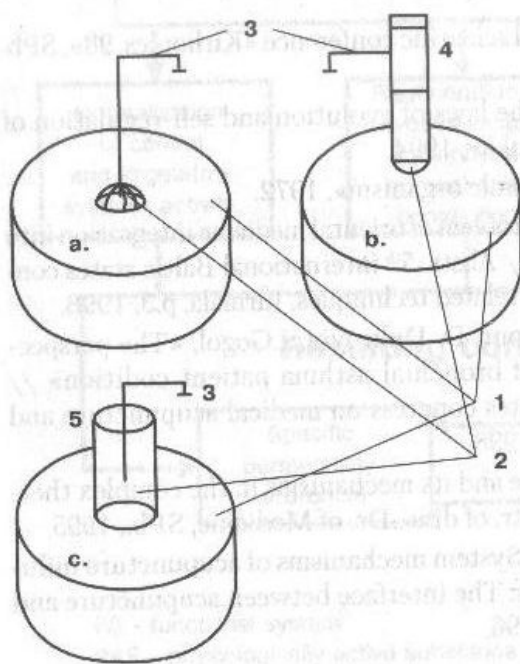


APLICACIÓN DE LA TÉCNICA GDV PARA EL ESTUDIO DEL AGUA Y LOS LÍQUIDOS¹

INTRODUCCIÓN

El contenido informativo de las imágenes de objetos líquidos quedó demostrado en nuestros trabajos con la fotografía Kirlian en el proceso de estudio de culturas microbiológicas. La técnica computerizada GDV ha abierto nuevas perspectivas para este método. Los cambios de los patrones GDV del agua sometida a la influencia de pirámides, la influencia de la conciencia dirigida de una persona entrenada, la diferencia en los patrones GDV para remedios homeopáticos y esencias florales, la dependencia de los GDVgramas de una muestra de sangre según el estado de salud de un paciente, se han discutido tanto en este libro como en [1]. La hipótesis de la estructura molecular del agua “cargada” también se ha desarrollado [2-6].

Se han desarrollado tres técnicas principales para registrar imágenes GDV del agua: con gota “encima”, con gota suspendida, y en una cápsula cerrada (Fig. 3.12). En el primer caso (Fig. 3.12a), se coloca una gota calibrada en el dispensador en la película transparente de la ventana de instrumentos, y se inserta un electrodo conectado a tierra dentro del líquido, alrededor de un milímetro por encima del cristal. Esta técnica es poco reproducible, y no opera en todos los líquidos debido al flujo hacia fuera de la gota bajo fuerzas electrostáticas.



En el segundo método, con la gota suspendida (Fig. 3.12b), es importante proveer una configuración estable del menisco del líquido y la estabilidad de su distancia a la ventana, lo que crea algunas dificultades experimentales. El tercer método es más simple (Fig. 3.12c), pero es menos sensible comparado con los dos anteriores. La instalación especial para la realización del segundo método está disponible en Kirlionics Technologies Ltd.

Los resultados obtenidos y las técnicas desarrolladas revelan perspectivas de una amplia aplicación de la técnica GDV para el control de las propiedades estructurales de los líquidos. Esto abre nuevas perspectivas interesantes, por ejemplo, creando sobre

Fig. 3.12. Diferentes métodos para el estudio GDV de las características de los líquidos.

1 – Ventana de cristal de la Cámara GDV; 2 – líquido; 3 – electrodo conectado a tierra; 4 – tubo de cristal (jeringuilla); 5 – bote de cristal.

todo un nuevo sistema de biofeedback de la estructuración de los líquidos para una influencia controlada de los objetos biológicos.

Discutamos los resultados de uno de los experimentos.

¹ En « Aura and Consciousness », Dr. Konstantin Korotkov. State Editing & Publishing Unit Cultura, S. Petersburg, 1998.

ESTUDIO DE LOS PARÁMETROS GDV DE LAS ESENCIAS FLORALES (EF)

En los comienzos del siglo XX, un doctor y homeópata londinense, el Dr. Edward Bach desarrolló los Remedios Florales para la supresión de emociones perjudiciales, tales como la desesperación o el temor. Ahora se fabrican comercialmente y están disponibles en todo el mundo. En la práctica de la moderna medicina complementaria se usan diferentes tipos de EF. Se ha demostrado el efecto positivo de su aplicación, y se han elaborado métodos empíricos para su preparación y conservación. A la vez, el único método utilizado para la evaluación de su valor energético y calidad era la percepción extrasensorial. Este hecho no permite revelar la influencia de las condiciones de preparación y almacenamiento para comparar diferentes EF. Se ha aplicado la técnica GDV para estudiar las características de las diferentes EF.

