

Mundo Transducto

Revista de la
Medicina
Quántica su
Pensamiento y
Consciencia

Revista de l'Associació per la Salut
Natural i Paradigma Quántic (A.S.N.P.Q)
Número-4 Abril-2018

Índice.

La curvatura del espacio-tiempo en la tabla periódica. Página 3

El efecto Curvatura. Página 3

El Efecto Blindaje. Página 8

Términos Quánticos:

La Dilución Endogénica. Página 13

Fisiología:

Hacia una fisiología transducta (espacio-temporal). Página 15

La fisiología bioplasmática: El sistema circulatorio y el corazón. Página 16

Temas de reflexión:

Geotelurismo y Sentidos. Página 19

Como la geometría de la tierra influye en la codificación biológica. El meridiano de Jen-Mo. Página 20

Consciencia y crecimiento personal.

Sentidos y consciencia. Pág 18

La Danza Mística del Alma. Pág 14

Consciencia emociones y elipse mental. Página 21

Información y Agenda:

I-Jornada Difusión de la Medicina Quántica Intronica. Página 22

Medicina Transducta: información- página 22

Medicina Transducta: ponentes. Página 23

Cursos.

Aprende a sentir y disfrutar de las fuerzas geo-cósmicas. Pág-24

Curso Plantas Medicinales, consciencia vegetal. Pág-25

La grafohomeopatía. Pág-26

Libros. Pág-27

Advertiment important les opinions dels articles son responsabilitat dels seus autors. La revista no té perque compartir necessariament les opinions exposades. Coordinador: Enric capseta, Asesoramiento e investigación: C.D Assoun, Homeopatia: Pau Santaeugenia

Bueno, Enseñanza y pedagogía: Margarita Estelles (A.S.N.P.Q)

Colaboran: , Toni Ramón, Rosa Gonzalez, Cesar Cantero, S. Ramirez, Maria Pujol con la colaboración especial de Vipassana.

La curvatura del espacio-tiempo en la tabla periódica, de la cuántica a la conciencia.

El soporte que vehiculiza a las fuerzas modelantes que sostienen la vida y mantienen la forma y la conciencia debemos buscarlo en los movimientos de interacción, iónico-mineral, de las matrices metalográficas del medio biológico, pues son estas el vehículo de transducción de la materia bioplasmática al cuerpo físico en cuyo proceso resultan clave los efectos blindaje y curvatura.

Efecto curvatura.

Localizamos, desde el mundo micro cósmico al macro cósmico, el efecto curvatura tras el estudio con detenimiento de las orbitas planetarias y de las fuerzas gravitatorias que nos conducen a la demostración del plegamiento del espacio-tiempo en el sistema solar.

Los cálculos del sistema solar tradicionalmente, han sido realizados con la teoría de Newton, que considera el universo fijo y absoluto y sus medidas invariables, con estos cálculos las orbitas de los planetas deberían ser curvas y no elípticas, Esta “incongruencia” persistió hasta que Lorenz demostró que: la masa de un cuerpo en movimiento aumenta con la velocidad; la longitud se acorta; y el tiempo se dilata. Einstein interpreto estas propiedades teorizando que el espacio-tiempo es curvo y su curvatura aumenta en cualquier lugar en que este presente un objeto con masa. Einstein considera el espacio de cuatro dimensiones, las tres del espacio geométrico y el tiempo. Pero la comprobación se realizó al medir la variación del perihelio de la órbita de mercurio, demostrando los cálculos relativistas mayor precisión que los Newtonianos, cálculos que justifican las trayectorias elípticas de los planetas del sistema solar

En el microcosmos el efecto curvatura lo localizamos en los metales y metaloides de la tabla periódica, cuyos elementos se hallan presentes en los fluidos orgánicos transmitiendo e intercomunicando la información biológica entre funciones y tejidos biológicos, en cantidades y proporciones variables. De tal forma que la alteración cuantitativa y cualitativa las matrices metálicas generan múltiples desajustes orgánicos y conduce, de no compensarse hacia la enfermedad. No solo por su implicación en la activación y funcionamiento de las enzimas, sino además en la comprensión del lenguaje de la biología, de la conexión mente-cuerpo y de los vínculos del ADN con la biología

Los componentes básicos de la matriz biológica se pueden determinar de forma empírica a partir del análisis de los fluidos líquidos del organismo, y más concretamente del análisis de los fluidos vitales reflejados en los metalogramas de la matriz intra y extracelular, cuyos elementos básicos vemos reflejados en la tabla periódica.

Tomemos a modo de ejemplo los elementos Na, K, P, Cr, Mo, Mg, Ca, Si, B, Zn, Fe... y al clasificarlos según su configuración electrónica en lo que respecta a los orbitales obtenemos tres grupos principales

A-Un primer grupo lo forman los componentes de configuración electrónica estable con los spines completos y apareados Mg-12, Ca-20, Zn-30

Mg-12 (Magnesio)

1s² i!
 2s² 2p⁶ i! i! i! i!
 3s² i!

Ca-20 (Calcio)

1s² i!
 2s² 2p⁶ i! i! i! i!
 3s² 3p⁶ i! i! i! i!
 4s² i!



Zn-30 (Zinc)

1s² i!
 2s² 2p⁶ i! i! i! i!
 3s² 3p⁶ 3d¹⁰ i! i! i! i! i! i! i! i!
 4s² i!

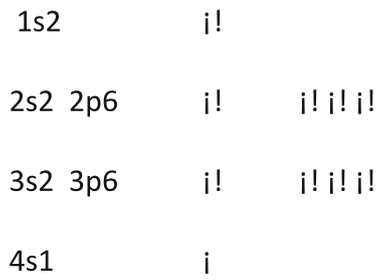
B- El segundo grupo está compuesto por los elementos de configuración de menor energía con los spines desapareados Mo-42, Cr-24, Na-11, K-19

Na-11 (Sodio)

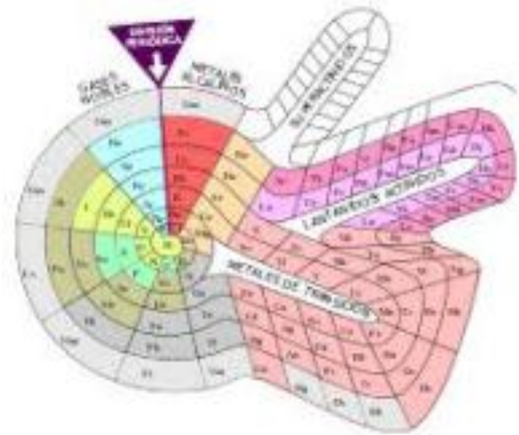
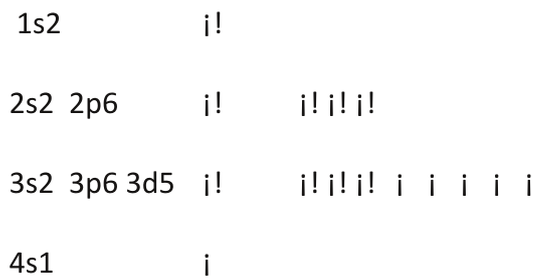
1s² i!
 2s² 2p⁶ i! i! i! i!
 3s¹ i

Mundo Transducto nº 4

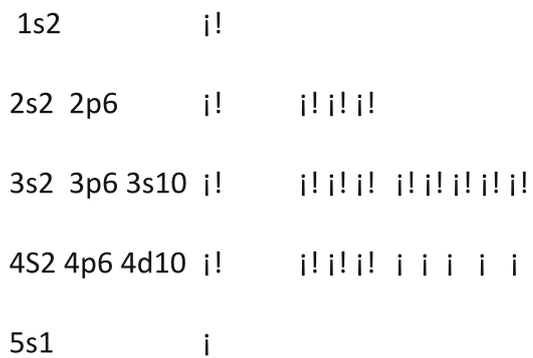
K-19 (Potasio)



Cr-24 (Cromo)



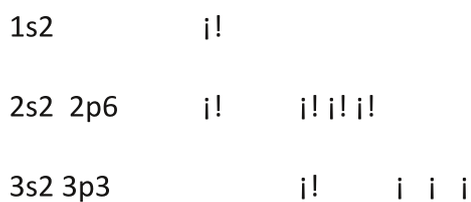
Mo-42 (Molibdeno)



-Un tercer grupo con los spines apareados y desapareados en la última capa que podemos subdividir en dos grupos:

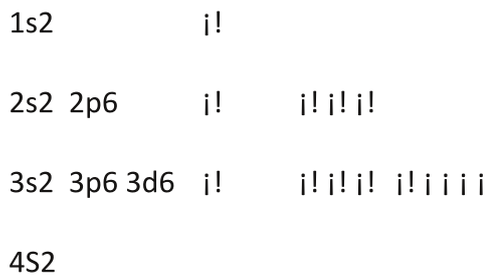
-A orbitales ocupados, aunque parcialmente.

