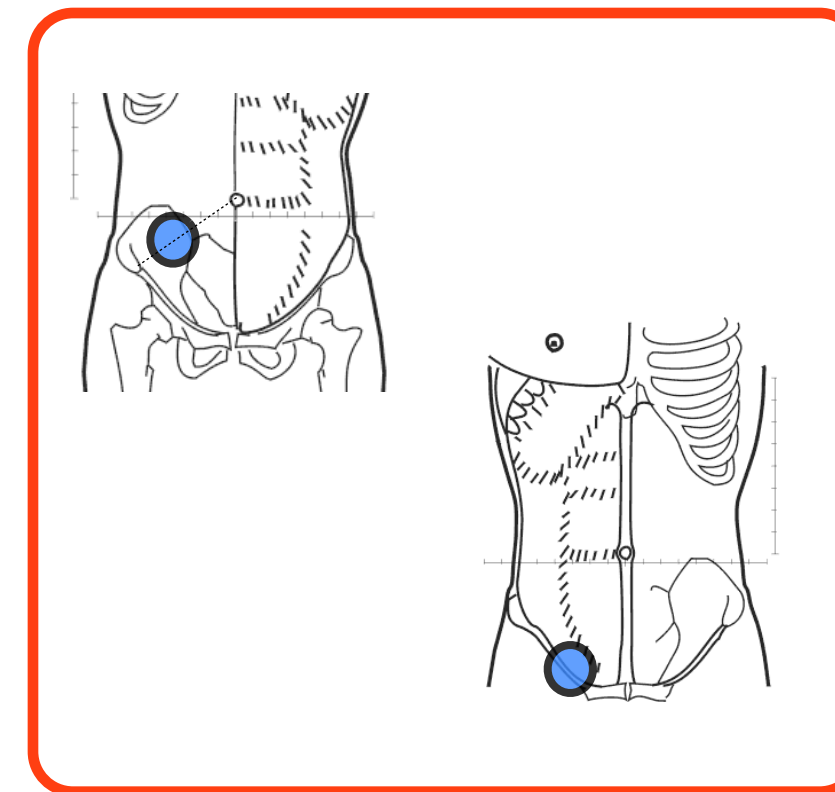
Punta de páncreas-bazo



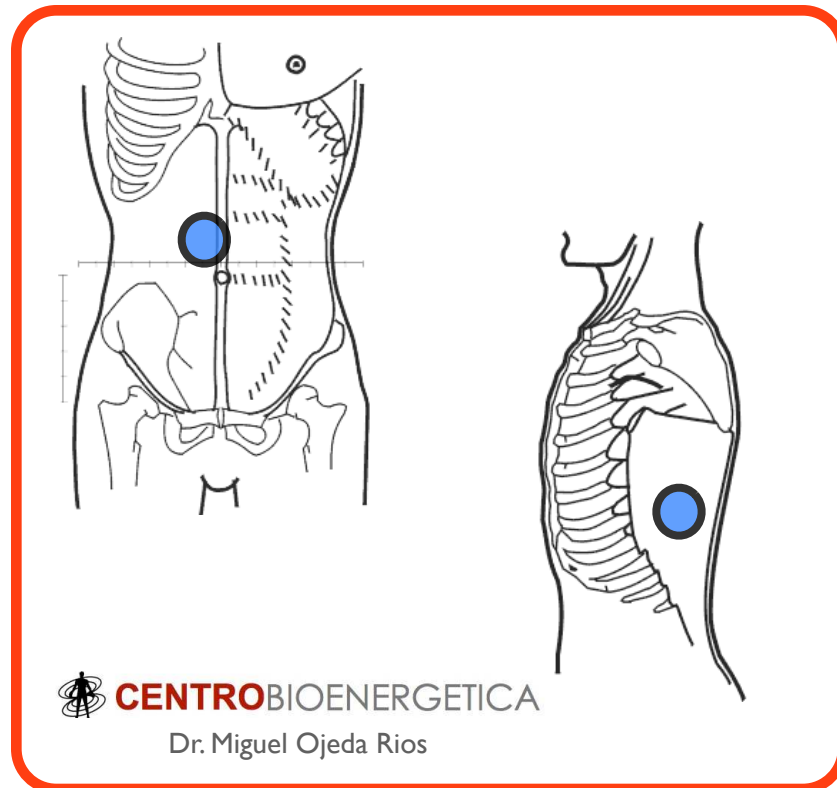
Apéndice-lengua izquierda



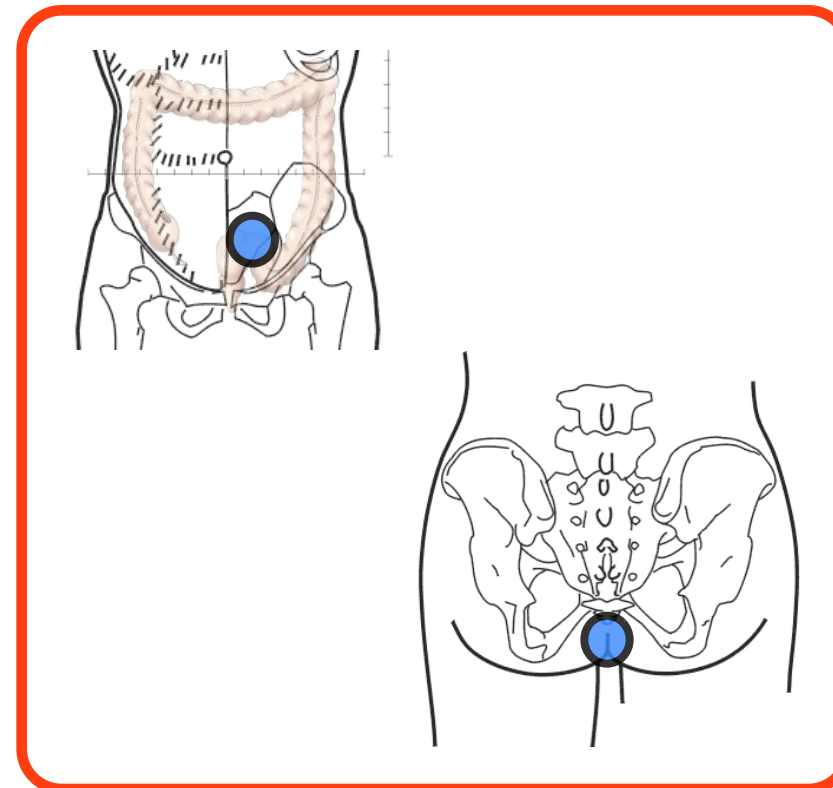
Apéndice-vena femoral



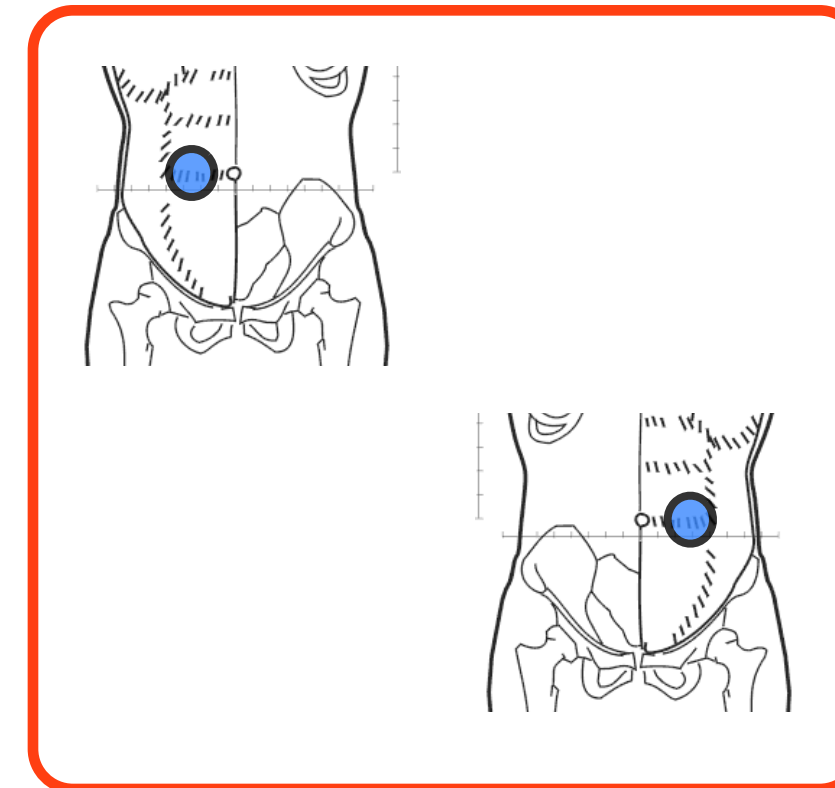
Ligamento pancreático-bazo



Sigmoides-recto

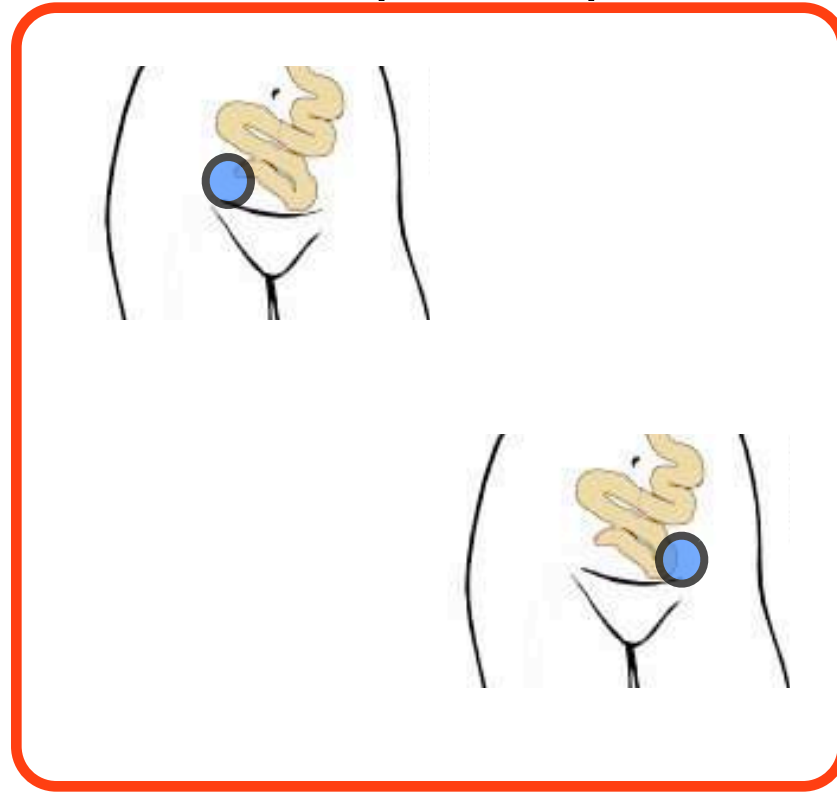


Uretero-uretero

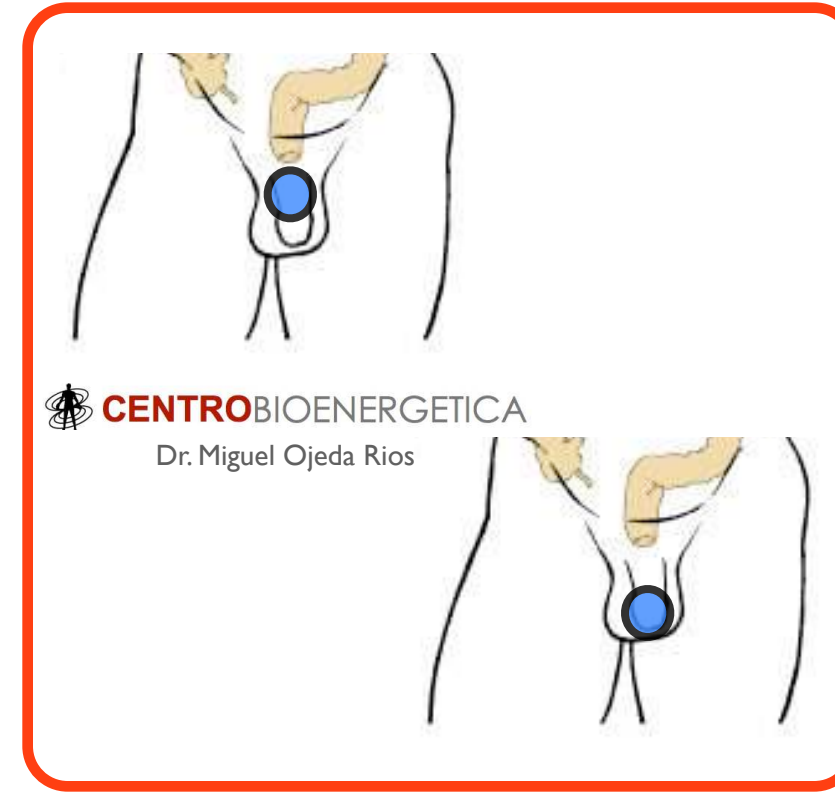


# Pelvis

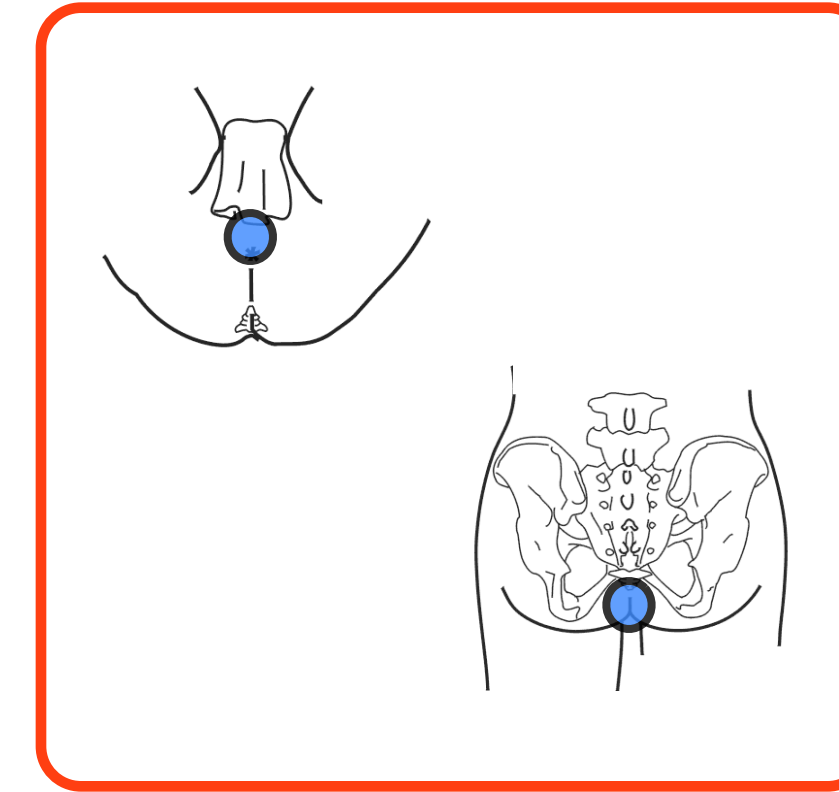
Trompa-trompa



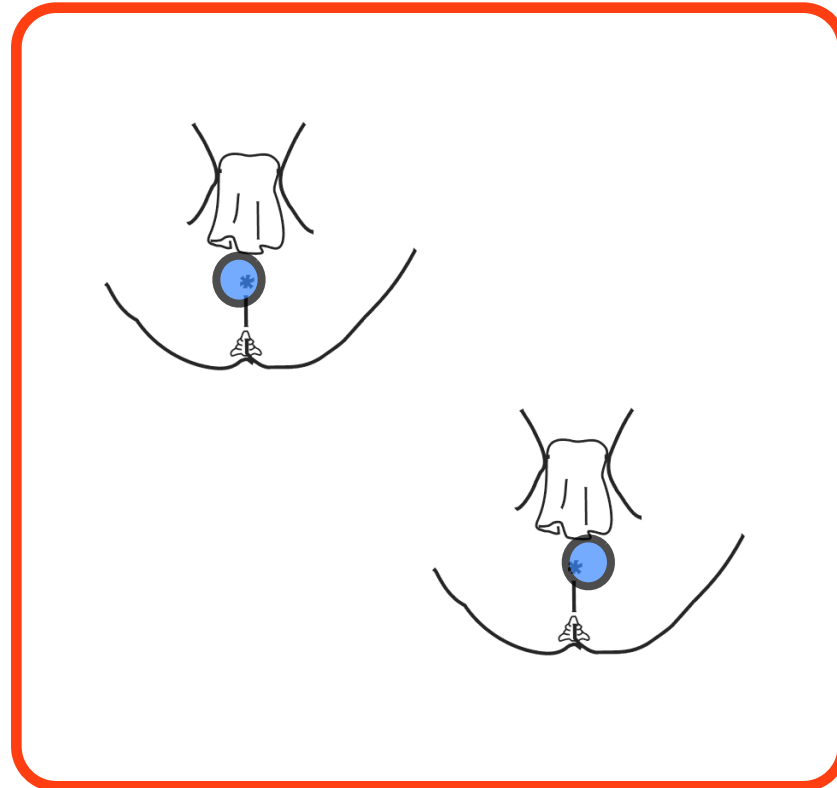
Uretra-uretra



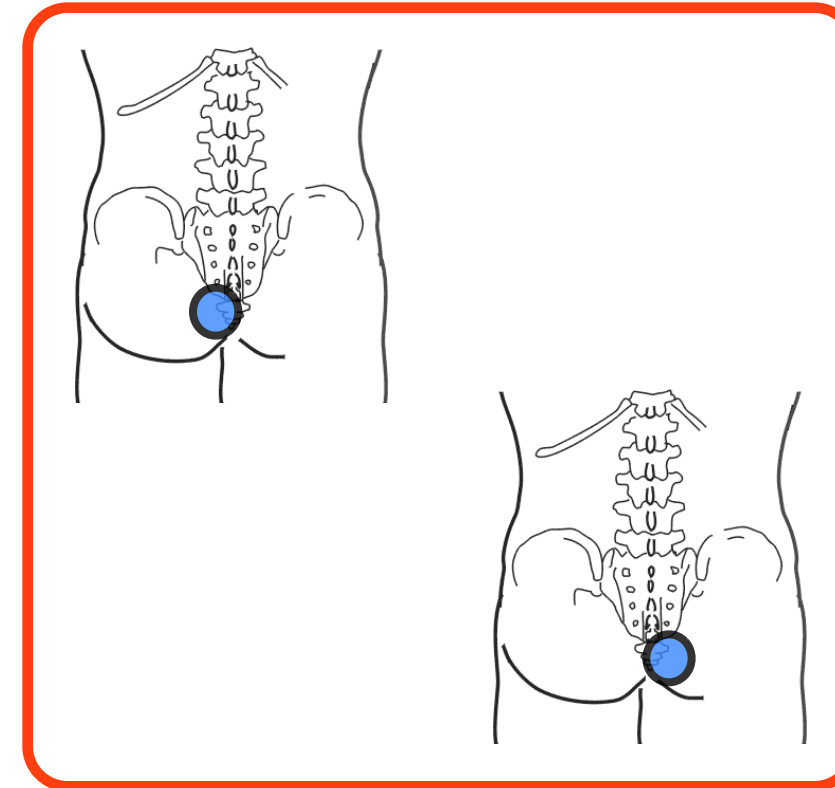
Próstata-recto



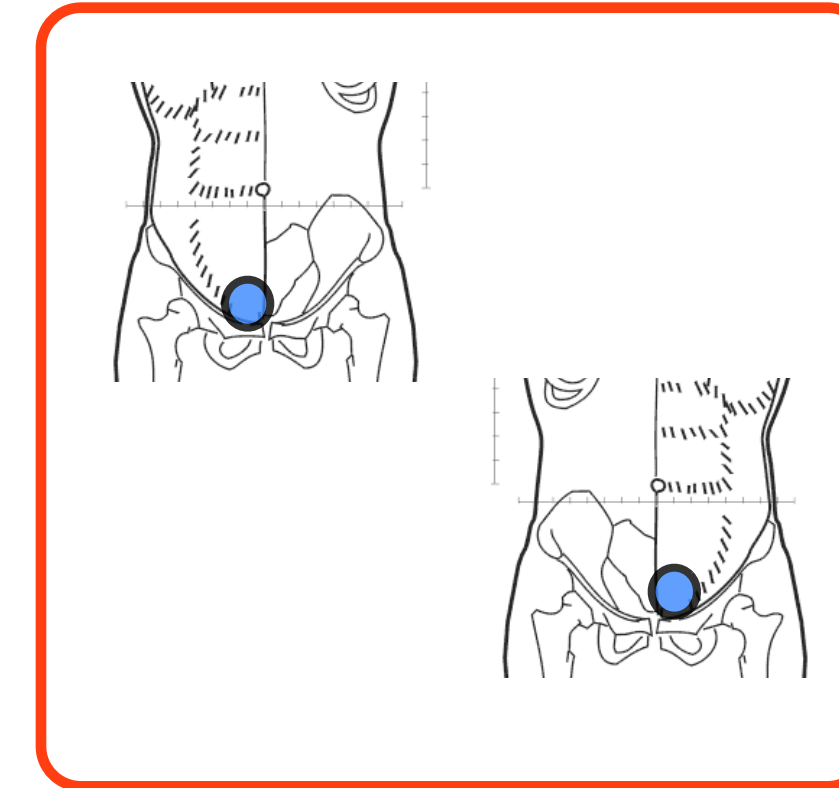
Ano-ano



Coxis-coxis

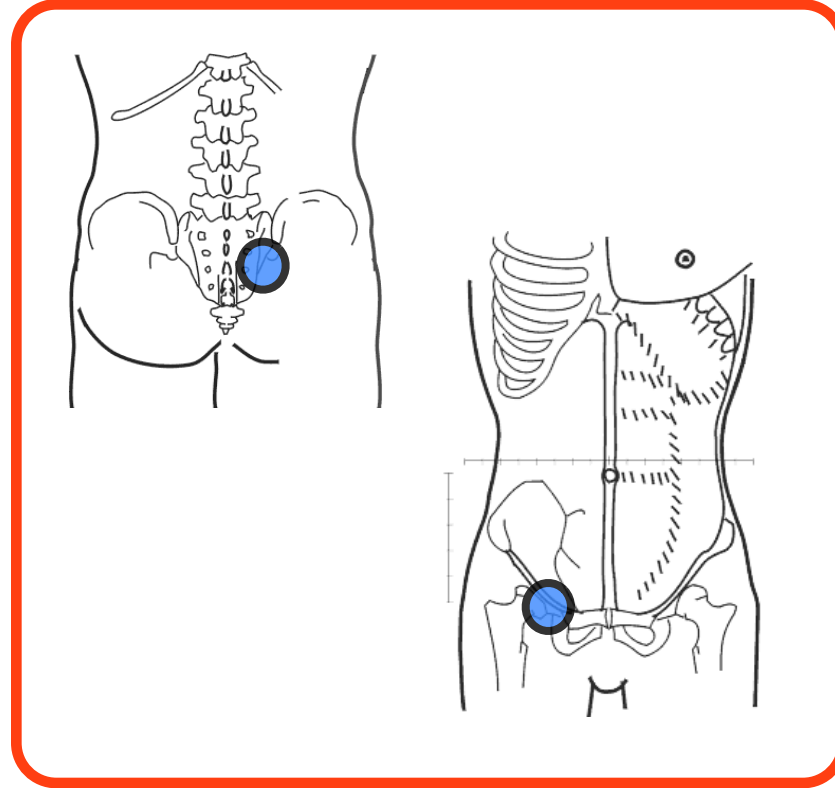


Supra púbico-supra púbico

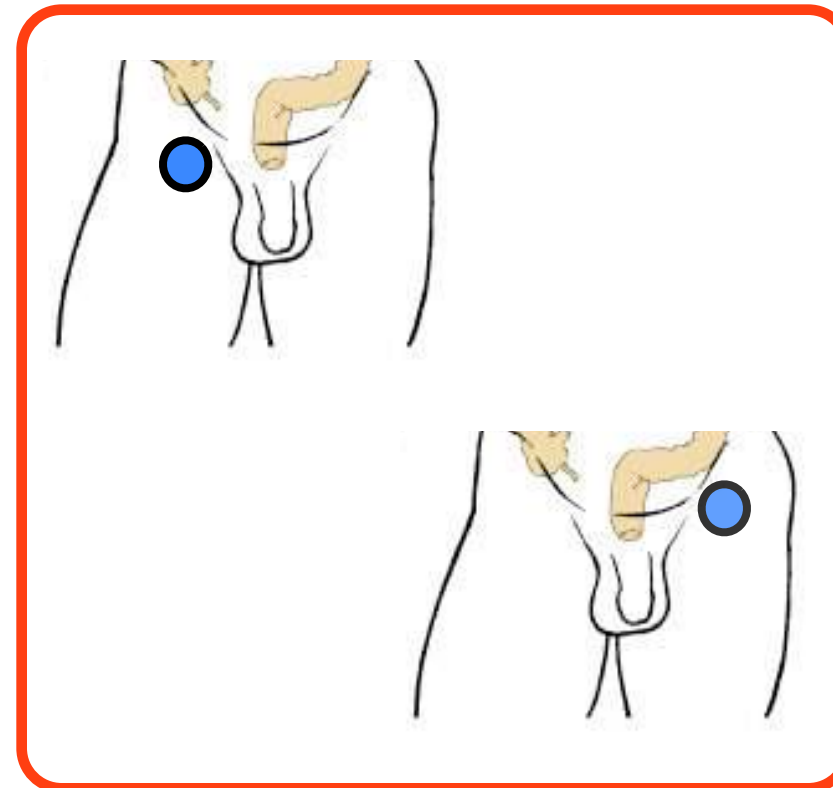


# Pelvis

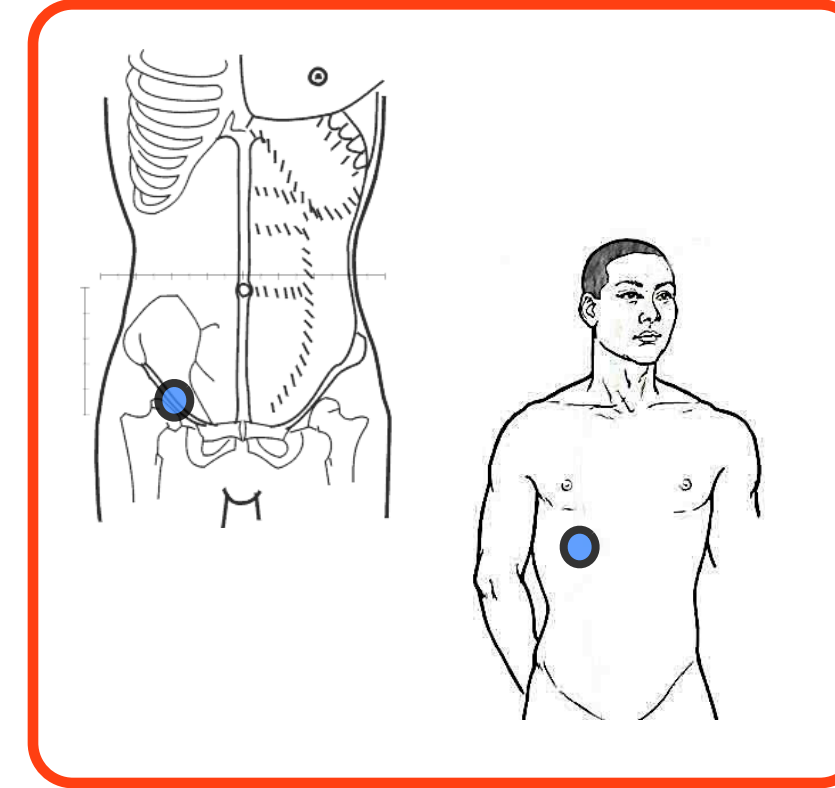
Saco de Douglas-femoral



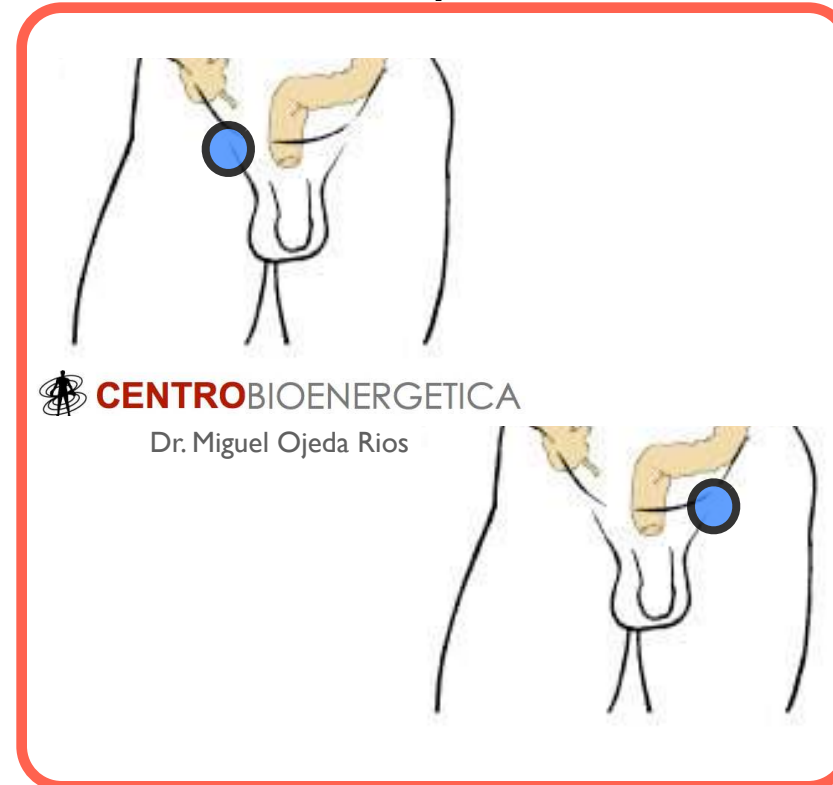
Nervio inguinal-nervio inguinal



Nervio inguinal-hígado

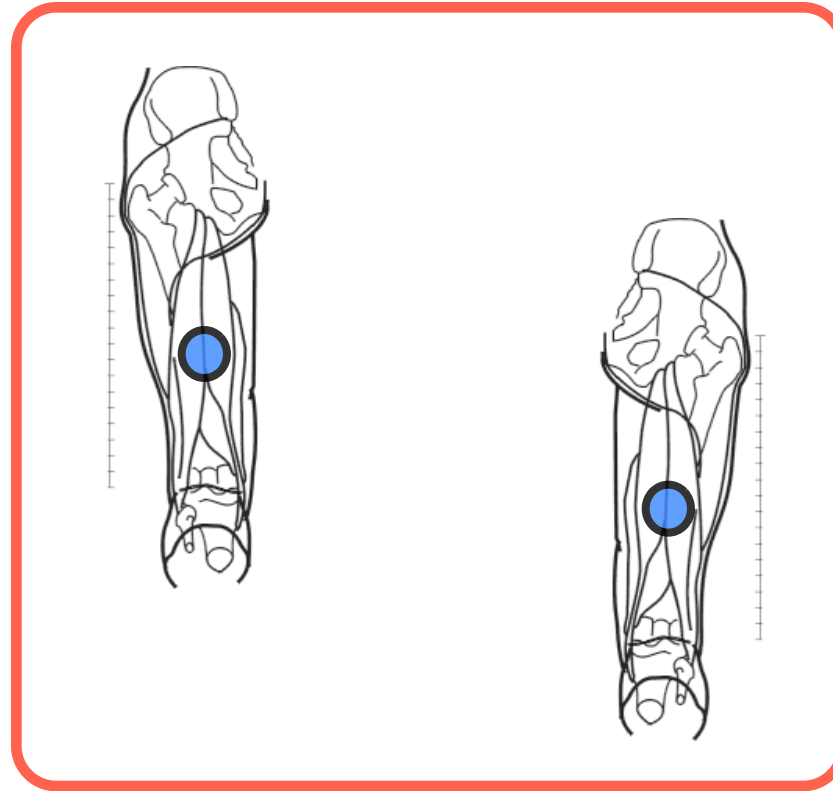


Pudendo-pudendo

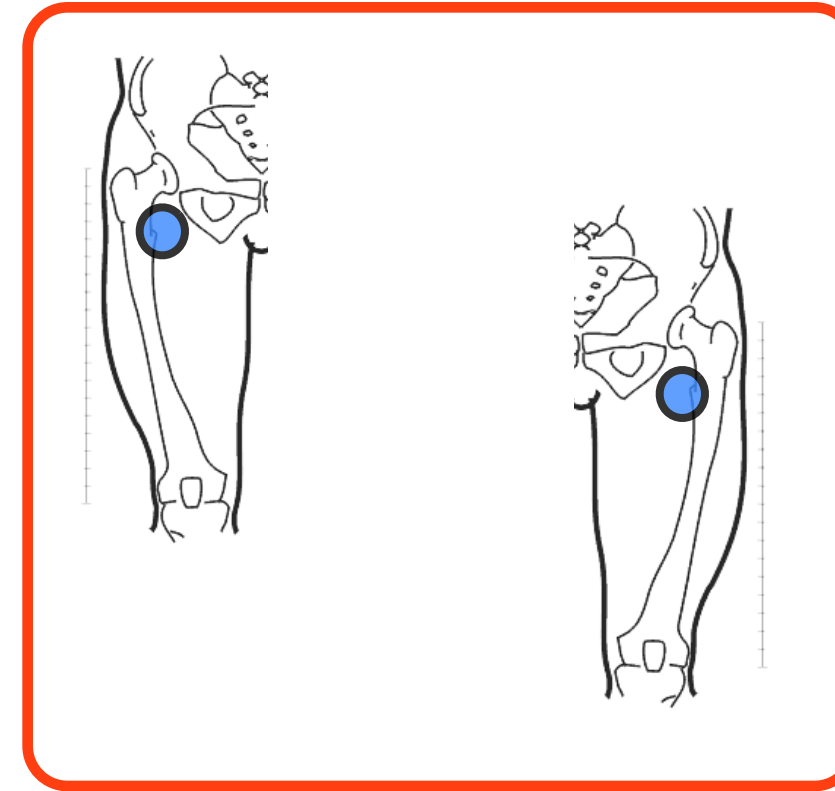


# Extremidades

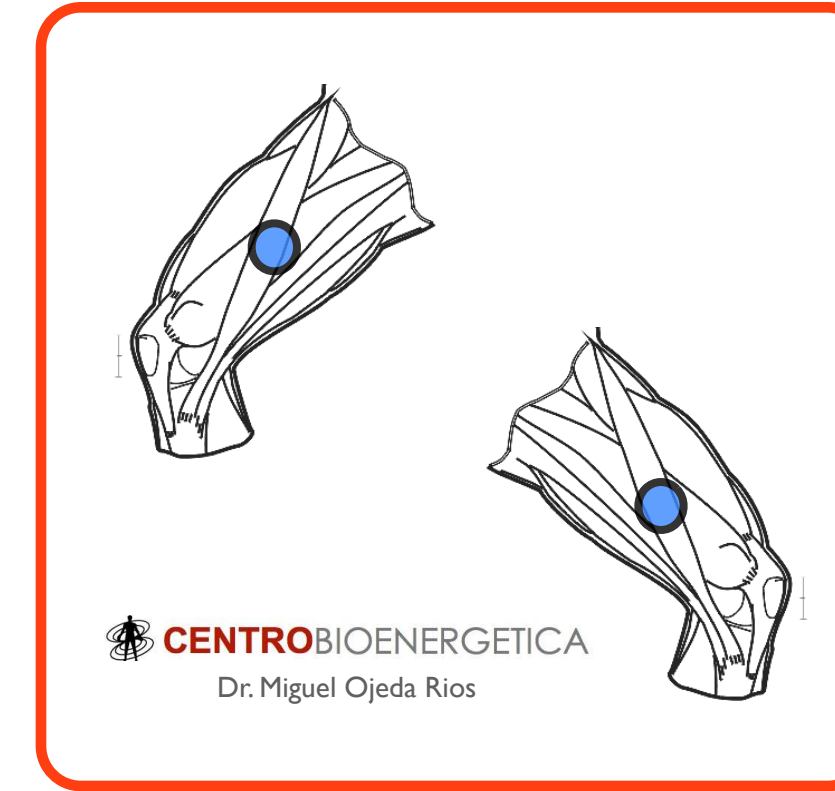
Ciático-ciático



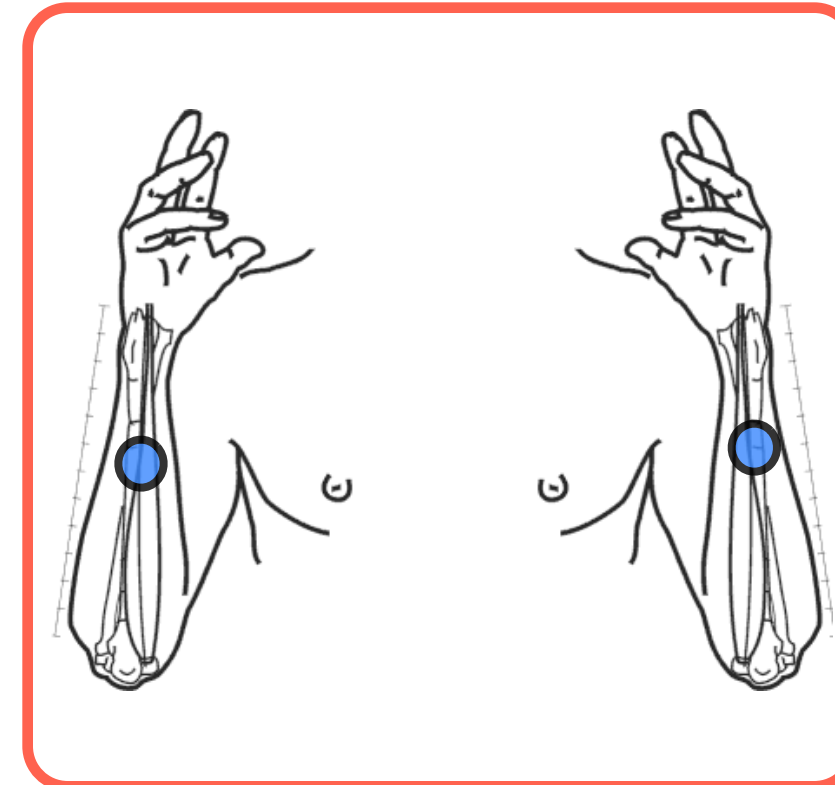
Trocánter menor-trocánter menor



Aductor-adorctor



Cúbito-cúbito

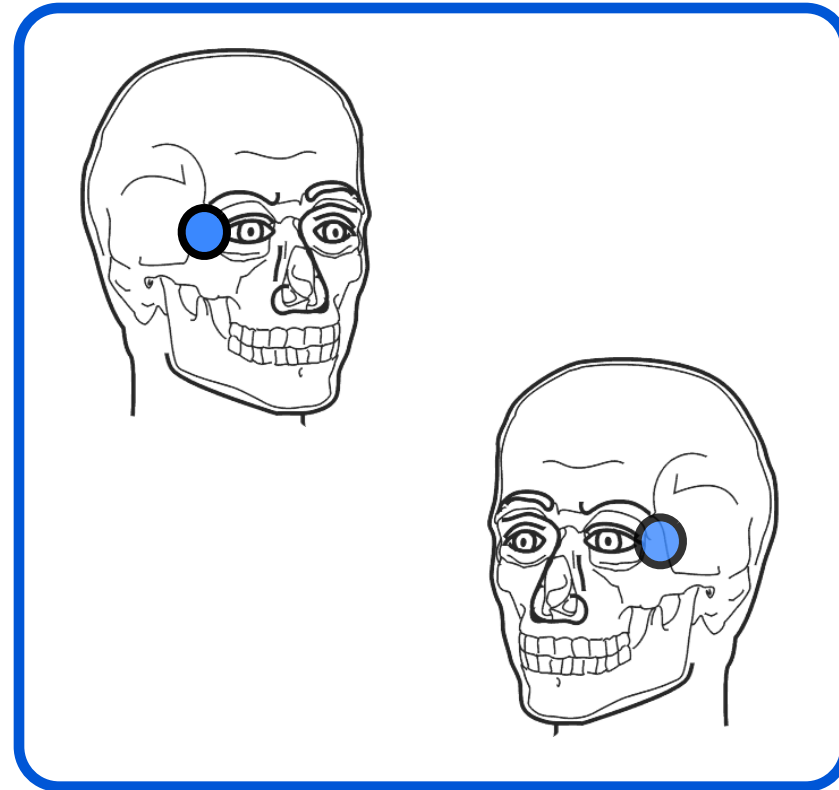


<b>HONGOS POR ZONAS</b>			
<b>Cabeza y cuello</b>	1	Canto - canto	Aspergillus
	2	Preauricular - vejiga	Criptomoco neofomans
<b>Tórax</b>	1	Primera costilla - primera costilla	Tricophyto
	2	Séptima costilla - séptima costilla	Tricophyto
	3	Dorsal 6 - dorsal 6	Coccidioido inmitis
	4	Esófago - vejiga izquierda	Histoplasma Capsulatum
	5	Diafragma - diafragma	Cándida Albicans
	6	Cava - cava	Tricophyto
	7	Condral - condral	Pneumocystis carinii
	8	Bursa - bursa	Actinomyces
<b>Abdomen</b>	1	Píloro - uretero	Micelio intestinal
<b>Extremidades</b>	1	Radio - radio	Microsporium canis
	2	Tibia - tibia	Malazessia furfur
	3	Primer dedo del pie - primer dedo del pie	Tricophyto

