

Mundo Transducto

REVISTA DE LA MEDICINA
QUANTICA SU PENSAMIENTO
Y CONSCIENCIA

Revista de l'Associació per la salut Natural i Paradigma Quantic (A.S.N.P.Q)
amb col.laboració de l'A.I.M.C

Número- 6 Mayo - Agosto 2021

Música de las estrellas y registro de memorias. Pag-3

Fractalidad y diálogo de memorias. Pag-9

La influencia cósmica de la vida. Pag-10

Magneto - Orientación. Pag-11

El efecto Cherenkov. Pag-12

El efecto Zeeman. Pag-13

El efecto Overhauser. Pag-14

El agua y su influencia en la química terrestre. Pag-14

Descubiertas las semillas prebióticas del origen de la vida en el espacio. Pag-15

El fuego que no quema. Pag-16

¿Con el adiabatismo es suficiente?, respecto la vascularidad. Pág-17

Hacia una fisiología transducta (espaci -temporal) Pag-17

Índice de todos los artículos del Butlletí Pag-20

Índice de los artículos de Mundo Transducto. Pag-24

Segunda Jornada Medicina Cuántica intrónica (en preparación). Pag-26

Los libros de Mundo Transducto. Pag-27

MEDICINA QUANTICA.

“El tercer cordón, o catenaria, del ADN o RNA La radiación UV, X y Y en la materia celular

Introducción.

La realidad cuántica y sus aparentes paradojas

Dos tablas de registros van dirigidos al estudio y aplicación e influencia de la materia luminosa en el material celular.

Los elementos naturales del universo
El ADN o RNA

1-LOS ELEMENTOS NATURALES EN EL UNIVERSO.

En la complejidad del universo intervienen tres disciplinas fundamentales

- La astrofísica
- La física atómica
- La física de partículas.

Que han provocado cambios considerables en las concepciones que rigen la materia, la energía y la memoria incluidas las creencias sobre nuestra propia creación.

Estas disciplinas al igual que los reinos biológicos, incluido el hombre cuya antigüedad no supera los tres millones de años, se hallan en la infancia en comparación con la edad del universo 13 mil millones de años

Nuestras ciencias tienen solo

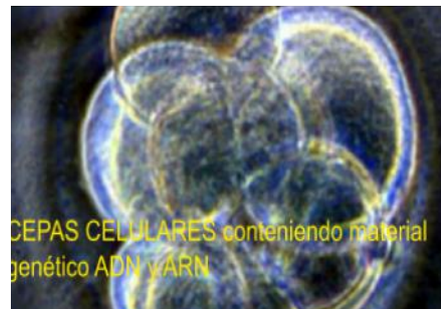
unos pocos siglos de antigüedad y anhelamos que el hombre consiga sobre la Tierra un desarrollo científico de varios centenares de miles de años conservando la fluidez y sabiduría en la progresión de los conocimientos

A su vez abrigamos la esperanza que en el universo existen civilizaciones que consiguieron realizar lo que nosotros nos hemos propuesto después del alba de la humanidad

Pero nuestro propósito es modesto, consiste en sentar las bases científico experimentales de la disciplina denominada.

Medicina cuántica.

“Todo empieza con en nombre de Pitágoras y el anuncio de la tabla de Mendeleief, que es una demostración cosmológica y biológica.



Para los curiosos de la naturaleza de las ciencias aplicadas es bueno conocer que los físico- químicos (Annie Besant ey Ch.W. Leodbeater, 1920...) fueron los primeros que reunieron los dominios de la física atómica, en un excelente trabajo titulado " química oculta". En el localizan y representan los elementos naturales y sus masas atómicas aproximadas sobre una hélice (Menndeleief) la misma, doble o triple hélice, cuyo descubrimiento anuncian con impetu algunos

decenios más tarde los biólogos y biofísicos (Crick y Watson, en 1953,)

2-El ADN y RNA.

El fundamento material químico de nuestro patrimonio genético se halla en la doble hélice de nuestro ADN.

En la actualidad ninguna teoría experimental ha podido explicar los mecanismos sutiles de la diferenciación celular la mitosis y autoreparación del ADN

Los biólogos y genetistas pueden intervenir los promotores que modifican las reacciones, las condiciones, la catálisis, la replicación del ADN, pero es imposible en la actualidad suministrar una información electromagnética a una sustancia o material nucleótido del ADN para hacerle ejecutar una función biológica determinada.

Únicamente la transferencia de la memoria de las bases A,G,T,C de la catenaria asociada a los enzimas especializados PCR (Polimerasa Chain Reacción) puede recrear, en un medio neutro, que contenga ADN el medio inicial. Mediante estos experimentos se transfieren instrucciones memoriales dadas a los promotores PCR con la finalidad de que estos reconstruyen el ADN a partir de una imagen memorial

Se trata más de un recuerdo o transferencia memorial en lugar que de un tele transporte de materia del ADN.

En esta misma línea es de destacar el trabajo del prestigioso

Beneviste, que partiendo de la investigación del Prof. Montagnier demuestra la tendencia natural de la materia genética de recordar sus amores y aburrimientos vehiculizándolos a través de un sustrato curioso el

de espiral negro) representando la doble helice del ADN y en el centro el plasma de: argón, hidrogeno y otras..., creado en nuestro laboratorio

configuraciones helicoidales en estudio)

La presencia de un **Tercer Cordón** o **Catenaria** en el centro de la bicatenaria formada por las bases nucleoticas (AGCT, U), se apoya en nuestra investigación realizada de 1982 a 1986.



El tercer cordón o catenaria se halla en forma de plasma de hidrogeno (H) en oscilación N-H. Las transiciones atómicas de este plasma de hidrogeno, son una fuente de radiación UV (ultravioleta) intensa, cuyas frecuencias están en resonancia con las fuentes de radiación cósmica del universo, bajo la forma de átomos de hidrogeno, a altas temperaturas del orden de (3000-30.000K.) $T=t+273.14^{\circ}\text{C}$.

Agua. El agua es el líquido cuántico primogénito: su estado actual es líquido pero puede presentarse en forma gaseosa. El agua es una matriz cuántica, que forma monómeros y polímeros, dentro de la célula donde promueve y desarrolla un trabajo, cuya descripción se allá fuera del ámbito de esta breve explosión.

recuerda nuestro ADN y el plasma ionizado, de: H-Ar-otros gases plasmagena del centro evocan la biología. La biología es en sí misma plasmagena asociada ineludiblemente a los cuatro elementos. El Agua y el Fuego, (energía) la Tierra (minerales), el aire (oxígeno y otros gases raros.) Y el Quinto elemento: los PLASMAS, pero también a la música En un impresionante cortejo de paquetes de ondas electromagnéticasn observables en el sentido del formulismo de la medicina quantica .

En estas elevadas temperaturas el gradiente de $273,14^{\circ}\text{C}$, entre Kelvin y Celsius, es prácticamente despreciable respecto a temperatura de 1.000.000 K, por lo que podemos simplificar escribiendo directamente 3.000 o 30.000°C

Ya en el año 1986, en una comunicación interna, de carácter privado, se habían sentado las bases de la infestación viral HIV según el concepto electromagnético“ Los mecanismos de entrada del virus HIV en las membranas”

El Director de Orquesta es la memoria básica, ADN, y sus codificaciones, **exonicos** y **intronicos**, para que la labor genética y biológica se ajuste a la perfección.

Aunque estas temperaturas son una realidad fisica su duración o vida media (transición atómica) es inferior a algunas millonésimas o billonésimas de segundo, (alrededor de 10^{-6} o 10^{-9} segundos.

Los físicos pueden crear en el laboratorio plasmas con la finalidad de comprender los mecanismos macroscópicos y evidentemente microscópicos y comprueban que los plasmas parecen dotados de una ¡sorprendente inteligencia ¡

3 FUNDAMENTOS CIENTIFICOS Y EXPERIEMETALES DE LAMEDICINA QUÁNTICA.

Imaginemos la inducción de un campo de alta frecuencia, (cobre

Fenómenos cuántico en el ADN: la triple cadena (5-7 otras

Por lo que necesariamente debemos correlacionar la oscilación de los plasmas con la extrema y corta vida del estado de transición ya que nuestro ADN emite igualmente radiación UV, X e incluso Y cada millonésima o billonésima de segundo según la temperatura (estado i,II,II...)

Los investigadores **Popp y Li** han definido y constatado experimentalmente y definido como “Ultra fiable”, pero ellos no plantean la hipótesis experimental del estado de plasma de hidrogeno que es la única capaz de describir el estado cuántico de nuestro sistema biológico (ver registros ADN y RNA).

-Fenomeno Cuántico: ubicado en las membranas, (núcleo de la célula) según las investigación desde 1982-1986 hasta hoy en día.

Nuestras células pueden considerarse como un sistema cuántico abierto y cerrado cada vez que los paquetes de energías penetran, o al contrario, salen de una célula.

La radiación cuántica es aplicable solamente a las células nucleadas provistas de ADN, (por e el momento no se han elucidado los fenómenos cuánticos en las células anucleadas y no está claro si las membranas células son el asiente de los fenómenos energéticos importantes. En si las membranas de las células nucleadas tienen unas dimensiones muy pequeñas del orden de 5 nanómetros $5 \cdot 10^{-9}$

m o $5 \cdot 10^{-7}$ cm).

Estos mecanismos han sido clarificados en la comunicación interna denominada: “Justificación del empleo de lantánidos (Tierras raras bajo una forma compleja en la dietética celular)- Elucidación cuántica de los fenómenos de sinergia y coherencia de los sistemas biológicos- D.N.A mitocondrial- Lectura de codificación Hermitica- Gas de protones intermembranario- La genética Cuántica, C.D Assoun- Marzo 1985.

El cálculo demuestra que los iones al atravesar la membrana ejecutan el trayecto en algunas millonésimas de segundo a velocidades que pueden llegar a 14 Km/s o 280Km/s. La d.d.p diferencia de potencial de la membrana y su campo $E=U/d$ para el ion varia de 100.000V a 200.000V. Siendo evidentemente este campo acelerador el origen de la velocidad de los iones.

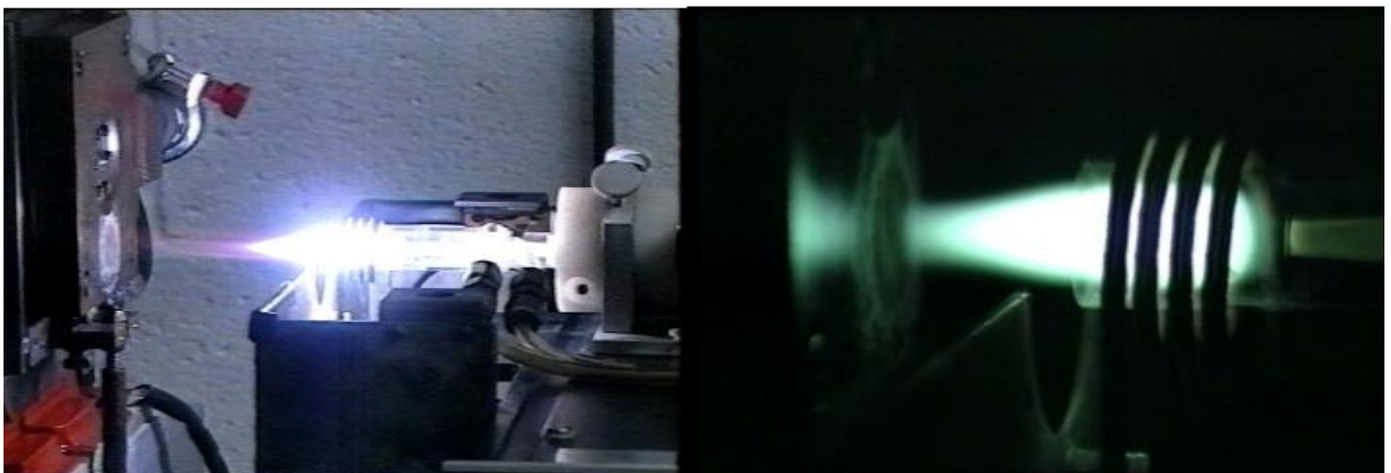
A su vez los iones entran en colisión con otros iones. La naturaleza exotérmica de estos choques, desprende energía y provoca estados ionizado en todo el material ionizable de las células. En el interior de nuestras

células se halla presente la totalidad de los elementos naturales. Los Actinios no están en principio presentes en nuestro material biológico excepto el U (uranio) y Th (torio). A su vez los lantánidos o tierras raras son indispensables en la síntesis proteica.