P-15 (Fósforo)



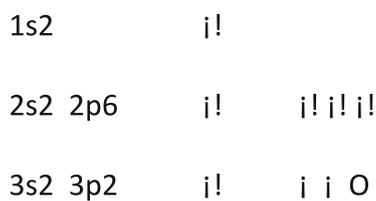
Mundo Transducto nº 4

Fe-26 (Hierro)

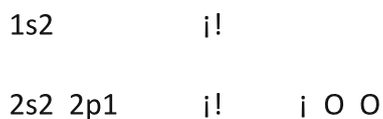


B- orbitales sin ocupados o vacíos más efecto blindaje.

Si-14 (Silicio)



B-5 (Boro)



Todos los grupos actúan en las cadenas metalo-enzimáticas como transmisores de memorias biológicas que seguidamente expondré.

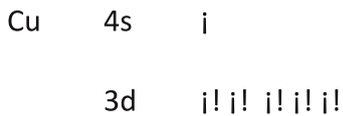
Para definir el efecto curvatura tomemos como ejemplo la configuración electrónica del cobre en la tabla periódica, numero atómico Cu-29. En ella vemos que en el orbital S de la cuarta capa tiene solo un electrón, sin embargo su configuración debería seguir la del Ni.



Debería ser



Y sin embargo es

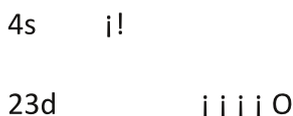


Vemos así una configuración electrónica estable con espines completos y apareados que presenta una irregularidad en el llenado de los orbitales d

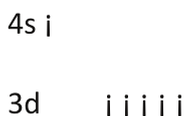
Un caso idéntico ocurre con el Cr. En el orbital S de la IV capa tiene solo un electrón y su configuración debería seguir la del Vanadio- V



Cr, su configuración debería ser



Y sin embargo es



Por consiguiente hay una pérdida de energía respecto al vanadio, lo que físicamente implica una disminución de los puntos de ebullición i fusión, ídem con el Cu

El mismo efecto se encuentra en el Mo-42, Ru-44, Rh-45, Ag-47, Pt-78, Au-79. La explicación la hallamos en el efecto curvatura del espacio-tiempo. El espacio-tiempo al curvar los elementos constitutivos de la matriz biológica, modifica la configuración de los orbitales y la energía desprendida se implica en la curvatura temporal.

Los flujos energéticos movilizados en los desplazamientos temporales comportan un trasiego inconexo y automatizado, de energías capaces de inducir en el medio biológico reacciones físicas cuyo origen memorial se sitúa fuera del aquí y ahora. Recordemos que la magnitud física de energía tiene naturaleza temporal, pues al tratarse de una función de estado no posee espacio ni tiempo.

La naturaleza curva del espacio descrito, genera la aparente disociación mente-cuerpo. Ya que el espacio tiempo desplazado por la mente constata con la realidad vivencial del aquí y ahora. Los contenidos desplazados, sin respuesta orgánica, inmediata quedan acumulados en forma de nudos espacio-temporales, en concordancia a las palabras del físico cuántico Eddington “ el ser humano es un lazo o nudo en el espacio-tiempo”, basta simplemente considerar, como lo hace la física cuántica, la masa y la energía como curvaturas del continuo espacio-tiempo.

El efecto de curvatura espacio-temporal intercomunica los nudos o bucles espacio-temporales con nuestros presentes vivenciales, pudiendo llegar incluso a alterar la matriz básica cuando la avenida de estímulo desborda la capacidad de curvatura y blindaje de los recursos vitales. En tal situación el estrés generado en las cadenas metalo-enzimáticas altera la sincronización del sistema neurovegetativo generándose incluso una imagen especular o lesica.

El efecto curvatura permite nutrir material y energéticamente, la sopa mineral interna o matriz extracelular e interviene activamente en la guerra biológica y resolución de conflictos. Tal proceso puede constatarse analíticamente en el M..A.U (metalograma atómico urinario) que se desestructura. En tal situación y ante la persistencia de los estímulos, el organismo recurre en último término a los lantánidos para parar los golpes, pero esto ya será relatado en otro artículo.

Efecto blindaje.

Si estudiamos los componentes de la matriz mineral de acuerdo a la tabla periódica observamos que los elementos se hallan estructurados por periodos y familias de tal forma que los elementos de la misma familia presentan la misma configuración electrónica en su última capa y a su vez esta intervienen en la mayoría de intercambios de la estructura orgánica. Además observamos dos grandes grupos A y B. la diferencia entre uno y otro reside en la forma de interiorizar las energías del entorno.

En el conjunto de elementos del grupo A, situado a ambos lados de la tabla, los intercambios se suceden en los orbitales S y P, los más periféricos y externos. Por consiguiente, los intercambios establecen una sensibilidad o interacción con el entorno meramente superficial que no deja de ser una reacción ante la acción del entorno. La acción ambiental pongamos por caso, a estímulos climáticos genera respuestas de concentración, expansión, movilización o estancamiento del movimiento de los fluidos.

En los elementos del grupo B, la interiorización se efectúa en los orbitales D. Ello implica un intercambio más profundo, es decir mayor capacidad de interaccionar con el entorno más allá de las capas periféricas y demuestra de forma tangible la conexión cosmos-tierra. Esta conexión experimenta un salto cualitativo en los elementos denominados lantánidos.

La misma dinámica de dialogo, asimilación e intercambio de información en la interacción de los flujos materia –energía la vemos en la interacción entre los orbitales. En estos la máxima cohesión estructural materia.-energía, la observamos en los orbitales llenos de configuración electrónica estable con los spines completos y apareados. El proceso es idéntico en los orbitales sin ocupar respecto a la descohesión de la estructura. Localizamos un estado intermedio entre ambos extremos en el que los orbitales se hallan parcialmente ocupados y en estado de mínima energía propia del estado de “digestión” en el cual los elementos introducidos son privados de los contenidos ajenos y modificados al impregnar en ellos nuestro propio sello.

El efecto blindaje se encuentra en los elementos que presentan orbitales vacíos que visualizamos gráficamente en las diferentes configuraciones representadas en los siguientes dibujos.

B (Boro)

1s i!

2s i!

2p i O O

C (Carbono)

1s i!

2s i!

2p i! O O

Al (Aluminio)

1s i1

2s i!

2p i! i! i!

3s i!

3p i O O

Si (Silicio)

3s i!

3p` i i O

Ge, Y, In, Sn

Ge (Germanio)

4s i!

4p i i O

Y (Ytrio)

4p i! i! i!

Tak

periódica de los elementos

4d i o o o o

5s i!

In (Indio)

5s i!

5p i o o

Sn (Estaño)

5s i!

5p i i o

Sc – Ti – V

Sc (Escandio)

3s i!

3p i! i! i!

3d i o o o o

Ti (Titanio)

3s i!

3p i! i! i!

3d i i o o o

V (Vanadio)

3s i!

3p i! i! i!

3d i i i o o

1	2	3	4	5	6	7
H	He	Li	Be	B	C	N
Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc
Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re

La menor cohesión en la integración de la materia de los orbitales vacíos ayuda a amortiguar los golpes tanto en el ámbito simbólico como fisiológico. Efecto blindaje.

