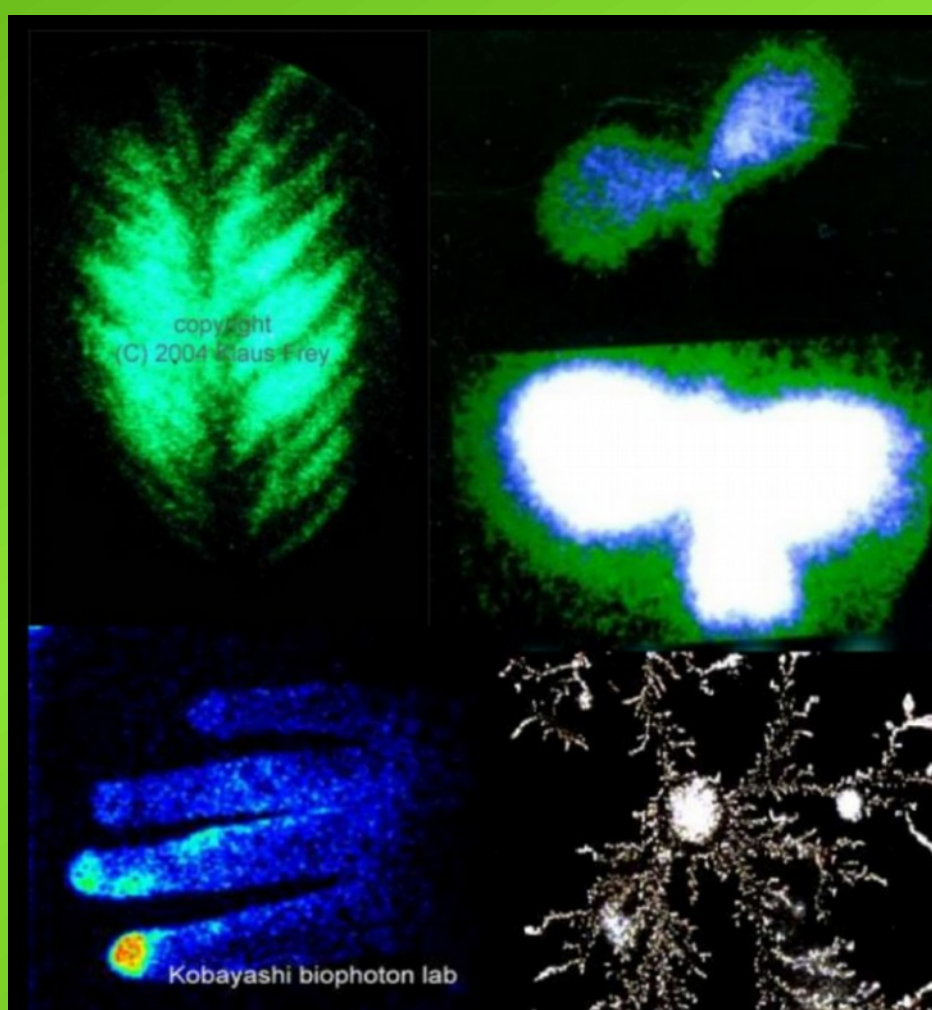


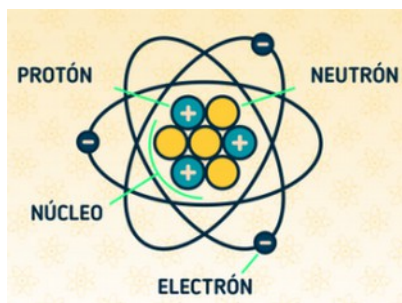
El voltaje corporal y su incidencia en la salud



Equipo seryactuar.org – marzo 2020

El átomo, base de la materia

Todos los cuerpos u objetos están formados por *átomos*. Estos átomos tienen:



- **protones**, carga eléctrica positiva
- **electrones**, carga eléctrica negativa
- **neutrones**, no tienen carga eléctrica.

Un átomo tiene el mismo número de protones con carga positiva que de electrones con carga negativa, por eso **los átomos son eléctricamente neutros**, es decir la carga negativa de sus electrones se anula con la carga positiva de sus protones.

La descompensación de estas cargas eléctricas se produce:

- si le **robamos electrones** a sus átomos (le quitamos cargas negativas). En este caso el átomo quedará con *carga eléctrica positiva*.
- si le **añadimos electrones** (le añadimos cargas negativas). En este caso el átomo quedará con carga negativa.

