

Tesis 1 de Bioelectrografia Ciencia de la Salud. Se hace una Investigación en el área de la Biofísica de Bioplasmas y Homeopatía. Fundamento Científico del Diagnostico Bioelectrografico.

RESUMEN, SUMARIO E INTRODUCCION

(BIOELETROGRAFIA = BIOPLASMAGRAFIA)

AUTOR Y ORIENTADOR

ANTÓNIO MARQUÊS

OSTEOPATA

TESIS CANDIDATA AL DOCTORADO EN SU TITULO

Propuesta de doctorado en Bioelectrografía al abrigo de lo dispuesto en el artículo 18 nº 2 Decreto Ley nº 216/92 de 13 de octubre.

PRESENTADA: EN LA ASOCIACION PROFESIONAL DE OSTEOPATIA

Presidida POR Dr. Augusto J. Henriques, Osteopata: - licenciado en Medicina Osteopática, por la University of Westminster – universidad pública – Londres, Reino Unido.

PRESENTADA: EN EL INSTITUTO HIPOCRATES DE ENSEÑANZA Y CIÊNCIA. LISBOA.

PRESENTADA: EN EL INSTITUTO DE MEDICINA TRADICIONAL. LISBOA Y OPORTO.
POR INHERENCIA PROFESIONAL ES PRESENTADA: EN LA FEDERACION DE MEDICINAS NO CONVENCIONALES. LISBOA.

AUTOR Y ORIENTADOR

ANTÓNIO MARQUÊS

OSTEOPATA

OPORTO, 2012.

RESUMEN

Basado en la experimentación científica presentada en el capítulo material y métodos, los objetivos de esta investigación científica son los siguientes:

Presentar los resultados de la investigación que realice a lo largo de 24 años utilizando la máquina bioelectrográfica con objetivo de detectar a través del efecto de Física excitación-ionización del cuerpo de bioplasmas de las hojas de las plantas: observándolo en un estado de salud y en un estado de enfermedad.

Presento también los diferentes campos de luz, radiados por los remedios homeopáticos dependiendo de sus potencias: 5CH, 200CH O 1000CH, veremos por la observación experimental que el remedio homeopático no actúa por fe. Actúa a través de su campo de fuerza electromagnético.

Repetir el efecto de excitación-ionización con el objetivo de observar el cuerpo bioplasma de las células espermatozoides y células glóbulos rojos, fijadas en la superficie de la lamina del microscopio, donde las células varían del estado sólido, líquido o gaseoso, este, siendo ionizado varía al estado de bioplasma. Pudiendo hasta revelarnos las dolencias de los espermatozoides o de los glóbulos rojos, en las fracturas del cuerpo bioplasmático a través de un método experimental simple, que nos revela la bioatmósfera-gaseosa formada por el filtrado del plasma sanguíneo, del sudor excretado por las células secretoras de las glándulas sudoríparas. Presento la sustancia biológica de la bioelectrografía. Que es la bioatmósfera-gaseosa.

La bioatmosfera-gaseosa cuando absorbe la energía suficiente, de la descarga electromagnética de la máquina bioelectrográfica queda excitada-ionizada, y forma la bioelectrografía.

La bioelectrografía aplicada en biofísica de bioplasmas y fundamentos científicos de diagnóstico bioelectrográfico.

AGRADECIMIENTOS:

1 - Dr. Reinaldo Baptista: fue el director del Instituto Médico Naturista donde todo comenzó para Antonio Marquez en este área de las ciencias de la salud en los años 1986/1989, a en Medicina Tradicional en el Registro legal de clasificación Nacional de Profesiones.

2 - Prof. Newton Milhomens, profesor de Física, inventor de la Máquina Bioelectrográfica – patrón oficial brasileño, cuya tecnología a lo largo de 24 años por mi utilizada ha hecho posible la realización de todo mi trabajo de investigación en bioelectrografía.