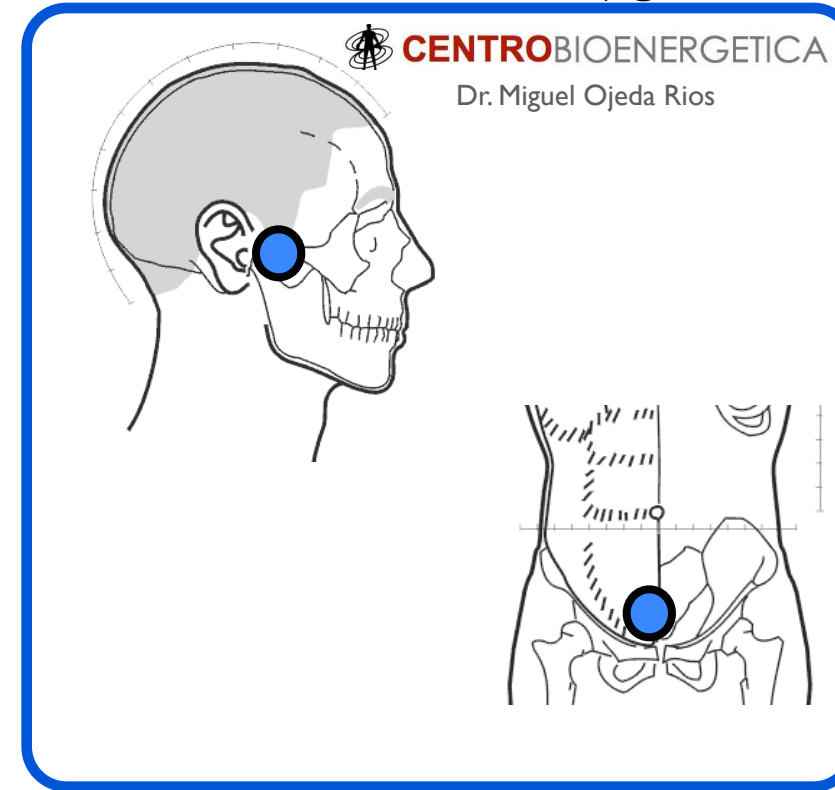


# Cabeza y cuello

Canto-canto

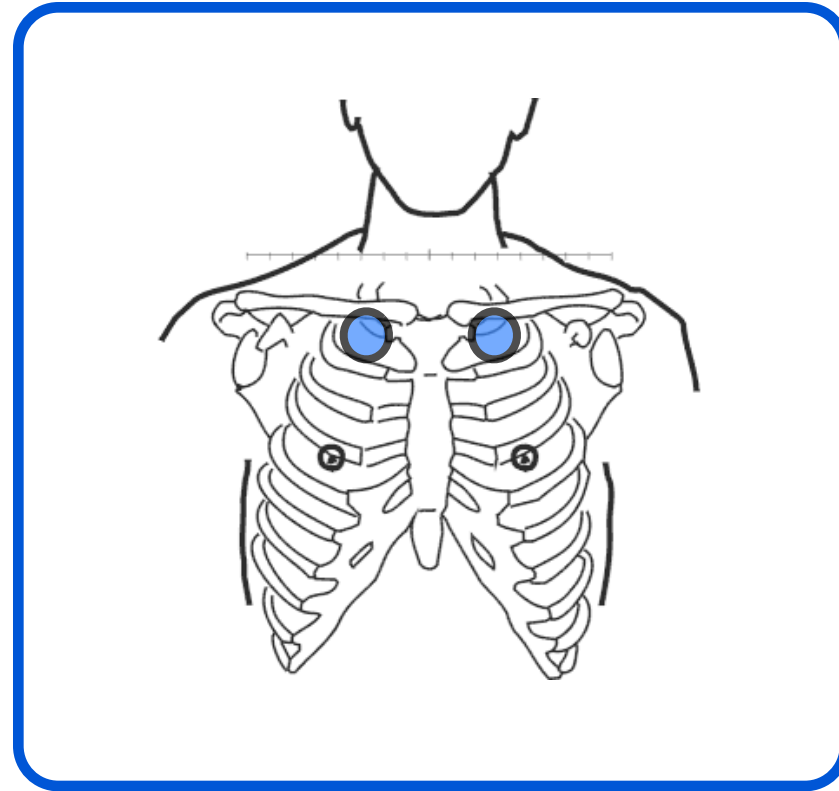


Preauricular-vejiga

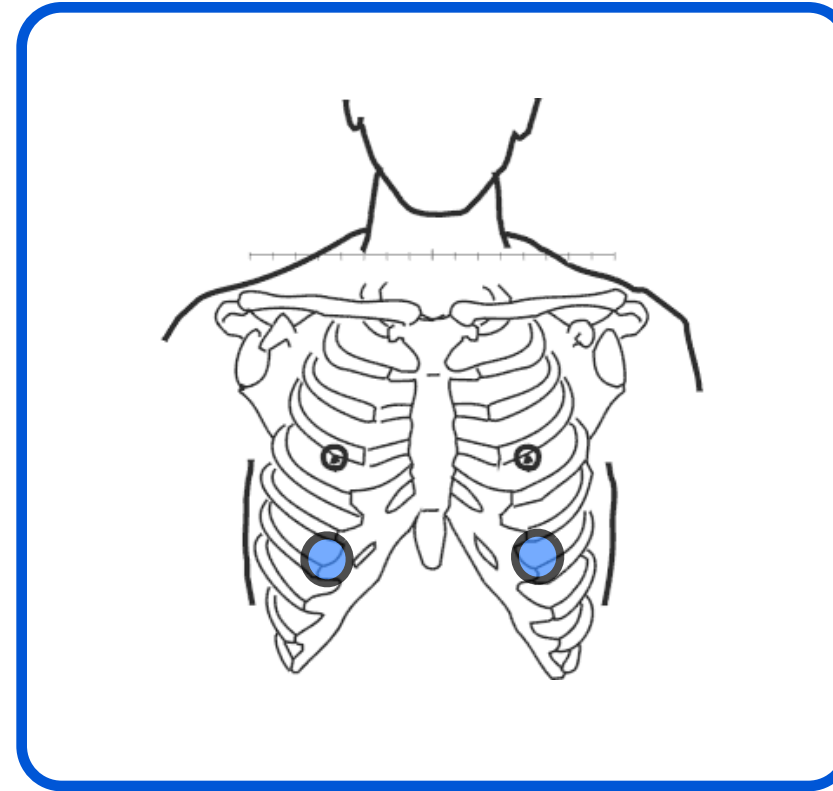


# Tórax

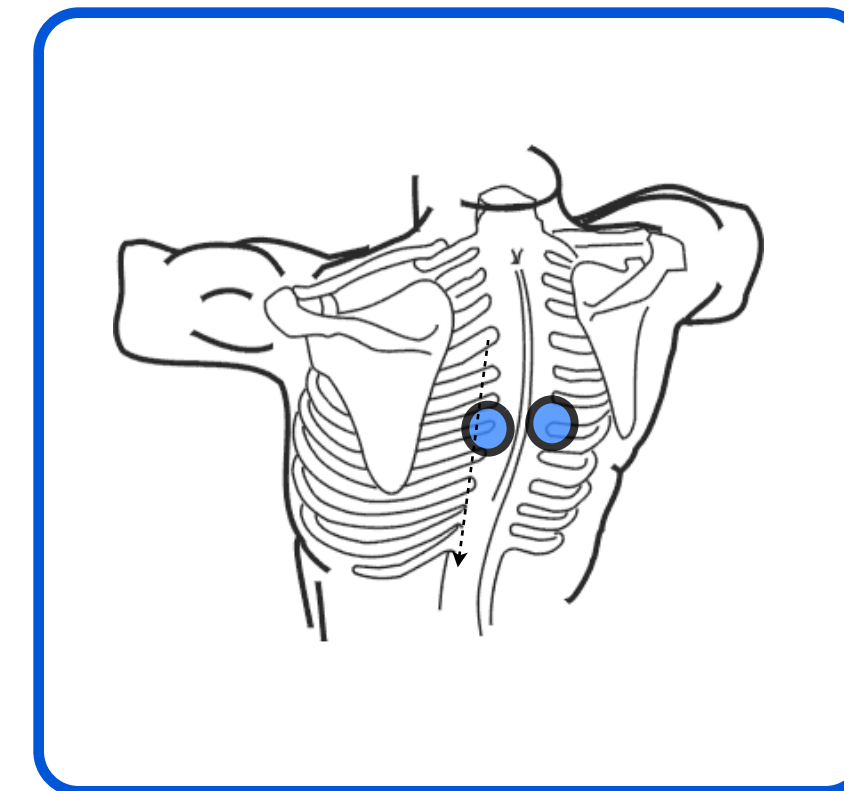
Primera costilla-primera costilla



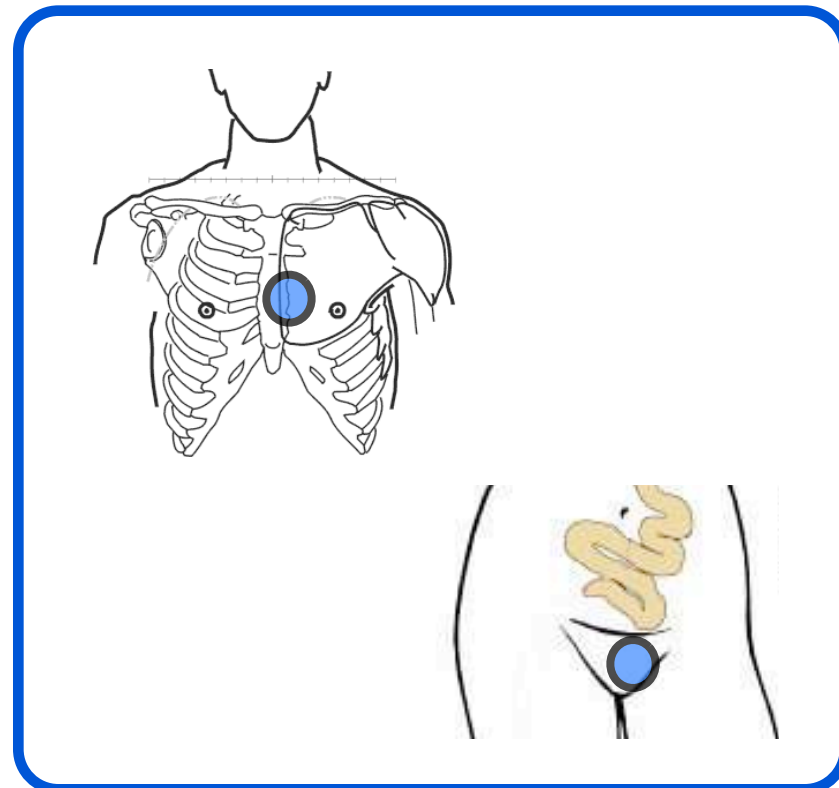
Séptima costilla-séptima costilla



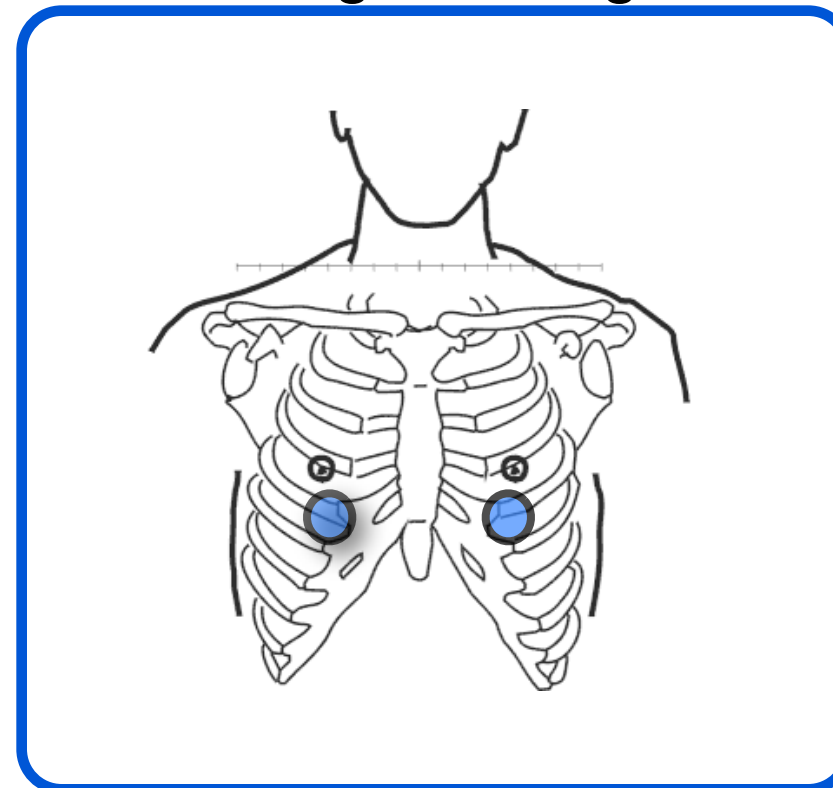
Dorsales 6-dorsal 6



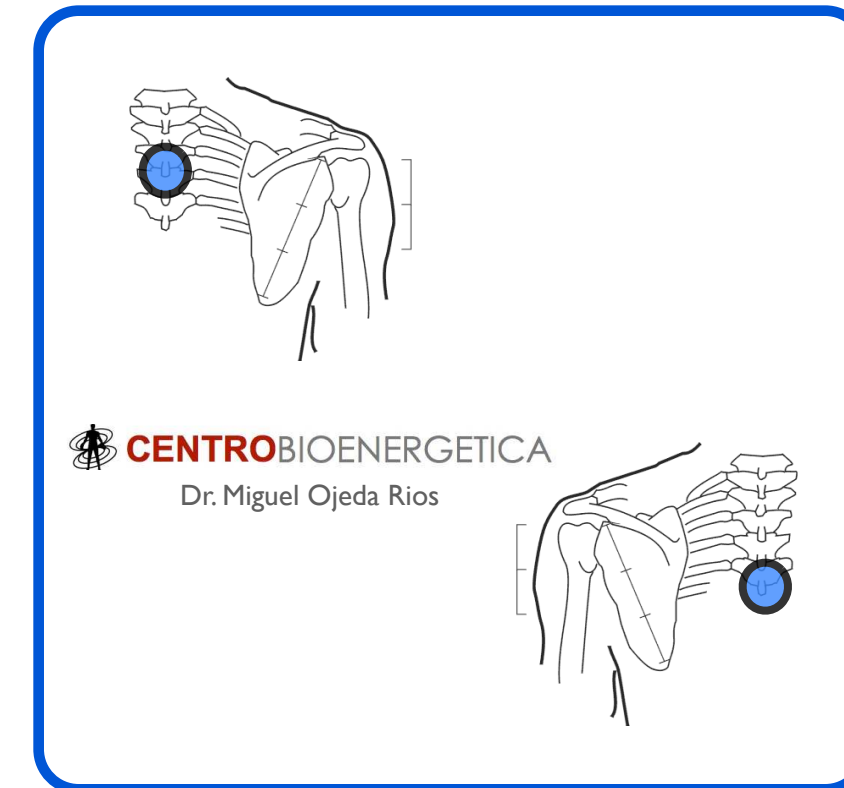
Esófago-vejíga izquierda



Diafragma-diafragma

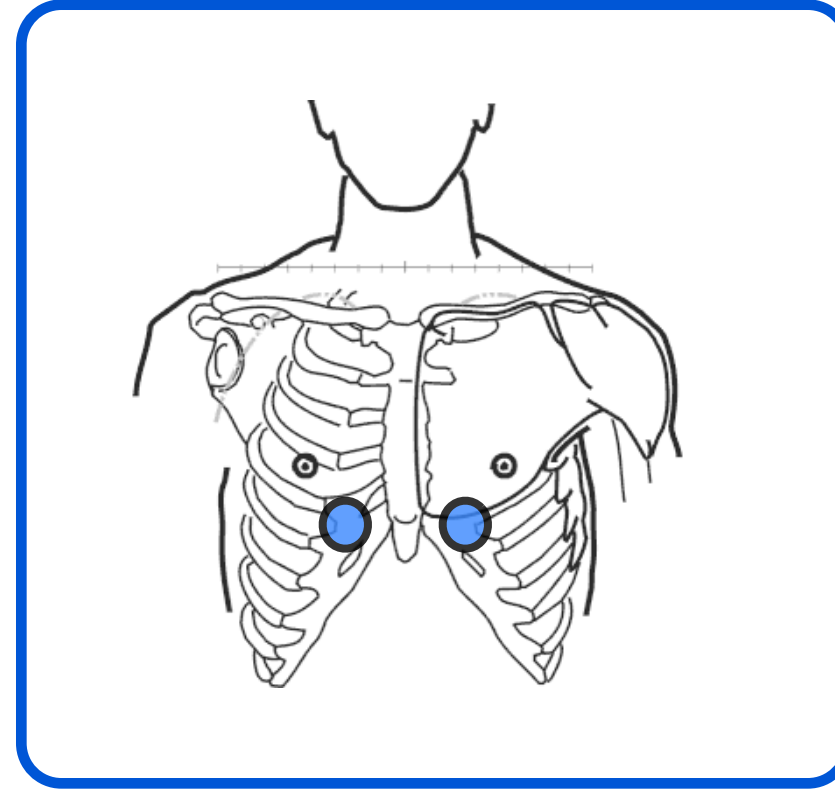


Cava-cava

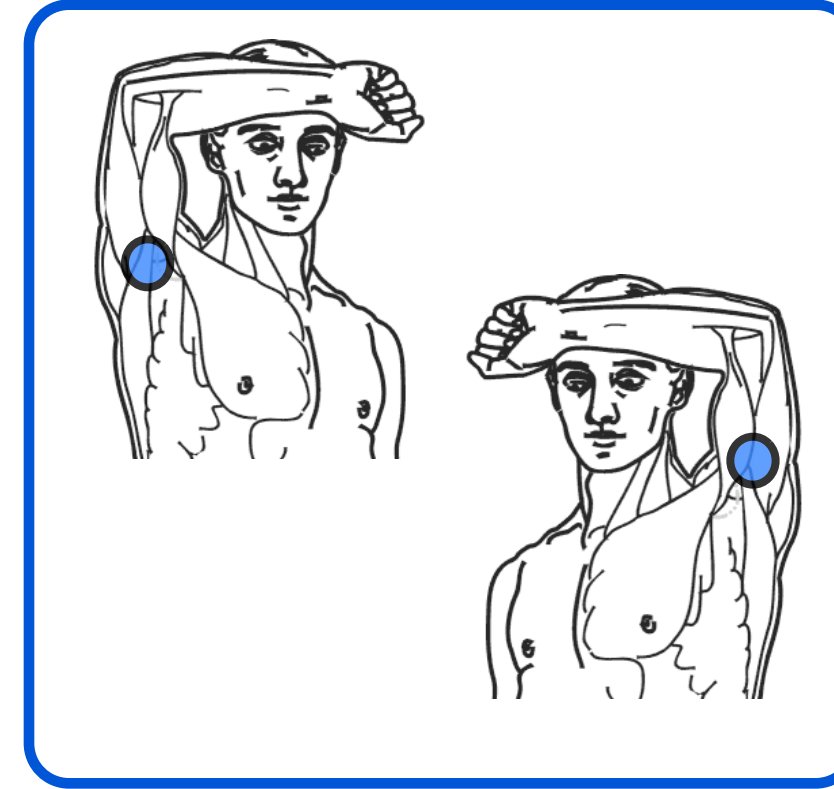


# Tórax

Condral-condral

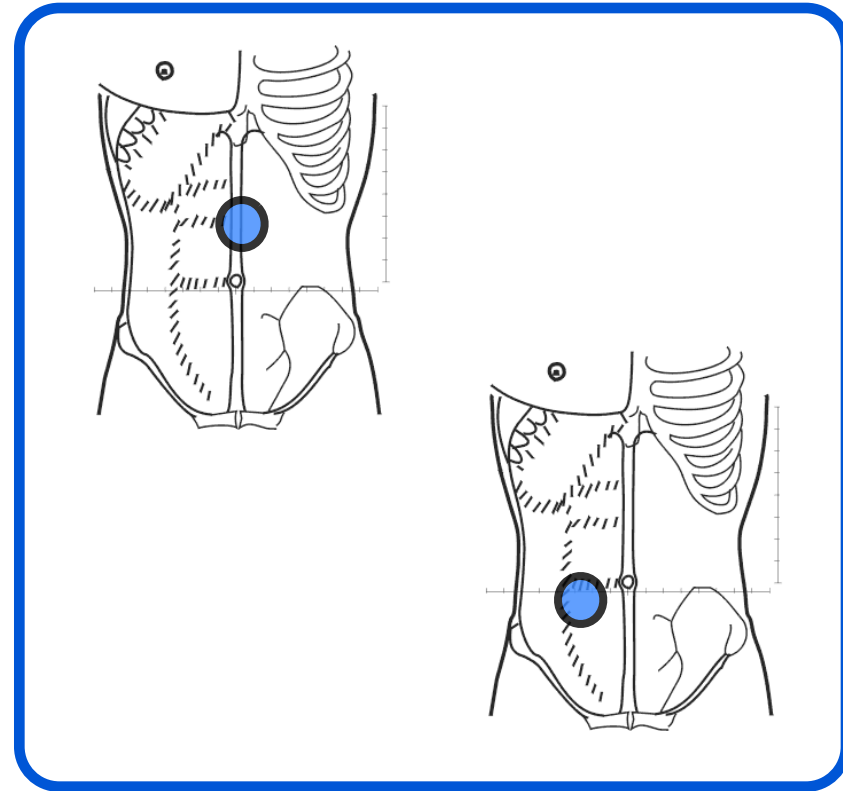


Bursa-bursa



## Abdomen

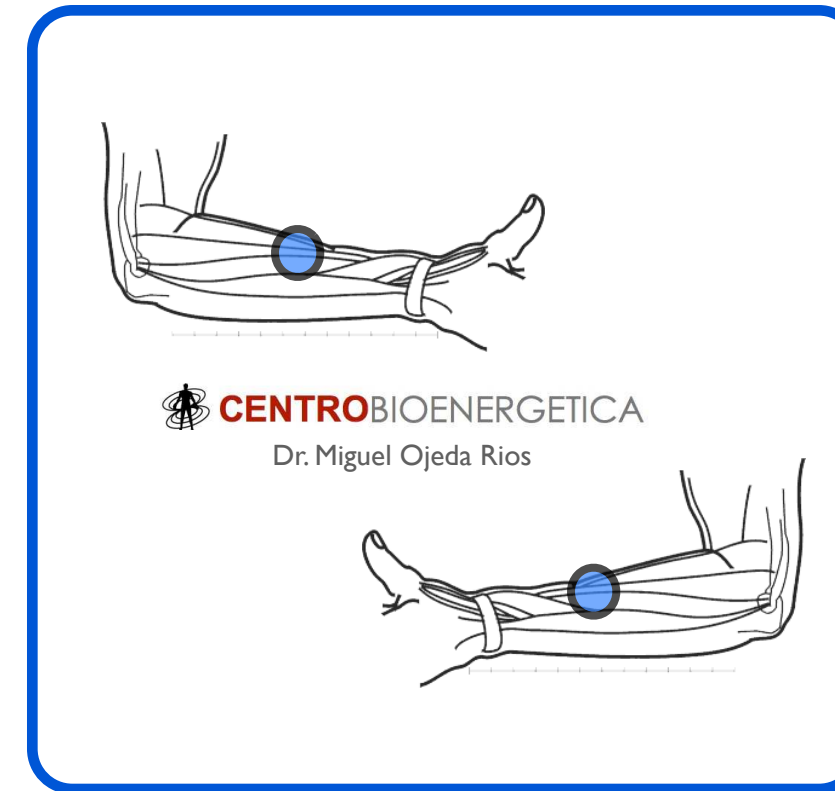
Píloro-uretero



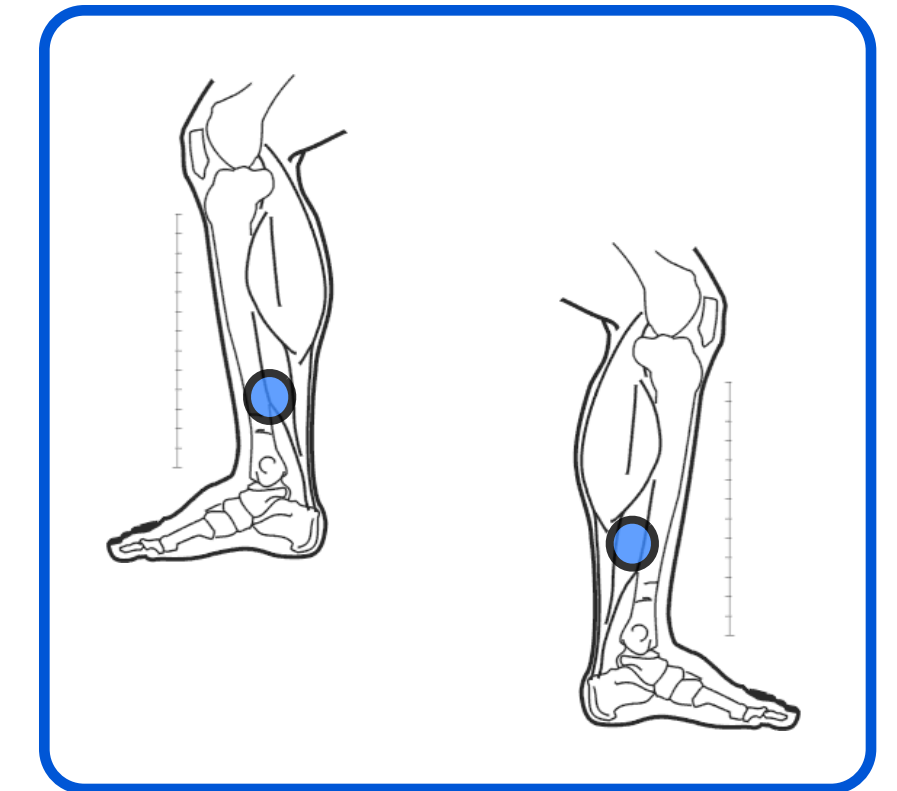
## Extremidades

Hongos

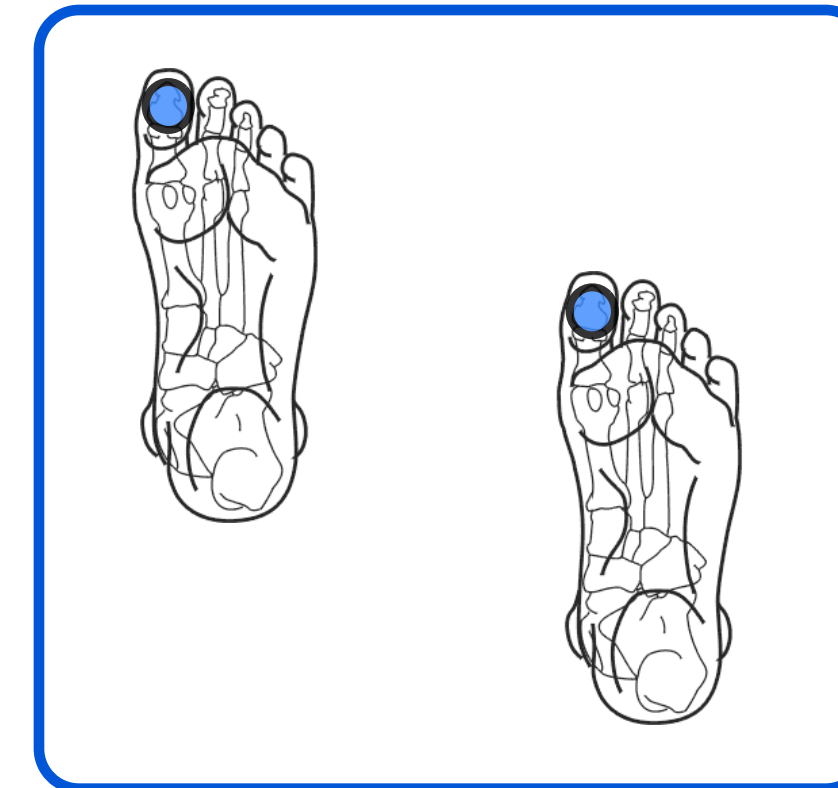
Radio-radio



Tibia-tibia



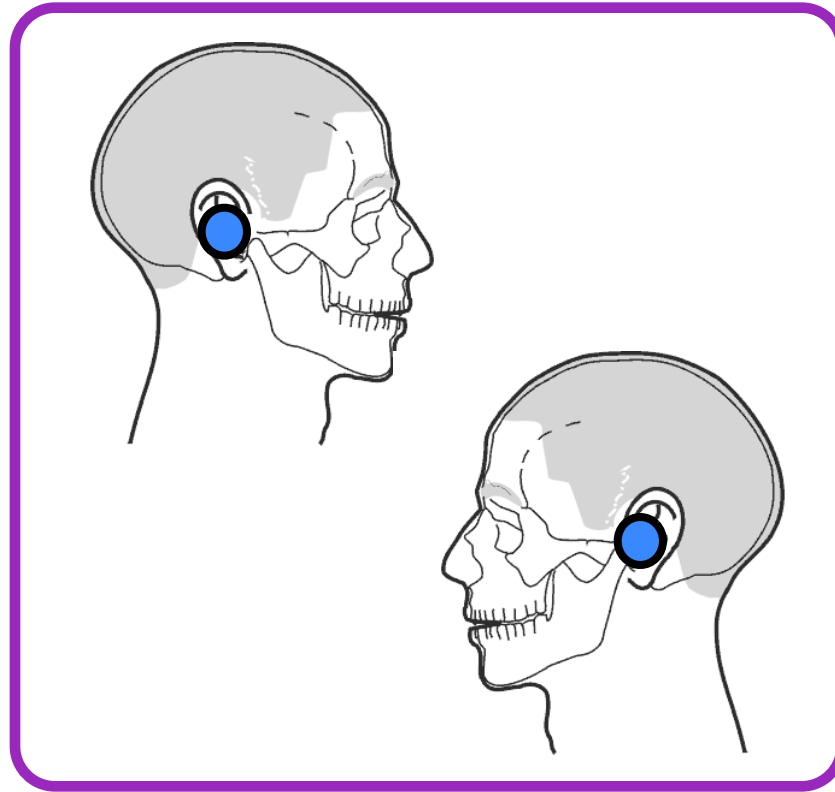
1er dedo- 1er dedo



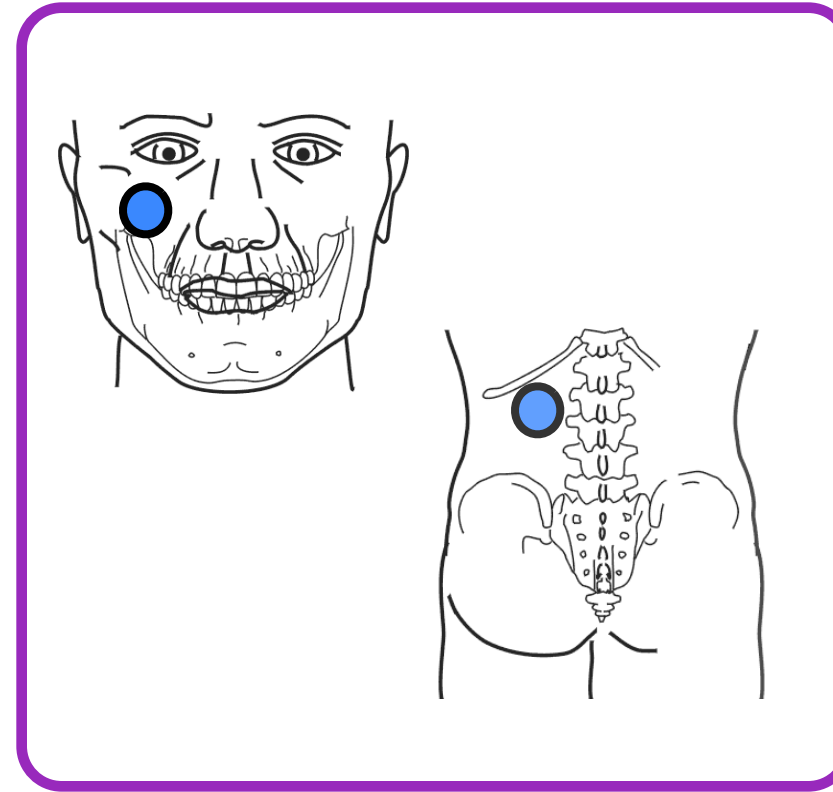
<b>PARÁSITOS POR ZONAS</b>			
<b>Cabeza y cuello</b>	1	Oído - Oído	Toxoplasma gondi
	2	Pómulo izquierdo - riñón derecho	Plasmodium
	3	Parietal izquierdo - Colon transverso	Entamoeba histolityca
	4	Lengua - lengua	Sarcoptes scabei
	5	Mastoides - mastoides	Filaria
	6	Cuello - cuello	Blastocistis hominis
	7	Cervical 3ª o 4ª - Suprarrenal	Valantisium
<b>Torax</b>	1	Costodiafragmatico - costodiafragmatico	Tripanosoma Cruzi
	2	Esófago - esófago	Fasciolosis Busrki
<b>Abdomen</b>	1	Píloro - hígado	Enterobius vermicularis
	2	Píloro - lengua	Triquinella spiralis
	3	Píloro - riñón izquierdo	Entamoeba histolityca
	4	Hígado - riñón izquierdo	Entamoeba histolityca
	5	Ciego - ciego	Trichomonas
	6	Ciego - riñón derecho	Trichomonas
	7	Válvula ileocecal - riñón derecho	Trichomonas
	8	Colon descendente - cuadriceps	Schistosoma
<b>Pelvis</b>	1	Gluteo - gluteo	Parasitos intestinales
	2	Gluteo - vena femoral	Babesia
	3	Cresta iliaca - cresta iliaca	Tripanosoma Gambiensi
	4	Isquion - isquion	Onchocerca volvulus
<b>Extremidades</b>	1	Deltoides derecho - riñón derecho	Leishmania

