

Mundo Transducto.

REVISTA DEL
PARADIGMA
QUANTICO SU
PENSAMIENTO
Y
CONSCIENCIA.

Revista de l'Associació per la Salut Natural i Paradigma Quàntic
(A.S.N.P.Q)

Número – 8 E-I Extraordinario: Junio-2022. Monografico: "Las Claves para vivir de luz". Apuntes V Jornadas Medicinas 3000. Bigues i Riells (Barcelona). 2014.

Mundo Transducto

(Revista de la Medicina Quántica su Pensamiento y Consciencia)

Associació per la Salut Natural i Paradigma Quántic(e-mail: mundotransducto@elcalzedelaintronica.org)

Depósito legal B 3061-2016 Número – 8 E-I Junio 2022. monográfico: "las claves para Vivir de Luz". Apunte V jornadas mecinas 3000 del 2014. Bigues i Riells (Barcelona)

Advertencia importante las opiniones de los artículos son responsabilidad de sus autores. La revista no tiene porqué compartir necesariamente las opiniones expuestas.

Coordinadora: Susanna Capseta. Asesoramiento e investigación: C.D Assoun. Homeopatia: Pau Santa Eugenia Bueno. Divulgación Medica:

Maribel Calpe (A.I.M.C)

Colaboran: Blanca V.Dijs, Rosa Suarez, Cesar Cantero, Susana Ramirez, Nat'El Zear

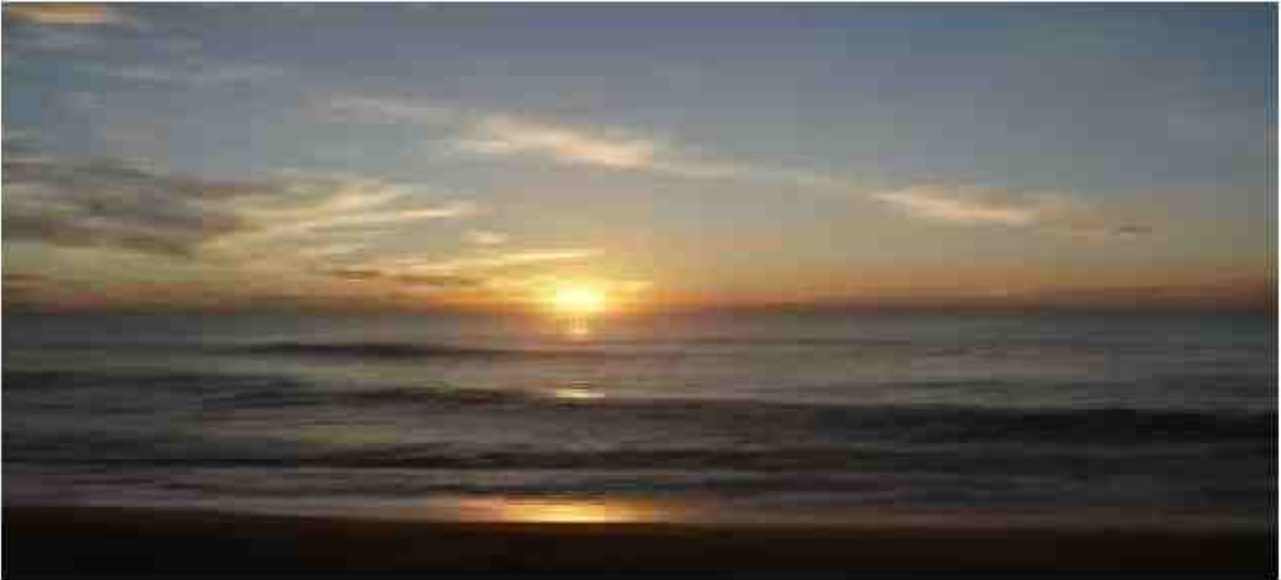
Publicación monográfica: “El Sungazing las Claves para Vivir de Luz” correspondiente al PowerPoint expuesto en las en las V Jornadas Medicinas 3000 de Bigues i Riells (Barcelona) el 19 de octubre 2014.



