

MANUAL DEL BIOMAGNETISTA

David Goiz Martínez



“Que el conocimiento ilumine vuestra conciencia.”
L. Lawliet



BIOGRAFÍA

El Dr. Isaac Goiz Durán es un científico mexicano descubridor de la técnica del “Par Biomagnético” (PB). Dicho descubrimiento tuvo lugar el 10 de octubre de 1988 en la comunidad de San Pedro Xalostoc en el municipio de Ecatepec, Estado de México. El Dr. Isaac Goiz ha procurado un gran conocimiento durante toda su vida, lo cual le ha permitido ser pionero y creador de una de las medicinas integrativas que ha revolucionado la historia de las ciencias médicas.

Además de sus estudios en medicina y fisioterapia, demostró gran interés por las medicinas alternativas, incorporando a su práctica clínica, diferentes técnicas y métodos terapéuticos, entre los que destacan la acupuntura y la reflexología. Finalmente, en 1988, integra a su arsenal terapéutico, el sistema Energy Therapy; siendo aleccionado directamente por su desarrollador, el Dr. Richard Broeringmeyer, quien postuló la utilización de campos magnéticos en forma monopolar, para corregir distorsiones del pH en el organismo, combinando la kinesiología para rastrear

con un electroimán, puntos alterados dentro del sistema de referencia anatómo-topográfico del cuerpo humano.

Utilizando todos sus conocimientos e inspirado en sus clases de física médica, Goiz introduce el concepto de “Resonancia” a la teoría de Broeringmeyer, llevándolo a la experimentación y la práctica clínica, postulando que existen puntos en el organismo que se encuentran asociados de forma energética y vibracional. El descubrimiento y la impactación por primera vez con campos magnéticos de forma específica, entre dos puntos en resonancia, dio lugar a una mayor efectividad sin precedentes, y al mismo tiempo, a la aparición del primer Par Biomagnético llamado “Timo - Recto”; el cual, sigue siendo actualmente motivo de estudio por sus implicaciones clínicas, y que en aquel momento, marcó una pauta, de cómo debía practicarse este sistema a base de imanes; por lo que hoy en día, se le puede considerar al Dr. Isaac Goiz Durán, como el “Padre del Biomagnetismo Terapéutico”.

1. INTRODUCCIÓN AL PAR BIOMAGNÉTICO

2. MAGNETISMO

3. TEORÍA DEL PAR BIOMAGNÉTICO

4. BENEFICIOS DEL PAR BIOMAGNÉTICO

5. CONTRAINDICACIONES

6. PREPARACIÓN PREVIA

7. TEST KINESIOLÓGICO

8. PAR GOIZ

9. RASTREO COMPLETO

10. IMPACTACIÓN

11. DESPOLARIZACIÓN

12. VERIFICACIÓN Y REGISTRO DE PARES

13. RECOMENDACIONES FINALES

14. ANATOMÍA DEL PAR BIOMAGNÉTICO

15. LISTA DE RASTREO

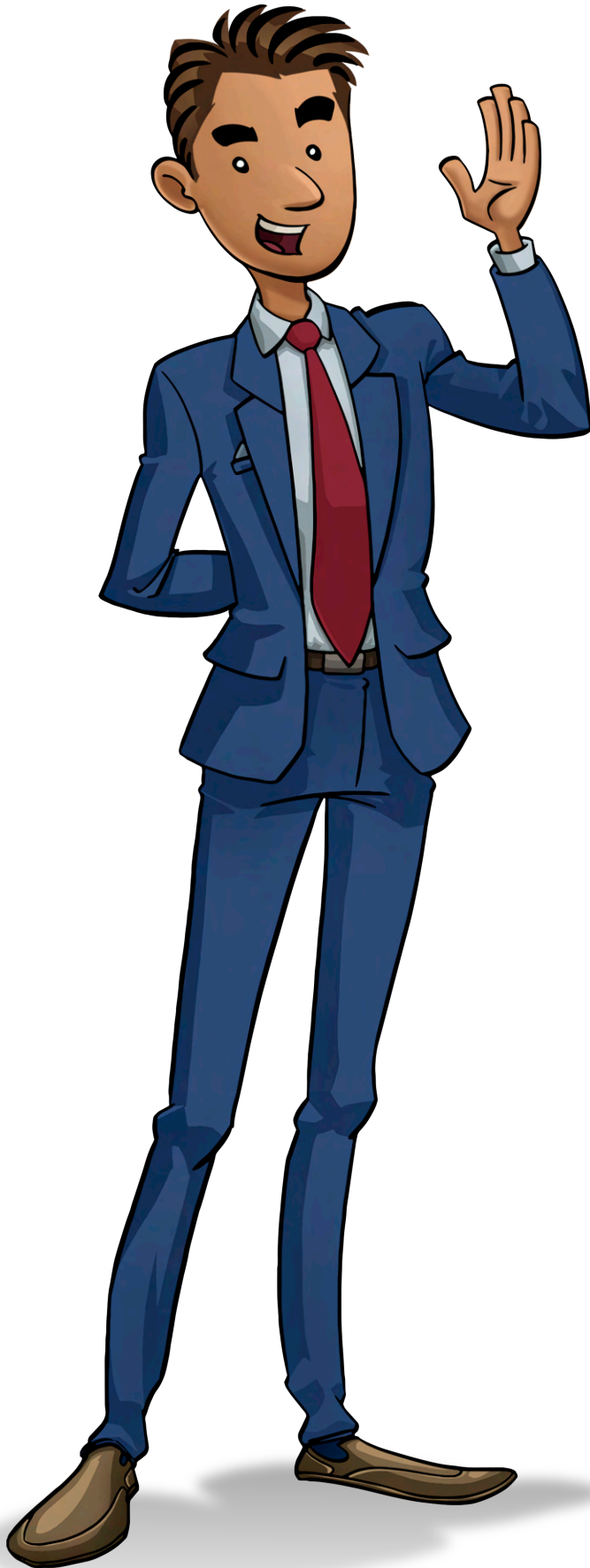
16. RESONANCIAS

17. PARES BIOMAGNÉTICOS

18. CONCLUSIÓN

19. GLOSARIO

20. BIBLIOGRAFÍA



¡Hola que tal amigos! les saluda el Dr. David Goiz Martínez, médico, biomagnetista e investigador. A continuación les presentamos un manual que nos ayudará a introducirnos en el asombroso aprendizaje de la técnica terapéutica desarrollada por mi padre, el Dr. Isaac Goiz Durán, llamada “El Par Biomagnético” (PB).

La técnica del PB consiste en el posicionamiento de imanes en zonas específicas del cuerpo para ayudar a restablecer y mantener un estado equilibrado de bioelectricidad en el organismo; favoreciendo así las condiciones de salud en general.

El PB ayuda a prevenir la aparición de síntomas, complementar el tratamiento de base y facilitar la rehabilitación de una enfermedad; siendo una técnica integrativa, no invasiva y que procura un adecuado estado de bienestar biopsicosocial en el usuario.

