

TESIS 1 – PARTE 1

Parte 1) Capitulo I

MATERIAL y METODO2

1. MATERIAL y método

1.1. MÉTODOS de investigación biofísicos: Usando la BIOELETRÓGRÁFICA en el diagnóstico. Material sometido a investigación experimental. El material fue como el siguiente:

- hojas de árboles y plantas. Y los remedios homeopáticos, espermatozoides, glóbulos rojos. También la bioatmosfera gaseosa, que mediante la absorción de electrodo de descarga electromagnética bioelectrográfica, obtiene estado físico excitado-ionizado de plasma:

Se observaron en las bioelectrografías, los cuerpos de bioplasmas de las hojas de plantas y árboles.

Se observaron en las bioelectrografías los campos de energía irradiados por los remedios homeopáticos. Se observaron en las bioelectrografías el bioplasma de los cuerpos, de los espermatozoides.

Se observaron en las bioelectrografías los cuerpos bioplasmas de los glóbulos rojos. Hice 600 investigaciones experimentales en el transcurso de 24 años.

Fueron observados en las bioelectrografías, las bioatmosferas, son los diagnósticos bioelectrográficos. Hice 1960 diagnósticos de salud bioelectrográficos a lo largo de 24 años.

Estudio experimental del método de:

1-Fue el siguiente método que he adquirido. La herramienta que usé fue la bioelectrografía para detectar, el cuerpo y las plantas dejan bioplasma. Y los campos de la energía irradian por los remedios homeopáticos. En dos ensayos de investigación en el campo de la biofísica. También en todas las otras investigaciones experimentales presentan en esta tesis. Usé el bioelectrográfica que produce el efecto físico de excitación-ionización, cuyo efecto es el origen de la detección de cuerpos bioplasmas de las hojas de las plantas y árboles y el campo de la energía irradiado por los remedios homeopáticos, no era necesario utilizar la cámara – cámara digital. Porque todo era visible a simple vista. También estos materiales de dos estudio fueron colocados en la descarga electromagnética el electrodo de la bioelectrografía, absorbe la descarga de energía, hospedado en el estado físico del excitado-ionizado. Las hojas de la planta irradian bioplasmas de sus cuerpos. Los remedios Homeopáticos irradian sus campos de energía diferente. La diferencia de la cantidad de energía irradiada por unidad de área, por los remedios homeopáticos, es dependiente de las potencias diferentes de cada remedio homeopático. Potencias: 5 CH, CH 200, 1000 CH

2-Puse las células de esperma, y glóbulos rojos fijos en la hoja del microscopio de luz, en el film-electrodo, detector bioelectrográfico. Las células de esperma tienen 60 micrómetros en longitud. El mismo procedimiento con los glóbulos rojos, que tienen el diámetro de 7,5 micrómetros: son invisibles para el ojo humano. 4 espermatozoides, células rojas de la sangre y absorbe durante ocho segundos, la descarga electromagnética, electrodo bioelectrográfico.

En este momento, sufrió el efecto del estado físico del excitado-ionizado. Irradiaran bioplasmas de sus cuerpos. Es la bioelectrografia en el área de Biofísica Aplicada de bioplasmas.

Hice el revelado de la película, el campo energético que es el bioelectrografico que contiene pequeñas y visibles, células de esperma, y células de glóbulos rojos. Revelando sus cuerpos bioplasmas. Células que se amplían más tarde por cámaras digitales de foto.

Estas bioelectrografias fueron sometidas a tres expansiones, para ello he utilizado:

2- foto – cámara digital con ella fotografié las células de esperma y glóbulos rojos, invisibles, presentes en la bioelectrografia, con la herramienta de ampliación de foto – cámara digital. Por lo tanto, las células espermatozoides y glóbulos rojos, se han ampliado en bioelectrografia, para hacerse visibles al ojo humano, como veremos en el capítulo de resultados. (Ver fig. 32, 34 y 35).

3-fue exactamente este método adoptado, que produjo el efecto idéntico de excitación-ionización, que ocurrió cuando la bioatmosfera-gaseosa que envuelve sus dedos, fue colocado en el electrodo de bioelectrográfica, absorbiendo la descarga electromagnética, irradia energía, el efecto del estado físico de excitado-ionizado. En cuatro segundos. Bioelectrografia, que es la bioatmosfera-gaseosa, produciendo ahora excitado –ionizado. Estas son bioelectrografias que contienen la información patológica, en los líquidos intercelulares de las células secretoras de las glándulas sudoríparas, a través de la porosidad capilar, viniendo desde el plasma sanguíneo, por la presión hidrostática. Conductos de líquidos intercelulares movimiento a las células secretoras, Sudoríparas glándulas que producen sudor, que es secretada por las células secretoras de las glándulas sudoríparas, a lo largo de la secreción que envuelve los dedos sobre la superficie de la piel. El sudor forma bioatmosfera-gaseosa envolviendo los dedos. Los cata bolitos al estar excitados en la bioelectrografia revelaron información ionizada, patológica. En bioelectrografia observamos que este hecho se basa en la descripción fisiológica de la base científica actual de bioelectrografia. En el capítulo 4.

2. Las declaraciones que hizo un MICRO-BIOELECTROGRAFO sobre el tejido humano: esperma y GLOBULOS rojos:

- la cara de la hoja que contiene células fijas se coloca en el electrodo de película de la bioelectrográfica.
- la cuchilla debe colocarse en la dirección transversal de la película, la zona donde

Se fijan las células, debe ser de la película. El electrodo auxiliar (cable a tierra), debe colocarse en la cima de la cuchilla, el centro de la hoja, no se puede mover después de todo el material enviado a la experimentación, entre dos electrodos, el material atraviesa una cadena (descarga). Cuya descarga – ioniza el material que absorbe la descarga

– durante los ocho segundos, debe haber toma de tierra, el electrodo colocado encima de la lámina, para evitar que el esperma, vinculado al electrodo de la película en bioelectrográfica.

1.3 ¿Qué es BIELETROGRAFIA y qué sustancia biológica está formado?

Figura nº 2. Observamos las dos bioelectrografías. Las bioelectrografías son la bioatmósfera-gaseosa, excitada-ionizada. Cuando se coloca en el electrodo bioelectrográfico absorbe la descarga electromagnética, forma el de bioelectrografía. Fisiológicamente bioatmósfera-gaseosa está formado por el sudor a la superficie de la piel envolviendo los dedos. Sudor es un filtrado del plasma sanguíneo a través de la porosidad de los capilares, se transmite a los líquidos intercelulares de la célula secretoras de las glándulas sudoríparas, es excretado del cuerpo a través de los conductos de las glándulas sudoríparas. Formando la bioatmósfera –gaseosa, que implica la de los dedos.

1.4. La sustancia biológica podría ser vista antes de la excitación-ionización: sustancias hidratantes – recurrí a un SIMPLE método de condensación.

Hay una bioatmósfera que envuelve nuestro cuerpo, nuestros dedos. Se detectan a través de un método. Simple experimental.

Figura nº 3. Cuidado con la bioatmósfera-condensada. En el espacio entre las dos flechas convergen. El área entera de mi dedo es negra. Cuando estaba en contacto con el vidrio en frío, el frío absorbe el calor de vaporización de la bioatmósfera-gaseosa, estado físico anterior a la condición física ahora observada de condensación.