El PowerPoint; aquí publicado forma parte de la investigación de Enric, en el día de hoy, Susanna Capseta sobre los efectos del sungazing en la nutrición pranica y la biología en general; A su vez los contenidos expuestos se inspiran en los protocolos de Hira Ratan Maneck. En la obra de los físicos Josephson, Cooper, Winter, del fisiólogo R. Quintón, del neurofisiólogo Gero Miesenbock y de la Medicina Transducta de C.D Assoun y Alain Lambin

El Sungazing

Las claves para vivir de luz



Sungazing las claves para vivir de luz

La ciencia busca explicación a fenómenos tangibles, si algo se considera imposible no se lo estudia.

Mi evidencia y certeza experimental me ha conducido a elaborar la teoría sobre la nutrición fotónica, con el deseo que otros sigan, rectifiquen o modifiquen los esbozos que yo he elaborado.

Teoría de la nutrición solar

El Sol emite una radiación electromagnética que al penetrar en el cuerpo se integra de forma, **COHERENTE** en **ACORDE** de resonancia, con los plasmas biológicos en estado de **SUPERCONDUCCIÓN** y contribuye a sostenerlos

Definición

Sungazing, técnica que utiliza la luz, para activar reacciones químicas en el interior de las células, y adaptarla a un nuevo recambio energético.

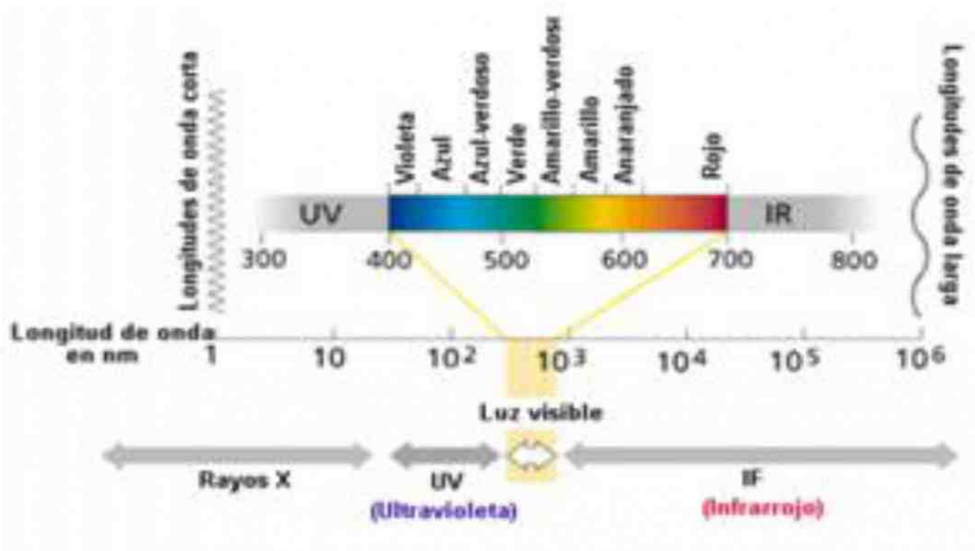
En el Sungazing la energía se desintegra y cuantifica



Luz visible: Regulación estructura vital.

Luz ultravioleta: Regulación información genética.

Luz infrarroja: Regulación endocrina



Efectos del Sungazing

Plano Metabólico

- Aumenta el tono vital la resistencia fuerza y flexibilidad.
- Mejora la calidad y cantidad del sueño.
- Adelgaza sin dieta, esfuerzo ni estrías.
- Modifica y / o anula la sensación de hambre.

Plano neurosensorial

- Aumenta la organización y expresión de los estímulo-respuesta.
- Cognitivo: Aumenta el procesamiento cerebral retentiva... Memoria.... las capacidades de análisis y síntesis.