A continuación, hacemos las siguientes recomendaciones para obtener un mejor aprovechamiento de este manual:

1. Este manual es un material de apoyo para el estudiante de Biomagnetismo en formación. No es capaz de formar por sí solo a un Biomagnetista.
2. Cabe señalar que el Biomagnetismo se encuentra en constante desarrollo. Conforme surjan nuevas aplicaciones y conocimientos, se requerirán cambios en los procedimientos, metodologías y protocolos de rastreo.
3. El presente manual, forma parte del material didáctico de los cursos oficiales de Par Biomagnético, los cuales, sugerimos cursar para garantizar un correcto y completo aprendizaje.
4. Para mayor información de nosotros, puede visitar nuestras páginas web:

- <http://goizbiomagnetism.com>
- <http://biomagnetismo.biz>
- <http://biomagmed.com>

El Par Biomagnético es una **técnica** no invasiva, desarrollada por el científico Mexicano el Dr. Isaac **Goiz** Durán; consiste en el rastreo y posicionamiento de **imanes** en puntos específicos del cuerpo para mantener o restablecer el **equilibrio** interno en el organismo.

Recuerda utilizar siempre las 4 palabras clave que la definen:

1. **Técnica**
2. **Goiz**
3. **Imanes**
4. **Equilibrio**

Una forma más sencilla de explicar el Par Biomagnético sería:

“El Par Biomagnético es una **técnica** descubierta por el Dr. Isaac **Goiz**; consiste en la colocación **imanes** para facilitar el **equilibrio** interno en el organismo”.



Metodología de Rastreo

El rastreo con el imán en puntos específicos del cuerpo tiene como finalidad encontrar alteraciones o desequilibrios en el organismo, mediante la realización de un **Test Kinesiológico**.

El Test Kinesiológico más utilizado en Par Biomagnético es llamado **reflejo magnetopodal**, el cual consiste en una contracción involuntaria y sostenida de un cierto grupo de músculos en el hemicuerpo (derecho), siendo producido de inmediato ante la presencia de un campo magnético en uno de los puntos alterados en el organismo. Dicho reflejo es más evidente en miembros pélvicos por ser simétricos, de gran longitud, con mayor respuesta contráctil y tener mejor manejo técnico al tomar ambos pies.

Para poder verificar la reacción de acortamiento, es necesario seguir un procedimiento que se explicará detalladamente más adelante en el capítulo 7, el cual se replica al posicionar un imán (negativo) en cada uno de los puntos de rastreo (Capítulo 9 y 15).



Metodología de Impactación

Una sesión de Par Biomagnético se compone de tres procedimientos principales:

- 1 Rastreo completo
2. Impactación
3. Despolarización

1. Rastreo Completo

Aplicando el test kinesiológico se rastrean con el imán los 160 puntos anatómicos del cuerpo humano (Capítulos 9 y 15).

2. Impactación

Se identifican las resonancias correspondientes (Capítulo 16) y se impactan los puntos alterados (Capítulo 10).

3. Despolarización

Los imanes permanecen el tiempo suficiente (15 - 30 min) hasta restablecer el equilibrio, completando así el proceso de *Despolarización* (Capítulo 11).

Resultados Finales

Una vez completado el proceso de despolarización, se espera cumplir con objetivos a corto, mediano y largo plazo.

Objetivos a corto plazo (al finalizar la sesión)

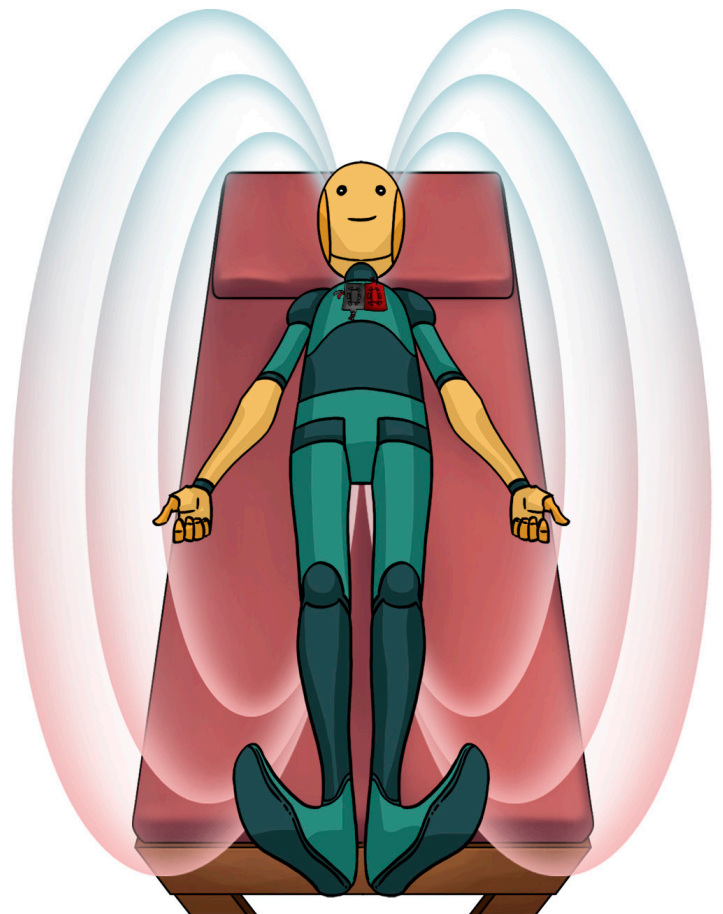
- Revisión completa de toda la superficie del cuerpo.
- Impactación de todos los puntos alterados.
- Verificación de la correcta despolarización de los puntos impactados (Capítulo 12).

Objetivos a mediano plazo (5 - 20 días)

- Prevención
- Mejoría del Usuario
- Seguimiento específico

Objetivos a largo plazo (3 a 6 meses)

- Mejoría definitiva
- Rehabilitación
- Evitar recidivas





Comenzaremos explicando que el Biomagnetismo es la ciencia que estudia los campos magnéticos que se generan en los seres vivos, y para entenderla mejor expondremos un principio fundamental de electricidad y magnetismo.

