

EFECTOS DE LA CAPACITANCIA EN LA HOMEOPATÍA

Autor: NOEL WHITE, TÉCNICO ELECTRÓNICO, EXTRACTOS

Autor: JULIAN KENYON Y ANNA BARNEY, 1993

ABSTRACTO:

Gran parte de la evaluación de los productos de los medicamentos se ha llevado a cabo utilizando la resistencia dérmica como la variable que se mide. Sin embargo la nueva investigación ha definido al voltaje y al amperaje como variables más exitosas. El campo de la voltimetría es una técnica tradicional de análisis péptido químico, hormonal y bioactivo. Se han publicado miles de artículos y varios libros acerca de la voltimetría. La capacitancia es una variable de amperaje. En este artículo describiremos algunas maneras para medir el campo de la capacitancia o de la constante dieléctrica de algunos remedios homeopáticos.

INTRODUCCIÓN:

Hace varias décadas se descubrió que la respuesta de un compuesto hacia varias emisiones de voltaje y amperaje, era específica e identificaba al mismo. También se descubrió que esta técnica de voltimetría podía identificar hormonas en cantidades extremadamente diluidas. Una parte en diez a la doce se podría detectar con exactitud.

En la homeopatía utilizamos cantidades muy diluidas de sustancias para producir respuestas médicas. ¿Sería posible que la homeopática trabajara por medio de cierta transferencia del campo de la señal del voltaje-amperaje? Ya que los voltios y los amperes siempre imponen resistencia en un medio, ¿podría ser esto un campo de trivector?

El amperaje es la cantidad de partícula con carga que de manera potencial se puede transferir en un sistema. Por lo general se compone de electrones. La cantidad de potencial de electrones se mide en coulombs, una medida del amperaje. La capacitancia es una correlación del amperaje porque mide el potencial almacenado de las partículas con carga. De esta manera la capacitancia de un compuesto relaciona su capacidad de almacenaje de amperaje. La capacitancia de un péptido bioactivo o de una hormona se mide con dispositivos de voltimetría. Por ende, la capacitancia de un homeopático también debe ser específica del compuesto y se debe poder medir.

En este estudio analizamos nuestros resultados de resonancia de capacitancia con los resultados de Anna Barney y David Thomas de la Universidad de Southampton. Los resultados fueron proporcionados por Julia Kenyon, 1993.

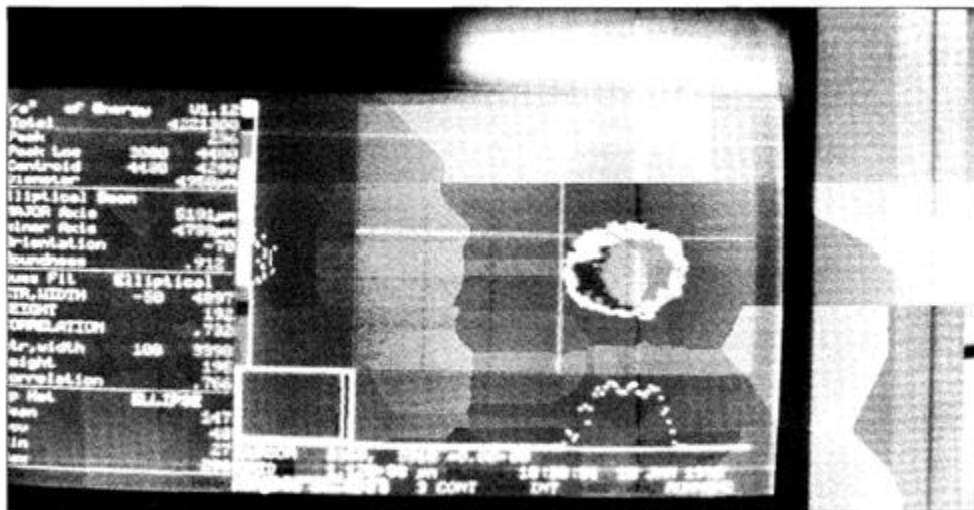
ANTECEDENTES:

Desde hace varias décadas, el campo de la farmacéutica biológica se ha quedado estancado en el análisis químico y en la teoría. El estado químico de los aminoácidos, de los anillos de fenol y la actividad farmacológica se han basado en la idea de la interacción química por medio de la grieta sináptica, el péptido bioactivo, la inhibición y el bloqueo provocado por la actividad farmacéutica.