Métodos del experimento

Se han estudiado las EF estándar preparadas en la Compañía Frantsila Farm (Finlandia) a partir de la cosecha de 1998. Se tomó una muestra de EF en una jeringuilla estándar de 1.0 ml., y se colocó en el aparato especial del instrumento GDV (del tipo de la fig. 3.12b). Se realizaron cinco fotos de cada muestra, los datos recibidos se analizaron con el programa “Análisis GDV”, y los parámetros computados se cargaron en el programa “MS EXCEL”, donde se crearon parámetros estadísticos y diagramas. El ayudante de los experimentos fue Matjo Urbanski (Finlandia).

Resultados de los experimentos

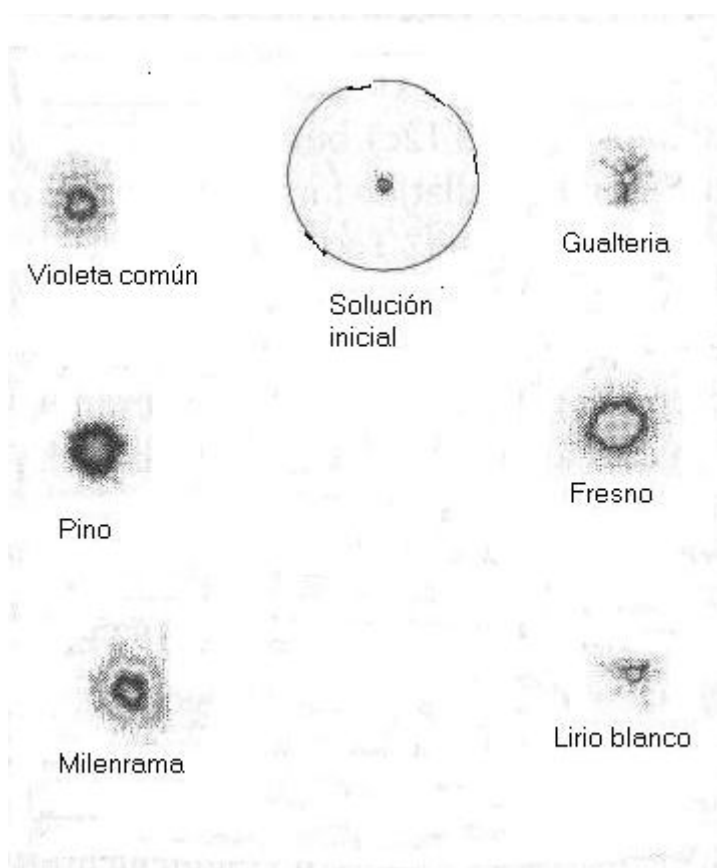


Fig. 3.13. GDVgramas de diferentes Esencias Florales.

Se revela que los Gdvgramas de las EF difieren mucho de la solución espirituosa básica, tanto por el tipo como por los parámetros cuantitativos. Es posible distinguir varios tipos de GDVgramas de EF, que difieren unos de otros por el tipo (Fig. 3.13) y por los parámetros de brillo (Fig 3.14).

Se chequearon las influencias del modo en que se prepararon las plantas sobre los GDVgramas de EF. Se probaron los preparados de EF por solarización (A) y por ebullición (B) de plantas básicas. Como se ve en la fig. 13.15, no hay diferencia para las hojas de mirtillo (13), el abedul tiene más energía después de la cocción (2), y para el gran llantén y el té de pantano (16 y 21) la energía fue mayor después de la solarización.