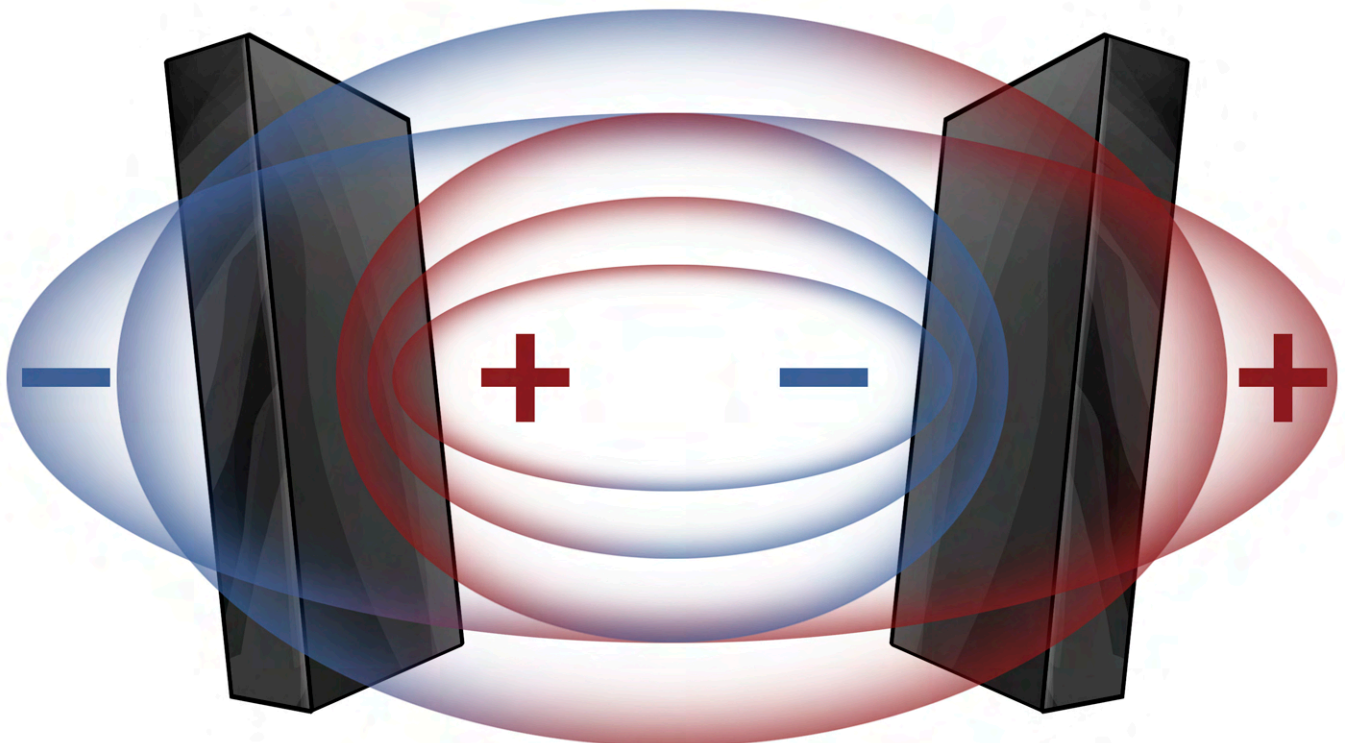
Ley Universal de Cargas

- Cargas o polos de igual signo se repelen.
- Cargas o polos de signo contrario se atraen.

Es importante señalar, que los imanes solo tienen polaridades (norte y sur), para fines de aprendizaje de la técnica del PB nos referiremos a ellos de la siguiente manera:

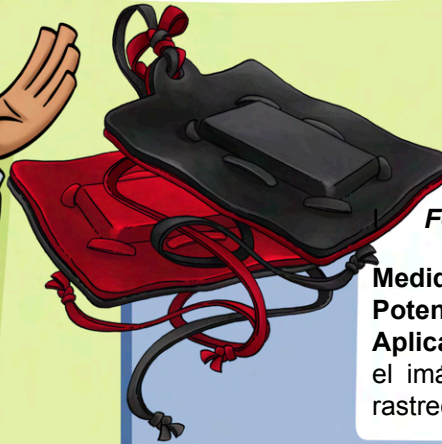
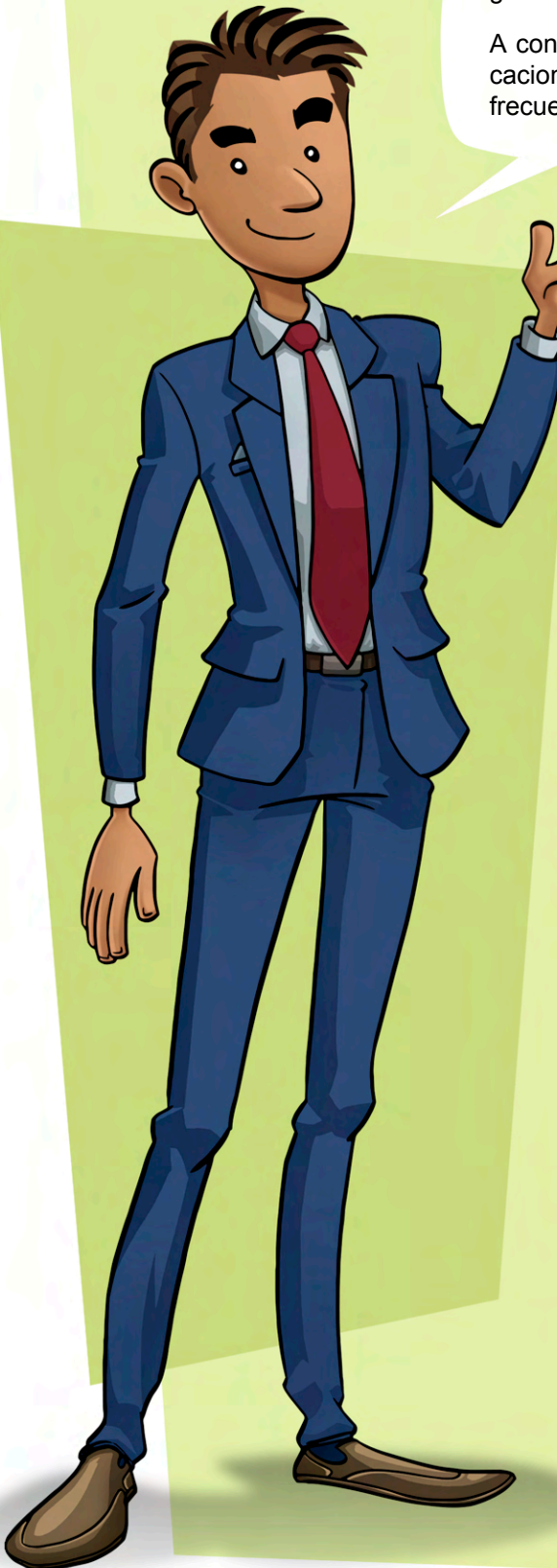
1. Norte Geográfico = Imán negativo (Negro)
2. Sur Geográfico = Imán positivo (Rojo)

Siguiendo la Ley Universal de Cargas, es posible identificar la polaridad de un imán, utilizando uno que esté previamente marcado o una brújula.



Los imanes son aquellos materiales sólidos capaces de generar un campo magnético.

A continuación, explicaremos las características y aplicaciones terapéuticas de los imanes que se utilizan más frecuentemente en los rastreos de Biomagnetismo.



Ferrita (dominó)

Medidas: 5 x 2.5 x 1 cm

Potencia: Media (1000 gauss)

Aplicación: Es considerado el imán más adecuado para rastreo e impactación.

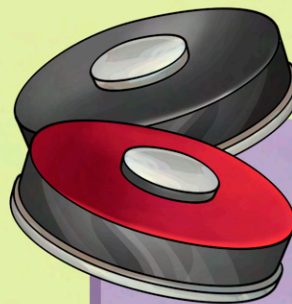


Neodimio

Medidas: Variable

Potencia: Alta (> 2000 gauss)

Aplicación: Es posible utilizarlo en puntos magnetoresistentes y procesos tumorales.



Ferrita (inductor)

Medidas: 8 x 2.5 cm

Potencia: Media (1000 gauss)

Aplicación: Es posible utilizarlo en zonas de rastreo con doble polaridad (Ej. Escápula).

Se recomienda mantener los imanes forrados con algún recubrimiento sintético o piel, para facilitar su protección, durabilidad, limpieza, seguridad y manejo.

La vida útil de un imán es de alrededor de 100 años; si pierde su forma, se rompe o se ve expuesto a altas temperaturas y/o contaminantes, será mejor reemplazarlo.



Los imanes de neodimio o de inductor son inofensivos e incapaces de producir daño en zonas cerebrales, ojos, venas, arterias, corazón u otros órganos.