# Cabeza y cuello

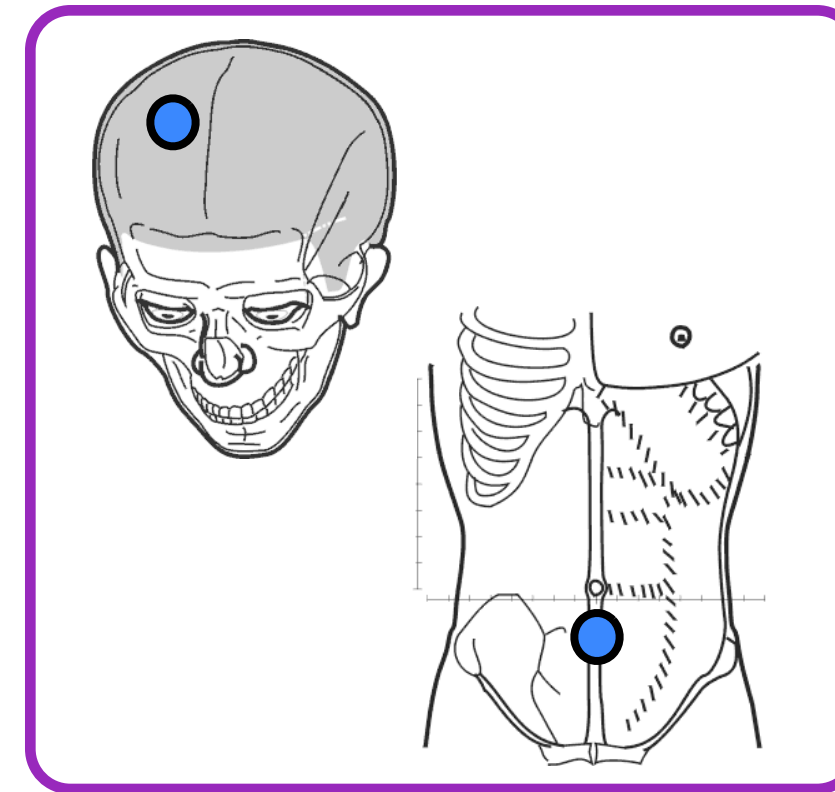
Oido-oido



Pómulo-riñón



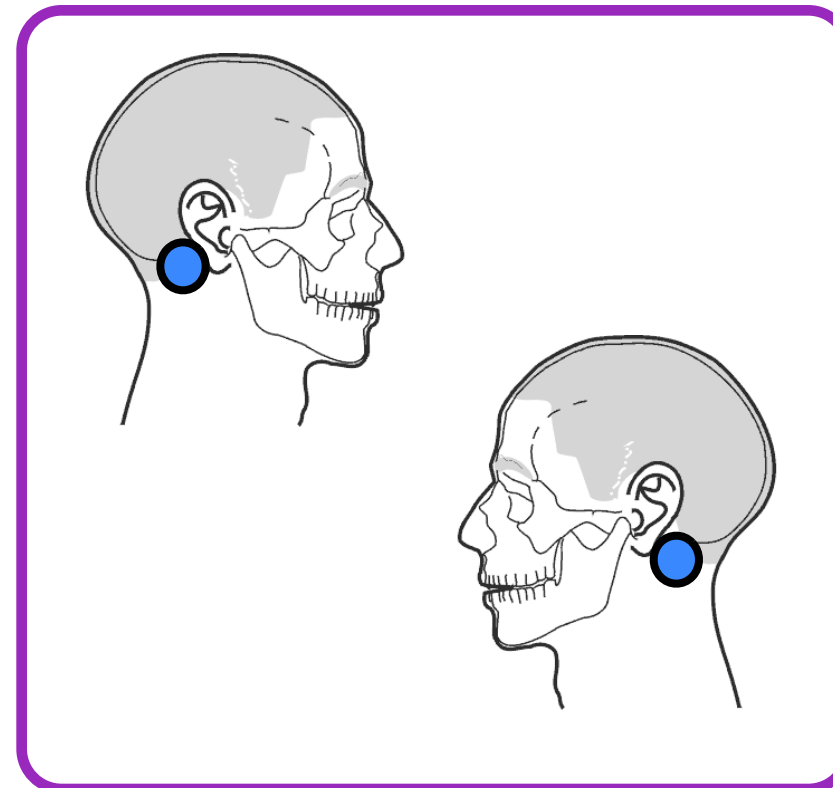
Parietal-Intestino Medio



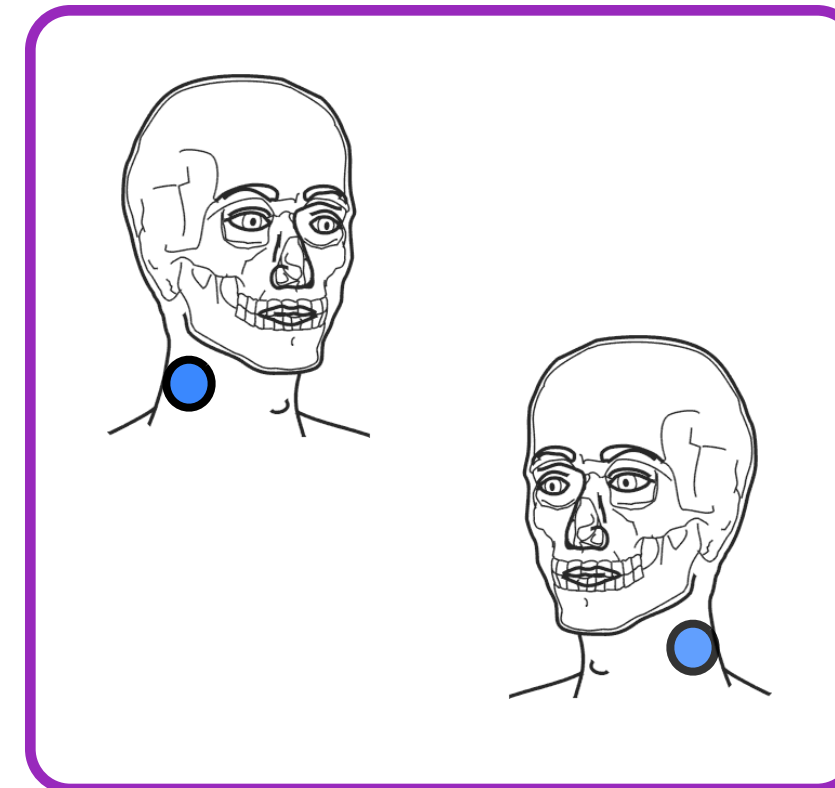
Lengua-lengua



Mastoides-mastoides

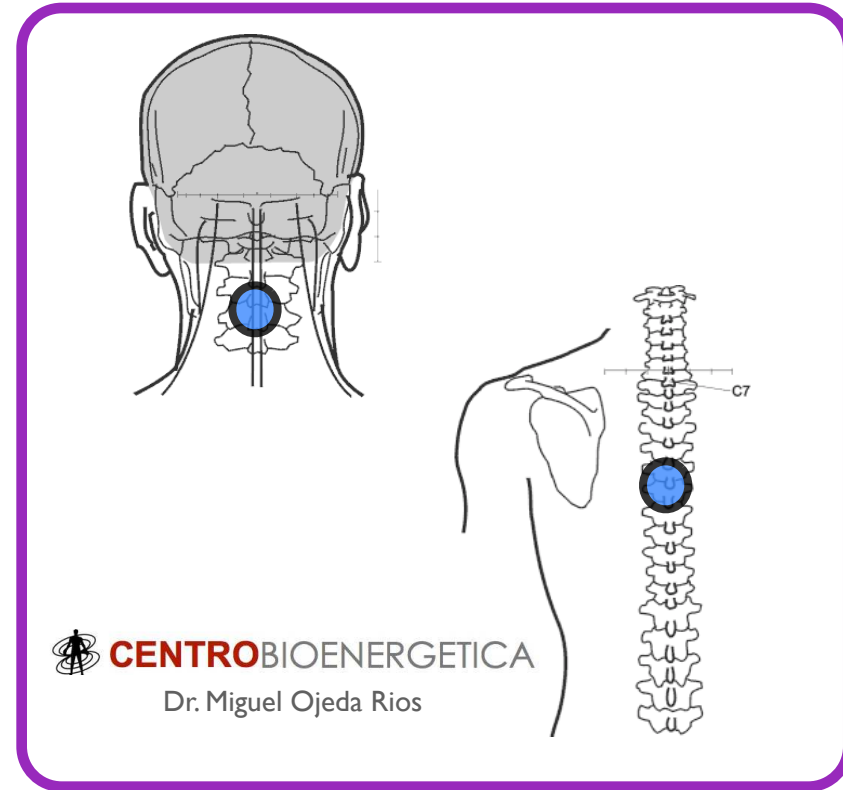


Cuello-cuello



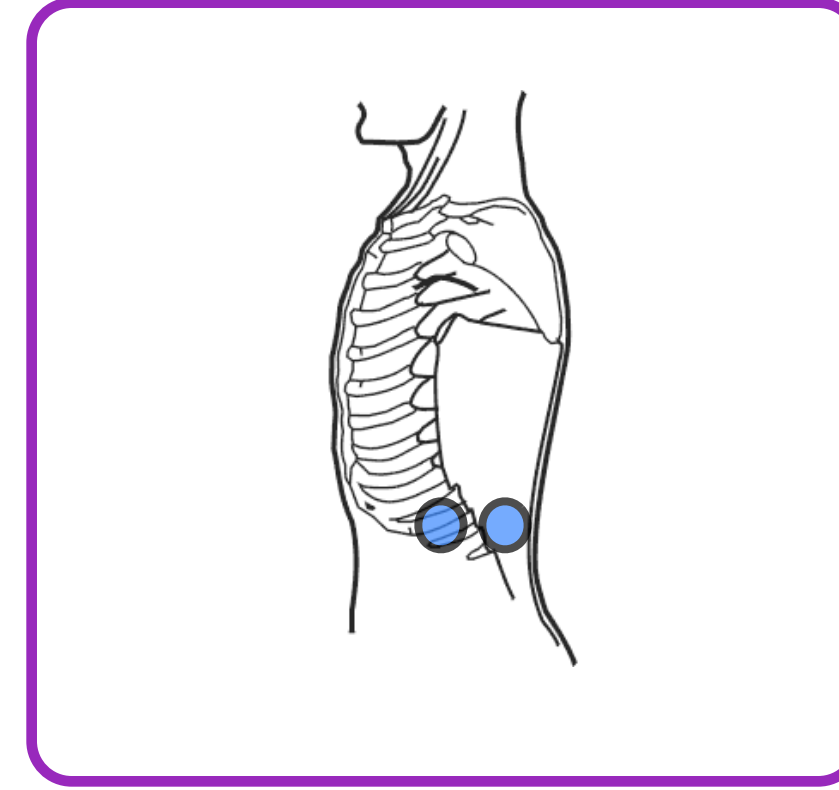
## Cabeza y cuello

Cervical-suprarrenal

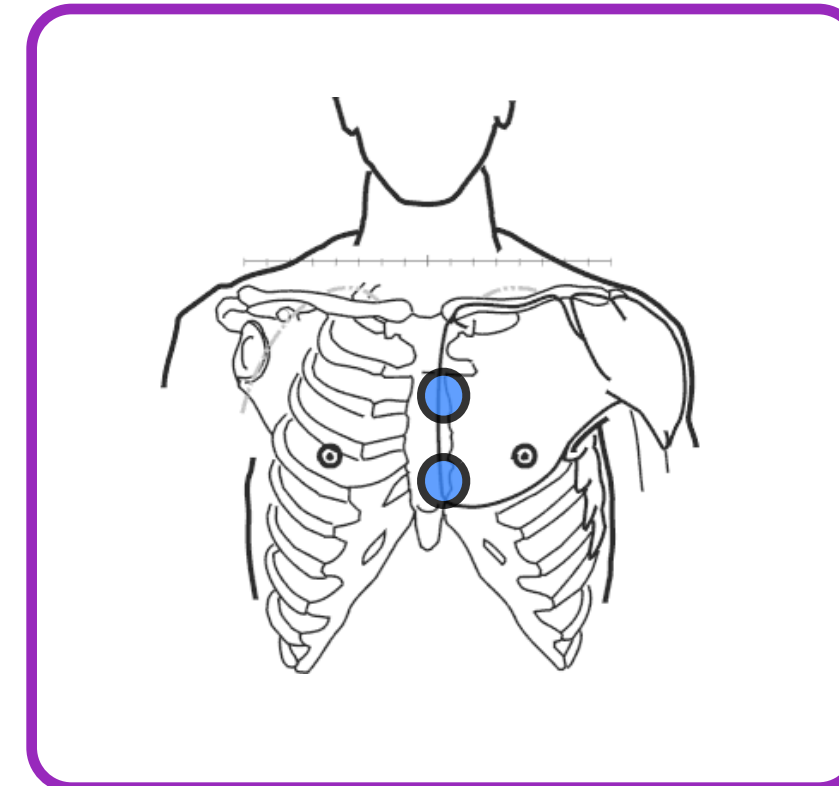


## Tórax

Costodiafragmatico-costodiafragmatico

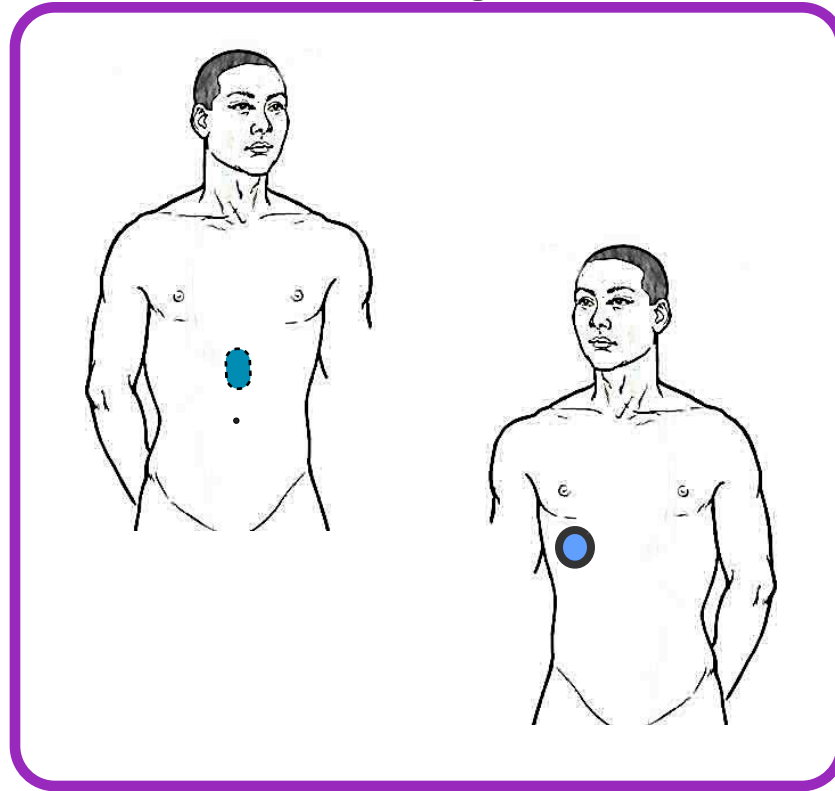


Esófago-esófago

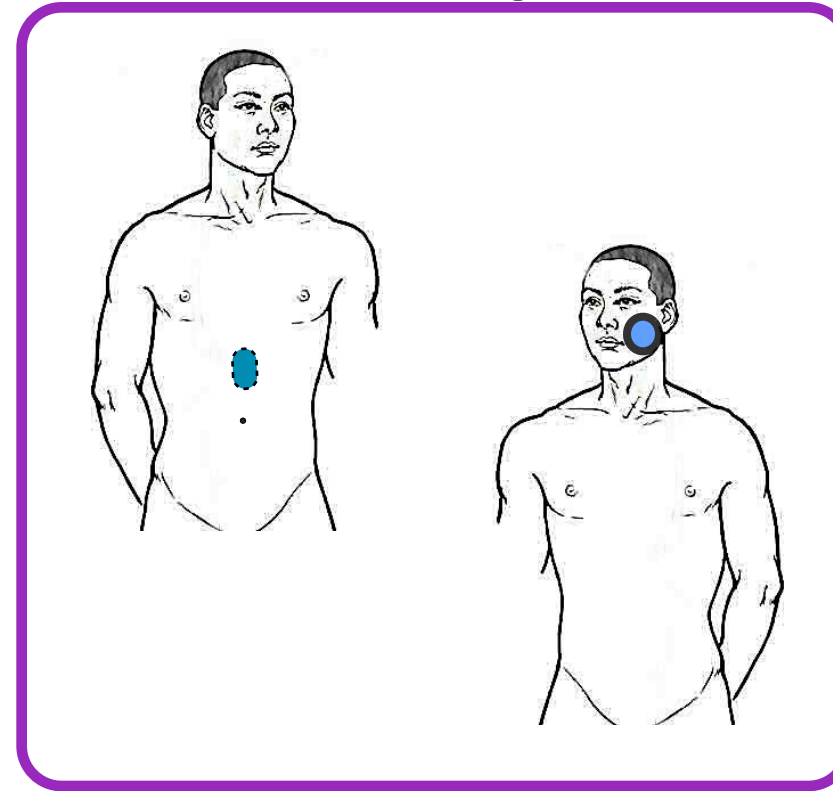


# Abdomen

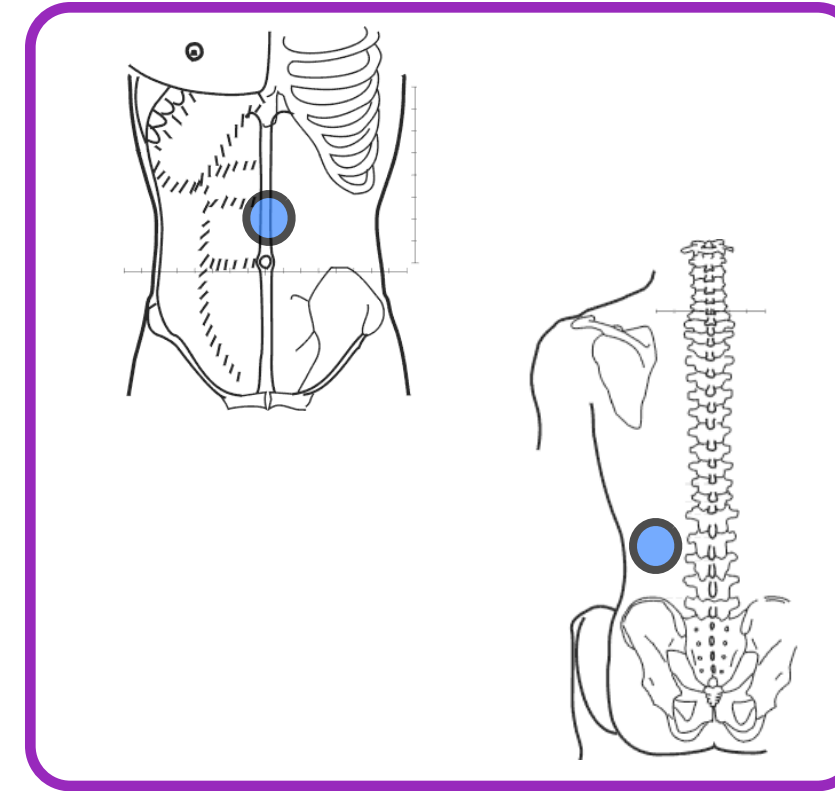
Píloro-hígado



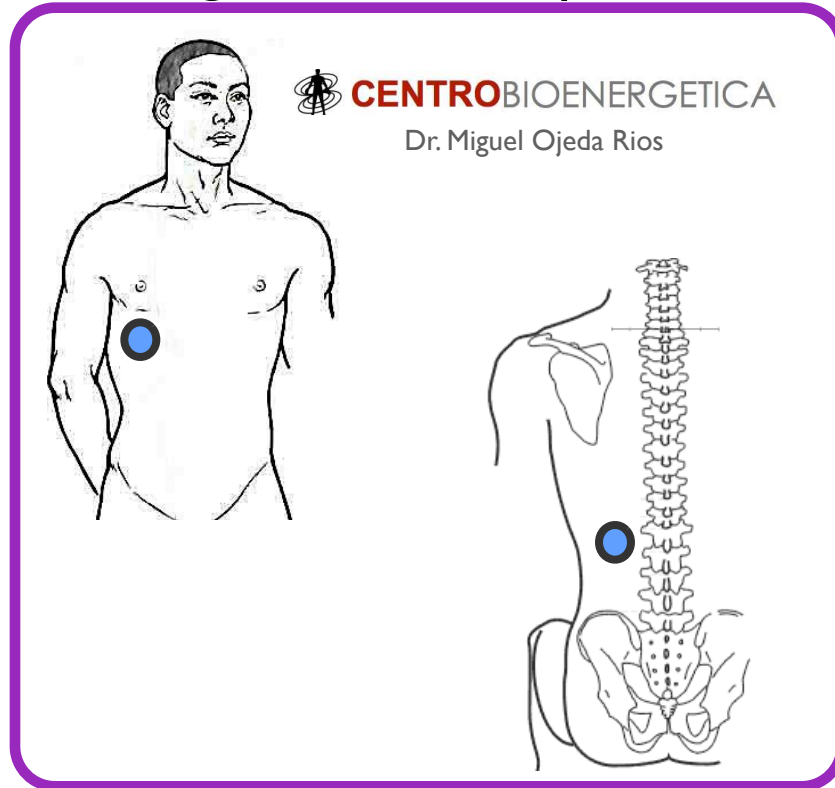
Píloro-lengua



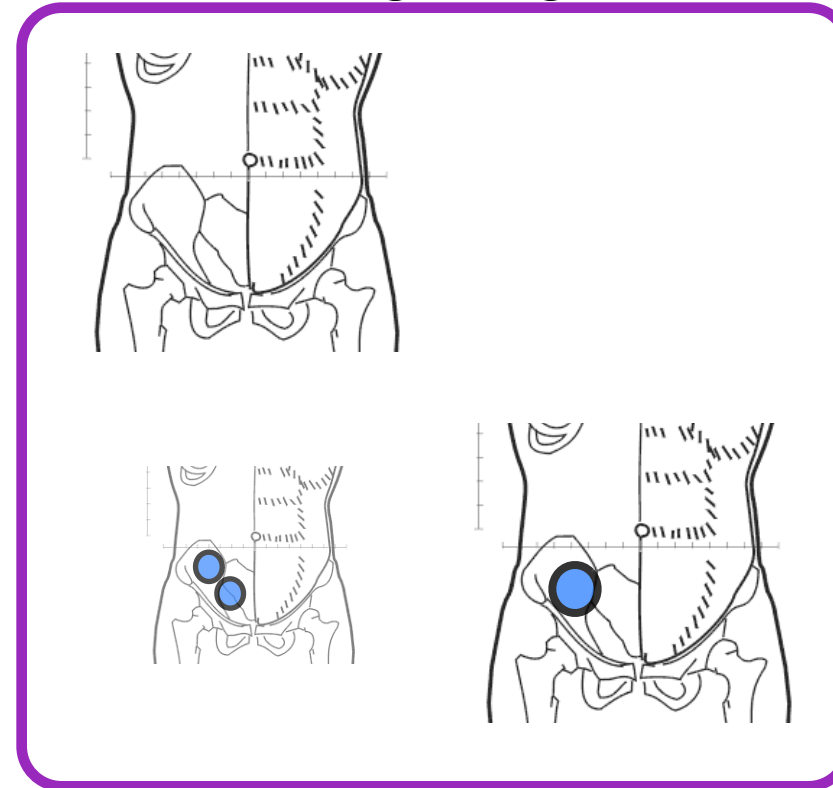
Píloro-riñón



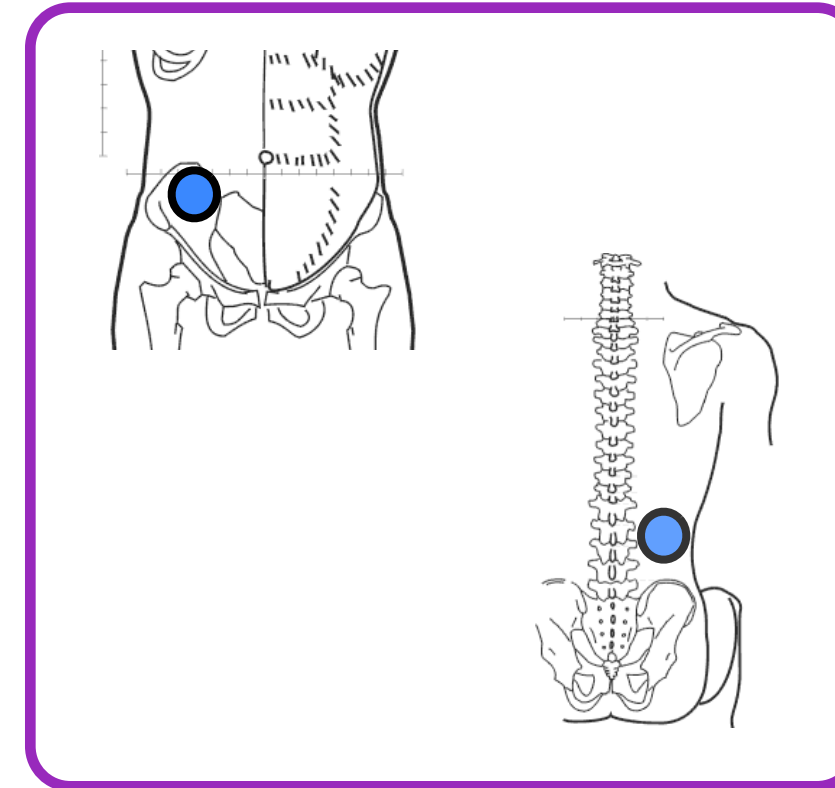
Hígado-riñón izquierdo



Ciego-ciego

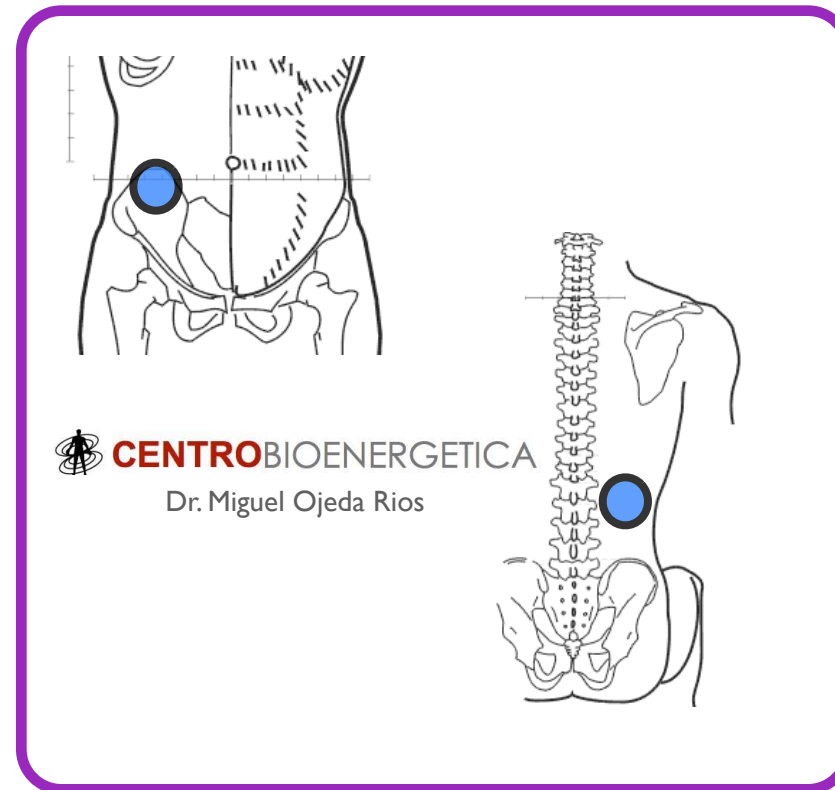


Ciego-riñón

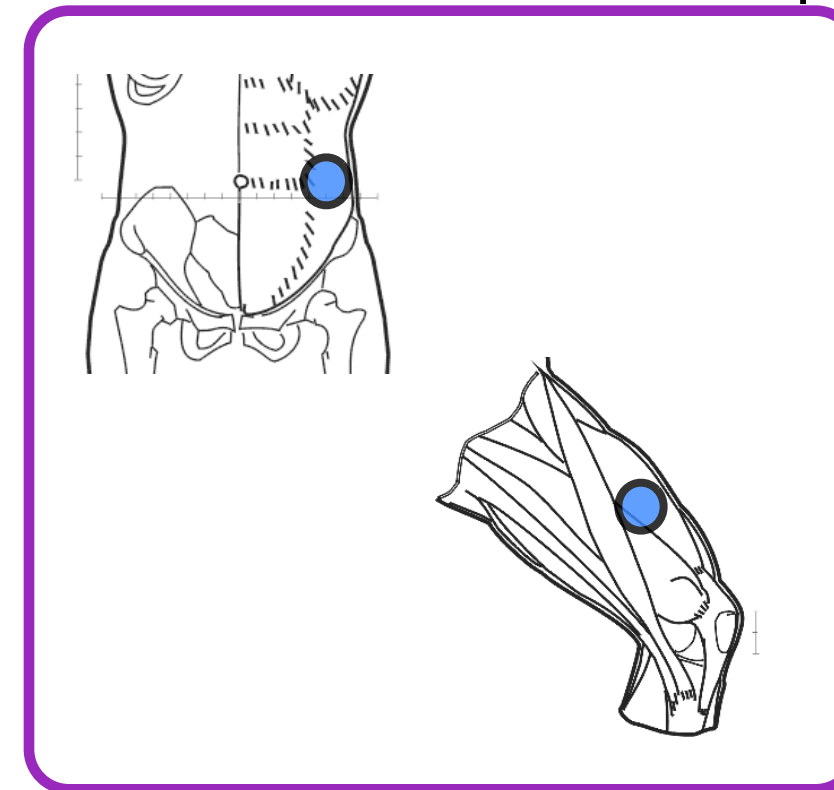




Válvula ileocecal-riñón

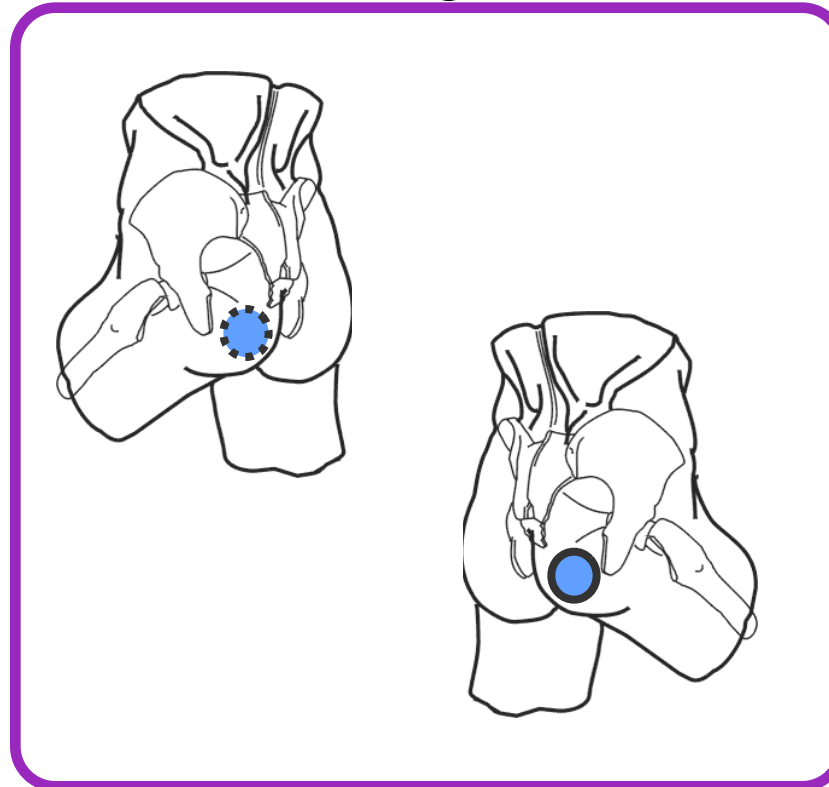


Colon descendente-cuadriceps

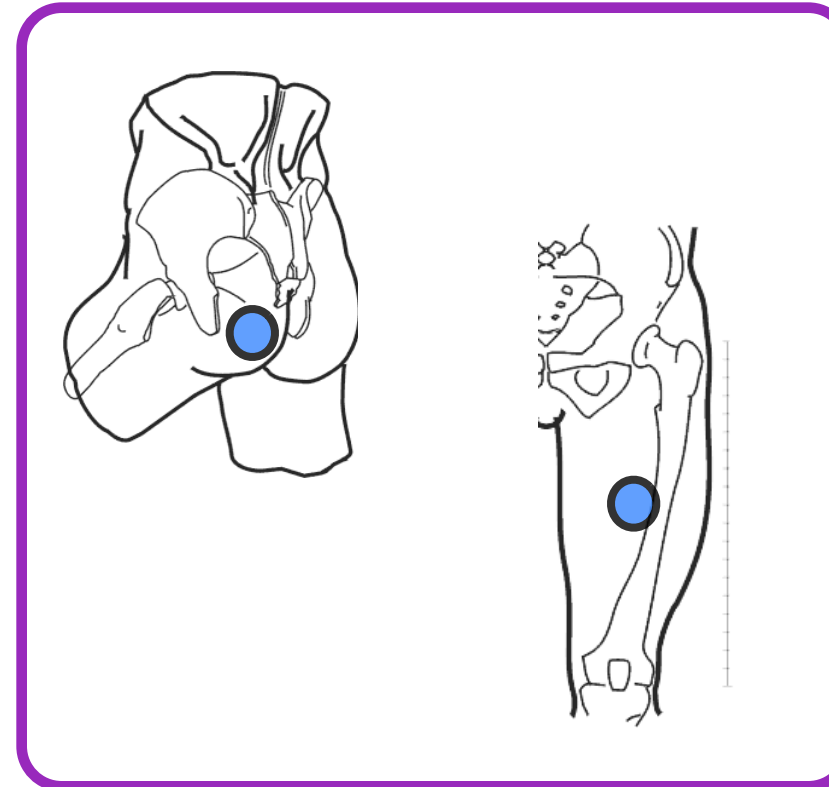


## Pelvis

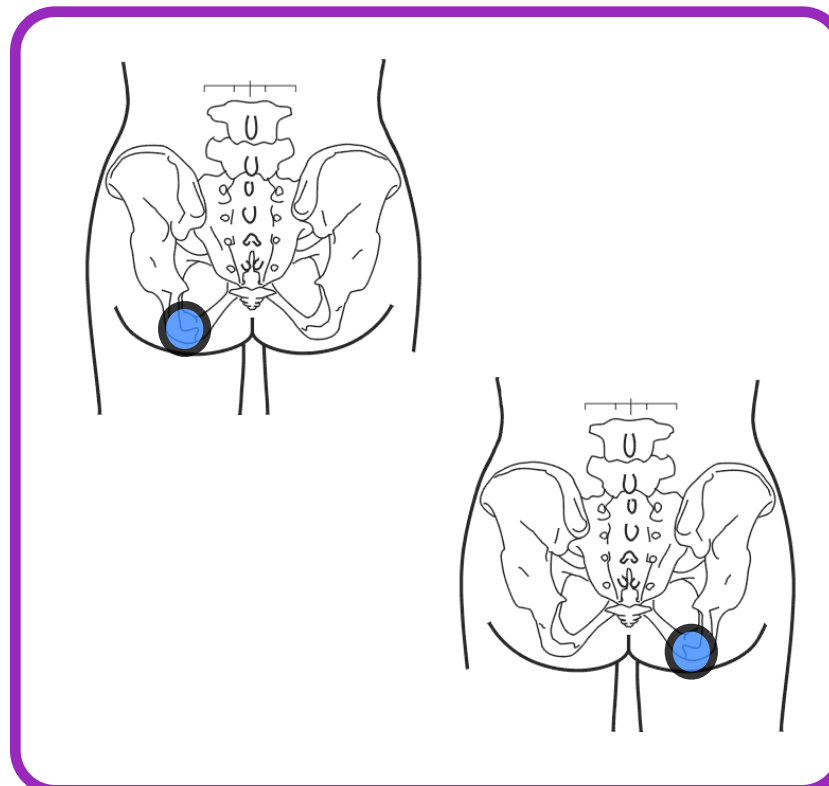
Glúteo-glúteo



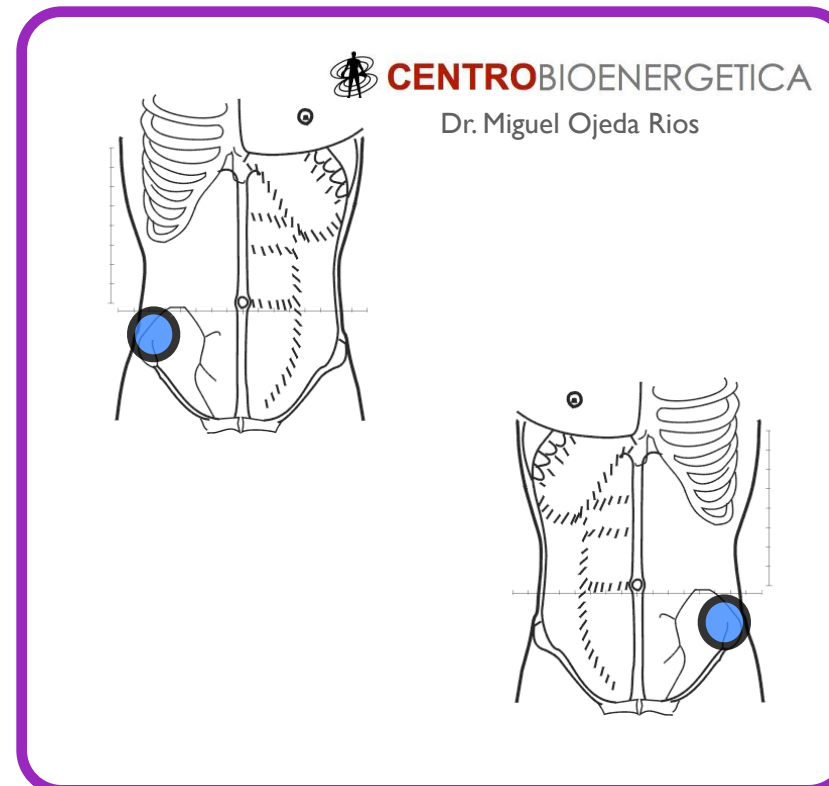
Glúteo-vena femoral



Isquión-isquión

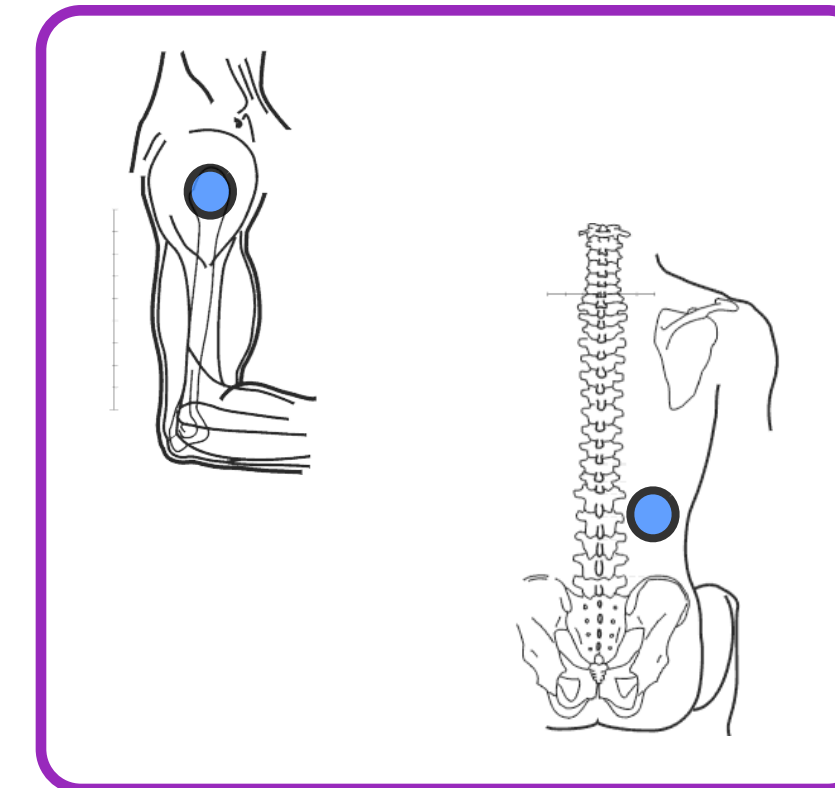


Cresta iliaca-cresta iliaca



## Extremidades

Deltoides-riñón



## PARES ESPECIALES

PARES ESPECIALES POR ZONAS		
<b>Cabeza</b>	1	Parietal - riñón contralateral
	2	Temporal derecho - temporal derecho
	3	Sien - sien
	4	Ojo - cerebelo
	5	Polo - Polo
	6	Quiasma - Quiasma
	7	Nucleos basales - bulbo raquídeo
	8	Supraciliar - bulbo
	9	Interciliar - bulbo
	10	Nariz - nariz
	11	Oreja - oreja
	12	Parotida - parotida
	13	Cerebelo - cerebelo
<b>Cuello</b>	1	Atlas - atlas
	2	Carótida - carótida
	3	Cervico - dorsal
	4	Nervio vago - nervio vago
	5	Nudo - nudo

## PARES ESPECIALES

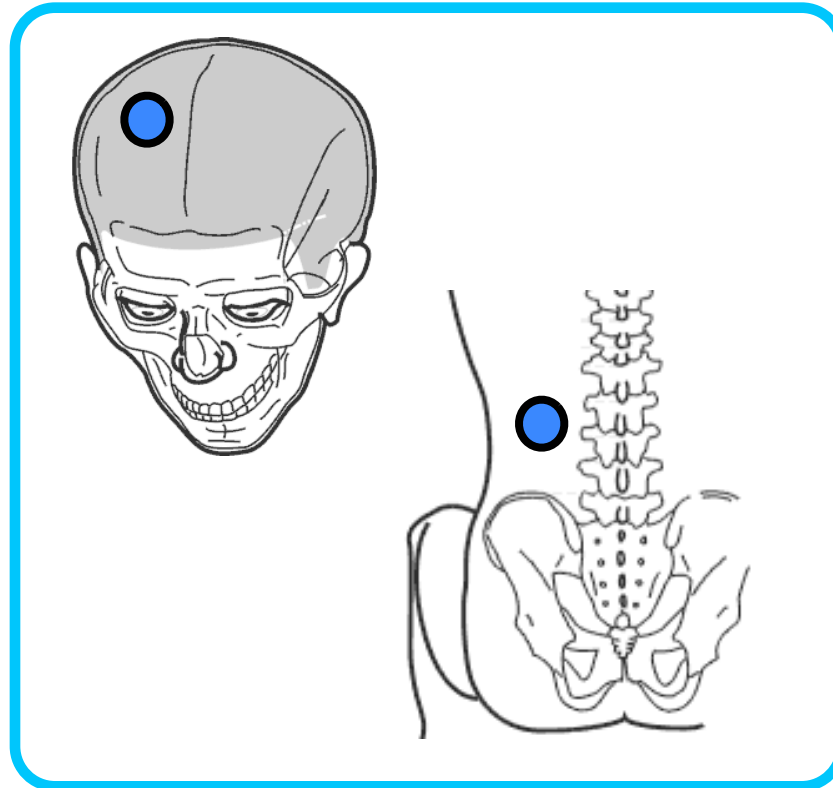
<b>Pares especiales por zonas</b>		
<b>Tórax</b>	1	Timo - suprarrenales
	2	Esternon - suprarrenales
	3	Seno auriculoventricular - riñón izquierdo
	4	Suprarrenal - todo el frente
<b>Abdomen</b>	1	Cuerpo de pancreas - cola de pancreas
	2	Lobulo posterior del hígado - riñón izquierdo
	3	Colon descendente - recto
	4	Punta de páncreas - riñón izquierdo
	5	Uretero - riñón
	6	Trompa de falopio - utero
	7	Apendice - timo

## PARES ESPECIALES

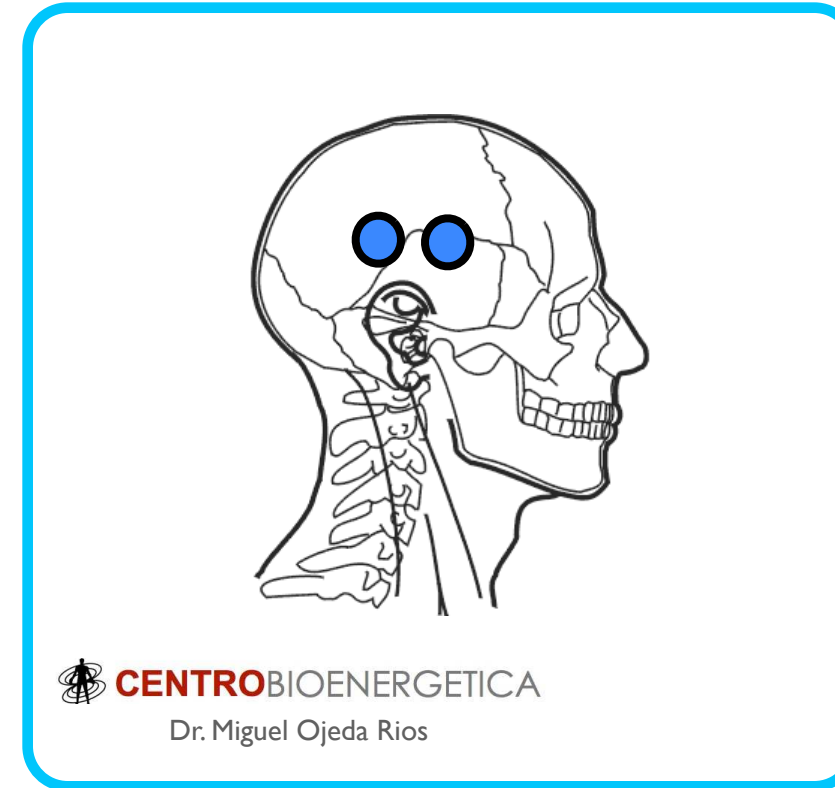
Pares especiales por zonas		
<b>Pelvis</b>	1	Utero - utero
	2	Utero - ovario
	3	Iliaco - iliaco
	4	Nervio inguinal derecho - articulación
	5	Recto - ano
	6	Vagina - vejiga
<b>Extremidades</b>	1	Codo - codo
	2	Cuadriceps - cuadriceps

# Cabeza y cuello

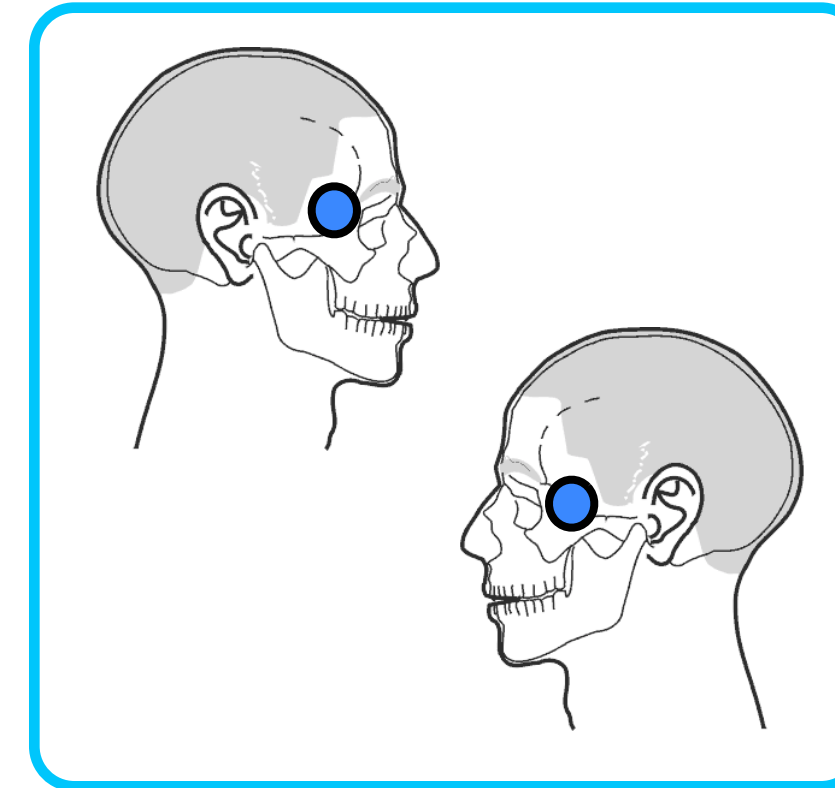
Parietal-riñón contralateral



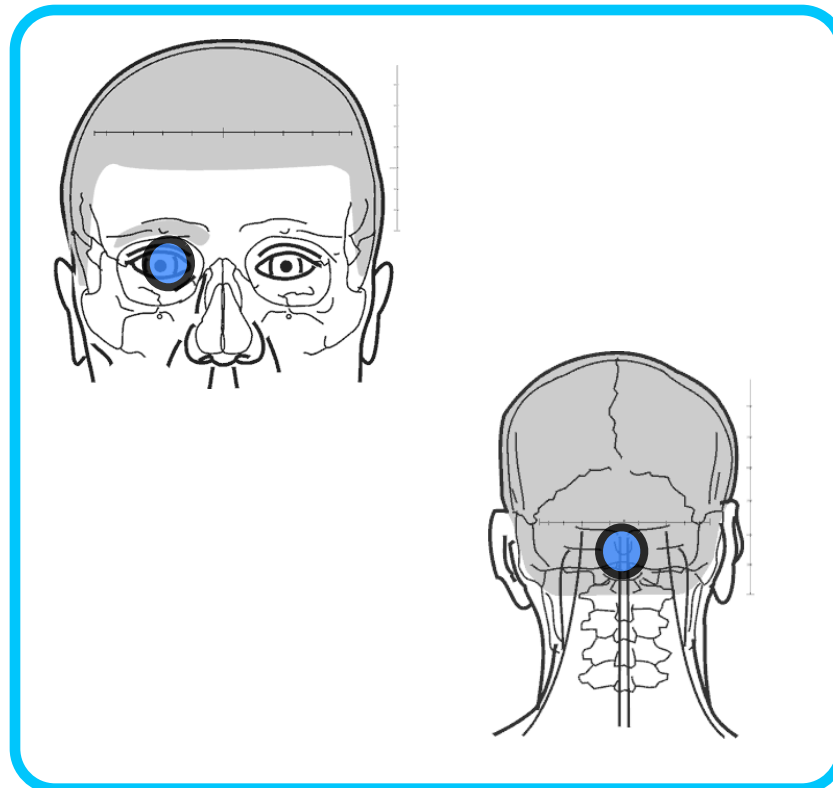
Temporal der.-temporal der.