Este enfoque cuántico estadístico se fundamenta en las clases y conferencias de Mecánica Cuántica y en las mejores obras del Prof. Albert Messiah. El maestro de casi todos nosotros. Messiah ha clarificado una parte importante de las de los mecanismos aplicables tanto a nuestra cosmogonía como a nuestro material genético ADN ARN que ha emitido con la codificación exonica el 5% de sus secretos en cerca de 30.000 proteínas

Actualmente nuestro trabajo transcurre sobre las partes INTRONICAS que representan el 95% de nuestro ADN injustamente catalogado como silencioso o inútil.

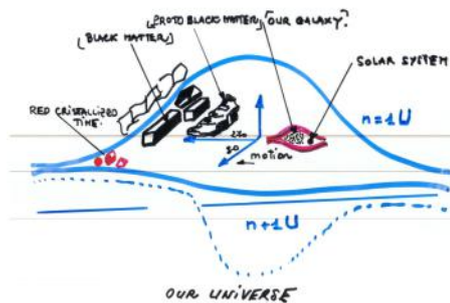
Las partes no codificable denominadas INTRONICA CONSTITUYE un “dogma fácil” que ya sufrió numerosas violaciones y caídas como los



otros dogmas establecidos por necesidad.

La parte intronica puede ser considerada patrimonio general de nuestra evolución como animales mamíferos sino también de todas las especies que vivieron o sobrevivieron, ya que es el origen de más de 570.000 proteínas transitorias meta estables y fractales que rigen la mayor parte de los fenómenos memorial

Nuestro ADN podría construir nuevas estructuras con el fin de mejorar la resistencia inmune y longevidad con la ayuda de los nuevos elementos tetraivalentes entre ellos el germanio y el silicio de propiedades opto cuánticas



reversibles, Esta nueva frontera o trabajo del ADN de sustitución nucleofila sobre carbón de investigación en los laboratorios especializados y ciencias cuánticas llevara décadas como consecuencia de lo prohibitivo de los presupuestos debido a las crisis financieras.

4. NUESTRO PLANETA EN EL UNIVERSO CASI CONOCIDO.

En el ámbito cosmológico se reconoce que la naturaleza aborrece el vacío. Nuestro universo conocido esta formado

en un 99% de toda clase de materia en estado de plasma denominado también cuarto estado de la materia.

5. REGISTRO MEMORIAL DEL ADN (DNA).

En el centro del **Registro** se encuentra **la memoria de los plasmas de hidrogeno presentes y los armonicos**. O-H-N-H-O-H (2X3) N-H-O-H (2X2)

S= Sinergia C=Coherencia
DNA / n= Parte de mezclas estadísticas

V=volumen registro hermítico (conteniendo las informaciones cuánticas (cuatro rayas).

6-INFORMACIÓN DETALLADA SOBRE LOS FUNDAMENTOS LA MEDICINA QUÁNTICA.

Además del cuarto estado de la materia o estado de plasma existen tres estados

- Estado solido
- Estado liquido
- Estado gaseoso

Las observaciones científicas

descifran que el 99% de la materia se halla en estado de plasma, en ella los astrofisicos incluyen un 75% de materia oscura, que son plasmas cristalizados en otro referencial. Sin resultar desalentador que solo el 1% se halla constituido de materia fría o caliente formada por los elementos naturales o desconocidos.

En el universo el gradiente de temperatura entre un lugar y otro entre el cero absoluto (?) a -273,14 C y millones de grados Kelvin para las estrellas de todo género.

Las observaciones astrofisicas y gravitorias, así como de la radiación distante o fosil, rebela la presencia en los confines o bordes de salida del universo de masas negras de protomateria o bien de sus formas cristalizadas

Según los físicos especializados en la fisica de plasma y materia condensada las formas cristalizadas en los bordes del universo , recuerdan a un huevo frito, y forman por las enormes presiones cristales constituidos por tiempo estos cristales deberán poseer diferentes colores .

Es de resaltar que el color no es

S = Synergie
C = Coherence

	R2	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R1
Distribution mono-électronique des électrolytes	K ⁺	(H ₂ O) _n	P	Ribose	G	H	O	N	C	Ribose	C ₂	F	(H ₂ O) _n	
	Nu ⁺	H ₂ O	H ₂ O	H ₂ O	H ₂ O	(H ₂ O) _n	(CT)	H ₂ O						
	Mg ²⁺	H ₂ O	F	C ₂	C	O	N	H	G	C ₂	F	H ₂ O		
	Cu	H ₂ O	H ₂ O	H ₂ O	H ₂ O	(H ₂ O) _n	(CT)	H ₂ O						
	(OH) _n	H ₂ O	H ₂ O	H ₂ O	H ₂ O	(H ₂ O) _n	(CT)	H ₂ O						
		H ₂ O	F	C ₂	T	H	O	N	A	C ₂	F	H ₂ O		
		H ₂ O	H ₂ O	H ₂ O	H ₂ O	(H ₂ O) _n	(CT)	H ₂ O						
		H ₂ O	F	C ₂	T	H	O	N	T	C ₂	F	H ₂ O		

DNA / n = Partie des mélanges statistiques

V = Volume Registre hermitique (contenant des informations quantifiées)

realmente un cromatismo (azul, verde, amarillo, rojo) como cabría esperar por las propiedades de los quarks si no que son estadísticas o cromatismos cuánticos de partículas y sub-partículas

Según este formalismo particular, pueden existir 64 formas de tiempo, como los 64 colores estadísticos. Este formalismo se ha desarrollado en parte en la obra sobre la medicina Intrónica de C.D. Assoun. Y más sorprendente aun, el tiempo estaría formado de estructuras llamadas morfones de memoria y según los cálculos tendría un peso. Habría así un color raíz y el color de difracción adoptado.

Si tomamos por ejemplo la espectrometría atómica, cuando los átomos son excitados en el proceso de obtención de un plasma radioactivo, cada uno de los átomos emite en el dominio espectral, miles de transiciones electro-cuánticas al pasar del estado fundamental estable al estado excitado, cuántico, o viceversa todas en 10^{-6} segundos o 10^{-9} segundos.

Estos billones de quanta de luz (hv) son emitidos y detectados por los espectrómetros o espectrógrafos. Los miles de rayos atómicos o transiciones constituyen la huella dactilar espectral de cada átomo, estable o radioactivo, pudiéndose afirmar que esta distribución es genica. En lo que respecta a la energía transportada equivale a ($E=h\nu=6,625 \cdot 10^{-27}$ segundos), siendo h la (Cte de Planck), y (V) l estado de frecuencia asociado de la

transición. Nos hallamos pues ante estados homo-genicos que se reencuentran bien en las macro dimensiones del universo o bien dentro de los átomos y de nuestro ADN.

Hay un armonico geométrico de orden $9 \cdot 10^{-9}$ o 10^{+9} con $C=30$. 10^{+9} cm-1 velocidad de la luz y el DNA con $3 \cdot 10^{-9}$ Bp pares de bases. ¡Este número parece resolverlo todo

Cabe mencionar también en términos de escala que en nuestro material genético básico (DNA tRNA) solo el 5% se halla en disposición codificadora, los exones, AGTC, U y el 95% de las bases no se pueden codificar los intrones.

Asi mismo el universo se halla sujeto a una necesaria

En el lugar de este estudio he hecho referencia a la presencia destacada del 75% o 95% de materia en estado de plasma, (estado mucho más extraños que los otros) lo que justifica de por sí que los físicos y biofísicos se interesen en el cuarto estado de la materia o estado de plasma e investigen su presencia en el seno de la biología así como sus manifestaciones físicas en el material biológico.

Conclusión particular.

Solamente la interacción pluridisciplinaria de disciplinas fundamentales permitirá crear un nuevo formalismo. La física y la mecánica clásica necesitan recurrir a la mecánica cuántica. Solo esta es capaz de explicar los nuevos conceptos experimentales y capaz de comprender la realidad de la



distribución morfogenetica de materia y la vida presente en este orden. Es decir el 5% de la materia es conocida, o casi, y el 95% desconocida, o casi, 7-INFORMACION SOBRE LA MUSICA DE LAS

ESTRELLAS. en los rayos atómicos...radiación UV..., para un mismo átomo. Y como en el proceso de formación de las estrellas.

Existen miles de transiciones cuánticas, en todos los aspectos presentes dentro de la célula sus espectros atómicos se hallan

REFERENCIAS-TRABAJOS-PUBLICACIONES Y CONFERENCIAS INTERNACIONALES.

- Agaverdiyev, A.Sh., B.N. Tarusov : Biophysics 10, 387 (1965) Agaverdiyev. A. Sh., Ya.ye. Doskoch, B.N Tarusov : Biophysics 10, 920 (1965) Artem' ev V.V., A.S. Galdobin, L.N. Guskov : Biophysics 11, 1278 (1967) Barenboim, G.M, A.N. Damanskii, K.K. Turoverov : Luminescence of Biopolymers and Cells. Plenum Press, N.Y 1969, p.124 Barnothy, J. : Biological Effects of Magnetic Fields, vol. I. Plenum Press, N.Y 1964 Blokha, V.V. , G.V. Kossova, A.D .Sizov, V.A .Fedin, Yu.P. Kozlov, O.R. Kol's, B.N. Tarusov : Biophysics 13, 921 (1968) Colli, L. U. , Facchini : Nuovo cimento 12, 150 (1954) Colli, L., U. Facchini : G.Guidotti, R.Dugnani Lonati, M.Orsenigo, A. Sommariva : Experientia 11, 479 (1955) Dorman, Ya.G. : Biophysics 7, 733 (1962)., Doskoch, Ya.Ye., A.P. Yakovlev, B.N. Tarusov : Biophysics 14, 596 (1969) Gurvich, A.G. , S. Grabje, S. Salkind : In: Arch. f. Entw.Mech. 100, 11 (1923) Gurvich, A.G. , L.D. Gurevich : Die mitogenetische Strahlung, Jena 1959. Hollander, A.: Quart.Rev.Biol. 35, 246 (1960) König, H.L. : Unsichtbare Umwelt, Moos-Verl., München 1975 Konev, S.V., T.I. Lyskova, G.D. Nisenbaum : Biophysics11, 410 (1966) Mamedov, TG. , G.A. Popov, S.V. Konev : Biophysics 14, 1102 (1969) Palmer, J. : Nature 198, 1061 (1963) Perelygrin, V.V. , B.N. Tarusov : Biophysics 11, 616 (1966) Popp, F.A. : In : F.A Popp, G. Becker, H.L König, W.Peschka (Edts.) Electromagnetic Bio-Information, Urban & Schwarzenberg, München - Baltimore 1979 Popp, F.A., H. Klima, H.G. Schmidt: Bio-Photon-Physics 1 (3), 23 (1979) Popp, F.A. : Umschau 79, 235 (1979) Presman, A.S. : Electromagnetic Fields and Life, Plenum Press, N.Y. 1964 Ruth, B., F.A.Popp : Z. Naturforsch. 31c, 741 (1976) Ruth, B. : Dissertation, Marburg 1976 Ruth, B. : In : F.A. Popp, G.Becker, H.L. König, W.Peschka (Edts.) : Electronagnetic Bio-Information, Urban & Schwarzenberg, München - Baltimore 1979 Shlyakhtina, L.S., A.A. Gurvich: Biophysics 17, 1146 (1972) Szent-Györgyi, A.: Interaction of the non-iononizing electromagnetic radiation with living systems, Versailles 1979 Veselovskii, V.A., Ye.N.Sekamova, V.N. Tarusov : Biophysics 8, 147 (1963) Yafarova, I.O., V.A. Veselovskii : Biophysics 14, 390 (1966) P.C. Newell : Endeavour New.Ser.I, 63 (1977) B.Wurster., P.Pan, G.G.Tyan and J.T.Bonner : Proc.natl.Acad.Sci. U.S.A. 73, 795 (1976) J.F.Whitfield, J.P.Mac Manns, R.H.Rixin et al. : In Vitro 12, 1 (1976) A.J. Clark : Mode of Action of Drugs on Cells. Arnold, London 1933 H.N.Schulze-Solce : Dissertation (FB Humanmedizin), Marburg 1978 W.D.M. Paton : Proc.Roy.Soc.Ser.B. 154, 21 (1961) I.Prigogine : Nobelvortrag, Deutsche Übersetzung. Angew.Chem.90, 704 (1978) H.Haken : Synergetics. Springer, Berlin-Heidelberg-N.Y. 1977 B.Hess, A. Boiteux: Hoppe Seylers Z.physiol.Chem. 349, 1567 (1968) L. Rensing, G. Cornelius: Biol.Rdsch. 18, 197 (1980) G.Schaefer : Lebewesen und Modell. In Leitthemen 2, Westermann, Braunschweig 1977 F.A.Popp : In : F.A.Popp, G.Becker, H.L.König, W.Peschka (Edits.) : Electromagnetic Bio-Information. Urban & Schwarzenberg. München - Baltimore 1979 H.Jenny: Xymatik. Basler Duck-und Verlagsanstalt. Basilius-Press AG, Basel 1974 Th.Schwenk : Das sensible Chaos. Strömendes Formenschaften in Wasser und Luft. Verlag Freies Geistesleben 1976 H.Fröhlich : Int.J.Quantum Chem. 2, 641 (1968) F.A.Popp : Phys.Med.u.Reh. 6, 334 (1980) H. Haken : Z.Phys. 181, 96 (1964) H.Güntheroth : physik in unserer Zeit 3, 74 (1978) G.Grolig: Erfahrungsheilkunde (Ehk) 7, 575 (1980) F.A.Popp, H.Klima, H.G.Schmidt : Biophotonphysics 1, 49 (1980), erhältlich: Biomed-Verlag, Auf dem Rosenberg 2, D-5307 Wachtbar; F.A.Popp : Umschau 8, 235, (1979) F.A.Popp : In: Proc.Int.Symp. on Analytical Applications of Bioluminescence and Chemiluminescence. Brussels 1978. (E. Schram, P.Stanley Edts.) State Printing & Publishing, Inc., Westlake village 1979, pp. 601. F.A.Popp : In : Molecular Base of Malignancy. Selected Papers from an Intern.Symp. (E.Deutsch, K.Moser, H.Rainer, and A. Stacher Edts.), Thieme, Stuttgart 1976, pp. 47. F.A.Popp : Biophotonen. Schriftenreihe, Krebsgeschehen 6, Verlag für Medizin Dr.E.Fischer (vfm), Heidelberg 1976 F.A.Popp, V. Strauss: So könnte Krebs entstehen.Fischer- TB 6800, Frankfurt 1979 W.Nagl, F.A.Popp : in verb. F.A.Popp, B.Ruth, W.Bahr et al. : Collective Phenomena, in press F.A.Popp, H.Klima, B.Ruth : In : Berichte von der XXVI. Tagung über die Zytoplasmatische Therapie vom 3.-5. Okt. 1980 in Stuttgart , Enke-verlag, Stuttgart F.A.Popp : Laser und Elektro-Optik 3, 28 (1980) W.R.Bauer, F.H.C.Crick, J.H.White : Spektrum der Wiss. 9, 25 (1980) M. Rattemeyer, W.Nagl, F.A. Popp : Naturwissenschaften M. Eichhorn: Biol Rdsch. 18, 241 (1980) J.Biscar Bull.Math.Biol. 38, 29 (1976) V.P.Kaznacheev, S.Shurin, L.Mikhailova : Naturw. Rdsch. 26, 444 (1973) V.P.Kaznacheev et al. : Byulleten' Eksperimental'noi Biologii i Meditsiny 87, 468 (1979) H.G Schmidt, F.A.Popp : In Vorb P.S. Callahan : Tuning in to Nature. The Devin-Adair Comp., Old Greenwich, Connecticut 1975 P.S. Callahan: Physiol. Chem. & Physics 12, 31 (1980) E.Jantsch, C.H Waddington (Edits.) : Evolution and Consciousness. Addison-Wesley P.C., Reading, Massachusetts 1976 P.T.Saunders , M.W.Ho : J.Theor.Biol. 63, 375 (1976) W. Nagl : Pl.Syst.Evol., Suppl.2, 3 (1979) J.Wicken : J. Theor.Biol. 77, 349 (1979) A.Szent-Gyorgyi: «Introduction to submolecular Biology» Academic Press, New York, 1960 A..Szent-Gyorgyi: «Towards a new biochemistry» ; Science 93, 609 (1941) B.Puilman, A.Pullman: «Quantum biochemistry», Wiley Interscience (1963) R.A.Pething, A.Szent-Gyorgyi: «.Electronic properties of caseinmethylglyoxal complex» Proc.Nat.Acad.Sci.U.S.A., 74,226-8 (1977) D.D.Eley: Semiconducting biological polymers'p.259-294, in «Organic semiconducting polymers' ed.E.Keaton-Marcel Dekker NY