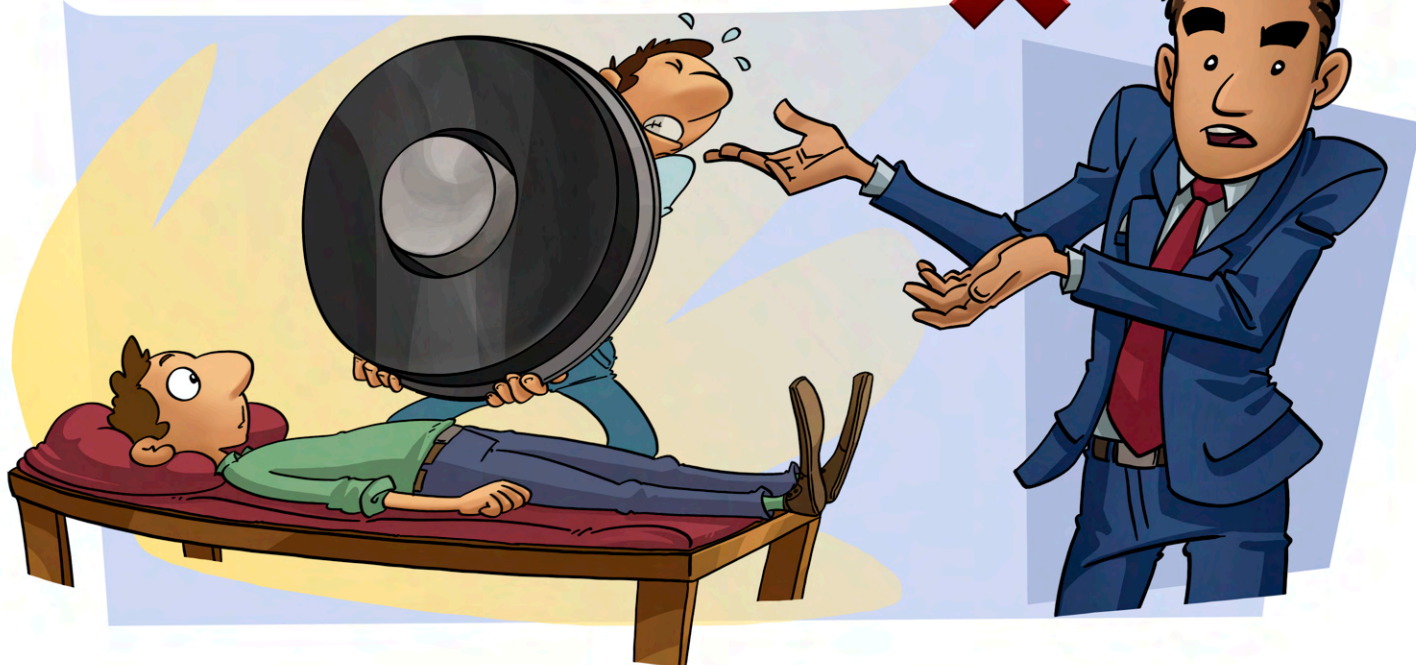
Se recomienda que estos imanes no permanezcan tanto tiempo en una misma zona; ya que, por su peso pueden comprimir los vasos sanguíneos alrededor y causar adormecimiento.

Debemos evitar los accidentes por pinzamiento; no colocando imanes con gran fuerza de atracción en:

1. Cara
2. Niños
3. Zonas erógenas



Es imprescindible aprender a rastrear con los imanes en vez de intentar abarcar todo el cuerpo con estos. Ya que pueden interferir con otros imanes circundantes, obstaculizando su posicionamiento.



Recuerda que utilizar imanes muy grandes o con gran fuerza de atracción pueden provocar un accidente y no necesariamente ser los más terapéuticos. Es más importante adquirir una buena técnica de rastreo.



3. TEORÍA DEL PAR BIOMAGNÉTICO

Par Biomagnético

Es el conjunto de cargas bioeléctricas disfuncionales en **resonancia** que se relacionan a una patología o grupo de síntomas y se encuentra constituido por dos cargas de polaridad opuesta, que se forman a expensas de la alteración bioeléctrica y de pH de los tejidos u órganos, que las soportan dentro de un organismo vivo.

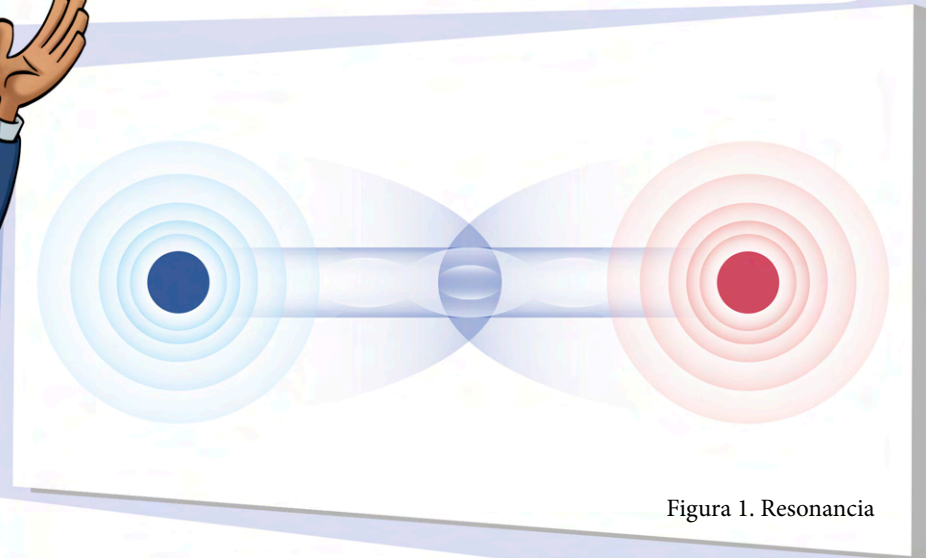


Figura 1. Resonancia

Un Par Biomagnético (PB) es la asociación entre dos puntos en el organismo. Esta función de asociatividad recibe el nombre de **Resonancia** y se define como la identificación de dos elementos de forma energética y/o vibracional.

El siguiente ejemplo describe la nomenclatura de un Par Biomagnético.

Ejemplo: Ojo (D) - Ojo (I)

- Ojo (D) se denominará punto de rastreo y especifica la posición del imán negativo hacia la piel en ese punto.

- Ojo (I) se denominará punto de impacto y especifica la posición del imán positivo hacia la piel en ese punto.

A continuación, se muestran algunas clasificaciones de Pares Biomagnéticos que se usarán a lo largo del presente manual.

Pares Regulares

Son aquellos que se relacionan a microorganismos, es decir, a virus, bacterias, hongos y parásitos (pg. 92-93).

Pares Especiales

Son aquellos que se relacionan a disfunciones, reservorios de microorganismos, problemas psicoemocionales y enfermedades complejas (pg. 94-95).

Pares Invertidos

Son aquellos que invierten sus cargas, condicionando el cambio de polaridad de los imanes durante su aplicación en el organismo (pg. 69).

Ejemplo: Oído (D) - Oído (I) / Oído (I) - Oído (D).

Pares Recíprocos

Son aquellos que tienen las dos polaridades tanto en su punto de rastreo, como en su punto de impacto.

