

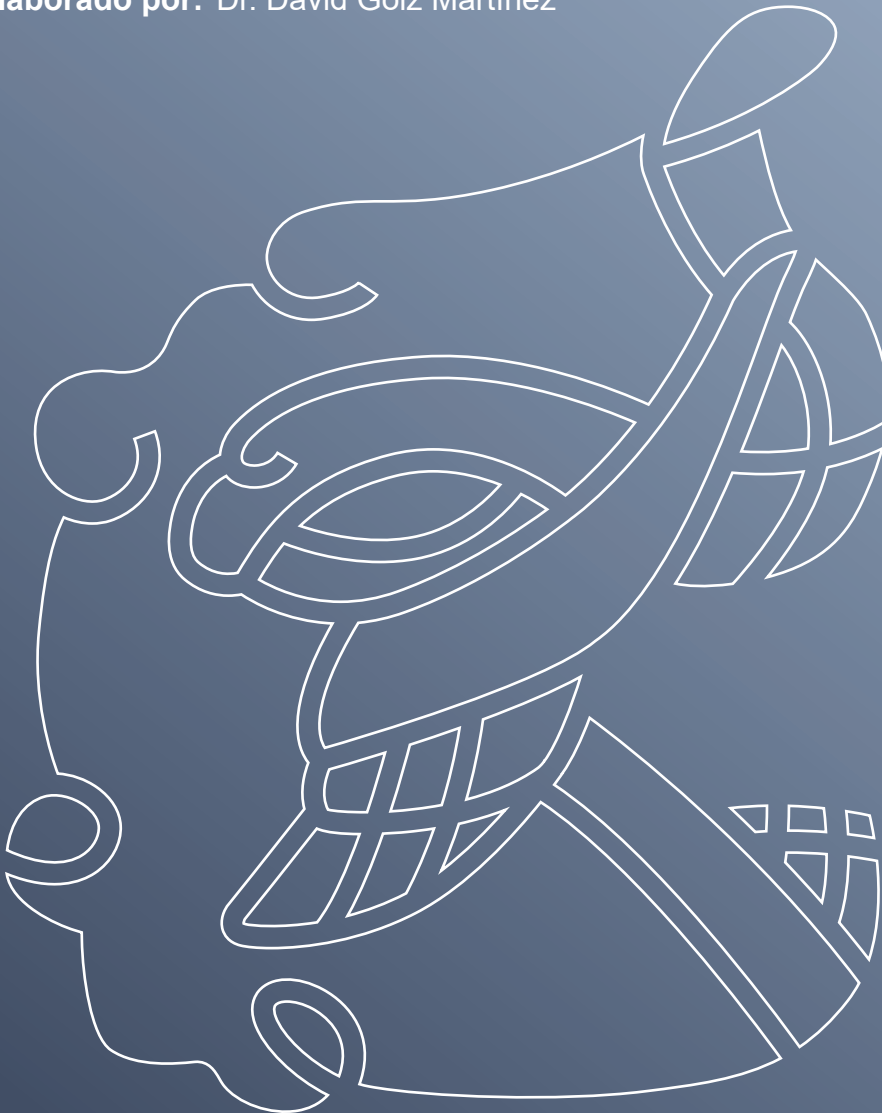
GUIA DE ESTUDIO DE ANATOMÍA

Fecha: Julio/2020

Clave: BRI-A001-2020

Anatomía del Cráneo

Elaborado por: Dr. David Goiz Martínez



¿QUÉ ES EL PAR BIOMAGNÉTICO?

