

Santiago de Cuba, 15 de Diciembre de 2008

## Aval del equipo EIMA


Es bien conocido que la aplicación del campo electromagnético en la salud cada vez cobra más auge en el diagnóstico y terapia de diversas enfermedades, lo cual es corroborado a través de los resultados científicos obtenidos en los estudios *in vitro* e *in vivo* (animales de laboratorio y en humanos) los cuales aparecen reportados en la literatura científica. Otros estudios observacionales también corroboran lo antes expuesto.

He tenido el inmenso placer de conocer los excelentes resultados que se vienen obteniendo con el electroestimulador magnético inductivo EIMA, construido y patentado por el Ing. Antonio Gómez Yepes, para el tratamiento de pacientes con procesos inflamatorios y con diferentes enfermedades (autoinmunes, desordenes neurológicos, cáncer, afecciones óseas, entre otras). Una evidencia contundente de lo antes mencionado es que, en Marzo del presente año, hicimos un análisis científico-estadístico de una muestra seleccionada al azar de 100 pacientes con enfermedades autoinmunes para evaluar los resultados obtenidos con el uso del EIMA. El mismo arrojó una efectividad del 95 %.

Los resultados obtenidos con el EIMA en esta enfermedad y en otras son buenos, alentadores y deben ser publicados en revistas especializadas. Además el EIMA puede convertirse en un equipo de referencia para la mejora de la calidad de vida, incluyendo la cura, de pacientes con diferentes enfermedades.

Por otro lado, es interesante como el Ing. Yepes y colaboradores enfrentan el tema Salud/Enfermedad desde una visión holística, transdisciplinaria e interdisciplinaria. Esta visión es imprescindible e importante tenerla en cuenta para el éxito de cualquier tipo de terapia.

Para que así conste firmo la presente,

  
PhD. Luis Enrique Bergues Cabrales  
Profesor Titular  
Jefe del Dpto. Bioelectromagnetismo  
Coordinador del grupo de investigación de Electroterapia