Fractalidad y dialogo de memorias.

¿Como actuan las memorias?

Existen en la naturaleza cuatro estados fundamentales, que interaccionan con toda la materia y energía del universo. Tres de ellos, los más conocidos; el estado sólido; el líquido; y, el estado gaseoso; interaccionan prioritariamente con la porción corpuscular de la materia-energía. Y la interacción ondulatoria es priorizada por el cuarto estado, denominado plasmático o



ionizado.

Un claro reflejo de estas interacciones son las redes geométricas de la materia, que nacen de los patrones de contacto generados por los trenes de onda, al expandir su volumen, buscando conectividad en el espacio. En concordancia al principio de la filotaxis (máxima

exposición y la mínima velocidades”. superposición).

Pues todas las Interacciones de la materia-energía, desde el agua al átomo, poseen una conectividad o



momentum; el agua a modo de ejemplo, como liquido cuántico cumple este principio, en forma de hielo posee más volumen; pero no solo el agua incluso el átomo; Cuando un átomo realiza una transición, a un nivel inferior, emite un fotón; y, este fotón es de mayor tamaño que el electrón del átomo al poseer menor energía, puesto que a menor energía más volumen.

Y cuando el momentum y la conectividad se sincronizan al espacio-tiempo de los estados fundamentales (n) (sólido, liquido, gaseoso...) hablamos de fractalidad

En palabras del físico Dan Winter “Cuando las ondas chocan en interferencia constructiva suman y multiplican sus longitudes y

La onda se despliega expandiendo su volumen en el espacio y cuando los trenes de onda adquieren un compás

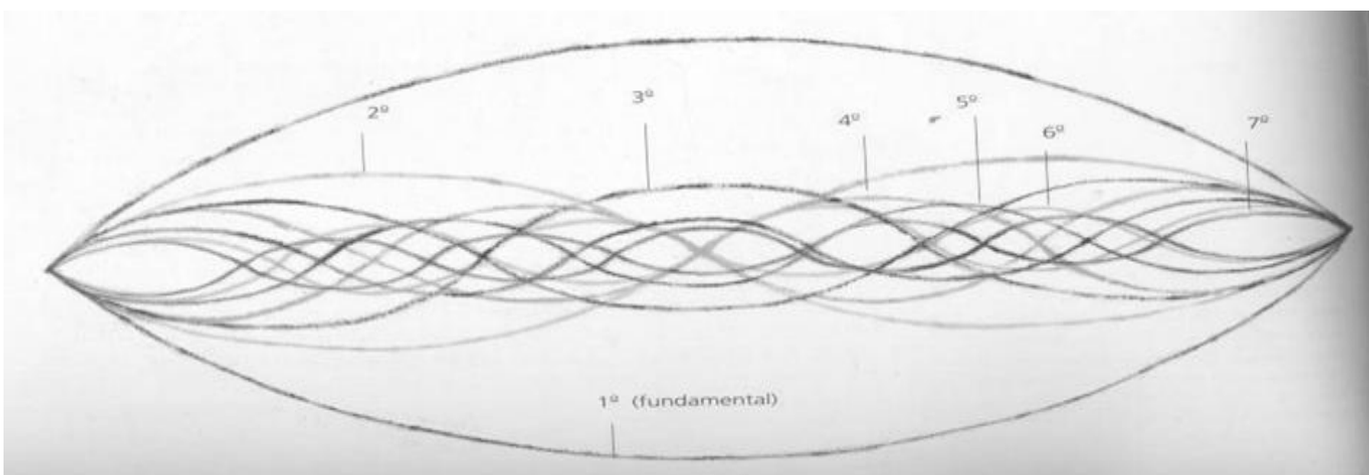


fractal de transducción de la inercia acumulada actuando como



atractor de registros. Th (“succionador de plasma”)

En tales circunstancias el compás fractal sincroniza los registros Termiticos (Th del cuarto estado) con los Hermiticos, en los tres estados fundamentales, para que la onda portadora e inercial puedan expresarse en la memoria química electro diferencial MQED



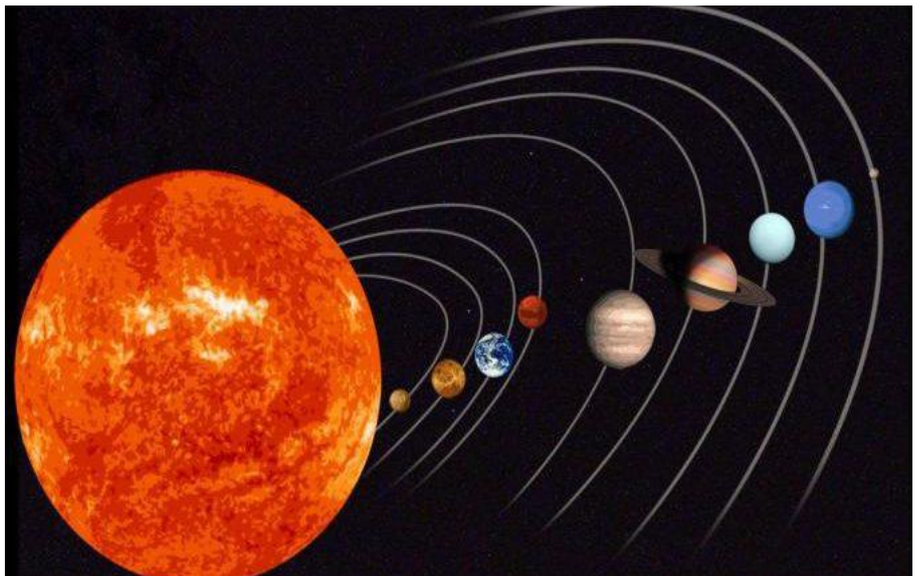
¿Es posible la vida sin la influencia cósmica?

La influencia cósmica de la vida.

Nuestro sistema solar gira sobre el eje galáctico a la velocidad de 275 Km / sg. Como si de una gigantesca dinamo se tratara. En su giro genera por inducción un campo magnético constante que es atravesado por una corriente de 10.000 billones de amperios.

Si extrapolamos lo dicho vemos que el marco de referencia terrestre es continuamente, bombardeado por un flujo de partículas cósmicas, cuyas velocidades de grupo y fase superan la velocidad de la luz (3×10^{24}) cm /s, que afectan a toda la biosfera. Incluido el ser humano según atestiguan la mediciones. Concretamente el cuerpo humano es atravesado por un flujo de corriente continua de unos 5 millones de electrones por segundo.

Ello plantea una cuestión. ¿se puede concebir la vida sin la influencia cósmica? ¿Son estos campos esenciales y están en la



base de todas las mutaciones y transmutaciones biológicas de los seres vivos?

Todo ello ha llevado a biólogos y fisiólogos a nuevos dominios, como son la bio-electrónica y bio-atomsítica. Estos nuevos dominios ofrecen a los investigadores soluciones más completas para desentrañar los



misterios y problemas de la vida. Entre ellos la influencia de la interacción radiante de los flujos cósmicos con las partículas presentes en los plasmas de nuestra biología

Y aunque en la práctica las mediciones magnéticas medibles

en las entidades biológicas y en nuestras células difieren de las influencias de los flujos cósmicos, Los efectos que la presión de radiación provoca a nivel de nuestras células y moléculas pueden justificarse mediante la mecánica cuántica.

Desde los efectos atomísticos y bio-, subordinados al flujo de partículas, provocan inducciones magnéticas y nucleares los efectos: giro magnéticos, efecto Zeemann, efecto Cerenkov y efecto Overhauser; generadores de estados cuánticos meta estables cuyas distribuciones se asimilan a espectros discretos de energía. La aplicación de estos efectos a la fisiología es muy diversa cabe citar a modo de ejemplo que estos efectos aportan soluciones a la actividad lógica y neurodinámica del cerebro respecto a la información y memoria.

Magneto-Orientación

La magneto-orientación surge de la capacidad biológica de sentir carga y magnetismo; ya sea del mundo externo, en forma de sensaciones; y del medio interno mediante los sentimientos; así como de detectar los fluidos e intensidad de los acordes del flujo electromagnético. Es decir el "e-movere", (puesta en abejas; e incluso en hongos y movimiento), generándose la emoción.

En el interior del medio biológico

Ahora bien se denomina magneto-recepción a la capacidad de los seres vivos de detectar la dirección y sentido del campo magnético y de obtener información de este incluso para orientarse. Como es caso de la palomas mensajeras y otras aves. Aunque esta capacidad también se halla presente; en las tortugas; los insectos, entre ellos las bacterias, sin descuidar el propio ser humano.