El **Par Biomagnético (PB)** es un **sistema terapéutico** desarrollado por el **Dr. Isaac Goiz Durán** en 1988, consiste en el posicionamiento de **imanes** en puntos específicos del cuerpo para ayudar en el restablecimiento y/o mantenimiento del **equilibrio** interno en el organismo. El PB se puede implementar con fines **preventivos, complementarios** al tratamiento de base de distintas enfermedades infecto-contagiosas, crónico degenerativas, metabólicas, disfuncionales, autoinmunes, psicoemocionales, tumorales, y por intoxicación, así como con el objetivo de **limitar el daño** en estados avanzados de la enfermedad y facilitar el proceso de **rehabilitación**. Este sistema promueve el restablecimiento bioeléctrico del organismo, teniendo como resultado esperado, favorecer la **homeostasis** del cuerpo, la correcta activación de la **respuesta inmunitaria**, una **autoregulación bioquímica** en las diferentes células y su entorno, el restablecimiento de las **funciones normales** de glándulas, órganos y sistemas en el organismo, facilitar la **desintoxicación** del cuerpo, ayudar en la **auto-reparación** de tejidos dañados, evitar **efectos adversos** de los tratamientos convencionales y **disminuir los riesgos** de complicación de procedimientos oficiales, así como **tiempos** de recuperación; procurando así la mejoría general, el bienestar físico y la calidad de vida, siendo estos los **objetivos** a alcanzar de este sistema.

¿QUÉ ES EL BIOMAGNETISMO?

El Biomagnetismo es la ciencia que estudia los campos magnéticos de los seres vivos, pero también es la **metodología de rastreo** que consiste en utilizar el **magnetismo del imán** para revisar la superficie del cuerpo. Esta metodología tiene una **alta precisión** para encontrar desbalances energéticos en el cuerpo, debido a que no existe una interferencia subjetiva por parte del Biomagnetista para su realización. El imán es objetivo, produce una reacción en el cuerpo cada vez que interactúa con un **desbalance bioeléctrico** en el organismo, esto nos permite reducir los **falsos positivos**, es decir, respuestas que no son correctas o que son poco claras durante la sesión. Sin embargo, el Biomagnetismo es poco práctico, realizar un rastreo completo con esta metodología nos puede llegar a tomar hasta **1 hr** para completar todos los puntos de rastreo. Es por eso que tener un asistente puede facilitar mucho el trabajo si se quiere revisar al Usuario utilizando el Biomagnetismo como metodología de rastreo durante toda la sesión de Par Biomagnético.

¿QUÉ ES LA BIOENERGÉTICA?

La Bioenergética consiste en utilizar la **electricidad** del organismo, dirigida a través del **esfuerzo mental** del Biomagnetista, para fines del rastreo. Esta metodología tiene una **precisión media** al momento de encontrar los desbalances energéticos, ya que depende en gran medida del **estado mental del Biomagnetista**, por lo que recomendamos permanecer relajados, una actitud calmada y en conexión con todo lo positivo durante la sesión. La ventaja que tiene la Bioenergética, es que es muy práctica, un rastreo nos puede tomar alrededor de **10 minutos** para completar su realización. Es posible utilizar **protocolos específicos** de inicio para complementar su **precisión y efectividad terapéutica**.

¿QUÉ ES LA TELEBIOENERGÉTICA?

La Telebioenergética consiste en utilizar las propiedades de **entrelazamiento cuántico** del organismo para realizar un **rastreo a distancia**. En este caso, se utiliza como **antena** a un **familiar, amigo cercano** o puede ser a través del mismo **Biomagnetista**, siendo útil cuando el Usuario no puede acudir a la sesión de Par Biomagnético. Ejemplos de esta situación pueden ser que se encuentra lejos del sitio donde se realizará la sesión, es decir, en otro país, que se encuentre hospitalizado o que tenga alguna condición de salud como hiperactividad o claustrofobia, que no le permita al Biomagnetista realizar el rastreo directamente o que no permita que el Usuario pueda estar físicamente presente, de forma calmada y cómoda en la camilla.

Para que la Telebioenergética tenga una buena precisión al momento de encontrar los puntos de activos en el organismo, se deberá contar con **calma y claridad mental**, así como un **estado emocional tranquilo y positivo** por parte de la **antena** y del **usuario**. Esta metodología es bastante práctica, realizar un rastreo completo puede tomar alrededor de **10 min**, es posible utilizar **protocolos específicos** de inicio para complementar su **precisión y efectividad terapéutica** de igual forma.