Cada vez que recibimos un impacto (tóxico, físico, químico, emocional...) activamos nuestros blindajes como si se tratase de un "escudo" del efecto blindaje, permite la plasticidad suficiente para salvar la configuración geométrica de los retículos cristalinos de la materia.

La misma dinámica guarda correspondencia con los estados de intercambio materia-energía entre orbitales. De tal forma que los orbitales llenos de configuración electrónica estable, con los espines completos y apareados, expresan la tendencia a la máxima cohesión estructural, materia-energía, así como mayor capacidad de transmisión de las memorias biológicas y a la inversa en los orbitales vacíos con los espines desapareados, donde la cohesión en la integración de la materia es mínima, tienen su razón de ser en la misión de amortiguar los golpes fisiológicos o simbólicos ocasionadas por la guerra biológica por lo que contribuyen a transformar la identidad foránea en propia.

El efecto blindaje se incrementa notablemente en los grandes cambios referenciales de la trayectoria vital fisiológicos o psicológicos (cambios de metabolismo) y posiblemente modificaciones importantes de la estructura del carácter.

No en vano la historia de la evolución es la historia del contacto de un elemento con otro, de una identidad respecto a otra, inicialmente, en los niveles más periféricos.

En la célula los intercambios inicialmente periféricos favorecen al interiorizarse la diferenciación individual y la independencia del entorno. Ello implica un diálogo interno-externo en el cual los contenidos externos son paulatinamente fragmentados y desposeídos de su identidad original literalmente "digeridos". Por ello el organismo se vale del proceso memorial de la digestión, que transcurre genéticamente en unos márgenes de cohesión-descohesión de la estructura, utilizado con la finalidad de incorporar primero y asimilar después, desde nutrientes a esquemas ajenos.

Los efectos curvatura y blindaje explican la capacidad de adaptación de nuestros recursos biológicos a las circunstancias cambiantes del entorno.

Anexo.

Los metales y metaloides constitutivos de la matriz biológica se comportan con el macrocosmos como partícula y en ámbito microcósmico como onda, es decir pueden reflejarse, reflectarse y difractarse. Ello es posible merced a la altísima velocidad, próxima a la de la luz, y por su configuración en orbitales que describen sus partículas. Las cualidades descritas, en el ámbito microcósmico, son extensibles al átomo y no solo a los elementos que lo constituyen, ya que el átomo al hallarse cuantificado la dualidad onda partícula se halla representada en el orbital.

Los orbitales giran alrededor del núcleo en orbitas estacionarias definidas por los números cuánticos sin emitir ni absorber energía.

La energía se emite, únicamente en forma electromagnética, al saltar el electrón de una órbita de mayor a menor energía y viceversa, tomando la absorción y emisión unos valores definidos por la frecuencia y configuración de los orbitales. Deduciéndose en conjunto que los intercambios materia-energía, se realizan por saltos entre las distintas órbitas, que actúan a modo de esqueleto y condicionan los intercambios energéticos de todas las estructuras vivas.

La representación de las interacciones cuánticas la hallamos representadas esta interacción la en el constructor de la naturaleza y expresada gráficamente por los círculos que deben ser repletos por los

electrones siguiendo la ley de Pauling, cuyo simbolismo grafico es el siguiente

Predominancia a la cohesión-materia ¡! ¡ ¡

Predominancia a la descohesión O

1s	O			
2s	O			
2p		O O O		
3s	O			
3p		O O O		
3d			O O O O O	
4s	O			
4p		O O O		
4d			O O O O O	
4f				O O O O O O O
5s	O			
5p		O O O		
5d			O O O O O	
5f				O O O O O O O
6s	O			
6p		O O O		
6d			O O O O O	
7s	O			
Orbitales	s	p	d	f

Con esta matriz podemos construir gráficamente cualquier átomo existente en el universo conocido.

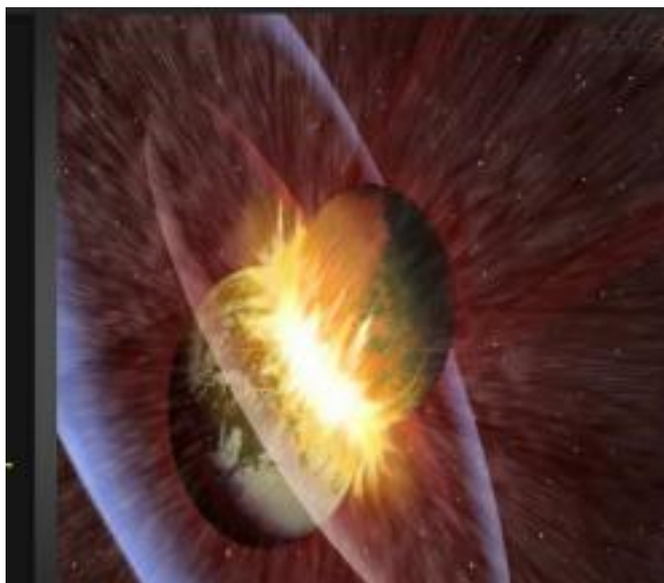
Términos Quánticos.

La Dilución Endogenica

En el libro Medicina Quántica Intrónica el Cáliz de lo Innombrable vemos en el glosario una serie de términos quánticos que a efectos didácticos precisan ser aclarados uno de ellos es el termino Dilución Endogénica que define de la siguiente forma

“Conjunto de operadores matriciales que permiten a los operadores de cualidad de un registro alcanzar un estado de solvación de (n-i)

En la dilución los operadores no son expulsados al exterior de la matriz sino sometidos a una contracción de tipo supra quántico. Esta dilución endógena deberá corresponderse con la predisposición del desmoronamiento gravitacional, masas de los memones, del medio sobre ellos mismos.



La nueva materia creada por dilución tendrá una estructura cristalina que será la termitica de la memoria procreada siendo esta última el resultado complejo de la memoria necreada.

Los “agujeros negros” o puntos negros, podrían corresponderse a tales manifestaciones. La depresión en el que las matrices supra quántica estaría vinculada al desmoronamiento gravitacional y a una estructura temporal conjugada y compleja atrayente del campo blanco “agujeros blancos”.”

Podemos aclarar su significada a través del simbolismo del siguiente texto

Analogicamente vemos los operadores matriciales del diseño de patrones biológicos del hombre y la mujer excitarse. La excitación diluirse y sobrepasa la individualidad de cada uno sin que esta se pierda ni desaparezca generándose un acto “colectivo” en el que las matrices tras desmoronarse coordinan la acción y prodiguen los intercambios generándose un estado en que la identificación no se realiza con la suma de los componentes, (estado neguentropico de n+1).

El estado colectivo del acto de amor derrumba como un agujero negro la identidad de cada uno surgiendo de la interacción de memorias nuevas cualidades, que a modo de agujero blanco desemboca en un nuevo patrón de diseño biológico cuya identidad matricial difiere de los progenitores.

En definitiva la dilución endogénica puede didácticamente ser comparada a un acto de amor que fecunda una nueva vida.

M.T



La Danza Mística del Alma.

Desde tiempos prehistóricos los grupos humanos veían la vida como una danza donde se relacionaban sus cuerpos y sus experiencias personales con el universo cambiante, con los ciclos vitales: los días, el movimiento solar, los cambios lunares, las estaciones.

La mitología nos ha dejado un legado escrito, donde los dioses nos muestran, que fueron los creadores de la danza. Pues al bailar ordenaban a su vez las variaciones cíclicas de los planetas, las estaciones, las horas del día y de la noche.