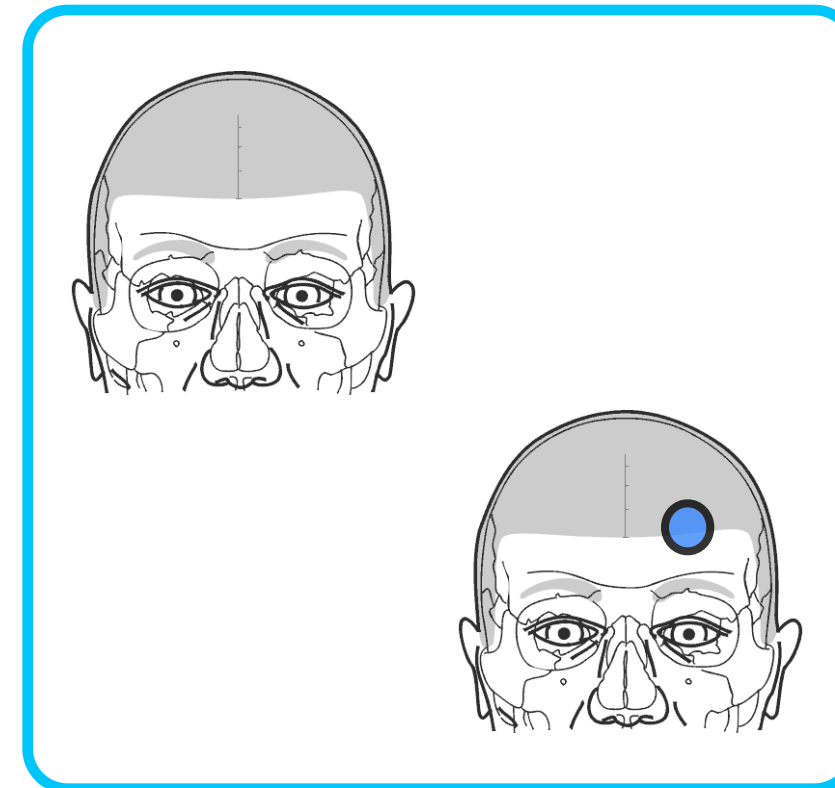
Sien-sien



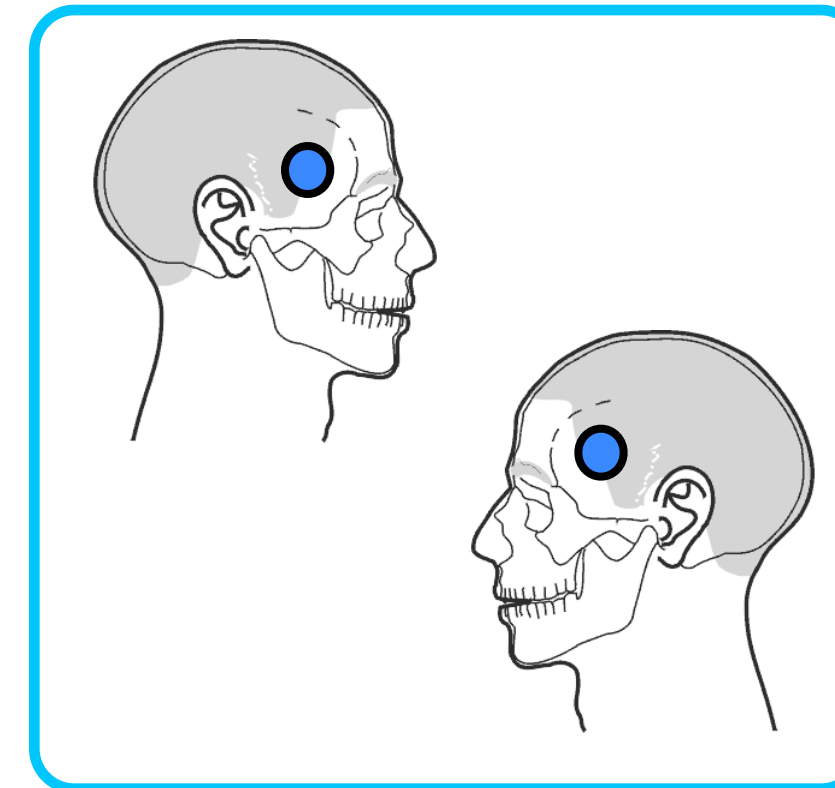
Ojo-cerebelo



Polo-polo

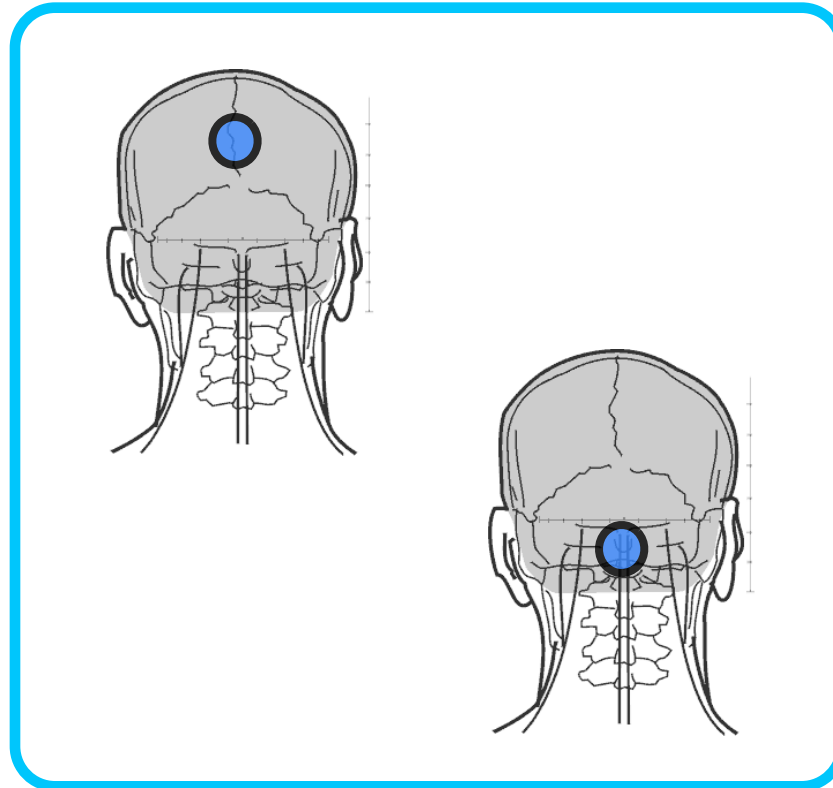


Quiasma-quiasma

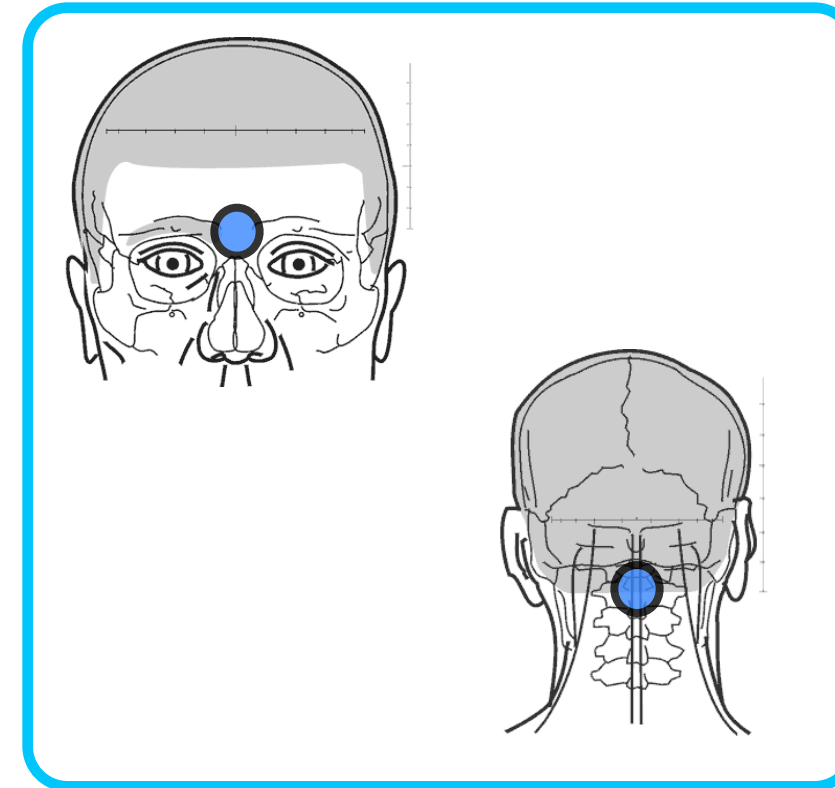


# Cabeza y cuello

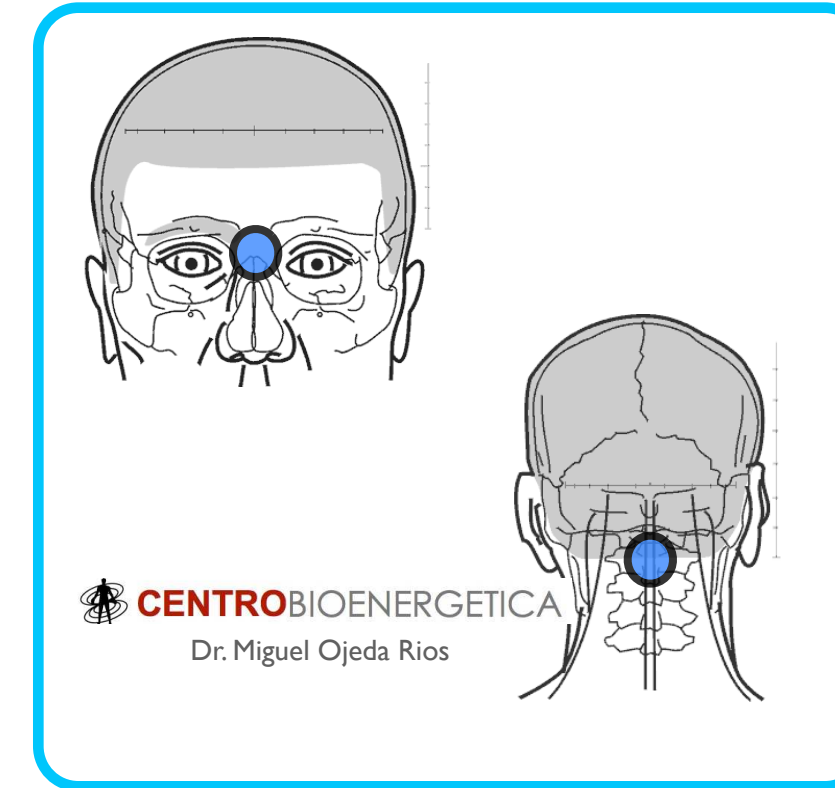
Núcleos basales-bulbo



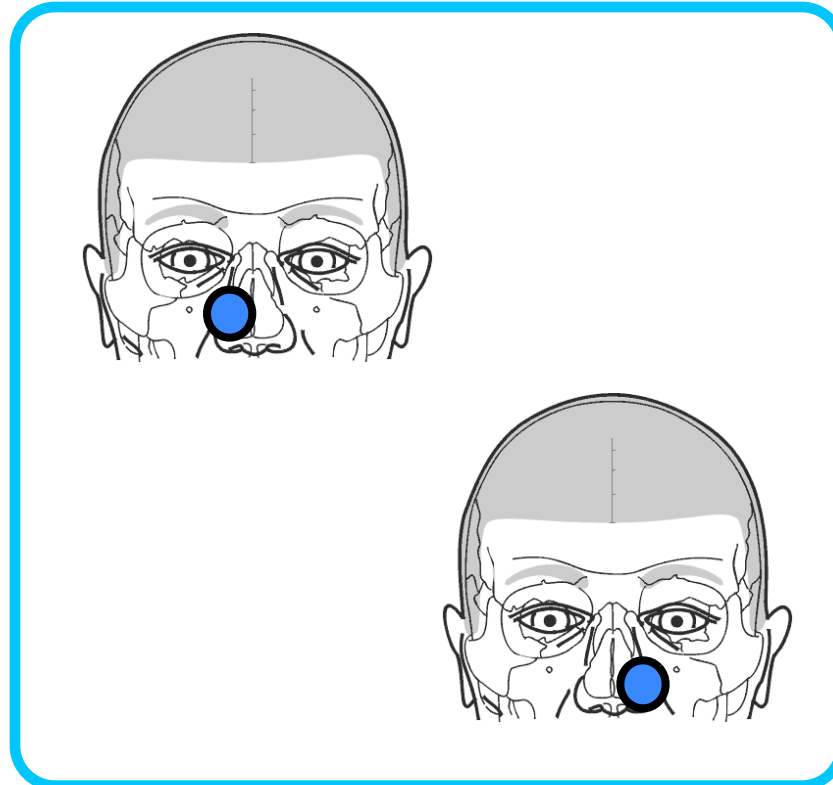
Supraciliar-bulbo



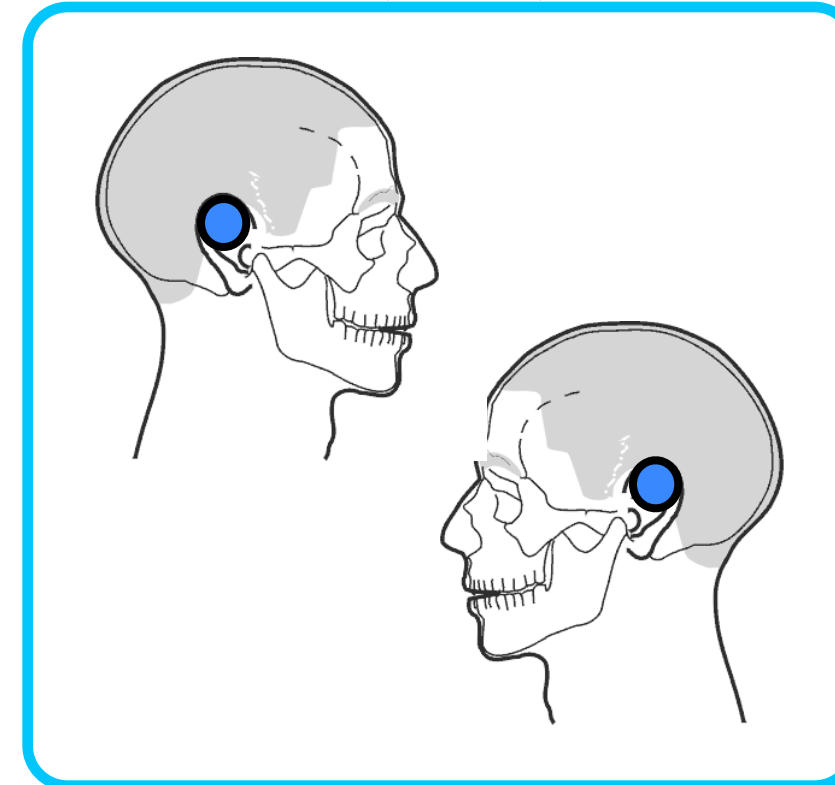
Interciliar-bulbo



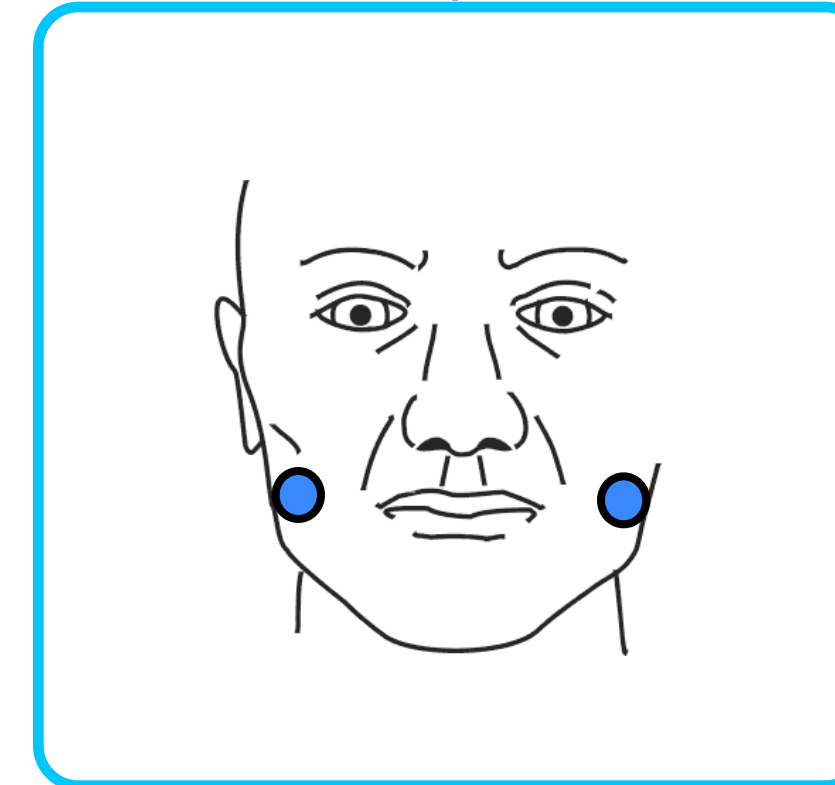
Nariz-nariz



Oreja-oreja

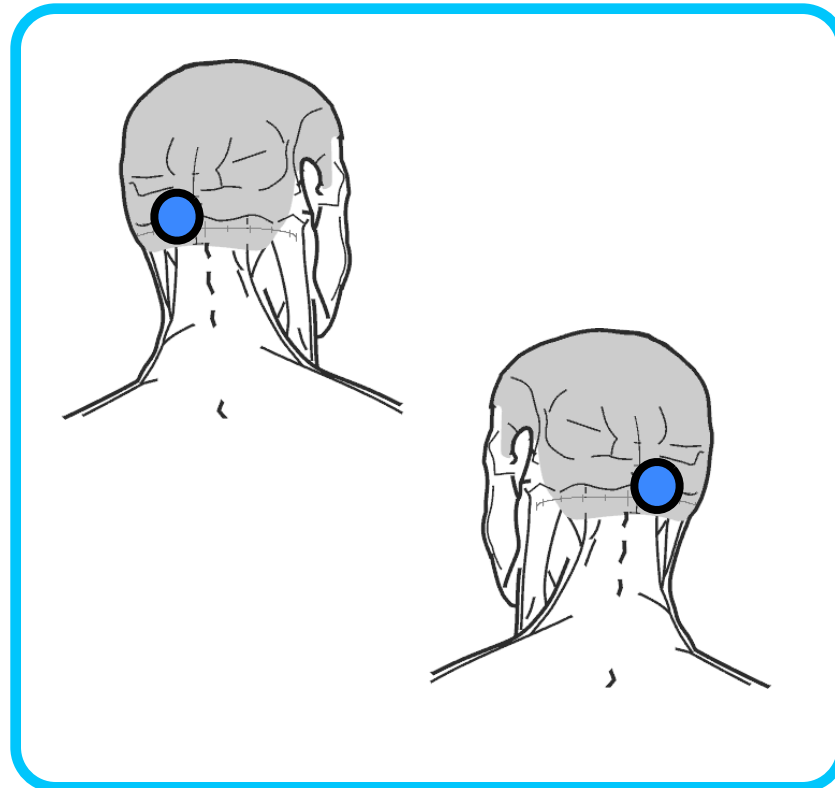


Parótida-parótida

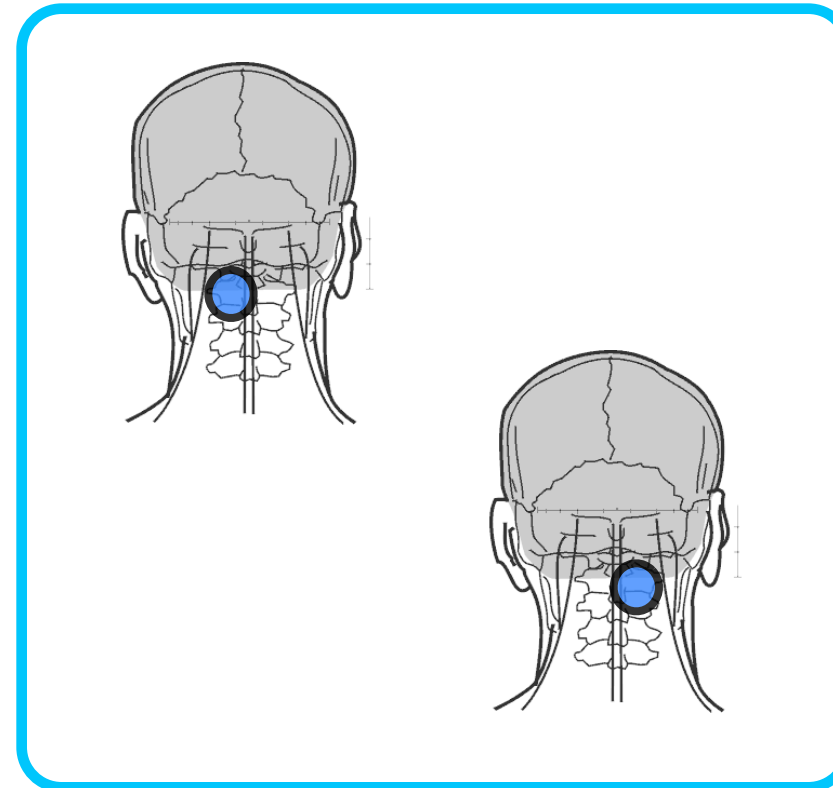


# Cabeza y cuello

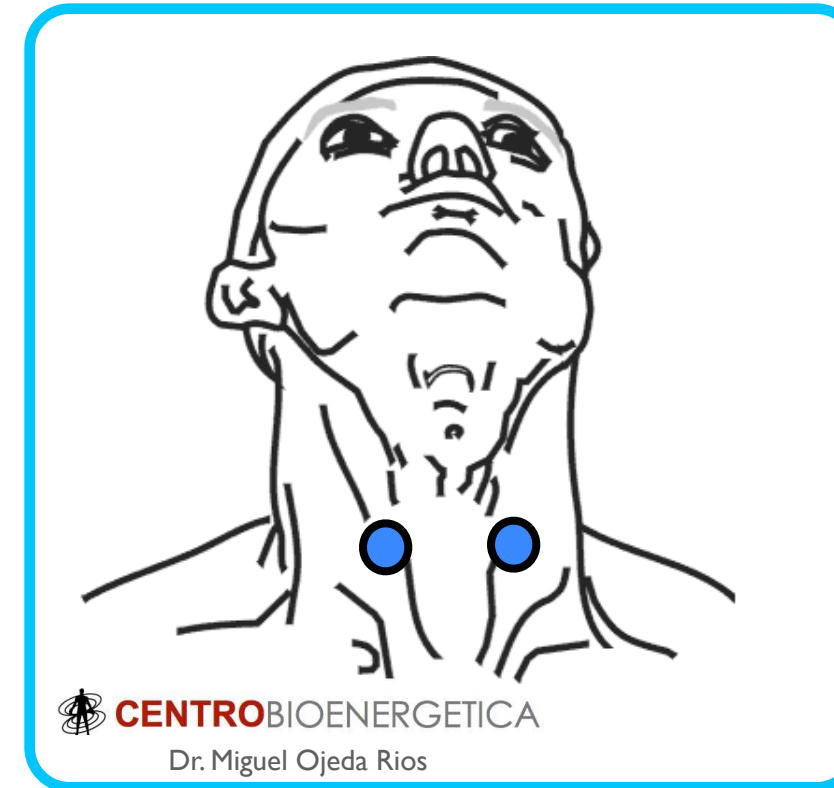
Cerebelo-cerebelo



Atlas-atlas

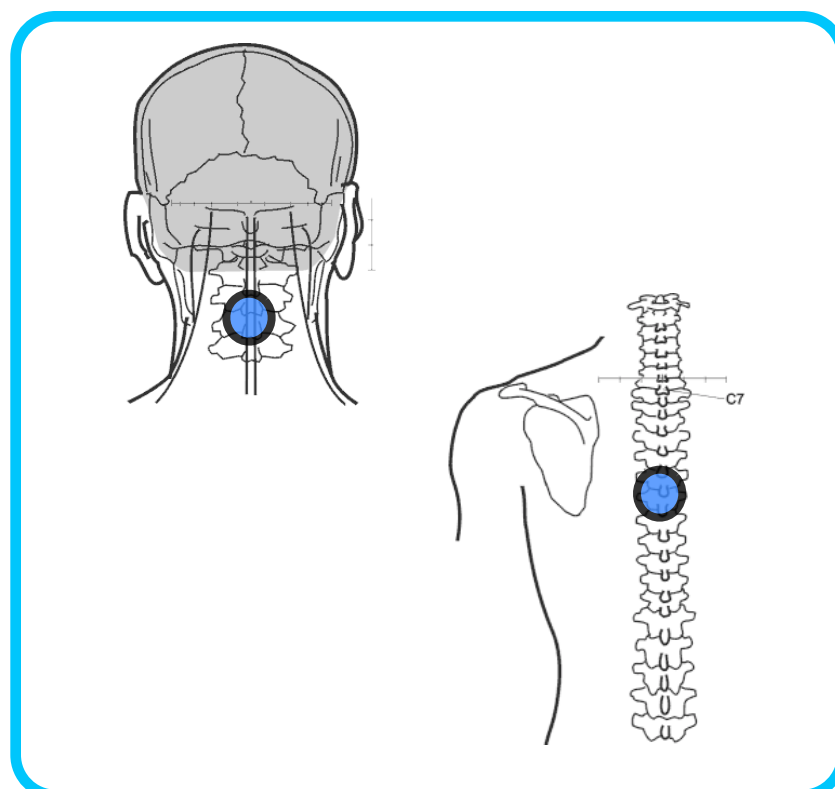


Carótida-carótida

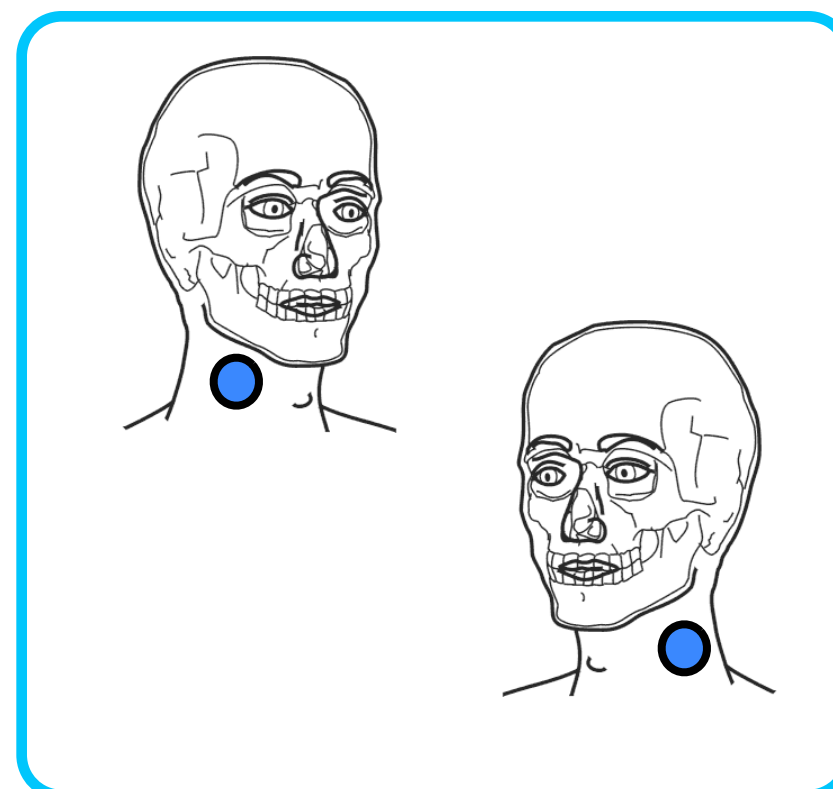


 **CENTRO**BIOENERGETICA  
Dr. Miguel Ojeda Rios

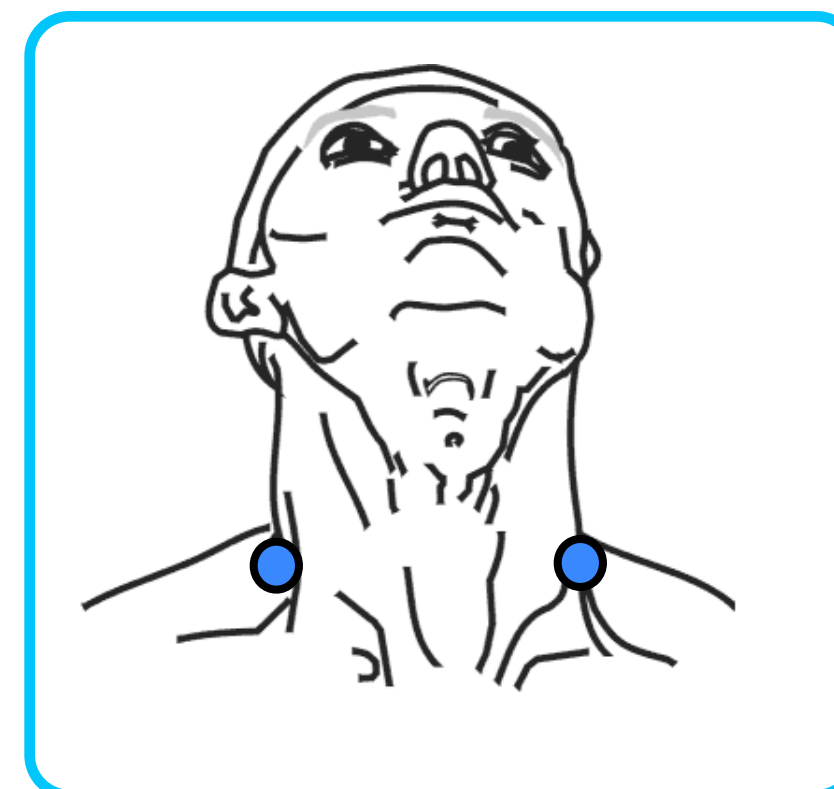
Cervico-dorsal



Nervio vago-vago



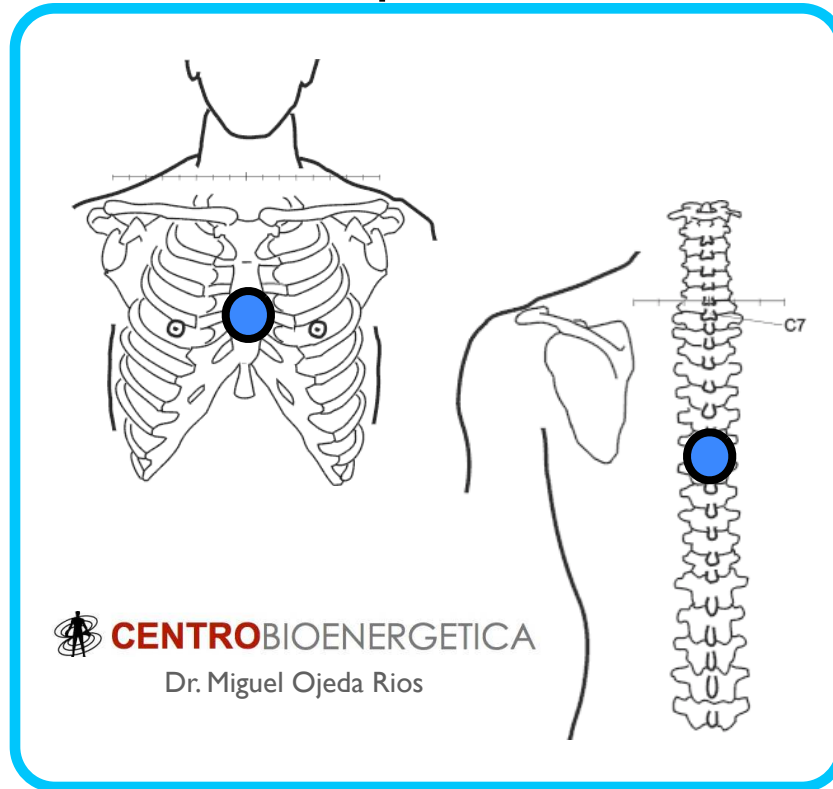
Nudo-nudo



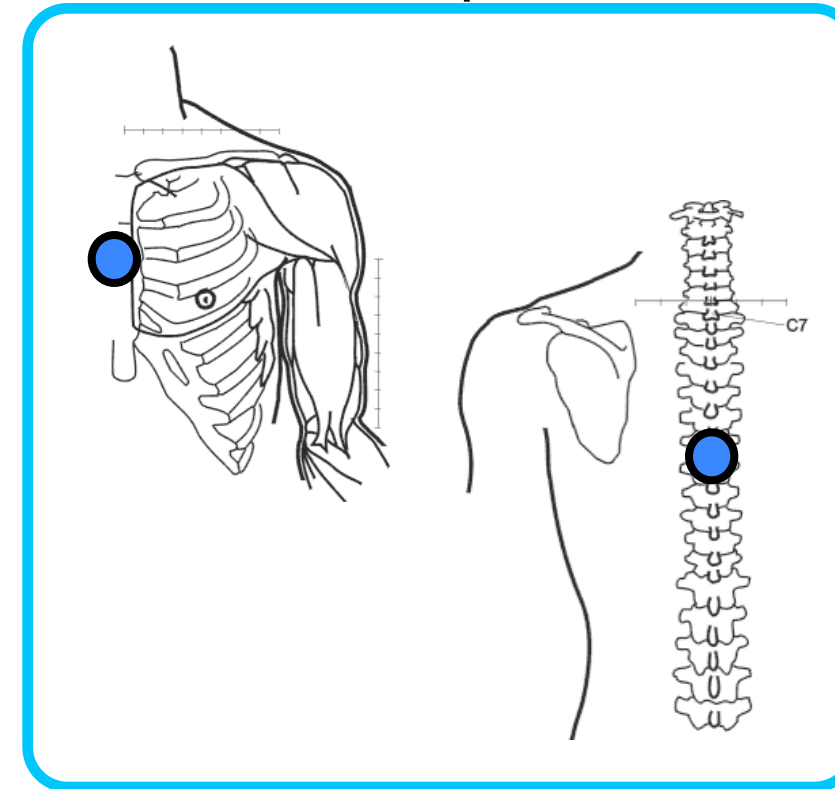


# Tórax

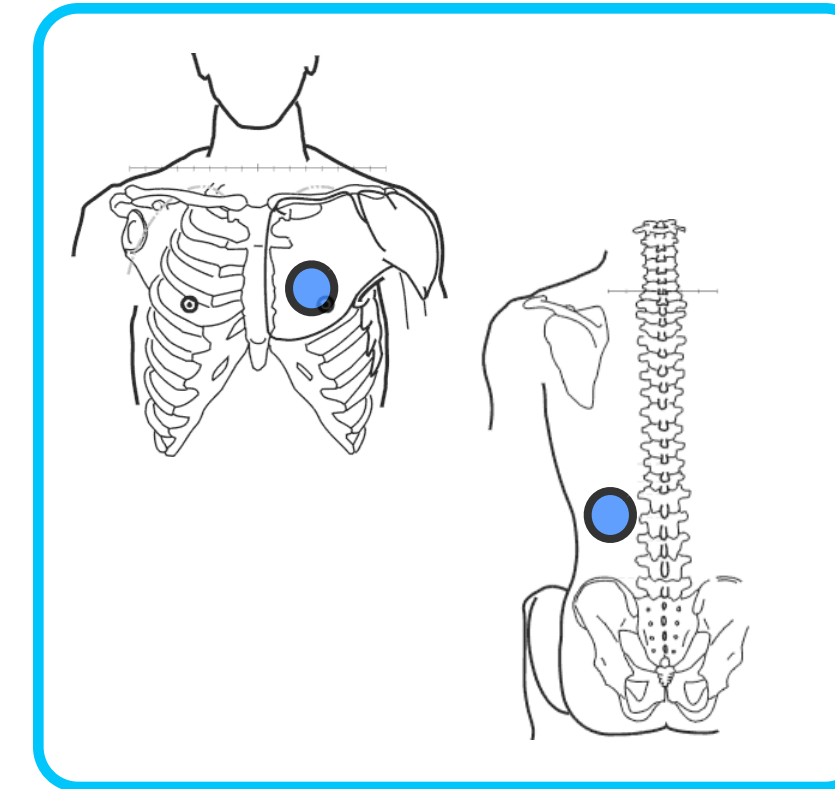
Timo-suprarrenales



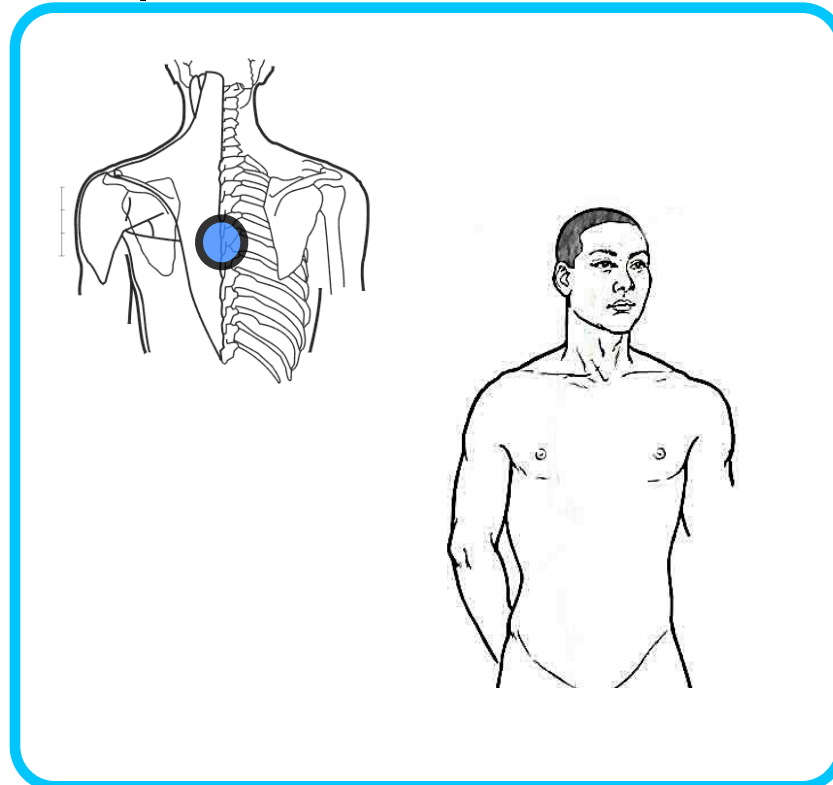
Esternón-suprarrenales



Seno auriculoventricular-riñón

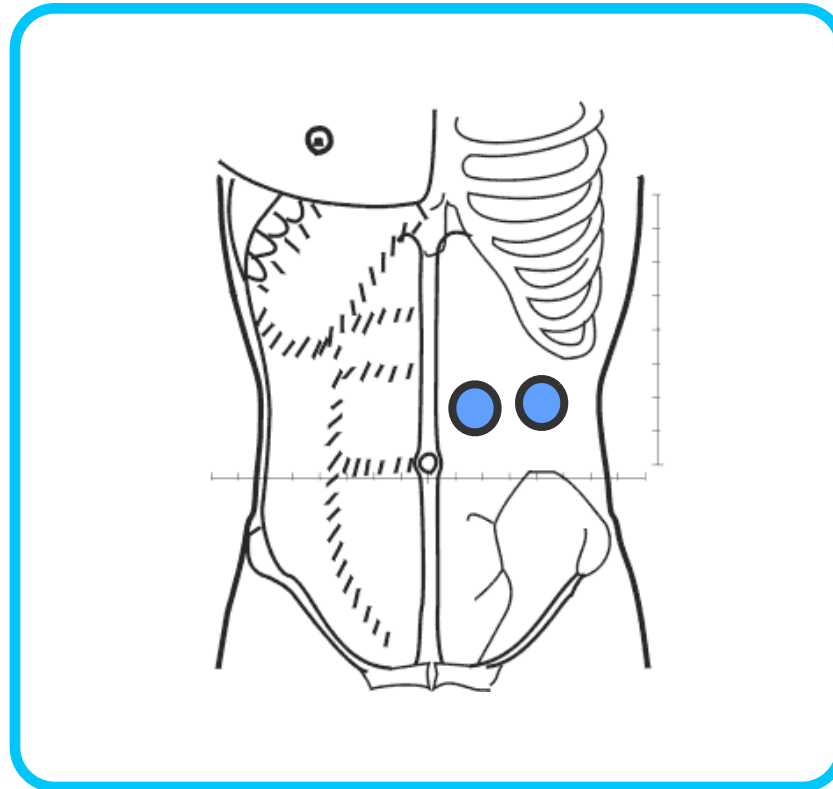


Suprarrenal-todo el frente

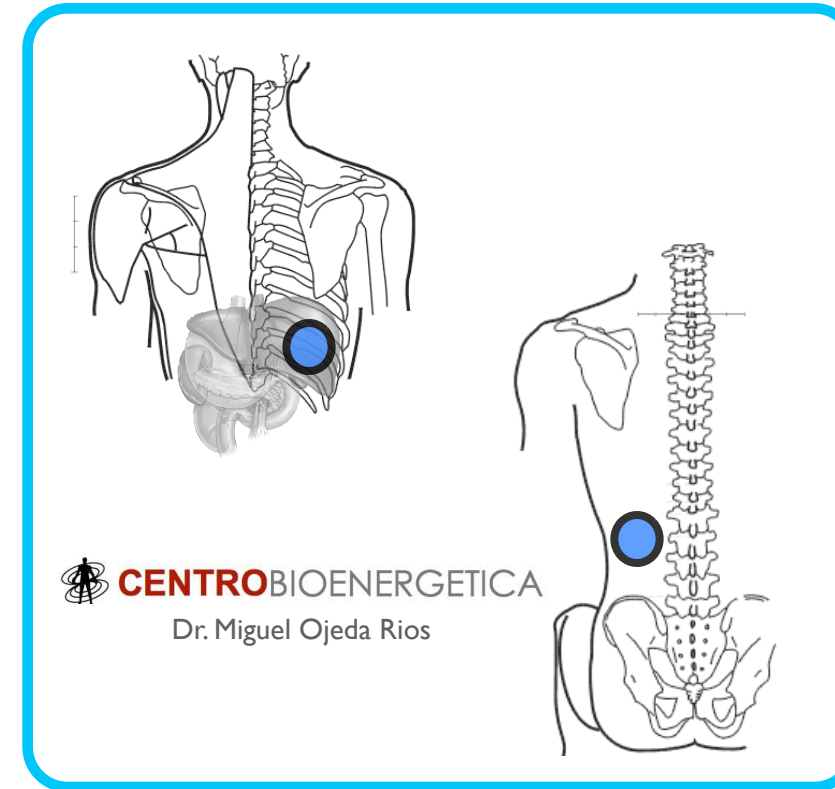


# Abdomen

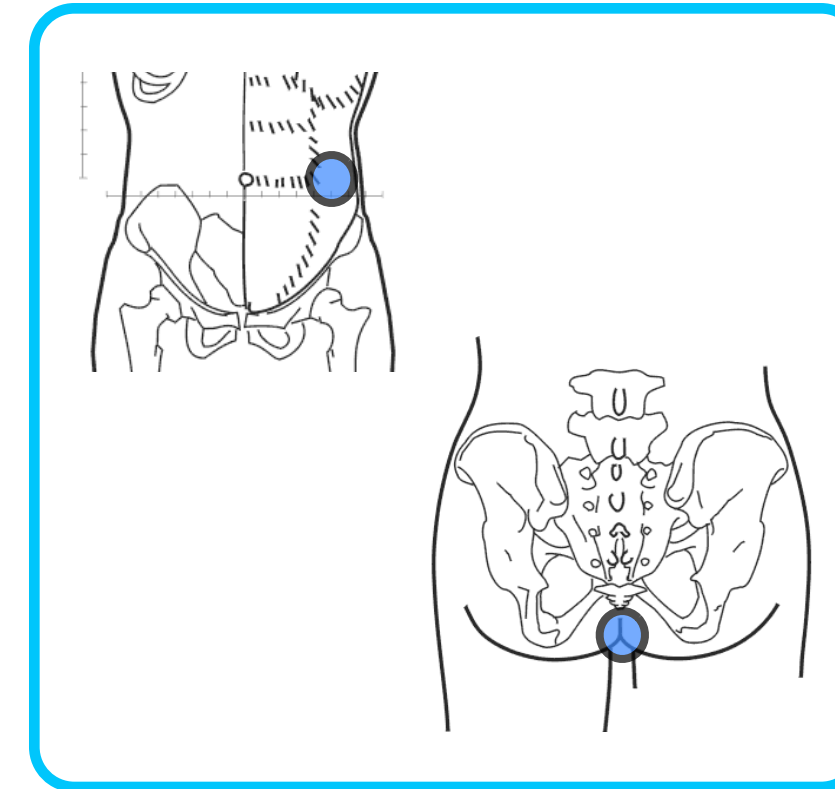
Páncreas-páncreas



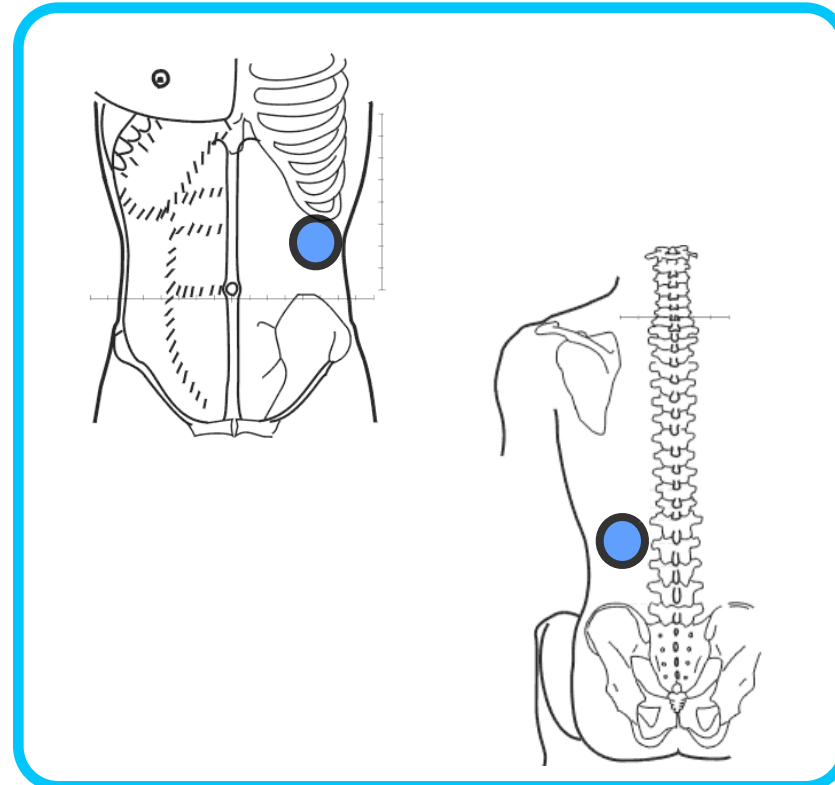
Lóbulo posterior del hígado-riñón



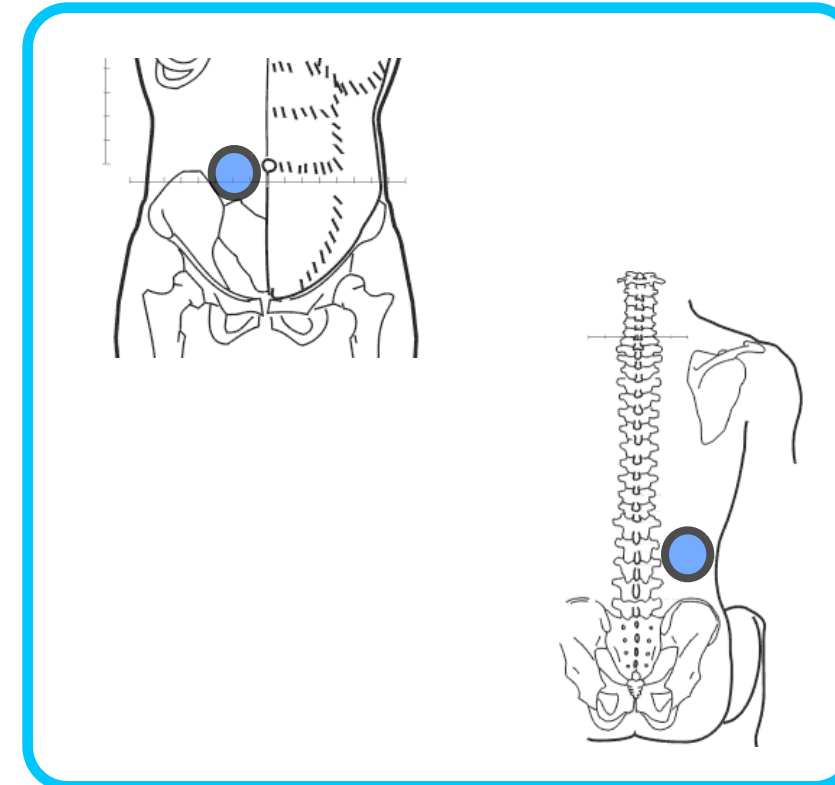
Colon descendente-recto



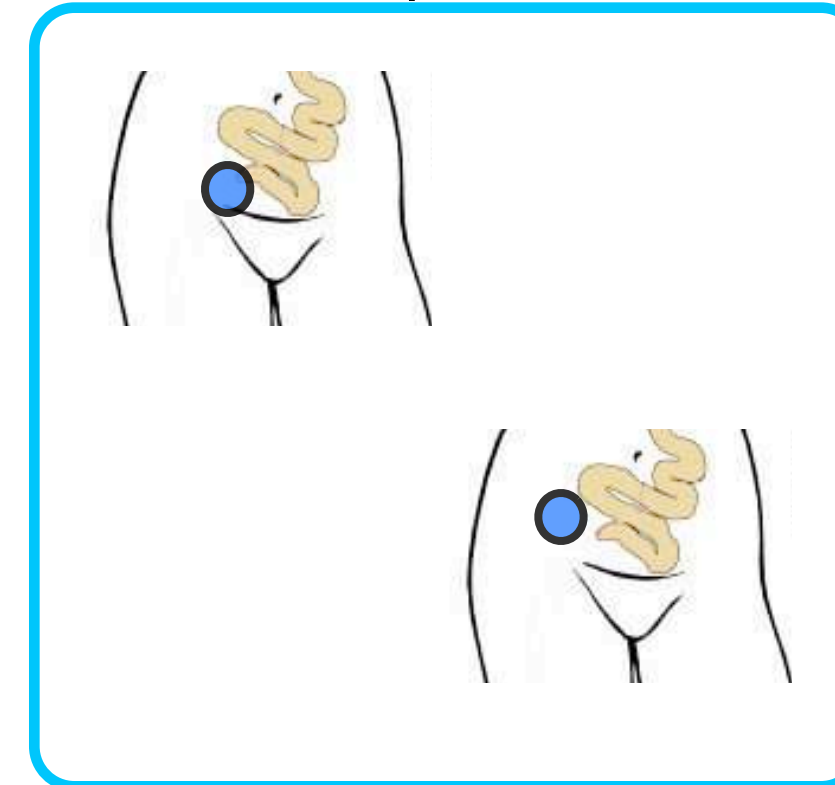
Punta de páncreas-riñón izquierdo



Uretero-riñón

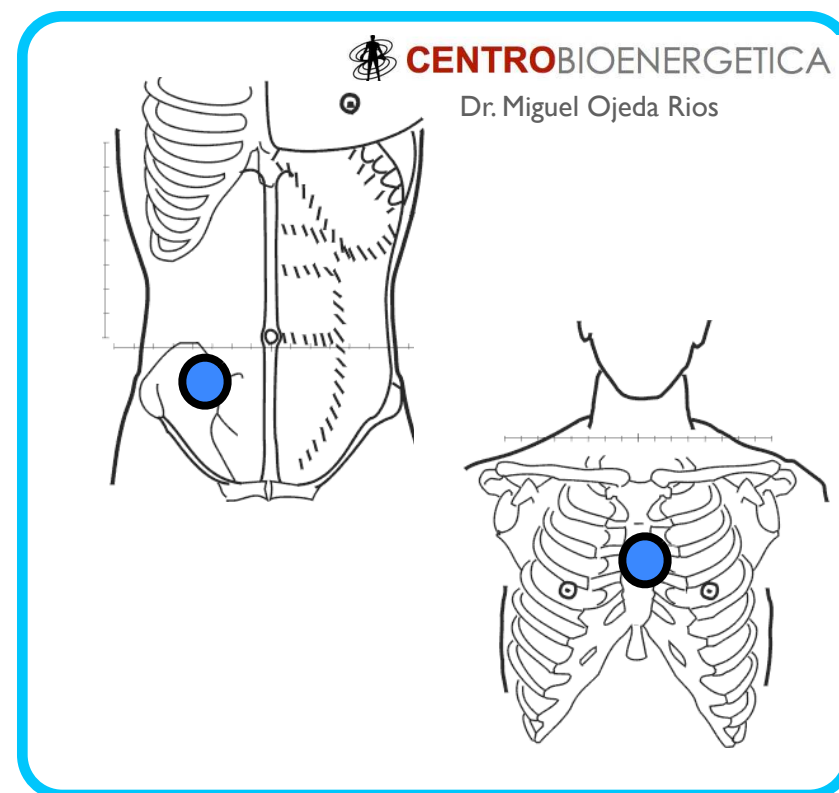


Trompa-ovario



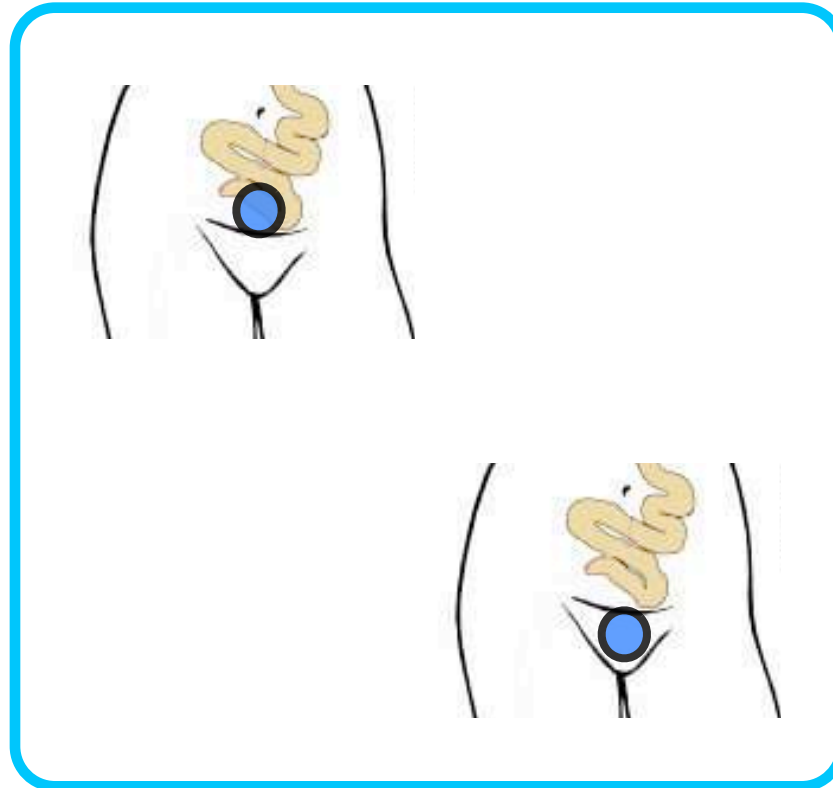
# Abdomen

## Apéndice-timo

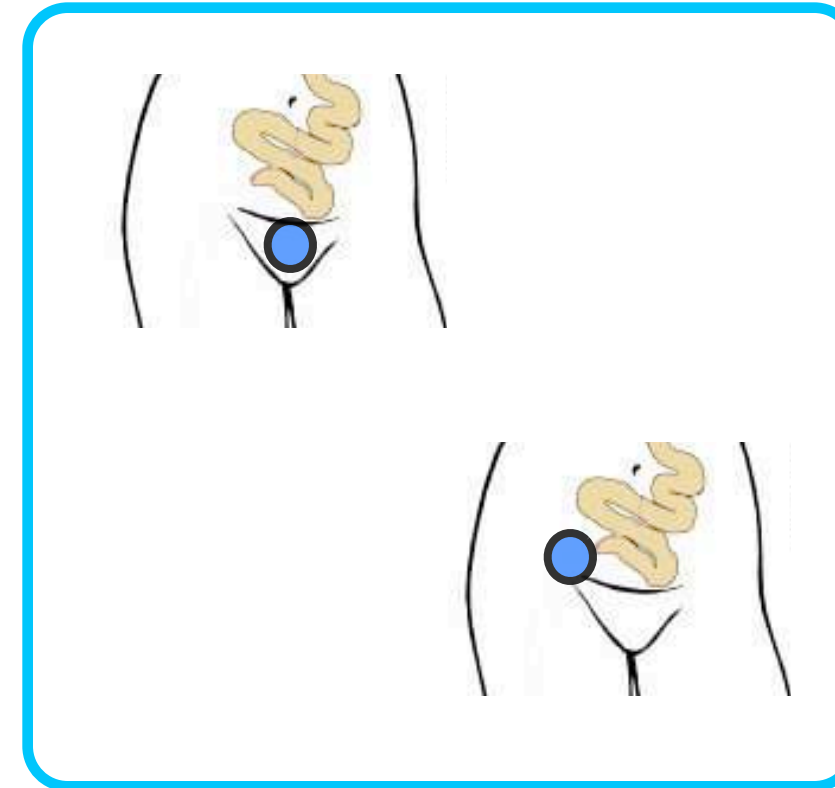


# Pelvis

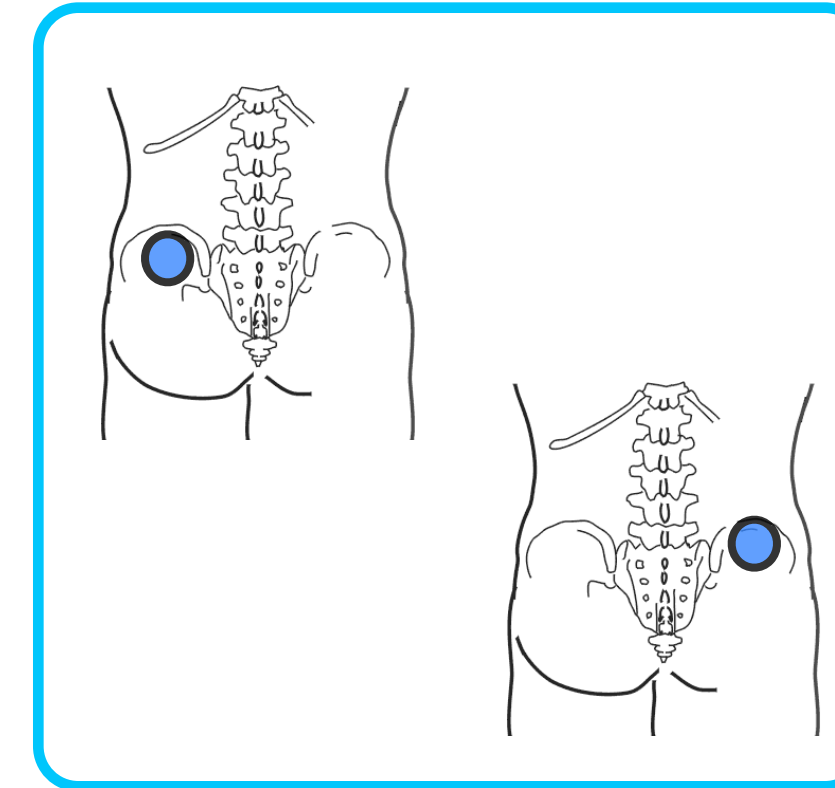
Utero-utero



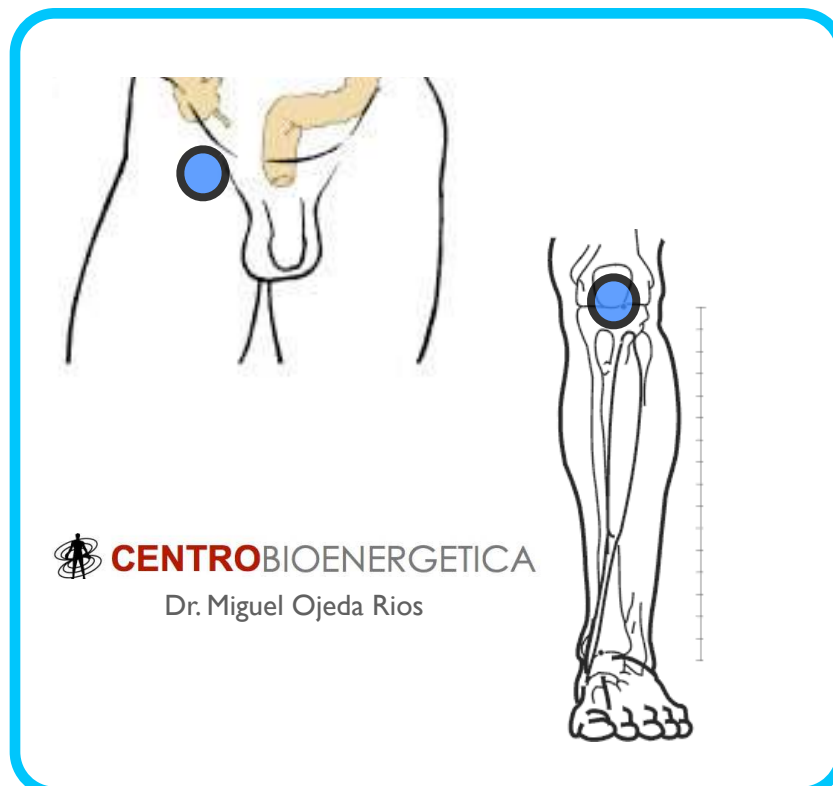
Utero-ovario



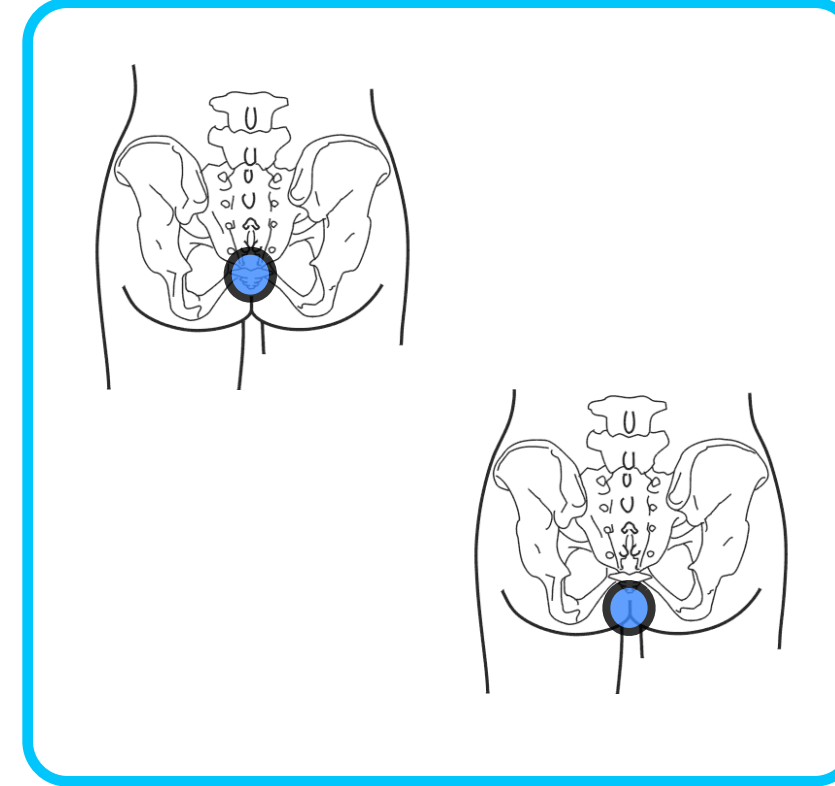
Iliaco-iliaco



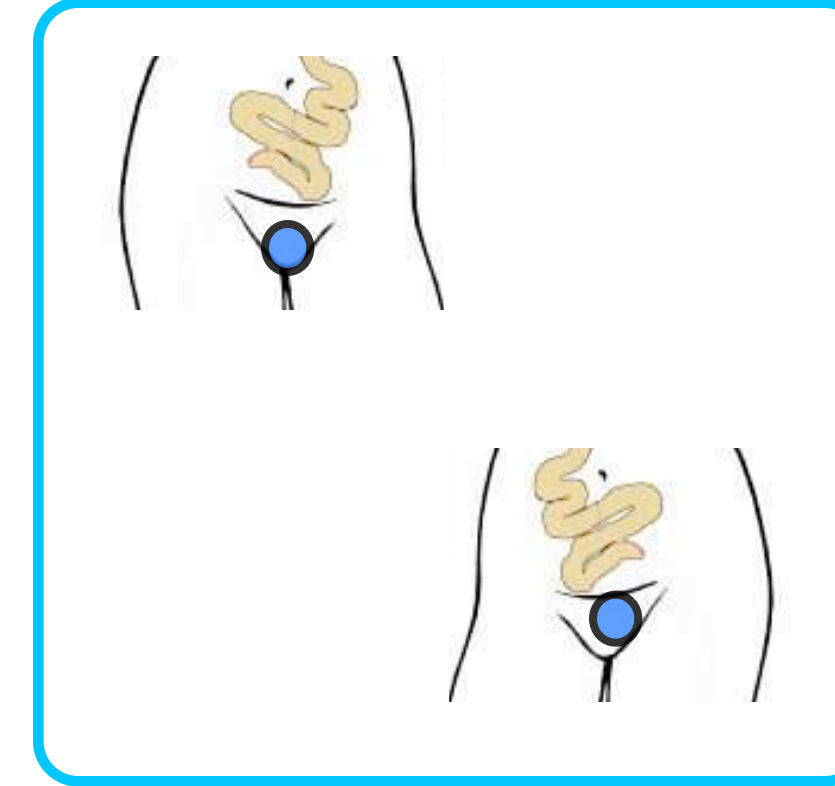
Nervio inguinal-articulaciones



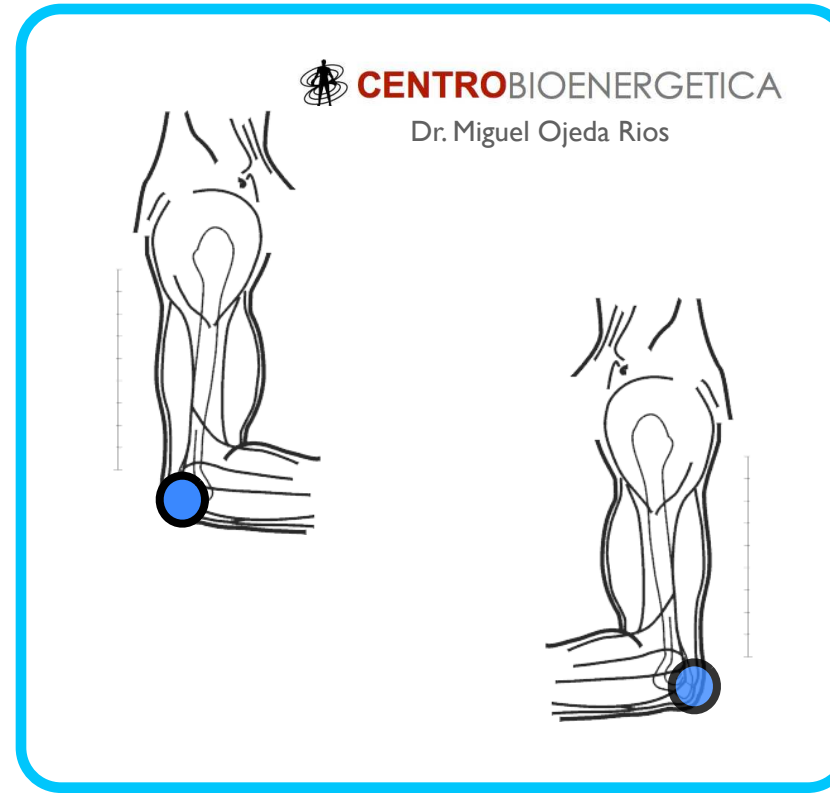
Recto-ano



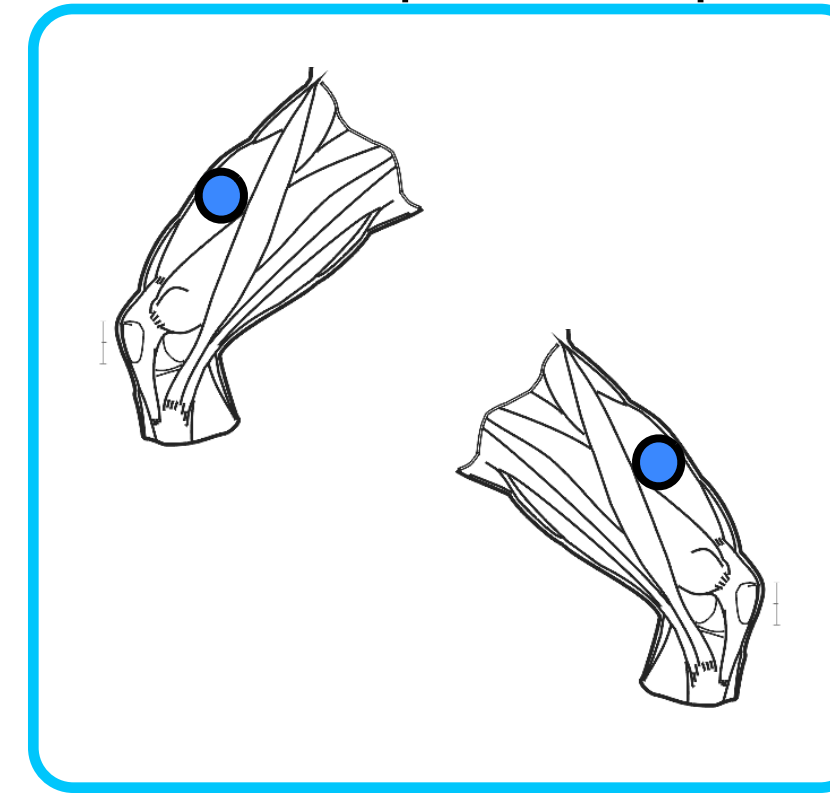
Vagina-vejiga



### Codo-codo



### Cuadriceps-cuadriceps

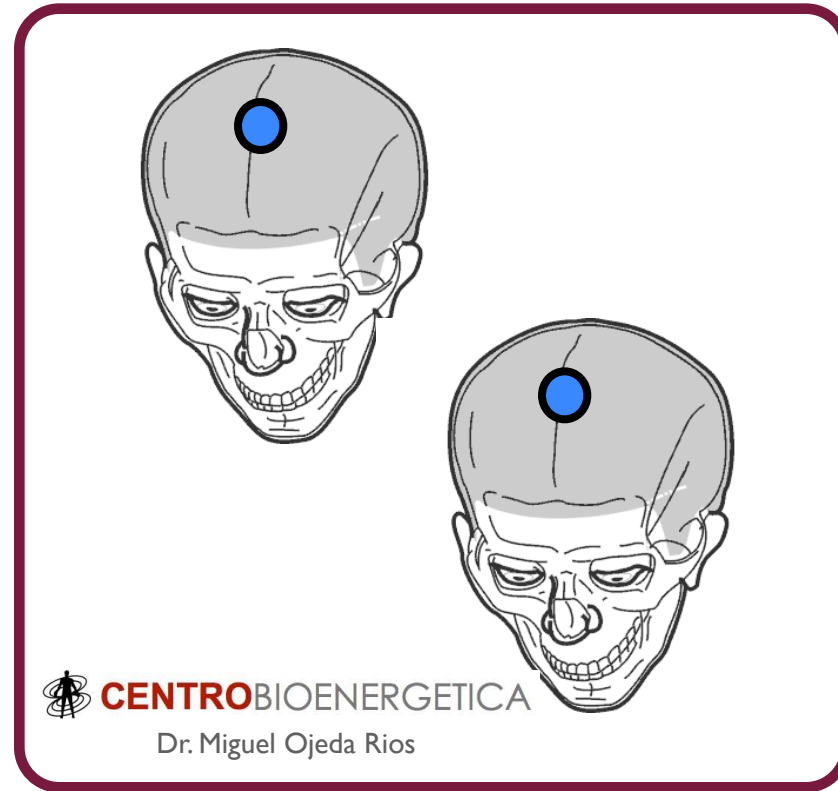


PARES DISFUNCIONALES POR ZONAS		
<b>Cabeza</b>	1	Pineal - pineal
	2	Hipófisis - hipófisis
	3	Hipófisis - bulbo raquídeo
	4	Hipófisis - ovario
	5	Cerebelo - cerebelo
<b>Cuello</b>	1	Paratiroides - paratiroides
	2	Cervical - sacro
	3	Tiroides - tiroides
	4	Esternocleidomastoideo-esternocleidomastoideo
<b>Tórax</b>	1	Timo - timo
	2	Timo - pene
	3	Suprarrenal - suprarrenal
<b>Abdomen</b>	1	Estomago - estomago
	2	Bazo - duodeno
	3	Duodeno - duodeno
	4	Duodeno - riñón derecho ( complejo)
	5	Píloro - píloro
	6	Colon transverso - colon transverso
	7	Ovario - ovario
	8	Testículo - testículo
	9	Próstata - próstata