La llegada de la teoría electrónica y de la medicina energética ha propiciado el surgimiento de nuevas ideas energéticas de la intervención farmacéutica; la farmacéutica debería intervenir en la transferencia de la información energética del organismo y no solo en su estado químico. De esta manera los campos de la homeopatía y de los farmacéuticos homeopáticos han generado una comprensión de la transferencia de la energía eléctrica de un homeopático hacia el cuerpo. Esta información puede dar como resultado cambios en la formación péptida, en la actividad neural, etc. Existe la necesidad de un dispositivo que pueda evaluar los campos eléctricos que se encuentran alrededor de estos farmacéuticos.

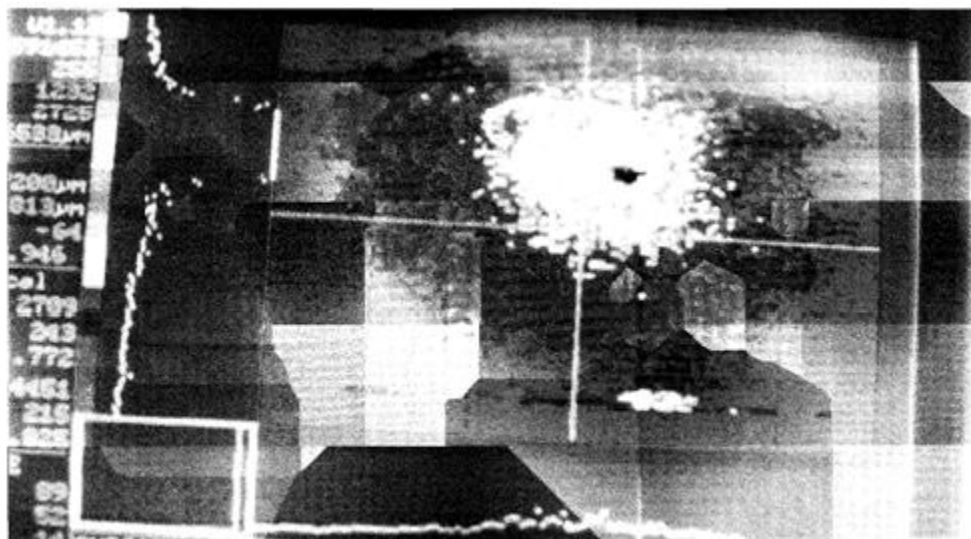
Imágenes del Análisis de Rayo Láser

LASER BEAM ANALYSIS PICTURES



Picture 1.
Normal unsuccused water and alcohol, small biofield.

Foto 1. Agua normal no sucusada y alcohol; biocampo pequeño.



Picture 4.
Petroleum 30x, Notice the assymetry in center and lower left.

Foto 4. Petróleo 30x; nótese la asimetría en el centro y en la parte inferior izquierda.

Una herramienta así, que ha ido más allá de la sola intervención química hacia el análisis energético, es el espectrofotómetro. Este dispositivo envía al farmacéutico (o a cualquier cosa que se esté analizando) un rayo de luz variante a diferentes longitudes de onda para así medir el grado de absorción que muestra este ítem. Es así que se da a conocer el grado al cual el ítem absorbe radiación electromagnética en cada parte del espectro.