Haciendo establecer una unión mística entre ambos. El estado de sintonía y unidad con su cuerpo del danzante hacia que el éxtasis de unión entre el corazón, la mente, el alma y el espíritu pudiese invocar las fuerzas de la naturaleza, de protección con la madre tierra y así llamar la lluvia, el bienestar y la fertilidad

Todo esto lo vemos reflejado en los bajo relieves egipcios, donde el baile era una herramienta esencial para las cosechas, al ser un elemento importante de la vida espiritual y social, donde la diosa Hathor asociada a la percusión, particularmente as sistro, instrumento en forma de herradura que contenía pequeños platillos metálicos ensartados en varillas, permitía que la musicalidad de la danza fluyera como una espiral

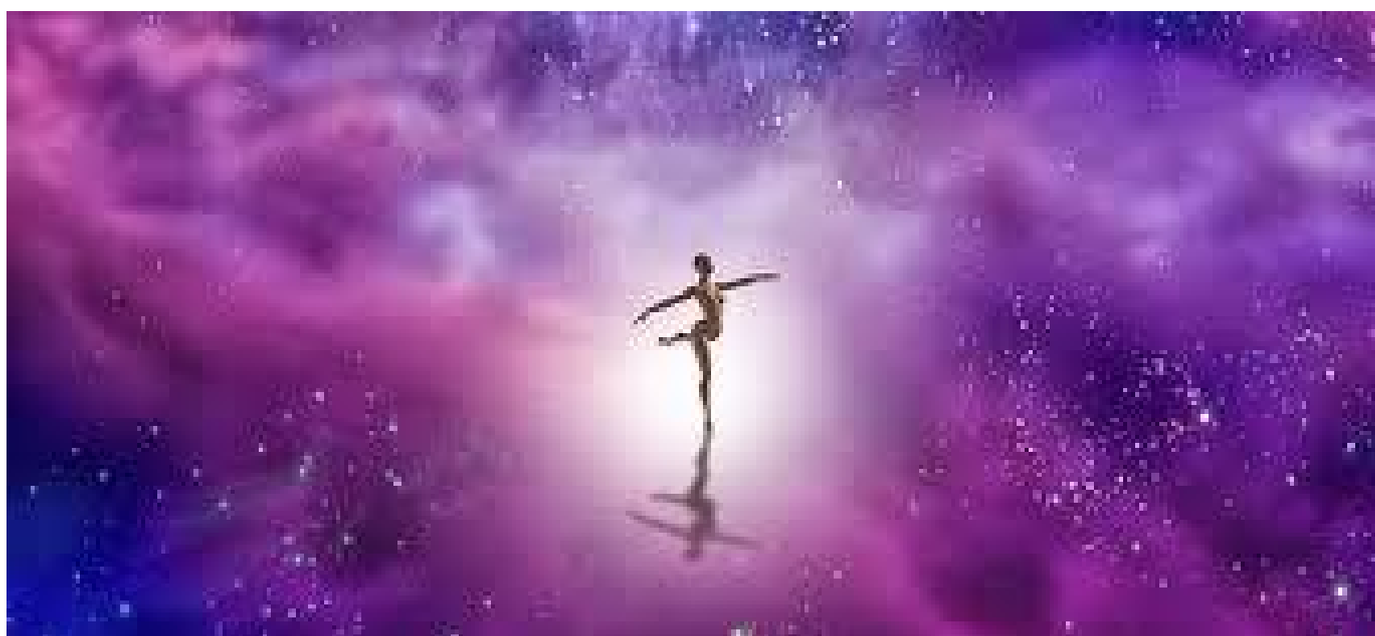
de la vida donde se implicaba la curación la psicoterapia y el crecimiento personal, ya que al bailar en círculos el Yo se convertía en el Nosotros

El estado de meditación de la danza te reconecta contigo mismo te encuentras en la felicidad al estar conectado con tu propio cuerpo del círculo, hay silencio y al bailar melódicamente y no parar absorbes tu propio silencio sientes todo tu ser tu energía fluye interiorizas la positiva y liberas la negativa

En un artículo de la revista Journal of New Music Research un profesor de Oslo R. Olf Inge Godoy que analizo el efecto el sonido musical en el movimiento del cuerpo.

Al escuchar la música la percepción del sonido une el movimiento de las manos con el movimiento corporal haciendo que nuestro cerebro reaccione a los ritmos de los sonidos. El efecto entre sonido y movimiento se ha podido comprobar por escáner cerebrales en la universidad de Amsterdam. La experiencia musical pone en marcha redes motoras del cerebro pudiendo ser utilizada la experiencia musical a enfermos de Parkinson, alzheimer y otras enfermedades degenerativas, secuelas de accidentes e incluso enfermedades causadas desde el nacimiento.

Margarita Estellés



Hacia una fisiología transducta (espacio-temporal).

La fisiología es la ciencia que estudia las funciones o los fenómenos vitales de los seres organizados. Basicamente 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 como en el caso de la cuántica, por encima de la actividad bioquímica o electrónica propiamente dicha

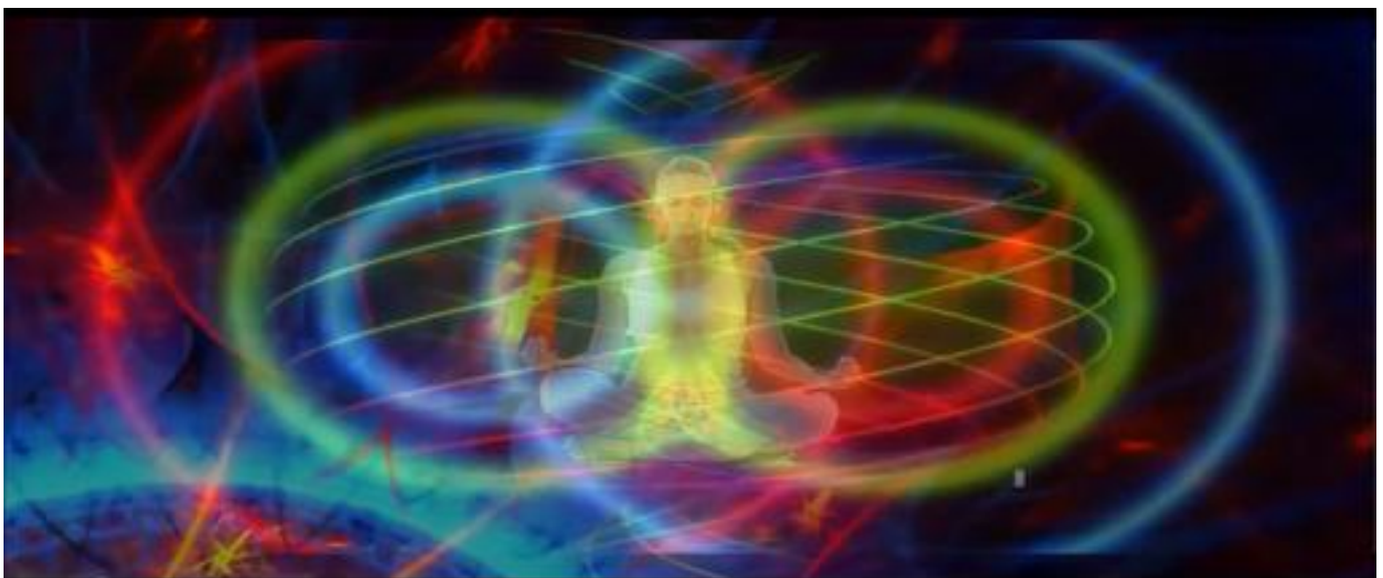
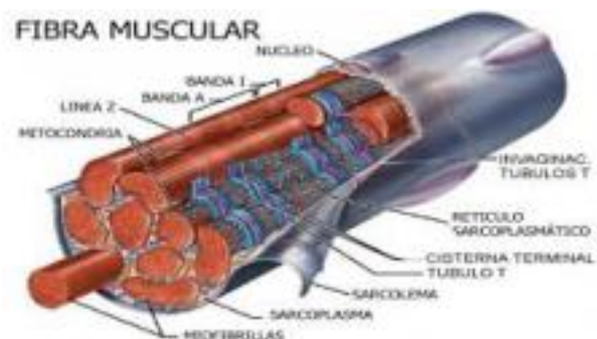
Pues que la fisiología se transforma, sus leyes se agotan pero no se extinguen, siendo imprescindible una visión más amplia de la

fisiología.