Figura nº 4. Cuidado con la bioatmósfera-condensada. Después de tomar el dedo la bioatmósfera-condensada permanece visible hasta que se evapora, el efecto del calor del nervio la función y la hormona que regula la secreción de las glándulas del sudor.

Observamos que en el espacio entre las flechas convergen pequeñas, (ver fig. 4) glándulas secretoras de las células sudoríparas, sin sudor excretado. Fue formada una bioatmósfera-gaseosa con agujero. Las causas Psicofísicas de las secreciones de las glándulas de sudor están reguladas por la rama simpática y el efecto colinérgico del sistema nervioso autónomo. Y, por el sistema hormonal. La hormona anti diurética (vasopresina) producida en el hipotálamo y secretadas por la hipófisis. Regula la concentración de la orina en los riñones. Indirectamente regula la secreción de sudor en las glándulas sudoríparas. Las secreciones de la glándula de sudor están reguladas por la aldosterona indirectamente en el aparato justaglomerular: riñones. La hormona aldosterona actúa en los conductos de las glándulas sudoríparas secretor de, cuando el cuerpo necesita para conservar el sodio electrolito. (Cuando sufren de hiponatremia: vasoconstricción disminuye la secreción). Son funciones de regulación de la homeostasis hormonal unidad neurohidroelectrolítica. Funciones controladas por el hipotálamo (cerebro). Como bioatmósfera-gaseosa es una extensión (porción) hidroelectrolítica unidad del cuerpo. Cuando la bioatmósfera –bioelectrografía, forma el ionizado, en bioelectrografía la herramienta que nos da la posibilidad de ver variantes

de la homeostasis, cuerpo hidroeletrolítica. , tengo la siguiente conclusión: la forma de la bioeletrografia (bioatmosfera –ionizado), bioatmosfera – gaseoso preexiste condensada, como he observado (ver fig. 4)

1.5. Un paradigma BIOELECTROGRÁFICO FISIOLÓGICO: más profundo y comprensivo.

El método de ensayo: en el mes de enero de 2010, puso el dedo índice (pudo haber sido lo contrario), sobre la superficie fría de una ventana de vidrio a mi dirección. Puse mi dedo en contacto con el vidrio en frío, después de unos segundos, el sudor del en la condición física de vapor (gas), cambiado al estado líquido, el efecto de la condensación

Nacimiento de termodinámica/biofísica calor circula desde donde estás, donde tú eres menos. El se refiere a la transferencia de calor de conducción, a un objeto más frío en contacto con el cuerpo.

Al llegar a la superficie de la piel el sudor se evapora, haciendo que baje la temperatura de nuestro cuerpo. Colocar este vapor (gas) en contacto con un cuerpo frío, frío absorbe el calor de evaporación. El efecto del gas se condensa: perder energía térmica, que antes de que la voluntad se evaporan. El hecho de que el sudor pasa al estado líquido (condensado), es posible observar, alrededor de tu dedo. A la luz de la histología, fisiología dónde está la bioatmosfera? Proviene de la sangre. Sudor es un filtrado del plasma sanguíneo, a través de la porosidad de los capilares, que implican las células secretoras de las glándulas sudoríparas. Líquido se transmite a las glándulas sudoríparas intercelular. Estas glándulas del sudor es expulsado, a la superficie de nuestra piel, a través de los poros. Formando la bioatmosfera de soda, que envuelve el dedo. La presencia de cata bolitos en glándulas de sudor sudoríparas demuestra que participan en la excreción de sustancias inútiles para el cuerpo: (histología).

Sudor se compone de 99% de agua (H₂O). H: potencial pH = 4-6.8. El puro sudor contiene a los mismos componentes inorgánicos de sangre, pero en menor concentración de, la principal sal (electrolito) es cloruro de sodio. Los constituyentes orgánicos del sudor son los siguientes: urea, ácido úrico, aminoácidos, amonio, creatinina, éstos son subproductos de la proteína de nitrógeno; no más azúcar, ácido láctico, ácido ascórbico y baja de bajo peso molecular de proteínas. Además, los regalos, cata bolitos en mayor o menor concentración, cuando en Estados de enfermedad, (fisiología, Fisiopatología).

¿Porque hice esta investigación?

Para darme una respuesta. Todavía preguntar preguntas como cuando era un niño. ¿La pregunta era la siguiente: habrá un bioatmosfera en alrededor de nuestro cuerpo? Hay 59 años quien me dijo que hiciera este bioatmosfera, solo que hasta hoy, no he tenido mostrado en algunos libros de fisiología, Medicina Universidad o etc... He tenido la respuesta por el método experimental, para mí propio funcionamiento. Existen. Tenemos una bioatmosfera-gaseosa envolviendo nuestro cuerpo. ¿Qué es un filtrado del plasma sanguíneo?

1.6. ¿hay igualdad BIOATMOSFERA BIOELECTROGRAFIA GASEOSA?

La hay, La sustancia de sudor y sus constituyentes son un filtrado de la sangre, bioatmosfera-gaseosa y bioelectrografia son la misma cosa. La única diferencia es el cambio de estado físico de la misma sustancia bioquímica. La bioatmosfera-gaseosa, cambiada al estado líquido, a través de condensación. La única diferencia está en el cambio del estado físico de la misma sustancia. Por lo tanto, permanecen los constituyentes bioquímicos. Por el contrario, la bioelectrografia es la bioatmosfera-ionizada. Pasa al estado bioplasma, el efecto de excitación – ionización. Cuando la bioatmosfera –gaseosa absorbe la descarga electromagnética electrodo bioelectrográfica.

Figura nº 5. Bioelectrografías izquierda (flecha). Bioatmosfera-condensado (flechas), envuelve tu dedo. El dedo es de color negro, la bioatmosfera-condensado es grisáceo, extensión más allá de la superficie de la piel. (Aparece entre las flechas convergentes). La bioatmosfera-gaseosa cuando está activado – la bioelectrografías ionizado. Los bioelectrografías son un estado de la materia bioplasma. Un gas ionizado es un estado de plasma (bioplasma): cuarto estado de la materia, cuál será la bioelectrografia? se han propuesto varias hipótesis, pero que mayor consistencia ofrece, científicamente hablando, en la actualidad, es que se conoce como el modelo Bioelectrográfico o modelo GDV (descarga del Gas Visualización), escrito por el físico ruso, Dr. Konstantin Korotkov, PhD. Dr. Konstantin Korotkov, Director del Departamento de física en la Universidad de San Petersburgo en Rusia, descubrió la ionización de los gases o vapores máquinas Kirlian. Dr. António Marquês, profesor de osteopatía, comentarios , escuela de biología y salud, de Lisboa, Portugal, explicó en detalle, la liberación de gases o los vapores de la célula metabolismo.

Profesor de física de Newton Milhomens, inventor de la norma oficial de máquina bioelectrográfica.