Efectos del Sungazing

Plano Rítmico.

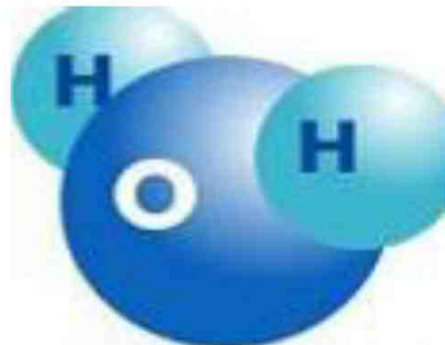
-Liga percepciones sensaciones y emociones psicomotrices aumentando la capacidad de aprendizaje.

Otros.

- Rechazo bebidas alcohólicas.
- Gran afinidad por el agua

El agua Cataliza la conversión de luz en materia en el vegetal (fotosíntesis) y en el animal la transformación de materia en energía (mitocondria).

Para 70 kg de peso
28 Células
14 Medio interno
3,5 Suero sanguíneo
10 Circulante



Curiosidades

G. Miesenbock, (neurofisiólogo de Oxford) estudia el trasplante de proteínas fotosensibles en el cerebro que al ser excitadas externamente mediante luz generan reacciones en las neuronas.

Ha conseguido el control remoto óptico reproduciendo sensaciones de recompensa - necesidad en moscas

Sungazing

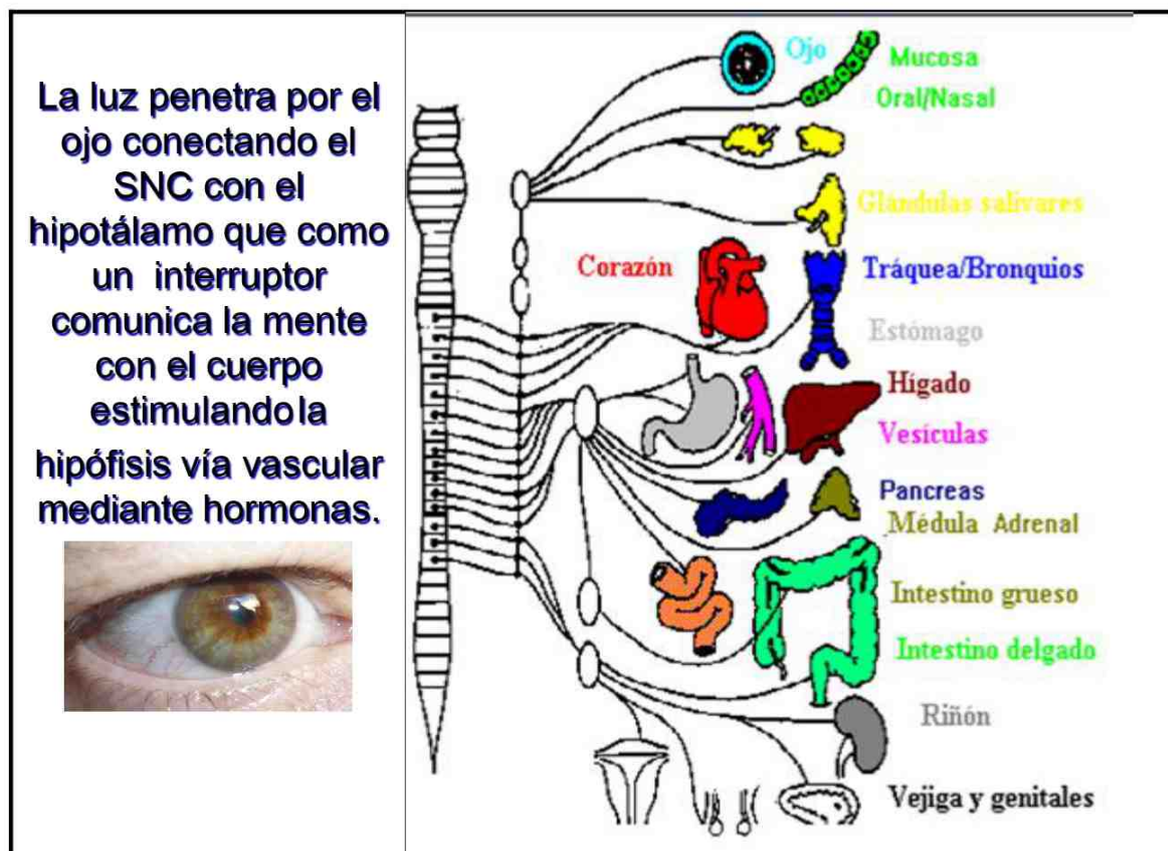
¿Qué hace?