Así desde la cuántica la fisiología incorpora la noción de referencial de; Registro (hermitico, termitico, antihermitico, antitermitico); De Memoria (necreada, increada, procreada, transducta, nucleonica, memoria química, needucta, incalificable); De Campo mórfico.; De Operadores de: (calidad, densidad, atractores, repulsores, cualificadores)... y muchas más toda ella vinculada 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 vía experimental o meditativa interior en toda esta sucesión de artículos.

M.T

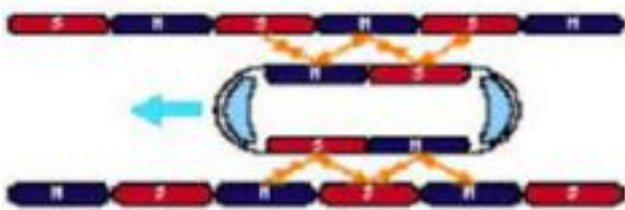


La fisiología bioplasmática: El sistema circulatorio y el corazón

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

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 por si misma 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 frío generado como consecuencia directa del funcionamiento lipídico de las membranas celulares que actúan a modo de condensador eléctrico.

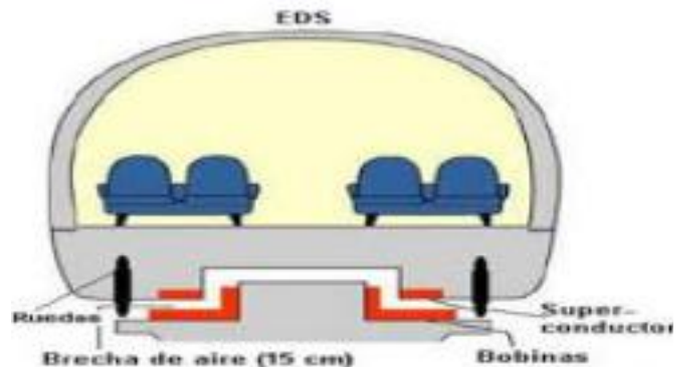


Desde la perspectiva citoplasmática el corazón actúa de freno aportando fricción para que los intercambios sanguíneos se realicen de forma adecuada pues en biología cuanto mayor es un organismo mayor es su pulsación (pulso, latido o FC). No obstante la anatomía clásica sitúa al corazón como una bomba impulsora y no como un freno.

En realidad el corazón ejerce una función

rítmica y ambivalente como bomba y como freno.

La función dual 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 que se nutren de carbohidratos. Esta ambivalencia metabólica lo sitúa a mitad camino entre la dinámica metabólica y la neurosensorial, puesto que la función fisiológica consiste en transducir los estímulos de carácter electromagnético y mecánico, valiéndose de los plasmas fríos para la gestión vascular.



El sostenimiento del equilibrio de la función cardiaca 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 siente 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 bio eléctrico a mecánico, dejando como huella de la transducción el registro del perfil eléctrico del ECG.

Patrón en el que la actividad funcional de los electrolitos juegan un rol importante. Como ejemplo en la vertiente metabólica tomemos el papel del cociente de Klervy que mide la relación de 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 y 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 prepatológicas del corazón. Algunos de ellos, como las manchas blancas de las uñas, suelen manifestarse precozmente, anunciando un desbalance 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.

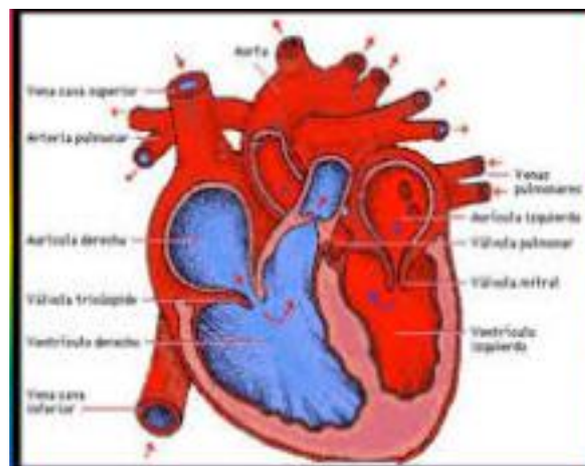
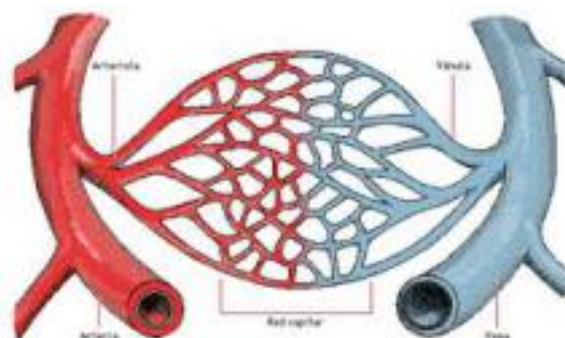
Batmotropo Formación del látido. *Transducción*

Dromotropo Conducción del látido. *Revelación*

Cronotropo Ritmificación del látido *Resonancia*

Niotropo Act. muscular del látido *Solvación*

M.T

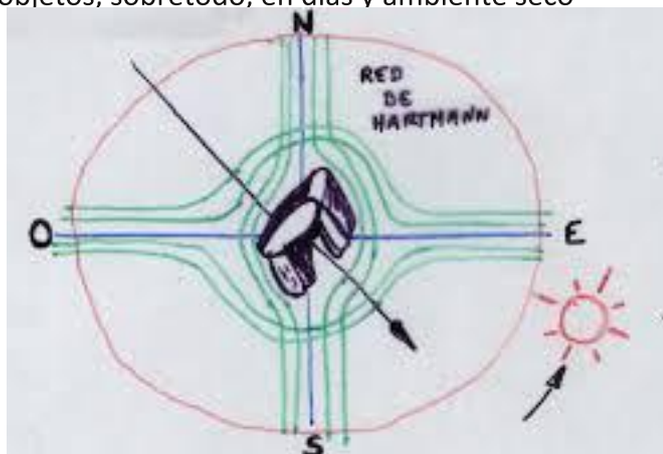


Sentidos y Consciencia

Los sentidos orgánicos de la vista, oído, olfato, gusto y tacto atribuidos al ser humano nos permiten deambular por el mundo en nuestros quehaceres cotidianos. No obstante no son los únicos ya que existen otros sentidos de naturaleza vegetativa en lugar de tisular como es el caso del sentido térmico, eléctrico, hídrico, barométrico, kinestésico y el de percepción magnética.

El sentido térmico vinculado al sistema nervioso simpático - parasimpático interviene en la termo regulación corporal con el podemos distinguir el frío y el calor

El sentido eléctrico, de electro recepción de carga eléctrica o de ionización posibilita la gestión de los intercambios energéticos ya sean de oxidación – reducción e de pH. Lo percibimos de forma consciente en las descargas recibidas al tocar objetos, sobretodo, en días y ambiente seco



El sentido hídrico nos permite la percepción de la humedad-sequedad de gran utilidad en la regulación de nuestros fluidos internos, ya se trate del líquido cefalorraquídeo, la linfa o del volumen sanguíneo. Somos mayoritariamente agua.

Con el sentido barométrico percibimos los cambios en la presión atmosférica y adaptamos las mucosas mediante intercambios osmóticos, a la presión barométrica, En general la bario percepción la percibimos en los cambios de climáticos en enfermedades básicamente reumáticas, entre ellas la artritis, en antiguas fracturas o en el insomnio por cambio de tiempo.

El sentido kinestésico nos da referencia de la situación y ubicación del cuerpo en el espacio permitiéndonos desafiar a la gravedad.

Equivocadamente los sentidos arriba nombrados, por su naturaleza funcional, no los consideramos auténticos sentidos al percibirlos los interpretamos como si se tratasen de signos o síntomas de diferentes desarreglos orgánicos.

Si un oído totalmente sordo oye de golpe, si un ojo ciego puede ver de golpe... entonces los estímulos que perciben parecerán caóticos y carentes de significado... Por lo que debemos educar los sentidos como si del ojo que empieza a ver se trastase.