Electricidad estática

Cuando los objetos se frotan uno contra el otro, algunos objetos son propensos a *perder* algunos electrones, mientras que otros objetos son propensos a *ganar* electrones. Esta acumulación o exceso de carga (*positiva* si pierde electrones o *negativa* si los gana), es lo que se llama **electricidad estática**. Esta acumulación de carga *estática* es temporal. El exceso de carga normalmente se pierde a través de una descarga (corriente eléctrica) cuando dicho objeto se pone en contacto con otro

Diferentes maneras de generar electricidad estática:

- **Por el calor (efecto piroeléctrico)**. Cuando la temperatura de un material varía uniformemente (se calienta o se enfría), se puede producir un desplazamiento de los iones negativos respecto a los positivos, de tal forma que se polarizan eléctricamente, quedando con electricidad estática.
- **Por la presión (efecto piezoeléctrico)**. Los cristales que al ser sometidos a tensiones mecánicas adquieren una polarización eléctrica en su masa, apareciendo una diferencia de potencial y cargas eléctricas en su superficie.
- **Por inducción de carga (inducción electrostática)**. Se trata de la redistribución de la carga eléctrica en un objeto, causada por la influencia de cargas cercanas.
- **Por fricción**, la más común y conocida (efecto triboeléctrico).

En el día a día, se producen numerosas situaciones en las que podemos observar los efectos de la electricidad estática, o recibir pequeñas descargas por su causa. Por ejemplo, los típicos calambres al tocar a otra persona al pasear por una moqueta o llevar prendas de ropa confeccionadas con nailon, lana..., ver como se encrespa el cabello al cepillarlo... Estas pequeñas descargas, son molestas pero no suponen ningún tipo de riesgo para nuestra salud. Si la humedad relativa del aire es superior al 50% se reducen significativamente las cargas electrostáticas.

Concepto de Electricidad

La electricidad es una propiedad *física* que se manifiesta con fenómenos producidos por el *movimiento* e *interacción* (atracción o rechazo) que ejercen entre sí las cargas eléctricas *positivas* (protones) y *negativas* (electrones) de los cuerpos materiales.

La electricidad se manifiesta mediante varios fenómenos y propiedades físicas:

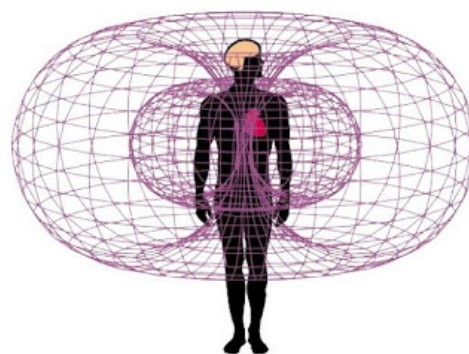
- **Carga eléctrica**: una propiedad de algunas partículas subatómicas, que determina su interacción electromagnética.

- **Campo eléctrico:** un tipo de campo electromagnético producido por una carga eléctrica, incluso cuando no se está moviendo.
- **Potencial eléctrico:** es la capacidad que tiene un campo eléctrico de realizar trabajo. Se mide en voltios.
- **Magnetismo:** la corriente eléctrica produce campos magnéticos, y los campos magnéticos variables en el tiempo generan corriente eléctrica.

Bioelectromagnetismo

El *bioelectromagnetismo* es la corriente eléctrica producida por los potenciales de acción de las células, unida a los campos magnéticos que se generan. Las células biológicas usan gradientes¹ electrostáticos para:

- almacenar energía metabólica,
- para realizar sus funciones de reparación o reproducción,
- para desencadenar cambios internos, y
- para intercambiarse señales.



Georges Lakhovsky – (1870-1942) ingeniero bielorruso, postuló que en el interior del núcleo de la célula existía un filamento tubular enrollado en espiral, similar a una bobina eléctrica, que podía oscilar a frecuencias muy altas. Formuló la teoría de que **nuestras células se comportan como “circuitos oscilantes” de Hertz capaces de resonar a una amplia gama de frecuencias, con propiedades similares a las de un circuito eléctrico: voltaje, amperaje y resistencia.**

Según él, la célula es como un transmisor, transformador y receptor de ondas, que interactúa con el medio ambiente, por lo que éste puede afectar los procesos internos celulares. De ahí dedujo que **la enfermedad no es tanto resultado de un trastorno químico que pueda restaurarse con un fármaco, sino consecuencia de un debilitamiento de la oscilación celular, a causa de factores externos.**

Lakhovsky estableció que:

1. La Vida nace de la radiación, y es mantenida por ella. Las radiaciones cósmicas son las responsables de la vida ya que por su enorme poder de penetración llegan hasta el último rincón de los organismos.
2. El ser humano no solo *recibe* radiaciones sino que también las *emite*.
3. El equilibrio en la oscilación celular garantiza la salud, y su desequilibrio es terreno abonado para la enfermedad, cuya gravedad dependerá del grado del desequilibrio oscilatorio.
4. Cuando cesa la oscilación celular se produce la muerte.