¿Cómo lo hace?

¿Qué Hace?

Moviliza información

Crea consciencia



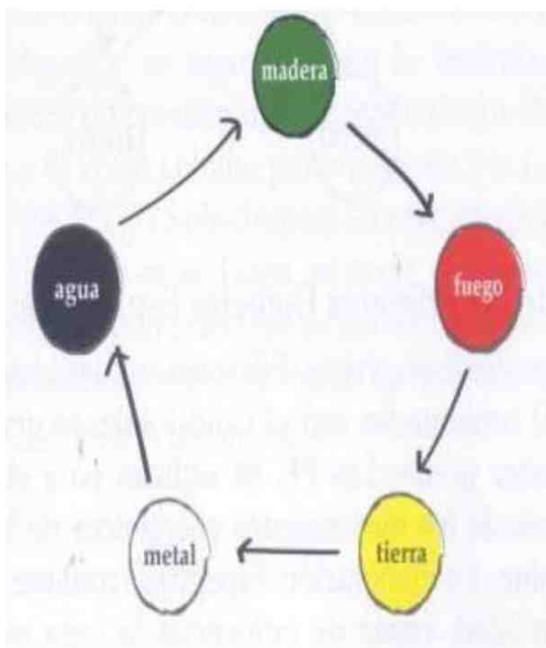
¿Qué Hace?

A- Equilibra excesos y defectos.

B- Genera e interconecta la energía “de forma natural e inteligente”

¿Qué hace?

Mantiene la homeostasis



Tonificando la madera se refuerza el fuego.

Tonificando el fuego se refuerza la tierra.

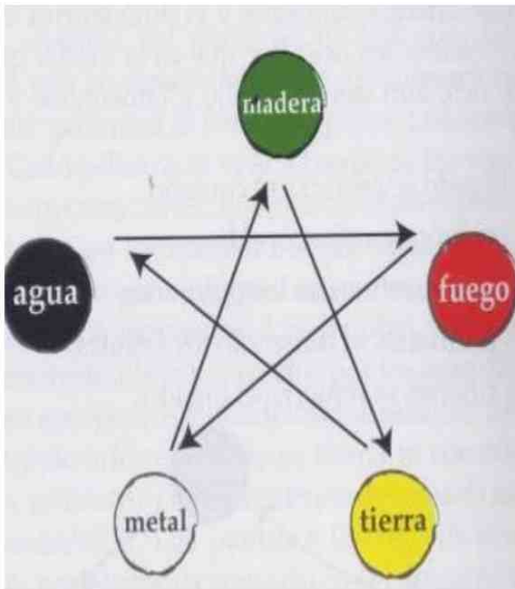
Tonificando la tierra se refuerzan el metal

Tonificando el metal....

Tonificando el agua....

¿Qué hace?

Mantiene la Homeostasis



La madera es cortada por el metal.

El fuego apagado por el agua.

La tierra penetrada por la madera

El metal disuelto por el fuego.

El agua bloqueada por la tierra.

¿Qué hace?