Los sentidos funcionales, no van asociados a ningún órgano, actúan bien independientemente o en sinergia en conjunto con los demás. Cuando todos los sentidos nombrados actúan en sinergia dan lugar al sentido el de la percepción magnética utilizada por ciertas especies de aves migratorias capaces de atravesar continentes y recorrer distancias de más de 25.000 kilómetros. El sentido de la percepción magnética surge, en el ser humano tras despertarse el resto de sentidos funcionales ya sea a través de procesos de fotoenergesis, tipo Bigu... Sungazig

Persival



Geotelurismo y sentidos.

Los sentidos son canales de interacción con el entorno que involucran a la biología entera, ya que afectan a todas las funciones y procesos psicológicos: percepción, pensamiento, memoria y emoción con ellos interiorizamos los estímulos externos en información biológica.

La adaptación biológica de la información de los sentidos puede generar, en mayor o menor grado, estados disociados y de bloqueo orgánico y sensorial previos a la integración y estructuración de la información



En el plano neurosensorial la información elaborada por la percepción de los sentidos tiende con facilidad a estructurarse en patrones de comportamiento, consciente o no, pues las nuevas percepciones se suman y multiplican a las percepciones precedentes. Merced a esta capacidad voluminica de las nuevas percepciones podemos liberarnos de bloqueos energético e

incluso desprogramar quistes energéticos que habían permanecido latentes.

En el plano metabólico las percepciones no desembocan en una estructuración orgánica directa sino que se elaboran con la intermediación: del cuerpo físico (tejidos duros y blandos), de los fluidos, del psiquismo, y de la programación funcional y orgánica.

En cuya ejecución los registros de información biológica se diluyen, vuelven resuenan y transductan en esquemas y programas biológicos al abrigo del cortejo de memorias que los puentes inter dimensionales de memorias trnasductas, conocidos en la tradición oriental como meridianos curiosos, aportan.

M.T



Toroide -Atractor de lluvia

Como la Geometría de la tierra influye en la codificación biológica. El Meridiano de Jen-Mo.

El vínculo entre las redes telúricas y meridianos de acupuntura ha sido estudiado desde la noche de los tiempos. Hallamos referencia de ello en las venas del dragón de la cultura oriental. Una forma simbólica de expresar el intercambio de energías que envuelven la tierra y la relacionan con el cosmos.

En la tradición oriental el dragón verde expresa las energías que fluyen de la tierra al cosmos. Y el rojo las, que procedentes del espacio, se dirigen hacia la tierra, entre ambos dragones se encuentra el buen sitio donde la vida se instala, incluido el hombre.

Constatamos también un vínculo, no ya tan simbólico, mucho más próximo al ser humano que liga el geomagnetismo con los meridianos de acupuntura tradicional. Prueba de ello son los meridianos curiosos; en ellos la energía ancestral, heredada de nuestros progenitores, se orienta a lo largo del geomagnetismo de la tierra el flujo de los solsticios / equinoccios, los puntos cardinales, mediante ocho matrices que rigen las vísceras curiosas y funciones curiosas entre ellas: la sangre..., médula ósea..., sistema reproductor... y hepatobiliar...

La matriz curiosa del Jen-Mo es considerada fuente de todos los meridianos Inn de naturaleza neuroendocrino y tradicionalmente vinculado al sistema genitourinario, la actividad sexual y el embarazo, su punto llave es el 7 P y su orientación geomagnética corresponde al Sur pues corteja las memorias de todos los meridianos vinculando los fluidos y fuerzas de vida, crecimiento multiplicación y reproducción con la orientación geomagnético del Sur geográfico

El Jen-Mo Codifica la energía electromagnética de origen externo (plasmas telúricos), adapta los flujos de los solsticios / equinoccios y ligados a los puntos cardinales transmitiéndolos en patrones de memoria, entre diferentes escalas, hacia los meridianos de R, H, BP.

En el R actúa en el transporte de energía plasmática. En el BP movilizan memorias químicas. En el H transforma las polaridades químicas del órgano para crear nuevas estructuras.

Algunos cortejos de memoria concretos:

3 VC conecta con el meridiano de Vejiga, en la distribución de energía protonica.

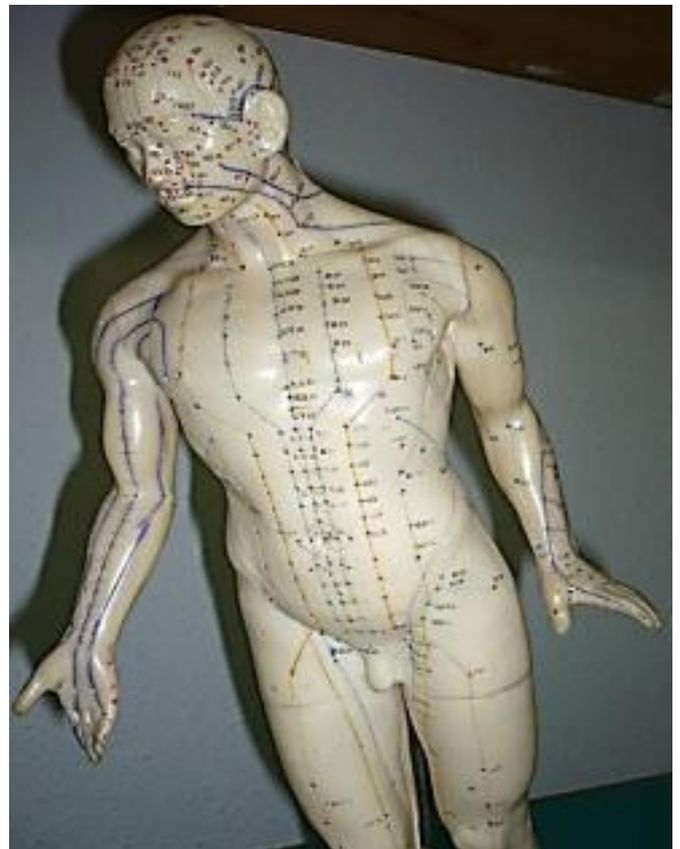
4VC interacciona con la energía del ID.

7VC moviliza las memorias del TR, los tres fogones, a través del interfaz de fluidos con la ayuda TR (12, 18, 23).

12 VC se vincula con el E y con las vísceras.

14 VC adapta la energía del medio biológico a una conexión espacio temporal concreta.

E.Capseta



Conciencia Emociones y Elipse Mental

Nuestros músculos están diseñados para integrar transmitir y almacenar tensión gracias a ellos mantenemos el equilibrio, la forma erguida, y nos desplazamos por el medio. El secreto de este equilibrio lo hallamos en la movilidad anatómica del musculo y en la motilidad de todos los fluidos orgánicos que reparten el flujo tensional, siendo la doble función fisiológica la disipación de la tensión y facilitar que esta pueda ser aprovechada, mejor dicho transductada a otros planos.

La motilidad del flujo tensional era ya conocida o intuita en la antigüedad. Prueba de ello es el termino latino e-moveré cuyo significado es puesta en movimiento. Termino que dio origen etimológico a la palabra emoción. Por lo que, en el ámbito fisiológico, podemos definir la emoción como el flujo de inercia tensional de todos los tejidos y fluidos biológicos.

Nuestro diseño muscular posee además invarianza escalar es decir pueden almacenar inercia y comprimirse sin destruirse mediante esta propiedad los flujos emotivos interconectan, constructiva o destructivamente, la inercia tensional con el cuerpo físico. Cuando la distribución lineal de tensiones tiende a concentrarse en un lugar concreto el tren de ondas que las transmite se encierra sobre sí mismo. Auto replegándose y limitándose como en una bolsa. Este fenómeno es similar a las burbujas en el agua y tiene como consecuencia la transformación de la inercia lineal en rotacional que se almacena en forma de carga.

A fines didácticos y objeto de facilitar la comprensión del fenómeno descrito comparemos la tensión muscular con la tensión superficial del agua de la superficie de un lago.