Estudio mejor: todas y cada una de nuestras células mientras vivo son un campo de somos debido un cuerpo electromagnético celular. Cuyo cuerpo realiza un trabajo para que las células electromagnéticas vivo. Un electrolito es una sustancia cuya solución contiene iones y conduce corriente, electromagnética dentro de nuestras células, en su citoplasma. Y, en nuestra unidad hidroelectrolítica. La suma de todas nuestras células forman un cuerpo electromagnético inherente en nuestra unidad funcional biopsíquica. Cuyo cuerpo, electromagnética radia biofotones, energía muy débil, en el rango de microvoltios, más allá de la superficie de nuestra piel. La bioatmosfera está contenida en el campo de. Tenemos un campo contenido en otro campo. Pero no hay confusión. Es esencial tener en cuenta lo siguiente: la bioelectrografia es la bioatmosfera-ionizada. La bioelectrografia es nuestro material de estudio biológico. Es un plasma de sangre filtrado. Donde las glándulas sudoríparas no excretan, sin bioatmosfera-gaseosa. No, no hay ningún campo de luz. Hay uno o más orificios de negro bioatmosfera-ionizado. Donde hay agujeros negros: no bioelectrografia saludable. Existen desequilibrios de la homeostasis.

EN FISILOGIA

En Fisiología: los gases ionizados en la llena de los, efecto realidad por la investigación del Ph.D en física Dr. Konstantin Korotkov con su avanzada tecnología de la universidad

de San Petersburgo. Facultad de Física, esos gases son en verdad la bioatmosfera-gaseosa formada por el sudor que es un filtrado del plasma sanguíneo.

1.7. COMO FUNCIONA UNA MAQUINA BIOELECTROGRAFICA?

Kv, corriente eléctrica de bajo amperaje, frecuencia 50HZ, film padrón utilizado fujicolor ISO 100, la colocación del dedo sobre el electrodo, film es de 4 segundo (HH). La corriente eléctrica es conducida al electrodo, sobre el cual, se coloca el dedo (a la derecha) entre el dedo y el electrodo está el film fotográfico. Cuando la descarga electromagnética del electrodo de la maquina bioelectrografica es absorbida por la bioatmosfera-gaseosa, que protege el dedo, excretada por la células secretoras de las glándulas sudoríparas se forma la bioelectrografia. En 4 segundos, el electrodo está dentro del saco detector, impermeable a la luz externa.

Figura nº 6. Esquema representando gráficamente el procedimiento para hacer una bioelectrografia: ionizando la bioatmosfera – gaseosa presente envolviendo el dedo (Fuente: Newton Milhomens – Cortesía. Adaptado (1999). 16

1.8. COMO SE PRODUCE UNA BIOELETROGRAFIA?

Figura nº 7: En el esquema de arriba:

- 1 Dedo colocado sobre el film
- 2 El film utilizado es fujicolor ISO 100
- 3 Espuma de goma
- 4 Electrodo aislado con fenolito

Figura nº 8. Capas de película fujicolor ISO 100. La descarga en la superficie inferior representa la descarga del electrodo. La descarga de la superficie superior representa la descarga de la bioatmosfera – ionizada, que protege el dedo. La bioatmosfera – ionizada emite los fotones que son absorbidos en el campo de luz en el film. Formando la bioelectrografia.

(Fuente: (del esquema) Korotkov. Esquema modificado, (2000).

Por analogía: conforme sea la composición bioquímica de la bioelectrografia, que es la bioatmosfera – ionizada, por la descarga mencionada, surgen los diversos colores y estructuras en las bioelectrografias, igualmente es, en la investigación con espectrofotómetro cuando colocamos sal (NaCl), en la llama de gas de un fogón, la llama muestra el color amarillo.

1.9. ¿Qué ES UN BIOELETROGRAFIADO?

Figura nº 9.

Figura nº 10. Bioatmosfera – condensada. La vemos de color gris, como extensión de la superficie de la piel (flechas). La zona negra es el dedo. Coloque el de en el cristal frío. Y el calor de la superficie de vaporización de la bioatmosfera-gaseosa fue absorbido por el foro. La bioatmosfera-gaseosa quedó en estado físico de bioatmosfera condensada: lo vemos en la figura 7.

En las imágenes de arriba: figura 6 y figura 7, podemos ver que, la verdad, lo que está ionizado por la descarga eléctrica del electrodo de la bioelectrografia es la bioatmosfera

– gaseosa, que observamos en la (fig.7), en el estado físico de bioatmosfera – condensada, excretada por las glándulas sudoríparas. Formando la bioelectrografia. La bioelectrografia es una extensión terminal de la unidad de hidroelectrolítico: intracelular – intersticial – plasma sanguíneo – bioatmosfera – ionizada. Dando así una materia biológica, que en esencia, es nuestra materia biológica de estudio. Funcionando como un indicador de estado de salud orgánico y psíquico. La bioatmosfera – ionizada, es un gas en estado de bioplasma, formando la bioelectrograficas. La cual puede ser aplicada en diagnostico de saludo al ser humano. Estoy haciendo a lo largo de 24 años. Hace 30 años que profesionales de salud lo hacen. La Bioelectrografia ya tiene una historia.

LA BIOELECTROGRAFIA DE FUTURO ES UN PROYECTO EN MARCHA, la tecnología bioelectrográfica del siglo XXI, será muy pronto computarizado, significa que las investigaciones experimentales producirán resultados idénticos a los que se presentan en esta tesis. Pero a través de un efecto de física de excitación-ionización originado por la tecnología bioelectrográfica en breve tiempo. El proyecto está en marcha en Brasil, cuyo futuro dará la razón a la edificación de mi Tesis de Investigación en bioelectrografia.

Capítulo 2

Presentación de resultados se proporcionará para las 20 bioelectrografias-fotos de las hojas de los árboles nos revela, su propia bioenergía, que fue una vez la energía del sol y las venas representa los cloroplastos (células de empalizada) en el limbo. Las costillas donde circula sustancia elaborada: glucosa, almidón, lípidos y proteínas. Donde también circulan en xilemas, no producidas sustancias: agua y minerales, de las raíces hasta las hojas. Los cloroplastos de las hojas son "paquetes" de energía: energía irradiada los fotones del sol, absorbido por las hojas, en el proceso de de la fotosíntesis. Fotones de energía electromagnética evacuación electrodo bioelectrográfica, fueron absorbidos por las hojas de las plantas para 8 (ocho) segundos, es decir, el tiempo de excitación – ionización de la hoja, que efectúan, radia su bioenergía, bioenergía se fija en la película que, formando la bioelectrografias – fotos, vemos a continuación. Esos fotones de energía bioelectrográfica descarga son absorbidos por el emocionante – ionizando los átomos y las moléculas de la hoja del árbol de. El efecto de la emoción – radiación de ionización origina del fotón de electrones de los átomos y moléculas. El efecto revela las hojas internas: bioenergía posibles conexiones bioquímicas y Bioenergía movimiento cinética de la partícula. Usando el bioelectrográfica, producir que la imagen predeterminada (estado) de energía las hojas de las plantas. Dobles de hoja (celular) moleculares: muestra su cuerpo doble. Retrata el cuerpo propio en su alta bioplasma espacio autoorganización. Mostrando la capacidad fotosintética de la , es decir, la eficiencia de las hojas de las plantas para absorber la energía del sol . Este bioplasma proviene del sol. Objetivo de detectar cuerpos BIOPLASMAS y campos de energía en el transcurso de 24 años.