Mantiene la Homeostasis

Codifica y sincroniza.

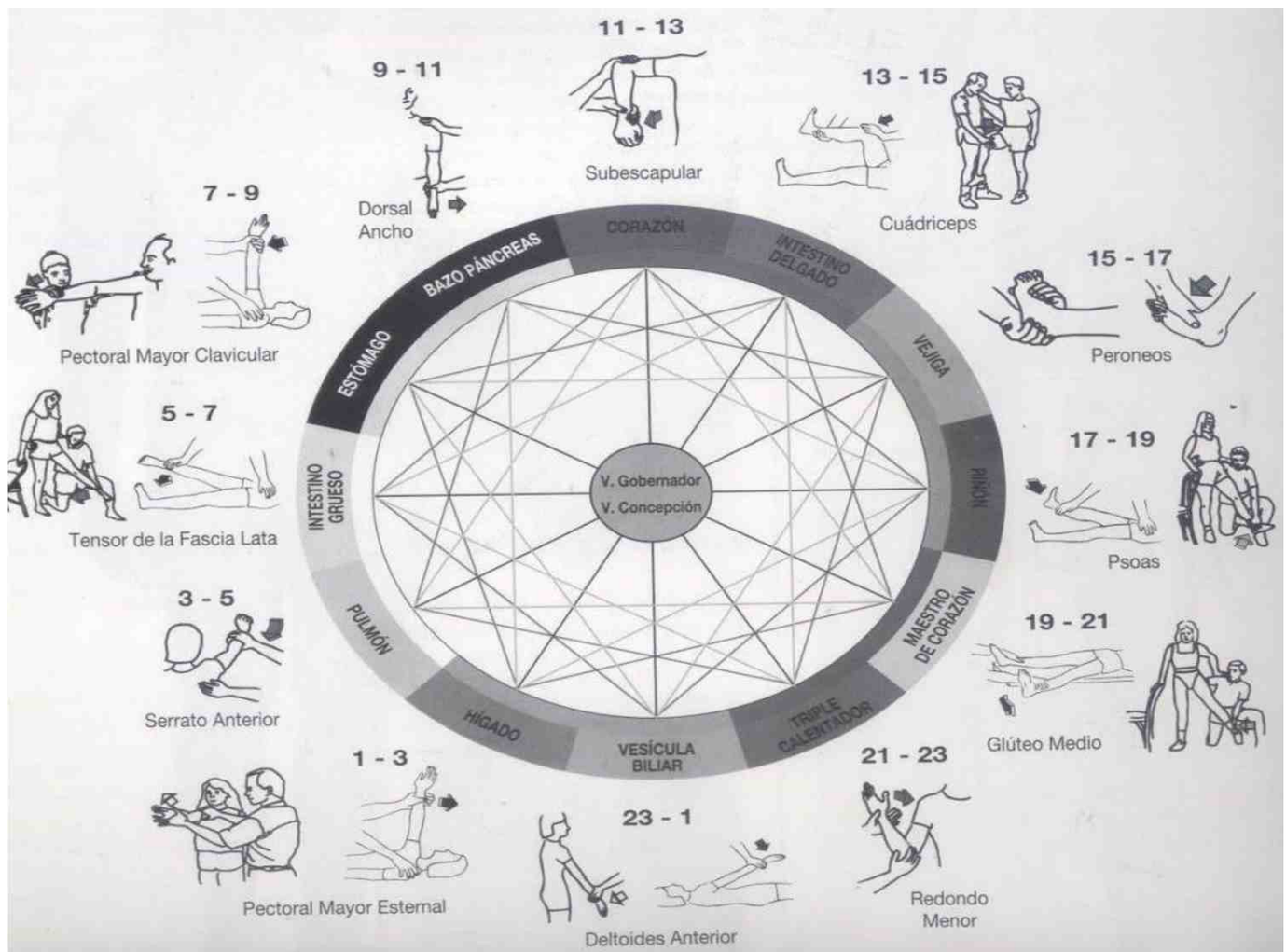
La cronobiología con las funciones

IG (5-7) vacía el intestino, E (7-9) ingiere nutrientes, BP (9-11) extrae la energía de los nutrientes, C (11-13)..., ID (13-15)..., V distribuye la energía adaptada.. (15-17)..., R (17-19)..., MC (19-21)..., TR (21-23)..., VB (23-1)..., H (1-3)..., P (3-5)...