En el ser humano se ha

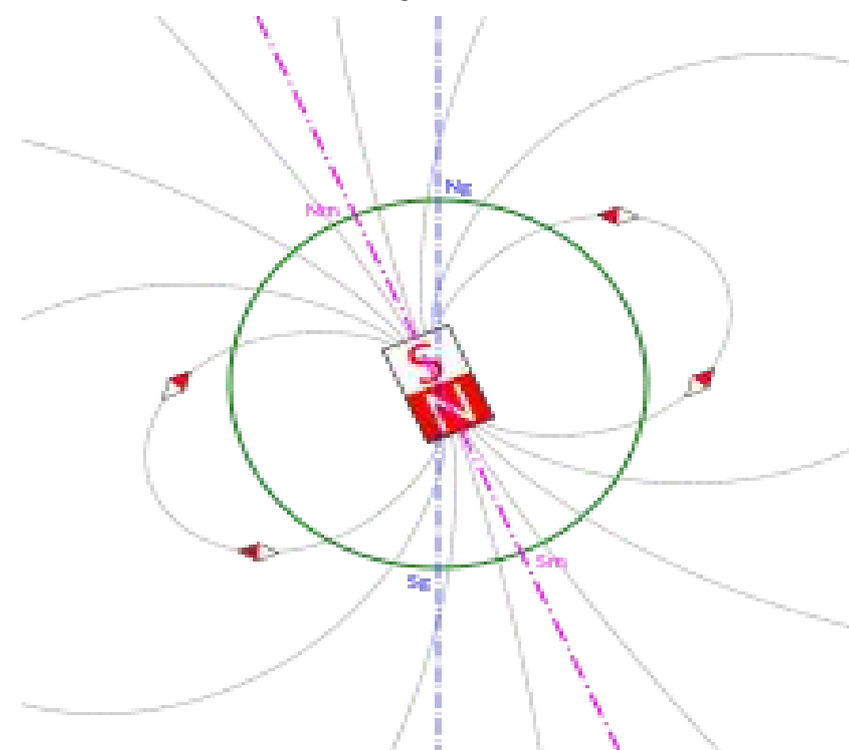
pájaros en los ojos.

También se ha localizado magnetita en bacterias y hongos que contienen en sus órganos los llamados magnetosomas. E incluso en las abejas, donde la magnetita se halla embutida en la membrana celular de ciertos grupos de neuronas que responden por inducción al campo magnético terrestre.

Además de la magnetita también se han localizado sensores de cristales de greigita, que es un sulfuro de hierro con propiedades ferromagnéticas

Todo parece indicar que los seres vivos perciben el magnetismo mediante canales, en su interior, que funcionan a modo de cables eléctricos con efecto condensador de carga. Y por tanto inductores de campos magnéticos que se orientan con el campo magnético terrestre. Como es el caso de algunos elasmobraquios (tiburones y rayas). De igual forma parece ser que los aborígenes australes de: la micronesia, polinesia y melanesia, se orientan través de sus testículos, en las largas trayectorias que ejecutan con sus canoas entre islas.

Y aunque por lo general la influencia de los campos magnéticos en las reacciones químicas son depreciables cuantitativamente. También se localizan reacciones físico-químicas (Efecto Overhauser) en los que las interacciones si que son cualitativamente importantes. Como es el caso de muchas reacciones (fotoquímicas, redox) en que la velocidad de



la detección y re- acorde de los flujos nos conduce a la codificación múltiple de sensaciones y sentimientos. Permittiéndonos la lectura corporal y codificación de los flujos así como la discriminación de las diferentes formas de actuación de la energía; (manifestación, circulación, actuación, ejecución, función, expresión, lenguaje). (Ver artículos sobre el movimiento coherente).

localizado, en el hueso etmoides de la nariz, depósitos de materiales magnéticos que actúan a modo de sensor magnético.

Los sensores magnéticos presentes en la biología consisten en unos cristales magnéticos conectados a órganos transductores con propiedades biofísicas. Como es el caso de algunas moléculas de

Criptocromos, que poseen los

reacción viene determinadas por procesos de electrones.

Los electrones implicados interaccionan, de forma discontinua en el tiempo, con los spines nucleares siendo esta interacción la causa de la sensibilidad a la orientación magnética de los seres vivos.

Sin esta capacidad de magneto percepción se dificultaría enormemente el dialogo de nuestro cuerpo físico con el bioplasmático.

Todos los indicios apuntan a que estos cristales, órganos transductores y capacidad magnética, actúan de interfaz y resultan determinantes en el lenguaje biológico que nutre de energía física la celula; y en los intercambios de flujo e intercomunicación, entre el estado ionizado de plasma, con el estado iónico del mundo químico.

La consecuencia biológica de esta magneto - orientación la

vemos en la capacidad de percepción de los sentidos inferiores o semiconscientes senestesicos; ya se trate del sentido vital, que aporta el estado de cuentas o carga del organismo o ; sinestesico, que nos otorga la capacidad de detectar donde esta el cuerpo; el sentido del equilibrio, que nos permite captar la gravedad.

El efecto Cherenkov.

El efecto Cherenkov consiste en una radiación electromagnética producida por el paso de partículas electricamente cargadas, en un determinado medio a velocidades superiores a la velocidad, de fase, de la luz en ese medio. Y aunque la velocidad de la luz en el vacío no puede superarse, sí que puede hacerlo en un medio en el que ésta es forzosamente inferior.

La radiación Cherenkov se produce cuando la partícula que atraviesa el medio esta cargada eléctricamente, como por ejemplo, un protón. Para que se produzca el efecto el medio atravesado debe estar formado por átomos o moléculas capaces de verse afectados por un campo eléctrico. Es decir ser un dieléctrico.

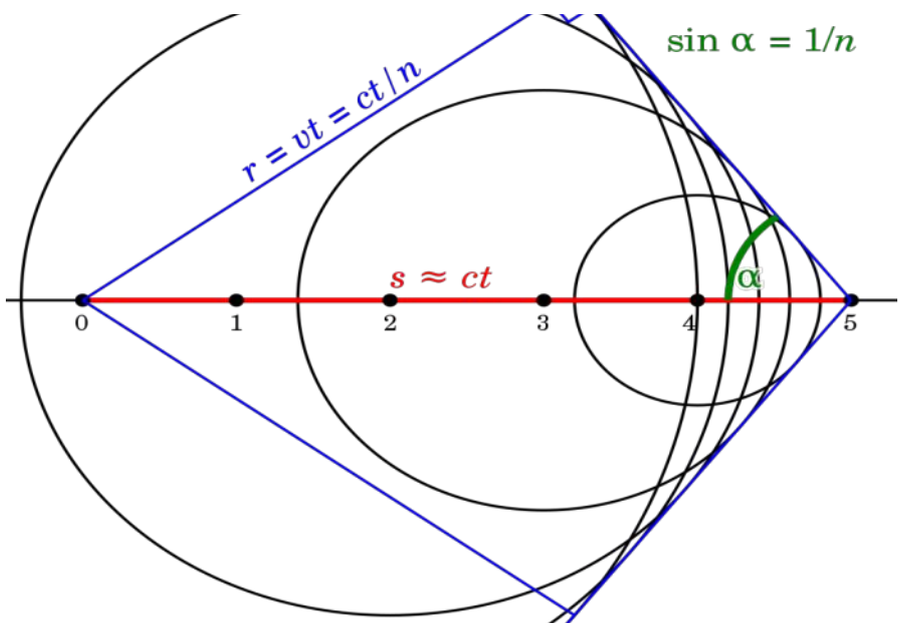
Al incidir las partículas cargadas de los rayos cósmicos en los

átomos y moléculas del medio atmosférico se genera por interacción una casaca de partículas.

Y cada una de estas polariza asimétricamente los componentes principales de la atmósfera que encuentra a supaso, básicamente moléculas de oxígeno y nitrógenos. Las cuales al despolarizarse, emiten la radiación Cherenkov. Es decir;

son las moléculas de la atmósfera (el dieléctrico) las que emiten la radiación, no la partícula incidente.

La polarización no es simétrica, porque las moléculas que hay delante de la partícula no se han polarizado cuando las de detrás ya lo han hecho. Las de delante no se han polarizado porque la partícula viaja más rápido que su propio campo eléctrico. En caso



que la radiación incidente sea menor que la velocidad de la luz no se produce el efecto ya que la polarización es simétrica.

El efecto Cherenkov, solo puede ocurrir cuando las partículas cargadas viajan en un medio

distinto del vacío a velocidades superiores a la de los fotones en dicho medio. Y es similar a la onda de choque que se produce cuando se supera la velocidad del sonido. En él los frentes de onda esféricos se superponen y forman uno solo en forma cónica.

Debido a que la luz también es una onda electromagnética.

El efecto Cherenkov se utiliza como trazador en la detección de partículas: neutrinos rayos gamma.., e incluso en telescopios

El efecto Zeeman

El efecto Zeeman, consiste en el efecto de dividir una línea espectral en varios componentes ante la presencia de un campo magnético estático. Es análogo al efecto Stark, que ocurre cuando la

valor de energía.

El desdoblamiento es consecuencia de la interacción entre: el momento del dipolo magnético y el momento angular orbital.

Si las líneas espectrales son de

El hecho que las transiciones tengan diferente intensidad en cada elemento y que la distancia entre los subniveles se hallan en función de la intensidad magnética del campo, resulta de gran importancia pues esta propiedad permite utilizar el efecto Zeeman para medir la intensidad del campo magnético y composición, tanto del Sol, como de cualquier estrella y se utilice en aplicaciones tales como espectroscopia de resonancia magnética nuclear (RMN), la espectroscopia de resonancia magnética nuclear, la espectrometría de resonancia de spin electrónico electrónica de spin y también para mejorar la precisión en la espectroscopia de absorción atómica.

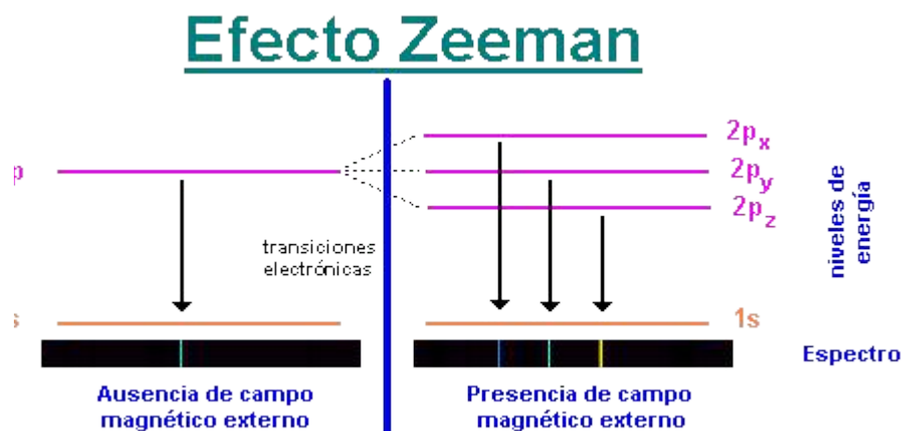


Al formarse una mancha solar el campo magnético aumenta su forma y la luz emitida por la estrella manifiesta el efecto Zeeman, dividiéndose la luz emitida en tres componentes aumentándose significativamente la fuerza de polarización en partes del espectro.

línea espectral se halla en presencia de un campo eléctrico.

absorción, en lugar de emisión, el efecto se llama Zeeman inverso.

Tomemos por ejemplo al Hidrógeno; en él, en ausencia de un campo magnético, las energías dependen únicamente del número cuántico principal y las emisiones se producen en una sola longitud de onda. Al aplicarle un campo magnético en la transición de un nivel a otro; las líneas espectrales, se desdoblan en múltiples líneas estrechamente espaciadas. Lo que implica; que cada una de esas líneas corresponde a la emisión absorción de una onda electromagnética; formada por fotones, con un determinado

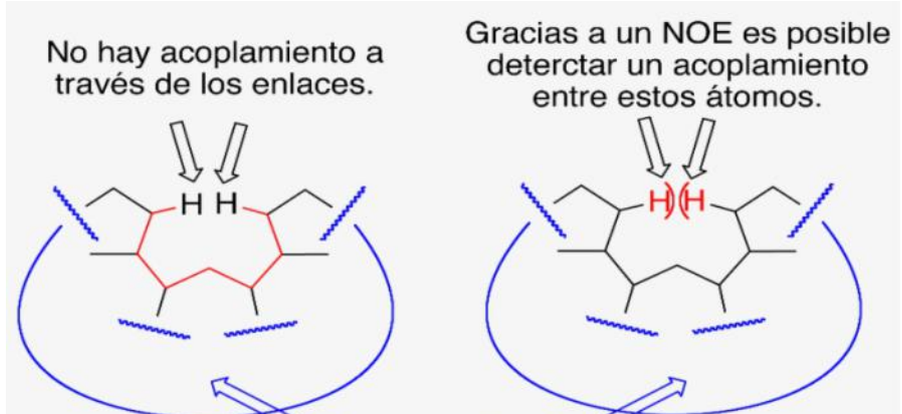


Efecto Overhauser

El efecto Overhauser (NOE en inglés) consiste en la transferencia de la polarización de espín nuclear de una población de espines a otra de forma radiante. La transferencia transcurre en el intervalo de relajación nuclear, en la que la resonancia magnética nuclear RMN, recupera el equilibrio tras un pulso de un campo magnético externo.