Posteriormente descubrimientos en histología han confirmado que los ‘filamentos tubulares del núcleo’ postulados por Lakhovsky son en realidad los *cromosomas*, estructuras en forma de V o de U. Además, en la célula existen otros elementos con capacidad de oscilación, como las *mitocondrias* del citoplasma. **Tanto los cromosomas como las mitocondrias pueden entrar en resonancia, e interactuar, tanto con las ondas cósmicas como con las telúricas², estén o no comprendidas dentro del espectro electromagnético al que estamos habituados.**

El voltaje celular

El Dr. Jerry Tennant³, con formación de oftalmólogo, tras desarrollar una encefalitis que le obligó a abandonar su trabajo y le mantuvo postrado en cama durante diecisiete años, sin esperanzas de recuperación, dedicó las dos o tres horas diarias en que su cerebro funcionaba para comprender las cosas,

¹ gradiente en un punto genérico del espacio que indica la dirección en la cual la presión cambiará más rápidamente.

² Telúrico: Relativo a la Tierra como planeta.

³ <https://articulos.mercola.com/sitios/articulos/archivo/2017/09/17/el-voltaje-de-su-cuerpo-influye-en-su-salud.aspx>

antes de que se apagase como si tuviera un interruptor, y dejase de comprender nada, para intentar descubrir por sí mismo como sanar.

"Se me ocurrió que si podía descubrir cómo hacer que una célula funcionase, las podía hacer funcionar todas, porque aunque parecen diferentes, todas tienen los mismos componentes. Lo único que difiere es su software. Empecé a leer libros de biología celular... Una de las cosas que resonaron en mí fue que... las células deben funcionar a un pH entre 7.35 y 7.45. En realidad, no sabía qué quería decir eso, salvo que era algo relacionado con el equilibrio ácido-básico."

"Al intentar comprender me di cuenta de que pH es el nombre que se da al voltaje en un líquido. Si pensamos en el voltaje que hace funcionar las luces eléctricas o un ordenador, eso se llama electricidad conductiva, significando que los electrones se desplazan a lo largo de alambres de cobre. Pero en un líquido la situación es diferente. Un líquido puede ser un donante de electrones o un ladrón de electrones."

pH Voltage	
pH Alkalinity	Millivolts
0 pH	+400 mV
7 pH	0 mV
14 pH	-400 mV

"Convencionalmente, si el líquido... es un ladrón de electrones, se coloca un signo más (+) frente al voltaje. Si es un donante de electrones, se coloca un signo menos (-). Si tomas un voltímetro sofisticado, denominado medidor de pH⁴, y lo colocas en el líquido, realmente dará una lectura en voltaje; un voltaje de -400 milivoltios de donante de electrones es igual a un pH de 14. Un voltaje de +400 milivoltios de un ladrón de electrones equivale a un pH de cero. Desde luego, si es neutro es un pH de 7".

Un medidor de pH puede dar la lectura en pH o en milivoltios (mV). En realidad es más fácil comprender lo que está pasando si utilizamos milivoltios. Las células están diseñadas para funcionar en un ambiente de entre -20 mV (pH 7,35) a -25 mV (pH 7,45). En ocasiones puede surgir confusión si se mide a través de la membrana celular, porque se obtiene una lectura de -90 mV. Pero el entorno que rodea la célula está diseñado para que sea de entre -20 a -25 mV.

Para recuperarse y sanar, las células necesitan un ambiente de -50 milivoltios. En otras palabras, para reparar o reemplazar las células dañadas necesitamos duplicar el voltaje normal.

"Conseguí el dispositivo más bien rudimentario que el Dr. Hiroki Nakatani, de Japón, había desarrollado hacia 1951 (un ohmmímetro⁵), y encontré que mi cerebro estaba funcionando entre 2 y 4 mV, en lugar de los -25 que necesitaba para funcionar, y los -50 necesarios para reparar. Mi cerebro carecía del voltaje necesario para funcionar correctamente. Eso fue lo que realmente me puso en camino de intentar imaginar cómo hacer que las cosas volvieran a funcionar de nuevo" (Dr. Tennant)

El cuerpo sufre un constante desgaste, por lo que tiene que ir renovando todas sus células.

- Las células de cono en la mácula de los ojos se renuevan cada 48 horas.
- Las células del revestimiento del intestino se renuevan cada tres días.
- Las células de la piel externa se renuevan cada 6 semanas.
- Las células del hígado se renuevan cada 8 semanas.
- El sistema nervioso se renueva cada 8 meses.