¿Qué hace?

Mantiene la Homeostasis

Efecto comprobable mediante el seguimiento de la rueda kinesiológica.



¿Cómo lo hace?

Saltándose y respetando a la vez las leyes ya sean fisiológicas o biológicas (La vida es conservadora tramposa, precisa estabilidad y condiciones inalterables).

Invirtiendo el p. de Carnot (Entropía). En todos los cambio físicos en que interviene la materia se produce una degradación, denominada entropía, en forma de calor, hacia el “caos atómico”.

¿Qué Hace y cómo?

Crea consciencia

El cerebro necesita 500 mseg para tener consciencia de la realidad y 150 para captarla .

B. Libet Univesity California.

Recibe las frecuencias que llegan de forma coherente en 12.5 mseg.

R LLinás biofísico New York University

¿Qué Hace?

$500\text{mseg} / 150\text{ mseg} = 3.333. 2 / 3$

2 / 3 de nuestra vida estamos en estado de inconsciencia.

¿Dónde esta la consciencia en estos 2 / 3?

Desintegrada i quantificada

¿Cómo lo hace?

150 mseg captar la realidad sensitiva (medula) o instintiva (tronco).

500 mseg realidad consciente (corteza)

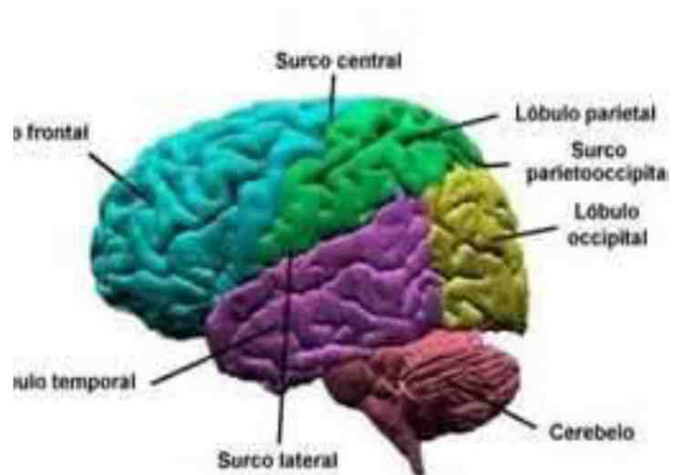
12,5 mseg transmisión sincronizada corteza-tálamo .

Alineación del agua de los microtubulos en estado superconductor a alta T aumenta del poder computacional del cerebro de 10^{11} a 10^{24} .

Hameroff, Penrose.

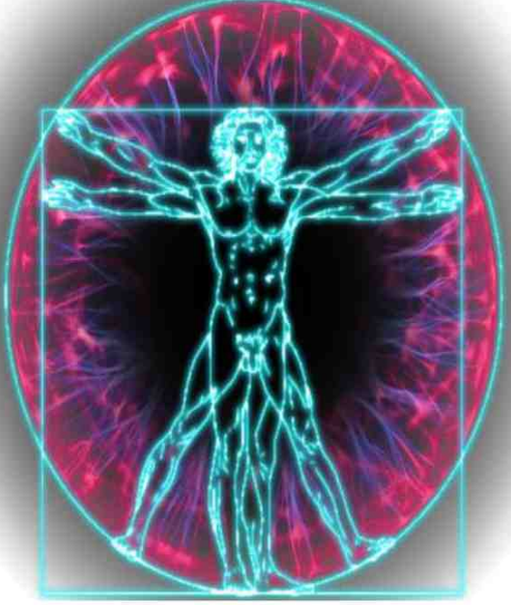
1 .000.000.000.000 ops

10.000.000.000.000.000.000.000 ops



¿Cómo lo hace?