Ejemplo: Riñón (D/I) - Riñón (D/I).

Pares Simétricos

Son aquellos que se encuentran en puntos bilaterales.

Ejemplo: Cadera (D) - Cadera (I)

Pares Asimétricos

Son aquellos que se encuentran en estructuras anatómicas que no se asocian bilateralmente.

Ejemplo: Timo - Recto

Los Biomagnetistas trabajamos con imanes que generan magnetismo, estos tienen influencia en la electricidad del cuerpo (bioelectricidad), y esta a su vez tiene influencia en la bioquímica (pH) del organismo; con fines homeostáticos. Teniendo en cuenta que electricidad y magnetismo son partes inseparables de una misma fuerza fundamental de la naturaleza (dos caras de una misma moneda), los imanes favorecen la estabilidad del sistema bioeléctrico del cuerpo, promoviendo así el equilibrio interno en el organismo y permitiendo a nuestro sistema por sí solo restablecer su salud.

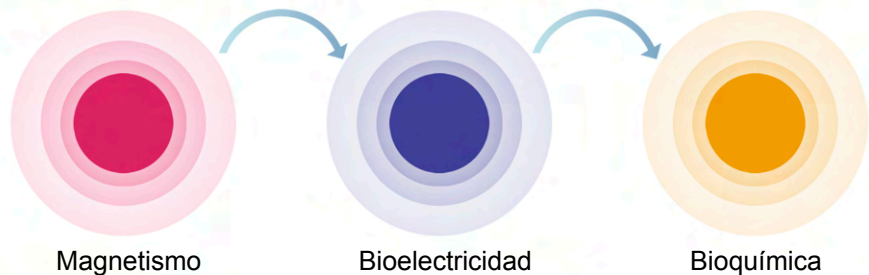


Figura 2. Funcionamiento del Par Biomagnético

El enunciado anterior responde de manera sencilla a la pregunta ¿Por qué funciona el Par Biomagnético?. A continuación se amplía dicha explicación.

1.- Los imanes con los que trabajamos generan campos magnéticos **estáticos** o **estables**, que procuran la **estabilización** del sistema bioeléctrico del organismo.

En casos de enfermedad y estrés, la electricidad del cuerpo tiende a la aleatoriedad y el caos (corrientes de alta frecuencia). Ante esta situación, los imanes promueven el reordenamiento bioeléctrico del organismo, redirigiendo el movimiento descoordinado del flujo de electrones, frenando las corrientes de alta frecuencia, desbloqueando puntos energéticos y procurando la **entropía** del cuerpo.

2.- Autoregulación de los procesos internos de señalización bioeléctrica y bioquímica (pH) en el cuerpo.

La normalización en los procesos de señalización bioeléctrica extracelular, conllevan a una autoregulación enzimática intracelular y señalización genética.

3. **Repolarización.** Es el proceso de restablecimiento bioeléctrico en un sistema u órgano específico del cuerpo, favoreciendo el adecuado funcionamiento local de un grupo de células (tejido).

- Secreción endocrina y exocrina
- Tonicidad muscular y de vasos sanguíneos
- Respuesta inmunitaria
- Eliminación de toxinas
- Regeneración celular (siempre que sea reversible)

4. Los imanes influyen en el movimiento del flujo de electrones de un sistema biológico y se cree que a nivel mitocondrial afectan la bomba de protones; disminuyendo así, la capacidad celular de producir ATP, promoviendo una baja de energía en un organismo vivo. Lo cual ayudaría a disminuir las tasas de producción de membranas o mucosidades protectoras por parte de algunos microorganismos patógenos, favoreciendo las condiciones para su eliminación por parte del sistema inmunológico. Este proceso también podría explicar el bloqueo por sobreposición (pg. 52).

NIVEL ENERGÉTICO NORMAL (NEN)

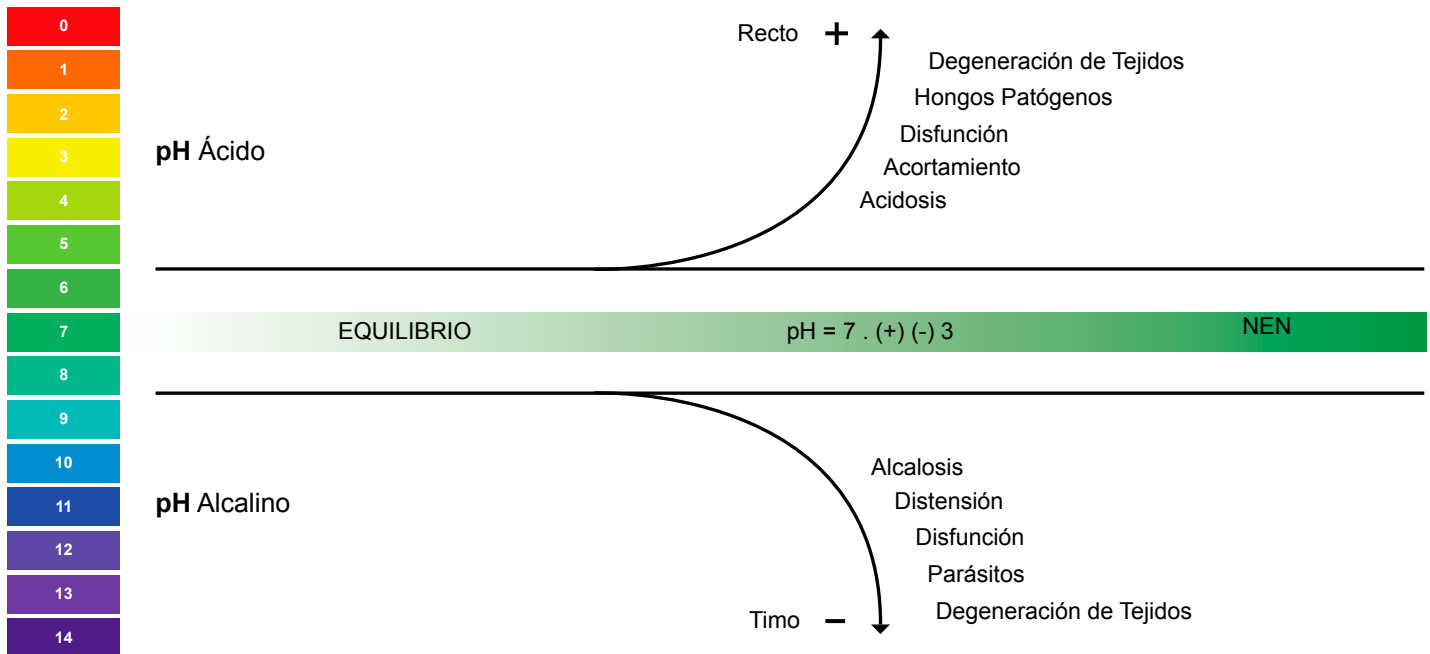
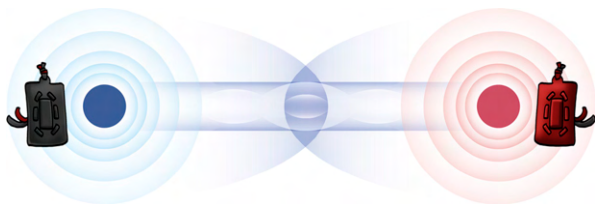


Figura 3. Polarización y Despolarización del Par Biomagnético

La Teoría del PB considera que los campos magnéticos son capaces de neutralizar las cargas bioeléctricas disfuncionales en el organismo. Broeringmeyer lo intentó de adentro hacia afuera, de forma monopolar y por atracción magnética, es decir, tratando de extraer las cargas una a una con un imán. Mientras que Goiz lo intentó de afuera hacia adentro, de forma bipolar y por repulsión magnética, es decir, tratando de empujar pares de cargas en resonancia con dos imanes, para ser neutralizadas entre ellas mismas. Ambos buscaban obtener un estado de normalidad en el cuerpo al que denominaron **NEN (Nivel Energético Normal)**.