Cuando algún factor provoca que el entorno celular no tenga el voltaje adecuado, las células afectadas pierden su capacidad óptima de funcionamiento. Es decir, se pierde la capacidad de fabricar células nuevas que funcionen, células que contengan mitocondrias operativas. Y las mitocondrias no funcionarán si la membrana celular no funciona. Por tanto, es la unidad total la que debe estar funcionando.

4 Un medidor de pH es un instrumento científico que mide la actividad del ion hidrógeno en soluciones acuosas, indicando su grado de acidez o alcalinidad expresada como pH. El medidor de pH mide la diferencia de potencial eléctrico entre un electrodo de pH y un electrodo de referencia. Esta diferencia de potencial eléctrico se relaciona con la acidez o el pH de la solución.

5 Dispositivo para medir la resistencia eléctrica.

En resumen, **un voltaje inadecuado permanente es característico de todas las enfermedades crónicas**. O bien no se tiene el voltaje necesario para que *funcionen* las células, o no se tiene el voltaje más elevado que se necesita para fabricar nuevas células. Por tanto, para **sanar se necesita el voltaje adecuado**. También es preciso disponer de todas las materias primas necesarias (nutrientes), requeridas para fabricar células nuevas, y abordar cualquier toxina que pudiera perjudicar a las células tan rápidamente como se forme.

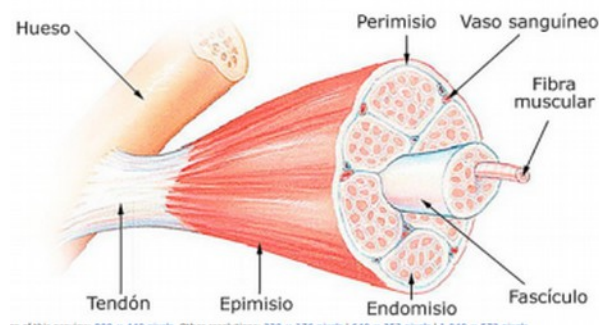
El cuerpo eléctrico – El sistema humano de baterías

Según el Dr. Tennant, **existen cuatro sistemas principales de baterías en el cuerpo humano**, que deben estar plenamente operativos para que las células funcionen correctamente. Son los siguientes:

1. Batería muscular —

El sistema más extenso es la *batería muscular*. Nuestros músculos son *piezoeléctricos*⁶, lo que significa que cuando activamos nuestros músculos, se emiten electrones. En cierta manera, nuestros músculos actúan como *baterías recargables*, por tanto al tiempo que *emiten* electrones, también los *almacenan*.

Para recargar el “paquete de pilas” de nuestros músculos, necesitamos *movernos y hacer ejercicio*.



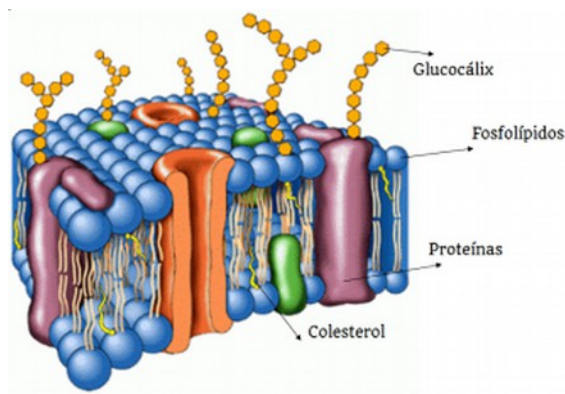
Nuestros músculos se hallan apilados unos sobre otros en un orden concreto (muy similar a las baterías de una linterna), para formar un cargador-adaptador. Cada órgano dispone de su propio ‘paquete de pilas’, que es un montón de baterías musculares. **Según Tennant, cada montón de baterías musculares se corresponde con un meridiano de acupuntura**⁷

Las baterías musculares están rodeadas por la fascia⁸, que actúa como un semiconductor⁹ — una molécula metabólica organizada, diseñada para desplazar electrones a la velocidad de la luz, pero *sólo en una dirección*. **Juntos el montón de músculos y la fascia que los rodea sirven como la red de cableado de nuestro cuerpo, transportando el voltaje desde la batería muscular interior, hacia fuera de la fascia y hacia el órgano adecuado.**

2. Condensador de la membrana celular —

La membrana celular corresponde a la ‘frontera’ entre el medio externo y el citoplasma (interior celular). A través de esta membrana pasan todos los nutrientes *hacia* la célula y se excretan todas las moléculas no necesarias. Es un comportamiento altamente selectivo, que depende de las condiciones en que se encuentre la célula.