El espectrofotómetro se ha utilizado por años en el análisis químico sin contar con una apreciación verdadera de sus capacidades energéticas. Aun así la teoría de absorción va más allá de la radiación electromagnética o luz, hacia otros fenómenos eléctricos y energéticos. De ahí que esta aplicación de patentes sea para un dispositivo que utilice otros métodos de absorción espectral para definir las capacidades energéticas de los farmacéuticos homeopáticos tanto para el control de calidad como para fines de investigación.

Además de las capacidades de absorción de la radiación electromagnética de un farmacéutico, una capacidad equivalente de absorción (si acaso más importante) de un farmacéutico es el flujo de electrones a través del compuesto. Este flujo de electrones y sus diferentes absorciones de Hertz serán medidos conforme se les desafíe en cuanto a absorción, por parte de los farmacéuticos homeopáticos.

Este dispositivo medirá la habilidad de un farmacéutico homeopático para absorber las tres variaciones siguientes:

1. Flujo de electrón o conductividad.
2. El campo magnético alrededor del flujo de electrón, conocido como inductancia.
3. El campo electrostático alrededor de un ítem, conocido como capacitancia.

Al desafiar al homeopático a una serie de cambios de campo relativos a la conductancia, inductancia y capacitancia, nos daremos cuenta de qué cantidad de estos campos es absorbida por el homeopático en comparación con una sustancia de control no homeopática. (ref. Patentes Irlandesas).

A partir de la teoría eléctrica básica sabemos que un electrón que viaja genera un campo magnético en los ángulos rectos de sí mismo. En estos ángulos rectos respecto así mismo existe un campo electroestático. Estos tres vectores de flujo de electrones, campo magnético y campo electroestático son responsables de gran parte del fenómeno de la electrónica.

En electrónica a esto se le conoce como la regla de la mano derecha. Un electrón fluye como el dedo pulgar, y un campo magnético se hace con noventa grados a partir de ese punto. Con nuestro dedo índice podemos ver cómo es que un campo electroestático se crea a noventa grados tanto de X como de Y. Es así que estos tres campos, a noventa grados entre uno y otro, muestran cómo es que existe un campo triple alrededor de un flujo de electrones. El flujo de electrones de la conducción genera un campo magnético y un campo estático. El objetivo de la aplicación de esta patente es poder medir la absorción de un homeopático en estas tres áreas.

El cuerpo es verdaderamente un dispositivo electrónico que funciona con un flujo de electrones equilibrado y concurrente.

La acción de un farmacéutico homeopático es tal que afecta el equilibrio electrónico del cuerpo y lo lleva hacia la estabilidad, en el mejor de los casos.

Así, este dispositivo recibirá el nombre de medidor de la absorción del trivector. El dispositivo consiste de dos osciloscopios equivalentes que son capaces de detectar y desplegar la función oscilatoria del flujo de electrones que éste mide. En el lado de entrada se utiliza una frecuencia o un generador de función que desarrolla electrones a diferentes frecuencias a través de un espectro completo. Nosotros emplearemos frecuencias de cero en la banda de kilohertz. Este generador de señal de electrones produce una señal que después se divide en dos partes equivalentes: una parte es barrida a través de la sustancia control de agua y de alcohol, no sucusada, no energizada, y otra señal se toma a través del farmacéutico homeopático que deseamos poner a prueba para la absorción del trivector. Después ambos ítems alimentan a sus osciloscopios de unión y el control se utiliza para monitorear la amplitud del campo. Cuando el campo es absorbido por los homeopáticos, podemos observar que en el osciloscopio homeopático, el campo se reduce al disminuir la amplitud de la fuerza de la señal que proviene del generador de frecuencias a través del homeopático. Cabe mencionar que también pudimos prever si un homeopático iba a intensificar o amplificar ese campo. Esto también se denotaría como un aumento en la amplitud en el osciloscopio homeopático vs. el control.