Con el cuerpo de luz

	<p>CUERPO DE LUZ Formado por los plasmas en estado de superconductividad y alto spin.</p>
--	--

Estados de la materia



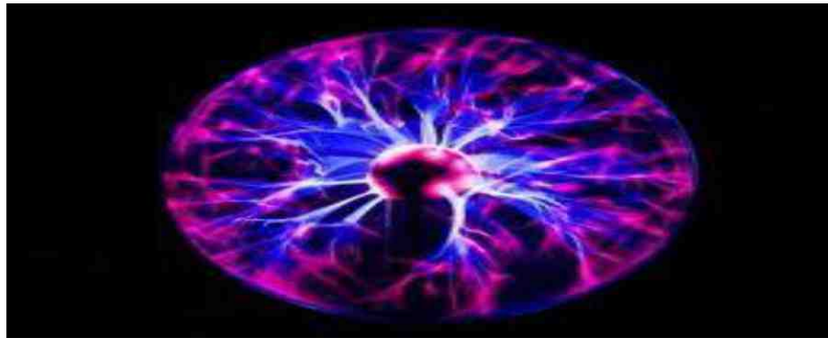
Sólido inyectamos energía = Líquido

Líquido inyectamos energía = Gaseoso

Gaseoso inyectamos energía = Plasmático

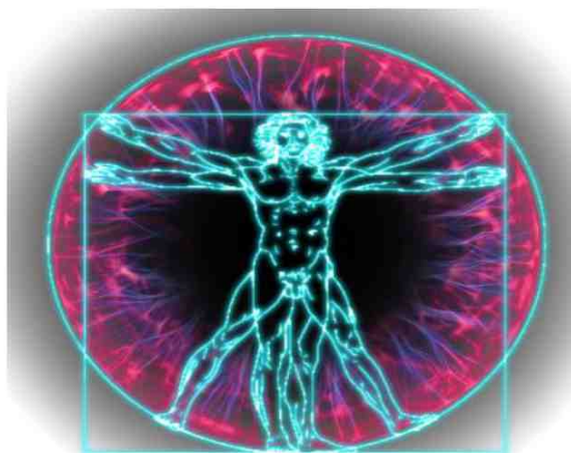
Estado plasmático

Sí al estado gaseoso le inyectamos energía el átomo pierde todos los electrones, despoblándose y pasamos al estado ionizado o plasmático.



El cuerpo de luz

Se detecta en nuestras células e Interviene en los procesos de crecimiento, multiplicación y reproducción reorganizando y regenerando la materia , (entropía negativa).



Cuerpo de luz

Procedencia de la energía bioplasmática del cuerpo de luz

	<p>¿Qué tipos de plasma hay?</p> <p>Plasma emisor: Libera energía información codificadas,(activa memorias) al regresar al estado fundamental</p> <p>El plasma biológico: Interconecta mediante la emisión absorción y resonancia el medio interno con el externo.</p> <p>Plasma biótico: Función hormonal precursor de nuevas configuraciones biofísicas.</p>
---	---

Cuerpo de luz

Cuerpo físico y cuerpo de luz

El cuerpo físico : Intercambia la energía compartiendo orbitas de electrones y generando redes geométricas que codifican frecuencias.
(entropía positiva)

El cuerpo de luz: Núcleos desnudos y **paquetes de luz** excluidos del núcleo.