La membrana también desempeña un papel clave en la *comunicación* entre las diferentes células y entre las células y el ambiente externo.



6 La **piezoelectricidad** es un fenómeno que ocurre en determinados cristales que, al ser sometidos a tensiones mecánicas, en su *masa* adquiere una *polarización* eléctrica y aparece una *diferencia de potencial* y cargas eléctricas en su *superficie*. (N. del T.)

7 <https://espanol.mercola.com/eft-tle.aspx>

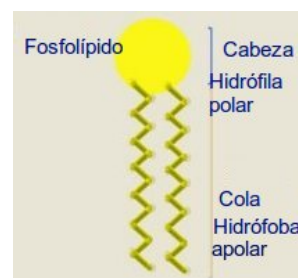
8 La fascia es una estructura de tejido conectivo muy resistente que se extiende por todo el cuerpo como una red tridimensional. Es de apariencia membranosa y conecta y envuelve todas las estructuras corporales. (N. del T.)

9 Todos los elementos químicos se califican como conductores, aislantes o semiconductores. Mientras que los conductores tienen baja resistencia a la circulación de la corriente eléctrica y los aislantes, alta, los semiconductores se ubican entre ambos ya que permiten el paso de la corriente sólo en ciertos casos. (N. del T.)

La célula es la *unidad de conciencia* más pequeña del cuerpo

Las membranas celulares se componen de grasas denominadas *fosfolípidos*, en forma de un círculo con dos “piernas”. Es círculo es *conductor* de electrones, y las piernas son *aislantes*. Están apilados juntos, de manera que tenemos dos elementos conductores (uno arriba y uno abajo) separados por un aislante. Esto es lo que define a un *condensador* o *capacitador*.

La diferencia entre un condensador y una batería o pila ordinaria es que cuando se descarga un condensador, descarga totalmente su carga, mientras que una pila se descarga lentamente. Por tanto, cada célula de la membrana actúa como una pequeña pila (condensador), alimentada continuamente por los paquetes de baterías musculares.



3. La batería de ADP¹⁰/ATP¹¹ —

Dentro de la célula existe todavía otro sistema de pilas recargable, denominado adenosín difosfato (ADP) - adenosín trifosfato (ATP). Cuando esta batería está *cargada*, se denomina ATP. Cuando está *descargada* se denomina ADP. Dado que se trata de un sistema de pilas recargables, *dentro de la célula* también existe una especie de ‘cargador’ de baterías. A éste lo denominamos **ciclo de Krebs, o ciclo del ácido cítrico**.

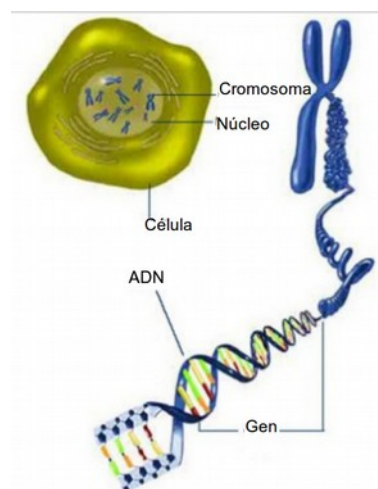
El ciclo del ácido cítrico prefiere los ácidos grasos. Cuando hay suficiente oxígeno disponible, por **cada unidad de ácido graso que entra en el ciclo de Krebs se consiguen suficientes electrones para cargar 28 ‘pilas’ de ATP**. Si no hay oxígeno disponible, por cada unidad de ácido graso que entra en el ciclo del ácido cítrico sólo se obtienen los electrones suficientes para cargar 2 de esas pilas. De ahí que cuando disminuye el oxígeno, este sistema de pilas del ADP/ATP se vuelve muy deficiente.

4. La batería del ADN —

Por último, tenemos al ADN. La molécula de ADN mide 34 por 21 angstroms por ciclo de doble hélice.¹² La proporción de estos números se aproxima mucho a *phi*, y se la conoce como la *proporción áurea* o la *media áurea*.

"Siempre que tienes algo con la proporción áurea, y lo expones a la energía escalar... la energía escalar implosiona en el centro y se convierte en el suministro de energía para el ADN," dice Tennant.

Gracias a la física cuántica sabemos también que **la luz es el componente básico del campo electromagnético**, siendo los fotones de luz los mensajeros del campo electromagnético, portadores del *patrón del pensamiento* (información) del campo electromagnético. Pues bien, desde el interior del ADN, el cuerpo humano emite *fotones* (biofotones)



El quinto sistema de energía = el agua estructurada

A los anteriores podemos añadir un quinto sistema que mantiene y entrega energía: es el agua estructurada —el agua *cargada negativamente* que se encuentra en nuestras células y tejidos extracelulares.