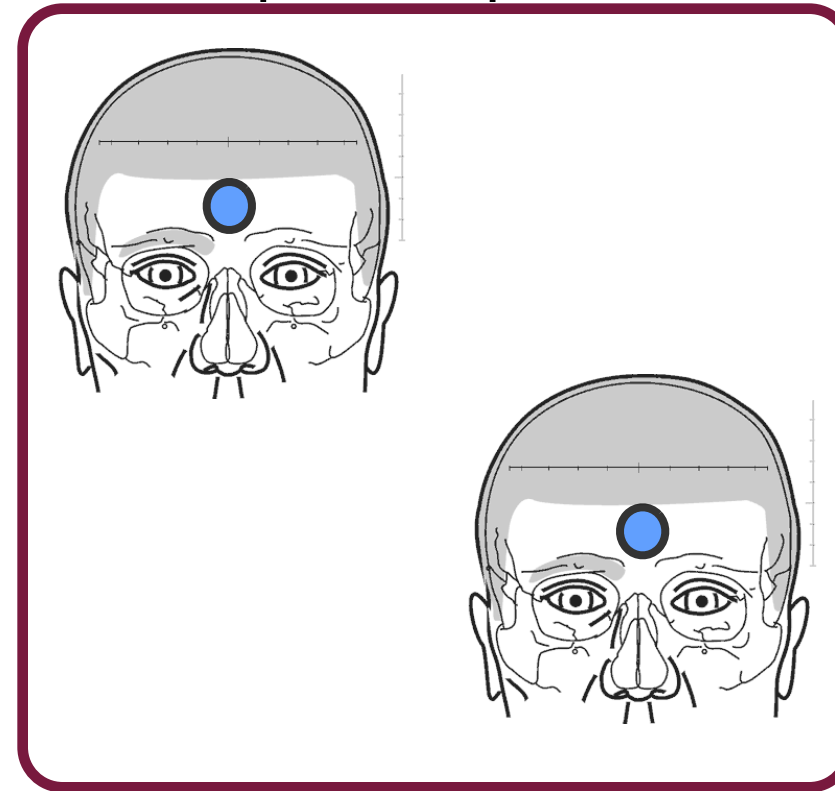
# Cabeza y cuello

Disfuncionales

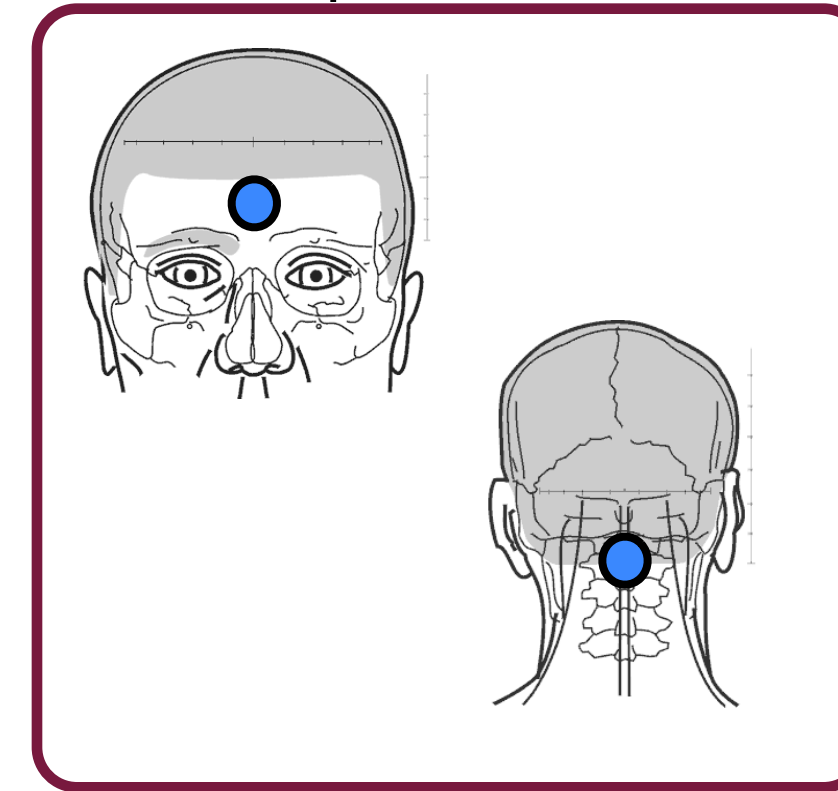
Pineal-Pineal



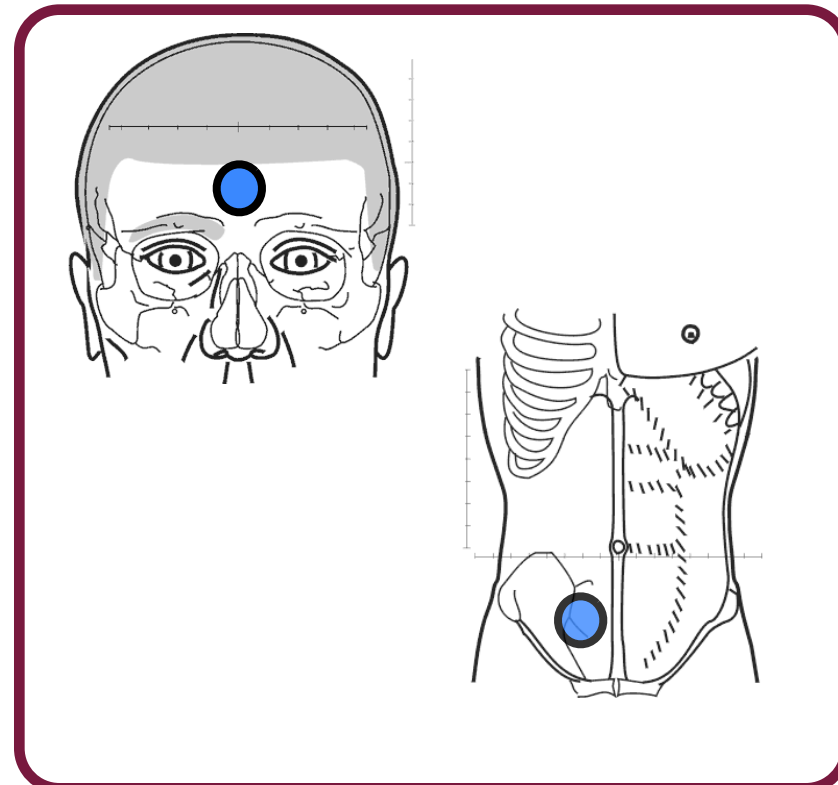
Hipófisis-hipófisis



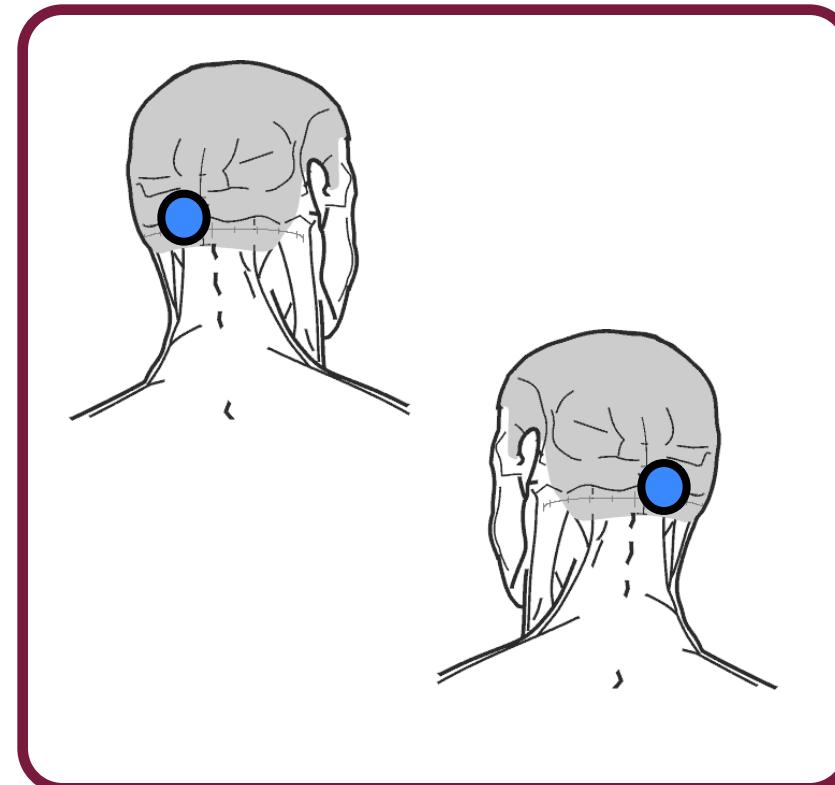
Hipófisis-bulbo



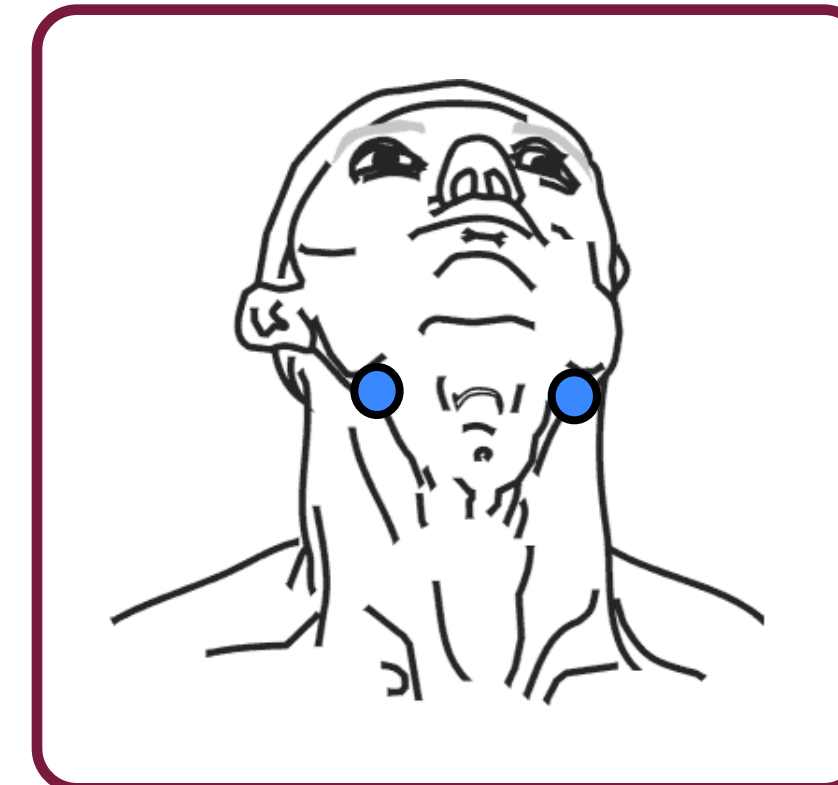
Hipófisis-ovario



Cerebelo-cerebelo



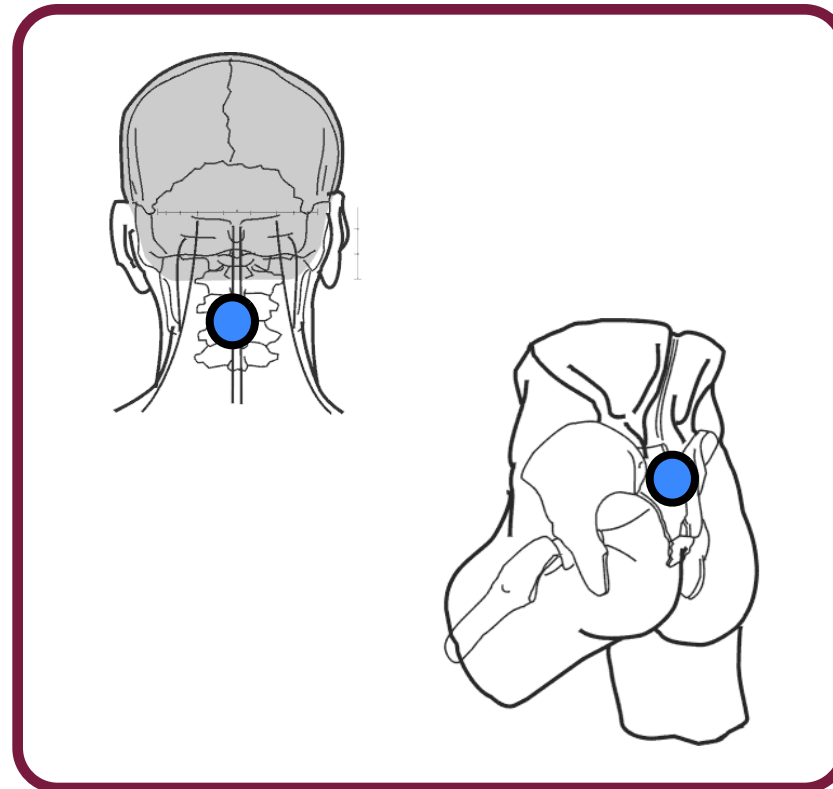
Paratiroides-paratiroides



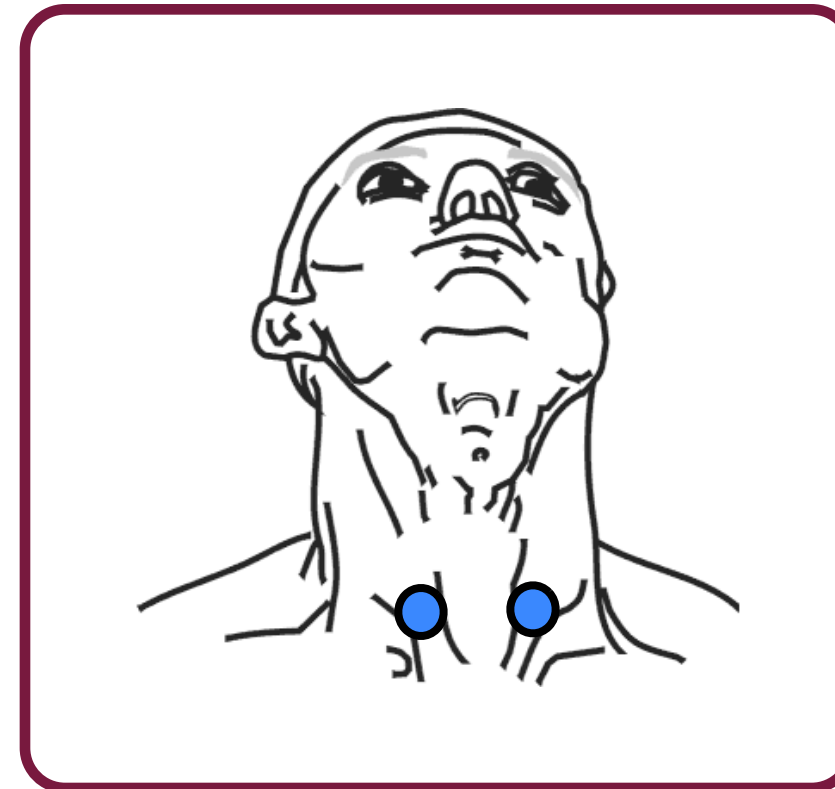
# Cabeza y cuello

Disfuncionales

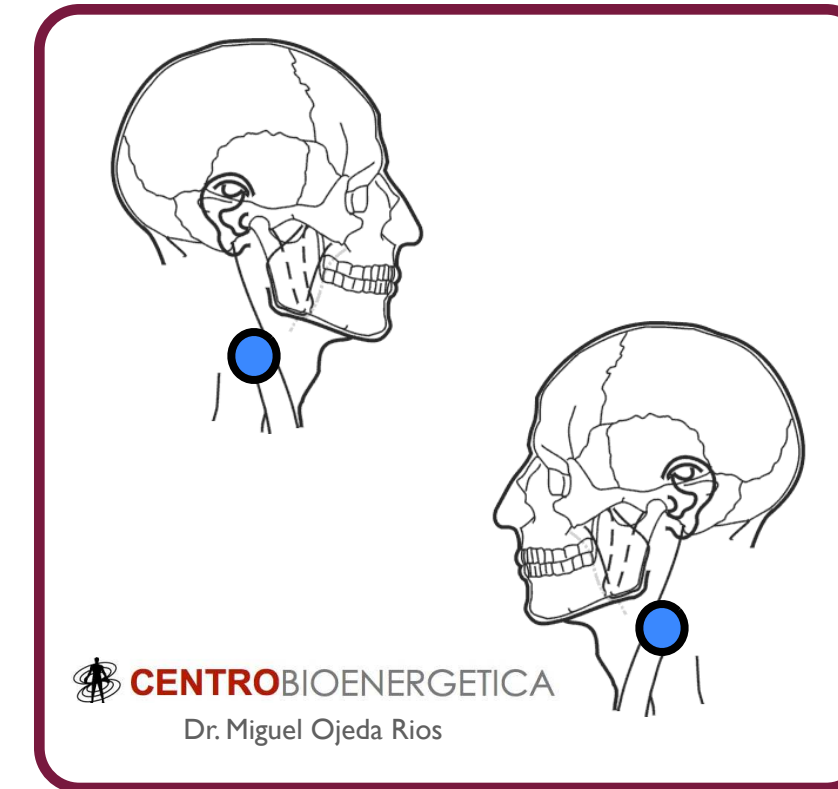
Cervical-sacro



Tiroides-tiroides



ECM-ECM

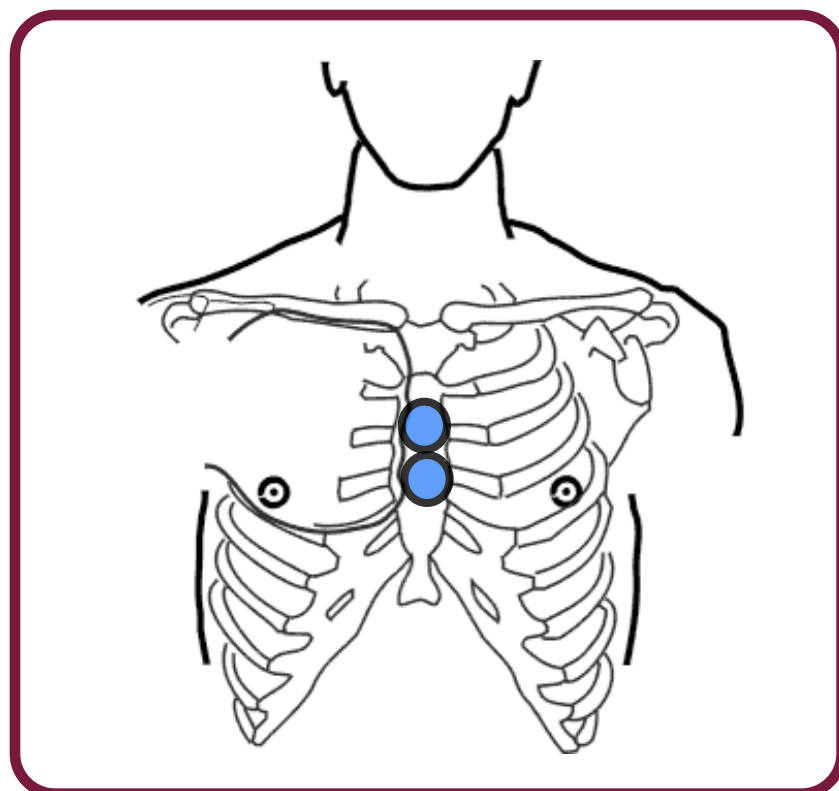




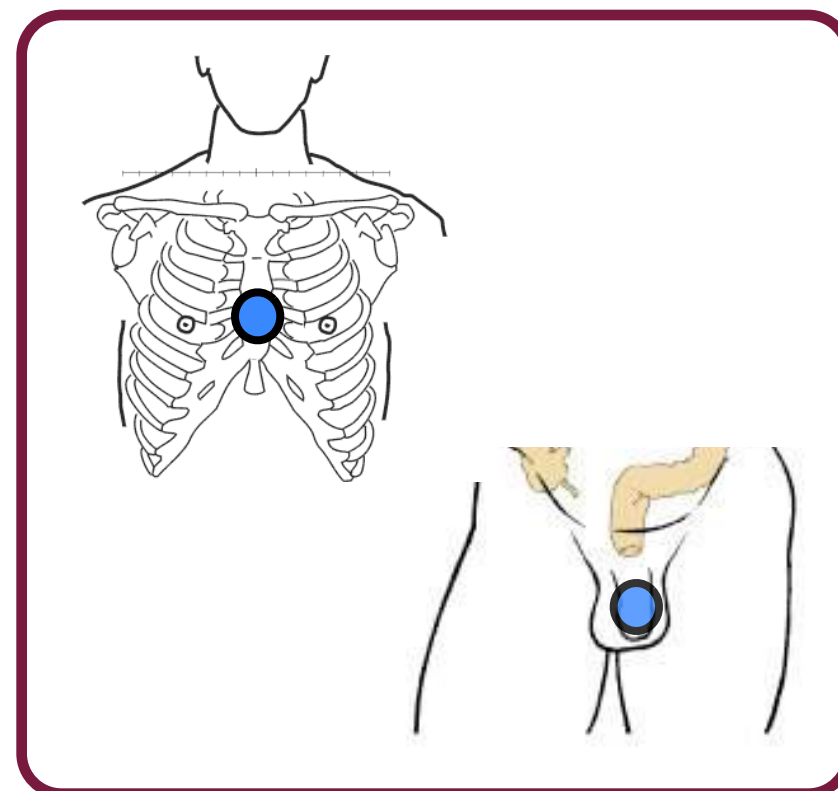
# Tórax y abdomen

Disfuncionales

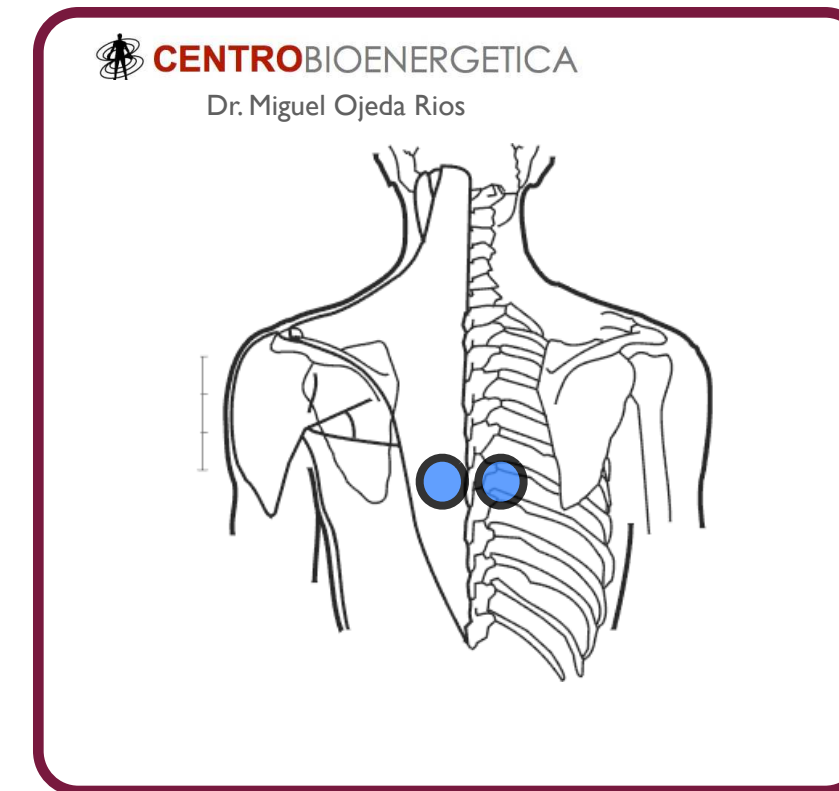
Timo-timo



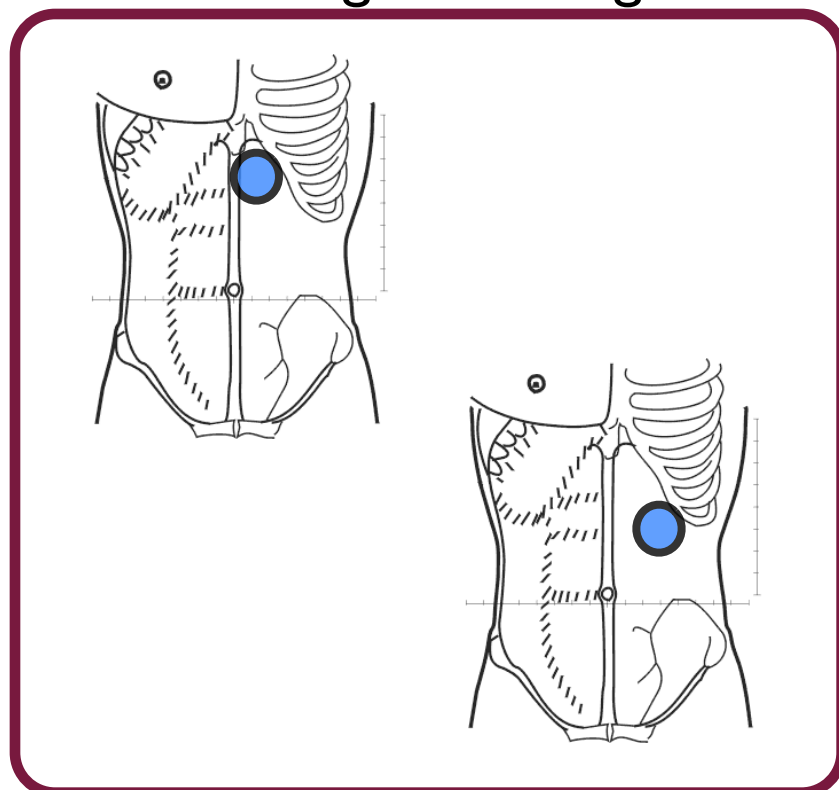
Timo-pene



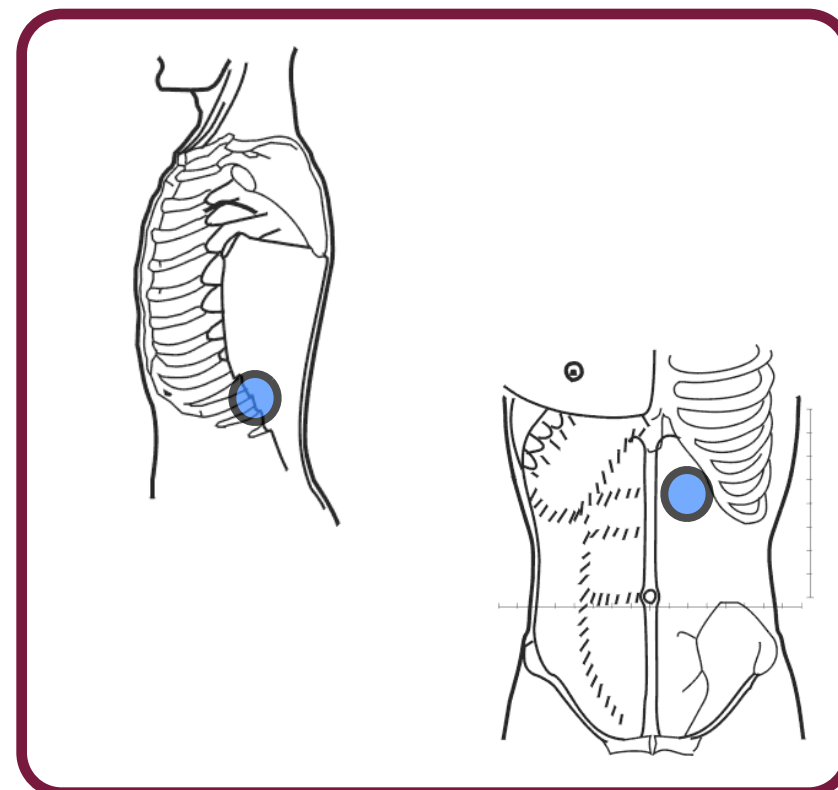
Suprarrenal-suprarrenal



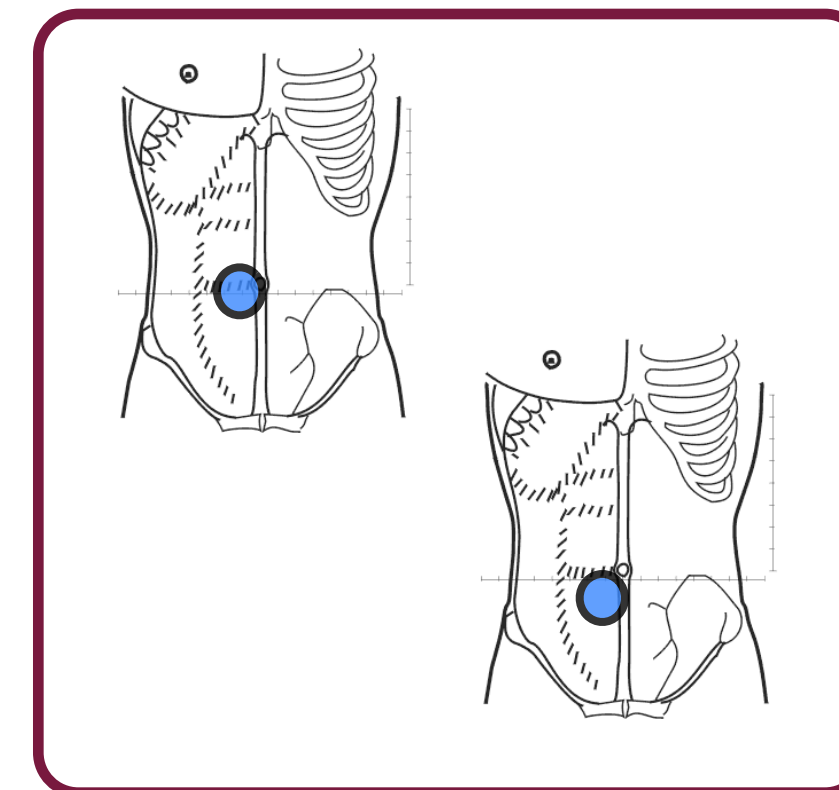
Estomago-estomago



Bazo-duodeno



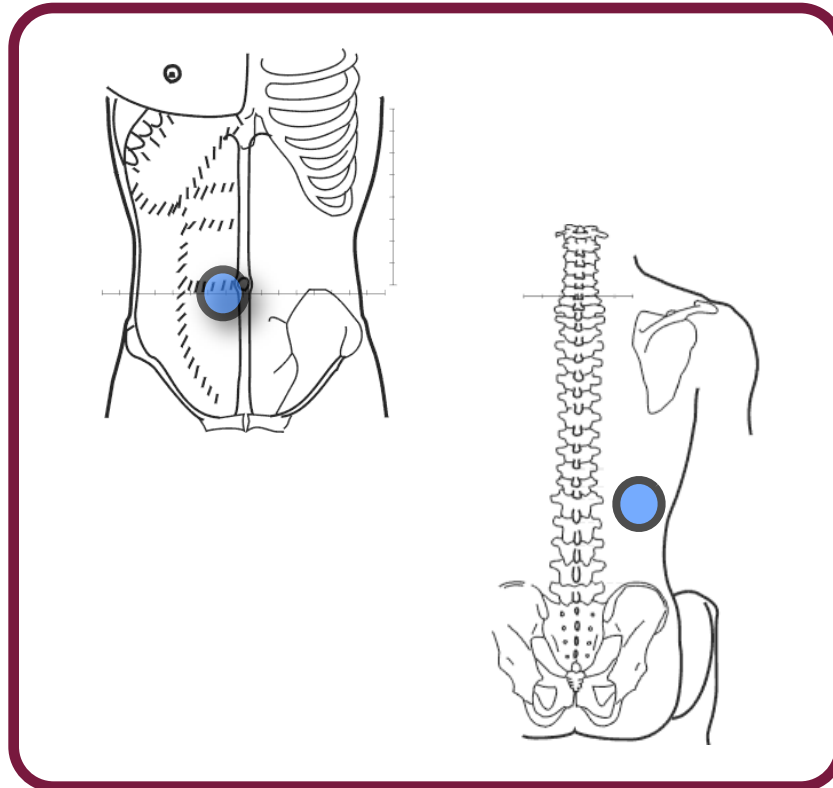
Duodeno-duodeno



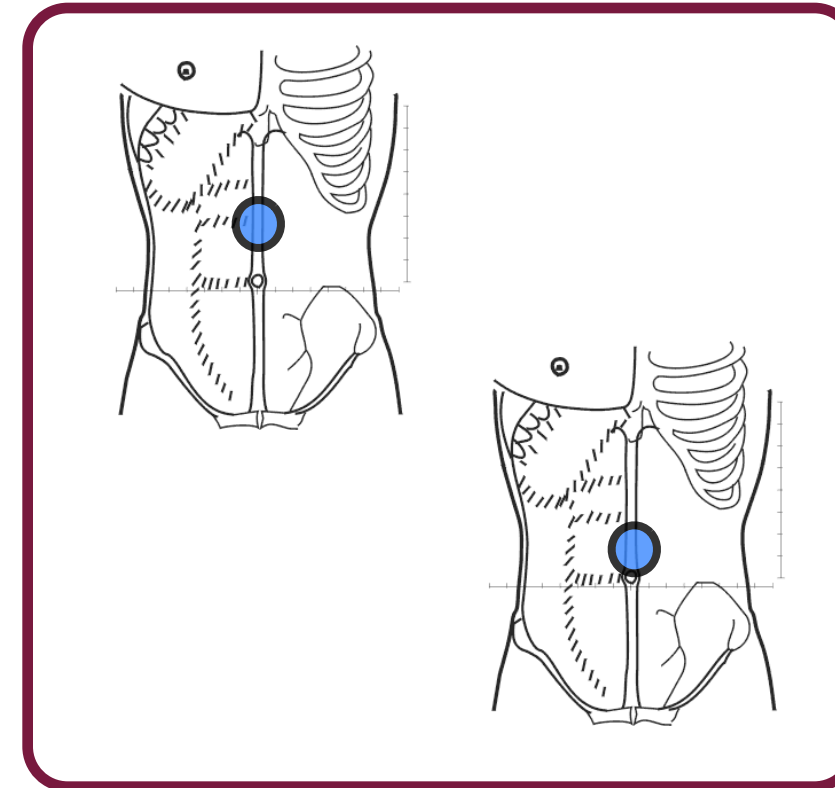
# Tórax y abdomen

**D**isfuncionales

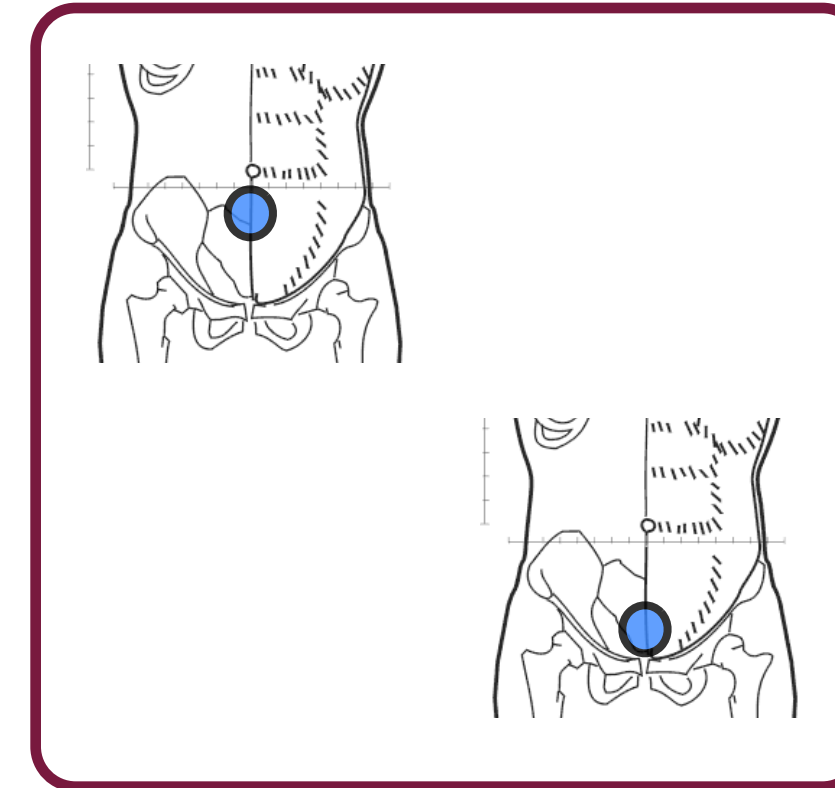
Duodeno-riñón derecho



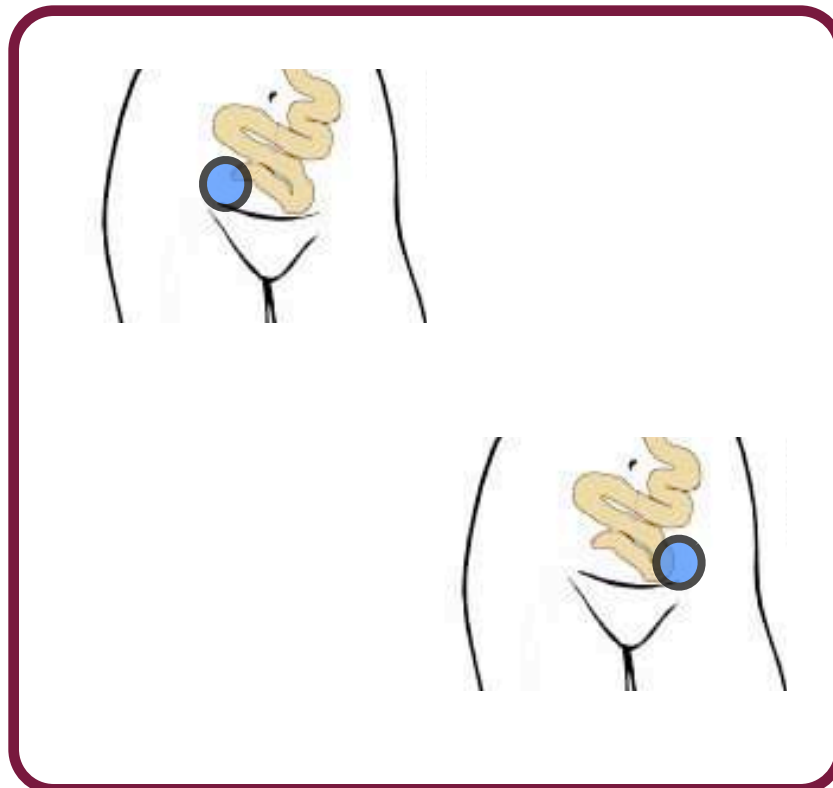
Píloro-píloro



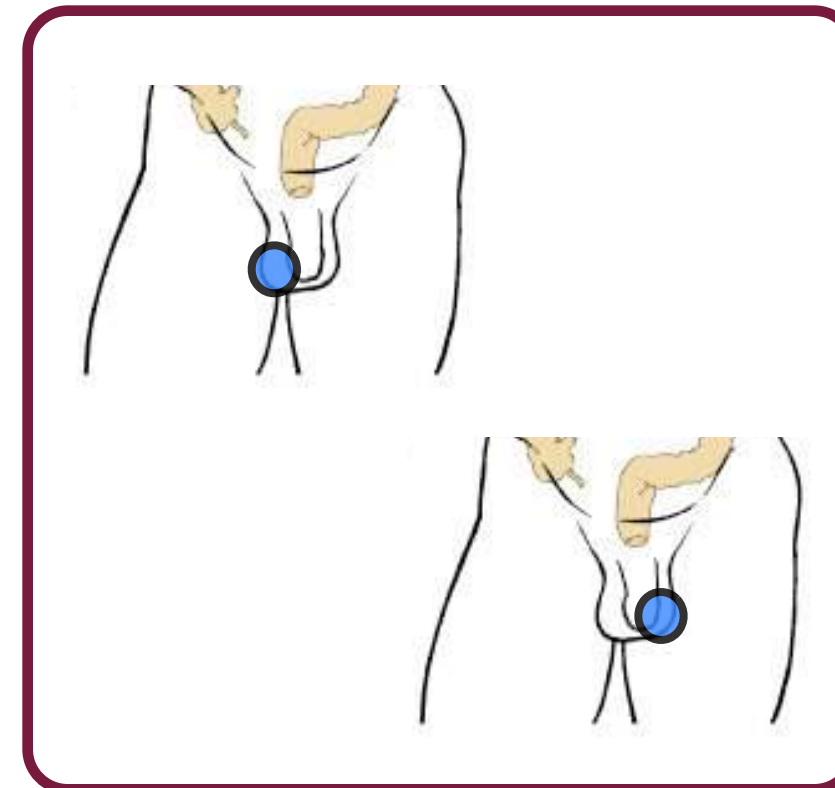
Colon transverso-colon transverso



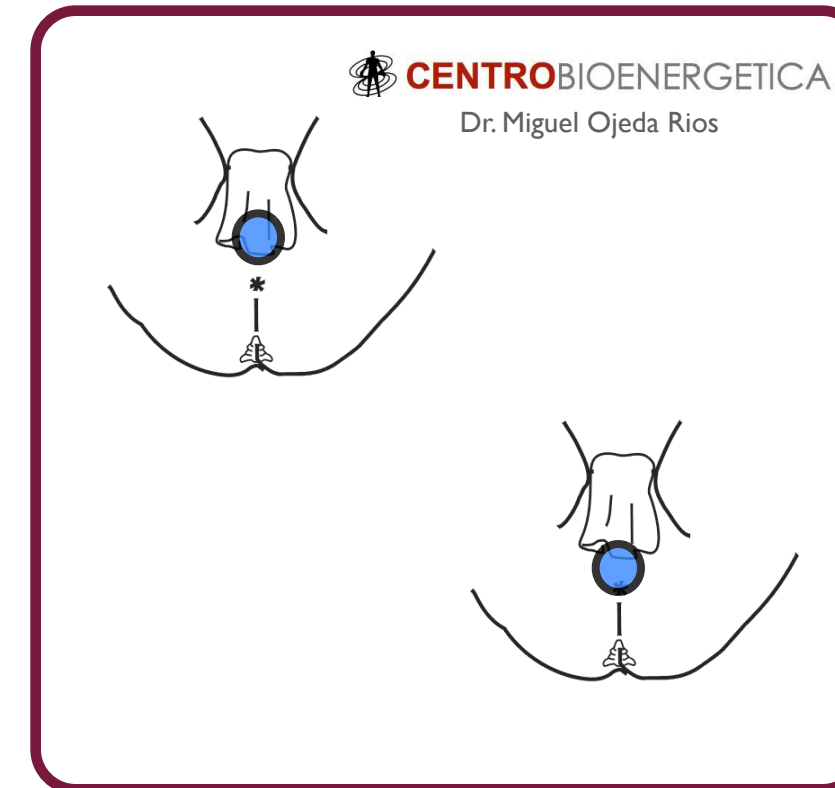
Ovario-ovario



Testículo-testículo

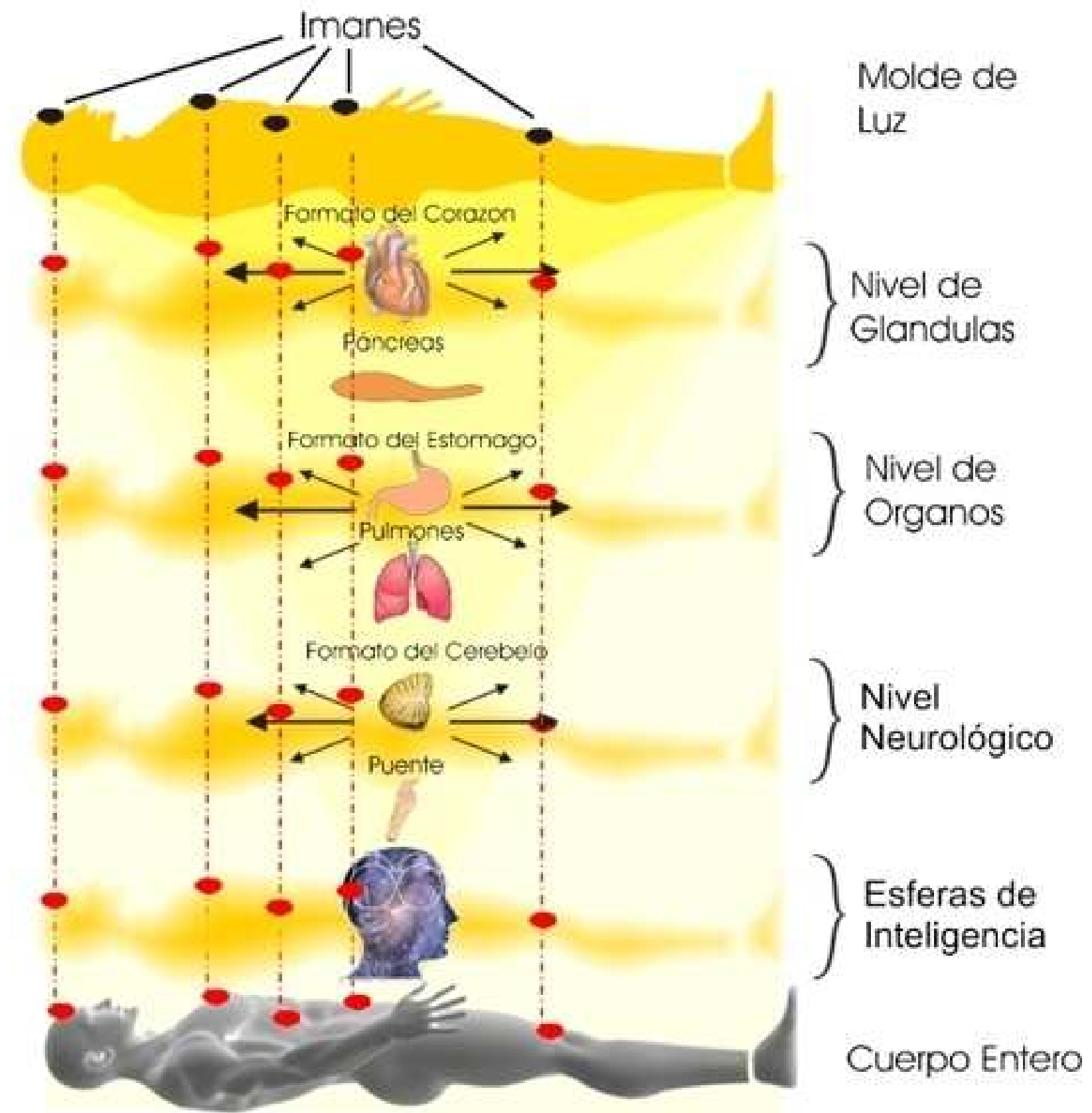


Próstata-próstata



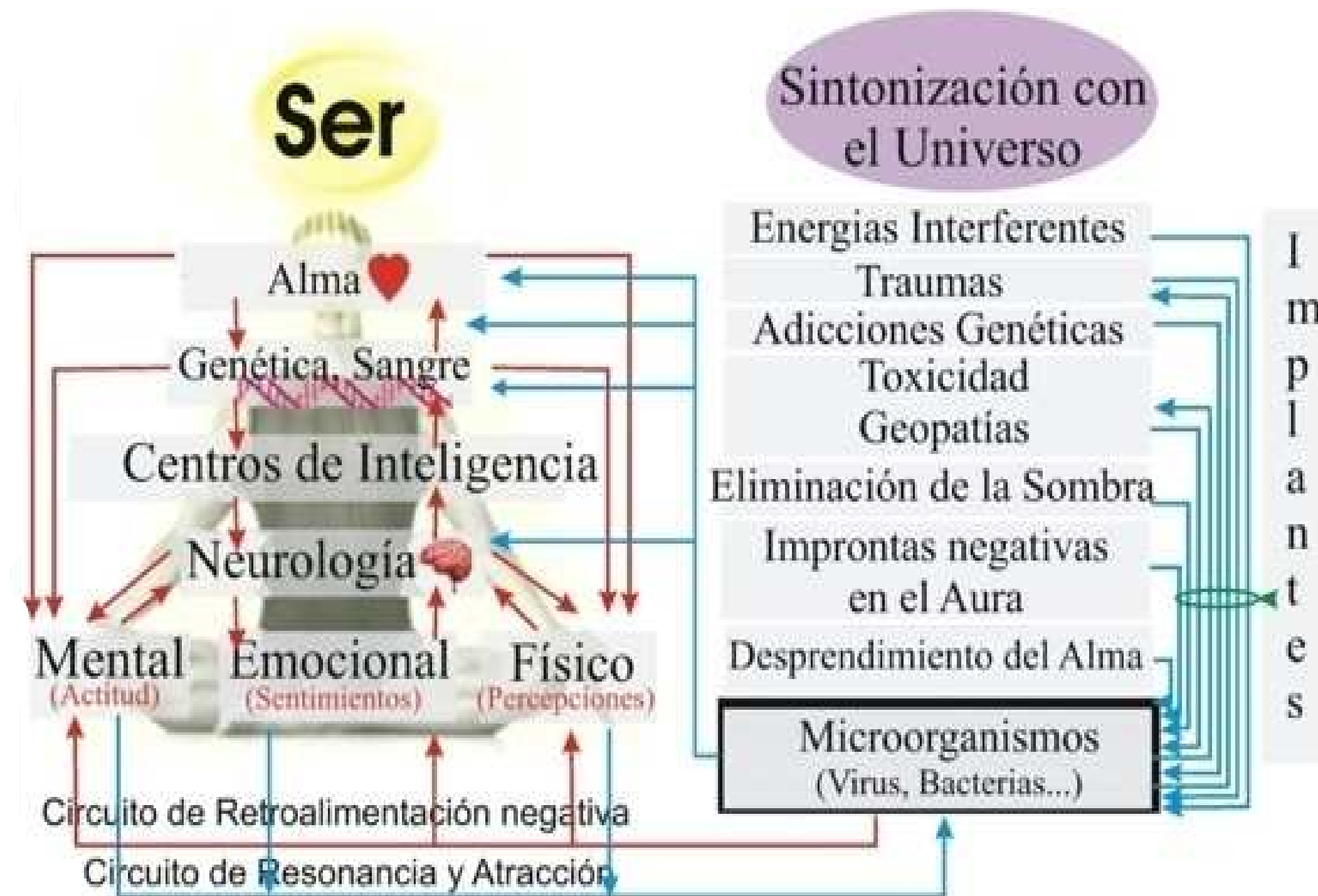
<b>Fenomenos Tumorales</b>	
Infiltrados	Asociación de 2 virus patógenos
Quistes	Asociación de 1 virus patógeno + una bacteria patógena
Exudados (Abscesos)	A) asociación de 2 bacterias patógenas B) Asociación de 1 bacteria patógena + 1 hongo patógeno
Displasias	Asociación de 2 bacterias patógenas + 1 virus patógeno + sustancia irritativa (insulina, cortisona, acido úrico)
Metaplasias	1 virus patógeno + 1 bacteria patógena + Toxinas o medicamentos o psicotoxicos
Neoplasia benigna	A) 3 bacterias patógenas + 1 virus patógeno B) Asociación de 2 bacterias patógenas + 1 hongo patógeno + 1 virus
Neoplasia maligna	Asociación de 2 bacterias patógenas + 1 virus ( o bacteria patógena) + 1 hongo patógeno + Micobacterium leprae
Tumores con metástasis	Bacterias anaeróbicas y clostridios

# TÉCNICAS HOLOGRAFICAS



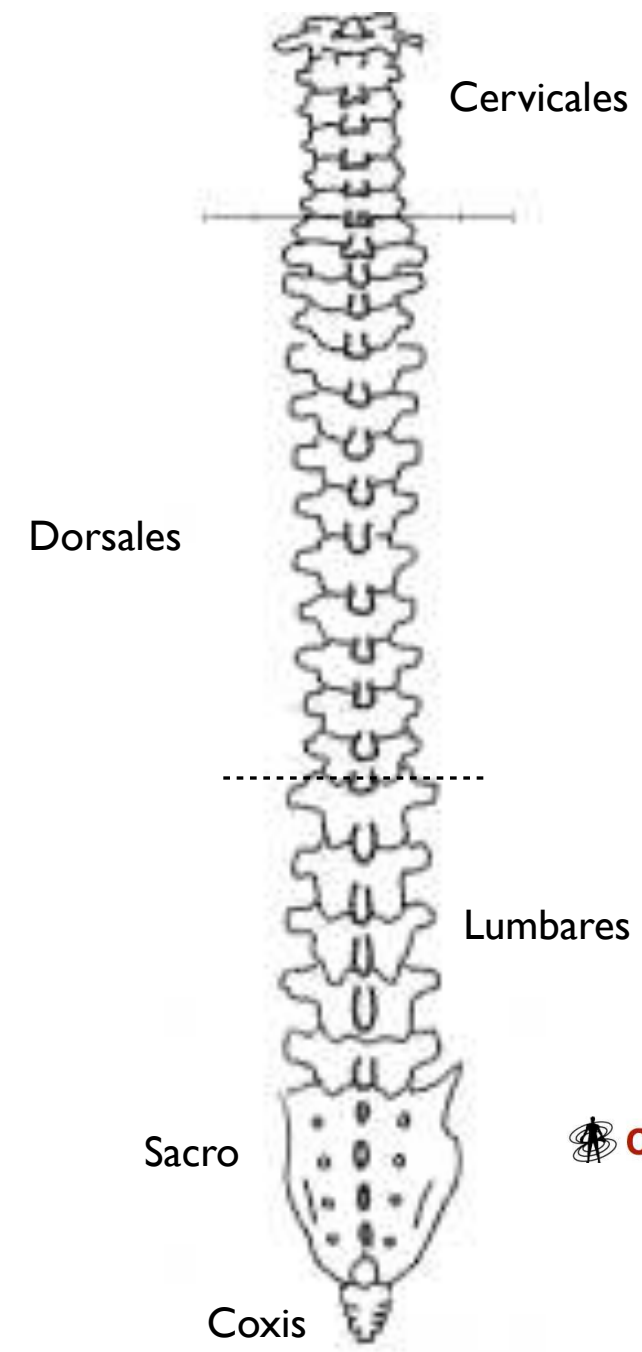
Tomado de biomagnetismo holografico multidimensional  
Alberto alribazaga 2007