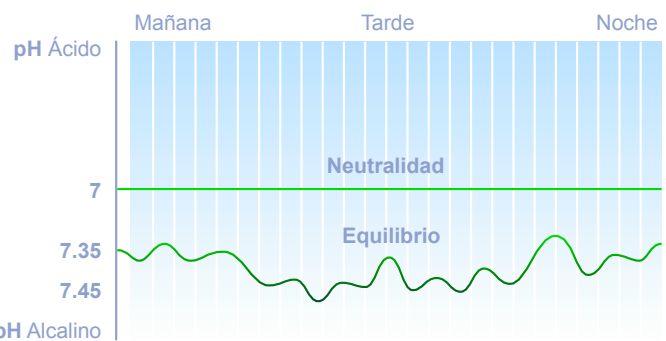


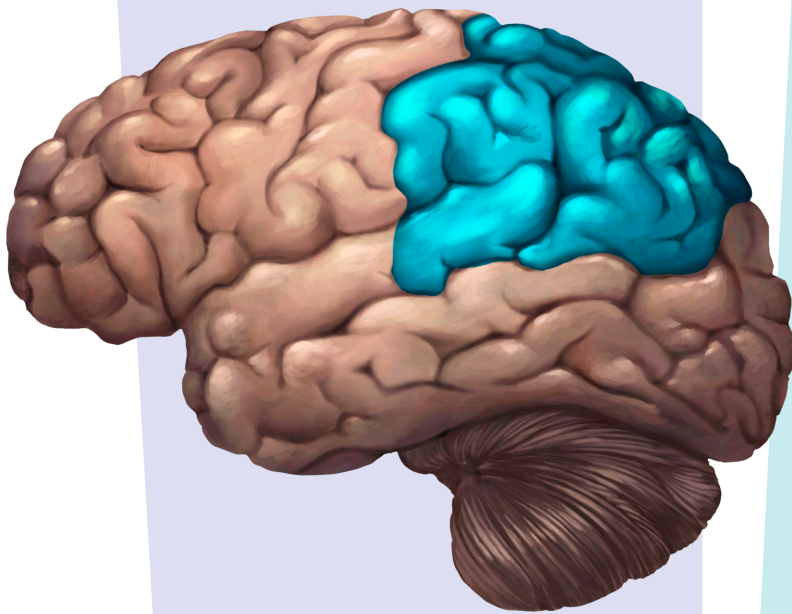
Posteriormente se asoció el NEN a un nivel de pH neutro, y su desbalance a ciertas patologías. Actualmente, se considera casi imposible que los imanes neutralicen o cambien directamente los valores de pH en el organismo debido a las siguientes razones:

1. Los campos magnéticos no son capaces de mover electrones o protones en reposo desde un punto A a un punto B, tan solo influyen en la dirección que toman cuando se encuentran en movimiento.

2. Una gran cantidad de microorganismos patógenos podrían sobrevivir a pesar de los cambios de pH.
3. La microbiota y el funcionamiento de algunos órganos si podrían padecer los efectos del cambio de pH.
4. El pH neutro en todo el cuerpo significa mantenerse en 7 estrictamente, siendo incompatible con la salud.

Sin embargo, los imanes si influyen en el equilibrio del pH, es decir, generan las condiciones bioeléctricas en el organismo que propician un adecuado balance dinámico entre los diferentes tipos de pH que existen en distintos momentos en diversos sistemas u órganos del cuerpo. Un ejemplo sería el pH del sistema sanguíneo que oscila entre 7.35 y 7.45 para ser compatible con la vida.





¿Por qué se acorta la pierna?

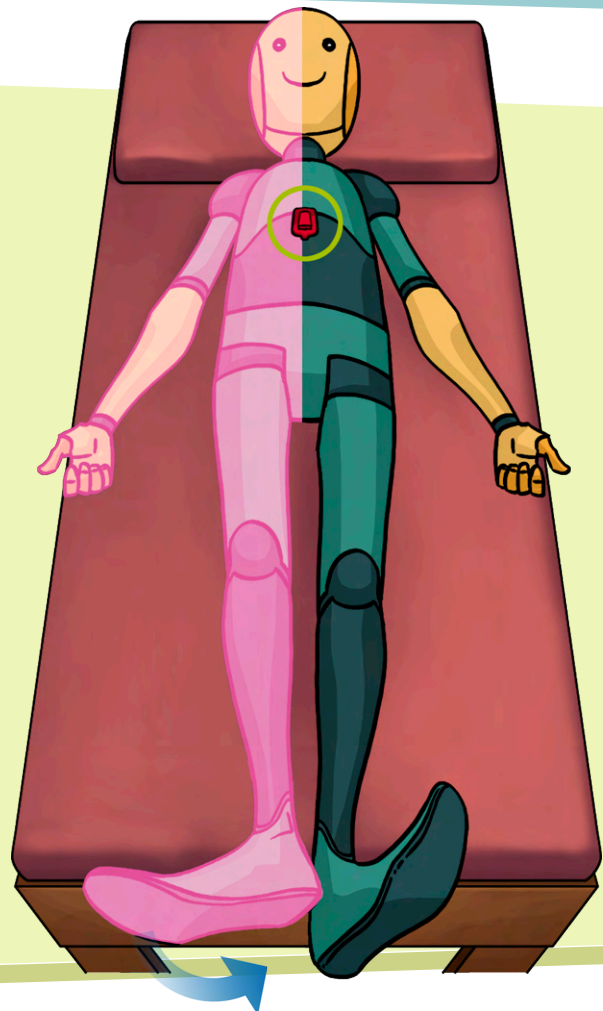
Es necesario aclarar que la pierna no se acorta, se contrae y no solo es la pierna, sino todo el hemicuerpo. De acuerdo a la Teoría de la Magnetocepción propuesta por el Dr. David Goiz Martínez, se trata de un reflejo de retiro neurofisiológico producido tras la activación de distintas áreas cerebrales, ante la reacción bioeléctrica en el organismo ocasionada por la presencia de un campo magnético en un sitio de alteración (irritabilidad). De esta manera, las áreas cerebrales más reactivas a estímulos de estrés y sensibles a cambios de electricidad (batmotropismo) son las amígdalas cerebrales y el lóbulo parietal izquierdo como se muestra en el libro de Neurociencias la Exploración del Cerebro (Autor: Mark F. Bear pg. 574)

El lóbulo parietal se especializa en coordinar el movimiento corporal a través de la contracción de los músculos del cuerpo. De esta manera, al activarse el parietal izquierdo, este manda un señal (conductividad) a los músculos del hemicuerpo derecho para producir una contracción de las fibras musculares (contractilidad), esto ya que el 90% de las fibras motoras se decusan a nivel de bulbo raquídeo.