3 - Dr. Fernando Lopes, médico, era especialista en enfermedades cardíacas en el Hospital de la Misericordia en la Ciudad de Leiria. Fue mi primer alumno de bioelectrografía desde el año 1991 al año 2001. Durante estos diez años en que fue mi alumno simultáneamente fui su alumno en la materia de oncología. Me enseñó mucho y confirmé a lo largo del tiempo sobre lo escrito,

4 - Dr. Hélio Grott e Dr. Júlio Grott, médicos militares en el Hospital Militar General de Curitiba, en el estado de Paraná, Brasil. El Prof. Newton Milhomens me invitó a visitar Curitiba, en el año 1991, invitación que acepté para poder efectuar durante los meses de septiembre, octubre y noviembre uno de los objetivos que sería visitas a los médicos anteriormente citados y conocer sobre el trabajo científico que ellos estaban realizando sobre el tema: Bioelectrografía Aplicada como Método de Diagnóstico en el área patológica de Oncología. Fui recibido con mucho cariño. Hicimos una revisión completa sobre la investigación que habían realizado sobre la bioelectrografía aplicada al diagnóstico del cáncer e igualmente me enseñaron sobre el método que utilizaron con el fin de desarrollar su investigación y llegaron a la conclusión de que la Bioelectrografía es un método válido utilizado en el diagnóstico complementario en oncología.

5 - Dr. João Ribeiro Nunes, Naturopata: profesional de la salud y de las medicinas no convencionales presidente de la federación de Medicina no convencional, histórico colega y combatiente por la regularización y respeto de nuestra profesión. Decidió dar luz a la Bioelectrografía en su ponencia en el 7º Congreso Mundial de Naturopatía y Medicinas no convencionales.

6 - Dr. Carlos Ventura, Naturopata: profesional de la salud y de las Medicinas no Convencionales, histórico combatiente por el respeto y la regularización de la profesión. Es mi interlocutor en materia de Bioelectrografía desde el año 2006, fue este colega quien hizo de puente para que la bioelectrografía llegase al 7º congreso de Naturopatía y Medicinas no Convencionales. Director del Instituto Hipócrates de Enseñanza y Ciencia

.

7 - Dra. Selma Milhomens, Psicóloga – Acupuntora clínica. Formadora del Curso de Bioelectrografía de la UIMBA (UNION INTERNACIONAL DE MEDICINA Y BIOELETROGRAFIA APLICADA). Representante de esta institución internacional, en Brasil, en la Ciudad de Curitiba. La cual ha sido una presencia constante a lo largo de 24 años con una interacción siempre constructiva a fin de hacer grande la verdad de la Bioelectrografía.

8 – Con toda justicia están presentes los hermanos: José Guimarães e Rui Guimarães. Rui fue un dedicado camarada en la toma de fotografías específicas. Ervanario (consultorio) do Corvo – Arcozelo

.

9-Dra. Mónica Guimarães, una relación inteligente y pedagógica con la Bioelectrografía.

10 - Ana Queiroz, nuestra colega, Naturopata, agradable interlocutora desde hace 11 años. Por todo lo que me estimulo a aprender en lo que ella enseñaba.

11 – Eva Queiroz, hace once años que su consultorio es un terreno fértil en bioelectrografía y osteopatía.

12 - Dr. Manuel Branco, nuestro histórico colega y combatiente, por la defensa y resolución final de nuestra causa que es: la reglamentación de las Medicinas/terapéuticas no convencionales.

13 - Dr. Tonino Sanna Mondini, Neuro-osteopata. ¡Le estoy tan agradecido!

14 - Dr. Mário Jorge, director del Instituto de Medicina Tradicional. Una lucha por la verdad científica de nuestras profesiones.

15 - Dr. António Manuel Alvares Oliveira, Enfermero. Fraternal amigo durante un tiempo. Oporto.

16 - Dr. António Sousa, Psicólogo e Naturopata, aplico la bioelectrografía en el diagnóstico desde agosto de 1996 hasta el 2003. Posee un vasto archivo.

17 – Dr. Augusto Henriques, Osteopata. Licenciado en Medicina Osteopatía, por la University of Westminster (Univ. Publica) en el Reino Unido. Representante legal de la Osteopatía, en la comisión para la regulación de la ley 45/2003. Marco de la Ley base de los profesionales que aplican las terapias no convencionales. Un combatiente por la dignidad y respeto de la Medicina Osteopatía en Portugal. ¡Me siento honrado de formar parte de esta noble gente!