# MODELO DE SANACION



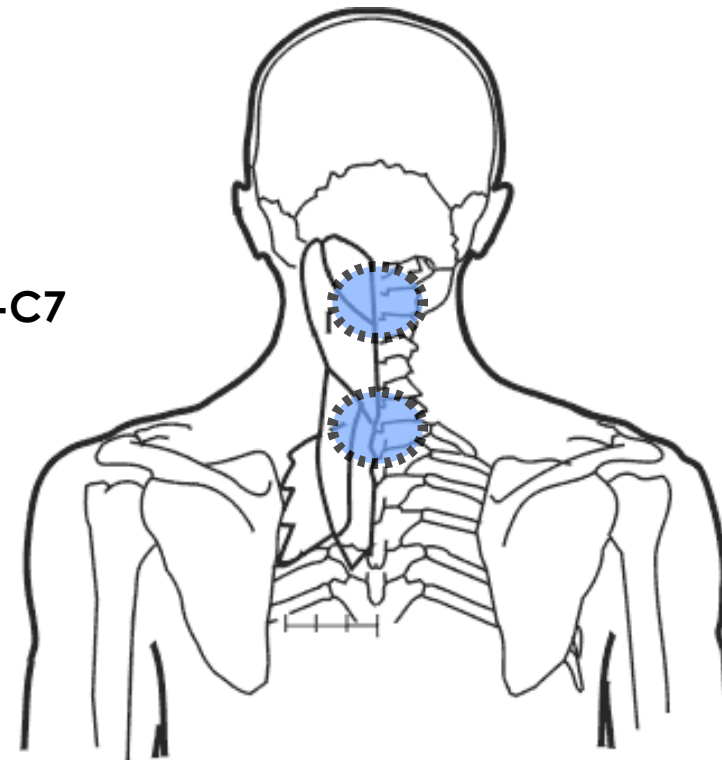
Por Alberto Arribalzaga

# COLUMNA VERTEBRAL

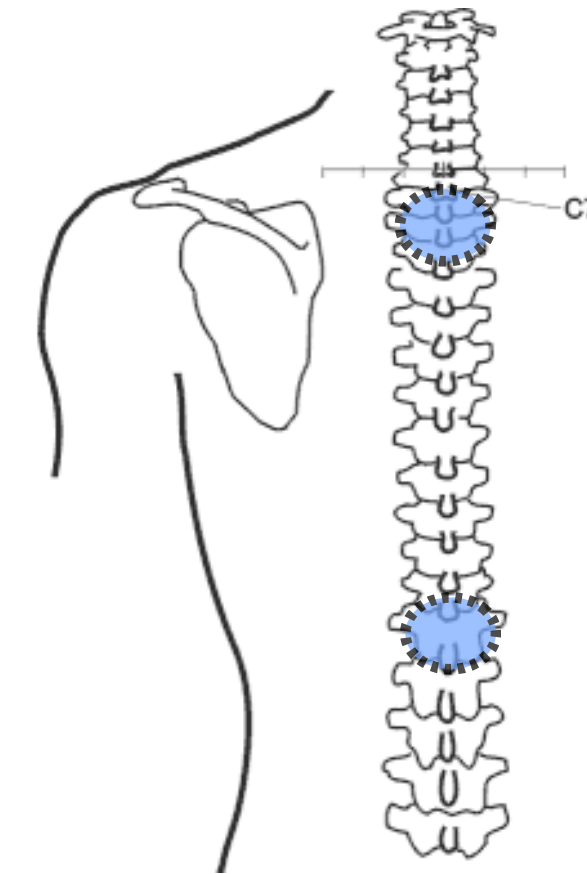


 **CENTRO BIOENERGETICA**  
Dr. Miguel Ojeda Rios

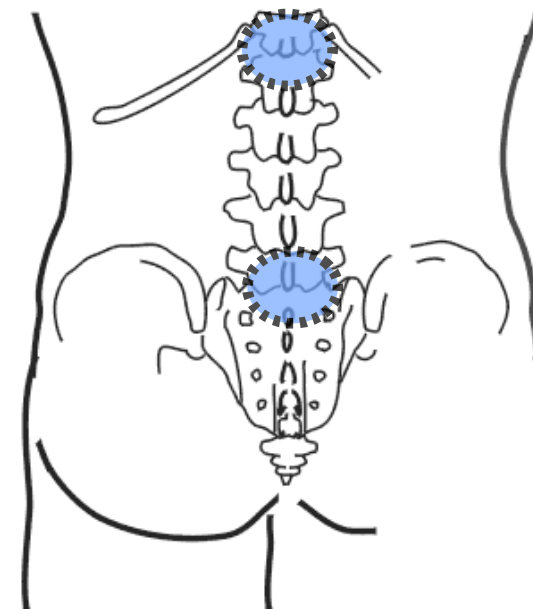
C1-C7



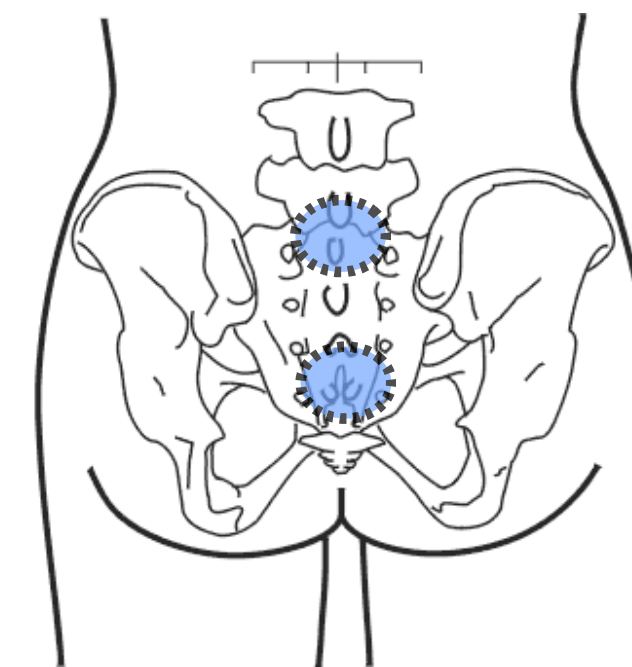
D1-D12



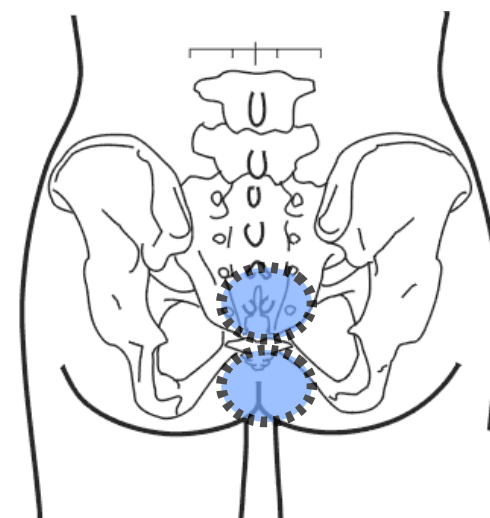
L1-L5



S1-S4

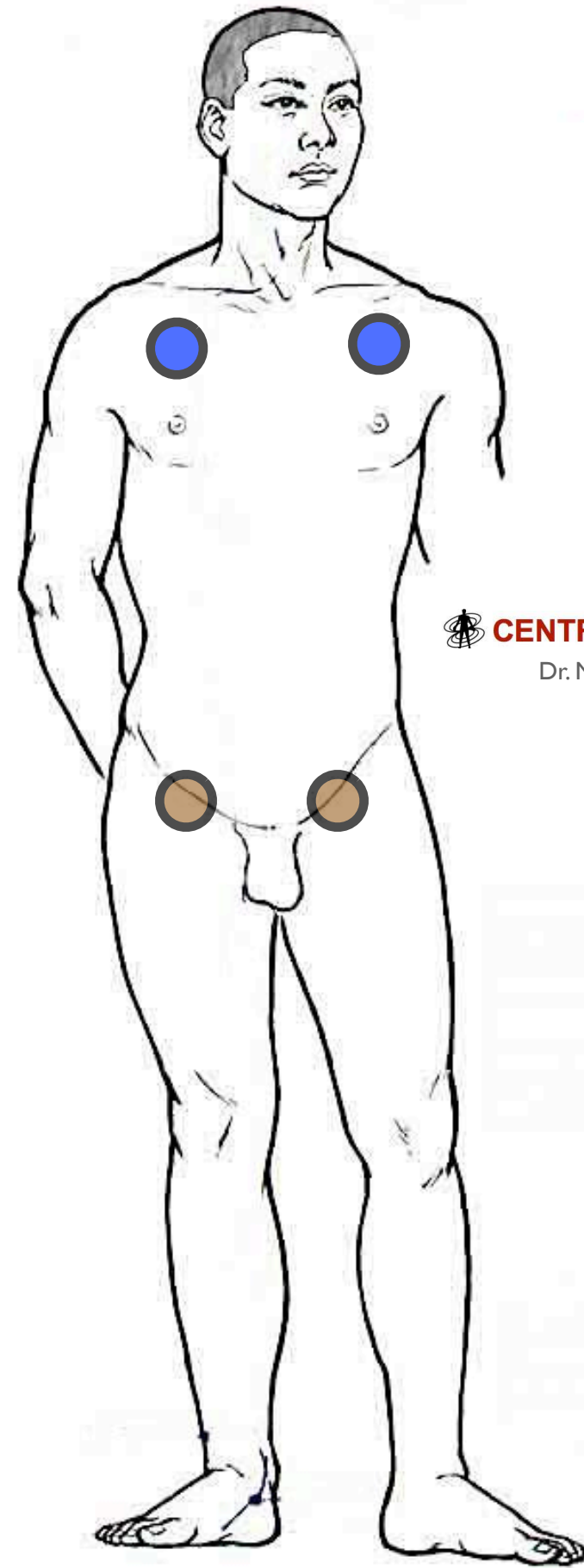


Cx1-Cx3



# EJES CORPORALES

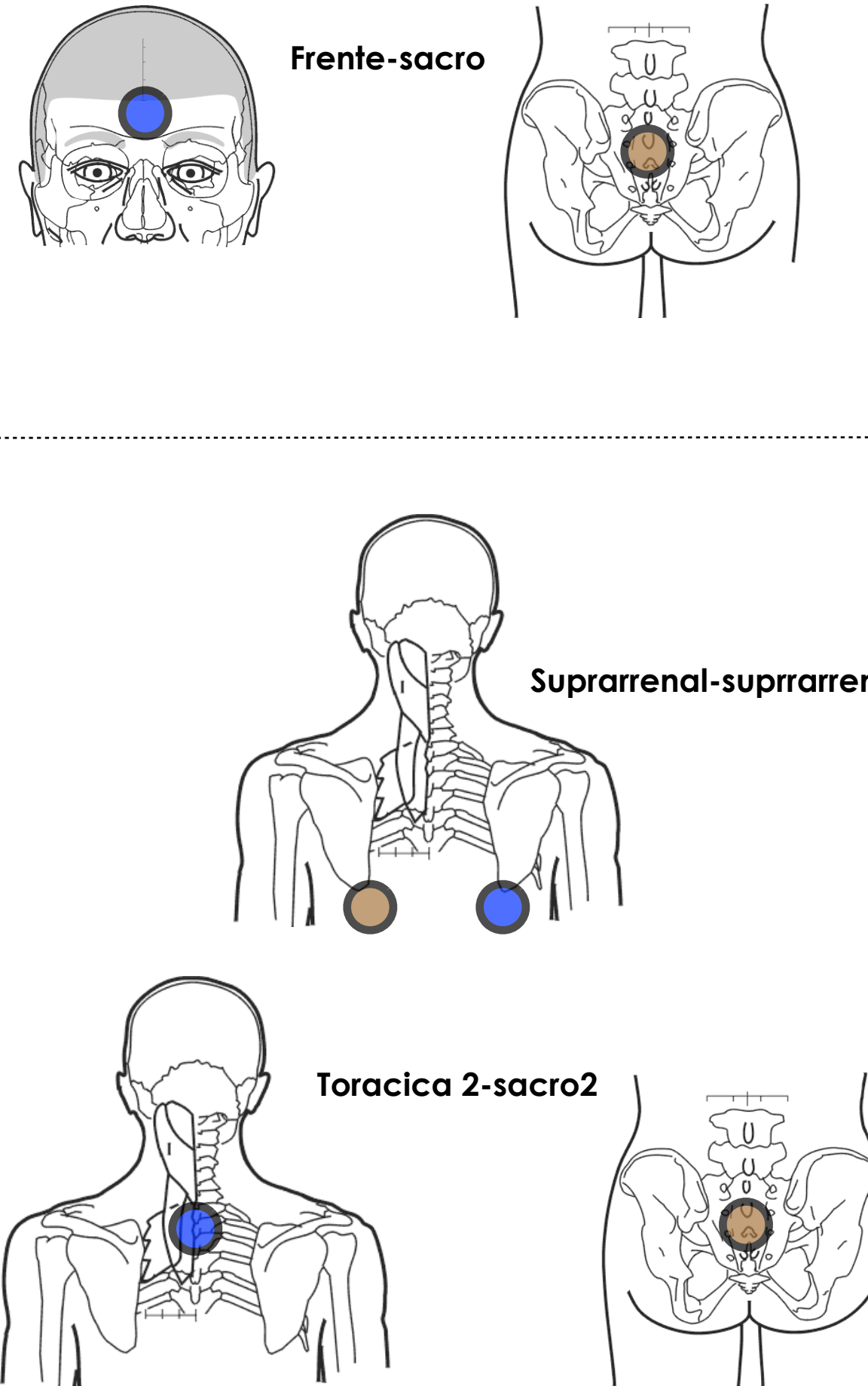
PLANO VERTICAL



Pulmón 1 - zona inguinal

 **CENTRO BIOENERGETICA**  
Dr. Miguel Ojeda Rios

# PLANO HORIZONTAL

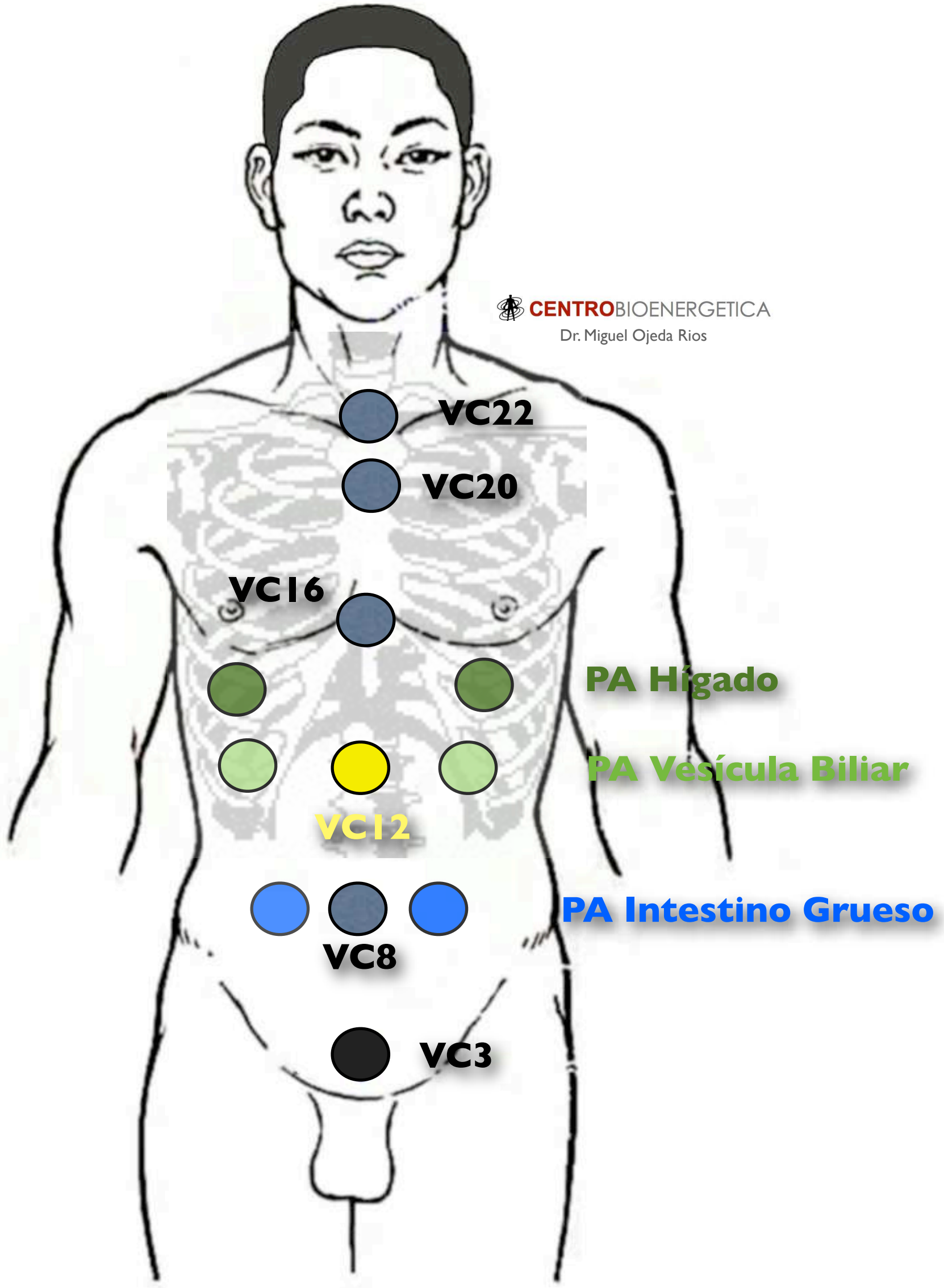


PLANO TRANSVERSO

# Holograma I

## Desconexión entre el Cuerpo y Alma por impacto frontal

HOLOGRAMAS

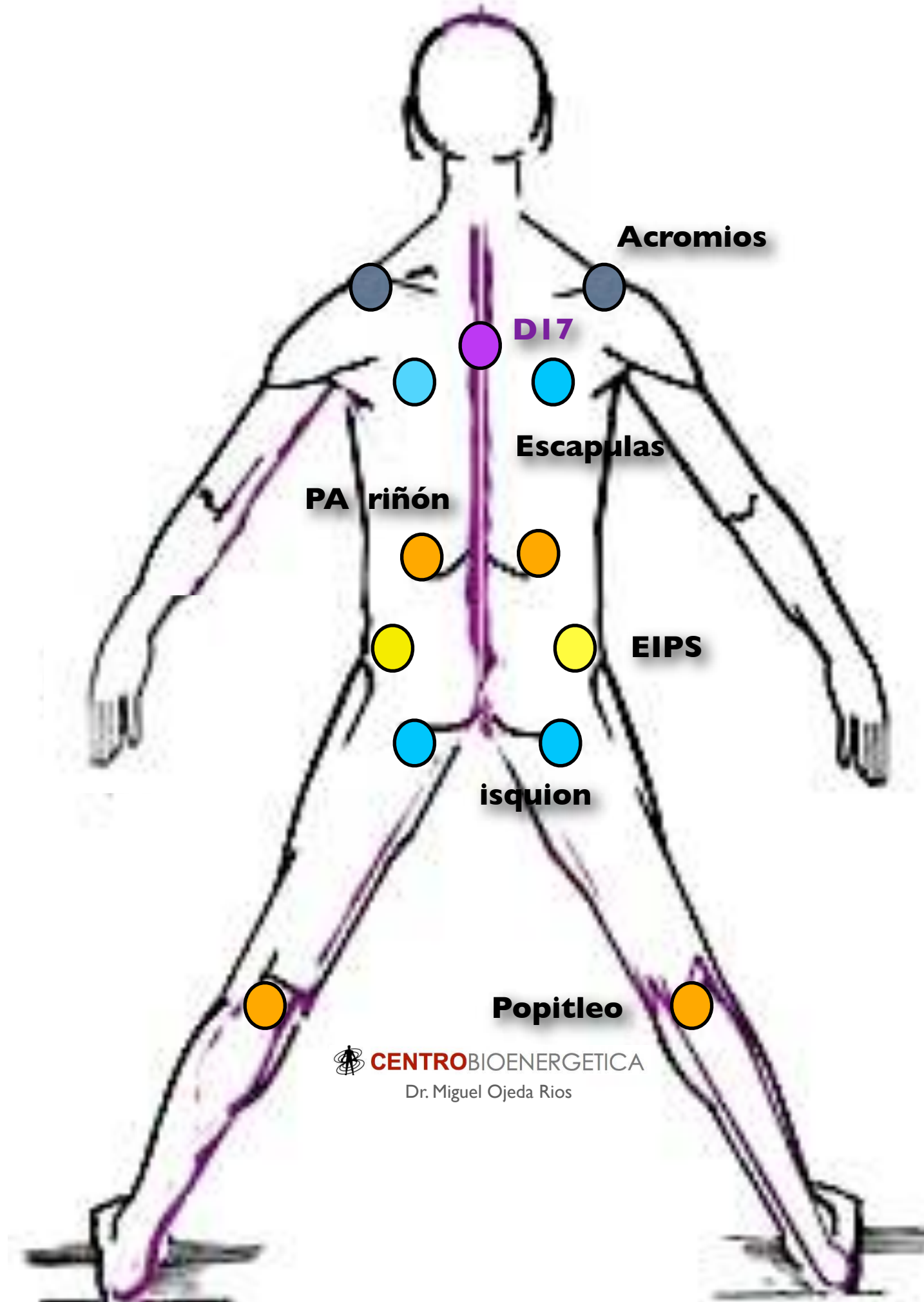
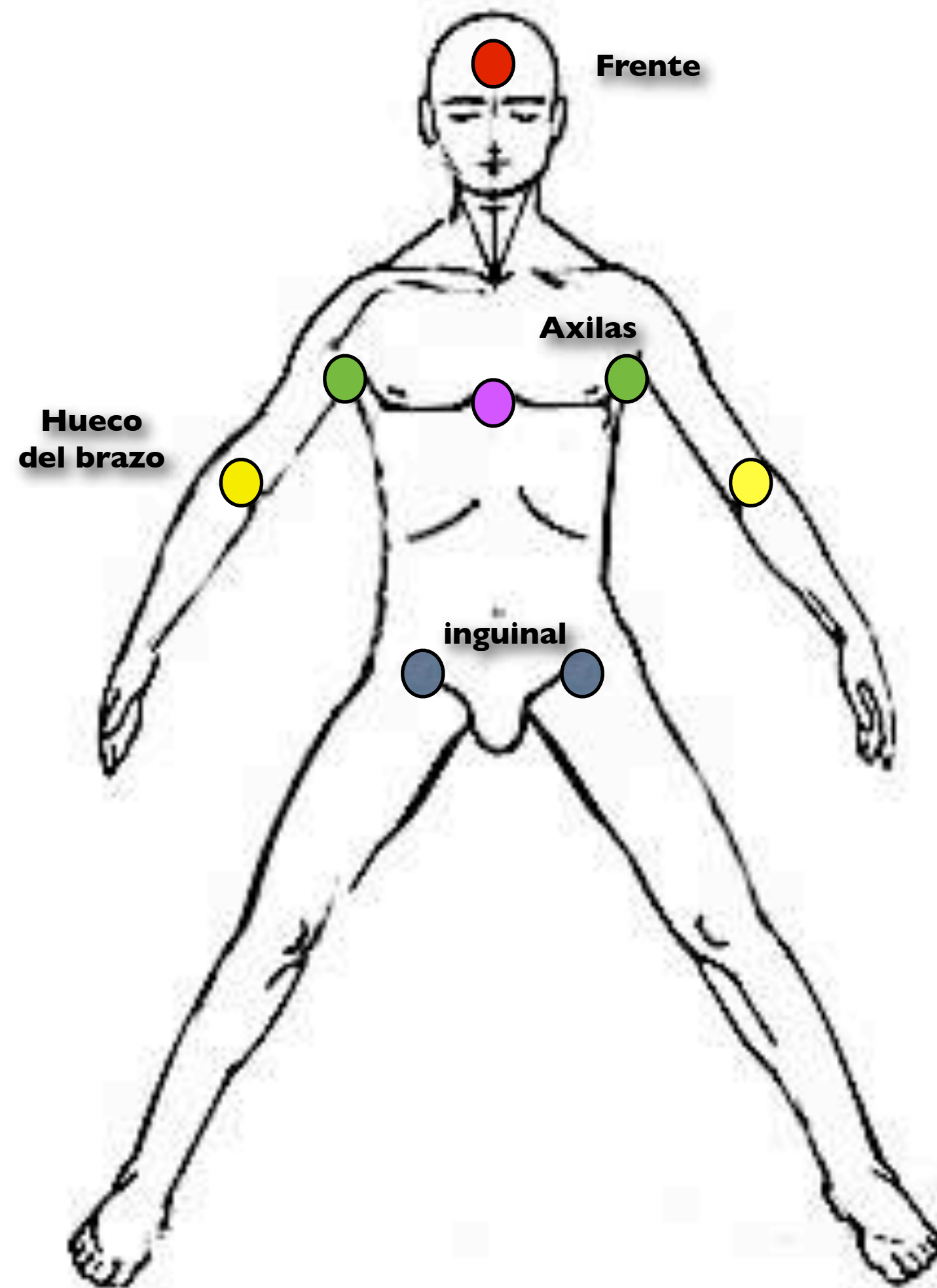




## Holograma 2

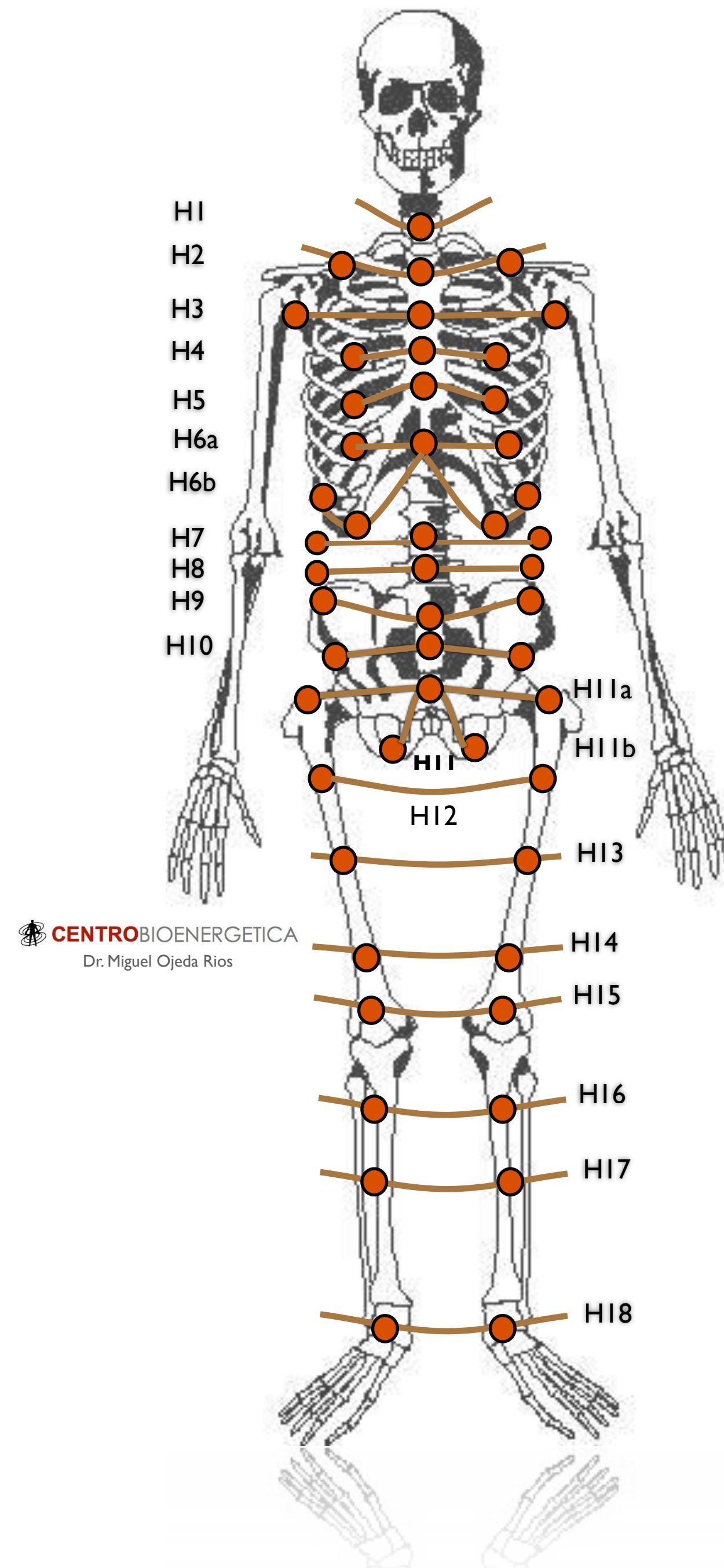
### Ruptura de la vinculación del Alma con el cuerpo por " Yo me siento traicionado "

HOLOGRAMAS



 **CENTROBIOENERGETICA**  
Dr. Miguel Ojeda Rios

# HOLOGRAMAS



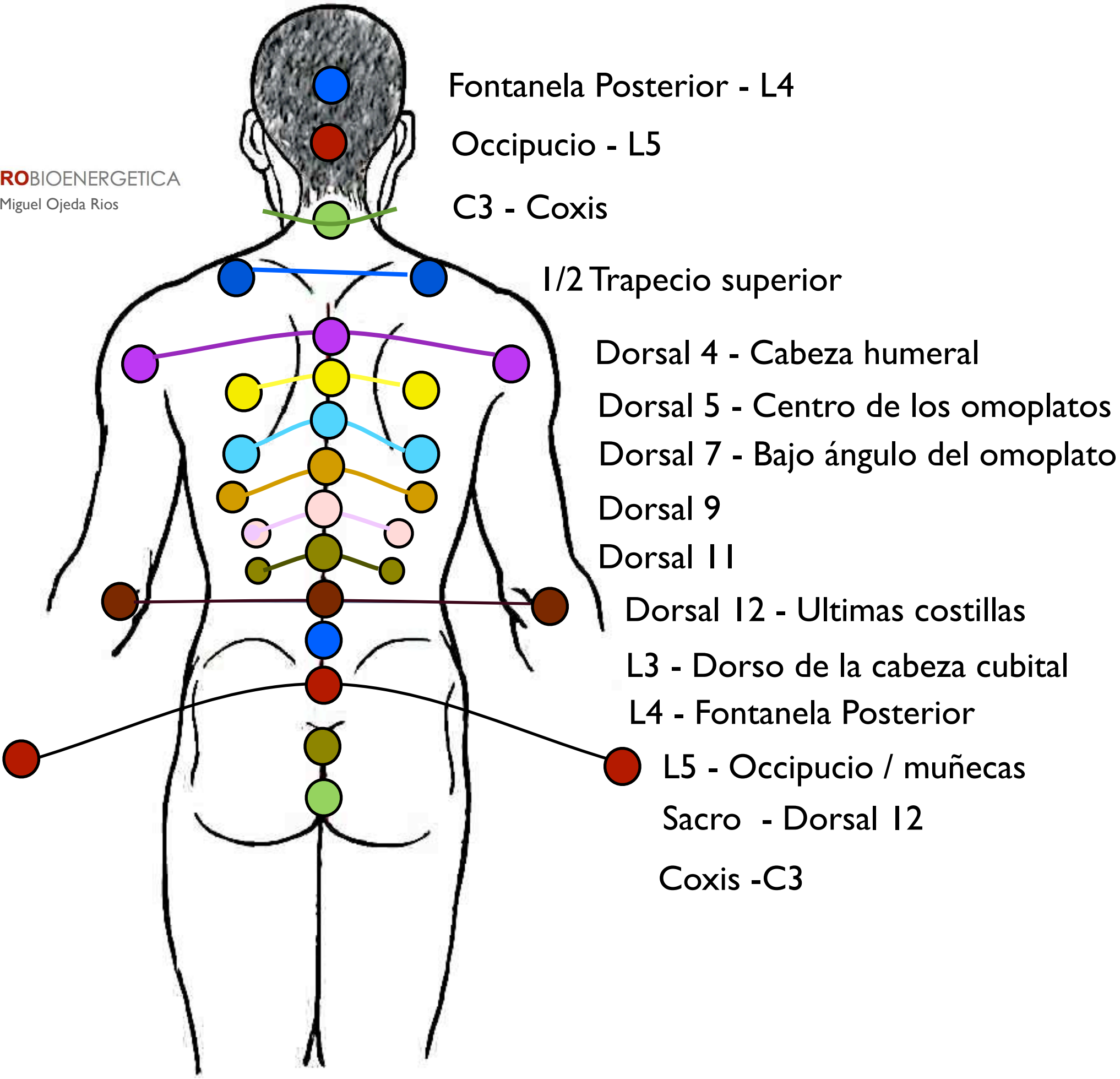
**Holograma 3 Frontal genérico  
Autocastigo o "He fallado"**

# Holograma 4 Posterior

## Desconexión del creador o "Dios tiene la culpa de ..."

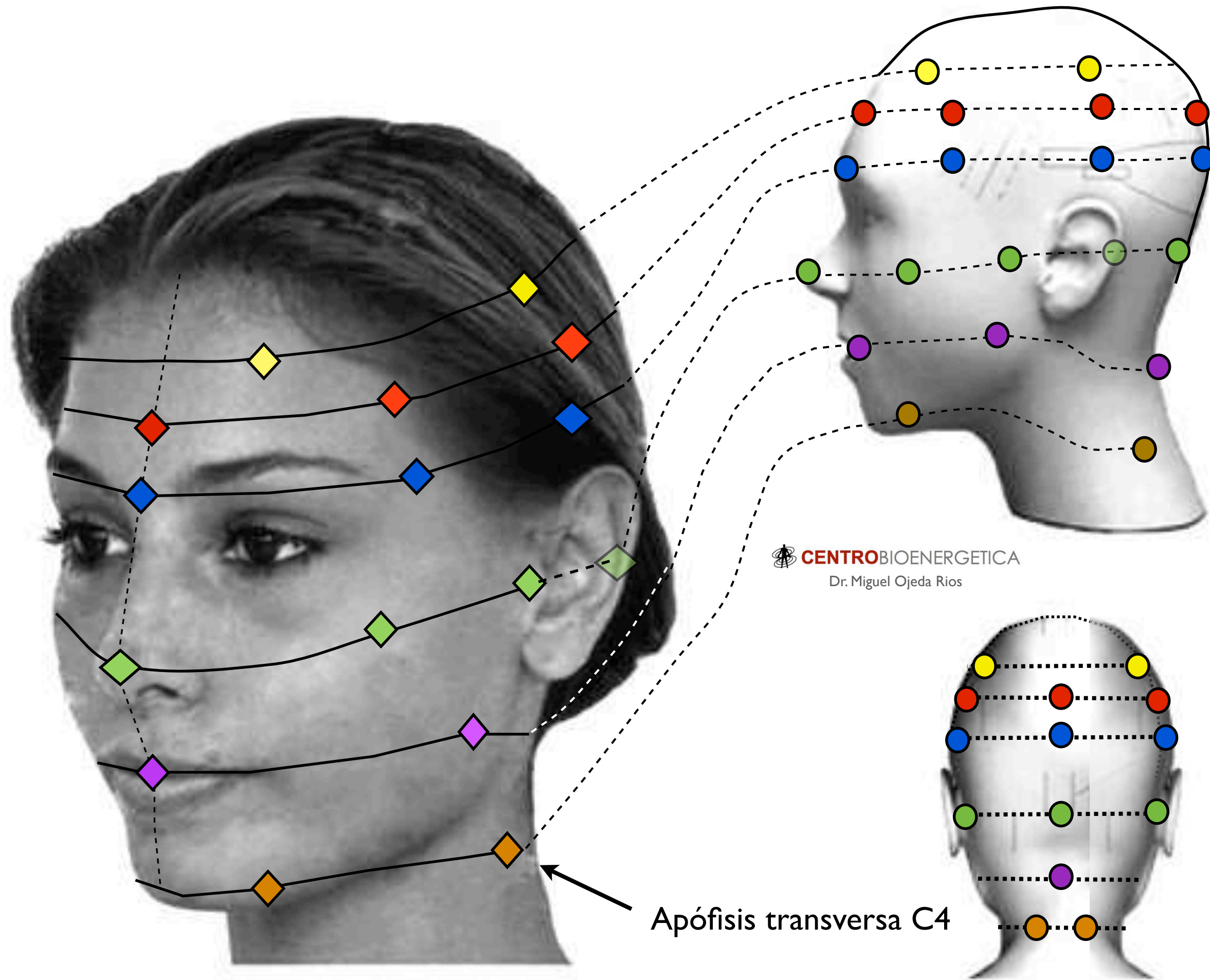
HOLOGRAMAS

 **CENTRO BIOENERGETICA**  
Dr. Miguel Ojeda Rios



# Holograma 5

## " Yo tengo razón y no se me hace caso "



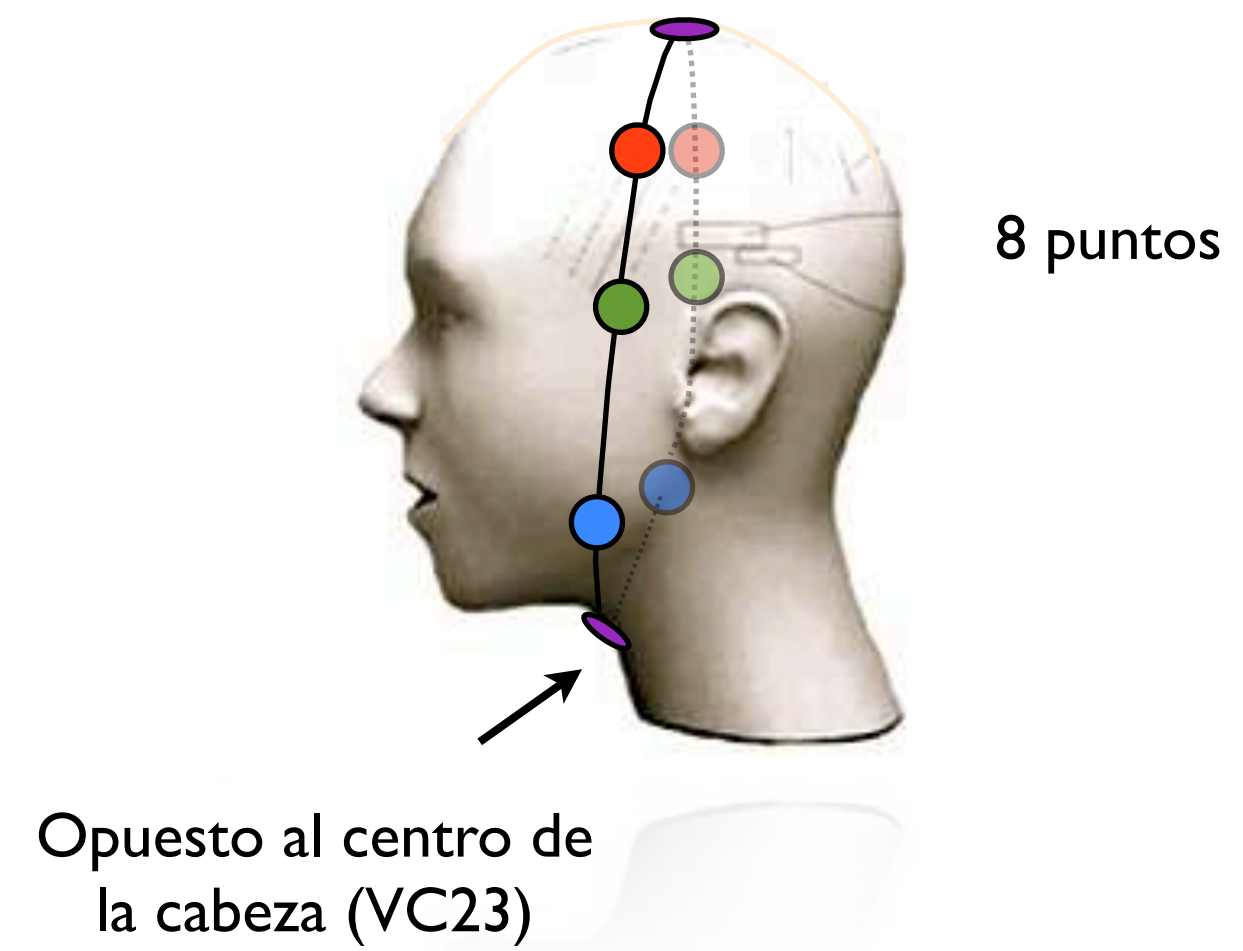
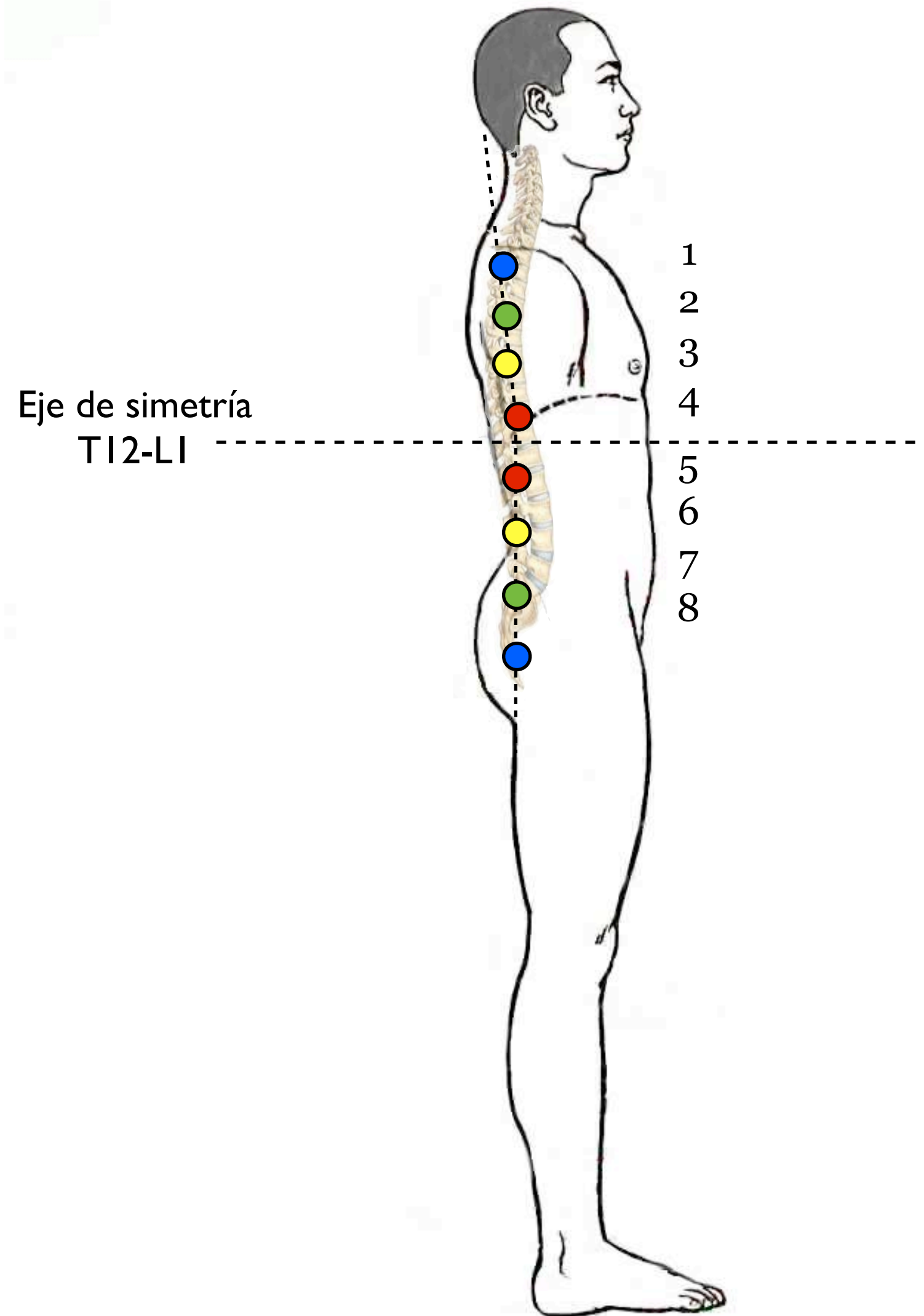
**CENTROBIOENERGETICA**  
Dr. Miguel Ojeda Rios

	No. Puntos
CH 1	4
CH 2	6
CH 3	6
CH 4	8
CH 5	4
CH 6	3

Apófisis transversa C4

CH = Cabeza horizontal

# Holograma 6 Ambos Laterales " Yo me siento ultrajado "

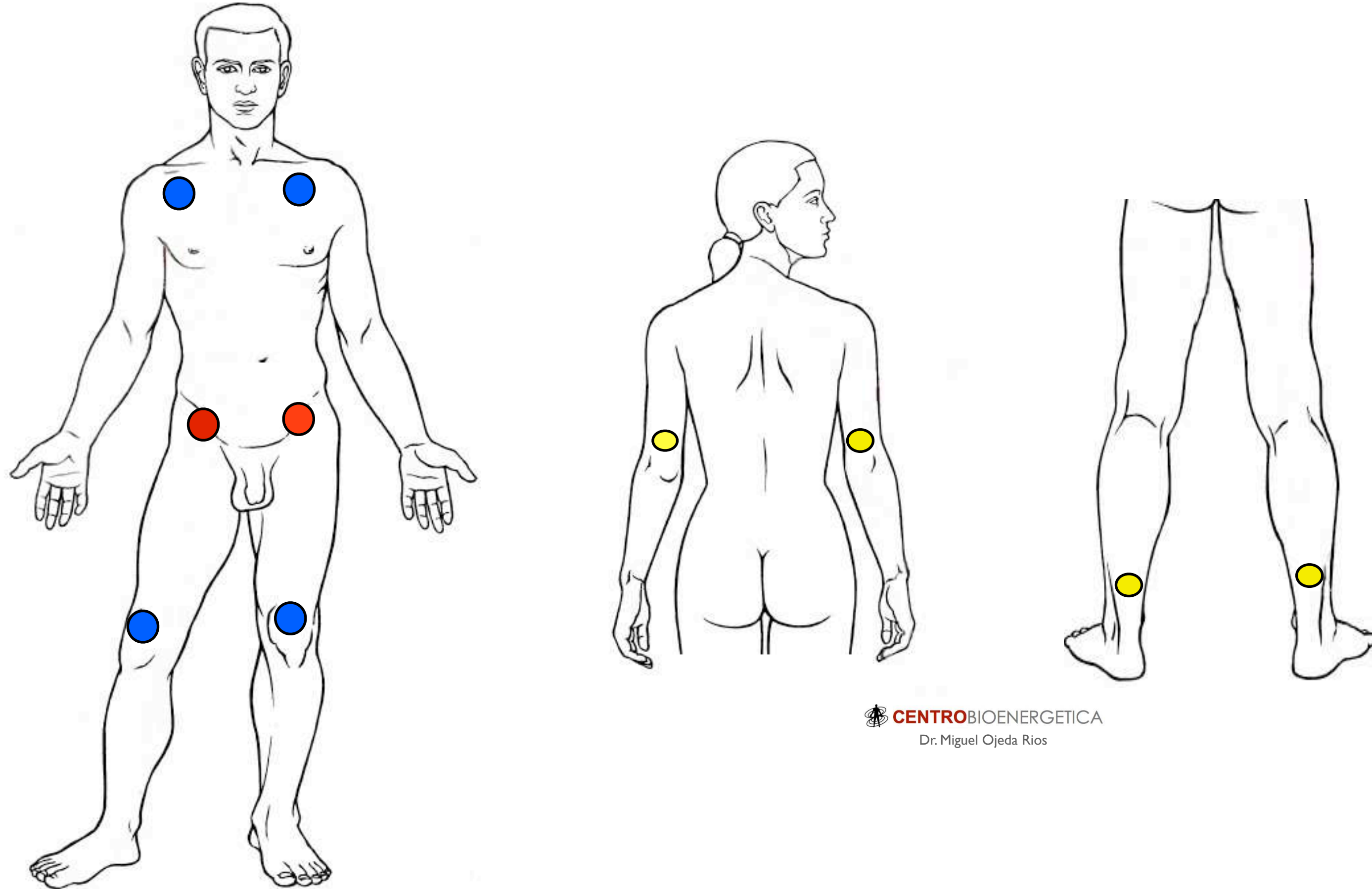


# Holograma 7

## Revitalización de glándulas/Organos/ Neurología

### " Tiro la toalla/ya no puedo más "

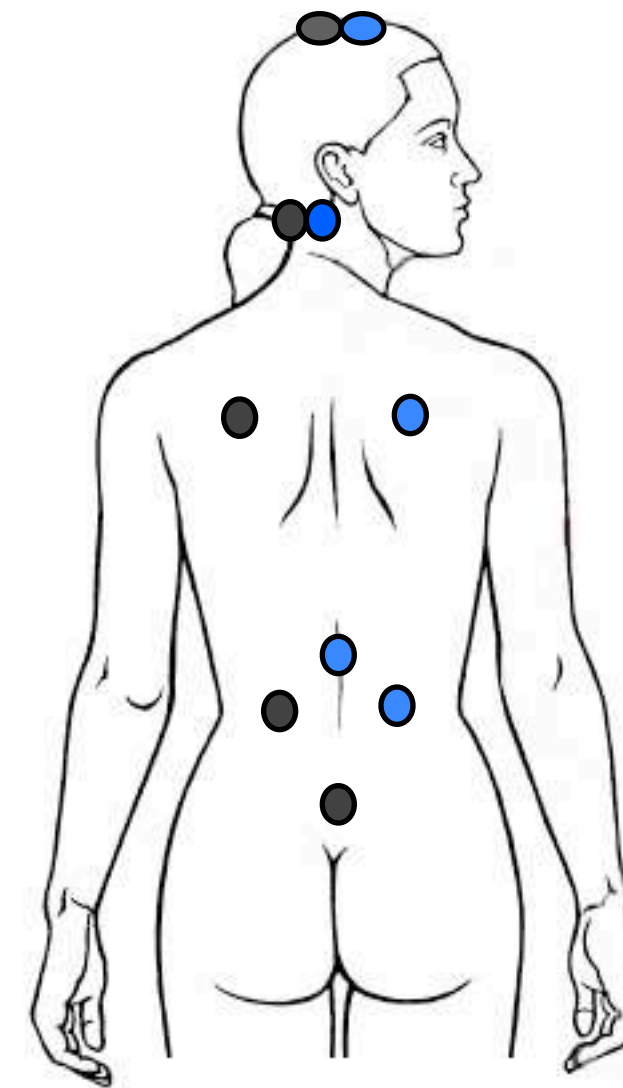
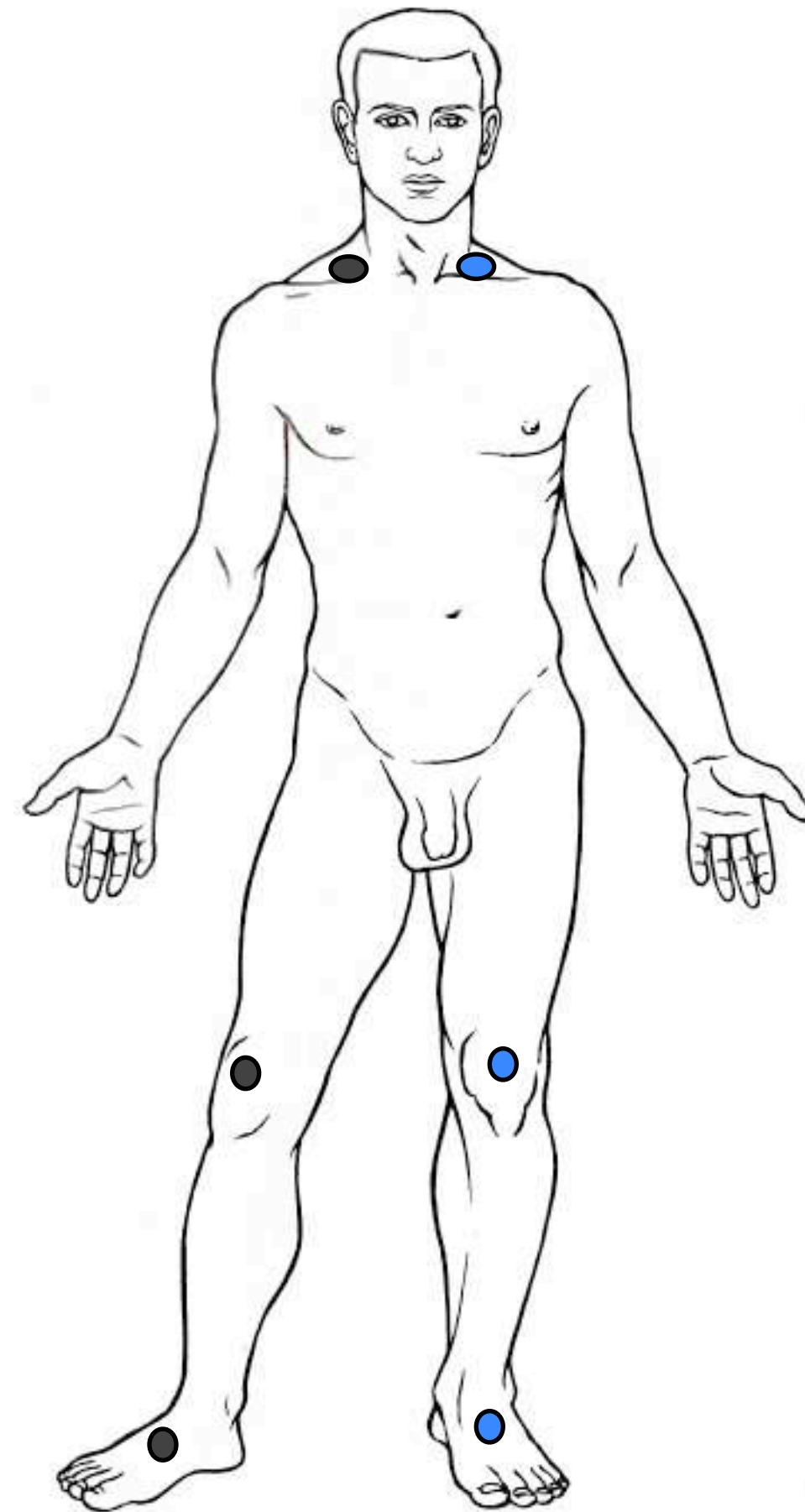
HOLOGRAMAS



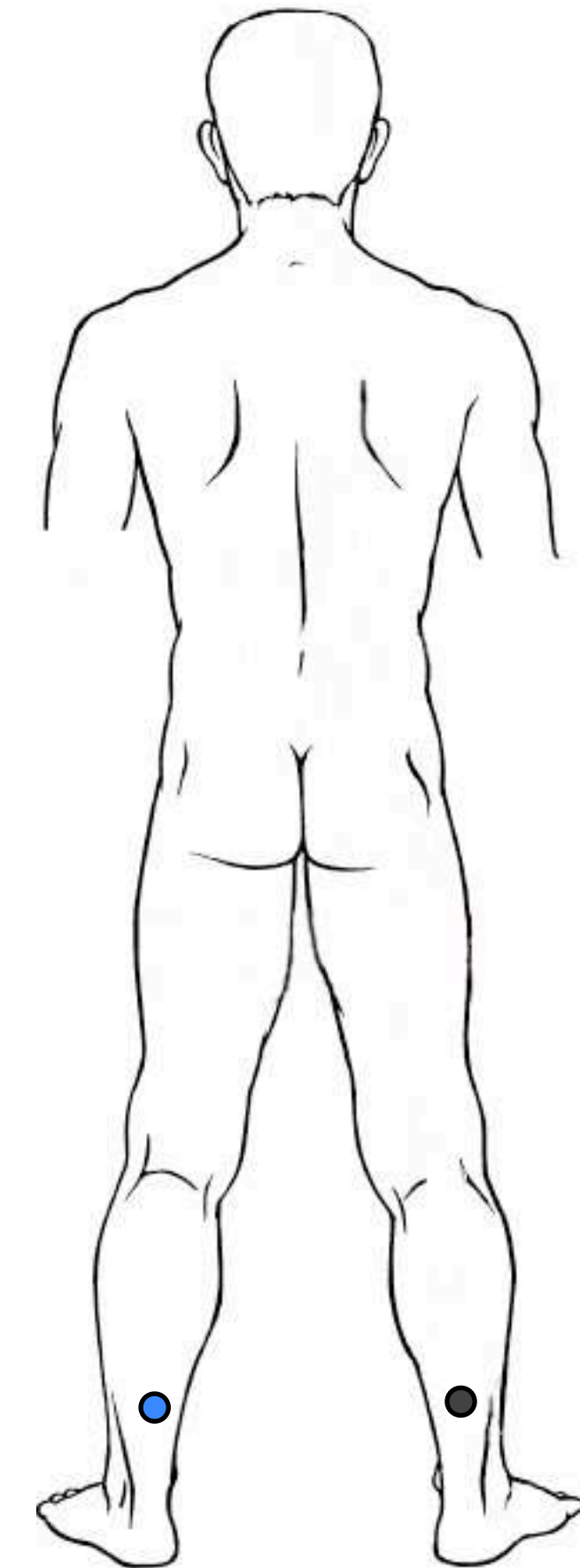
 **CENTRO**BIOENERGETICA  
Dr. Miguel Ojeda Rios