Sabemos que ciertos compuestos químicos tienen propiedades de amplificación en los campos eléctricos. En un sentido magnético, estos se conocen como sustancias magnéticas o paramagnéticas. Es así que cuando estos son colocados en un campo de inductancia, es

probable que tengan efectos positivos de mejora en los mismos. También sabemos que hay diferentes compuestos que tienen la tendencia de absorber un campo electromagnético. Estos compuestos después absorberán las frecuencias electromagnéticas y nos permitirán entonces desarrollar un medidor de absorción eléctrica para determinar el campo eléctrico del trivector en nuestros farmacéuticos homeopáticos. Lo anterior proporcionará una firma de los ítems que nos permitirá llevar el control de calidad de los ítems en las instalaciones de fabricación de farmacéuticos homeopáticos. (ref. Nelson, QQC).

EQUIPO

Existen tres partes en el análisis de absorción. Debido a que el homeopático puede disminuir, absorber o amplificar ya sea el flujo de electrones, el campo magnético o el campo electrostático, necesitamos tres procesos por separado para así medir la absorción con este equipo.

Al ensamblar los dispositivos podemos ver que en cada paso se utiliza un generador sin función. Esto asegurará que la función eléctrica que vaya a través de cada control u homeopático en los pasos uno, dos y tres será siempre la misma. El paso uno del proceso sirve para medir la conductancia eléctrica o la absorción. El paso dos es una medición del campo magnético, o de la inductancia-absorción del farmacéutico. El paso tres es la medición de la capacitancia o de la absorción estática del farmacéutico. El paso tres es al que se refiere este artículo.

Nosotros deseamos analizar las cualidades electroestáticas que se pueden desplegar en un capacitor. Al utilizar al homeopático en confrontación con el control de agua y alcohol como en el electrolito en un capacitor electrolítico o un capacitador mojado, podemos ver cómo es que el homeopático puede interferir o intensificar las cargas de energía estática. Conforme se dan aumentos y modificaciones a través del espectro del generador de señalización, es probable que observemos una frecuencia en el sitio donde el campo del homeopático cambia debido a la cualidad electroestática de un capacitor electrolítico del homeopático vs. su control opuesto, el cual no tiene solución homeopática alguna, sino sólo control de agua y alcohol.

De esta manera podríamos descubrir la intensificación o la absorción de la señal que atraviesa conforme ésta afecta las cualidades electroestáticas.

Así, detectamos un análisis de trivector del flujo de electrón de las cualidades magnéticas y electroestáticas. Sabemos cómo es que la homeopatía tiene una influencia sobre el flujo de electrones, la inductancia, el estado electroestático de electrones y la presión de electrones real en sí.

En la tabla número uno, la primera columna nos indica los homeopáticos analizados. La columna dos nos informa acerca de cualquier humedad armónica de la señal debido al capacitor de la evaluación. La columna número tres informa acerca de la capacitancia simple del homeopático medido con un medidor de capacitancia.

Resultados en hertz redondeados a los hz, khz, o MHz más cercanos.

TABLA # 1

HOMEOPÁTICOS	10-50% Humedad	Capacitancia Medida
Podophylum	69hz,357hz,23khz	0.50 picofaradios
Pulsatilla	125hz,500hz,1khz	1.30 picofaradios
Lycopodium	12hz,678hz,	1.63 picofaradios
Azufre	5khz,10khz	2.08 picofaradios
Nat mur	5khz,15khz	2.72 picofaradios
Fósforo	33hz,8khz	3.75 picofaradios
Arsenicum alb	58hz,6khz	1.62 picofaradios
Árnica	55hz,	4.16 picofaradios
Belladonna	75hz, 9khz	2.92 picofaradios
Apis mel	150hz,2megahz	8.29 picofaradios
Estreptococo	27.5khz	5.74 picofaradios
Estafilococo	-	5.68 picofaradios

Las siguientes páginas son cortesía del Dr. Julian Kenyon; provienen de sus intentos por duplicar experimentos similares de resonancia homeopática.