En el capítulo 2, presentación de resultados. Exponer muestras de cuerpos bioplasmas de planta deja exponer energía campos muestras cuantificadas irradiadas por los remedios homeopáticos; exponer cuerpos muestras bioplasmas célula de la esperma;

exponer muestras de cuerpos bioplasmas de de glóbulos rojos. Exponer el bioelectrográfico diagnóstico hecho por la salud de las hojas de las plantas. Bioelectrográfico también exponer el diagnóstico realizado células de espermatozoides y glóbulos rojos. En el capítulo 3. Los cuerpos de estas células bioplasmas y de las hojas de la revelación de los árboles o plantas (Express), debido a las lesiones existentes en la estructura bioquímica de sus cuerpos protoplasmas.

Estas muestras (copias) son un micronúmero, los resultados obtenidos y repetido, en 600 investigaciones experimentales llevadas a cabo en el transcurso de 24 años. 2. presentación de resultados

2.1. La ciencia de la salud BIOELETROGRAFIA:

BIOPLASMAS cuerpos de los diagnósticos hojas de plantas HOJA del árbol con la lesión de su estructura bioquímica figura nº 11. Viejo árbol de hoja. Aviso: los fotones bioenergético absorben la luz Solar . Observe también en el campo marrón (flecha), bioenergía. Acuso una baja densidad de bioplasma, en el cuerpo de la hoja de plasma.

Disminución de bioenergía conexiones bioquímicas: interna y la bioenergía

Cinética del movimiento de la partícula. La hoja bioplasma revela campo Brown, inherente a la lesión de estructura bioquímica del cuerpo del papel de protoplasma. Menor cantidad de fotones absorbidos de la fotosfera solar . Investigación usando el bioelectrográfico en bioelectrografia. (Véase marrón zona indicada por la flecha).

Hoja del árbol con la lesión de su estructura bioquímica figura nº 12. Aviso: las hojas amarillas y viejo (generalmente), no representan las células en empalizada, ninguno de los dos webs energizado. Cuidado con baja capacidad fotosintética. Nacimiento de Biofísica nos muestra tiene baja cantidad de bioenergía posibles enlaces internos y bioquímicas cinética partícula movimiento bioenergía. El bioplasma de hoja de revela las fracturas, inherentes en las lesiones de la estructura bioquímica del cuerpo del papel de protoplasma. (Ver flecha).

Hoja del árbol sano en su estructura bioquímica figura nº 13. Note que: la hoja verde tiene alta capacidad de fotosíntesis: para absorber los fotones de la radiación solar. Cuyo cuerpo hoja bioplasma retrata las células de empalizada y costillas. La investigación usando el bioelectrográfico en bioelectrografia. Estos fotones (cantidad de energía), ingeridos en la comida que nos brindan los llevan a cabo trabajo mientras vivía en todas y cada una de nuestras células . Esta bioenergía es ingerida en el remedio homeopático y fisioterapia: en ampollas, tabletas, cápsulas y granos. Cuyos recursos están hechos hoja Bioenergía (muestra), por encima de. (El orificio central y otras lesiones que vemos en la hoja, originado por la presión del electrodo de tierra y Manipulación cuidadosos). Sin embargo, se observó una alta densidad de bioenergía: bioquímicas conexiones internas y Bioenergía cinética del movimiento de las partículas. (Ver flecha).

2.2. Métodos biofísicos de estudio usando el BIOELETROGRAFIA: investigación de las células humanas HERBAL medicina homeopatía y Todo este trabajo apoya la ley de la física – biofísica que es: la fuerza de las moléculas de son sus campos electromagnéticos, que realizan el trabajo, en las hojas de los árboles, en todos los seres vivos, incluyendo los seres humanos, mientras viva. (Ruidoso). La bioelectrografia

revela la esencia oculta de Fitoterapia, homeopatía y cuya esencia no puede (o no) estar oculto a nuestros futuros colegas en escuelas superiores de medicina tradicional. Sería un crimen intelectual. La amputación de los propios en las áreas de Fitoterapia y homeopatía. No se enseñan, también a través de este método científico moderno. Es la bioelectrografía.

Figura nº 14. Notar la energía absorbida por el sol, representada en las costillas y en las células en empalizada, en la superficie del limbo de la hoja. Observar todas las partes de estas hojas que han sido calientes ionizan, revelan la alta densidad de la bioenergía: Enlaces internos bioquímicos, cinético y el movimiento de partículas de bioenergía. Las tres hojas revelan sus cuerpos bioplasmas sin fracturas. O pérdida de la bioenergía de densidad. En corrientes, que circula a través de las costillas, elaboran sustancias: glucosa, proteína y almidón lípidos. También en xilemas sustancias no circulan elaborados: agua y minerales desde las raíces hasta las hojas. Los cloroplastos en las células de estas hojas son "paquetes" de energía: fotones de energía del sol absorbidos y almacenados durante el proceso de fotosíntesis. La energía solar es absorbida en gamas de frecuencia azul y rojo, la cantidad de fotones rojo es mayor, intensidad energética. Más azul fotones son más energía. Esta energía es absorbida por la clorofila en los cloroplastos. En la sección, la energía solar absorbida, romper la molécula de agua y libera un electrón, cuya cantidad de energía se proporciona para la formación de ATP, hidrógeno llamando al dióxido de carbono en glucosa. El ATP es la energía potencial eléctrica disponible, para realizar la síntesis de sustancias biológicas necesarias para la formación de 27 de hojas y el árbol de las células. La hoja es un órgano del árbol Fotones de energía absorción descarga eléctrica bioelectrográfica electrodo, las hojas son electromagnética poder que actúa sobre la biomoléculas de Y los iones de la hoja por ocho segundos, es decir, el tiempo de formación de la bioelectrografías de de las hojas, que visualizamos. (Ver fig. 5). Fotones de energía absorbida por las hojas, descarga de electromagnética de bioelectrográfica del electrodo, emocionar e ionizar las biomoléculas y los iones, constituyentes bioquímicos de hojas. El efecto de la emoción de las biomoléculas de hojas, se originan los saltos de quanta de electrones, éstos, tránsito nivel fundamental de la energía, el mayor nivel de energía, el momento de de campo para desenergizar los electrones emiten fotones (energía cuantificada) que recibieron, emitiendo la luz que vemos en las hojas, iluminando el cuerpo bioplasma. Porque se trata de un fenómeno de ionización: la energía suficiente "arranca" de biomoléculas electrones atraídos al núcleo por su energía estática. Los electrones libres (iones negativos) se mueven alrededor del perímetro. Energía potencial interna es igual a su composición bioquímica de la hoja, añade la energía cinética (energía de movimiento de las partículas). Así que: la energía interna de las hojas es su energía potencial, energía cinética, es decir, la energía del movimiento de partículas y molecular submoleculares. El va a absorber la energía del electrodo de la máquina de descarga eléctrica bioelectrográfica aumenta su energía interna. Revelador de células llenas de cloroplastos, en la superficie del limbo de las hojas, en bioelectrografía. El mismo efecto se observa en las costillas La bioelectrografía usando el Bioelectrográfica, produce el cuadro estándar (estado) de energía hojas de las plantas. Biomolecular duplicados (celular) de la hoja: muestra su cuerpo doble. Representa el propio organismo en su alta bioplasma espacio autoorganización. Capacidad fotosintética, demostrando que es, la eficiencia de las hojas de las plantas para absorber la energía del sol y luego, la

eficiencia energética o fisioterapia medicina homeopática. Debe ser utilizar las hojas con más energía. Este bioplasma proviene del sol.