## Inducción al estado de trance

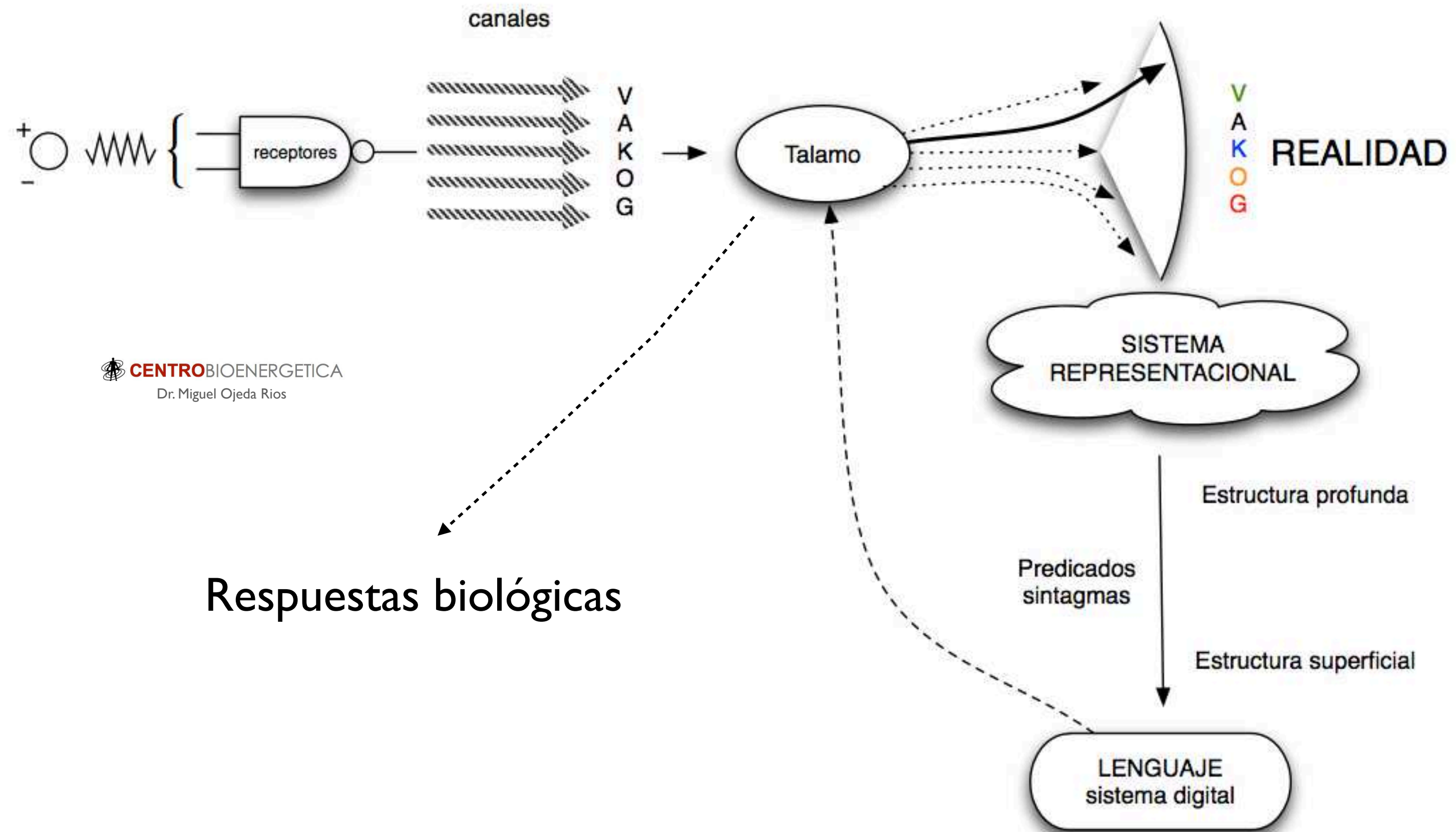
- Pineal - pineal
- Supraclavicular - supraclavicular
- Base del cráneo - base del cráneo
- Escápula - escápula
- Riñón - riñón
- Lumbar 5 - lumbar 1
- Rodilla - rodilla
- Aquiles - aquiles
- Empeine - empeine



 **CENTROBIOENERGETICA**  
Dr. Miguel Ojeda Rios



# Sistema representacional

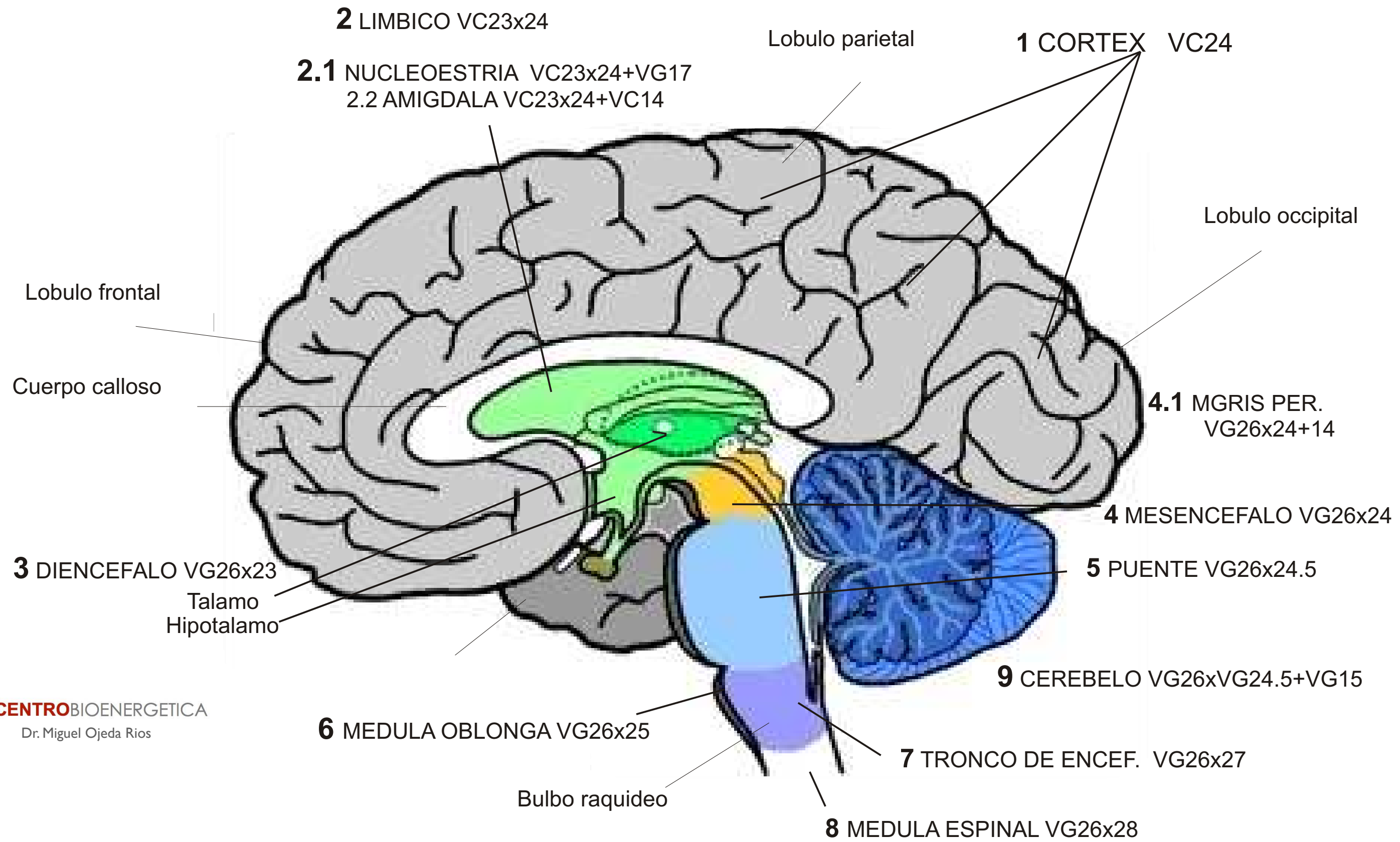


 **CENTRO BIOENERGETICA**  
Dr. Miguel Ojeda Rios

Respuestas biológicas

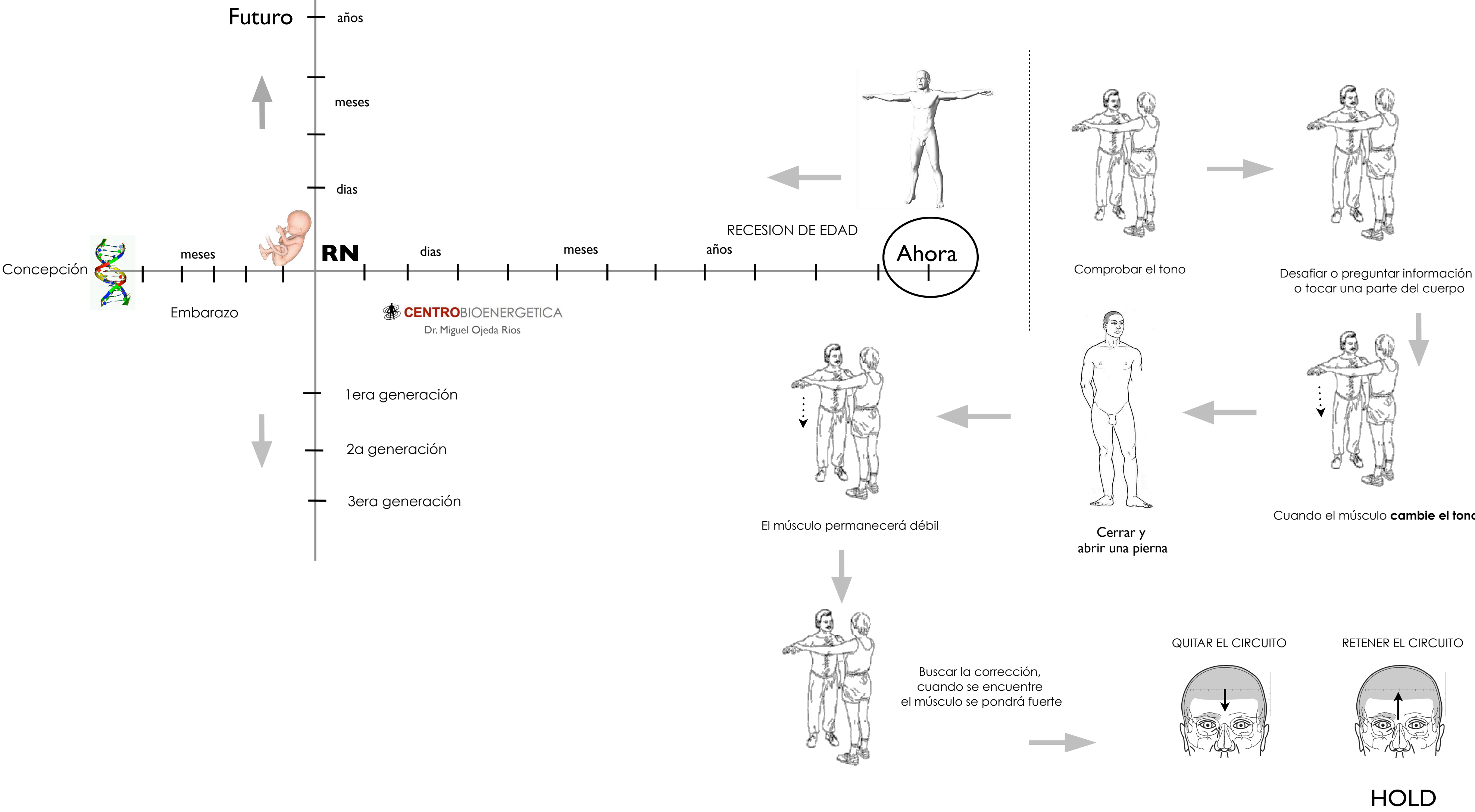


# FORMATOS NEUROLOGICOS



**CUERPO CALLOSO**  
 Celula (EM x Estr)9 x (EM x Ep)8 x VG24 x VC8

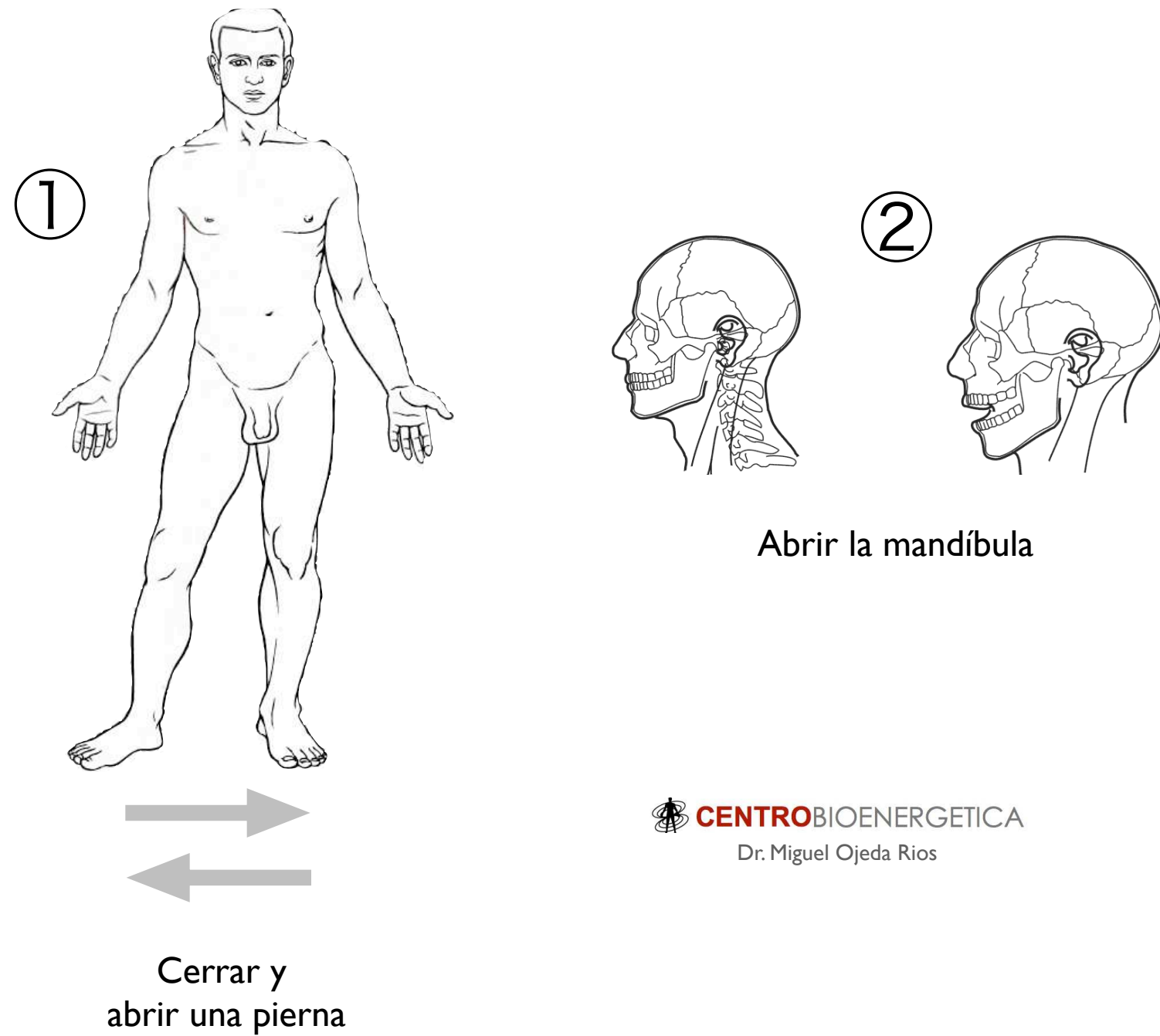
# Lineas del tiempo



**CENTROBIOENERGETICA**  
Dr. Miguel Ojeda Rios

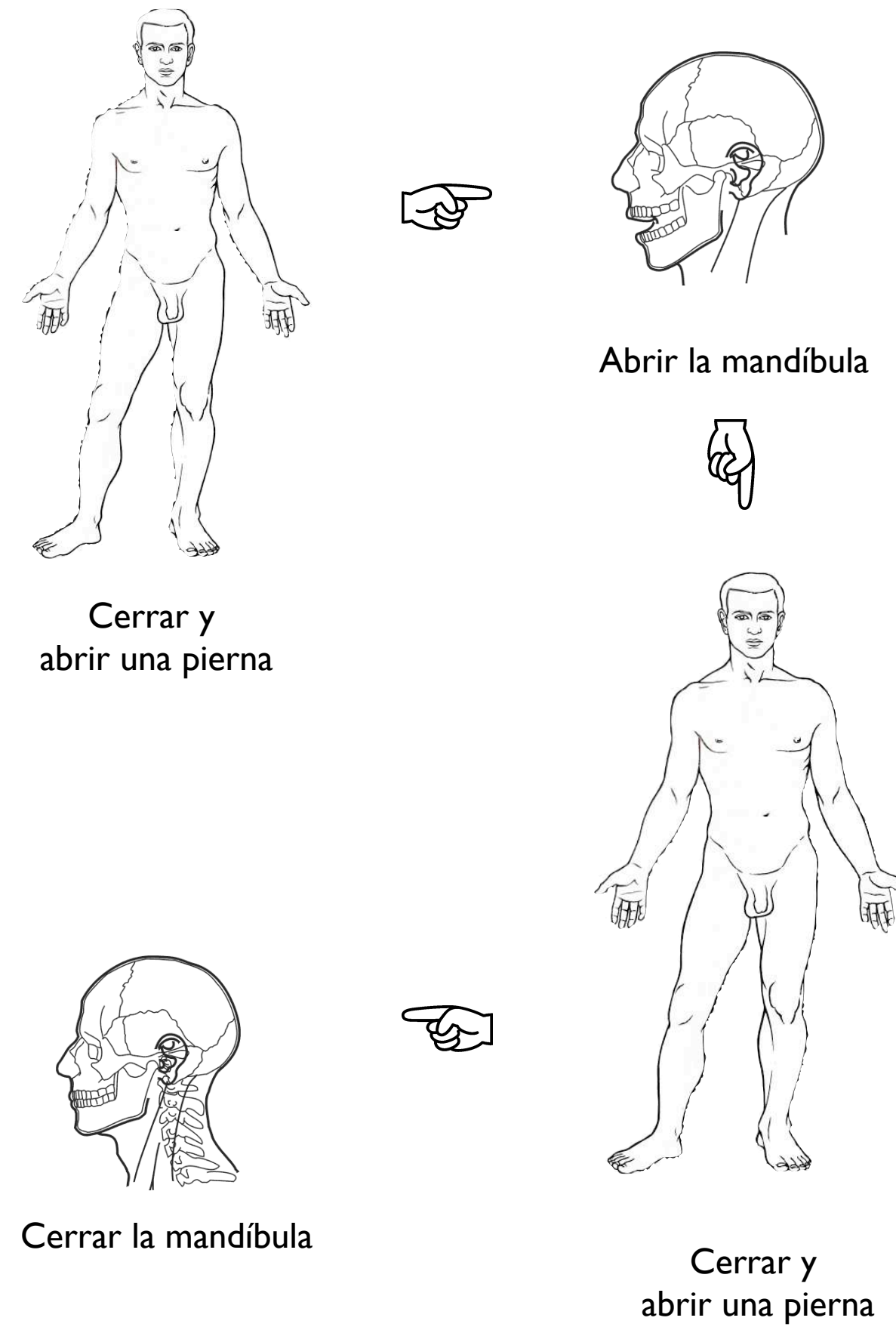
# PAUSE LOCK

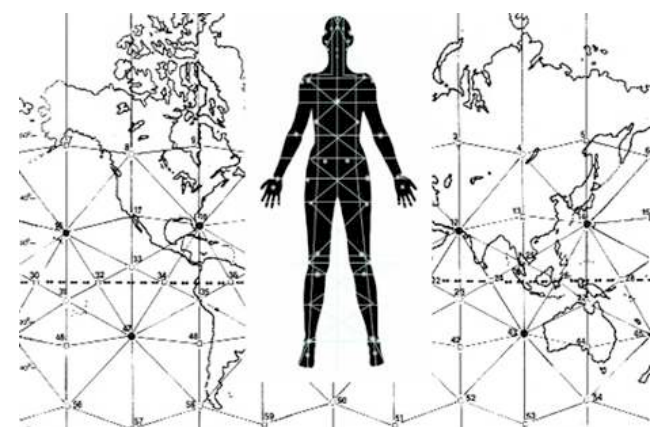
## Retener en circuito



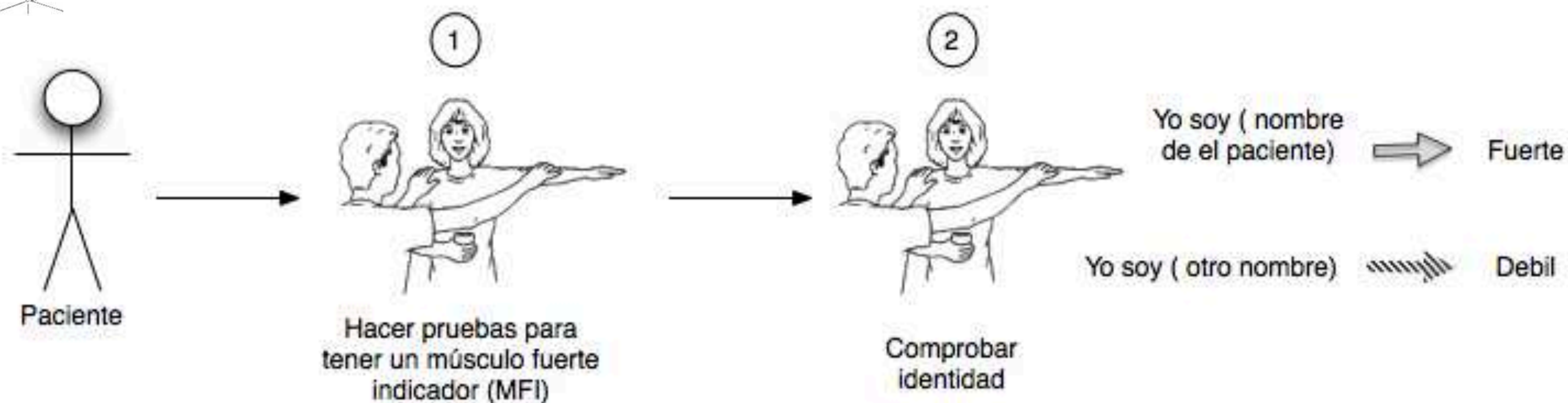
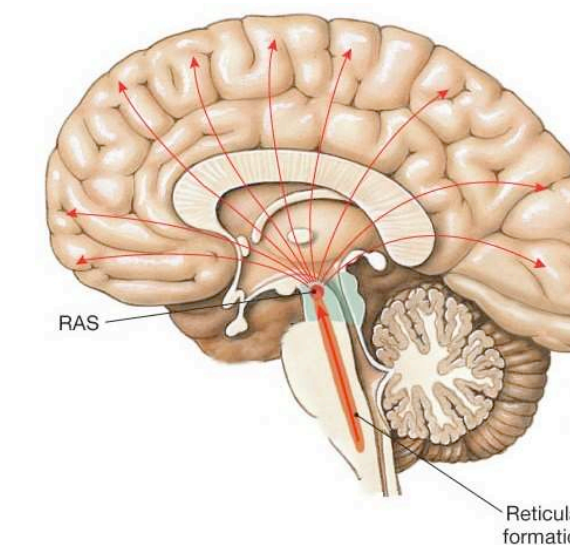
 **CENTROBIOENERGETICA**  
Dr. Miguel Ojeda Rios

# APILAR

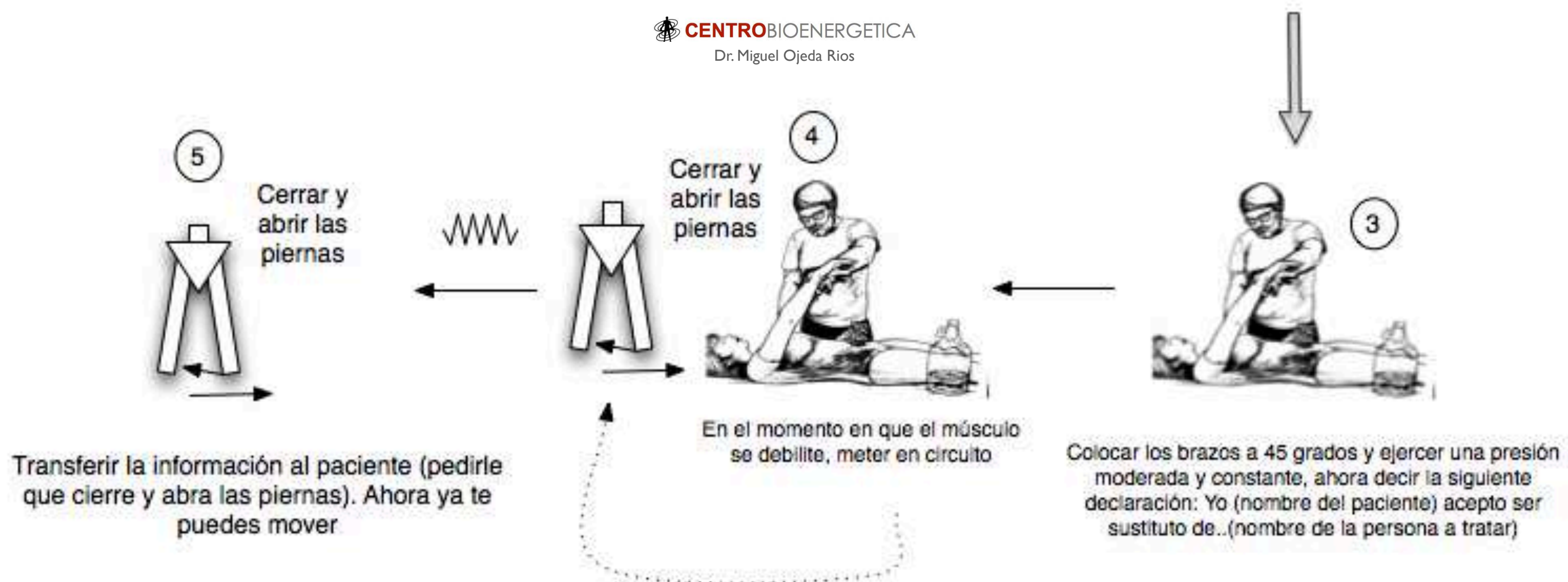




# Distance healing process Método frecuencial

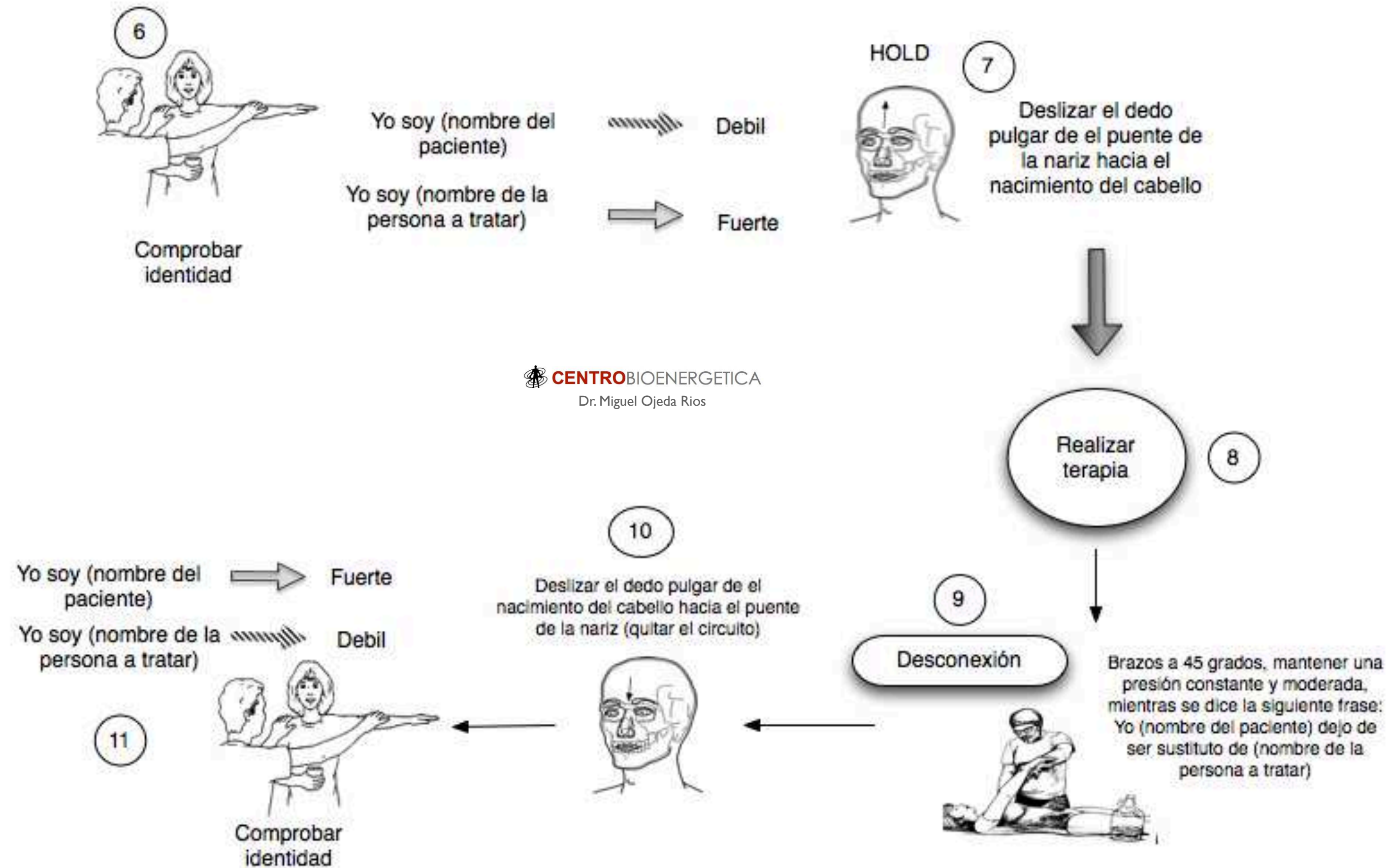


**CENTRO**BIOENERGETICA  
Dr. Miguel Ojeda Rios



# Distance healing process

## Método frecuencial



**CENTRO**BIOENERGETICA  
Dr. Miguel Ojeda Rios

PUNTO	RESONANCIA	UBICACIÓN	NOMBRE	SINTOMATOLOGIA	ETIOLOGIA
<b>ADUCTOR</b>	<b>Aductor - Aductor</b>	En la entrepierna, cara interna del muslo, cerca al periné	VIH - 2	Trastornos en uretra, vagina y comezón en las ingles, síntomas genitales. Micosis. Sangrado rectal. Simula herpes genital.	Virus
	<b>Agujero - Agujero</b>	Debajo de cardias, a los lados del apéndice xifoides	Giardia lamblia	Dolor epigástrico (boca del estómago), anorexia, distensión abdominal, mal absorción intestinal, desnutrición	Parásito
<b>ANEXO</b>	<b>Anexo - Ano</b>	Alrededor del ovario, puede ser la trompa, el ovario, también el ligamento uterino.	Paramoxivirus	Síntomas en órganos sexuales	Virus
<b>ANGINA</b>	<b>Angina - Angina</b>	Al final de la angina, donde se encuentra en ganglio submaxilar.	Herpes 2	Problema bucales. Se confunde con aftosa. Se presenta como herpes. Parálisis facial,	Virus
<b>ANGULO (Gonion)</b>	<b>Angulo - Angulo</b>	Sobre parotidas en el ángulo del maxilar inferior. Ángulo de la mandíbula	Streptococcus fragilis	ORL: Problemas orales: gingivitis, rinitis, faringitis, otitis, bruxismo, aflojamiento dental. Mal aliento. Gingivitis, enfermedad periodontal	Bacteria
<b>ANO</b>	<b>Ano - Testículo izquierdo</b>		ESPECIAL ECUADOR	Hemorroides: Asociado con Nervio Vago Izq. - Colon Sigmoides	
	<b>Ano - Ano</b>	Horizontal, a los lados del esfínter anal. A los lados del pliegue interglúteo, se colocan horizontales	Papiloma Virus	PELVIS: Condilomas sobre todo en la mujer. Ca cervix. Ca. Prostatico. Miomas (asociado con lepra: Escapula). Transmisión sexual. Checar también prostata - recto	Virus
<b>ANTECUERNO</b>	<b>Antecurño - Antecurño</b>	Arriba de los polos	Aerobacter aeroginus	Problemas Respiratorios y gastrointestinales	Bacteria
	<b>Apéndice - Lengua</b>	Lengua (lado izquierdo) Arriba de ciego	Viruela	PIEL: Dermatitis atópica. Acné. Herpes labial. Apendicitis. Viruela, dermatitis atópica, o acné de difícil tratamiento.	Virus
	<b>Apéndice - Timo</b>	Timo: En el centro del esternón	ANGELES	Eleva la producción de linfocitos. Corrige la inmunocompetencia (inmunodeficiencia). Cuando el Timo está sano se puede estimular la producción de linfocitos T. Inmunocompetencia, calidad de acción, para la leucemia, cáncer, linfomas	Especial

<b>APENDICE</b>	<b>Apéndice - Pleura</b>	Apéndice: Fosa iliaca derecha Pleura: Lado Derecho	ESTAFILOCOCO AUREO COAGULASA POSITIVA	OJO: Problemas oculares. ORL: Laringe. Cardiopulmonar: Pericarditis. Traquea, Pleuritis. Cardiopatía congénica si se asocia a Pericardio - Pericardio. Infecciones de garganta, pulmón o neumonía, Borrachines y deprimidos, Septicemia (infección en la sangre)	Bacteria
	<b>Apéndice - Testículo Der. O Vagina Der.</b>		Virus Vaccinia	PIEL: Simula dermatitis atópica. Enfermedad exantemática. SARS: Si se asocia a un hongo. Dermatitis, enfermedad exantémica (ronchas en la piel con fiebre), asociado con Hongo provoca SARS (Síndrome Agudo Respiratorio Severo)	Virus
	<b>Apéndice - Femoral</b>		VACCINIA VIRUS	PIEL: Simula dermatitis atópica. Enfermedad exantemática. SARS: Si se asocia a un hongo.	Virus
<b>AORTA</b>	<b>Aorta - Aorta</b>		ESPECIAL ECUADOR	HIPERTENSION ARTERIAL	Especial
<b>AQUILES ABAJO</b>	<b>Aquiles - Aquiles</b>	Inicio del Tendon de Aquiles. En el tendón	SHIGELA.	GASTROINTESTINAL: Dolor de cabeza intenso, con fiebre, mal estado general. Transmisión: por agua, frutas y verduras contaminadas.	Bacteria
<b>ARTICULACION</b>	<b>Articulacion dolorosa - Riñon del mismo lado</b>	El polo negativo del imán se coloca en articulación dolorosa	Par temporal	Útil en traumatismo físico. Usado también en fenómenos tumorales.	Temporal
<b>ATLAS</b>	<b>Atlas - Atlas</b>	Primera vértebra cervical	Juana	ASPECTO SEXUAL: Regula la libido: Frigidez, falta de apetito sexual.	Especial
	<b>Atlas - Píloro</b>		Plasmodium falciparum	Ocasiona Malaria. Fibromialgia, dolor articular.	Parásito
<b>AXILA</b>	<b>Axila - Axila</b>	En la axila. Los polos de los imanes miran hacia el tórax. Lado interno de la axila	virus de la rabia	ORL: Laringitis, faringitis. Otitis crónica. Sinusitis crónica. PULMON: Tos, bronquitis, asma bronquial, fotofobia. SNC: Caracter irritable, en niños con miedos nerviosos. OJOS: Rinitis pigmentaria, maculopatías. GLANDULAS: Alteraciones tiroideas, paratiroides, parotida, timo, mamas. COLUMNA: Encorvamiento de la columna, DIGESTIVO: Transtornos digestivos. RECOMENDACION Tirar cepillo de dientes y capilar. CONTAGIO: piel y saliva de perro, también por vacunas. No por humano. Simula VIH porque altera el TIMO. Laringitis, otitis crónica, sinusitis, asma, problemas del SNC, conductas irritativas, alteración de tiroideas, paratiroides y parótida	Virus

<b>BAZO</b>	<b>Bazo - Pulmón (lateral)</b>	Hipocondrio izquierdo	Rubén	Reservorio bacteriano.Bacterias	Reservorio
	<b>Bazo - Bazo</b>	Arriba cola del pancreas. En la línea axilar, imanes van horizontales	DISFUNCION	Disfuncion del Bazo: LEUCEMIA. ANEMIA	Bacteria
	<b>Bazo - Bazo</b>	Los imanes van verticales. Costillas 11 y 12 lado izq.	Yersinia Pestis	Tos : Tipo bronquitis. tos laríngea, bronquitis.	Bacteria
	<b>Bazo - Timo</b>			Cuando esta comprometida la respiración x EPOC (enfermedad pulmonar Obstructiva crónica)	Especial
	<b>Bazo - Duodeno</b>		Disfunción	Se confunde con brucelosis, da problemas pulmonares (TOS)	Disfunción
	<b>Bazo - Hígado</b>		BRUCELA ( Fiebre de Malta. Brucela comun, Brucelosis	HEPATITIS I. Lesiona el Bazo. Leucemia (falsa): anemia, cansancio, fatiga, esplenomegalia. Tiene problemas respiratorios y pulmonares. como bronquitis. TRANSMISION: Se transmite por lacteos. Notomar leche y derivados por una semana. Da falsa leucemia. Problemas respiratorios como bronquitis., dolor en sacro o cadera, artritis, fiebre inexplicable, sudoración nocturna, lumbalgia crónica, linfomas moretones, crecimiento de ganglios. -contagio x prod. Lacteos o carne de vacas o cabras infectadas. Hepatitis I	Bacteria
	<b>Bazo - Punta de Pancreas</b>		VERRUGA COMUN.	Se utiliza para que dejen de salir las verrugas. Al quitar el virus con el tiempo se secan.	Virus
	<b>Bazo - Hipotálamo (Arriba de oreja lado derecho)</b>			Pereza	Psicoemocional
<b>BORDE COSTAL DERECHO</b>	<b>Borde costal derecho - Hígado</b>	Ultima costilla parecido a vesícula	Borrelia	Hepatitis K, principal causa de displasias (uterina, cerviz, mama der., etc). Se transmite por pulgas y garrapatas	Bacteria
<b>BOTON AORTICO</b>	<b>Boton Aortico - Pericardio</b>		ESPECIAL ECUADOR	HIPERTENSION ARTERIAL	



<b>BRAQUIAL</b>	<b>Braquial - Braquial</b>	A la altura del pliegue de flexion del brazo. Pliegue del codo	ESTREPTOCOCO ALFA Streptococcus A B- hemolítico	PIEL: Se manifiesta con problemas en la piel. Dermatitis. Escarlatina Si se combina con estreptococo G ( Vejiga - Vejiga) da Psoriasis que se confunde con el cancer. Puede dar tambien obstruccion coronaria y pulmonar. Se manifiesta con problemas en la piel y si se combina con Streptococcus G da psoriasis	Bacteria
<b>BRONQUIO</b>	<b>Bronquio der - Cerebelo</b>			Miedo a quedarse loco, perder la razon	Psicoemocional
<b>BULBO</b>	<b>Bulbo - Bulbo</b>		ESPECIAL CHILE	Alzheimer	Especial
	<b>Bulbo - Cerebelo</b>		New castle VIRUS	SNC: Da mareos, marcha tonta y tambaleante. Problemas de equilibrio. Conducta agresiva. Ataxia cerebelosa. PULMON: Coordinacion muscular del torx (inspiracion - expiracion afectada). Apnea. Insuficiencia respiratoria, hipoxia, TRANSMISION: Por comer pollo contaminado con la vacuna o pollo frito tipo KFC. RECOMENDACION: cambiar cepillo dental y no comer pollo por 15 dias. Ataxia cerebelosa, alteraciones del equilibrio, marcha tonta, agresividad. Se transmite por comer pollo crudo.	Virus
	<b>Bulbo - Tiroides</b>		Meningitis viral por el meningococo	Lesiones en la medula espinal inferior produciendo flacidez, hipotrofia, debilidad, invalidez. Simula esclerosis multiple. Dolor lumbar radicular. Simula también fibromialgia. Meningitis viral	Virus
	<b>Bulbo - Vejiga</b>		virus del Dengue hemorrágico	PULMON: Afecta tambien el bulbo raquideo: Transtornos respiratorios. Al impactar es probable que vomiten. Puede producir paro respiratorio (mortal) Produce hemorragias. Secretan grandes cantidades de mucoproteinas. Al impactar el par es probable que vomiten	Virus
	<b>Bulbo - Corazón</b>		PAR PSICOEMOCIONAL	Crueldad, reacción Psicotica	Psicoemocional
<b>BURSA</b>	<b>Bursa - Bursa</b>	Parte interna del brazo frente a la axila	ACTINOMICES	Afecta al hombro: rigidez, hombro congelado, bursitis. Manifestaciones en la garganta y cuello. Mal olor axilar	Hongo

<b>CADERA</b>	<b>Cadera - Cadera</b>	Arriba del trocanter mayor. En el hueso		Chlamidya pneumoniae	Sangrados en pulmon, vagina, recto. Neumonía, diabetes, tuberculosis, insuficiencia respiratoria. En la mujer da flujo vaginal. Es la principal causa de cáncer cervicouterino. Si se asocia con la Pseudomona (Recto - Recto) o Yersinia Pestis (Testículo - Testículo / Vagina - Vagina) dando falso cáncer. Verdadero cáncer al unirse con Enterobacter Cloacae. Afecta los sistemas de coagulación y produce sangrados, simula neumonía, en la mujer da flujo vaginal y sangrado, epistaxis. Principal causa de cáncer cervicouterino si se le asocia con Pseudomonas o Yersinia dando falso cáncer	Bacteria
<b>CALCANEEO</b>	<b>Calcáneo - Calcáneo</b>	Hueso del talón.	Talón	Rickettsia sp	Debilidad muscular y en articulaciones. Simula paranoia y esquizofrenia. Alzheimer: si se combina con el par Muñeca - Muñeca. Se transmite por pulgas, perro o gato. Provoca Alzheimer si se combina con el par de la muñeca. Debilidad muscular y en articulaciones. Se transmite por pulgas, perros y gatos	Bacteria
<b>CALIZ RENAL</b>	<b>Caliz renal - Uretero</b>	Más incidencia en: -Uretero Izq. interior de riñones	Caliz izq. Parte	Herpes Virus 5	Problemas urinarios y genitales. Uno de los principales productores de diabetes por la cercanía al páncreas. Principal productor de DIABETES MELLITUS: Virus ADN patógeno, dolor al orinar (disuria)	Virus
<b>CANTO</b>	<b>Canto - Canto</b>	Angulo externo del ojo. Pliegue externo del ojo		Aspergillus niger y flavus	Principal causante de Glaucoma. El hongo debe estar soportado por un virus. Si es el del Sarampión produce Catarata. Si se asocia al virus de la Rubéola o al de la Sinusitis, es más complicado el tratamiento. Glaucoma, aumento de presión intraocular que degenera la retina. Segunda causa de ceguera en México. Genera aflatoxina B que es hepatotóxica.	Hongo
<b>CAPSULA RENAL</b>	<b>Cápsula renal - Riñón (mismo lado)</b>	Lateral y /o doble. alrededor del riñón	Zona	ALEX	Reservorio del virus VIH del Proteus Mirabilis, pero principalmente del VIH. Este también produce síndromes relacionados con la función renal. Reservorio VIH	Reservorio
	<b>Cápsula renal - Cápsula renal</b>	Se extiende desde el riñón hasta casi la escápula. Es de rastreo amplio. Los imanes van del mismo lado. Alrededor de los riñones		Proteus mirabilis	Produce el Lupus Eritematoso Sistemático. Afecta múltiples funciones orgánicas. Insuficiencia renal. Produce lupus eritematoso sistémico	Bacteria

<b>CARDIAS</b>	<b>Cardias - Suprarenales</b>	Cardias : apofisis xifoidea. Suprarenal: entre las 2 escapulas a la altura de las vertebrae Dorsal 7 y 8. Debajo de esternón, donde se une esófago y estómago	estreptococo beta hemolitico Streptococcus B	GASTROINTESTINAL: Reflujo gastroesofagico, simula hernia hiatal por distension gastrica, varices esofagicas, diarreas, gastritis, intolerancia alimentaria, esofagitis. ORL: Amigdalitis, otitis, faringitis, rinitis. PULMON: Bronquitis. PIEL: Escarlatina, fiebre reumatica, afecta al corazon y articulaciones. Alteraciones a nivel de cardias, varices esofagicas y fiebre reumatica	Bacteria
	<b>Cardias - Testículo derecho</b>		Helicobacter pylori	Gastritis, úlceras. Altera producción de esperma. En mujeres es labio menor	Bacteria
	<b>Cardias - Esófago</b>		Enterobacter neumoniae	Problemas pulmonares	Bacteria
<b>CARINA</b>	<b>Carina - Carina</b>	Los imanes van en el pecho entre los 2 senos. A la altura del pezón en el centro, bifurcacion de la traquea	Virus de la aftosa	Muy comun . Virus agresivo. Afecta al timo por estar el par a su misma altura. Da Da sintomatologia traqueales y bronquiales. TRANSMISION: Se transmite por lacteos. Muy común, sintomas traqueales y bronquiales, se transmite por lácteos. Convulsiones, retardo de crecimiento del cerebro	Virus
<b>CAROTIDA</b>	<b>Carótida - Carótida</b>	Los imanes se colocan en la porcion distal de ambas carotidas detras de las orejas. En el pulso de la yugular	MARIMAR	Corrige algunos casos de hipertension arterial. Par toma carotida y sist. Simpatico Neurovegetativo. Hipertension esencial	Especial
<b>CAVA</b>	<b>Cava - Cava</b>	Entre las escápulas	Tricophyto	Hongo en pies y uñas: PIE DE ATLETA y Onicomisis. Dolor de espalda. Se ayuda con Ciclochem uñas. Dolor de espalda. Micosis superficiales	Hongo
<b>CEREBELO</b>	<b>Cerebelo - Cerebelo</b>		UNIVERSIDAD CHAPINGO	Para las crisis convulsivas en su fase aguda. Regula tambien el sistema limbico. Crisis convulsivas, de pánico, nerviosas, trismus (contracción excesiva del macetero)	Especial
	<b>Cerebelo - Bulbo</b>	Bulbo: En la nuca. Cerebelo: Arriba del bulbo	New castle VIRUS	Por comer pollo crudo o frito tipo KFC. Da mareos, marcha tonta y tambaleante. Conducta agresiva. Incoordinacion muscular del torax. Inspiracion - expiracion afectada. Apnea	Virus
<b>CEREBRO</b>	<b>Cerebro - Riñon (lateral)</b>			Para las PARALISIS. Buscar el foco activo en el cerebro.	