En el lago el agua aun en reposo mantiene una tensión superficial que permite a la luna reflejarse y a los mosquitos posarse en su superficie sin hundirse. Si agitamos el agua, inyectamos aire con una manguera aparecen burbujas. Con la agitación provocada por las burbujas del aire la tensión superficial desaparece y el mosquito ya no

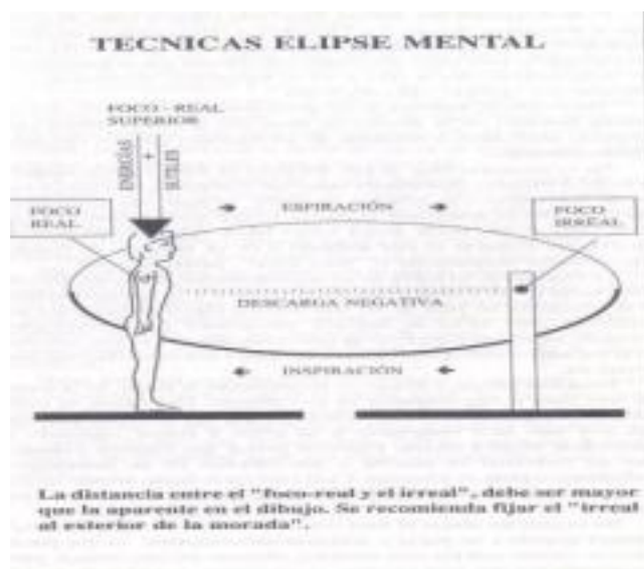
podrá reposar en su superficie ni reflejarse el paisaje.

El equivalente en nuestra biología de la agitación burbujeante del “agua” es la tensión emocional. Viéndose las fascias musculares imposibilitadas para mantener la “quietud”, inercia lineal, que las burbujas han roto. Siendo la quietud sustituida por las “burbujas” la inercia rotacional.

La inercia rotacional que aportan responde, por lo general, a patrones de otro espacio y otro tiempo no estabilizados por la mente en el aquí y ahora y que permanecen o han permanecido en reserva.

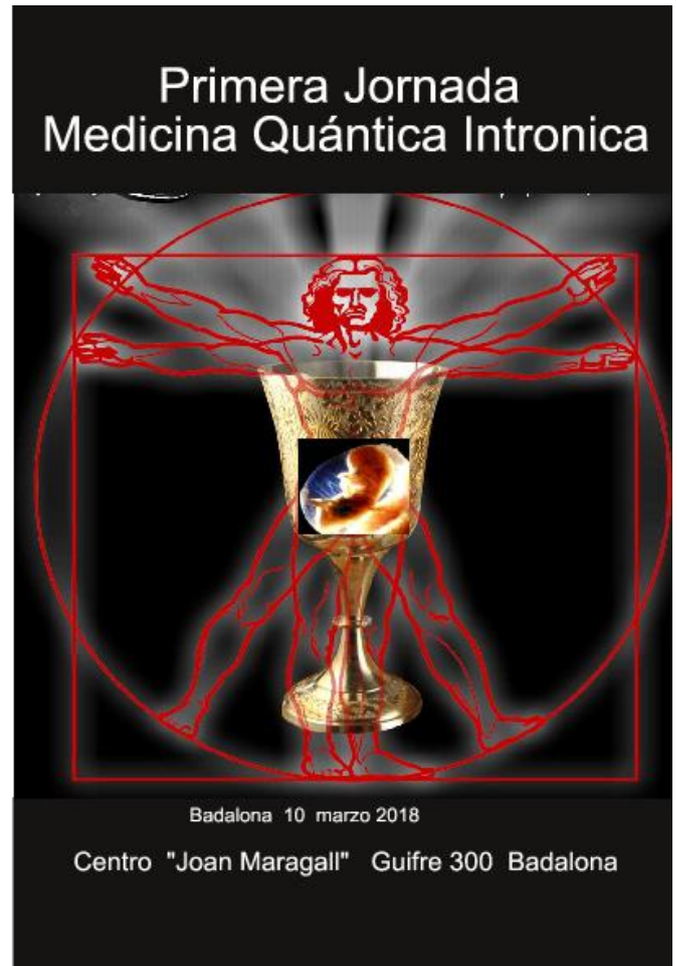
Afortunadamente disponemos de herramientas que nos permite leer determinar y prever la interferencia constructiva o destructiva de los “estímulos caóticos” fuera del aquí y ahora, como la kinesiología. A su vez podemos disipar tensiones y transducir estímulos con técnicas y disciplinas de movimiento coherente tipo: Chi-Kung. Bigu, Tai-Chi. Y como no la elipse mental técnica emanada de la Ley de Orbitaciones Elípticas en el Plano Mental (L .O. E. P.M) que liga la mente con la materia.

Enric



Jornada de difusión de la Medicina Transducta.

En el centro Joan Maragall de Badalona C / Guifre 300.



El pasado 10 de marzo del 2018 se realizó la primera jornada de medicina cuántica intrónica en la península ibérica con el objetivo de difundir a los asistentes las concepciones de la cuántica.

El acto partió de la aplicación del concepto cuántico de la física al mundo de la biología y como los registros y memorias, codificados pueden transmitirse desde el tercer cordón del ADN, al medio biológico y a su vez reseguirse a través del lenguaje con disciplinas o terapias diversas.

El acto se inició con la ponencia de Enric Capseta seguida de la del Dr. Christian Assoun en una perfecta armonía maestro discípulo que disolvió el caos inicial, pues irradió a todos los asistentes y fue el germen de la simbiosis entre los ponentes y el público. Las siguientes ponencias ilustraron de forma práctica como el germen simbiótico fructifica en múltiples sensaciones y percepciones

algunas de ellas resonantes con la esencia geométrica vibracional de la salud donde la consciencia en voz de Rosa González se enlaza con la terapia de canalización energética de María Pujol para dar lugar a una terapia holística integral que expuso Jaume Galí.

El acto se cerró con la mesa redonda de los ponentes en donde Enric Capseta resalto el denominador común de todas las ponencias que hace a la célula receptiva, desde el medicamento cuántico hasta las disciplinas representadas en las ponencias, y que no es otra que la Medicina cuántica Intronica de la que C.D Assoun es cofundador.

Al final del acto los asistentes me comentaban que les había gustado mucho y resaltaban las ponencias de C.D Assoun y Enric Capseta los cuales deseaban recibir más información de cursos y talleres

Ponentes:

C.DAssoun, Enric Capseta, Rosa González, Jaume Galí, Maria Pujol.

Conferencias:

10-11 h -El Tercer Cordón del ADN Por: Enric Capseta a través de esta conferencia nos explicará, el camino recorrido por la Medicina Quántica Intrónica en nuestro país y la influencia que ejerce en el futuro de la medicina y autogestión de la salud

11-12 h-Luz vibración salud y conciencia por: Rosa González nos explicará como los sentimientos, las palabras las emociones, los pensamientos son vibración y como utilizar la vibración para crear ondas de luz mediante modelos geométricos que conectan cuerpo y mente.

12-13h –Somos perfectos (Terapia holística integral): Jaume Galí, nos explicará que el terapeuta acompaña a la persona en el camino de vuelta a la armonía. Y que todo desequilibrio o desarmonía en nuestra “realidad-vida” repercute en el conjunto de nuestro sistema corporal y del cosmos. Si somos capaces de darnos “lo necesario” volvemos a la armonía.

16.17 h –Espai de somnis por: Maria Pujol: María nos hablará de la decodificación y limpieza de registros akásicos y memorias almicas desde la perspectiva de la medicina medicina tradicional mejicana.

17-18,30 h -El Medicamento Quántico por C.D Assoun

Conferencia donde se argumentará:¿Qué son y cómo actúan los medicamentos quánticos?

18.30 Mesa redonda con debate y preguntas de los asistentes.



Aprende a sentir y disfrutar con las fuerzas geo-cósmicas

¿Qué son? ¿Cuántos tipos hay? ¿Cómo podemos identificarlas?,
¿Cuáles son sus canales? ¿Cuáles son sus efecto en nosotros y el
entorno?, ¿Cómo protegernos y beneficiarnos de ella?