INDICE

TESIS 1

INTRODUCCIOAN

LA BIOELECTROGRAFIA CIENCIA DE LA SALUD: REVELA EL CUERPO BIOPLASMAICOS DE LAS HOJAS DE LAS PLANTAS Y DE LAS CELULAS HUMANAS LUZ ELECTROMAGNETICA DE LA VIDA RADIADA POR EL SOL.

TESIS 1
(parte1)

CAPITULO I
MATERIAL Y METODO

1. MATERIAL Y METODO

1.1. MÉTODOS BIOFÍSICOS DE INVESTIGACION: UTILIZANDO LA BIOELETROGRÁFICA.....

2

1.2.

INSTRUCCIONES PARA REALIZAR UNA MICRO – BIOELETROGRAFIA A LAS CÉLULAS HUMANAS:

ESPERMATOZOIDES Y GLOBULOS ROJOS: U OTRAS CÉLULAS FIJADAS O NO EN UNA LAMINA DE MICROSCOPIO

.....

6

1.3.

¿QUE ES LA BIOELECTROGRAFIA Y DE QUE SUBSTANCIA ESTA FORMADA?

.....

7

1.4.

LA SUBSTANCIA BIOLOGICA PUEDE SER VISTA ANTES DE SER EXITADA-IONIZADA PARA ESE EFECTO RECURRI A UN SIMPLE METODO DE CONDENSACION

.....

8

1.5.

UN PARADIGMA BIOELECTROGRAFICO FISIOLÓGICO: MÁS PROFUNDO Y CEÑIDO

.....

10

1.6.

¿HAY SIMILITUD ENTRE LA BIOATMOSFERA-GASEOSA Y LA BIOELETROGRAFIA?

.....

12

1.7.

¿COMO FUNCIONA UNA MAQUINA BIOELETROGRAFICA?

.....

15

1.8.

¿COMO SE PRODUCE UNA BIOELETROGRAFIA?

.....

16

1.9.

¿QUE ES LO QUE SE BIOELECTROGRAFIA?

.....

17

CAPITULO 2

PRESENTACION DE RESULTADOS

2.

PRESENTACION DE RESULTADOS

2.1.

LA BIOELETROGRAFIA CIENCIA DE SALUD: DIAGNOSTICO DE LOS CUERPOS BIOPASMATICOS DE LAS HOJAS DE LAS PLANTAS

.....

22

2.2.

METODOS BIOFISICOS DE ESTUDO UTILIZANDO LA BIOELETROGRAFIA: EN LA INVESTGACION DE FITOTERAPIA HOMEOPATIA Y CELULAS HUMANAS

.....

25

2.3.

BIOELETROGRAFIAS: FORMANDO LA "TABLA PERIODICA" DE CAMPOS ENERGETICOS CUANTIFICADOS POR UNIDAD DE AREA: CAMPOS ENERGETICOS FORMADOS POR LA RADIACION DE FOTONES DE LUZ RADIADOS POR LOS REMEDIOS HOMEOPATICOS

.....

32

2.4.

LA BIOELETROGRAFIA DETECTA CUERPOS BIOPASMATICOS DE LOS ESPERMATOZOIDES

.....

54

2.5.

OBSERVO ESPERMATOZOIDES EN EL INTERIOR DE LA UNIDAD DEL CUERPO PROTOPLASMA: EN CAMPO DE MICROSCOPIO

.....

59

2.6.

OBSERVACION DEL CUERPO BIOPASMATICO DE LA EYACULACION: CONTIENE CERCA DE 500 MILLONES DE ESPERMATOZOIDES EN 3.5 ml DE LIQUIDO SEMINAL

.....

60

2.7.

OBSERVACION DE DOS BIOELECTROGRAFIAS CON GLOBULOS ROJOS: DESPUES DE HABER ABSORVIDO LA DESCARGA ELECTROMAGNETICA DE UN ELECTRODO BIOELECTROGRAFICO: QUEDARAN EXCITADOS-IONIZADOS REVELANDO SU CUERPO BIOPASMATICO.

.....