ANATOMÍA DEL PAR BIOMAGNÉTICO

Existen diferentes tipos de Anatomía (clínica, topográfica, palpatoria, radiológica, patológica, descriptiva, etc.). En el estudio del Par Biomagnético se utiliza la Anatomía **topográfica** (90%) y **palpatoria** (10%). Lo que es importante en Biomagnetismo es la ubicación aproximada de los puntos de rastreo, ya que el imán tiene un radio aproximado de rastreo de 1.5 cm, así como el grado de horizontalidad, verticalidad o inclinación de las estructuras anatómicas para seguir la forma del órgano que se está revisando, con la finalidad de obtener mejores lecturas durante el proceso de rastreo.

Existen 3 conceptos fundamentales que son:

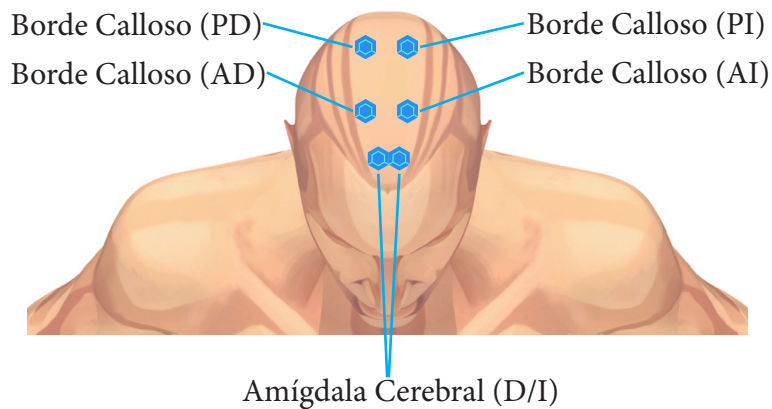
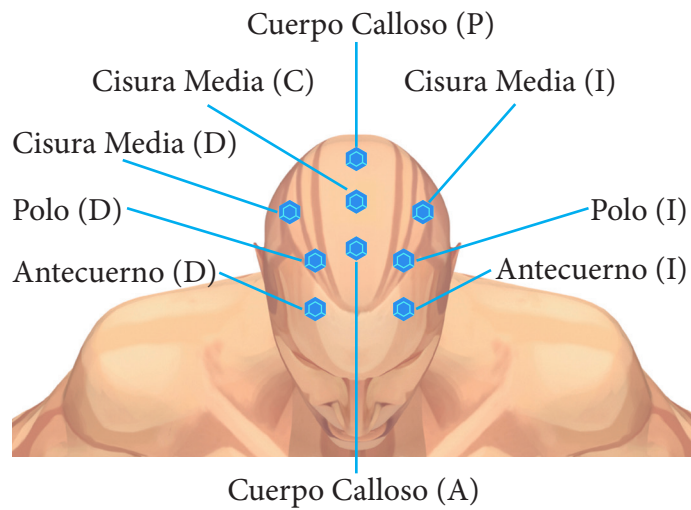
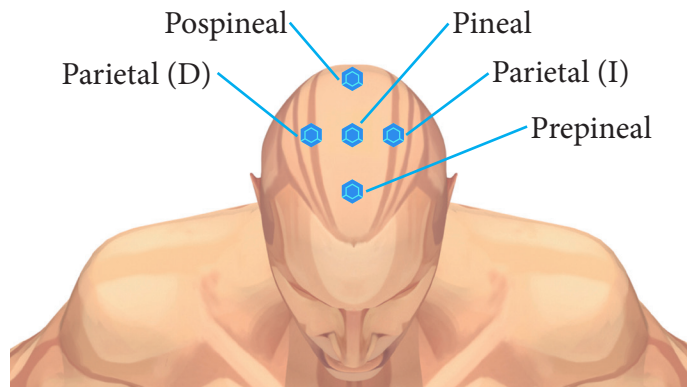
- 1) **Punto de Rastreo**. Identifica el posicionamiento aproximado del imán para estructuras anatómicas pequeñas (ejem. ojos, oídos, nariz, etc.)
- 2) **Zona de Rastreo**. Identifica el posicionamiento aproximado del imán para estructuras anatómicas grandes (ejem. escápulas, glúteos, etc.)
- 3) **Trayecto de Rastreo**. Identifica la secuencia de posicionamientos de una misma estructura anatómica que se deben revisar con el imán (ejem. ureteros, apéndice, polígono de Willis, etc.)