El efecto Overhauser difiere del acoplamiento spin – spin. Ya que en este la polarización se transfiere a nivel químico, entre los spines nucleares y electrónicos y no a otra población alejada.

Spin-spin- transferencia del núcleo a la corteza del mismo elemento
Efecto Overhauser- transferencia de un elemento a otro diferente



Cuerpo bioplasmático y química del espacio.

El agua y su influencia en la química terrestre.

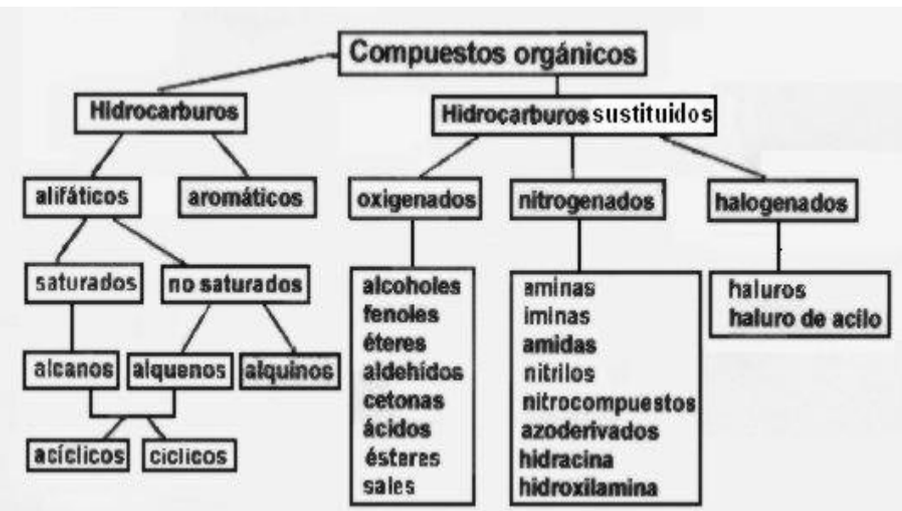
El agua elemento esencial en la química de la vida, que en nuestro referencial terrestre rellena y nivela todos los huecos, se halla influenciada por la fuerza gravitatoria. Hasta tal punto que toda la ciencia química que conocemos tiene que ver con el agua. Los elementos en contacto con el agua generan óxidos. Los mismos óxidos al combinarse con una o varias moléculas de agua nos conducen a los ácidos poli hidratados, (de ahí surgen: los.

Poliácidos, tioácidos, peroxiácidos); las sales (ácidas neutras dobles básicas), compartiendo la misma ingeniería constructiva

de la catálisis no existen. La alusión a la “química del espacio” sería puramente anecdótica, si el desarrollo de esta nueva visión de la química se limitase únicamente a la colonización y supervivencia en el espacio. Pero no es así, puesto que la “química del espacio” convive en nuestra biología terrestre con la química “normal”.

Pero ¿qué ocurre en ausencia de gravedad o cuando esta es muy tenue? Como en el espacio donde no hay gravedad. Ahí ¿es posible la vida tal como la conocemos? Para contestar la pregunta debemos desentrañar los procesos químicos que transcurren en el universo y las estrellas recurriendo a la química del plasma alta y baja temperatura donde los procesos

Efectivamente, en el interior de nuestro medio biológico coexiste materia plasmática que interacciona con las partículas cargadas provenientes del espacio. Hasta tal punto que los efectos de estas interacciones: (Zeeman, Overhauser, Cerenkov...), resultan cualitativamente esenciales para la evolución y sostenimiento de la vida aunque, paradójicamente, son considerados por la química “tradicional” como cuantitativamente despreciable.



Recordemos que toda nuestra

ciencia se fundamente en el estudio de la entropía, en conocer como la vida degrada y destruye, es decir en el estudio de las fuerzas de muerte y no en conocer como esta se recompone y regenera.

Y es aquí donde entra en juego nuestro cuerpo de luz, cohesión de la materia, es decir el estado de plasma o cuarto estado de la materia- Aunque para ello hemos de ver la biología desde el otro lado del espejo aplicando a la fisiología

conceptos, no entrópicos y planteamientos de la "nueva" química espacial.

Mientras que los tres estados fundamentales de nuestra biología se hallan bajo la influencia predominante de la gravedad nuestro cuerpo bioplasmático o de luz, apenas nota el efecto gravitatorio. Ya sea por las altas temperatura, o como consecuencia de las reacciones electroestáticas que compensan el efecto gravitatorio. Solo así podemos entender las fuerzas y

los procesos biológicos regenerativos.

Pero ¿qué interacciona y aísla la materia plasmática del resto de estados fundamentales de nuestra biología.? Sin duda el cojín MHGD (Magneto, Hidro, Gaso. Dinámico) de origen plasmático y la propiedad adiabática de nuestros fluidos vitales entre ellos la sangre.

¿Es el espacio la semilla de la vida?

Descubiertas las Semillas prebióticas del origen de la vida en el espacio.

El centro de Astrobiología, entidad mixta formada por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y del instituto Aeroespacial del Ministerio de Defensa. Ha detectado en una nube molecular del centro de la Galaxia una molécula. La etanolamina que contiene los cuatro elementos: carbono, hidrogeno, oxígeno y nitrógeno esenciales para la vida.

El hallazgo se realizó mediante

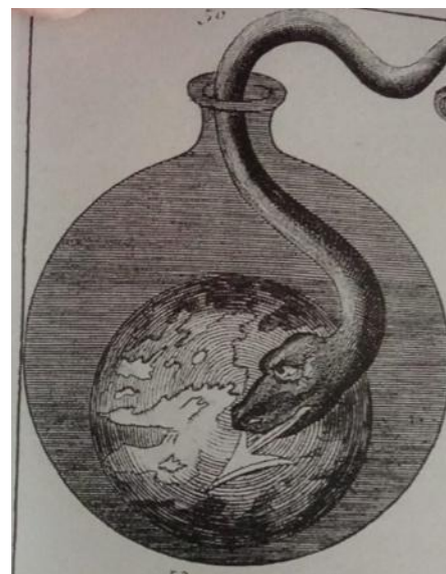


los Radiotelescopios de Pico Veleta (Granada) y de Yebes (Guadalajara). La trascendencia del hallazgo motivo la creación de un grupo de investigación internacional multidisciplinario de: astrofisicos, astroquímicos y bioquímicos liderado por el español Victor Manuel Rivilla.

Las molécula de etanolamina forma parte de un grupo de moléculas constituyentes de las membranas celulares y por tanto resulta de vital importancia para dilucidar la evolución de las membranas de las primeras células.

Según Carlos Briones la etiloamina junto a ácidos o alcoholes grasos podría haber contribuido a la evolución de las membranas celulares de los organismos terrestres, PUES SE CALCULA que mil billones de litros podrían haber sido transferidos a la tierra primitiva mediante impactos meteóricos. Ya que estos compuestos de las nubes cósmicas pueden viajar y diseminarse a través de

bombardeos de cometas y meteoritos.



El fuego que no quema.

El cuerpo bioplasmático en biología llamado cuerpo de luz en la tradición contiene” El fuego que no quema”

La expresión el fuego que no quema procede de la ancestral alquimia

El fuego que no quema hace referencia a la ausencia de intercambio de transferencia de calor con el exterior, es decir lo que en física se llama la propiedad adiabática.

Afin de comprender el efecto adiabático recurramos al

siguiente ejemplo

Cojamos una botella de agua que ha permanecido en el congelador, el tiempo suficiente para que toda el agua líquida pase a hielo. Una vez fuera la botella de la nevera el agua sigue manteniendo la misma temperatura, sin intercambio de calor con el exterior, hasta que no se haya fundido todo el hielo. Esto es un ejemplo de propiedad adiabática en el que el calor no se propaga al exterior sino que su irradiación va destinada a la compensación del volumen. Este ejemplo es indicador de como las propiedades MHGD del agua pueden ejercer de cojín electromagnético separando el

mundo terrestre del foráneo que tenemos en nuestro interior.

Mientras el fluido acuoso se dedique a la compensación del volumen, en concordancia con la ecuación de los gases perfectos. El cuerpo físico y el bioplasmático permanecerán coordinadamente separados. Solo cuando se genere la caída al estado fundamental como consecuencia de sobrepasar los excimeros la banda prohibida. El calor se propagada al cuerpo físico iniciando los procesos metabólicos y anabólicos normales del mundo químico. Entonces la difusión de calor entre los cuatro estado se producida a través del plasma electroquímico de la sangre difundándose vía vascular por todos los tejidos,

El adiabatismo se halla presente en la materia en todos, los flujos de fluidos, donde la materia excitada convive con la no excitada o fundamental.

Nuestra biología dialoga con dos mundos; el mundo entrópico del cuerpo físico manifestado mayoritariamente a través de los tres estados fundamentales: solido líquido y gaseoso; Y el mundo, de entropía negativa del cuerpo de luz, en que la materia se allá en estado ionizado o de plasma. Ambos mundos interaccionan por medio de los cuatro estados influenciados por la fuerza gravitatoria y el agua a través de las propiedades físicas de adiabatismo.



¿Con el adiabatismo es suficiente? , Respecto la vascularidad.

Si el calor solamente se propagase a expensas del volumen sería un mecanismo poco eficiente y toda la biología sería un juguete pues estaría a la merced del mundo externo. Tiene que haber otra compensación.

En esta línea la ecuación de los gases perfectos nos da una pista.

La ecuación “ $P.V=n.R.T$ “ tiene dos ctes y estas nos permiten actuar de cojín pues no solamente la biología utiliza el adiabatismo sino que puede aprender a servirse de él y actuar como un condensador acumulando “carga”, pues la compensación del calor a expensas del volumen se difunde por todos los fluidos y tejidos entre ellos la sangre porque en ella convive la materia

excitada con la no excitada. De tal forma que el gradiente de carga o calor difundido vía vascular a los diferentes tejidos determinarían ambientes biológicos múltiples conocidos en M.t.Ch, como (calor en la sangre, calor toxico...) e incluso respuestas fisiológicas concretas entre ellas la fiebre y el delirio.

Hacia una fisiología transducta (espacio-temporal)

La fisiología es la ciencia que estudia las funciones o los fenómenos vitales de los seres organizados.

Básicamente en dos vertientes: La primera denominada fisiología general o bioquímica atañe a los procesos físico-químicos que se dan en células y órganos del ser vivo ya sea describiendo los principios inmediatos (hidratos de carbono, grasas, proteínas) y de los biocatalizadores (vitaminas, hormonas, fermentos). Estudiando también las diferentes mutaciones que sufren los primeros influidos por los segundos, lo que se

conoce por metabolismo.

La segunda o fisiología especial abarca el funcionamiento de los aparatos del ser vivo y trata detenidamente las funciones vitales como la digestión, respiración, circulación, excreción, reproducción, locomoción y función nerviosa.

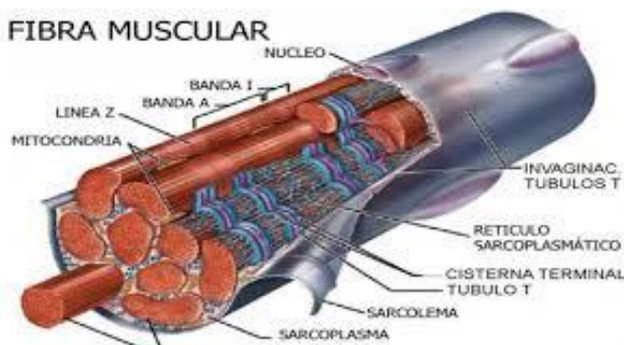
Del análisis detallado de lo descrito observamos que la fisiología independientemente de su vertiente estudia las funciones o fenómenos vitales en interacción con el factor tiempo. En este aspecto nos hallamos en la fisiología clásica. Ahora bien ¿qué ocurre cuando las funciones y fenómenos vitales transcurren priorizando o en interacción con

la velocidad de la luz?, como en el caso de la cuántica, por encima de la actividad bioquímica o electrónica propiamente dicha

Pues que la fisiología se trasforma, sus leyes se agotan pero no se extinguen, siendo imprescindible una visión más amplia de la fisiología.