62

CAPITULO INTERMEDIO 1

1.

CAPITULO INTERMEDIO

1.1.

DOS INVESTIGACIONES HECHAS EN UCLA (UNIVERSIDAD DE LOS ANGELES, CALIFORNIA): SOBRE LOS ESPERMATOZOIDES Y OVULO

.....

64

1.2.

CONCLUSION RESUMIDA

.....

66

CAPITULO 3

PRESENTACION DE RESULTADOS

3.

3.1.

CELULAS ESPERMATOZOIDES DIAGNOSTICADAS POR LA OBSERVACION DE SUS CUERPOS BIOPASMATICOS EN UNA BIOELECTROGRAFIA: DETECTADOS BIOELECTROGRAFICAMENTE

.....

72

3.2.

CELULAS GLOBULOS ROJOS DIAGNOSTICADOS POR LA OBSRVACION DE SUS CUERPOS BIOPASMATICOS EN UNA BIOELECTROGRACIA: DETECTADOS BIOELECTROGRAFICAMENTE

.....

75

3.3.

SIGUE UNA SINTESIS Y CONCLUSION FINAL

.....

77

TESIS 1

(parte2)

CAPITULO 4

ACTUALES FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DE LA BIOELECTROGRAFIA

4.

ACTUALES FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DE LA BIOELECTROGRAFIA

.....

83

4.1.
ACTUALES FUNDAMENTOS CIENTIFICOS FISIOLÓGICOS: FISIOPATOLÓGICOS DE EL
DIAGNOSTICO BIOELECTROGRÁFICO.

.....

83

4.2.
DE LA INFECCION DE UN GANGLIO LINFÁTICO LLEGANDO AL DIAGNOSTICO
BIOELECTROGRÁFICO

.....

83

4.3.
DE LA INFECCION-INFLAMACION AL DIAGNOSTICO BIOELECTROGRÁFICO

.....

86

4.4.
FUNCION INMUNITARIA SALUDABLE: NO HAY INMUNODEFICIENCIA

.....

91

4.5.
RESENTACION DE UNA MUESTRA DE INFECCION SIFILIS; OBSERVADA EN EL
DIAGNOSTICO BIOELECTROGRÁFICO

.....

93

4.6.
DESCRIPCION DEL PROCESO FISIOLÓGICO: FISIOPATOLÓGICO QUE DA FUNDAMENTO
AL DIAGNOSTICO BIOELECTROGRÁFICO: APLICADO EN INFECCIONES.

.....

95

4.7.
PRESENTACION DE DOS MUESTRAS DE CANCER OBSERVADAS EN EL DIAGNOSTICO
BIOELECTROGRÁFICO

.....

101

4.8.
DESCRIPCION DEL PROCESO FISIOLÓGICO: FISIOPATOLÓGICO QUE DA FUNDAMENTO AL
DIAGNOSTICO APLICADO AL CANCER.

.....

107

4.9.
EL LINFOCITO T CITOTÓXICO ACTIVADO RESPONDE CON ACCION DISTRIBUIDORA DE
LA CELULA CANCEROSA, LA CELULA CANCEROSA SE DEFIENDE DEL ATAQUE
PRODUCIDO POR EL LINFOCITO T CITOTÓXICO. CREANDO VESICULAS QUE LA RODEAN
Y PROTEGE

.....

119

4.10.

MUESTRAS DE DIAGNOSTICO BIOELECTROGRAFICO MANDADAR POR LOS MEDICOS Drs.

JULIO GROTT E HELIO GROTT: CANCER EN LA CABEZA DEL PANCREAS Y CANCER DE PULMON FRACTURAS DE CANCER: FLECHAS

.....
120

4.11.

MUESTRA ELECTROGRAFICA QUE MANDE A LOS MEDICOS Drs. JULIO GROTT E HELIO GROTT. CANCER DE PULMON: FLECHAS

.....
121

CAPITULO 5

LUGAR FISIOLÓGICO DE SECRECIÓN DE LAS PARTICULAS PATOLÓGICAS DETECTADAS POR EL DIAGNOSTICO BIOELECTROGRAFICO.