La energía electromagnética que fluye de la tierra hacia el cielo y del cielo a la tierra interacciona en nosotros de forma similar a un árbol cuyas raíces se ahondan en el cosmos y nuestras ramas fructifican en la tierra.

Enric Capseta y Rosa González

9 de Junio 2018

Escola del Mar Guifre 300 Badalona

informacion

infoesm@joanmaragall.com

enric@consultorineftis.org

650 664 364

Curso plantas medicinales Consciencia vegetal.



Un curso para penetrar en las cualidades internas de las plantas, más allá de su forma física, contenidos y propiedades para comprender el desarrollo y evolución del vegetal y descubrir las etapas comunes de nuestro ser con la sensibilidad y consciencia vegetal

Tras la realización de este curso dispondrás de una herramienta para, entender y desentrañar el aparente caos de las propiedades de las plantas y dispondrás de un criterio útil en el conocimiento y estudio de los principios constituyentes del mundo vegetal.

Por: Enric Capseta y Maria Pujol
7-junio 2018

Escala del Mar, Guifré 300 Badalona
información

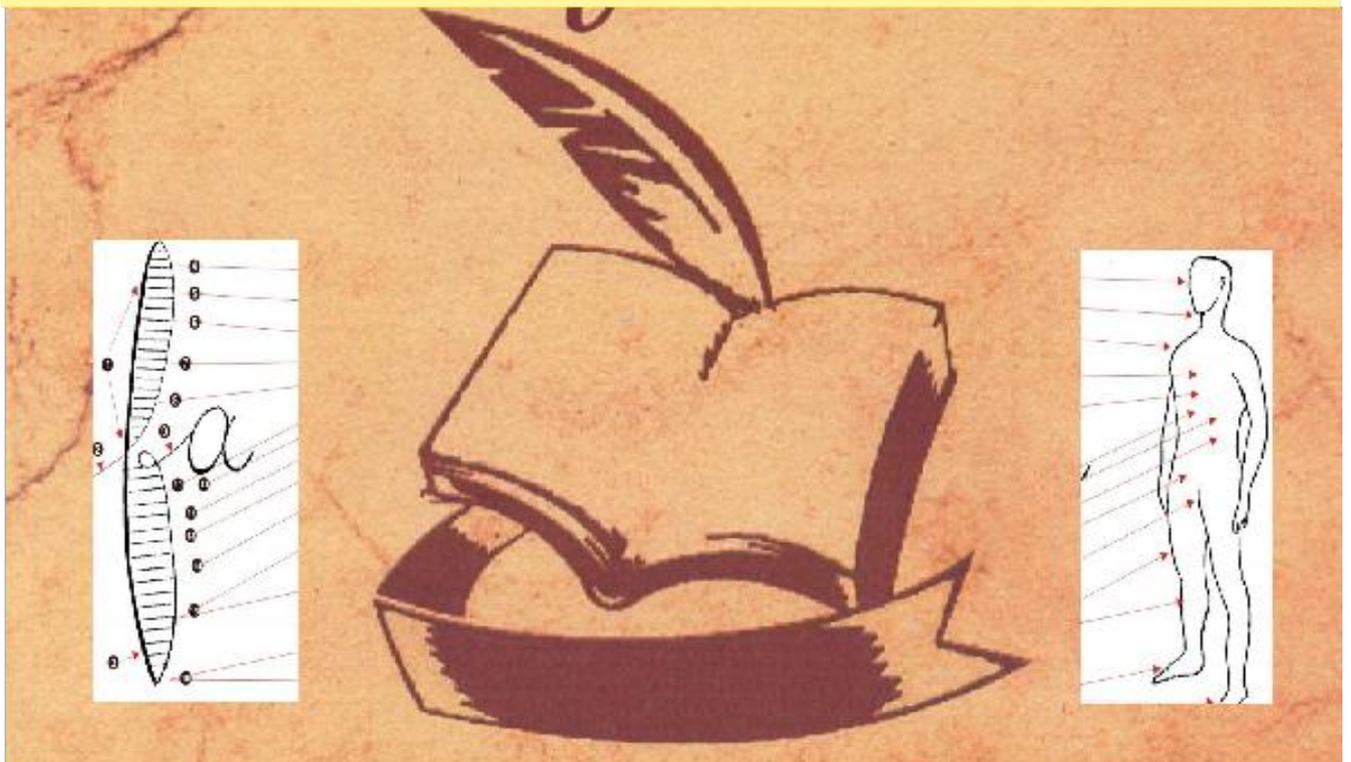
infoesm@joanmaragall.com

enric@consultorineftis.org

650.66.4364

La grafohomeopatía.

Por: Enric Capseta y Pau Santaeugenia



Los quanta que viajan en la radiación electromagnética del cielo y la tierra son modulados por la mente que les otorga significado y vertidos al cuerpo físico para sincronizarlos en registros temporales en tiempo real o diferido.

Los contenidos diferidos o no expresados no siempre permanecen ocultos pudiendo ser rescatados de las dimensiones del papel con técnicas grafológicas pero es la homeopatía la que les otorga un nuevo significado.

.22 septiembre 2018
Escola del Mar: Guifre 300 Badalona
información
infoesm@joanmaragall.com
en ric@consultorineftis.org



Curso de Plantas medicinales.

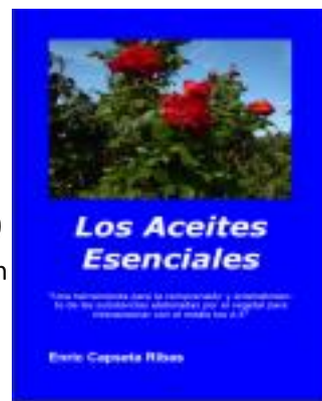
Describe los criterios: galénico, energético y espagírico y su aplicación al estudio de las plantas medicinales.

Autor: Enric Capseta.

El sungazing de los Árboles (acupuntura en árboles)

Describe el papel de los meridianos y como estos moldean la luz la información y la energía.

Autor: Enric Capseta.



Los aceites Esenciales.

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

Autor: Enric Capseta.



Guía homeopática de Consulta.

Un abordaje sencillo de la homeopatía como ciencia con conciencia.

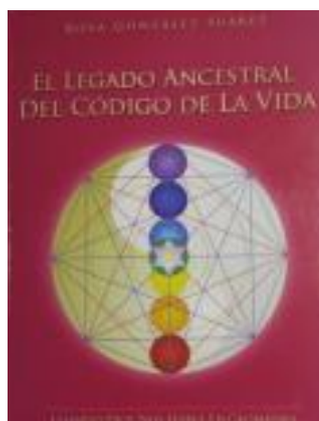
Autor Pau Santaeugenia Bueno.



Medicina Intrónica. El Cáliz de lo innombrable.

En este libro se aborda a través de la recopilación de conferencias post-universitarias la realidad pluricompleja de la física cuántica y como esta interacciona la ejecución.

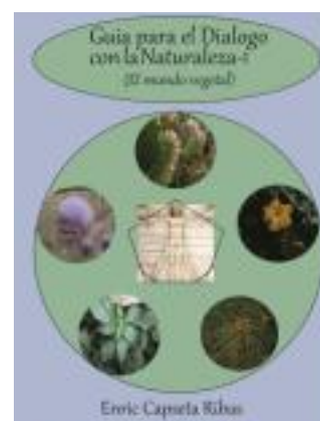
Autor: C.D Assoun



Guía para el dialogo con la naturaleza,

El nexo entre la física y la biología que conduce hacia la conciencia lo hallamos representados en el lenguaje biológico que el mundo vegetal expresa y representa.

Autor: Enric Capseta Ribas.



El legado ancestral del código de la vida

Un libro para comprender como el lenguaje ancestral de la geometria se vincula con la biologia.

Autor: Rosa Gonzalez Suarez



Medicina Intrónica. El Cáliz de lo innombrable.

En este libro se aborda a través de la recopilación de conferencias post-universitarias la realidad pluricompleja de la física cuántica y como esta interacciona la ejecución biológica con el pensamiento.

Autor: C.D Assoun