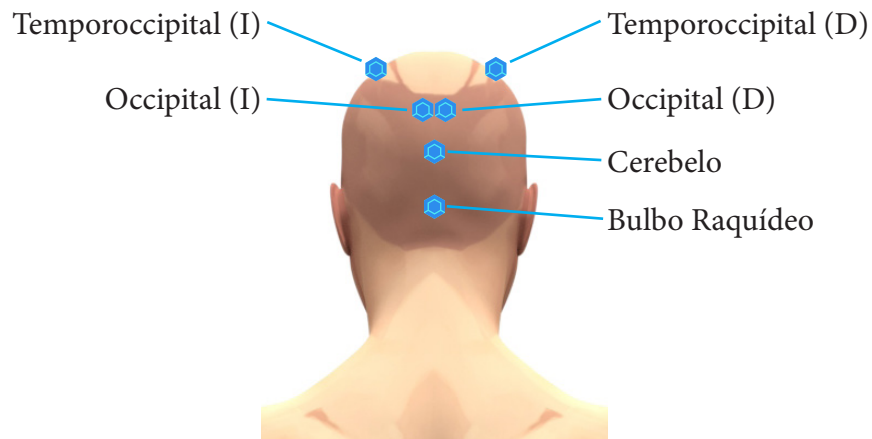
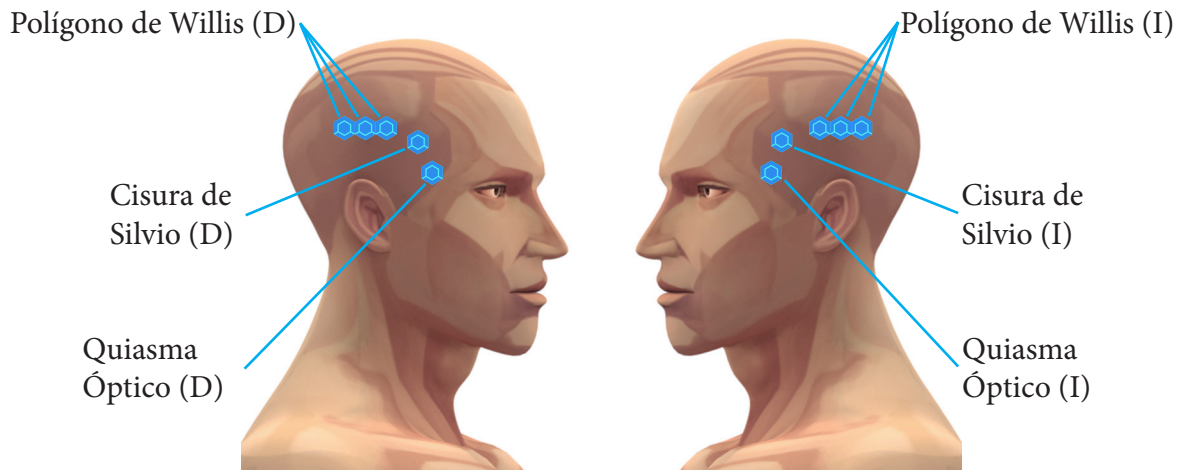
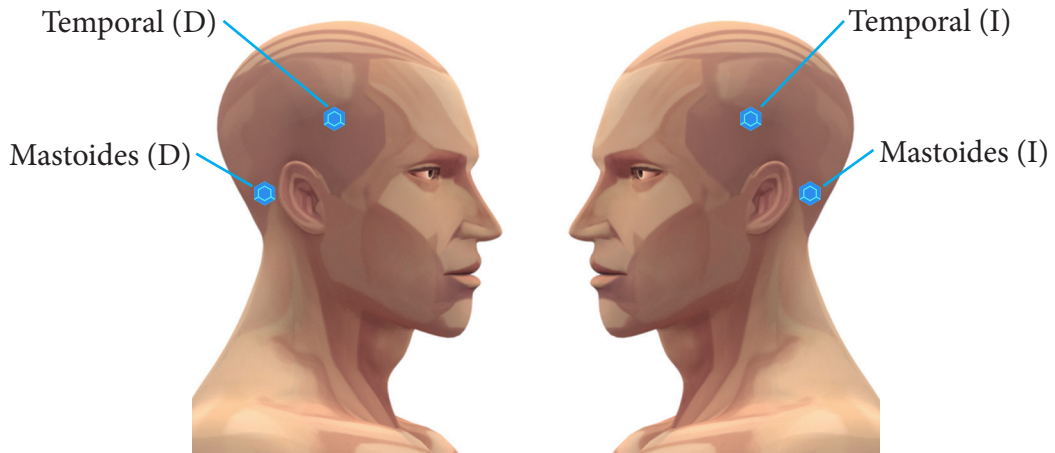
ABREVIATURAS