5.1. OBSERVO EL LUGAR FISIOLÓGICO DE SECRECIÓN DE LAS PARTICULAS PATOLÓGICAS

.....
124

CAPITULO 6

DISCUSIÓN

6.1.

DISCUSIÓN

.....
....

127

6.2.

HABRA FUNDAMENTO CIENTIFICO FISIOLÓGICO: FISIOPATOLÓGICO DENTOR DEL PARADIGMA DE LA MEDICINA OCCIDENTAL PARA EL DIAGNOSTICO BIOELECTROGRAFICO? VEAMOS LAS RESPUESTAS DE LA HISTOLOGIA Y FISIOLÓGIS: EM LAS CITACIONES Y NOTAS A PIE DE PÁGINA.

.....
129

6.3.

CONCLUSION FINAL

.....
132

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

.....
133

ANEXOS

ANEXO 1.

Marquez Osteopata em lãs fotografias com los médicos Drs. Júlio Grott e Hélio Grott en el Hospital Militar Geral de Curitiba, Brasil

.....
134

ANEXO 2.

Texto de los médicos Júlio Grott e Hélio Grott

.....

135

ANEXO 3.

Texto de los médicos Júlio Grott e Hélio Grott

.....

136

ANEXO 4.

Documento del Ministério de la Salud de la Federación Rusa.

.....

137

ANEXO 5.

Carta del Curso General de Naturopatía y Medicina tradicional: Clasificación nacional de profesiones

.....

139

ANEXO 6.

DOCUMENTO ESCRITO POR MI MAESTRO DE OSTEOPATIA Dr. TONINO SANNAMONDINI

.....

140

ANEXO 7.

Documento de identificación profesional: a la espera de regulación desde hace nueve años de la Ley 45/2003, para ser substituido

.....

141

INDICE DE FIGURAS

Figura nº1.

Ei-lo el Sol. El señor de la vida. Vemos su fotosfera radiando fotones de luz por todo el universo, en todas las direcciones. Son ondas o partículas de energía electromagnética.

Figura nº 2.

Observamos las dos bioelectrografías. Las bioelectrografías son la bioatmosfera-gaseosa excitada-ionizada, por el efecto de física.

.....

7

Figura nº 3.

Observamos la bioatmosfera-condensada. En el espacio entre las dos flechas convergentes. Toda la zona negra es mi dedo. Cuando estaba en contacto con el frío del vidrio, frío que absorbe el calor de la vaporización de la bioatmosfera-gaseosa, estado físico anterior al estado físico ahora observado de condensación.

.....

8

Figura nº 4.

Observamos la bioatmosfera-condensada. Después de quitar el dedo del vidrio, la bioatmosfera-condensada permanece visible, hasta ser evaporada por el efecto del calor del sol.

.....

8

Figura nº 5.

Bioelectrografías a la izquierda (flecha). Bioatmosfera condensada a la derecha (flechas), rodeando el dedo.

.....

12

Figura nº 6.

Esquema representando graficamente el procedimiento para hacerse una bioelectrografia: excitando-ionizando la bioatmosfera-gaseosa presente envolviendo el dedo.

.....

15

Figura nº 7:

En el esquema de arriba:

1 Dedo colocado sobre el film

2 El filme utilizado es fujicolor asa 100

.....

16

Figura nº 8.

Capas de film fujicolor asa 100. La descarga en la superficie inferior representa la descarga del electrodo. La descarga de la superficie superior representa la descarga de la bioatmosfera – ionizada, que envuelve el dedo.....

16

Figura nº 9

.....

17

Figura nº 10.

Bioatmosfera – condensada. La vemos de color gris, como extensión de superficie de la piel (flechas).....

17

Figura nº 11.

Hoja vieja de árbol. Observo en ella: los fotones bioenergéticos absorbidos de la luz solar

.....

22

Figura nº 12.

Observo que las hojas amarillas y viejas (habitualmente), no retratan las células en empalizada ni los nervios energizados

.....

23

Figura nº 25.

Espermatozoides em campo bioenergético de Bioeletrografia. Revelando su cuerpo de bioplasma. Ampliación del espermatozoide, figura 1

.....