Observe los cloroplastos iluminados por la luz del microscopio óptico: una muestra de hojas de tres bioelectrografías. (ver fig. 14). Figura n ° 15. visto en fotomicroscópica los cloroplastos iluminados, a la luz de la a través del microscopio óptico. Estos cloroplastos, no son electrodos de descarga eléctrica absorbiendo energía de bioelectrográfica máquina. (Ver fig. 5). Están iluminadas y , por cuya luz refractan, microscopio microscopio lente. El efecto se vuelve visible. ¿31 la energía del remedio homeopático va ser cuantificada, según sus potencias diferentes: 5 CH, 30 CH o 1000 CH? La respuesta será dado por el siguiente ensayo. El método de experimentación usando el bioelectrografía como instrumento de observación, fue la siguiente: dentro de un tubo específico vidrio, transparente a la energía de la radiación, lanzó siete granos de Aconitum 5 CH y 1 ml de agua destilada, PH = 7.. (Neutral PH). Igual método fue utilizado, en la ejecución de experimental tabla periódica de los campos de energía homeopática . (Ver fig. 7). Incluida la barita 1000 CH, dióxido de carbono en agua destilada con saliva. Repetir 1 ml de agua destilada, pH = 7. (neutro). Poner estas soluciones, uno a la vez, en el electrodo de bioelectrográfica de la película. Tiempo de 8 segundos para cada solución. Durante los ocho segundos que cada solución absorbe el electrodo de descarga eléctrica bioelectrográfica, irradiando a la película millones de fotones de energía luminosa, electromagnética. El voltaje utilizado en el bioelectrográfica fue superior a la tensión (H). Observar a la derecha de bioelectrografía: el campo energético del carbón 1000 CH Barita, en agua destilada con saliva, más densa. Tiene más cantidad de de energía por unidad de superficie del campo de energía, absorbido por la película, en bioelectrografía, que tiene el campo energético de Aconitum 5 CH en agua destilada. Observar las áreas de energía irradiada campos, a través de las paredes de la parte inferior de mi tubo de vidrio. 32.

3. BIOELETROGRAFIAS: formación de la "tabla periódica" de campos CUANTIFICADO por unidad de área de la energía: energía campos formados por la radiación de fotones de la luz IRRADIADA por REMEDIOS HOMEOPATICOS. Recuerdo. Es ley de la física – biofísica: la fuerza de las moléculas es el campo electromagnético . El cuerpo crea masa (inercia), la energía crea campo (fuerza). Es la energía que realiza trabajos en el ser humano vivo, porque es de fuerza.Figura nº 16. Tabla periodica de energía cuantificado, por unidad de superficie, la energía irradiadas campos por remedios homeopáticos. Siguiendo la tabla periódica de energía cuantificado, por unidad de superficie, de campos de energía irradiados por los remedios homeopáticos (ver fig. 16):

1. 00-00A-0A = campos de energía de agua destilada.

2da. 1A-2A-3A = campos de energía de carbón Baryta CH 200, en agua destilada.

3rd. 4A-5A-6 = campos de energía de hielo seco 1000 CH Barita, en agua destilada con saliva. Entre las flechas convergentes (fig. 7)

4. 08/07/10 = campos de energía de la Ruta Gravaelenses 200 CH, en agua destilada con saliva.

5. 11 – 12 – 13 – 14 = campos de energía de la Ruta Gravaelenses 200 CH, en agua destilada.

33 cuando nuestras células por varias etiologías (origen de la enfermedad) perder en su campo electromagnético, biofotões (tensión eléctrica), perder la capacidad de realizar su trabajo específico, de estar vivo y sano. La energía cuantificada de los remedios homeopáticos puede dar la célula, órganos y sistemas, la energía electromagnética que necesitan para recuperar su función biológica. Aquí funciona la ley similar en homeopatía: la energía electromagnética remedio homeopático actúa en EMF células, proporcionándoles energía similar cuya frecuencia patrón celular frecuencia se normaliza. Normalización de efecto, reacciones de Bioquímica metabolismo celular, en el sentido de una progresiva menor entropía (mayor organización funcional), generación de estado estacionario. Desde que, por supuesto, hay en la unidad: psíconeuro – capacidad, inmune endocrino trabajo-energía conducente a la salud. También, en la vida del ser humano es la energía que lleva a cabo trabajo. Como es bien sabido, en biofísica: blanco contiene los siete colores (onda) del espectro electromagnético, cuyas frecuencias de $3,84 \times 10^{14}$ s $7,5 \times 10^{14}$ s. voltaje 1, 6-3.2 y V (voltios), es esta tensión -umbral (huevo) para sintetizar biomoléculas (glucosa), en las hojas de los árboles, del agua de dióxido de carbono. De lo contrario: los árboles cuyas hojas emiten (reflejan) radiación en el rango de frecuencia (color) verde absorbe la radiación solar en la gama de azules y rojos. El frutas o verduras como zanahorias o tomates absorben radiación electromagnética la luz del sol entre el rango de frecuencia de verde y azul (en el verde azul), naranja emitan radiación de color rojo. Todos estos son energía de fotones de la radiación. Son estos fotones (energía cuantificada), que le dio vida a los árboles frutales y hortalizas. Estos seres vivientes fueron dadas como pequeñas dosis de energía solar (energía cuantificada). El ser humano a ingerirlo vive. Es esta energía que nos mantiene vivos en nuestra unidad funcional biopsíquica. La energía en todas y cada una de nuestras células, crea el cuerpo electromagnético (bioplasma) inherente, que somos, como los seres vivos y sanos. En este sentido somos hijos de energía del sol que esta luz. CAMPO de la energía irradiado por la medicina ACONITUM HOMEOPATICO. DETECTADOS POR BIOELETROGRÁFICA.

Figura nº 17. Note que en bioelectrografia el campo de energía del remedio homeopático: Aconitum 5 ch. cuando captura una fría y estancia en el estado de tos intensa producir estreñimiento, tómallo. Es el caso de padecer rinitis, sinusitis o bronquitis asmática y típica ansiedad, añadir arsénico 5 ch no arrepentirse, ciertamente. máquina de descarga eléctrica: bioelectrográfica electrodo absorbida irradiado por varios remedio homeopática "solución" dentro del tubo de , formando el de bioelectrografia. En física-biofísica. «La intensidad es la cantidad de energía transferida de la radiación por unidad de área de una superficie». Los fotones tienen el comportamiento dual de : son las ondas o fotones de energía de la luz. Cuanto mayor sea la cantidad de de fotones de luz, mayor será el campo luminoso. Mayor cantidad de energía transferida . En función de la frecuencia: fuerza de energía. Según la ley inversa del cuadrado, cuanto más lejos la energía luz más área iluminada. Pero, cuanto más baja la intensidad. En el caso de bioelectrografías, las distancias son prácticamente constante e igual a cero. Igual a la distancia de la muestra de bioelectrografada de en contacto con el electrodo – película.

PEDAGÓGICA

ilustración figura nº 18. física de experimentación que es una ilustración de intensidad pedagógica energía radiación.