Así desde la cuántica la fisiología incorpora la noción de referencial de: Registro: (Hermítico, antihermitico, antitermitico) de Memoria: (necreada, increada, procreada, transducta, nucleónica, memoria química, needucta, incalificable). De Campo mórfico. De Operadores de: (calidad, densidad, a tractores, repulsares, calificadores)... y muchas más. Todas ellas vinculadas a la existencia y conocimiento científico de informaciones de naturaleza radiante emitidos por los seres vivos ya sean procedentes de plasmas fríos o calientes.

Todas estas nociones las iremos abordando y concretando desde la ciencia y la conciencia de la medicina cuántica intrónica.

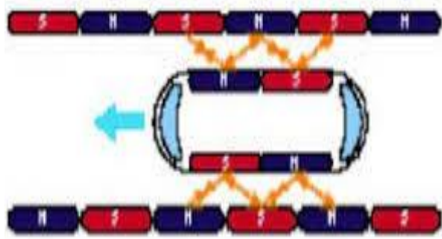
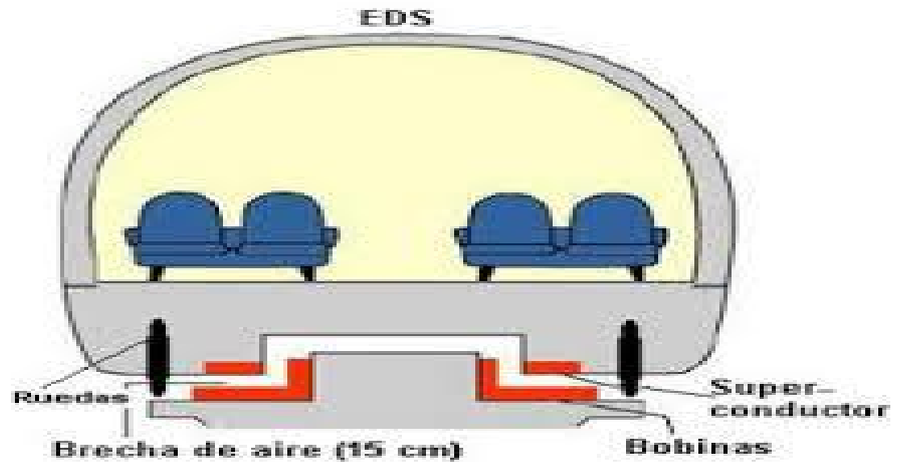


La fisiología bioplasmática: El sistema circulatorio y el corazón.

El objetivo de la función cardiaca es preservar el orden en el medio interno manteniendo el equilibrio entre; el anabolismo, la capacidad de construir, y el metabolismo, capacidad de destruir. mientras se afrontan los cambios y transformaciones que permiten la adaptación de los estímulos, provenientes del medio interno y externo, a un solo patrón biológico

frío, que actúa a modo de condensador eléctrico, generado como consecuencia directa del funcionamiento lipídico de las membranas celulares. El corazón actúa desde la

transducir los estímulos de carácter electromagnético y mecánico, valiéndose de los plasmas fríos para la gestión vasculEl sostenimiento del equilibrio de la función cardiaca



El sistema vascular posee entre 40 a 50.000 Km de longitud vascular y capilar por el que la sangre se desliza. Esta acción es de por si generadora de una fricción tan intensa que detendría totalmente el fluido sanguíneo e imposibilitaría su movimiento. En tales circunstancias ¿Puede ser el corazón una bomba?

Para resolver la cuestión debemos recurrir a la fisiología transducta y al cuarto estado de la materia. Pues la sangre se desplaza sobre un cojín aéreo electromagnético que no comporta roce alguno con las paredes vasculares. Este cojín electromagnético es un plasma

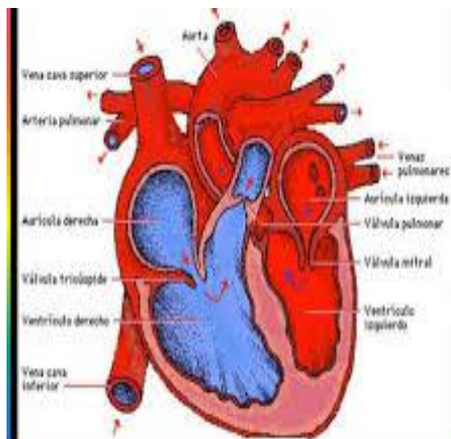
perspectiva bioplasmática de freno aportando fricción para que los intercambios sanguíneos se realicen de forma adecuada. Pues en biología cuanto mayor es un organismo mayor es su pulsación (pulso, latido o FC). No obstante la anatomía clásica sitúa al corazón como una bomba impulsora y no como un freno. En realidad el corazón ejerce una función rítmica y ambivalente como bomba y como freno.

La función rítmica abraza la biología entera. Anatómicamente el corazón es un entramado muscular donde predominan las fibras lisas hasta tal punto que el corazón cubre el 48% de sus necesidades energéticas metabolizando lípidos, al contrario que los músculos estriados los cuales se nutren de carbohidratos. Esta ambivalencia metabólica lo sitúa a mitad camino entre las dinámicas metabólica y neurosensorial pues su función fisiológica consiste en

se ve auxiliada por mensajeros químicos, segregados por las glándulas de secreción interna del cerebro, que viajan por la sangre como si de una corriente nerviosa se tratara, y conectan los respectivos receptores del SNC (cerebro y medula espinal) con los órganos diana. Este carácter rítmico del corazón lo vemos reflejado en la tradición oriental con sentencias tipo: “ el corazón que late y el corazón que piensa”, que lo vincula con la capacidad de contener la mente y organizar el cuerpo.

En la dinámica neurosensorial, el corazón que late, recibe la información procedente de las ondas electromagnéticas del cerebro a la que transducta, desde un patrón bioeléctrico a mecánico, dejando como huella de la transducción el registro del perfil bioeléctrico del ECG.

Patrón en el que la actividad funcional de los electrolitos juegan un rol importante. Tomemos como ejemplo, en la vertiente metabólica, el papel del cociente de Klervy que mide la relación Zn / Cu



El Zn es un metal alcalino que interacciona con el cerebro y tejido nervioso actuando como tónico y ayudándolo a balancear el exceso de energía protónica. El Cu por el contrario presenta mayor actividad en el plano metabólico en el que actúa como antiespasmódico muscular. Su incremento suele acompañarse de aumento de lisosomas y enzimas cercanas.

Otro ejemplo en la vertiente metabólica lo constituye la correlación, rítmica, hierro-cobre. La función del hierro es doble aumentar la capacitancia del cojín electromagnético, concentrando los campos magnéticos, y como neutralizador de albuminas por su poder oxigenante transportador de oxígeno.

Los signos de disfunción cardiaca pueden ser concretos o difusos: mareos fugaces, tendencia a pérdida del conocimiento, aumento del ácido úrico, de lípidos neutros (especialmente la fracción menos densa) y aumento de azúcar en sangre.

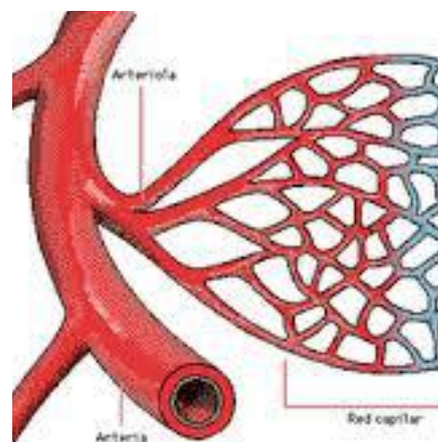
Y ser la expresión o consecuencia bien de desequilibrios metabólicos, de la pérdida de capacitancia biológica o de ambas simultáneamente.

Así una elevación de lípidos neutros puede ser la consecuencia de una perturbación mecánica; Depósito lleno y caldera fría por combustión de mala calidad o bien la expresión de una pérdida de capacitancia, en este caso el depósito está lleno y la caldera fría por combustión insuficiente. Por lo que los signos biológicos de la pérdida de capacitancia son un factor a considerar en la prevención de las alteraciones funcionales pre patológicas del corazón. Algunos de ellos, como las manchas blancas en la uñas suelen manifestarse precozmente mediante desbalances en la relación Ca / Zn y Zn / Cu.

Por lo que la prevención de las alteraciones funcionales pre patológicas del corazón implica una vigilancia del cociente de KLERVY. y de asegurarse un aporte adecuado de iones Cl⁻ y H⁺ ya que la pérdida en el cerebro y paredes vasculares de estos iones

induce endurecimiento vascular, lesiones renales, arterioesclerosis e hipertensión.

La función transducta rítmica del corazón, que enlaza la actividad bioplasmática con la bioquímica clásica, la hallamos filogénicamente representada en el mundo vegetal en los principios activos con actividad batmotropa, dromotropas, cronotropas que la farmacognosia ha recogido en preparaciones galénicas farmacológicas.



Batmotropo	Formación del latido	Transducción.
Dromotopo	Conducción del	Revelación.
Cronotropo	Ritmificación del	Resonancia.
Niotropo	Act. muscular del	Solvación.
	latido	

A petición de los lectores Índice de todos los artículos del Butlletí.

Como ya sabéis Mundo Transducto nació como continuación de número 60 del 1 Butlletí Electrònic (L'espurna d'un nou paradigma) como preparación a la Primera jornada de medicina cuántica intrónica celebrada en Badalona en marzo del 2018. Y Como continuidad del Butlletí ponemos a continuación un índice de todos los artículos publicados en los 60 números del Butlletí. Y seguidamente un breve índice de los artículos de M.T.

Meridianos:

1-Meridiano de riñón en verano, 2-La ansiedad, 3-La memoria ,4-El estado ebrio , 5-Estiramientos vesrus gimnasia, 6-Indigestión y estiramientos,7-Prevención de situaciones estresantes, 8-El diafragma, 9-Insomnio ocasional, 10-Dolor en antiguas facturas, 11-Estiramientos y diabetes, 12-Efecto de recordar meridianos, 13-Estrés y meridianos C y MC, 14-Meridianos y técnicas mentales, 15 / 16- Memoria de traumatismos, 17-Deben ejecutarse, los estiramientos en accidentes, 18-Meridianos y problemas escolares, 19-El porqué de la orientación geográfica, 20 / 21- Estiramientos y desprogramación biológica, 22-Hiperlaxitud de ligamentos y meridianos, 23-Descalzarse en los estiramientos, 24-Estiramientos y asma, 25-Resistencia climática y estiramientos, 26 / 27-Movilización total, 28 / 29-Estiramientos y Sd. De energía a contracorriente, 30, 31 / 32-La radiación U.V ,(sungazing), 33-Estiramiento y corrección de escoliosis, 34-Los estiramientos y la adaptación a la altura, 35-Otra vez recordar meridianos, 36-Vómitos de embarazo, 37-Estiramientos y artroscopia, 38-Estiramientos y articulaciones, 39 / 40- Estiramientos trancazo y proceso vital,41-Estiramientos y piernas inquietas, 42-Estiramientos y acufenos, 43 / 44-La fiebre delirante y los estiramientos, 45-Estiramientos y celulitis, 46-Estiramientos e insuficiencia cervical, 47-Estiramientos y Sd. Sjögrem, 48-Estiramientos y eyaculación precoz, 49-Estiramientos geomagnetismo y embarazo, 50 / 51Estiramientos y Bigu, 50-Recordar los sueños y los estiramientos, 52 / 53- Lateralidad estiramientos, dolor de rodilla, 54-Estiramientos y ley mediodía-medianoche, 55-Muela del juicio y estiramientos, 56-El mareo y los estiramientos, 57-La influencia de la luna, 58-La función trasnducta de las fascias, 59-Acompañar la energía.

Acupuntura:

46-Meridianos puentes interdimensionales de memorias transductas, 46- Del árbol a la analgesia por acupuntura, 53- Ingeniería reticular y acupuntura, 55- La acupuntura puente entre oriente y occidente, La epilepsia, 56-Telurismo y meridianos curiosos, 59-Telurismo y meridianos curiosos. Excalibur

Acupuntura arboles:

2-Acupuntura árboles frutales, 3-Acupuntura en arboles: meridianos TR y MC en el árbol, 8-Acupuntura en arboles: meridiano de hígado, -El meridiano de estomago.