La contracción del músculo psoas ilíaco en el área baja de la espalda, es la razón por la que se produce una basculación de la pelvis, lo que refleja en mayor medida la disimetría de miembros pélvicos (DMP). La observación de los pies en busca de un cambio de simetría entre ambos al posicionar un imán en el cuerpo, es el motivo por el que se le conoce a esta reacción involuntaria del cuerpo como reflejo magnetopodal.

¿Por qué se contrae la pierna derecha?

Por la misma razón que somos más diestros que zurdos (10 a 1). Debido a la predominancia del hemisferio cerebral izquierdo, el cual controla el lado derecho del cuerpo.



5. CONTRAINDICACIONES

Contraindicaciones absolutas

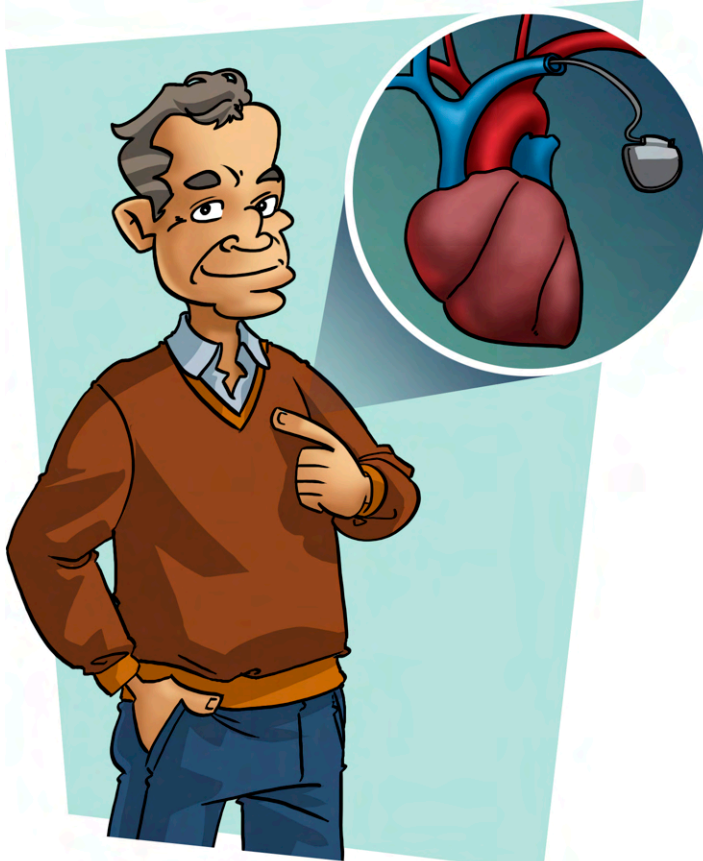
Condiciones de salud inestables donde se encuentra en riesgo la vida.

Contraindicaciones relativas

Situaciones con riesgo legal que requieren del rastreo a distancia, experiencia y/o conocimientos médicos para su atención.

Embarazo (relativa)

Se recomienda evitar colocar imanes directamente en una embarazada o en Usuarios que hayan pagado grandes sumas de dinero por tratamientos de fertilidad, esto por razones legales. Su atención será posible mediante el rastreo a distancia (Manual de Telebioenergética).



Marcapasos (relativa)

Se recomienda evitar colocar imanes directamente en Usuarios con marcapasos y aparatos electrónicos intracorpóreos, por riesgo de daño en los circuitos y las baterías. Su atención será posible mediante el rastreo a distancia (Manual de Telebioenergética).

Prótesis e implantes

No existen contraindicaciones para el caso de prótesis e implantes (ortopédicos, estéticos, dentales) ya que en su mayoría están hechos con materiales no ferromagnéticos.



Lo primero antes de comenzar a colocar imanes, es adecuar un lugar de trabajo funcional, cómodo y limpio. Deberá contar con buena iluminación; de preferencia luz natural, ventilación, sanitarios, rampas para personas con capacidades especiales y una camilla que permita el paso por ambos lados.

Sugerimos tener un espacio minimalista, evitando almacenar objetos innecesarios que pudieran guardar polvo o dificultar las labores de limpieza (persianas, cuadros, tapetes, libreros, etcétera). Así como figuras o imágenes que pudieran dañar la sensibilidad de los Usuarios.

Nuestro espacio de trabajo debe evitar en la medida de lo posible la interferencia electromagnética (wifi, bluetooth, antenas, torres de alta tensión).

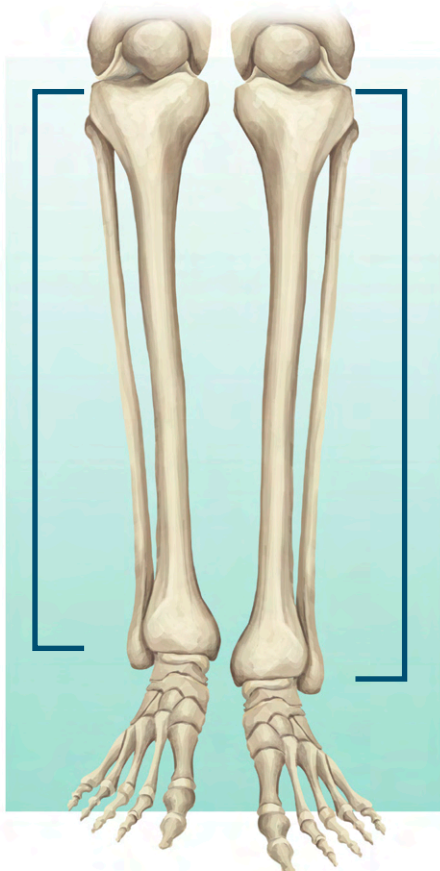
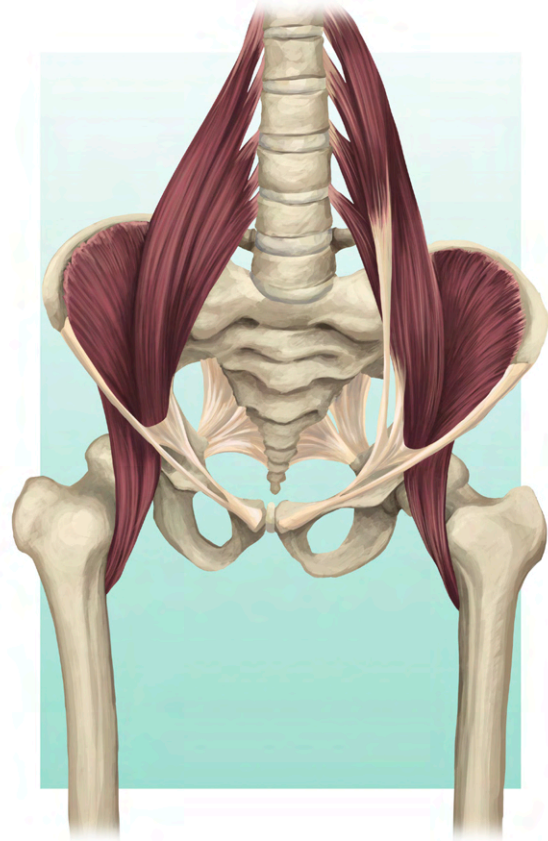


Cada vez que realizamos el Test Kinesiológico podemos encontrar diferentes tipos de acortamiento en miembros pélvicos, los cuales se clasifican de la siguiente manera:

- **Acortamiento Fisiológico** (90%)
- **Acortamiento Anatómico** (1-5%)
- **Acortamiento Mixto** (5-10%)

Acortamiento Fisiológico (muscular)

Representan el 90% de los acortamientos, son producidos por la contracción involuntaria y sostenida de un grupo de músculos que se insertan en el área de la espalda, cintura pélvica y piernas; siendo el músculo psoas ilíaco el más importante en la tracción de la estructura ósea para la basculación de la pelvis. Se caracteriza por tener grados variables de contracción, que dependen de la posición exacta del imán en el organismo, el estado de hidratación y la estabilidad emocional del Usuario, siendo posible para el Biomagnetista influir mentalmente en el grado de acortamiento de miembros pélvicos.