55

Figura nº 26

Espermatozoide ampliado. Ampliación del espermatozoide y de la figura 23. Revelando el cuerpo bioplasma en el campo bioenergético de la Bioelectrografia.

.....

56

Figura nº27.

Espermatozoide excitado-ionizado, ampliación de el espermatozoide de la figura nº 23. Revelando su cuerpo bioplasma en el campo bioenergético de la Bioelectrografia

.....

57

Figura nº 28.

Presento en campo de microscopio de luz, la macrofotografía de las células espermatozoides, indicadas por flechas, en la unidad de su cuerpo protoplasma.

.....

....

59

Figura nº 29.

Observo la muestra de eyaculacion: exhibe el propio cuerpo de bioplasma.

.....

.....

60

Figura nº 30.

Observamos los glóbulos rojos en las bioeletrografias, exactamente con la misma colocación que tenían e la lamina de microscopio...

62

Figura nº 31.

Célula Espermatozoide revela su cuerpo de bioplasma. Experimentado en USA. California

.....

64

Figura nº 32.

Óvulo revelando su cuerpo bioplasma. Experimentación en USA, Califórnia

.....

65

Figura nº 33.

Bioeletrografia izquierda. Observamos cada espermatozoide (son 2) la radiación de sus cuerpos de bioplasma. De la cola y del cuerpo citoplasmático: no denso, no uniforme (con fracturas) células enfermas (flechas largas)

.....

72

Figura nº 34.

La lámina de microscopio tiene glóbulos rojos fijados. Los glóbulos rojos cuando fueron colocados sobre el electrodo-filme de bioelectrografía, absorberán una descarga electromagnética durante 8 segundos, quedaran excitados – ionizados

.....

74

Figura nº 35.

Glóbulos rojos en Bioelectrografía excitados – ionizados. Revelan su cuerpo bioplasma. Enfermo y saludable: revelan la fractura, y la dilatación de su cuerpo de bioplasma.

.....

75

Figura nº 36.

Observo la célula glóbulo rojo foto microscópica: revelando su lesión de membrana y citoplasma. Del cuerpo protoplasma. (Flechas izquierda).

1-Bioelectrografía (Cabeza de flecha): Observo en el cuerpo de bioplasma de la célula glóbulo rojo, la fractura inherente de lesión de la estructura bioquímica del cuerpo protoplasma.

2-Bioelectrografía (flecha corta): Observo el cuerpo bioplasma de la célula glóbulo rojo, la fractura inherente de la lesión de la estructura bioquímicas del cuerpo protoplasma.

3- Las células glóbulos rojo (cabeza de flecha, y flecha corta): están presentes en las bioelectrografías (fig. 34)

.....

76

Figura nº37

.

A la izquierda el Sol, a la derecha el planeta Tierra.

.....

78

Figura nº 38.

Las células dendríticas (macrófagos), en el interior de ganglio linfático, ingieren, digieren en los fagolisosomas, y defecan por exocitosis. Las partículas de células de inflamación; neutrofilos, linfocitos, macrófagos; pedazos de las células residuales, y bacterias infecciosas. Sustancias que entraran por el ganglio linfático que llegan desde la ulcera que esta siendo drenada. De la ulcera que está a ser drenada...

.....

83

Figura nº 39.

Observamos en la Bioelectrografía las figuras de infección (dos flechas). Habitualmente en forma de árbol. Esta Bioelectrografía no revela la infección de la piel. Esta aquí mostrándonos las figuras de infección, fuese de la piel o de otra.

.....

85

Figura nº 40.

Drenaje de la infección en la piel hecha en el ganglio linfático, por las células dendríticas macrófagos, representados en el diseño de la derecha

.....

91

Figura nº 41.

Observamos a Bioeletrografía de una persona que goza de plena salud. En ella no se revela la infección/inflamación o fractura oncológica.

.....

92

Figura nº42.

Observo la Bioeletrografía (esquerda) hecha a um hombre infectado por bacterias treponema pallidum desde hace siete dias. En el inicio de la dolência infecciosa sífilis. Observo las bacterias blancas (três), em campo oscuro de microscópio (derecha)

.....

93

Figura nº 43.