Fuente: fotos proporcionados por Radio Corporation of America (agradecido). cada blanco en la cara es un campo de fotones de luz (quanta de luz). De izquierda a derecha: aviso que aumenta la cantidad de fotones, por área de superficie de cara

. La creciente intensidad de energía irradiada: es proporcional a los aumento irradiada luz fotones. Creando un denso campo de energía de la luz en toda la zona de la cara: no hay campos de negros. Última foto de la derecha. por analogía: aviso que homeopática remedios que irradia una mayor cantidad de de fotones de luz: mayor intensidad irradia energía. Irradiar energía de la luz, también, en la parte inferior del tubo: a través de las paredes de vidrio de la fondo del tubo. Crear una energía campo más denso (más potencia radiada por área), absorbida por la película, observada en bioeletrografías.

Energía irradiada por el remedio homeopático, absorbido por la película, observado en la zona de bioeletrografia.

figura nº 19. Bioeletrografia mostrando la radiación emitida por el remedio homeopático arnica montana 30 CH, a través de las paredes del tubo de cristal. Absorbida por la película, formando el área del campo de energía, aparece en bioeletrografia. Área total = 29,83 cm². campo de la energía irradiada por la parte inferior del tubo de vidrio con área = 8cm². (Flecha)

¿Qué pasa con el remedio homeopático solución dentro del tubo de vidrio? Durante ocho segundos la "soluciones" homeopáticas absorbido descarga eléctrica (chispa), electrodo bioeletrográfica. Ellos fueron energizados. Cuya energía realiza el trabajo de aumento de la temperatura la solución y su poder de interior. Aumento de la energía cinética de los iones y moléculas. Aumenta el número de colisiones entre iones y moléculas. También y contra las paredes del tubo de cristal , aumentando la presión. Pasar la solución del estado sólido y líquido al estado gaseoso. El estado gaseoso es ionizado: atracción por los electrones son despojados de la energía estática de los núcleos del átomos, constituyentes de iones y moléculas . Esta vez = 10-8s los electrones despojados durante la época de ocho sec de estado forma deshacer plasma ionizado solución de ion plasma negativy positivo. Antes de estaban en solución sólida y líquida. Nido la mecánica cuántica se producen las colisiones de iones, la transferencia negativa y

energía para los positivos, , energía se emite como cool DX proceso de iluminar el plasma de cemento. Simultáneamente, inmediatamente absorbidos de la descarga eléctrica, transiciones de electrones

cuántica se producen en el momento de unos 10-8s a niveles más altos de energía. En el momento de la cita castrarte electrones emiten fotones de luz antes recibido. Cuyo irradiado voluntad del fotón a través de las paredes de tubo de vidrio de , formando el campo energético absorbida por la película, por ocho segundos, aparece en bioeletrografia.

.
2-la energía es irradiada por el homeopático remediar, también, a través del fondo de cristal del tubo que es cóncavo. Esta concavidad o igina 39 efecto divergencia de

energía hacia el distante desde el centro cuyo campo de energía, es absorbida por la película, en su forma espacial, visual marginado en el área de bioelectrografia.

3-Cuando se hace presión unitaria, en el borde del círculo en la parte inferior del tubo de vidrio,

de la película, la presión (fuerza) es direccionada dentro de (centrípeta). Concentrando el campo energético de la remedio radia homeopática, en la zona de la parte inferior del tubo de vidrio. Absorbido la película, aparece en el área de de bioelectrografia. Cuando la presión se hace un el extremo del tubo circular fondo de vidrio. El campo de la energía irradiada de medicina homeopático se mueve en el sentido de la presión (fuerza). Conexión a la circular irradiada alrededor del tubo en el La cantidad de energía irradiada por el remedio homeopático es igual a cantidad de flujo de fotones de luz. El etromagnético cuyo campo es absorbida por la película de , aparece en el área de bioelectrografia.

Campo 4-la energía irradiada por el remedio pático homeo, a través de la pared la parte inferior del tubo de vidrio, tiene una fuerza atractiva propia de agarre, apoyando su forma espacial, creando un área d

y el campo de energía independiente y simultáneo, que si se puede conectar con el campo de la energía irradiada lateralmente, forma un círculo, fuera del área de la parte inferior del tubo 5-una energía de la onda guía paredes del tubo de vidrio 2/3 disminuye su velocidad en el vacío = -1de 300.000 kms. (300.000 kilómetros por segundo) remedio homeopático 41 hacer la comparación de la cantidad de campo de la energía irradiada , a través de la pared del tubo de vidrio, absorbida por la película, que visualizamos en el bioelectrografias.

Acónitum 5

CH (fig. 17) y el remedio homeopático 1000 Baryta carbono CH (fig. 20). Con deja también con campo de energía de agua destilada: 00-00A-0A.O con otros campos de, energía de la tabla periódica (fig. 16).

Medi la cantidad de superficie total del campo de energía, es madorradiación emitida por el remedio homeopático carbono 1 000 CH Barita, dio el resultado de 38 , 5cm². Medir la cantidad de superficie total del campo de energía , formado de radiación emitida por el remedio homeopático acónito 5 CH, dio el resultado de 38.5 cm². Menos energía de la radiación la zona de 8cm², igual a la ausencia de mpo cerca del área de la parte inferior del tubo Tenemos la diferencia: 38, 5cm²-8 cm² = 30, 5cm². cuantificado área del campo de energía. de energía por fotón de luz irradiada . Por remedios homeopáticos: aconitum , carbono CH 5 y barita 1000 CH.(a) el remedio homeopático acónito 5 CH:

emitido en energía de la radiación de pistas del predominante rojo, blanco y azul Cada longitud de onda están asociadas con un color y energía frecuencia dividiendo la velocidad de la luz $3 \ 00 \times 8 \ 10, \text{ ms}^{-1}$, por nm de longitud de onda da la frecuencia de la onda ligera. Resultado:frecuencia = $4, 41 \times 10$

s -1 14

.42multiplicando la frecuencia de la onda por dos y constante de Planck da la cantidad de de energía por fotón de luz. Ecuación:y de = h fotón $v = 6, 63 \times 10^{-34} \text{ J}, X 4, 41 \times 10^s$
 $14-1 = 2 \ 92 \times 10$

-19, Js (se repite esta operación por debajo).. Tenemos la cantidad de energía = $2,92 \times 10^{-19}$ Js, para el fotón de luz roja irradiado por el remedio homeopático acónito 5 ch. Absorbido en la película en bioelectrografía. El color blanco es el portador de todos en las frecuencias ergéticas visible espectro electromagnético. El campo de energía azul irradiado por el ico homeopát 5, CH aconitum asociado con el pico de longitud de nm 465 dividido por la velocidad de la luz da la frecuencia de la onda ligera. Resultado: Frecuencia = $6,45 \times 10^{14} = v$ de h constante de Planck = $6,63 \times 10^{-34}$ J, $4,41 \times 10^{14} = 2,92 \times 10^{-19}$ Js (se repite esta operación por debajo). . Tenemos la cantidad de energía = $2,92 \times 10^{-19}$ Js, para el fotón de luz roja irradiado por el remedio homeopático acónito 5 ch. Absorbido en la película