El agua corriente del grifo es H₂O, pero el agua estructurada es realmente H₃O₂. Es más viscosa, más ordenada y más alcalina que el agua corriente, y el índice de refracción (una propiedad óptica) de esta agua es un 10 % superior que la del agua común. Su densidad también es casi un 10 % superior y, como hemos mencionado, tiene carga negativa (un potencial eléctrico negativo).

10 El adenosín difosfato (ADP) es un compuesto químico formado por un nucleósido y dos radicales fosfato unidos entre sí. En este caso el nucleósido lo componen una base púrica, la adenina, y un azúcar, la ribosa.

11 Igual que el anterior, pero con tres grupos fosfato. Es la principal fuente de energía para la mayoría de funciones celulares.

12 Goldenumber.net, DNA.Spiral.s.a Goldenumber.net

Esto puede aportar la respuesta al porqué las células humanas están cargadas negativamente. Tennant no entró en el agua estructurada, pero es un componente adicional completo que también juega un importante papel en la salud y la enfermedad. En resumen, la manera en que *recargamos* esta agua estructurada es a través de la luz solar. **La exposición al sol estructura el agua de nuestro cuerpo**, lo cual proporciona mayor energía¹³.

En resumen, las cargas eléctricas positivas y negativas que interactúan en el organismo son fundamentales para el bienestar físico y psicológico,

- una excesiva **positivación** de las cargas eléctricas del organismo, hace que éste pierda su equilibrio eléctrico a nivel celular, propiciándose un terreno desequilibrado de la electricidad de las células – ionización positiva – prepara el terreno para que se produzcan efectos negativos enfermedades y dolencias. Los efectos de una excesiva positivación sobre la salud se manifiestan como fatiga crónica, nerviosismo, ansiedad, palpitaciones, insomnio, migrañas, irritabilidad, problemas respiratorios, asma, problemas de circulación y cardíacos, mala estabilidad en la tensión arterial, lentitud en los procesos de cicatrización de heridas....
 - Los factores desencadenantes de esta positivación eléctrica del cuerpo pueden ser diversos, actuando por separado o conjuntamente:
 - Por un lado, la contaminación atmosférica, eléctrica, la excesiva exposición a radiofrecuencias (WIFI, microondas, bluetooth...), los malos hábitos alimenticios, la ingesta de tóxicos en general (incluida la intoxicación farmacológica),
 - Por otro lado, la ‘contaminación’ mental y emocional.
- **La negativación eléctrica no cura directamente nada**. Aporta los medios para mejorar la salud, a través de aportar el potencial eléctrico revitalizante para un funcionamiento celular óptimo, que pueda renovar las células del cuerpo y restablecer su equilibrio natural.

El biocampo

Los fenómenos eléctricos se hallan en todos los organismos vivientes. Las corrientes eléctricas corporales producen *campos magnéticos* que se extienden fuera del cuerpo.

En 1994 un grupo de científicos del Instituto Nacional de Salud (NIH, EE.UU.), eligió la palabra “biocampo” para describir el campo de energía e información que rodea e interpenetra el cuerpo humano. **El biocampo se compone de energía electromagnética que puede medirse, y de una energía sutil hipotética, a la que también se ha denominado ‘aura’, campo energético humano o “bioplasma”**. Ese bioplasma es un fluido magnético difuso que rodea a todos los seres vivos. Al igual que cualquier fluido, puede tener diversas ‘viscosidades’ y ‘densidades’.

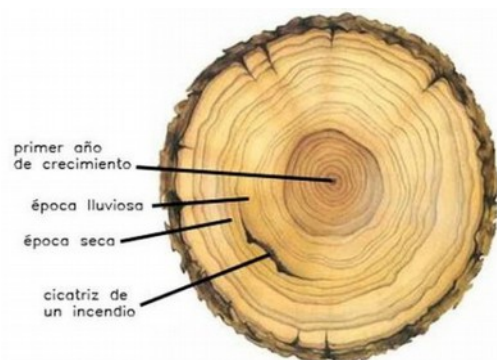
Una forma de comprender esta energía sutil es mediante la analogía: “*la energía sutil es al electromagnetismo lo mismo que el vapor de agua es al agua*”. Al igual que no medimos el vapor de agua con las mismas herramientas que utilizamos para medir el agua, para medir la energía sutil no podemos utilizar las mismas herramientas que utilizamos para medir la electricidad. La energía sutil es más elevada, más refinada, más diseminada, y sigue leyes ligeramente diferentes.