Paradigma:

0-necesidad de un nuevo paradigma, 1-Ley de polaridad, 2-La cuántica y los registros, 3-El cuarto estado de la materia, 4-La cuántica y la noción de memoria, 5-La cuántica y las memorias, 6-La cuántica y las memorias transductas, 7-El Metalograma, 8-La cuántica y las, membranas celulares, 9-Materia

plasmática y ADN, 10-El tercer cordón transducto del ADN, 11-El cordón plasmático del ADN, 12-La actividad radiativa y radioactiva, 13-funciones vitales y registros génicos, 14-la oscilación física, 15-La resonancia ADN, 16-El interfaz fotónico y la conexión mundo físico- mundo químico, 17-El tercer cordón, 18-El tercer cordón y la actividad, de los plasmas biológicos, 19-Cinetica de Transferencia, 20-Didáctica de la transducción 21-Transducción y revelación biológica de registros y memorias, 22-Atractores y repulsores, 23-Síntesis global, 24-Respuesta a los lectores, 25-De las curiosidades de la naturaleza a la medicina intrónica, 26-Tercer cordón y memoria, 27-Termodinámica y tercer cordón, 28-La solvación cuántica, 29-De la medicina intrónica a la naturopatía cuántica, 30-Operador de densidad y dilución cuántica, 31-Memoria y comportamiento génico, 32-Telómeros y registros génicos, 33-Del tercer cordón al medicamento cuántico, 34-Modos conversacionales, 34-Principio de covarianza y paradigma médico experimental, 35-Intercambios entre materia iónica y ionizada, 36-El movimiento de la materia entre estados dimensionales diferentes, 37-Transducción y memorias, 38-Del metalograma al teorema de Gauss, 39-Memoria y diálogo plasmático, 40-La homeopatía, 41-De la memoria a la inteligencia de lo vivo, 42-Medicina intrónica memoria y ley de conservación de la información, 43- Información y velocidad de la luz, 44-Catenarias expresión geométrica de la transducción cuántica, 45-Meridianos puentes interdimensionales de memorias transductas del árbol a la analgesia por acupuntura-I, 46-Del árbol a la analgesia por acupuntura-II, 47-Meridianos emoción conciencia y análisis de Fourier, 48-Paradigma y conciencia, 49-Newton y el pensamiento homeopático, 49-Teoría del mono 100, resonancia campos morfo genéticos, 50-Patología genética y memoria, 51-Grafohomeopatía transducta, 52-El medicamento cuántico, 53-Ingeniería reticular y acupuntura, 54-El gran problema de la cuántica, 55- Presión de la complejidad y transducción cuántica, 56-Telurismo y meridianos curiosos, 57-Elipse y expresión holográfica de memorias, 58-Definición medicina transducta, 59-Telurismo y meridianos curiosos. Excálibur

Paradigma:

2-Paradigma educativo experimental, 21-Biología de las estructuras espacio temporales, umbrales fisiológicos y dinamización, 25-Ley de transformación de la cantidad en calidad, conexión micro macrocósmica, la homeopatía, 30-Energías y educación, 33-Conexión causal y principio de interacción, 38-La necesidad de un nuevo paradigma, 42-Lenguaje y química, 50-La medicina cuántica definida por la A.I.M.C, 55-La acupuntura puente entre oriente y occidente. La epilepsia, 57-El universo holográfico, 58-¿Qué es la difteria?

Elipse (Ley de Orbitaciones elípticas en el Plano Mental):

1-La elipse mental y cósmica, 2-Elipse y cráneo humano, 3-Autosugestión placebos y elipse, 4-Leyes universales y elipse mental, 5-Recetas milagrosas y elipse mental-I, 6-Recetas milagrosas y elipse mental, 7-Conjunción aura interna y ley de las elipses, 8-Invención de técnicas mentales y elipse, 9-Demonología y elipse, 10-Elipse: Ondas alfa theta y Jesús, 11-Tao y elipse, 12-Técnicas mentales y elipse, 13-Surrealismo aberrante y elipse, 14-Código mental y elipse, 15-El yo el abrazo y la elipse, 16-Magia negra mal de ojo y elipse mental, 17-Actualización del teorema de Fermat y la elipse., 18-Foco real de la elipse, 19- La elipse mental y los semáforos, 20-Mentalismo y elipse mental, 21-Elipse mental y karma, 22-La elipse mental y su fenomenología, 23 / 24 Simbawe el misterio de la elipse, 25- Templos arcanos y elipse, 25-El legado de la elipse, 26-primera carta elíptica, 27- Segunda carta elíptica, 28-Tercera y última carta de la elipse, 29-Gafismo y elipse, 30-Elipse mental técnica originaria,31-Vampirismo psíquico y elipse mental, 32-Templos arcanos y elipse, 33-Obsesiones, posesiones y exorcismos, 34- La elipse mental según nuestro colaborador D. Juan Vicente Vidal, 35-Elipse mental y los videntes, 36-Superstición y elipse, 37.- Elipse circunferencia y mecánica celeste = mental, 37-La partícula de la elipse, 38-Elipse circunferencia y mecánica celeste = elipse mental-II, 39- Ejecutar la

elipse, 41-Elipse mental y religiones , 42-Tirando de la manta, 43-Transduccion holográfica y elipse mental, 43-El kybalion y ley de orbitaciones elípticas, 44-Maniqueismo y elipse, 45-Deportes y elipse, 45-Embonamiento aura y elipse mental, 46-Introducción a la elipse mental, 46-El sungazing y la ley de orbitaciones elípticas, 47 El aura elemento cohesionador de la materia, 48-Punto de vista, 48-La capacitación biológica y la elipse mental, 49-Magia y elipse, 50-La elipse mental y los artistas, 51-La inspiración y la elipse, 52-La superstición y los actores, 53- La elipse mental y los artistas, 54-Epilogo, 54-Proliferacion de clarividentes, 55-Elipse mental física y conciencia, 57-Elipse y expresión holográfica de memorias, 59-Crecimiento personal espiritualidad y elipse mental. 60-ADN Fantasma y elipse Mental

Entrevistas:

4-Enric Capseta, 5-Janeth Sola, 6-Chistian Assoun, 7-Mateu Mateu, 8-Pedro cano, 9-Susana Ramírez, 10-Ignacio Galán, 12-Gabriel Rex, 13-Noemi Codina, 14-Ana González, 15-Enric Capseta, 25-Ramón Pedrosa, 28-Ernest Guirao, 30-Luis Botinas, 31-Sonia Ruiz, 36-Pedro Cano, 37-Jaume Tebé, 38-Susana Ramírez, 39-Pau Santaeugenia, 40-Enric Ribas i Ribas, 51-Margarita Estellés.

Dietética con Margarita:

18-El hinojo gratinado, pescado al horno, con hinojo, 19-La calabaza, sopa de calabaza, 21-Pavo con nueces, 22-Els Panellet, 24-Empanada gallega, 25-Elaboración del churasco,. 26-El salmón, 27-La cachelada, 28-La coca de San Joan, 29-Pastel de coco, 30-Pastel de manzana, 31-Salsa calçotada, 32-Pastel de galletas María, 33-Anchoas a la marinera, 34-Albondigas con guisantes, 35-Calamares en salsa, 37-Albondigas con guisantes, 38-Sardians en escabeche, 39-Dulces con borraja, 40-Pastel de plátano, 41-Postre medieval. Tarta de queso, 42-Coca de Sant Joan, 44-Postre con fruta macerada, 45-Patatas rusticas con guisantes, 46-Pollo con coñac, 47-Pollo con coñac. b/ 49-Primavera de colores, 50-Ancas de rana con espárragos, 51-La escalibada, 52-Caricia de mar, 53-Pastel de patatas, 54 Codornices con verduras, 55-Ciervo con castañas, 56-Lentejas con arroz , 57-Contencion de tormentas, 58-Suspiro de calor. **Nutrición coherente:** 34-Tabla de incompatibilidades, ,35-La dietética en el paradigma medico experimental, 36-La dietética médico experimental nutrición coherente, 59-Horno eléctrico y microondas.

Caligrafía - Grafología:

4-Bioinformación y caligrafía, 6-Biofisica de la forma la caligrafía, 11-El arte dimensional de la escritura, 13-Meditacion caligráfica y gimnasia mental, 17-El color de la letra, 51-Grafohomeopatía transducta.

Mundo vegetal:

26-Hay pánico entre los agricultores de EE.UU, 42-S.O.S Abejas, prohibición de nicotenoides. **Remeis casolans / foto de la portada)** 0-Hiperico, 1-Bolsa de pastor, 2- Borraja, 3- Diente de león, 4-El muérdago, 5-El llantén, 6-El manzano (flor), 7-Fumaria, 8-El romero, 9-El enebro, 10- La madre selva, 11-El acebo, 12-La amapola, 13-Tila, 14-Una historia de amor, 15-El beleño ,16-La Belladona, 17-El madroño, 17-Analogía de la planta y el ser humano, 18-El tejo, 19-El olivo, 20-El rosal, 21-El peral, 22-El pino, 23-El ciruelo, 24-La vid, 27-Higos chumbos, 28-La sabina, 29-El bellotero, 30- La llechetresna, 31-El estramonio, 32-La alcachofa, 33-la salvia, 34-Cardo corredor, 35-Espino blanco, 36-La menta, 37-

La zarza, 38-El algarrobo, 39-La alcachofa, 40-El palosanto, 41-El melón, 42 / 43-El cerezo, 43-Inteligencia vegetal, 44-El granado, 45-La lavanda, 46-La caléndula, 47 / 48 La celidonia, 52-El azufaifo, 54-La vid, 58-La Bacopa. **Huerto:** 9-Carencias minerales en vegetales, 10- Trabajo en el huerto agro cuántica, 15-El huerto biológico color y arraigo vegetal, 22-cuidados del huerto, la poda, 23-Cuidados del huerto la poda, 30-trabajos del huerto. La homeopatía funciona, 31-trabajos del huerto (registros intrónicos), 46-Tratamiento con Bacilus Thuringesis, 54-Agricultura carencia de hierro y lantánidos, 58-Agricultura árboles y medicina trnasducta.

Varios, Geometría y biofísica:

5-Biofísica del espacio: Feng shui, geometría de la vida y numero aurico, 8-Presentación radiofónica nuevo paradigma. 15-Energía cósmica, 25-Mensaje desde la física cuántica, 26-Como funcionan los lantánidos, 39-La forma humanoide, 39-las matemáticas y la geometría de la vida. 41-Los electrolitos y la geometría dela vida, 41-El efecto del silicio transductor opto-cuántico. 42-Geometria y memoria del agua. **Egipto:** 9-Akenaton, 11-La Maldición de Tutankamon, 25-Damnatio memoria, 7-Hatshepsut la primera reina de Egipto. **Conciencia y humanismo:** 13-Terapia de la reencarnación, 14-La base de la felicidad, 14-El arte de honrar la vida. 15- Antropología cultural: La casa de la luna. 17- Educar las hijas, 20 Inseminarse si pero no, 17-Comienza la primavera y renace la vida, 29-Los niños índigo esperanza de la humanidad. 45-Esconjugaredos. **Misticismo:** 34-El Grial, 41- Shambala 49- Los pájaros reconocen el buen sitio 50- Los pájaros reconocen el buen sitio 44-El Pasiotrino, 47-El corazón órgano transductor, 47-El corazón que late y el corazón que piensa.

Salud:

11-Agresiones sutiles de la vida moderna. 12-Remedios florales. 22-Cuide su cerebro y cuidara su vida. 26-Pulgas en lasw mascotas. 31-catequinas contra el cáncer. 40-Mimar la vista. 52-alerta sobre el Ritalin. 53-interesante estudio, resistencia inmunitaria. 59-Tu p'0ediatra te receta un libro.

Ensayos, relatos y estudios, Relatos:

11-El cranc que volia veure el Sol, 32-Ciencia ficción: el Dr. Kuart, 38-cuento: Blancaluz, 41-Shambala Estudios 17-Analogía planta órgano, 18-Medicina conceptual-I, 19-Medicina conceptual-II, 20-Medicina conceptual-III, 21-Medicina conceptual-III. **Ensayos** 36-La dietética medico experimental, la nutrición coherente, 51-Técnica metamórfica, 54-El sueño de Rudolf Steiner-I, 55-El sueño de Rudolf Steiner-II, 56-El sueño de Rudolf Steiner-III

Terapia vibracional- homeopatía:

20-Homeopatia pediátrica, cólico del lactante. La homeopatía, 32-Terapia informacional: Colocynthis, 34-Terapia informacional.: Acid y rufa formica, 35-Terapia informacional: Uranuim nitricum, 36-Terapia vibración al el ámbar, 38-Terapia vibracional: Calcárea carbónica, 40-La homeopatía. Entorno y pensamiento homeopático 25-Ley de la transformación de la cantidad en calidad, conexión micro-macro cósmica, la homeopatía, 30-Trabajos del huerto, la homeopatía funciona, 48-Equipo de investigación la Sexta. La homeopatía, 49-Homeopatia para contrarrestar el efecto de las vacunas, 49-Newton y el pensamiento homeopático, 59-Homeopatiza la energía, el Tai chi de la guadaña.