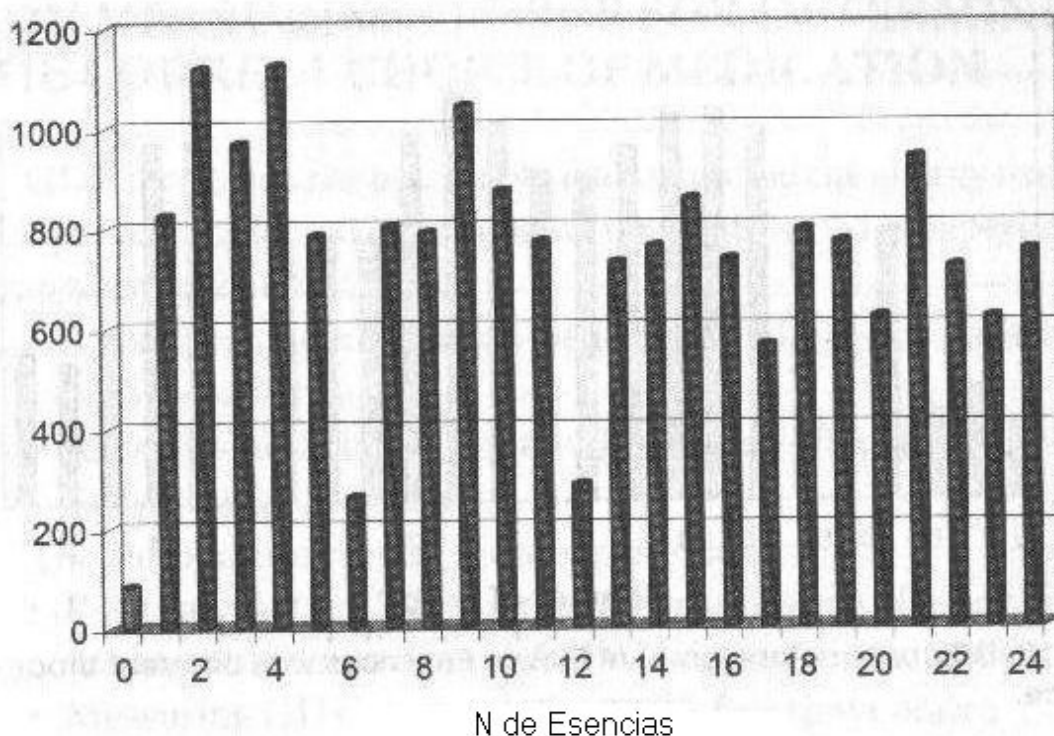


Fig 3.14. Parámetros GDV (área) de Esencias Florales (1-24) comparadas con la solución inicial (0)

Los resultados parecen naturales si prestamos atención al hecho de que la solarización es más positiva para las flores, y la cocción para las hojas.

Se compararon también soluciones que contienen diferentes cantidades de gotas de tintura. Como queda claro en la fig. 3.16, las muestras con 0,5-2 gotas tienen la mayor energía, cuando el número de gotas aumenta la energía cae. Estos datos se corresponden con las nociones hasta ahora existentes.

Conclusión

Estos resultados atestiguan el cambio del estado energético de la solución cuando se añaden en ella algunas gotas de tintura, lo que es una evidencia experimental directa de los métodos de EF creados intuitivamente. El método GDV puede utilizarse para seleccionar y chequear las características energéticas y la efectividad de las EF.

Para la clasificación computerizada de las imágenes GDV de EF se desarrollaron algoritmos basados en clasificadores Bayesianos. Los primeros estudios han probado la sensatez de la aproximación seleccionada y nos permiten empezar varias series de experimentos. Hay varios grupos ahora realizando este trabajo y los resultados son muy optimistas.