La ciencia occidental todavía no ha descrito ni medido esta energía, sin embargo otras antiguas culturas, como la védica, lo han descrito extensamente. El término ‘chakra’ (rueda, en sánscrito), se refiere a los vórtices de energía en rotación que pueden verse como estructuras en la anatomía del cuerpo de energía sutil. No es coincidencia que en cada lugar donde se localiza un chakra, dentro del cuerpo exista un gran grupo de nervios, o plexo nervioso.

El biocampo humano puede verse como una burbuja bioplasmática con forma de toroide (forma de donut), que rodea el cuerpo extendiéndose entre 1,5 y 1,8 metros por los lados, y entre 60 y 90 cm. por arriba y por abajo. Está delimitado por una doble membrana de plasma, muy parecida al contorno que define la atmósfera superior terrestre.

13 Para aprender más sobre este tema, "[Water Supports Health in Ways You May Never Have Suspected.](#)"

Todas las experiencias de nuestra vida parecen estar magnéticamente almacenadas en ondas estacionarias¹⁴ dentro de este medio. El biocampo está pues 'compartimentalizado' con el registro de diferentes experiencias emocionales que quedan almacenadas en diferentes estratos localizados dentro del campo¹⁵. Además, *siguen una línea temporal*, con la información en el borde externo del campo relacionada con la gestación, el nacimiento y la primera infancia, y la información más cercana al cuerpo físico siendo la más reciente o actual. El resto de años caen entremedio, similar a la historia que se desprende observando los anillos de un árbol.

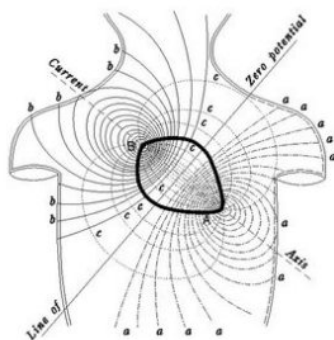


La electricidad corporal

Existe electricidad en el aire que respiramos, en los objetos, y en todo en nuestro cuerpo, pero esta forma de energía solo se puede apreciar por los efectos que produce.

Cuando un bebé es concebido, el corazón empieza a latir antes de que se forme el cerebro y esto es una incógnita que nos lleva a pensar *de donde viene la inteligencia que hace que el corazón lata*.

CAMPO ELÉCTRICO DEL CORAZÓN SOBRE LA SUPERFICIE DEL TORAX, REGISTRADO POR AUGUSTUS WALLER (1887).



Las curvas (a) y (b) representan las líneas equipotenciales positivas y negativas respectivamente.

Estas indican que el corazón es un **dipolo** que tiene polos positivo en (A) y negativo en (B) respectivamente.

La línea (c) representa las líneas de corriente

El **campo eléctrico** que genera el corazón es casi 60 veces más grande que el que genera el cerebro. Este campo puede ser detectado por el electrocardiograma en cualquier parte de la superficie corporal.

El **campo magnético** producido por el corazón es más de 5000 veces más grande en fuerza que el campo generado por el cerebro (dentro del cráneo) y puede ser detectado a varios pies de distancia del cuerpo y en todas direcciones. Su forma se asemeja a la forma de donut de un toroide.

El corazón del ser humano es pues el generador de energía electromagnética más potente de todo el cuerpo, produciendo **un campo electromagnético** mayor que el de cualquiera de nuestros órganos. Este campo **es un importante portador de información** que no sólo envuelve a cada célula corporal sino que también, tal y como se ha podido medir con dispositivos muy sensibles¹⁶, se extiende hacia el espacio que rodea nuestro cuerpo, teniendo el corazón como eje. Ese campo electromagnético cardíaco varía de acuerdo a los diferentes estados emocionales. Se observó que:

- las **emociones negativas** (miedo, cólera, estrés, ansiedad, etc. (estados incoherentes) incrementaban alteraciones en el ritmo del corazón y en el sistema nervioso autónomo, afectando de manera negativa a **todo** el cuerpo; **el campo se vuelve caótico**.
- las **emociones positivas** (amor, gratitud, compasión, perdón, en general los sentimientos elevados) creaban un incremento de armonía y coherencia en el ritmo del corazón, favoreciendo el equilibrio del

¹⁴ Las *ondas estacionarias* son aquellas ondas en las cuales, ciertos puntos de la onda llamados nodos, permanecen inmóviles. Las ondas estacionarias **permanecen confinadas en un espacio** (cuerda, tubo con aire, membrana, etc.) https://es.wikipedia.org/wiki/Onda_estacionaria

¹⁵ Eileen Day McKusick

¹⁶ Investigaciones del Instituto HeartMath - <http://www.heartmath.org/research/research-home/research-center-home.html>

sistema nervioso e incrementando la extensión del campo magnético. Eso permite a todos los que nos rodean entrar en contacto con la información energética contenida en nuestro corazón.