Observo una Bioeletrografía la fratura oncológica (flecha). Fractura oncológica de transdiferenzacion pró – displasia (flecha). Metaplasia. Confirmada la coexistencia de metaplasia: pró – displasia. Em la Bioeletrografía, por el examen histopatológico, em el tejido orgânico. Transdiferenciacion – pró –displasia: estágio de mataplasia progresiva. La luz de las fracturas oncológicas, tememos: el diagnóstico precoz de pré – câncer. En el estômago

.....

...

102

Figura nº 44.

Observo en la Bioeletrografía de la izquierda la fractura de câncer (flechas). PSA (antígenos específicos de la próstata) y llevados.

1-Observo en la Bioeletrografía de la derecha la fractura de câncer (flechas). PSA (antígenos específicos de la próstata) bajos

.....

104

Figura nº 45.

Observo que antígenos específicos producidos em el interior de la célula cancerosa. Fueron presentados e incorporados em la superficie de la membrana, de la célula cancerosa. Transportados de interior de la célula cancerosa por las HLA – 1 (antígenos leucocitários humanos – 1). La cantidad de antígenos em la superficie de la célula cancerosa (antigenicidad): activó la respuesta imunitária celular de linfocitos T citotóxicos. Lo cual intenta destruir la célula cancerosa (flecha), como peregrinas. Pero la célula cancerígena crea vesículas que protegen y abrazan (flecha larga)

.....

119

Figura nº 46.

Observo las nueve bioeletrografias (encima), el diagnostico bioeletrográfico aplicado em oncológica, por los médicos Drs. Júlio Grott e Hélio Grott a fin de detectar el câncer

.....

120

Figura nº 47.

Observo fractura de câncer em esta bioelectrografia (flecha)

.....

.....

121

Figura nº 48.

El esquema muestra la circulación sanguínea de la piel. Y las glándulas sudoríparas en la piel. Vemos los capilares blancos donde circula la sangre oxigenada, nutrientes, y partículas (catabólicos). Partículas derivadas de la infección y derivada de los genes específicos de cáncer.

.....

124

INTRODUCCION

LA BIOELETROGRAFIA CIENCIA DE LA SALUD: REVELA EL CUERPO BIOPLAMA DE LAS PLANTAS: DE EL REMEDIO HOMEOPÁTICO, Y DE LAS CELULAS HUMANAS: LUZ ELETROMAGNETICA DE LA VIDA RADIADA POR EL SOL

Figura nº1.

Ei-lo el Sol. El señor de la vida. Vemos su fotosfera radiando fotones de luz por todo el universo en todas las direcciones, son ondas o partículas de energía electromagnética. Absorbidas en los cloroplastos para la fotosíntesis, en las células en empalizada de las hojas de los árboles. Las hojas son órganos de los arboles vivos.

La luz es una transferencia de energía del sol para las plantas, de estas para los remedios y una transferencia de energía do sol para as plantas, de estas a los alimentos empaquetados. Cuando es ingerida, e inspirada por los pulmones es la luz electromagnética de la vida. También en el ser humano. Utilizando la maquina bioelectrográfica, me fue posible detectarla y por eso, observar la maquina bioelectrográfica padrón oficial brasileño. Invento del Professor de Física Newton Milhomens, Ciudad de Curitiba, Brasil.

Este trabajo de investigación científica en tesis, además de esto, pretende ser una oferta, quizás un recuerdo para mis estimados y admirados colegas, profesionales de la salud: Osteopatas, Naturopatas, Acupuntores. Homeópatas, Fitoterapeutas y Quiropráctico como terapeutas o como investigadores científicos en las escuelas superiores de Medicinas Tradicionales, tal como son definidas por la OMS y por la Ley 45/2003, artículo 3º (conceptos) línea 1: - "aplicamos procesos específicos de diagnóstico y, terapéutica propia":

Acto específico paralelo a la medicina convencional pues los Osteopatas, Naturopatas, Homeópatas, idem...,

"parten de una base filosófica diferente de la medicina convencional". Artículo 5º de la Ley: - "ejercen la profesión de forma independiente técnica y deontológicamente".