En bioelectrografía. El color blanco es el portador de todos en las frecuencias ergéticas visible espectro electromagnético. El campo de energía azul irradiado por el ico homeopát 5, CH aconitum asociado con el pico de longitud de nm 465 dividido por la velocidad de la luz da la frecuencia de la onda ligera. resultado: Frecuencia = $6,45 \times 10^{14} =$ constante de Planck $h\nu = 6,63 \times 10^{-34}$ J, $4,41 \times 10^{14} = 2,92 \times 10^{-19}$ Js.

tenemos la cantidad de energía = $4,27 \times 10^{-19}$ Js, por fotón irradiado luz azul por el remedio homeopático acónito 5 ch. absorbida p película enlace bioelectrografía en .(b) el remedio homeopático Barita 1000 CH: dióxido de carbono emite energía de la radiación en pistas de rojo, amarillo y azul. Cada longitud de onda están asociadas con un color y frecuencia de de . Dividiendo la velocidad de la luz 300×10^8 , ms⁻¹, por nm de longitud de onda da la frecuencia de la onda ligera. Resultado: frecuencia = $4,41 \times 10^{14}$. Multiplicando la frecuencia constante de Planck da la cantidad de energía por los fotones de la luz. Ecuación:

y de = h fotón $\nu = 6,63 \times 10^{-34}$ J, $4,41 \times 10^{14} = 2,92 \times 10^{-19}$ Js, .43 . Tenemos la cantidad de energía = $2,92 \times 10^{-19}$ Js, rojo luz irradiadas fotones por el remedio homeopático carbono 1 000

Barita Cap. absorbida en la película , aparece en el bioelectrografía. El campo de energía amarilla irradiado por el homeopático carbón 1000 CH Barita, está asociado con la longitud del pico

onda 580 nm, dividido por la velocidad de la luz proporciona la frecuencia de la onda ligera . Resultado:

frecuencia = $5,85 \times 10^{14} = \nu$ de h constante de Planck = $6,63 \times 10^{-34}$ J, $5,85 \times 10^{14} = 3,87 \times 10^{-19}$ Js, ..

.. Tenemos la cantidad de energía = $3,87 \times 10^{-19}$ Js, amarillo luz irradiada del fotón por el remedio homeopático Barita 1 000 CH, dióxido de carbono absorbido por la película de , aparece en el bioelectrografía. . El campo de energía azul irradiado por el ico homeopático carbono 1000 CH Barita, se asocia con el pico de longitud de onda λ 465 nm dividido por la velocidad de la luz da la frecuencia de la onda ligera. Resultado: frecuencia = $6,45 \times 10^{14} = \nu$ de h constante de Planck = $6,63 \times 10^{-34}$

J, $4,41 \times 10^{14} = 2,92 \times 10^{-19}$ Js. . Tenemos la cantidad de energía = $4,27 \times 10^{-19}$ Js, por fotones de luz azul irradiada por la barita de remedio homeopático 1 000 CH, dióxido de carbono absorbido por la película de , aparece en bioelectrografía. Aviso y nosotros podemos observar que los números de ν y E para son la energía del fotón aumentando progresivamente. Hay mayor energía por fotón, dejando la energía del campo rojo al amarillo y azul. Pero la cantidad zona campo de energía roja es mayor

radiada, por remedio homeopático Aconitum EDIANA 5 CH. ¿Cuál es el campo de energía azul. ¿Porqué? Porque la cantidad de fotones de la luz irradiada por el homeopático remedio frecuencia rojo es mayor. Por lo tanto, mayor intensidad. Pero cada fotón de energía irradiada en azul 5 CH, Aconitum tiene homeopático energía de la fuerza que tiene cada fotón de energía irradiada rojo aiorEs un principio de quantum teoría que es aplicados también en el caso de valores para ntes difiere remedio homeopático carbono Baryta 1000 CH y todos los demás campos de la energía .Las áreas de energía cuantificados campo presente superficie magnitudes ntam ocupado, energético campo diferente. El gran deza campo de energía por área es igual a la cantidad de millones de fotones irradiados luz por remedio homeopático por segundo, para ocho segundos de radiación absorbida por la película, aparece en bioeletrografia . Conclusión Resumen:

Aconitum 5 CH, en agua destilada. Área total de leva po = 38,5 cm². energía menos. Por lo menos el área de la parte inferior del tubo = 9, 5cm². Energía de un Foton ligero = 0. En el área de la parte nferior del tubo (flechas). Barita CH 1000, dióxido de carbono en agua destilada con sal IVA. Área total de la energía del campo = 38, 5cm². Área = 19cm² energético amarillo campo (flechas). La energía de un fotón de luz amarilla = $3,87 \times 10^{-19}$ Js,por comparación: este número = $3,87 \times 10^{-19}$ Js cantidad de energía. Es igual a la cantidad de energía amarilla, el remédio el Aconitum 5 CH no tiene ningún en el área de la parte inferior del tubo, no tienes el área extensa a la zona de la parte inferior del tubo

(Véase fig. 20 cajas y flechas y Fig. 17).campo el área total de la energía consiste en fotones millones, irradiado. El remedio homeopático de carbono 1000 CH, Barita duranque los ocho segundos de emoción-ionización, irradiado mayor cantidad de energía campo por área total , (entre flechas onvergen campos (ver fig. 16). Que irradia el remedio homeopático Aconitum 5 CH (ver fig. 17) el área total del campo de energía consiste en fotones mi millones, irradiado. El remedio homeopático de carbono 1000 CH, Barita duran que los ocho segundos de emoción-ionización, irradiado mayor cantidad de energía

campo por área total , (entre flechas convergen campos (ver fig. 16). Que irradia el remedio omeopático Aconitum 5 CH (ver fig. 17) .Puede hacer la comparación con el área de la parte inferior del tubo homeopática remediar: Árnica montana 30 CH (véase cuadro 19 fig.). También hacen la comparación

con el área de la parte inferior del tubo de la medicina ailanthos homeopático glandular 30 CH (ver fig. 22).Tengo que terminar de : los remedios homeopáticos son cuantificados de energía la luzde la física cuántica. Energía cuantificada expresada la grandeza de número de fotones de luz. Ejemplo: amarillo de

$3,87 \times 10^{-19}$ Js cantidad de energía del fotón de luz . (Ver fig. 20 cajas). todos los campos de energía,

de la tabla periódica de campos de la energía cuantificado, por unidad de área. Son un área específicos cuantificados campo de energía. Igual a la cantidad de millones los fotones es irradiada por el remedio homeopático , absorbido en la película, el en bioeletrografia visualizad. (Ver fig. 16). el área de la parte inferior del tubo (que yo usé) es una potencia venta te = 9.5 cm². Ejemplo: el campo área de energía cuantificado, irradiado por el remedio homeopático , arnica montana 30 CH, es igual a 8cm², irradiado a través de YouTube fondo de. .Restando por 9, 5cm². Tenemos la ecuación:

resta: $9,5\text{cm}^2 - 8\text{cm}^2 = 1,5\text{cm}^2$. $1,5\text{cm}^2$ del film no absorbe fotones de luz. No se muestran en bioelectrografía. (Ver fig. 19).