Meditación:

10-Pensamiento como silencio interior, 14-Palabras de poder, 16-Encuentros en otra dimensión, 16-Por fin la paz, 18-El Chi flotante y el camino del conocimiento, 19-Apagar la radio, 23-El tercer estado de la meditación, 24-La desconexión interior, 25-Invertid en pérdidas, 27-Pecados capitales y cambio interior, 28-Ocio y estudio, 29-Ley de sustitución, 43-Meditación fractal, 44-El pasiotrino, 53-los otros sentidos (el Sungazing y conciencia), 59-Acompañar la energía, 59-Crecimiento personal espiritualidad y eclipse mental, 59-Homeopatizar la energía el Tai- Chi de la guadaña.

Telurismo:

19-El porqué de la orientación geográfica, 24-Misterios de la tierra, 31-Los colores del suelo, 33-Lugares de poder- Santa Bárbara, 38-Misterios de la madre Gáia- Estomago, 39-El agua y las alteraciones geomagnéticas, 40-Las alteraciones telúricas. 52-La función crea el órgano analogía hígado-atmosfera, 52-Umbrales de percepción, 53-Ingeniería reticular y acupuntura, 56-Telurismo y meridianos curiosos, 59-telurismo y meridianos curiosos, excalibur.

Sungazing:

20-El secreto está en la luz (exp. Sungazing), 26-La nutrición fotonica,29-Curiosidades del sungazing: Ojo dominante y sungazing, 32-Radiación U.V –sungazing, 36-La dietética medico experimental, la nutrición coherente, 46-El sungazing y la ley de orbitaciones elípticas, 51-Jornadas 3000 El sungazing las claves para vivir de luz 53-Los otros sentidos sungazing y conciencia, 56-In-vestigación en nutrición pránica con kinesiología, 58-Función transducta de las fascias, 35-Terapia informacional: Uranium nitricum.

índice de los artículos de Mundo Transducto.

Varios:

1-El Reiki. La energía de la Sanación Espiritual. 2- .Espagiria Medicina Holística.3- La Cromatoterapia. 3-Test sobre: La sinestesia test- 3- Reflexiones sobre la sinestesia a la luz de la medicina transducta.

Paradigma:

3-El pensamiento voluminico 4-Unificar en una unidad. 4-El tercer cordón. 4-El secreto esta en la luz 4-La dilución endogénica. 4-Paradigma Educativo Experimental. Ensayos: Visión transducta de la historia. 4-La curvatura del espacio´- tiempo en la tabla periódica (efecto blindaje y curvatura). Lantánidos:4-Exposición, experiencia con una parra, riego, regeneración corteza.

Entrevistas:

1-Rosa González Suarez. 2-Maribel Calpe-3- Silvia García.

Medicina cuántica:

1-El tercer cordón o catenaria del ADN o RNA. 1-La física, el futuro de la biología. 1-Una aproximación didáctica a la medicina transducta. 1-Medicina cuántica y consciencia

Elipse:

. 0-La Elipse Mental y cósmica. 0- Elipse Mental física y consciencia. 5-Consciencia emociones y Elipse Mental. 1-Elipse Mental de la cuántica a la consciencia

Genética (conceptos generales):

3-La genética y la medicina intrónica. 5-Didáctica sobre la genética (Torrecilla de Alcañiz).

Fisiología Transducta:

0-Coloides y plasmas electrolíticos (el riñón), I. 1-La percepción experimental de la función renal-II. 2-Descompensación del pulmón por acción atmosférica. 3-Coloides y plasmas electroquímicos (su influencia en la biología). 4-El sistema circulatorio y el corazón.

Nutrición:

0-La dietética en el paradigma médico experimental. 1-Los estiramientos en la nutrición y digestión de emociones. 2-La dietética china en la nutrición del cuerpo y el alma. 3-Dietética autoconocimiento y gestión de la salud. 3-Cocina con margarita (primavera de colores.

Consciencia:

1-Medicina cuántica y consciencia. 1-Lenguaje y química. 1-Alquimia emocional (mover el chi con la mente y el cuerpo con el chi). De la farmacognosia a la consciencia, conflicto e identidad en el mundo vegetal.3-Alegría consciencia y geometría. 3-Sobre el sol y las Luna, en la práctica del Sungazing. 4-Sentidos y consciencia. 4-La danza mística del alma.

Mitología:

1-En los intrones de la tierra. El enigma de la Atlántida. 2-La hechicera Cirne.

Telurismo:

0-Estiramientos geomagnetismo y embarazo. 0-Meridianos puentes interdimensionales de memorias transductas. 0-Del árbol a la analgesia con acupuntura II. 0-La solvación y la orientación geográfica.

Agricultura:

0-Del árbol a la analgesia con acupuntura. 0-Inteligencia vegetal. 0-Una aproximación a la farmacognosia vegetal. 0-Agricultura y medicina transducta. 1-De la farmacognosia a la consciencia, conflicto e identidad en el mundo vegetal.2-efectod de pulverización con mochila, con MAN01. 4-Experiecia con una parra. 4-Riego y regeneración de corteza.

Estiramientos:

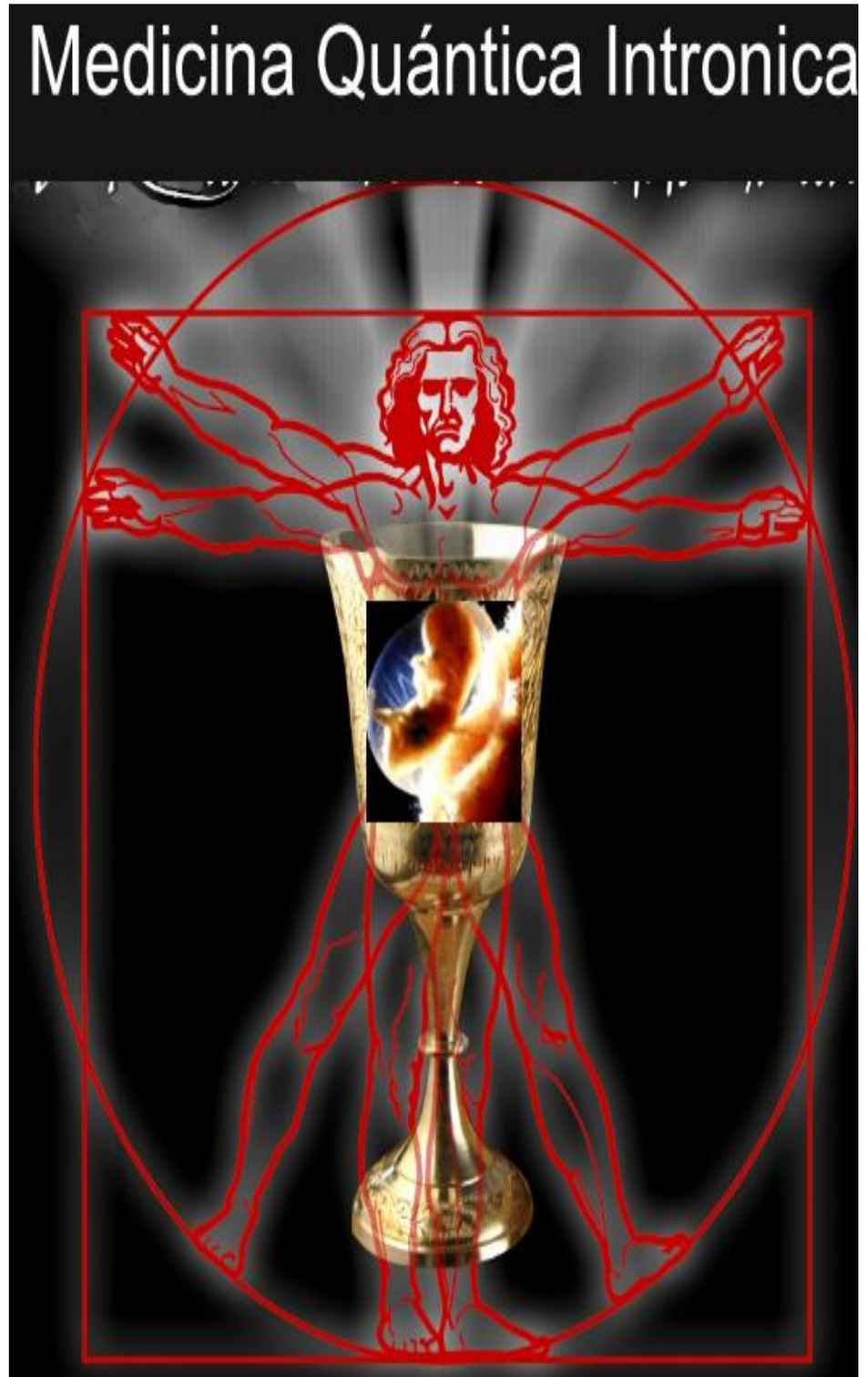
0-Estiramientos geomagnetismo y embarazo. 1-Los estiramientos en la nutrición y digestión de emociones. 3-Dietética autoconocimiento y gestión de la salud.

En preparación

Segunda Jornada
de Medicina
Quántica
Intronica.

En el Bajo Aragón de
Teruel.

Marzo - 2024





Curso de Plantas Medicinales.

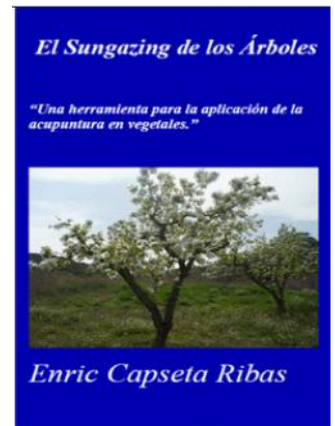
Describe los criterios: Galénico, energético y espagírico y su aplicación al estudio de las plantas medicinales.

Autor: Enric Capseta.

Guía Homeopática de Cosnsulta.

Un abordaje sencillo de la homeopatía como ciencia con consciencia.

Autor: Pau Santauegenia Bueno.



Guía para el Dialogo con la Naturaleza.

Un curso de Plantas medicinales incorporando el alam de hierbas, plantas, arbustos y árboles.

Autor: Enric Capseta.

Los Aceites Esenciales.

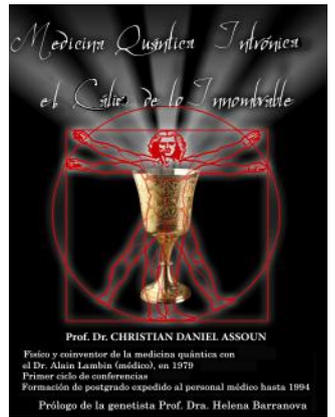
Una herramienta para la comprensión de las sustancias elaborada por el vegetal para interactuar con el medio.

Autor: Enric Capseta.

El Sungazing de los Árboles.

Describe el papel de los meridianos y com,o estos moldean la luz la información y la enmergía.

Autor: Enric Capseta



Medicina Intrónica. El Cáliz de lo Innombrable.

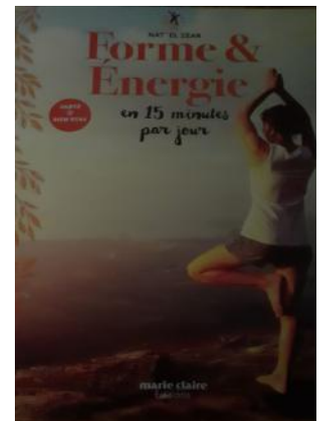
Aborda la realidad pluricompleja de la física cuántica y como esta interacciona la ejecución biológica con el pensamiento a través de una recopilación de conferencias post-universitarias.

Autor: Christian Daniel Assoun.

Forme & Energíe "9 Mois pour Renitre".

La formation pour retrouver une bone posture corporelle...et èsoudre ainsi plein de "petits" problèmes qui te gâchent l'existence! Pour te snetir (vraiment) bien dans ton corp et dans ta vie.

Autor: Nat, el Zèar.



El Legado Ancestral del Código de la Vida.

Escrito con el corazón de la autora como una guía de estudio para que el lector conecte a través del corazón con el conocimiento ancestral que da acceso al banco de las memorias celular y del ADN.

Autora: Rosa Gonzalez Suárez.

