## TEORÍA SOLITÓNICA DE LA ACUPUNTURA SISTEMA BIMET

Dra. Juana M. Rassi Pichardo; Ing. Eduardo Delgado Alvarez; Lic. Alina Roig Rassi; Dr. Santiago Luis de la Rosa Iglesias

sdelarosa@ropaz.net

## Resumen

Se presenta un nuevo enfoque de la modelación de la Acupuntura China mediante Sistemas Dinámicos no Lineales y su aplicación práctica en forma automatizada con mediciones electrónicas en puntos de Acupuntura. La construcción de este modelo físico a partir de mediciones reales, las Reglas de la Teoría de los 5 Elementos y la Física Medica propone el carácter solitónico del potencial de acción lo cual une a la Fisiología con la Acupuntura. Ante el nuevo enfoque bioenergético surge el Sistema BIMET que recoge en si la Bioenergética de la Medicina Tradicional. El enfoque sindrómico ahora emerge de mediciones objetivas pero además se han incluido otros modelos para facilitar la investigación, los servicios médicos y la docencia. En materia de tratamientos, se propone aplicar la energía con láser, cromoterapia, magnetismo y otras. El Sistema BIMET ajusta de acuerdo a las mediciones reales el modelo de Ryodoraku, el modelo de los Chakras, el enfoque de la EAV (Voll), el mismo se comprueba mediante los Microsistemas y además incluye los últimos avances en temas como: cronopuntura, biorresonancia, Puente de Tanaka y otros.

## Palabras clave

Acupuntura, Campo de Interferencia, Onda Solitónica, BIMET, Láser baja potencia, Cronopuntura, Chakras, Voll, Puente de Tanaka, Hamer, Estimulación magnética transcraneal optima.

- Pra. Juana M. Rassi Pichardo: Licenciada en Física por la Universidad de la Llabana en 1972 y Especialista en Control. Automático en el 15PJAE en 1975. Realizó estudios en el UTIA de Praga en 1979-80 para el control automático partiendo de datos reales. Realizó el Doctorado en Física en la Academia de Ciencias de Cuba en 1984. Es Fundadora de la Comisión Nacional de Láser y es Investigadora Titular, desde 1985, del Centro de Desarrollo e Investigaciones de Equipos Científicos. Atendió las investigaciones en Medicina Natural y Tradicional, durante 5 años en la Directiva 26 Provincial de Cuba. Actualmente es Profesora Titular del Instituto Superior de Ciencias y Tecnologías Aplicadas InSTEC del Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente de Cuba y Miembro del Consejo Científico del Centro Nacional de Medicinas Naturales y Tradicionales del MINSAP. Es Fundadora de la Sociedad Cubana de Física y de la Sociedad Cubana de Bioingeniería y Fundadora de la Sociedad de Llipnosis de Cuba. Contacto: bimet@hotmail.com
- Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría en 1972, dirigió cientificamente los proyectos de desarrollo de varias industrias del País (Cuba). Es especialista en Computación desde 1987 y Especialista en Proyectos ONLIDI en 1990. Dirigió toda la actividad técnica profesional del IPROYAZ a nivel Nacional (Cuba) durante 15 años. Actualmente es Profesor de la Cátedra de Física Médica del Instituto Superior de Tecnologías y Gencias Aplicadas del Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente (CITMA) de Cuba. Es Miembro de la Sociedad de Pisica y de la Sociedad de Bioenergía y Naturismo. Contacto; bimet@hotmail.com.
- Lda. Alina Roig Rassi: Licenciada en Física por la Universidad de la Llabana en 1999. Actualmente trabaja en CUBAENERGIA (Instituto de Investigaciones perteneciente al CITMA, en el que se realizan proyectos de investigación de todo tipo de energía). Es Especialista en Computación y colaboradora del Centro Nacional de Medicina Natural y Tradicional del Ministerio de Salud Publica de Cuba. Obtuvo Premio Nacional en 2007 en la Comisión de Medicina del Forum Nacional de Ciencia y Técnica. Miembro de la Sociedad de Física y de CUBASOLAR. Contacto: arrassi@cubaenergia.cu.
- **Dr. Santiago Luis de la Rosa Iglesias**, Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Zaragoza, Master en Acupuntura y Moxibustión, Diplomado en Homotoxicología y Homeopatía y Experto en Biorresonancia y Biofeedback. Es Presidente de la Comisión de Médicos Naturistas del Colegio Oficial de Médicos de Madrid (ICOMEM) y Co-Director del Master de Medicina Biológica-Naturista on-line organizado por la Fundación Universitaria Iberoamericana (FUNIBER), el ICOMEM y la Universidad de León. Contacto: sdelarosa@ropaz.net.