Durante los estados de coherencia en el corazón, la actividad eléctrica del cerebro está más sincronizada. Cuando la actividad del cerebro y del corazón actúa *sincrónicamente*, las órdenes que se envían a todo el cuerpo son *coherentes, eficaces, inteligentes*, y totalmente adecuadas a las necesidades del momento. Este incremento de sincronización durante la experiencia de emociones positivas tiene la capacidad de *alterar la información* por la que se maneja el cerebro. Resumiendo:

- Las emociones **positivas** tienden a aumentar la sincronización de los sistemas corporales, aumentando así la energía y permitiéndonos funcionar con mayor eficiencia.
- Las emociones **negativas** crean campos magnéticos distorsionados que bajan el voltaje

Diferentes emociones producen diferentes señales de *frecuencia distintiva*. El miedo, la culpa, la rabia, la pena, todas ellas tienen una *pulsación* distinta, que les es propia, y una *localización* única en el biocampo, que también les es propia. Parece existir un patrón universal según el cual las *mismas* emociones o estados mentales parecen estar albergados en las *mismas* áreas del biocampo y del cuerpo de cada persona.



Nuestro cuerpo almacena las emociones en forma de distorsión en el *campo magnético*. Las emociones **negativas atascadas en el biocampo, y repercutiendo en el cuerpo físico** son un factor realmente importante que *rebaja* el voltaje corporal, distorsionando el campo y permitiendo que puedan iniciarse enfermedades. En consecuencia, los organismos también se ven influidos por campos magnéticos y electromagnéticos externos que pueden producir cambios, tanto en el ámbito físico como de conducta.

Si uno de los circuitos corporales se 'atasca' debido a una emoción negativa, el flujo de electrones simplemente se bloquea. Se puede identificar este bloqueo en el campo magnético emocional de diversas maneras. Eileen McKusick enseña que se puede tomar un diapasón, golpearlo y escuchar su zumbido. A medida que lo acercas al campo magnético, cuando alcanza una de esas zonas de distorsión emocional, su tono se hace más profundo y realmente se puede 'escuchar'. Si colocas un péndulo justo allí, se puede ver como el péndulo gira contra reloj si existe una distorsión emocional. Si no existe, gira en dirección a las agujas del reloj.

Somos un todo integrado



*La Esencia Universal tiene la cualidad de pulsación;
la pulsación forma patrones energéticos;
estos patrones tienen cualidades que causan
la formación de los átomos;
los átomos tienen cualidades que se influyen entre sí
para unirse (mediante el llamado "enlace");
la unión de los átomos forma moléculas y,
en el caso de los seres "vivos"
las moléculas forman las células que dan forma
a las diferentes materias que componen los cuerpos.*

"Cuando vibra el electrón, el universo vibra".

David Bohm

Podemos modular nuestras frecuencias vibratorias, y crear nuestra realidad a través de los pensamientos-sentimientos.

La vida, considerada como una armonía de vibraciones, puede ser *alterada* o *suprimida* mediante cualquier circunstancia que provoque un desequilibrio oscilatorio. Para equilibrarla, es preciso aportarle la radiación de frecuencia y amplitud conveniente que, al devolver a la célula la energía que le falta, le devuelva su estado normal primitivo.

Cada **pensamiento**, genera su propia onda de forma, lo que se denomina onda de forma *abstracta*. En la física actual, las ondas de forma y como interaccionan unas con otras, correspondería a la teoría de la "resonancia mórfica", propuesta por Rupert Sheldrake a raíz de su trabajo y experimentos con los campos morfogenéticos. La materia, al ser *energía*, se 'transforma' en la medida en que evoluciona su onda de forma, pues 'ambas' son parte de una misma identidad.

Nuestra mente puede hacernos enfermar y hacernos sanar. Nuestras *palabras*, nuestras *emociones*, nuestras *creencias*, son más potentes que cualquier suplemento alimenticio que se pueda estar tomando.

La misma mente que ha creado el problema puede solucionarlo. Se nos ha condicionado para que entreguemos nuestro poder a expertos *externos*, y para que busquemos un médico, un libro, algún tratamiento mágico, o algún programa que nos 'arregle', Pero no es así como funciona. Es **comprendiéndolo y aceptando asumir la responsabilidad de conocer cómo funcionamos, a qué reaccionamos, qué nos afecta, qué creemos...** como realmente podemos mantener nuestro equilibrio de salud.