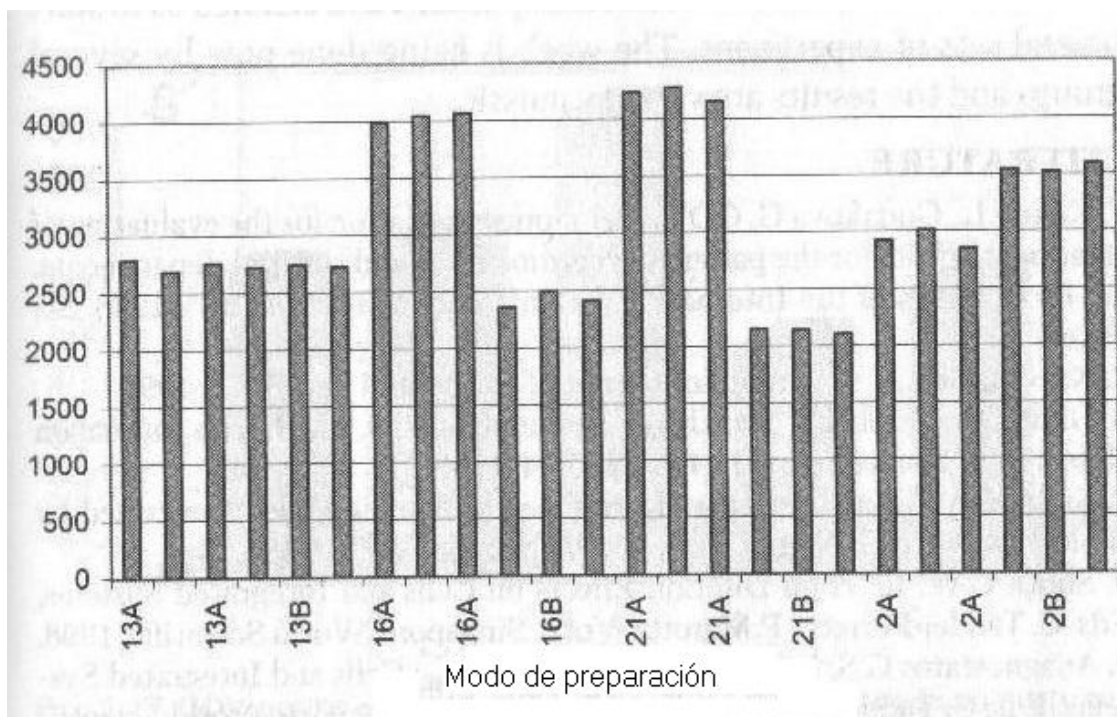


Fig. 3.15. Parámetros GDV (área) de Esencias Florales preparadas de modos diferentes.

A: solarización; B: ebullición; 13: hojas de mirtillo; 16: gran llantén; 21: té de pantano; 2: abedul

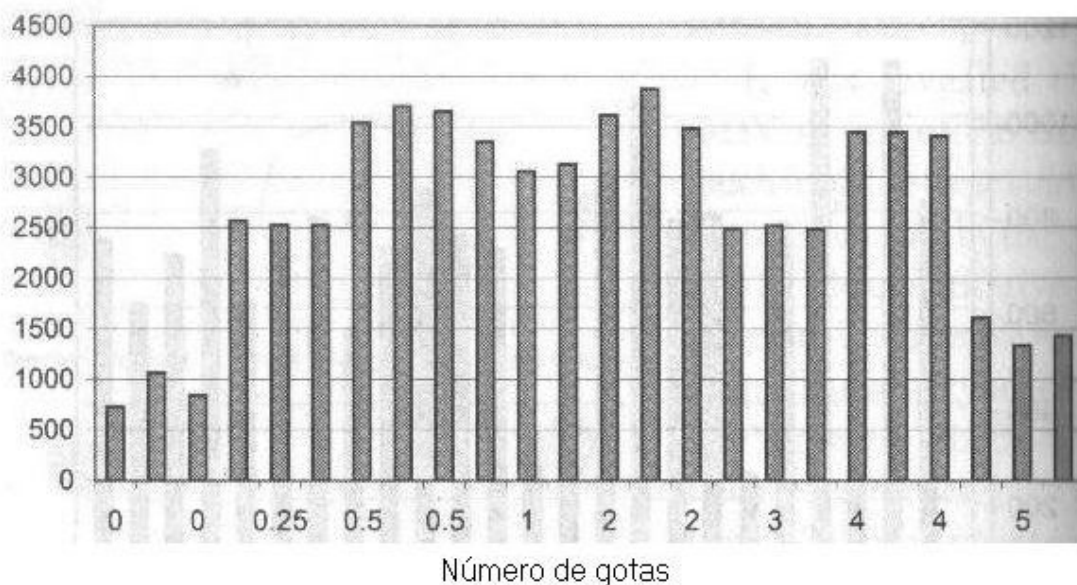


Fig. 3.16. Parámetros GDV (área) de Esencias Florales con diferentes gotas de esencia

BIBLIOGRAFÍA

1. Kukuy L., Gudakova G. GDV Technique application for the evaluation of treatment effects for the patients of cardiological and surgical departments. In: Proceedings of the International Conference "Kirlionics 98". 1998, St Petersburg
2. Karvarainen A., "Hierarchic concept of matter and field". NY. 1995
3. Garner C., Hock N. Chaos theory and homeopathy. The Berlin Journal on Research in Homeopathy, 1 (4/5), 236-242, 1991
4. Smith C. W. Measurements of the Electromagnetic Fields Generated by Biological Systems. Neural Network Wolrd. 5:819-829, 1995
5. Smith C.W. In: High Dilution Effects on Cells and Integrated Systems. Eds. C. Taddei-Ferretti, P. Marotta. Vol.3. Singapore: World Scientific, 1998
6. Woodham A., Peters D. Encyclopedia of Complementary Medicine. D.Kinderwrsley. Lon, 1997