(D) Derecho	[I] Vertical
(I) Izquierdo	[-] Horizontal
(S) Superior	[+] Vertical u Horizontal
(Inf) Inferior	[/] Inclinación 45°
(A) Anterior	[\] Inclinación 135°
(P) Posterior	

Nº	Punto de Rastreo	P	Funciones
1.	Prepineal	+	Neurológico
2.	Pineal	+	Neuroendocrino (sueño)
3.	Pospineal	+	Neuroendocrino (sueño y psicoemocional)
4.	Parietal (D/I)	I	Neuromuscular
10.	Mastoides (D/I)	+	Neurológico
115.	Bulbo Raquídeo	I	Neurológico, Respiratorio y Cardiovascular
116.	Cerebelo	I	Neurológico (equilibrio)
117.	Occipital (D/I)	I	Neurológico (visión)
118.	Temporal (D/I)	-	Neurológico (lenguaje)
119.	Temporoccipital (D/I)	+	Neurológico
122.	Polo (D/I)	+	Neurológico
133.	Quiasma Óptico (D/I)	-	Neurológico (visión)
134.	Polígono de Willis (D/I)	-	Neurovascular
182.	Antecuernos (D/I)	+	Neurológico
193.	Cuerpo Calloso (D/I)	I	Neurológico
196.	Borde Calloso (A/P/D/I)	I	Neurológico
201.	Cisura Media (C/D/I)	-	Neurológico
202.	Amígdala Cerebral (D/I)	+	Neurológico (agresividad y miedo)
203.	Cisura de Silvio (D/I)	-	Neurológico

Notas:





