

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE BIOFÍSICA Y MECÁNICA QUÁNTICA.



MÁQUINA CAMA ELECTROMAGNÉTICA.
(S.T.P.P)

OBSERVACIÓN.

En el año 2001, comencé a observar; que los animales y las plantas necesitaban de una forma u otra los rayos ultravioletas solares. Sea por calentamiento corporal ó para producir clorofila. A partir de allí comencé a investigar las ondas electro magnéticas solares y los campos magnéticos de la tierra. También observé que los rayos solares es una fuente indispensable de vitamina D.

Hasta que observé los estudios de investigación del médico físico español Dr. Pallares.

Los estudios del Dr. Pallares, han arrojado resultados sorprendentes con aplicación de ondas electro-magnéticas no iónicas de baja frecuencia en pacientes con cáncer y otras enfermedades auto inmunes crónicas.

Desde allí observé interesadamente; dichos estudios, para así en un futuro no muy lejano poder mejorar o perfeccionar esta rama de la ciencia.

HIPÓTESIS.

Se pueden manejar varias hipótesis; como por ejemplo:

- Las células malignas son débiles al electromagnetismo no iónico aplicado.
- El electromagnetismo no iónico, aumenta la inmunidad del paciente.
- El electromagnetismo no iónico, necrosa, seca y asesina las células malignas.
- El electromagnetismo de baja frecuencia aumenta la circulación sanguínea.
- El electromagnetismo de baja frecuencia aumenta los glóbulos rojos.
- El electromagnetismo no iónico regenera células normales de todo tipo.
- El electromagnetismo no iónico oxigena el cuerpo.
- El electromagnetismo no iónico, reactiva el funcionamiento todos los órganos y glándulas del cuerpo.
- El electromagnetismo no iónico, aumenta el ión potasio y calcio; y disminuye el ión sodio.
- El electromagnetismo no iónico, discrimina células; (ataca a las células malas y enfermas; y regenera las células normales).
- El electromagnetismo no iónico, cambia los iones negativos por positivos en el cuerpo.
- El electromagnetismo no iónico, reactiva todos los neurotransmisores.
- El electromagnetismo no iónico, reactiva la glándula pineal; segregando las hormonas melatonina (sueño) y serotonina (migrañas y E.C.V).
- El electromagnetismo no iónico, regenera células nerviosas (neuronas).
- El electromagnetismo no iónico, regenera osteoblastos (células de huesos) y fibroblastos (células de tejido fibroso).
- El electromagnetismo no iónico, limpia al cuerpo a través de las mucosas heces y orina; de hongos, virus, bacterias, parásitos, células cancerígenas y LDL.
- El electromagnetismo no iónico, mejora el sistema linfático.
- El electromagnetismo no iónico, cicatriza las heridas y quemaduras.
- El electromagnetismo no iónico, evita la putrefacción de los tejidos.

EXPERIMENTACIÓN.

Inicié la construcción de una mesa de varios materiales: madera, aleaciones metálicas, fibra de vidrio, cables de alta resistencia, motores, fuente de poder, reguladores de voltaje, etc. Y fabriqué una máquina cama electro magnética. En mis experimentos le agregué 3 elementos físicos adicionales para potenciar dicha máquina y que fuese un invento a patentar y no la misma máquina del Dr. Pallares; y estos son: ondas electro magnéticas no iónicas (0 a 60 hertz); rayos infrarrojos (0 a 1000 °C); ondas electro magnéticas escalares (0 a 60 hertz); corriente alterna (0 a 80 voltios).

Comencé a experimentar con 2 voluntarios humanos enfermos; con patologías de osteoporosis y diabetes tipo I.

Con diagnóstico en mano el primer paciente fue de osteoporosis avanzada con un desgaste óseo general de un 49%; al aplicársele 60 terapias con mi equipo, posteriormente se realiza nuevamente la densitometría ósea y el resultado fue de 0.6% de desgaste óseo.

El siguiente paciente fue una persona con diabetes tipo I insulino dependiente. A medida que se le iban aplicando terapias con el equipo se le iba eliminando de 2 en 2 unidades las dosis de insulina; hasta que no tuvo que administrársela más. A este paciente se le aplicaron un número de 200 terapias continuas.

Después de estos 2 experimentos iniciales, vinieron muchos más de manera alternada: con esclerosis múltiple, cáncer de muchas tipos, artrosis, artritis, lupus, miastenia gravis, etc.

Con resultados 100% óptimos, exceptuando las enfermedades puramente genéticas.

TEORÍA, LEY O ENUNCIADO.

La actuación comprobada de esta máquina con pacientes en lo que se refiere al tratamiento contra el cáncer, tiene los siguientes beneficios: evita y elimina los crecimientos de tumores neoplásicos benignos y malignos. También detiene la angiogénesis o neovascularización, la adherencia celular, la proteólisis y la movilidad. Todas estas ventajas curativas evitan la aparición de metástasis. Este tratamiento también necrosa, seca y reduce tumores benignos tales como: fibromas (tejido conjuntivo fibroso), mixomas (tejido conjuntivo laxo), lipoma (tejido adiposo), condroma (tejido cartilaginoso), osteoma (tejido óseo), hemangioma (tejido vascular), linfangioma (tejido linfático), meningioma (meninges), tumor glómico (tejido nervioso de sostén), leiomioma (tejido muscular liso), rhabdomioma (tejido muscular estriado), papiloma (tejido epitelial formando papilas), teratoma (células totipotenciales), nevus (melanocitos).

Y los tumores malignos siguientes: fibrosarcoma, mixosarcoma, liposarcoma, condrosarcoma, angiosarcoma, osteosarcoma, linfangiosarcoma, sinoviosarcoma, mesotelioma, leiomiomasarcoma, rhabdomyosarcoma, carcinoma epidermoide o escamoso, carcinoma basocelular, adenocarcinoma, cistoadenocarcinoma, carcinosarcoma, gliomas, linfomas, leucemias, melanomas, hematomas y seminomas. Todas las hipótesis planteadas anteriormente son finalmente comprobadas.

Todos estos casos han sido tratados con un 95 % de éxito y a las pruebas médicas en mano, me remito.

**Ing. Julio Páez V.
C.I: 10041493**