También es una oportunidad ofrecida a los alumnos que están intelectualmente despiertos y sientan la llamada para el trabajo de investigación científica. Haciendo ciencia continuada, en el sentido de enriquecer el paradigma científico de nuestras profesiones de salud. Cimentados en los conocimientos del pasado heredados de nuestros Maestros, pero siempre haciendo el camino de la búsqueda constante, en el sentido del crecimiento y saber científico, en su área específica.

Esta investigación científica fue edificada de forma y finalidad que vendrá a ser utilizada, también, como un instrumento de información y formación.

- 1- Continuando seguro con los resultado alcanzados y repetidos en 600 experimentaciones hechas a lo largo de 24 años. Partiendo de la hipótesis que la bioelectrografia a través de un efecto de física-biofísica de excitación –iotización, por ella producido, me revelo y por eso me permitió observar el cuerpo bioplasma de los órganos de las plantas, o de los árboles, propiamente de sus hojas: energía absorbida de la fotosfera del sol, por la fotosíntesis.

- 2- Seudo que los resultados de la investigación científica arriba referidos, repetido a lo largo de 24 años, coloque la hipótesis de repetir el efecto idéntico de excitación-iotización dándome la oportunidad de observar, también, el campo de energía cuantificada, radiado por los remedios homeopáticos. El efecto de física – biofísica de excitación – iotización se repite en otras materias sometidas a la investigación experimental.
- 3- Continuando la investigación observe el cuerpo bioplasma de las células espermatozoides y el cuerpo bioplasma de las células glóbulos rojos. Fueron estos resultados que observé, entonces decidí presentarlo en tesis.
- 4- Utilizando la bioelectrografía en diagnóstico observe el bioplasma de las hojas de los árboles y de las plantas alteraciones de su forma (morfología) y pérdida de densidad de bioplasma, observe en el bioplasma de las células espermatozoides, y en el bioplasma de las células glóbulos rojos, las fracturas inherentes de lesiones de la estructura bioquímica del cuerpo protoplasma de estas diferentes células. Observe en el cuerpo bioplasma de las células de glóbulos rojos alteración de forma (dilatación), inherentes de lesiones de la estructura bioquímica del cuerpo protoplasma de estas células.

La Bioelectrografía me dio a observar el efecto idéntico de excitación iotización de la bioatmosfera-gaseosa, formada por el sudor. La bioatmosfera- gaseosa ahora ionizada nos da informaciones patológicas llevadas por el sudor que es filtrado al plasma sanguíneo, función ejecutada por las células secretoras de las glándulas sudoríparas.

5- A lo largo de 24 años de investigación utilizando la Bioelectrografía, tuve la oportunidad de formar la hipótesis sobre las elevadas capacidades de diagnóstico de la bioelectrografía. Cuando es colocada sobre la descarga electromagnética del electrodo de la bioelectrografía, la bioatmosfera – gaseosa que nos protege los dedos. La bioatmosfera – gaseosa ahora ionizada por la descarga electromagnética de la bioelectrografía es la Bioelectrografía, al revelarnos las figuras patológicas en ella contenidas, que podemos observar. Entonces decidí describir el fundamento científico del diagnóstico bioelectrográfico. A partir de las hipótesis colocadas en esta introducción, creo que podré construir el paradigma científico de la Bioelectrografía, a través de una teoría formada y soportada en la observación de los resultados de la experimentación científica. Fue la bioelectrografía la herramienta que utilice, para producir los hechos presentados en material y métodos, a partir del cual, comienzo a construir todo este trabajo de investigación científica en el área de la biofísica; utilizando la bioelectrografía.

Bioelectrografía aplicada en biofísica de bioplasmas. Y fundamento científico del diagnóstico bioelectrográfico, apoyado este trabajo en el saber de la biofísica fisiología, histología y biología. El cuesto de esta Tesis es estructurado por capítulos: Introducción; presentación de resultados; capítulo interpuesto, títulos de los resultados; conclusiones resumidas actuales fundamentos científicos de la bioelectrografía: discusión, conclusión final, referencias bibliográficas, anexos.

Termino esta introducción con la siguiente pregunta: ¿ira esta Tesis a responder las hipótesis aquí dejadas?