Me permitió tener en cuenta los siguientes experimentos: notó que las sucesivas descargas electromagnéticas absorbida y radiada, por los remedios homeopáticos, la energía irradiada por el remedio homeopático formando el campo energético en bioelectrografía, a frenar. ¿Por qué? Nacimiento del lecho de biofísica. de la primera absorción de radiación por remedio homeopático. En las sucesivas descargas consume las vidas e irradiado, las "solución" homeopáticos enlaces intermoleculares reordenamientos sufre. Los links formados sucesivamente son más energético y electrón-densos. Significa que la energía de ionización de excitación – aumenta. Originando el efecto de absorción magnetohidrodinámica disipante– la energía se pierde. Fenómeno que reduce la energía irradiada

en forma de luz, pático homeo remedio. energía absorbida se agota, el calentamiento de la solución y energía cinética de la partícula, dentro de la "solución". Por lo tanto, el consume suficiente energía vital, ionización, o transición cuántica de los electrones, se reduce. Redutivamente, emisión de-del fotón de luz visible al ojo desnudo, voluntad disminuyendo por área. El efecto: observar la disminución de la energía irradiada en forma , para sucesiva y absorción de radiación por el remedio homeopático –

inferior tubo-en bioelectrografía. Visto Campos de la tabla periódica de energía cuantificados por área, flechas convergentes (ver fig. 16). Dos campos de energía de saliva emocionados – ionizados de estados físicos de bioplasma saliva. Dos bioelectrografías. Figura nº 21. Bioelectrografía izquierdo saliva. Fue colocado en el electrodo – máquina de bioelectrográfica de película durante 8 segundos. Durante y esta vez absorbieron el electrodo de la máquina de descarga eléctrica bioelectrográfica. Voltaje (H). Era la época de ocho segundos emitidas para la película radiación Formando el bioelectrografía = bioplasmaografía. 2-Bioelectrografía bien de saliva. Fue el del electrodo brillado – película máquina bioelectrográfica por ocho segundos. Durante tiempo y esta absorbe el electrodo de la máquina de descarga eléctrica bioelectrográfica. Voltaje (H). Era la época de ocho segundos emitidas para la película

radiación Formando el bioelectrografía = bioplasmaografía. 3-Watch estas dos bioelectrografías de saliva (fig

. 21). La radiación predominante en la frecuencia de la gama del rojo y blanco también en las extremidades superiores se observó, la radiación de frecuencia en verde Regis. La saliva emocionado – es exactamente el mismo ionizado como el soluto (electrolitos) de la solución. El momento de ser excitad la ionizados fue de segundos, entre uno y otro?

48 4-oral saliva de los dos bioelectrografías (fig. 21). la variación de la frecuencia de energía experimentada en su de campo. Bioplasma cuerpo. Cuando los enfermos a erosionar la homeopática remediar Glandular Ailanthos 30 CH en oral saliva. (Ver fig. 22).

Observado en (fig. 21) que la radiación de los dos bioelectrografías de saliva, no tienen el mismo color. Por lo tanto, no tienen igual frecuencia, en las mismas áreas de superficie. ¿PHy? Porque el soluto el

cuerpo del electrólito bioplasma se mueve energía cinética constante dentro de la saliva. Por lo tanto, la radiación proviene de otro lugar. Y de diversa frecuencia . Cuando el cuerpo está ionizado bioplasma

– emocionado, por la descarga electromagnética máquina bioelectrográ electrodo es. Radiación se produce desde su energía en forma de luz, visibles al ojo humano, ver su respaldo en bioelectrografia.

el remedio homeopático Ailanthos 30 CH. Glandular sus tres granos energizados, el resultado de las sucesivas diluciones Cuando en la boca del paciente . Irradiar-transferencia – su campo energét

ico a la saliva. El del cuerpo bioplasma saliva de la boca del paciente Suffers de transformación frecuencia de energía t – color hacer la comparación con los bioelectrografias dos (fig. 21).

Figura nº 22. Bioelectrografia energía campo reemplazada por remedio homeopático Ailanthos Glandular

30 CH en la saliva del paciente. Somos estancia de campo de la energía en el rango de frecuencia predominante en rojo-color de rosa. Y, azul frecuencia ixa. Fue este cambio de frecuencia de energía, la medicina Ailanthos omeopático h 30 CH, glandular se originó en el cuerpo de la saliva de la boca de la bioplasma del ente. Cuando en la saliva fueron disolvió sus tres granos de energía.

Situación 1:-energía de frecuencia de de dos bioelectrografias de saliva boca l, (fig.2 n ° 21). situación 2: – la frecuencia energía medicina ailanthos de bioelectrografia glandular – que es la frecuencia de la energía

que energiza la saliva después de esto, tiene absorción la nergía de la solución ailanthos 30 CH glandular (fig. n ° 22). Comparar las diferencias de energía entre situaciones es: 1er, 2o. Es fácil concluir que, estamos observando el fenómeno idéntico transferencia de energía un remedio homeopático , a

otro, por diluciones sucesivas. Ejemplo: una gota de organización de tintura madre de dilución 1 CH; este, conseguir si te «paquete»-gota de energía, para la dilución 2CH y así, en el siguiente . Tenemos el fenómeno idéntico al del remedio homeopáticos glandulares ailanthos: cuando transfiere radia-

– su energía a la saliva oral. Así ocurre: en la transferencia de energía de una medicina homeopático 1CH, que tuvo una "paquetes" de energía homeopática, para hacer el remédio homeopática 2CH. la transferencia de energía de la homeopática remediar 1CH; para medicina homeopática 2CH; en transferencia paquete energético en primer lugar, para la segunda mitad El producto químico de agua destilada y alcohol sigue siendo el mismo, su energía cinética matriz de vibración de tintura madre es diferente. Hacer la comparación que propones por encima de Mirando la parte inferior, el hecho de

experimental. Usé la máquina bioelectrográfica: estándar Prof. de física, Newton Milhomens.discusión y conclusión. Comparar la diferencia de los campos de energía emitido, sólo la saliva, el bioelectrografias

(fig. 21). Con el bioelectrografia (f ig . 22). Después de saliva absorber la energía de la ailanthos del remedio homeopático glandular 30 CH. usted encontrará la diferencia Esto es una muestra de diez experimentos, con resultados idénticos Haz tu propia experimentación en el laboratorio. es, que el bioelectrografia nos pide. Ella demostrará

su, el el remedio homeopático es una energía cuantificada-frecuencia exacta – el paciente ingiere energía que será absorbido por el cuerpo de la célula bioplasma, proporcionando de frecuencia de energía de la célula similar que ella requiere en orden a autorealizar su estado funcional, disminuir su entropía Establecimiento de salud: la homeostasis. el remedio homeopático es absorbida por la unidad de cilindro hidráulico folectrolítico las células del cuerpo humano. Absorbido por el cuerpo bioplasma = hidroelectrolítico. El remedio homeopático es absorbido por las células del cuerpo a bioplasma, entendido a la luz del paradigma Einsteiniano: áfico holístico-holográfico. Nacimiento de Biofísica y observación experimental: máquina utilizando bioeletrográfica.

Alicersei la construcción de una teoría que demuestra entiende y explica: ¿Cuál es el remedio homeopático El remedio homeopático es cantidad energía: absorbido por el cuerpo de = hidroelectrolítico del citoplasma de las células bioplasma.