<b>CERVICALES</b>	<b>Cervicales - Sacro (Contrario)</b>	Cervical: Arriba clavícula apuntando al cuello. Sacro: En medio de las nalgas superior	Disfunción Parasimpática	El parasimpático enlentece la frecuencia cardíaca, aumenta el peristaltismo intestinal, relaja los esfínteres. Alivia el dolor de cabeza durante la regla. Para la fiebre	Disfunción
	<b>Cérvical (Plexo) - Deltoides</b>		BALANTIDIUM TIFO	Convulsiones. Epilepsia	Parásito
	<b>Cérvico - Dorsal</b>	Cervical 7 - Dorsal I	CODO TENISTA	Corrige codo tenista. Hombro. Brazo en general. Bursitis. Tendosinovitis en ambos brazos	Especial
	<b>Cérvical (3a) - Supraespinoso</b>	Supraespinoso gral der,	BALANTIDIUM TIFO	Tifo. Puede provocar epilepsia	Parásito
<b>CIATICO</b>	<b>Ciático - Ciático</b>	Región posterior muslo. Entre hueco poplíteo y glúteo	Poliomielitis	Síndromes inespecíficos de dolor. Dolor de espalda. A veces dolor asociado con la diabetes. Alteraciones nerviosas. Simula esclerosis múltiple. Distrofia muscular. Parálisis flácida. Dolor de espalda. Alteraciones nerviosas, parálisis y discinesia muscular	Virus
<b>CICATRICES</b>	<b>Cicatrices - Riñón u otra zona (Buscar?)</b>			Reservorio Universal	Reservorio
<b>CIEGO</b>	<b>Ciego - Ciego</b>	Paralelo a línea inguinal, por encima. Lado derecho Parte inferior de colon ascendente	Tricomonas	Protozoarios x transmisión sexual, flujo grisáceo, oloroso o blanquecino, con burbujas	Parásito
	<b>Ciego - Riñón derecho</b>	Ciego: En la fosa iliaca der.	Tricomonas	Sistomatología digestiva: mala digestión, gases. Sangrado rectal. Flujo vaginal fetido. Como es un parásito, hay que buscar la bacteria que lo soporta	Parásito
<b>CISURA DE SILVIO</b>	<b>Cisura de silvio - Cisura de Silvio</b>	Temporal	Sor	Inspiración	Psicoemocional
<b>CISURA MEDIA</b>	<b>Cisura media - Cisura Media</b>	Arriba de orejas, con inclinación hacia arriba	Rueda	Altivez	Psicoemocional
<b>CLITORIS</b>	<b>Clítoris - Clítoris</b>		Espiroqueta	Trastornos pélvicos	Bacteria
	<b>Clítoris - Hueso pélvico (suprapúbico)</b>		Espiroqueta	PELVIS: Trastornos pélvicos. Leptospirosis, fiebres, sífilis y frambesía. Ulceraciones crónicas de cualquier parte del cuerpo llamadas Frambesia, Plan o Yaws, contagiosa por contacto directo.	Bacteria
	<b>Clítoris - Sacro</b>		Espiroqueta	Trastornos pélvicos	Bacteria

<b>COLON ASCENDENTE</b>	<b>Colon asc. - Hígado</b>	Un poco mas interno que duodeno	Hepatitis E	Cuando hace resonancia con el hígado: HEPATITIS E Principal manifestacion: Gastritis. La 2a. Manifestacion: Fatiga cronica. Afecciones respiratorias: bronquitis, sinusitis, neumonia. Hepatitis E, diábetes gestacional (despues de semana 20), problemas pulmonares y de las caderas en embarazadas.	Virus ARN
	<b>Colon asc. - Riñón der</b>		Klebsiella pneumoniae	Puede afectar al pulmon: Neumonias. Muy productora de moco dentro del pulmon. Tambien puede producir disfuncion erectil. Neumonía	Bacteria
	<b>Colon asc. - Colon desc.</b>	Ascendente: Paralelo al duodeno	Herpes I	HERPES ZOSTER:Faja de la reina, herpes en los genitales Lesión en nervios intercostales	Virus
<b>COLON DESCENDENTE</b>	<b>Colon desc. - Colon desc.</b>	Descendente: Borde izquierdo de la pelvis. Abajo del cinturon, lado izquierdo	Enterobacter cloacae	..... Absorción. A la larga distiende el colon descendente y desplaza todo al otro lado del abdomen. Se ayuda con Bismuto. Altera los factores de la coagulación: Hemorroides y rectorragia en los hombres. Vaginitis sangrado vaginal, flujo vaginal fetido. Ca de Cervix. TRANSMISION: Se transmite por moco de perro y gato casero Problemas digestivos, mala absorción, distiende el colon descendente. Se transmite por moco de perro y gato	Bacteria
	<b>Colon desc. Hígado</b>		Pasteurella	HEPATITIS A. Gastritis, cansancio cronico, TRANSMISION: alimentos; verduras y frutas contaminadas; por mordisco de animales. Hepatitis A, transm. X heces de gato, humanos, boca, fuentes de agua	Bacteria
	<b>Descendente - Riñón Izq.</b>		Pasteurella	Trastornos digestivos	Bacteria
	<b>C. Descendente - Recto</b>		OLAZO	Libera el tubo digestivo cuando se obstruye por disfunción neurológica, por alimentación inadecuada (exceso de dieta) y por estrés. Obstrucción intestinal	
<b>COLON TRANSVERSO</b>	<b>Colon trans - Vejiga</b>	Por el ombligo, buscar abajo porque cuelga	Vibrio cholerae	Dolor de estómago, diarreas, dolor de cabeza	Bacteria
<b>COLON TRANSVERSO</b>	<b>Colon trans. - Hígado</b>		Vibrio cholerae	Hepatitis G, diarrea, anorexia	Bacteria
<b>COMISURA</b>	<b>Comisura - Comisura</b>	Comisura bucal	Herpes simple 2, Herpes 4	Parálisis facial, herpes, neuralgias, dolor, irritación nerviosa, lesión cutánea	Virus
<b>CONDAL</b>	<b>Condral - Condral</b>	Debajo de los pezones hacia el centro	Pneumocystis carinni	Pulmones, tos, flemas, bronquitis crónica. Responsable de muertes por Sida	Hongo

<b>CONDUCTO DE PANCREAS</b>	<b>Conducto de páncreas - Riñón izq.</b>	Del páncreas al ombligo	Espiroqueta	Inflamación de conducto, diabetes falsa, obesidad endogena, trastornos del hígado. Asociado a Riñón - Riñón da síndrome nefrótico	Bacteria
<b>CONDUCTO DE VESICULA</b>	<b>Conducto de vesícula - Riñón der.</b>	De vesícula a ombligo a la mitad	Espiroqueta	Inflamación de conducto, diabetes falsa, obesidad endogena, trastornos del hígado. Asociado a Riñón - Riñón da síndrome nefrótico	Bacteria
<b>CONTRACIEGO</b>	<b>Contraciego - Contraciego</b>	Contralateral de ciego	Bordetella	Problemas de tubo digestivo, diarrea, gases intestinales explosivos, sangrado de recto, distensión abdominal. En la mujer flujo vaginal blanquesino. Provoca alteraciones de la cadera, de la cabeza del femur principalmente	Bacteria
<b>CORAZON</b>	<b>Corazón - Páncreas</b>			Envidia	Psicoemocional
	<b>Corazón - Vejiga</b>			Resentimiento	Psicoemocional
	<b>Corazon - Corazon</b>			Negatividad, Pesimismo	Psicoemocional
<b>CORONARIAS</b>	<b>Coronarias - Pulmón</b>		Streptococcus alfa	Cambia la polaridad de la arteria del corazón, puede ocasionar angina o infarto	Bacteria
<b>COSTAL</b>	<b>Costal - Costal</b>	Lateral a la altura de las costillas	Proteus mirabilis	Manifestación pleural, pulmonar y diafragmático	Bacteria
	<b>Costal - Hígado</b>		borrelia	Displasias, problemas tumorales, transm. X roedores	Bacteria
<b>COSTILLA</b>	<b>Costilla 1a. - Costilla 1a.</b>		Tricophyto Micosis	Tiña de cabeza en niños. En adultos sólo en casos de inmunodeficiencia defensas Bajas	
<b>COSTO DIAFRAGMATICO</b>	<b>Costo diaf. - Costo Diaf.</b>	Lado izq. Como el perihepático	Trypanosoma cruzi	Cardiopatía o insuficiencia cardiaca, inflamando la cavidad pericardica	Parásito
<b>COXIS</b>	<b>Coxis - Coxis</b>	Arriba de recto	Rotavirus	Tratornos pélvicos. Causa diarrea en niños de 4 meses a 5 años	Virus
<b>CRANEAL</b>	<b>Craneal - Craneal</b>	En el punto mas alto de la nariz	Bacilo ántrax	Problemas nasofaríngeos, pólipos nasales, dolor, visión mala, fotofobia, moco, quistes, adenoma hipofisiario (Cushing)	Bacteria
<b>CRESTA ILIACA</b>	<b>Cresta iliaca - Cresta iliaca</b>	Hueso detrás de la cadera	Tripanozoma gambii	Mialgias. Parásito que transmiten caballos	Parásito
<b>CRESTA ILIACA ANT SUP</b>	<b>CIA - CIA</b>			Obesidad	
<b>CUADRADO</b>	<b>Cuadrado - Cuadrado</b>	Arriba de glúteos, espalda lumbar, cintura	Treponema palidum	Sifilis, falsa artritis, reumatismo, dolores dorso lumbares	Bacteria

<b>CUADRICEPS</b>	<b>Cuadríceps - Cuadríceps</b>	Parte anterior del muslo	Magda	Intoxicación por Bismuto, medicamentos para agruras (pepto ...). Dolor abdominal, náuseas, anorexia, intoxicación, dolor de cintura, debilidad, calambres, trastornos de la función del intestino delgado (absorción).	Especial
<b>CUARTA LUMBAR</b>	<b>Cuarta lumbar - Cuarta lumbar</b>		Neisseria gonorrhoeae		Bacteria
<b>CUBITO</b>	<b>Cúbito - Cúbito</b>	Entre codo y muñeca, lado meñique	Herpes 2	Se manifiesta internamente afectando las mucosas y en todo el cuerpo	Virus
<b>CUELLO</b>	<b>Cuello - Cuello</b>	Parte posterior del cuello	Blastocystis	Causa de crisis convulsivas en México	Parásito
<b>CUELLO DE FEMUR</b>	<b>Cuello de femur - Cuello de femur</b>	Por debajo del trocante mayor	RESERVORIO DE hongos		
<b>CUERPO CAVERNOSO</b>	<b>Cuerpo cavernoso - Cuerpo cavernoso</b>	A los lados del pene	Disfunción eréctil	Disfunción eréctil, problemas vasculares del pene, también priapismo (erección x mas de 8 horas)	Disfunción
<b>DEDO GORDO PIE</b>	<b>Dedo gordo - Dedo gordo</b>			Para hongos de los pies	
<b>DEDO INDICE</b>	<b>Dedo índice - Dedo índice</b>	En la yema	Reservorio	Reservorio de virus y E. coli	Especial
<b>DELTOIDES</b>	<b>Deltoides - Deltoides</b>	Músculo del hombro	Treponema palidum	Falsa artritis, reumatismo, dolores dorso, lumbares	Bacteria
<b>DENTAL</b>	<b>Dental - Riñón</b>	Recorrer todos los dientes	Rosario	Reservorio Universal	Reservorio
<b>DIAFRAGMA</b>	<b>Diafragma - Diafragma</b>	Donde termina esternón, en el borde, se coloca diagonal	Candida albicans	Algodoncillo	Hongo
<b>DIAFRAGMA</b>	<b>Diafragma - Riñón</b>		Brucella abortus	Problemas del embarazo. Se impactan los dos del mismo lado	Bacteria
<b>DORSAL 2</b>	<b>Dorsal 2- Dorsal 2</b>	2da dorsal		Legionella	Bacteria
<b>DORSAL 6</b>	<b>Dorsal 6 - Dorsal 6</b>	6ta dorsal	coccidioides immitis	Infección por deficiencia inmunológica, se transmite por hojas de gobernadora infectadas.	Hongo
<b>DORSO</b>	<b>Dorso - Dorso</b>			Reservorio Universal	Reservorio
<b>DORSO</b>	<b>Dorso - Lumbar</b>	12 ava dorsal	Neisseria meningitidis	Meningitis, problemas en la zona lumbar, raíces nerviosas. Asociado a N. gonorrhoeae en mandíbula causa la verdadera artritis reumatoide	Bacteria
<b>DUODENO</b>	<b>Duodeno - Duodeno</b>	Debajo de píloro, altura del cinturón	Disfunción	Colitis nerviosa, colon irritable o fallo en la digestión.Falta de apetito, sensación de sabor metálico, vomito, nauseas, ulcera duodenal.	Disfunción
	<b>Duodeno - Riñón derecho</b>			Es la única Diabetes mellitus, Falta insulina de manera determinante x daño en pancreas y enflaquecen.	Disfunción
	<b>Duodeno - Riñón izquierdo</b>		Chlamydia trachomatis	Carnosidad delante del ojo, se relaciona con un enterovirus, Púrpura	Bacteria

	<b>Duodeno - Hígado</b>			Chlamydia trachomatis	Hepatitis D, Anorexia, distensión, piel amarilla, inflamación pélvica. Mujeres (infertilidad, salpingitis, cervicitis, vaginitis, absesos tubario (pus en trompas), Hombres: uretritis, prostatitis, epididimitis (dolor testicular)	Bacteria
<b>DUODENO</b>	<b>Duodeno - Bazo</b>			Leucemia	Presencia de células inmaduras o blastos en la sangre periférica. Se confunde con brucelosis, da problemas pulmonares	Virus
<b>EPICLAVIO</b>	<b>Epiclavio - Epiclavio</b>	Arriba de subclavia			Linfademitis, adenomegalias, tuberculosis, funcional, mejora la ventilación x bronquitis crónica o enfisema	
<b>EIPIPLON</b>	<b>Epiplón - Epiplón</b>	A los lados del ombligo		Staphylococcus albus	Produce toxinas que alcalinizan la piel y predispone a acné	Bacteria
<b>ESCAPULA</b>	<b>Escápula - Escápula</b>	Centro del homoplato		Mycobacterium leprae	Factor de malignidad en cáncer. Muy agresivo, produce lisosimas, destruye la piel. Produce dedos de tambor	Bacteria
<b>ESÓFAGO</b>	<b>Esófago - Esófago</b>	Izquierda del esternon		Faciolopsis burski	Problema traqueal, digestivo, cardiaco, obstruye el flujo normal en el hígado, da hiporexia.	Parásito
	<b>Esófago - Hiato Esófago</b>	Esta por el apendice esofoides		ENTEROBACTER PNEUNOMIAL	Neumonía	Bacteria
	<b>Esófago - Vejiga izq.</b>			Histoplasma capsulatum	Va el hongo directo al pulmón, se transmite por guano de aves.	Hongo
<b>ESPINA DEL HOMOPLATO</b>	<b>EH - EH</b>	Parte superior del homoplato		Micoplasma neumoniae	Lupus eritematosos	Bacteria
<b>ESTERNOCLEIDO MASTOIDEO</b>	<b>ECM - ECM</b>	Debajo del mastoides a la altura del cuello		Disfunción S. N. Simpático	Alteraciones en el S.N.S. como mala circulación, sudoración, palpitación, colon irritable.	Disfunción
<b>ESTERNON</b>	<b>Esternón - Suprarenales</b>			Poliglobulia	Por enfisema o bronquitis crónica. Eritrocitos elevados	
	<b>Esternón - Bazo</b>			par especial	Efisema, anemia, Para una mejor ventilación, Enfisema pulmonar	
<b>ESTOMAGO</b>	<b>Estómago - Estómago</b>	Debajo de cardias un poco a la izq. Abajo del borde Costal		Disfunción	Cólicos, mala digestión, eructos	Disfunción
	<b>Estómago - Páncreas</b>			Chaco	Recorrer todo el pancreas. Intoxicación alérgica por mariscos u otros alimentos, x aluminio en exceso. Heces negrasdebilidad, cansancio, agotamiento, dolor en sien, diarrea, vomito. Checar en pacientes cansados.	Especial
	<b>Estómago - Suprarrenales</b>			Sarampión	En niño es pasajero, granos centrifugas sin bolas. Enf. Exantemática, gastritis, ulcera, reflujo gastroesofágico, artritis, ataques de pánico. En adulto se presenta como sangrado del tubo digestivo alto y úlceras	Virus
	<b>Estómago - Píloro</b>			Clostridium Perfringes	Fibrosis quística pulmonar, asociado a cancer produce metástasis. Diarrea, úlceras, pastritis, intolerancia a la lactosa, gangrena gaseosa.	Bacteria



	<b>Estómago - Corazón</b>			Gula; Para control de peso	Psicoemocional
	<b>Estomago - Prostata</b>			Gula	Psicoemocional
<b>FLANCO</b>	<b>Flanco - Flanco</b>	En la espalda a nivel de la última costilla. Se checan del mismo lado	Yersinia intestinal	Problemas intestinales	Bacteria
<b>GLANDULA PINEAL</b>	<b>Pineal - Pineal</b>	Punto mas alto del craneo	Vitiligo o Hipocromia	Actua en Pigmentación, ciclos de sueño, sexualidad y sobre las suprarrenales. Se lesiona por traumas. (Jet Lag, Cambio de zona horaria)	Disfunción
	<b>Pineal - Bulbo</b>		Guillain-Barré o Polirradiculoneuritis	Paralisis y debilidad ascendente de los miembros y de los musculos respiratorios, mareo, fatiga. Muy contagioso. (Jet Lag, Cambio de zona horaria)	Virus
	<b>Pineal - Cerebelo</b>			Resonancia con el cerebelo ayuda a los que tienen perdida de cabello alopecia . Lengua - Lengua	
	<b>Pineal - Prostata / Utero / Pancreas</b>			Lujuria	Psicoemocional
	<b>Coronilla - Hipotalamo</b>			Depresión Aguda	Psicoemocional
	<b>Coronilla - Hipofisis</b>			Para cualquier tipo de herpes	
<b>GLUTEO</b>	<b>Glúteo - Glúteo</b>	Checkar varios puntos	Parásitos	Parasitosis intestinales	Parásito
<b>GLUTEO IZQUIERDO</b>	<b>Gluteo izquierdo - Aquiles izquierdo</b>			Reservorio Universal	Reservorio
<b>HIATO ESOFAGICO</b>	<b>Hiato esofágico - Lengua</b>	En el apendice Xifoides	Triquina	Ocasiona fiebre, dolor muscular, eosinófilos elevados. Se adquiere por carne de cerdo mal cocida. Tiene afinidad por músculo estriado	Parásito
	<b>Hiato esofágico - Esofago</b>		Enterobacter Penumoniae	Origina problemas pulmonares, reflujo	Bacteria
	<b>Hiato esofágico - Testiculo derecho</b>		Helicobacter pylori	Gastritis, úlceras. En mujeres es labio menor	Bacteria

<b>HIGADO</b>	<b>Hígado - Prominencia Occipital</b>			Reservorio Universal	Reservorio
	<b>Hígado - Hígado</b>	Debajo de pleura, probar varios puntos	Hepatitis C	Intoxicación por ingestión de grasas y aceites crudos, medicinas.	Toxina
	<b>Hígado - Duodeno</b>	A las 7.30 del ombligo	Clamidia Trachomathis	Causante de infertilidad, Inflamatoria pelvica, uretritis	Bacteria
	<b>Hígado - Bazo</b>			Falsa leucemia	
	<b>Hígado - Pleura</b>		Hepatitis B	Hepatitis B, virus dna, cambia la polaridad.	Virus
	<b>Hígado - Riñón Der.</b>		Cirrosis	Cirrosis hepática	Toxina y Virus
	<b>Hígado - riñón izq.</b>		Abseco hepático aminiano	Causado por amibas cuando pasan del pílora al hígado	Parásito
	<b>Lóbulo Post. Del hígado - Riñón izq.</b>		Metaloides	Intoxicación. Pueden estar en el teflón. Intoxicación y ceguera con quina. Se impacta también ojo - ojo	Toxina
	<b>Perihepático - Perihepático</b>		Morganella tiphy	Anorexia, trastorno tipo tifoidea con diarrea. Problemas de vesícula, inflamación de colon lado derecho. Reacciones febriles (+)	Bacteria
	<b>Suprahepático - Suprahepático</b>		Clostridium malignum	Factor de malignidad para cancer de mama lado derecho	Bacteria
	<b>Ligamento hepático - riñón der.</b>		Adenovirus	Fiebre, distensión abdominal, inflamación ganglionar y glandular. Falso VIH	Virus
	<b>Retrohepático - riñón</b>			Intoxicación x teflón	Especial
	<b>Retrohepático - Retrohepático</b>		Acaros	Ocasionan alergias	Parásito
	<b>Hígado - Corazón</b>			Ira	Psicoemocional
<b>HIPOFISIS</b>	<b>Hipófisis - Hipófisis</b>	Centro de la frente	Disfunción Glandular	Galactorrea, diabetes insípida, armoniza la glándula del hipotálamo anterior	Disfunción
	<b>Hipófisis - Bulbo</b>		Disfunción glandular	Armoniza la glándula del hipotálamo posterior	Disfunción
	<b>Hipófisis - Suprarrenal</b>				
	<b>Hipófisis - Vejiga</b>		Dengue	Dolores en articulaciones, secreción nasal. Cuando se impacta y esta presente la enfermedad puede vomitar.	Virus
	<b>Hipófisis - Ovario</b>		Carmen	Amenorrea, Dismenorrea y disfunción ovárica(cuando no hay suficiente estimulación de la hipófisis), ovarios poliquisticos, transtornos menstruales	Especial
	<b>Hipófisis - Mastoides Izquierdo</b>			Respuestas, sensible, perceptivo	Psicoemocional
	<b>Hipotálamo - Bazo</b>			Pereza	Psicoemocional
	<b>Hipofisis - Tiroides</b>			Sentimientos de venganza	Psicoemocional

<b>HUASTECCAS</b>	<b>Huastecas - Huastecas</b>	Casi art. Temporoccipital	Epstein Barr virus, virus de encefalitis, citomegalovirus	Dolor de cabeza viral	3 - Virus
<b>HUECO DE LA GARGANTA</b>	<b>Hueco de la garganta - Gluteo izquierdo</b>	Hueco supraesternal		Reservorio Universal	Reservorio
<b>HUECO POPLITEO</b>	<b>Hueco poplíteo - Hueco poplíteo</b>	Pliegue de la rodilla	Neumococo	Pasa a la cavidad pélvica y luego al pulmón dando neumonia	Bacteria
<b>HUESO HIOIDES</b>	<b>Hueso hioides - Hueso hioides</b>		Síndrome de Sjoren	Resequedad extrema de mucosas (ocular, boca, etc.)	
<b>HUMERO</b>	<b>Húmero - Húmero</b>	Sobre tríceps	Enterobacter neumoniae	Problemas respiratorios. Lo transmiten perros y gatos	Bacteria
<b>ILIACO</b>	<b>Iliaco - Iliaco</b>	Parte superior de glúteos	Elena	Regula atonía intestinal. Estreñimiento. Sobrepeso por mala digestión. Control de peso	Especial
<b>INGUINAL DERECHA</b>	<b>Inguinal derecha - Espina iliaca posterosuperior derecha</b>			Reservorio Universal	Reservorio
<b>INTERCILIAR</b>	<b>Interciliar - Bulbo</b>	Entre las cejas	David	Carácter indeciso. Se corrige el crecimiento de un niño sin fallas justificadas, Niños se orinan en cama	Especial
<b>INTERILIACO</b>	<b>Interiliaco - Riñón</b>	En sacro atravesado o entre 4ta y 5ta lumbar	Congreso	Reservorio de parásitos	Reservorio
<b>ISQUION</b>	<b>Isquiión - Isquiión</b>	Debajo de la nalga	Oncocercosis	Ocasiona la ceguera de los ríos ??	Parásito
<b>LACRIMAL</b>	<b>Lacrimonal - Lacrimonal</b>	Inclinado en el punto mas alto de la nariz	Hemophylus Influenzae	Rinitis, Laringitis, problemas respiratorios, tos perruna neumonia	Bacteria
<b>LARINGE</b>	<b>Laringe - Laringe</b>	Arriba o debajo de tiroides	Bordetella pertusis	Problemas laringeos, ronquera, ronquidos, tosferina en etapa aguda, se encuentra en la vacuna pentavalente. Ayuda a equilibrar el PH de la garganta	Bacteria
<b>LATISIMUS</b>	<b>Latisimus - Latisimus</b>	Músculo a los lados de la columna	Yersinia Pneumoniae		Bacteria
<b>LENGUA</b>	<b>Lengua - Lengua</b>	Desde la comisura bucal, casi al oído	Sarcoptes scabiei	Problemas cutáneos, dermatitis, alopecia areata, se transmite por pelo de animales. Al asociarse da falso cáncer de lengua o laringe. Es un ácaro. Falsa Psoriasis	Parásito
	<b>Lengua izq - corazon</b>			Egoismo	Psicoemocional
<b>LUNAR</b>	<b>Lunar - Riñón</b>		Hantavirus		Virus
<b>MALAR</b>	<b>Malar - Malar</b>	Pómulo	Enterovirus	Diarrea líquida, dolor de cabeza, mareo, puede confundirse con VIH	Virus
	<b>Malar - Riñón contralateral</b>		Plasmodium	Paludismo, fibromialgia	Parásito
<b>MANDIBULA</b>	<b>Mandíbula - Mandíbula</b>	Debajo del mentón	Neisseria gonorrhoeae	Gingivitis, gonorrea	Bacteria
<b>MANGO DEL ESTERNON</b>	<b>Mango del esternón - Mango del esternón</b>		Coxsackie virus	Pericarditis, generalmente en niñez	Virus
<b>MASTOIDES</b>	<b>Mastoides - Mastoides</b>	Atrás del oído	Filaria	Se enquistada en músculo y da dolores. En cerebro es grave, dando desde alteraciones hasta tumores intracraneales.	Parásito

	<b>Mastoides der - Hipofisis</b>			Altivez, ego	Psicoemocional
	<b>Mastoides der - Corazon</b>			Agresividad	Psicoemocional
<b>MEDIASTINO</b>	<b>Mediastino sup. - Mediastino inf.</b>	Debajo de timo	Proteus Mirabilis	Mediastinitis con síntomas laríngeos, pulmonares y bronquiales. Da falso Sida al combinarse con otros virus. Da inmunodeficiencia. Pacientes con lupus lo presentan. Intolerancia a la lactosa. En Niños checar Coxis - Coxis.	Bacteria
<b>MENTON</b>	<b>Mentón - Mentón</b>		Rabdovirus, virus de la rabia.	Asma, irritabilidad, trastornos de ventilación, branqueolitis ( preescolares y lactantes) puede causar retinosis pigmentaria	Virus
<b>MUÑECA</b>	<b>Arriba Muñeca - Arriba Muñeca</b>			Migraña	
	<b>Muñeca - Muñeca</b>	Anverso o Reverso	Rickettsia	Alzheimer si se combina con el par calcáneo	Bacteria
	<b>Muñeca - Tibia inferior</b>			Para polarizar, se colocan cruzados, se aplican cuando hay malestar despues de colocar imanes	Energético
<b>MUÑON</b>	<b>Muñón - Muñón</b>	Donde se quita algún órgano	Guadalupe	Reservorio Universal	Reservorio
<b>NARIZ</b>	<b>Nariz - Nariz</b>	Parte inferior de la nariz	Toxoides	Sustancias tóxicas que se generan en el tabique nasal, quedan como secuelas de enf. Crónicas. Alteran el flujo aéreo y simulan enfermedades	Toxoides
<b>NERVIO FEMORAL</b>	<b>Nervio femoral - Nervio femoral</b>		Herpes 6		Virus
<b>NERVIO INGUINAL</b>	<b>Nervio Inguinal - Nervio inguinal</b>	Arriba de la ingle	VIH - 3	Dolores de espalda bajos, problemas en vientre bajo, dolor en pubis, disfunción erectil, vaginitis, cistoceles (vejiga caída)	Virus
	<b>Nervio Inguinal derecho - Hígado</b>		Roseola	Enf. Exantemática en niños, neurodermatitis, dermatitis atópica sin ronchas en el rededor de la boca y pliegues de brazos y pies	Virus
	<b>Nervio inguinal derecho - Articulación</b>		Reumatismo	Problema articular aislado no infeccioso. Dolores en articulaciones, reumatismo en esa articulación, identifica articulaciones en proceso inflamatorio agudo	Disfunción
<b>NERVIO VAGO</b>	<b>Nervio Vago - Riñón</b>	Cuello lado derecho	Benavides	Reservorio Universal, Regula la función del estómago	Reservorio
	<b>Nervio Vago - Cardias</b>	Cuello lado derecho	Disfunción	Hipo severo, hernia hiatal, regula la función del cardias	Disfunción
<b>NUCA</b>	<b>Nuca - Sacro</b>			Regula flujo de liquido cefaloraquideo x raquia	Especial
<b>OCCIPITAL</b>	<b>Occipital Occipital</b>	Al lado del cerebelo	Epstein Barr virus, Herpes 8	Mareos, irritabilidad, confusion mental, sintomas neurológicos, fatiga. Mononucleosis infecciosa: Malestar general, fiebre hepatosplenomegalia, faringoamigdalitis, adenopatías, molestias abdominales.	Virus
<b>OIDO</b>	<b>Oido - Oido</b>	Sobre el canal auditivo	Toxoplasma gondii	Encefalitis, convulsiones. Cataratas, retinitis, retraso cerebral, afecta hígado y bazo. Lo transmiten heces de gatos. Peligroso en embarazadas.	Parásito
	<b>Ojo - Escapula</b>			Para cataratas	

<b>OJO</b>	<b>Ojo - Ojo</b>	Sobre el ojo	Citomegalovirus, Herpes 6	Ataca medula espinal y produce esclerosis múltiple. Curable hasta que no haya daños medulares. Afecta la retina causando coreoretinitis, deformación de la retina, retraso mental (proceso embarazo), inflamación del hígado.	Virus
<b>OMBLIGO</b>	<b>Omblico - Omblico</b>	Se impacta verticalmente	Trombos	Para personas que forman trombos, problemas de coagulación, moretones, púrpura	Especial
	<b>Omblico - Uretero</b>		Trini	Complejo de Elektra	Psicoemocional
	<b>Omblico - Testículo</b>		Saturnino	Complejo de Edipo	Psicoemocional
<b>OREJA</b>	<b>Oreja - Oreja</b>	Sobre el cartilago auricular	Leni	Intoxicación, regula las funciones de los pares craneales, tics nerviosos	Especial
<b>OVARIO</b>	<b>Ovario - Ovario</b>	A los lados del útero	Disfunción	Es natural o secundaria a un proceso inflamatorio, ayuda en el climaterio.	Disfunción
	<b>Ovario Trompa</b>			Embarazo ectópico antes de las 12 semanas, sangrado y dolor	Especial
	<b>Ovario - Utero</b>			Embarazo. <b>NO IMPACTAR</b>	Especial
	<b>Ovario - Hipófisis</b>			Dismenorrea (Dolor en regla)	Disfunción
<b>PALMA</b>	<b>Palma - Palma</b>			Reservorio Universal	Reservorio
<b>PANCREAS</b>	<b>Cuerpo - Cola</b>	Cabeza abajo izq. De estómago	Ramsés	Pancreatitis aguda + grasa y alcohol. Intoxicación medicamentosa, alimentos o digestiva, plomo, mercurio, asbesto (tumores pleurales), exceso de proteínas (vigorexicos). Fatiga crónica impactar riñón riñón.	Especial
	<b>Cuerpo - Hígado</b>		Ecuador	Resistencia a la insulina, ayuda a bajar de peso	Disfunción
	<b>Punta - Bazo</b>		VPH	Para verrugas	Virus
	<b>Cola - Hígado</b>		Clostridium botulinum	Problemas intestinales, dolor muscular, cólicos, gases. Se da por enlatados, encurtidos, lácteos, embotellados. Hepatitis H	Bacteria
	<b>Cabeza . Suprarenales</b>		Staphylococcus aureus coag (-)	Reflujo gastro-esofágico en niños y bebés. En adultos causa cáncer de cabeza de páncreas, puede dar diabetes falsa y halitosis. Crisis de asma en niños, ancianos y alcohólicos	Bacteria
	<b>Cabeza - Hígado</b>		Staphylococcus Aureus	Causa hepatitis k x comer pasteles de betun	Bacteria
	<b>Cabeza - Estomago</b>			estimula la secrecion alcalina	Especial
	<b>Cabeza - Punta</b>			Control de peso	
<b>PARATIROIDES</b>	<b>Paratiroides - Paratiroides</b>	Debajo del oído, a la altura de la tiroides	Disfunción Glandular	Hipocalcemia, osteoporosis. Se da por traumatismos, insolación, edad, infecciones, disfunción. Regula metabolismo calcio	Disfunción
<b>PARAVERTEBRAL</b>	<b>Paravertebral - Paravertebral</b>	A todo lo largo de la columna a los lados		Radiculopatías, opresión de nervios	
<b>PARIETAL</b>	<b>Parietal - Bulbo</b>			Desequilibrio mental grave es disfuncional se desequilibra parte del cerebro del lado parietal Bullicio atencion memoria	
	<b>Parietal - Colon transverso</b>	Izquierdo generalmente A las 6 del ombligo	Entamoeba histolytica	Crisis de ausencia y tumores en el encefalo, Previene la formacion de tumores	Parásito

	<b>Parietal- Parietal</b>	Sobre el hueso parietal	Encefalitis - Viral	Enfermedad de Sueño o fiebre cerebral, cafalea, migrañas, aneurismas, crisis panico, alteración, desquicio y secreción de mucosas y lagrimas	Virus
	<b>Parietal- Riñón contralateral</b>		GOIZ	Hemicuerpo acortado de inicio. Congestión renal, pesadez de cabeza, cansancio y sordera. Puede hacer resonancia el riñón con oído, paratiroides o parótida. Siempre el riñón (+)	Especial
<b>PAROTIDA</b>	<b>Parótida - Parótida</b>	Al lado del angulo de la mandíbula	Lolita	Produce parótida que evita la producción de tiroxina, calcitonina e insulina. Su disfunción hace que haya baja de hormonas.	Especial
<b>PARPADO</b>	<b>Párpado - Párpado</b>	Sobre el párpado superior	Neisseria catarralis	Si se combina con gonorrea se caen los dientes, gingivitis y otitis. Se confunde con sinusitis.	Bacteria
<b>PATA DE GANSO</b>	<b>Pata de ganso - Pata de ganso</b>	En la tibia, en la inserción de los tendones del cuadriceps	Coronavirus	Coronavirus, problemas de la uretra, ardor, se transmite x perros.	Virus
<b>PECTORAL DERECHO</b>	<b>Pectoral derecho - Tendon cuadriceps derecho</b>			Sube energia vital, evita o disminuye crisis curativa	Energético
<b>PECTORAL IZQUIERDO</b>	<b>Pectoral izquierdo - Tendon cuadriceps izquierdo</b>			Sube energia vital, evita o disminuye crisis curativa	Energético
<b>PECHO</b>	<b>Pecho - Pecho</b>	3er espacio intercostal	Pneumococo		Bacteria
<b>PERICARDIO</b>	<b>Pericardio - Pericardio</b>	Un poco a la izq. De cardias	Staphylococcus aureus	Pericarditis, arritmia, patología cardiaca	Bacteria
<b>PEZON DERECHO</b>	<b>Pezon derecho - Gemelo izquierdo</b>			Reservorio Universal	Reservorio
<b>PILORO</b>	<b>Piloro - Riñón izq.</b>	Debajo de vesícula	Entamoeba histolytica	Amibiasis intestinal. Sabor en la boca a metal	Parásito
	<b>Piloro - Hígado</b>	2 dedos arriba del ombligo a la derecha de la linea media	Oxiuros	Enterobios verniculares. Hepatitis J	Parásito
	<b>Gluteo - Gluteo</b>				Asociado
	<b>Piloro - Piloro</b>			Intoxicación por medicamentos. Niños con vómito recurrente (hay bolita en la zona).	Disfunción
	<b>Piloro - Uretero</b>		Micelio Intestinal	Problemas intestinales severos. Diarrea con mucosidad	Hongo
<b>PINEAL</b>	<b>Pineal - Pancreas</b>			Lujuria	Psicoemocional
	<b>Pineal - Utero</b>			Lujuria	Psicoemocional
<b>PISO ORBITARIO</b>	<b>Piso Orbitario - Piso orbitario</b>	Abajo del párpado	Orf virus	Ocasiona problemas de visión, acidez en ojo. Se activa cuando hay luz de computadoras o similares.	Virus
<b>PLEURA</b>	<b>Pleura - Peritoneo (Colon, cuad. Sup. Izq.)</b>		Moisés	Reservorio de bacterias. Raro	Especial
	<b>Pleura - Pleura</b>	Costado der. Altura del corazón	Pleuritis	Rara pero se da por brotes. Simula neumonía o bronquitis con fiebre	Virus

	<b>Pleura - Pleura del mismo lado</b>		Pseudomonas aeruginosa	Ocasional	Bacteria
	<b>Pleura der. - Hígado</b>		Hepatitis B	Unica hepatitis por virus ADN	Virus
	<b>Pleura - Apéndice</b>		Staphylococcus aureus coag (+)	Cuando se asocia con pericardio - pericardio es grave	Bacteria
	<b>Pleura - Peritoneo</b>		Moisés	Reservorio de bacterias. Raro	Especial
<b>PLEXO CERVICAL</b>	<b>Plexo cervical - Plexo Cervical</b>	Arriba de la clavícula, apuntando al cuello	Streptococcus faecalis	Cualquier inflamación del plexo cervical. Puede dar falsa esclerosis múltiple. Se infiltra en el cordón medular. Se transmite por heces.	Bacteria
<b>POLIGONO DE WILLIS</b>	<b>Polígono de willis - Polígono de willis</b>	Atrás de quiasma	Reovirus	Problemas de visión. Se activa con la luz (computadora)	Virus
<b>POLO</b>	<b>Polo - Polo</b>	En los cuernos de Moises	Abraham	Equilibrio vertical, dislexia	Especial
<b>POMULO</b>	<b>Pomulo Izquierdo - Riñon Izq.</b>			Paludismo	Especial
<b>POSPINEAL</b>	<b>Pospineal - Pospineal</b>		Xcaret	Integridad de valores morales y emocionales	Psicoemocional
<b>PREAURICULAR</b>	<b>Preauricular - Preauricular</b>	X delante del conducto auditivo	Nocardia americana	Actinomicetos. Causa Micosis profunda Pie Madura. Crece el pie grande y presenta exudado como baba de nopal. Deforma el hueso y la extremidad. Común en climas cálidos.	Hongo
	<b>Preauricular - Vejiga</b>		Criptococo neoformans	Infecta SNC, da convulsiones, dolor de cabeza, encefalitis, edema. Es mortal y ataca a inmunodeficientes.	Bacteria
<b>PRIMER ORTEJO</b>	<b>Primer ortejo - Primer ortejo</b>	Dedo gordo del pie	Trycophito	Onicomycosis	Hongo
<b>PROSTATA</b>	<b>Próstata - Próstata</b>	Separando las piernas	Disfunción		Disfunción
	<b>Próstata - Recto</b>		Papiloma	Pseudomona Aureginosa, Verrugas vaginales	Virus
<b>PUDENDO</b>	<b>Pudendo - Pudendo</b>	En el pliegue inguinal	Parotiditis	Paperas, afecta testículos y vejiga. Causa infertilidad	Virus
<b>PUNTO ALCALINO</b>	<b>Zona lesionada - Escápula</b>		Punto Alcalino	Principalmente tumores, miomas, fibromas y quistes. En mamas no se colocan imanes mas de 10 minutos	Punto Alcalino
<b>PUNTO TRAUMA</b>	<b>Organo afectado - Riñón del mismo lado</b>		Punto trauma	Se presenta con cualquier órgano que en ese momento presente dolor y/o inflamación	Punto Trauma
<b>QUIASMA</b>	<b>Quiasma - Quiasma</b>	Atrás de la sien	Lucina	Regula el sistema linfático	Especial
	<b>Quiasma - Quiasma</b>		Orf virus	Problemas de visión	Virus
<b>RADIO</b>	<b>Radio - Radio</b>	Entre codo y muñeca, lado pulgar	Microsporium cannis	Tiña de cabeza en niños. En adultos sólo en casos de inmunodeficiencia	Hongo
<b>RAMA DE LA MANDIBULA</b>	<b>Rama de la mandíbula - Rama de la mandíbula</b>	Debajo de las patillas	Staphylococcus epidermois	Parte de la flora normal de la piel. Responsable de infecciones cutaneas cuando la flora se desequilibra	Bacteria
<b>RAMA ISQUIATICA</b>	<b>Rama isquiática - Rama isquiática</b>	De isquiún, a cuarto superior derecho del glúteo, se coloca diagonal	Streptococcus C	Infecciones respiratorias, diarrea, infecciones de la piel	Bacteria

<b>RECTO</b>	<b>Recto - Recto</b>	Debajo de coxis	Pseudomonas aeruginosa	Se cree que origina la metástasis	Bacteria
<b>RIÑON</b>	<b>Riñón izq. Cápsula renal izq.</b>	Arriba del cuadrado	Alex	Se puede esconder el VIH. Produce disfunción renal y provoca síndromes relacionados con la función renal	Reservorio
	<b>Riñón izq. - Ojo Izq.</b>			Miedo a cosas comunes arañas, oscuridad, relampagos	Psicoemocional
	<b>Riñón izq. - Tiroides</b>			Miedo a sufrir un accidente	Psicoemocional
	<b>Riñón - Riñón</b>	Arriba del cuadrado	Chlostridium tetani	Edemas, confusión mental, fiebre, catarro agudo. Produce metástasis	Bacteria
	<b>Riñón - Sacro contralateral</b>		Disfunción	Disfunción intestinal. Ruidos intestinales, gases y flatulencias	Disfunción
	<b>Riñón - Uretero</b>		Machin	Cálculos o cólicos nefríticos, y en la mujer cólicos menstruales	Especial
<b>ROTULA</b>	<b>Rótula - Rótula</b>			Miedo	Psicoemocional
<b>SACO DE DOUGLAS</b>	<b>Saco de douglas - Femoral derecho</b>	Lado derecho de sacro, sobre glúteo	Norwalk virus	Quiste ovárico, problemas inflamatorios del lado derecho de la pelvis. Apendicitis. Inflama los ganglios intestinales	Virus
<b>SACRO</b>	<b>Sacro - Bazo</b>			Reservorio Universal	Reservorio
	<b>Sacro - Sacro</b>	Arriba de coxis	Proteus mirabilis	Produce irritación, infección, degeneración de la cola de caballo. Infertilidad, problemas musculares en articulaciones. Insuficiencia renal. Intolerancia a la lactosa	Bacteria
<b>SENO FRONTAL</b>	<b>Seno frontal - Seno frontal</b>	Arriba de la ceja	Sinusitis frontal	Rinovirus. Provoca rinitis viral	Virus
	<b>Braquial - Braquial</b>			Impactar sin checar, para equilibrar meridiano de pulmón	Asociado
	<b>Dorsal 2- Dorsal 2</b>		Legionella pneumophila	Impactar sin checar, para equilibrar meridiano de pulmon, infecciones de la piel y de la garganta	Asociado
<b>SENO NASAL</b>	<b>Seno nasal - Seno nasal</b>	Entre nariz y pómulo	Sinusitis viral		Virus
	<b>Braquial - Braquial</b>			Impactar sin checar, para equilibrar meridiano de pulmon	Asociado
	<b>Dorsal 2- Dorsal 2</b>			Impactar sin checar, para equilibrar meridiano de pulmon, infecciones de la piel y de la garganta	Asociado
<b>SIEN</b>	<b>Sien der. - corazon</b>			Tristeza, alteraciones de la piel despigmentacion, punto para inducir al trance	Psicoemocional
	<b>Sien - sien</b>	Atrás del rabo del ojo	Isaac	Microcirculación cerebral, enfisema pulmonar, hipertensión	Especial
<b>SIGMOIDES</b>	<b>Sigmoides - Recto</b>	A izq. Del ombligo, hacia abajo diagonal	Virus R-40	Se presenta en mujeres que tienen diagnosticado el virus de papiloma humano, Para quitar miomas o tumores en ovarios	Virus
<b>SUBCLAVIA</b>	<b>Subclavia - Subclavia</b>	Sobre el punto medio clavicular	Bacilo diftérico	Problemas traqueo- bronquiales, tos crónica, diarrea, edema general, se transmite por lácteos	Bacteria



<b>SUBDIAFRAGMA</b>	<b>Subdiafragma - Subdiafragma</b>			Reservorio Universal, frecuente los cisticercos	Reservorio
<b>SUPRACILIAR</b>	<b>Supraciliar - Bulbo</b>	Poco mas arriba que el interiliar	Vivian	Alteración de la integridad anatómica. Inconformidad por falta de un órgano o miembro, aborto o embarazo no deseado	Especial
<b>SUPRAESPINOSO</b>	<b>Supraespinoso - supraespinoso</b>	Encima de la escapula al centro	Mycobacterium tuberculosis	Se dan abscesos en el cuerpo. Quitar todos los lácteos x una semana	Bacteria
<b>SUPRAPUBICO</b>	<b>Suprapúbico - Suprapúbico</b>	Arriba del pubis	Virus HTLV	Lentivirus RNA no patógeno. Raro. En algunas personas ocasiona leucemia	Virus
<b>SUPRARENALES</b>	<b>Suprarenales - Suprarenales</b>	En el punto del brassiere, al centro	Disfunción	Mal de Addison con edema general, fatiga crónica, incapacidad para dar respuesta a inflamación. Paciente que ha tenido traumas. Dolores en los senos	Disfunción
	<b>Suprarenales - Todo al frente</b>		Asma alérgico	Es muy raro encontrarlo	Disfunción
	<b>Suprarenales - Pulmón del mismo lado</b>		Pseudomonas aeruginosa	Junto con Clostridium tetani da metástasis tumoral	Bacteria
	<b>Suprarenales - Recto</b>		Leptospira	Parecida a sarna, se transmite por animales caseros, da problemas en tubo digestivo y en vías aéreas y mucosas. Presenta fenómeno de comportamiento bipolar	Parásito
<b>SUPRARENALES</b>	<b>Suprenal - Hígado</b>		España	Soberbia	Psicoemocional
<b>TEMPORAL</b>	<b>Temporal derecho - Temporal derecho</b>	Arriba del oído	Bonilla	Regula emociones en niños hiperquinéticos o agresivos	Especial
	<b>Temporal - Temporal</b>		Tifus exantemático	Dolor de cabeza, irritabilidad, nerviosismo, fiebre, confusión, positivo a reacciones febriles. Se transmite por piquete de pulga o por ratas	Bacteria
<b>TEMPORAL IZQUIERDO</b>	<b>Temporal Izq. - Temporal Izq.</b>		Virus del polioma	Trastornos del sueño. Trastornos alimentarios (anorexia)	Virus
<b>TENDON TRICEPS DERECHO</b>	<b>Tendón triceps derecho - Aquiles derecho</b>			Sube energía vital, evita o disminuye crisis curativa	Energético
<b>TENDON TRICEPS IZQUIERDO</b>	<b>Tendon triceps izquierdo - Aquiles izquierdo</b>			Sube energía vital, evita o disminuye crisis curativa	Energético
<b>TENSOR DE LA FACIA LATA</b>	<b>TFL - TFL</b>	A un lado de cuádriceps	Gardenerella vaginalis	Infecciones vaginales, dolor de vientre, vaginitis, flujo grisáceo o blanquesino. Exudado vaginal que con KOH da olor a pescado.	Bacteria
<b>TESTICULO</b>	<b>Testículo - Testículo</b>	A los lados del pene	Yersinia pestis	Tos laringea tipo bronquitis, con flujo vaginal en la mujer y en el hombre azoospermia	Bacteria
<b>TIBIA</b>	<b>Tibia - Tibia</b>	Debajo de la rodilla parte interior	Malassesia furfur	Pitiriasis versicolor, coloración rojiza en la piel común en costas y lugares calurosos. Hongo fluorescente con luz negra. Simula escarlatina o psoriasis, manchas en la piel. Origina úlceras, moretones o cambios de coloración, común en diabéticos y mujeres.	Hongo
	<b>Uretra - Uretra</b>				Asociado

<b>TIBIA INFERIOR</b>	<b>Tibia inferior - Tibia inferior</b>	Debajo de tibia media	Piedra negra	Micosis del cabello y vellos. Cabello tosco y grueso. Poco frecuente	Hongo
<b>TIBIA MEDIA</b>	<b>Tibia media - Tibia media</b>	Debajo de tibia	Actinomyces sp	Produce micosis profundas	Hongo
<b>TIMO</b>	<b>Timo - Timo</b>	Sobre el inicio del esternón	Disfunción glandular	En timo maduran los linfocitos T. Regula inmunorespuesta	Disfunción
	<b>Timo - Parietal</b>		Rubeola	Dolor de cabeza, malestar general. No da inmunodeficiencia	Virus
	<b>Timo - Recto</b>		VIH - I	Se afecta la producción de linfocitos T4 y de hormonas del timo (CD3, CD4)	Virus
	<b>Tima - Suprarenal</b>			Regula la cantidad de glóbulos rojos	Especial
	<b>Timo - Apéndice</b>		Angeles	Mejora la calidad y la producción de glóbulos blancos y eleva linfocitos	Especial
	<b>Timo - Ovario</b>			Impaciencia	Psicoemocional
	<b>Timo - Hígado</b>		E. Coli	Hepatitis L, x comer carne molida. Muy frecuente en diabéticos	Bacteria
<b>TIROIDES</b>	<b>Tiroides - Tiroides</b>	Lado izq. De la manzana de Adan	Disfunción glandular	Obesidad, bocio, exoftalmos, temblor en manos y retención de líquidos	Disfunción
	<b>Tiroides - Bulbo</b>			Virus de la meningitis (niños convulsionan: Fiebre, rigidez nuca, vomito en proyectil), asociado con hongos origina SARS (Síndrome Agudo Respiratorio Severo)	Virus
<b>TRAQUEA</b>	<b>Tráquea - Tráquea</b>	Derecha del esternon	Influenza Virus	Trastornos nasales, gripe intensa, fiebre	Virus
	<b>Tráquea - Corazon</b>			Intolerancia	Psicoemocional
<b>TRIANGULO DE ESCARPA</b>	<b>Triángulo de escarpa - Triángulo de escarpa</b>			Virus	Reservorio
<b>TROCANTER MAYOR</b>	<b>Trocánter mayor - Trocánter mayor</b>	Protuberancia externa de femur debajo de la cadera	Salmonella tiphy	Dolor de espalda dorso-lumbar con trastornos digestivos y diarrea. Etapa de enquistamiento. Fiebre tifoidea, liberación de endotoxinas (fiebre y disminución de la FC) Ocasiona alteraciones de la cadera, incluso infecciones en el hueso. Excremento verdoso. Diabetes falsa. Transmite x iguanas, huevo, excremento humano o endoscópio, detectar con fijación de Ruiz Castañeda.	Bacteria
	<b>Trocánter mayor - Riñón contralateral u Homolateral</b>		Bacilo parathiphyco	Lumbalgia, si hay dolor colocar popliteo - popliteo	Bacteria
<b>TROCANTER MENOR</b>	<b>Trocánter menor - Trocánter menor</b>	Entre las piernas pero inclinado	VIH-4	Falso VIH, no presenta tanto los síntomas, Virus RNA HTLV (human trofi linf viruses) lentivirus, ocasiona vaginitis, uretritis, resequedad en ano y vagina x contacto sexual o x perros, puede originar embarazo ectópico.	Virus
<b>TROMPA DE FALOPIO</b>	<b>Trompa - Trompa</b>	Entre útero y ovarios	Parvovirus	Infertilidad, irritabilidad, checar en hombres	Virus

	<b>Trompa - Utero</b>			Embarazo ectópico (Producto en trompa)	Especial
	<b>Trompa - Ovario</b>		Paty	Identifica embarazo ectópico o extrauterino. La impactación puede ocasionar aborto o ocasionar que se implante el producto correctamente.	Especial
<b>URETERO</b>	<b>Uretero - Uretero</b>	A los costado del ombligo a lo largo	Varicela virus DNA	Polariza a un uretero, puede ser una causa de infertilidad en la mujer. Herpes tipo 7, enfermedades exantemáticas, en el niño es cutánea. Dolor lumbar tipo ciático.	Virus
	<b>Uretero - Riñón mismo lado</b>			Calculos en el riñón, impactar solo cuando en cálculo esta en el uretero.	Especial
<b>URETRA</b>	<b>Uretra - Uretra</b>	Arriba del pubis	Fox	Virus	Reservorio
	<b>Uretra - Uretra</b>	Arriba del pubis	Coronavirus	Se transmite por gatos y conejos. Se confunde con insuficiencia renal	Virus
<b>UTERO</b>	<b>Utero - Utero</b>	Arriba de vejiga	Roberta	Herpes tipo VI Falso embarazo, impactar vertical, Miomas, tumor o parásitos)	Especial
	<b>Utero - Ovario</b>		Durán	Nos indica embarazo. Revisar procedimiento. No impactar. <b>PRECAUCION</b>	Especial
	<b>Utero - Hígado</b>			Embarazo molar, peligro de cáncer, para prevenir acido fólico	Especial
	<b>Utero - Riñón</b>			Miomas, abscesos, pólipos, carcinomas en útero.	
	<b>Utero - Recto</b>			Intolerancia a los alimentos	
<b>VAGINA</b>	<b>Vagina - Vagina</b>	En el sexo	Yolanda	Virus	Reservorio
	<b>Vagina - Vagina</b>	En el sexo	Yersinia pestis	Tos laringea tipo bronquitis, con flujo vaginal en la mujer y en el hombre azoospermia	Bacteria
<b>VAGO</b>	<b>Vago - Riñón</b>	Debajo de la oreja vago, estomago 9			Universal
<b>VALVULA ILEOCECAL</b>	<b>Valvula ileocecal - Prominencia occipital</b>	Arriba ingle		Reservorio Universal	Reservorio
	<b>Válvula ileocecal - Riñón derecho</b>	Al lado de la uretra	Tricomonas	Trastornos digestivos	parásito
<b>VEJIGA</b>	<b>Vejiga - Vejiga</b>	Debajo de colon transverso	Streptococcus G	Problemas renales. En niños da nicturnia y en adultos incontinencia urinaria. Combinado con el Streptococcus A da psoriasis	Bacteria
<b>VESÍCULA</b>	<b>Vesícula - Vesícula</b>	En el reborde costal derecho	PRADA	Reservorio Virus	Especial
	<b>Vesícula - Vesícula</b>	En el reborde costal derecho	PRADA	Reservorio	Especial
	<b>Vesícula - Riñón derecho</b>		Catarro común	Rinitis alérgica vasomotora al polvo - polen o x uso de descongestionantes x mas de 4 días	Virus
	<b>Vesícula - Escápula</b>			Desinflamar vesícula cuando hay cálculos y dolor	Especial
	<b>Vesícula - Riñón</b>			Dolor x calculos, <b>no aplicar si los calculos son grandes</b> , extracto de pelo de elote 1 litro	Especial
	<b>Vesícula - Paratiroides</b>			Cálculos de vesícula	Especial
	<b>Vesícula der - Vagina</b>			Envidia	Psicoemocional
<b>ZONA SUPRARRENAL</b>	<b>Zona suprarrenal - Riñón opuesto</b>			Reservorio Universal	Reservorio



[www.centrobioenergetica.com](http://www.centrobioenergetica.com)

[centrobioenergetica@yahoo.com.mx](mailto:centrobioenergetica@yahoo.com.mx)

2011