Acortamiento Anatómico (óseo)

Los acortamientos anatómicos o estructurales representan del 1 al 5% de las disimetrías de miembros pélvicos (DMP). Son causadas por una anomalía de nacimiento, donde un hueso (fémur o tibia) es más pequeño en relación con su opuesto. En estos casos, no es posible corregir dicho acortamiento con la aplicación de campos magnéticos.

Acortamiento Mixto (osteomuscular)

Este tipo de acortamiento representa del 5 al 10% de las DMP. Son producidos al mismo tiempo por la diferencia anatómica y la contracción muscular entre ambas piernas. Es decir, una pierna puede estar acortada 5 cm, de los cuales, 2 cm pueden ser estructurales y 3 cm por contracción muscular; siendo posible su corrección con campos magnéticos únicamente de manera parcial.

El procedimiento para corregir la DMP previa al rastreo, se explicará a continuación en el siguiente capítulo.

Se observa si existe previamente al rastreo una disimetría de miembros pélvicos (DMP). En caso de existir, se colocará el Par Disfuncional Goiz. Cabe mencionar, que habrá altas probabilidades de corregir los acortamientos fisiológicos, nulas probabilidades de corregir los acortamientos anatómicos y la posibilidad de corregir parcialmente los acortamientos mixtos.



La aplicación del Par Goiz, inicia posicionando el imán positivo en el riñón del lado recortado (Rojo-Riñón-Recortado) y el imán negativo se colocará en el parietal contralateral.

- Ejemplo pierna derecha corta:
- Positivo (Rojo) en riñón derecho.
 - Negativo (Negro) en parietal izquierdo.



En caso de existir una DMP una vez posicionado el imán (negativo) en un punto de rastreo, se procederá a revisar con el imán de polaridad contraria (positivo) cada uno de los posibles puntos de impacto (lista de resonancias pg. 82), hasta corregir la DMP. Cabe mencionar que existen dos posibilidades de asociación entre puntos de rastreo y puntos de impacto.

Diagrama 1

Un punto de rastreo puede tener asociado uno o más puntos de impacto.

Diagrama 2

Uno o más puntos de rastreo pueden tener asociado un mismo punto de impacto.

En la mayoría de los casos resulta ser suficiente colocar un solo imán cuando dos o más puntos de rastreo o impacto convergen en una misma resonancia (pg. 69).

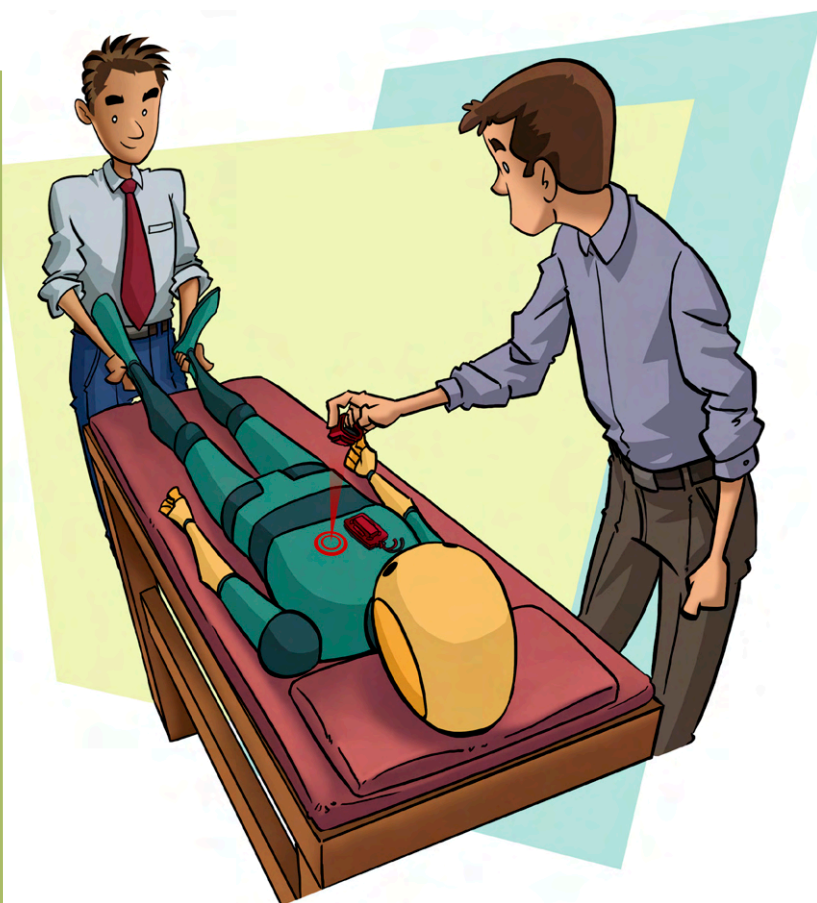


Diagrama. 1

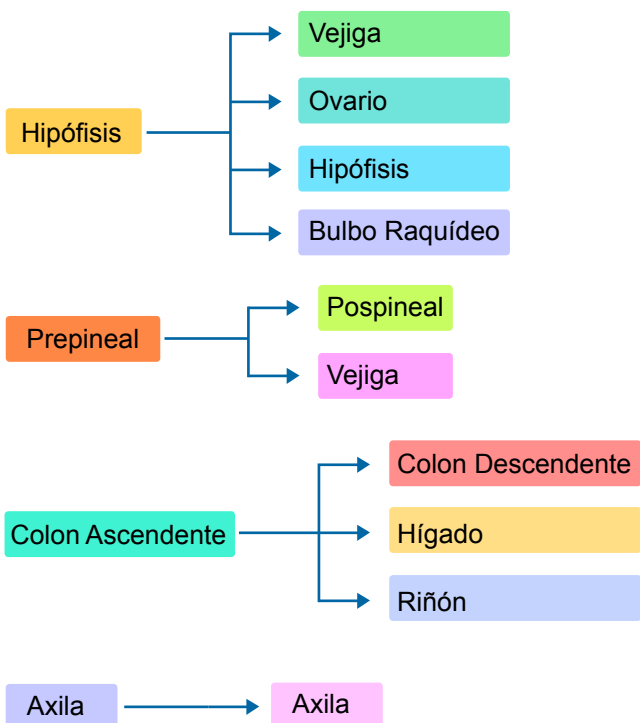


Diagrama. 2