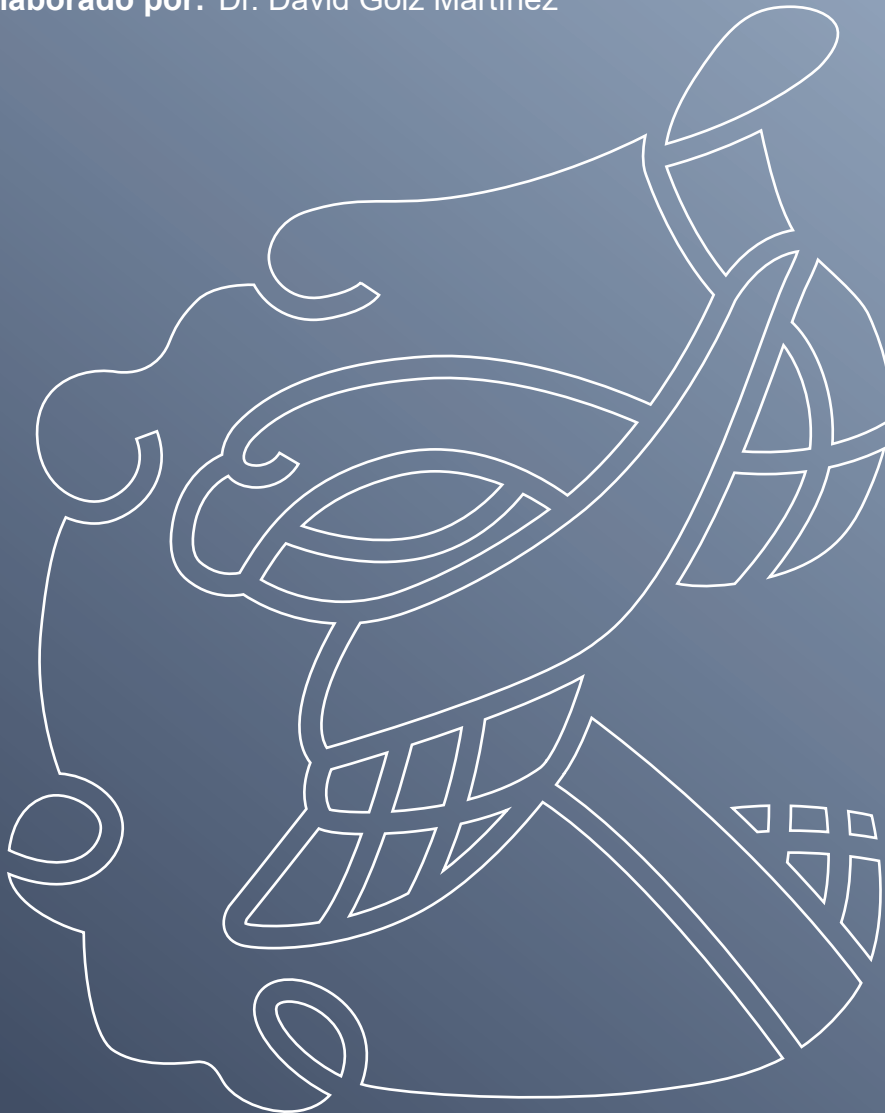
GUIA DE ESTUDIO DE ANATOMÍA

Fecha: Julio/2020

Clave: BRI-A003-2020

Anatomía de la Cara

Elaborado por: Dr. David Goiz Martínez



Nº	Punto de Rastreo	P	Funciones
5	Hipófisis	+	Sistema Hormonal (TSH, GH, PRL, LH, FSH, ACTH, ADH y oxitocina)
6	Ojo (D/I)	-	Visión
7	Sien (D/I)	-	Estructura Facial
8	Oído (D/I)	-	Audición
9	Oreja (D/I)	-	Audición
11	Pómulo (D/I)	+	Estructura facial
12	Lengua (D/I)	\ /	Gustación y articulación de las palabras
13	Mandíbula (C/D/I)	- \ /	Masticación y articulación de las palabras
14	Parótida (D/I)		Salivación
120	Seno Frontal (D/I)		Estructura facial, formación del sonido y aligerar el peso facial
121	Seno Paranasal (D/I)		Estructura facial, formación del sonido y aligerar el peso facial
121	Seno Etmoidal (D/I)	/ \	Estructura facial, formación del sonido y aligerar el peso facial
121	Seno Esfenoidal (D/I)	/ \	Estructura facial, formación del sonido y aligerar el peso facial
123	Malar (D/I)	-	Estructura facial
124	Craneal (D/I)	/ \	Estructura facial
125	Lacrimar (D/I)	/ \	Estructura facial
126	Nariz (D/I)	/ \	Respiración
127	Interciliar	-	Estructura facial (posiblemente relacionado a hipófisis o hipotálamo)
128	Supraciliar	+	Estructura facial (posiblemente relacionado a hipófisis o hipotálamo)
129	Comisura (D/I)	+	Bordes laterales de la boca
130	Canto (D/I)	-	Borde lateral del ojo
131	Párpado (D/I)	-	Protección ocular
132	Piso Orbitario (D/I)	-	Protección ocular
135	Ángulo (D/I)	\ /	Masticación
162	Ceja (D/I)	-	Transpiración y protección del globo ocular
180	Maxilar Superior (D/I)	-	Estructura facial
177	Preauricular (SD/SI/Inf D/Ind I)		Estructura Facial
185	Glándula Salival (D/I)	\ /	Salivación
186	Rama Mandibular (D/I)		Sensibilidad de la cara
189	Arco Cigomático (D/I)	-	Estructura facial
194	Mácula (D/I)	-	Visión
211	Hipotálamo		Sistema Hormonal

Notas:

