

PAR BIOMAGNÉTICO

Es una técnica terapéutica que su objetivo es retirar los obstáculos para la curación, que son cargas bioeléctricas en desequilibrio o disfunción mediante la aplicación de pares de imanes.

Es una estructura magnética corporal compuesta por dos polos, uno norte y otro sur, estos delimitan una región biomagnética específica y siempre en resonancia. Este conjunto de cargas, identifican una patología. (Isaac Goiz)

“Es el conjunto de cargas bioeléctricas disfuncionales que se relacionan a una patología, y está constituido por dos cargas principales 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“. (David Goiz Martínez)

Teóricamente las cargas de esta dupla magnética tienen la misma intensidad, el mismo número de partículas elementales, la misma frecuencia bioenergética y al enfrentarse una contra otra por efecto de la inducción magnética se anulan sus potenciales respectivos y vuelve al equilibrio.

Sostiene que la curación de las enfermedades se obtiene nivelando el pH intracelular a 7 (+/- 0.3). Donde se realiza todo el metabolismo biológico normal. Los micro organismos y otros factores, al cambiar el terreno, no pueden ejercer su acción patógena.

La terapia se realiza mediante la aplicación de imanes de una determinada fuerza de mediana intensidad de 1000 a 20.000 gauss (unidades de imantación).y polaridad específica en puntos del cuerpo.

Se realiza una búsqueda de puntos de energía alterados en el organismo, que en su conjunto están dando origen a una enfermedad o malestar de curso agudo o crónico, por el método de rastreo. Una vez reconocidos y confirmados los puntos estos corresponden a órganos y tejidos que están sufriendo una alteración. Con este método se define a las patologías por su ubicación en dos órganos bien identificables (resonancia).



Restablece la salud al equilibrar el pH de los órganos internos a través de la colocación de imanes sobre el organismo, siempre en duplas y en resonancia.

Esto lleva a identificar a los componentes etiológicos que se relacionan con ellas: virales, bacterianos, hongos, parásitos, disfuncionales, tóxicos, genéticos, emocionales, energéticos, etc. y en su mayoría curarlos.

Los campos magnéticos **no curan, llevan a un estado de neutralidad (pH 7 +/- 0,3)**, lo que cura es la neutralidad del pH. El pH del citoplasma es 7. El organismo recupera su “homeostasis”, el equilibrio del medio interno (metabolismo) con el medio externo, para

mantener una condición estable y constante. Gracias a mecanismos de autorregulación y osmo-regulación.

Esta terapia es un procedimiento externo, físico; colocación de imanes de mediana intensidad sobre puntos específicos, un polo sur y un polo norte. Las sesiones duran varios minutos dependiendo de la ubicación geográfica respecto a la línea ecuatorial, en el Ecuador de 3 a 15 minutos. Dependiendo el caso pueden ser frecuentes o asiladas.

Evitar usar la técnica para identificar y dar diagnósticos de patologías, puede llevar a equivocaciones, crear miedos, descrédito de la técnica y evitar repercusiones legales..

Conclusión

La relación de un Par Biomagnético con un microorganismo específico, no necesariamente será del 100%. Existen una gran cantidad de Pares que no coinciden con las características clínicas y epidemiológicas de las enfermedades.

Esta resonancia forma una carga positiva con una negativa en un mismo lugar, tiene un significado específico de alteración.

En la clínica el biomagnetismo: estudia, detecta, clasifica, diagnóstica, mide, corrige alteraciones y da el tratamiento, cura y previene al equilibrar, promocionando la salud.

Por lo tanto, el PAR BIOMAGNÉTICO es una técnica terapéutica facilitadora, integrativa y complementaria, de uso externo al cuerpo y su acción es vibracional de campos magnéticos, produciendo un efecto estabilizador de equilibrio, de esa manera el organismo recupera su homeostasis manteniéndose en salud.

CAPÍTULO IV

FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS

1. Ley de cargas (magnetismo) Física
2. pH (potencial de hidrógeno) Química
3. Resonancia. Electrónica
4. Simbiosis. Biología
5. Entropía. Filosofía

1.- LEY DE CARGAS

Charles-Augustin de Coulomb (Angouleme, Francia, 1736-1806)

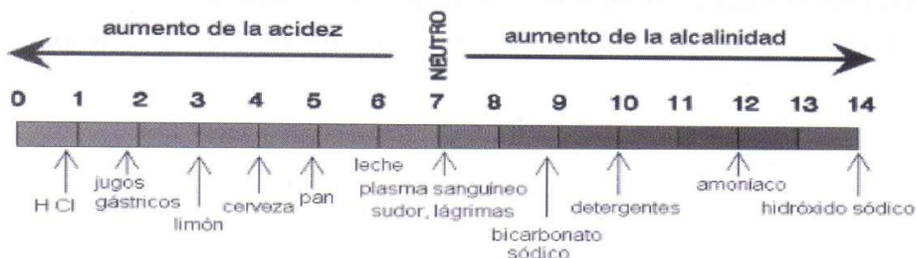
1. Atracción o repulsión según la ley de cargas.
2. Cargas de igual signo se repelen y cargas de signo contrario se atraen.
3. Directamente proporcional a la masa, e indirectamente al cuadrado de las distancias.



2.- pH

Søren Peter Lauritz Sørensen (1868 - 1939, Dinamarca) químico

1. pH potencia hidrógeno
2. Ion hidrógeno. La medida del pH tiene por objeto determinar la concentración de los iones de hidrógeno, que están contenidos en una disolución. Son las partículas más pequeñas que pueden existir en libertad, con gran movilidad y capacidad de reacción en los procesos químicos.
3. Da la acidez y alcalinidad sobre una tabla de 0 a 14
 - 0 a 6 ácido
 - 7 neutro
 - 8 a 14 básico
 - Los extremos son más fuertes.



4. Los microorganismos patógenos producen cambios en el pH en los órganos que los sustentan.

Acidez (Hidrogeniones)

- Acortamiento
- Disfunción
- Virus patógeno (ADN)
- Virus NO patógeno (ARN)
- Hongos
- Degeneración de tejidos (fibrosis)

Alcalinidad (Hidroxilos)

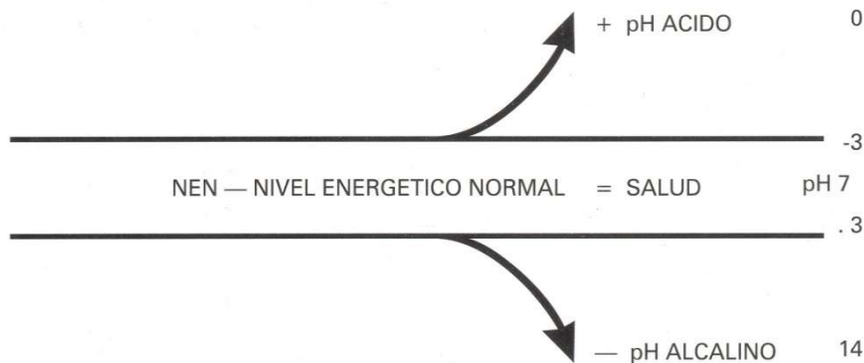
- Alargamiento
- Disfunción
- Bacteria no patógena
- Bacteria patógena
- Parásito
- Degeneración de tejidos (lisis)

La alteración del pH produce alteración bioeléctrica y la alteración bioeléctrica produce una alteración en el pH y los campos magnéticos tienen influencia directa sobre las cargas eléctricas en movimiento. Los imanes actúan de forma indirecta en el pH.

NIVEL ENERGÉTICO NORMAL (NEN)

Un concepto importante en el tratamiento con la técnica del “par biomagnético” es el “Nivel Energético Normal” (NEN). Define los límites bioenergéticos en donde se llevan a cabo todos los procesos metabólicos celulares del organismo humano de manera normal.

El biomagnetismo ayuda a recuperar la salud, llevando el pH alterado a su Nivel Energético Normal. En el cuadro uno de los polos Biomagnéticos se mueve hacia la acidez o alcalinidad creando una disfunción orgánica.



3.- RESONANCIA ELECTRO MAGNÉTICA

1. Es la identificación energética entre dos puntos, en la misma frecuencia.
2. Un transmisor y un receptor.

3. En el organismo hay puntos que se alejan del nivel energético normal se establece una resonancia vibracional y energética que son específicos.
4. Dos cargas diamagnéticas en resonancia identifican a cada patología de los organismos vivos. Los microorganismos tienen resonancia.

El cuerpo humano tiene dos cargas: negativo (-) y positivo (+). Cuando se desequilibra el organismo (enfermedad) hacia la polaridad sur el pH se acidifica (Virus-hongos), si va a la polaridad norte el pH se alcaliniza (bacterias-parásitos).

Entre la polaridad sur y la norte se establece una comunicación a distancia “bio-resonancia electromagnética”, que está basada en la Biofísica de la Mecánica cuántica, donde establece que todos los seres vivos están compuestos por campos electromagnéticos y que todo proceso bioquímico está precedido por vibraciones y partículas subatómicas que dictan la conducta fisiológica individual.

Cuando las polaridades están alteradas, produciendo un desequilibrio, se debe despolarizar y se consigue aplicando un campo magnético de polaridad contraria a la del campo bioenergético inadecuado producido por el organismo enfermo, llevando al equilibrio de polaridades, la salud.

La presencia del uno condiciona la del opuesto. La magnitud del uno es similar a la del otro. La proporción de partículas elementales en el primero es exacta a la del segundo.

4.- SIMBIOSIS

Definición

La asociación de individuos diferentes saca provecho unos de otros. Relación de los organismos para ayudarse, favorecerse, unos a otros.

Los virus patógenos hacen resonancia con bacterias no patógenas para su maduración y activación energética y a la inversa. Virus = virón (núcleo proteína) (ARN, ADN), bacteria = cápside (mucoproteína).

Existen otras asociaciones de tipo metabólico o nutricional con patógenos, se ayudan entre ellos y complican el caso. No sólo complican las manifestaciones clínicas en los pacientes, sino que las distorsiona y hasta las ocultan, produciendo la confusión en el diagnóstico y en la terapéutica.

VIRUS

Es un agente infeccioso microscópico que sólo puede multiplicarse dentro de las células de otros organismos. Los virus infectan todos los tipos de organismos, desde animales y plantas, hasta bacterias.

Requieren de células específicas para su génesis, transportación y reproducción vital, son fracciones de cadenas de ADN o ARN, estas cadenas de nucleótidos necesitan de una mucoproteína para que se vuelvan patógenos, que es la cápside, estas son fabricadas por bacterias específicas para cada virus patógeno o metabólico.

Existe una inter relación y una dependencia bioenergética entre los virus y las bacterias, una simbiosis vibracional y energética.

Los virus patógenos son seres que tienen dos elementos: virón y cápside. Son capaces de alterar la conducta de otras células o tejidos. Los virus patógenos, las cápsides o mucoproteínas permiten su movilidad hasta llegar a la membrana celular en donde se inyecta al citoplasma el virón, dejando adherida a su membrana la cápside.

Se producen estos fenómenos simultáneos:

1. Alteración de la membrana celular por adhesión de cápside.
2. La reproducción de viriones en el interior de la célula (núcleo).
3. Alteración del pH del citoplasma con expulsión de iones positivos y absorción de iones negativos. Hacia la acidez.
4. Producción de toxinas: histamina, antígenos y más.

Cuando se asocian dos o más virus patógenos excitados, se produce líquido anormal cualitativa y cuantitativamente, en los espacios potenciales de los organismos. Si se asocian dos virus próximos al cráneo o intracraneales, se produce líquido en las cavidades meníngeas (edema intracraneal). Si se asocian dos virus de la cavidad torácica se produce un derrame pleural. Si se asocian dos virus de la cavidad pélvica se produce un infiltrado del peritoneo o ascitis.

Produciendo gran cantidad de sustancias tóxicas: histamina, lisozima, properdina, polipeptido, interferón, ácido úrico, creatinina, cadaverina leprositina y otras tantas que irritan o alteran el entorno y el interior de las células.

BACTERIAS

La segunda consecuencia lógica de la simbiosis es la asociación de dos bacterias patógenas, que tienen como resultado mediato la formación de abscesos en la región donde se junten dichas bacterias. Por ejemplo: Absceso intra raquídeo, absceso peri dental, absceso de cadera derecha, etc.

HONGOS

Requieren principalmente de cuatro factores para su desarrollo y reproducción

- 1) Materia orgánica
- 2) Humedad
- 3) Oscuridad parcial
- 4) pH ácido

Cuando hay un hongo *siempre* hay un virus que lo sostiene. Los hongos que se asocian al virus por simbiosis son lo que traen muchos problemas a los pacientes. Para que se cure una micosis es necesario eliminar al virus específico.

PARÁSITOS

Son entidades más complejas en su estructura y en su función metabólica, se nutren de bacterias patógenas o no patógenas y excretan sustancias altamente tóxicas para los microorganismos. Para que el parásito subsista, requiere *siempre* de una o varias bacterias que lo nutran.

Si hay parásitos hay que buscar la bacteria que los soporte. Quitando la bacteria se elimina el parásito (ej. Piojos para curar bien hay que quitar la bacteria que lo sostiene)

Los microorganismos pueden estar en el organismo por mucho tiempo antes que se manifiesten y ser identificados antes de que haya sintomatología, antes del caos.

5.- ENTROPÍA

Procede del griego (ἔντροπία) y significa evolución o transformación. Es el estudio del caos, que va a un orden. La entropía es el grado de desorden o caos de un sistema y la relación entre la cantidad de calor que un cuerpo gana o pierde y su temperatura absoluta.

Si existe el caos, desorden (enfermedad), se lo puede llevar al orden (salud).