CUERPO FISICO	CUERPO DE LUZ
Formado por átomos poblados	Formado por átomos despoblados núcleos o paquetes de luz
Estado sólido. Líquido y gaseoso	Estado plasmático
Predominancia a reacciones de transferencia de electrones y afinidad por los electrones de las capas externas	Prevalencia a las reacciones de transferencia de electrones y afinidad hacia los n núcleos y capas internas de los átomos,
Estado sólido, líquido y gaseoso	Estado plasmático
Energía química cristalina: los átomos comparten orbitas de electrones	Energía física los núcleos comparten orbitas de protones y neutrones.
Prioriza la energía enlazada, el estado de partícula y la energía temporal	Prioriza la energía libre, el estado de onda y la energía atemporal
Visible mediante espectros de emisión y absorción de fotones	Naturaleza invisible del cuerpo de luz, stealth, no se puede voltear la energía pura
Cada elemento tiene un momento de inercia	Uniformidad de los momentos de inercia Núcleos diferentes de alto spin con diferentes masas y formas tienen similares momentos de inercia como si fueran el mismo material
Codificado por frecuencias	Codificado por acordes de resonancia y secuencias de armónicos.

¿Cómo interacciona el cuerpo físico con el cuerpo de luz?



El cuerpo de luz nutre al cuerpo físico

De la Nutrición a la Digestión

La Nutrición

Tiene por finalidad fortalecer y consolidar las estructuras biológicas extrayendo energía de los alimentos mediante reacciones químicas a través de un proceso denominado digestión.

La Digestión.

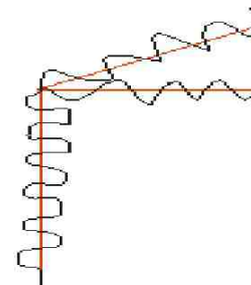
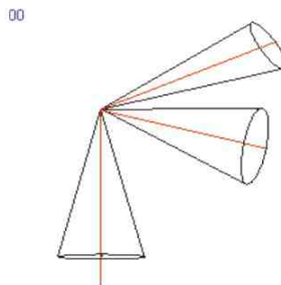
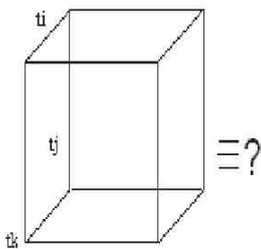
Descompone el alimento y lo recompone en nuevos compuestos a partir de los precedentes.



Intercambia la materia la energía y la información a través de los cuatro estados físicos.

La Digestión

Descompone... Intercambia...Rompe los enlaces...divide...divide...divide
“homeopáticamente” la materia hasta un tamaño crítico.



Predominancia digestiva.

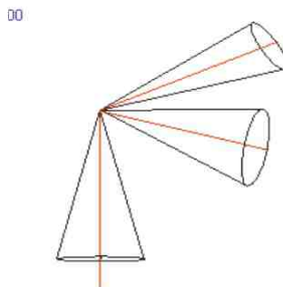
La digestión transcurre entre los estados que predomina la energía química y la formación de redes geométricas



Enlaza con el plasmático formando clusters

Los Clusters

Son muy grandes como moléculas y muy pequeños como cristales.



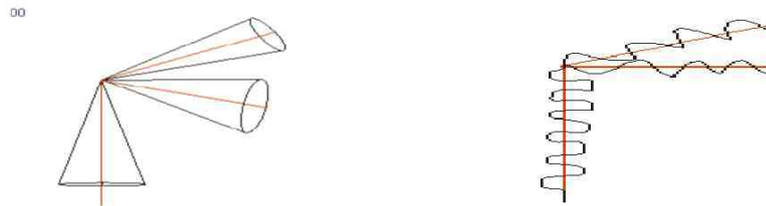
Actúan como el “cemento” Intercambiando cinética (el movimiento de la materia y la energía)

Los Clusters

Por encima del clusters se forman redes geométricas, que se agrupan en enlaces químicos constituyendo la porción “materia” ...



Por debajo la energía libre no enlazada constituye la porción onda.



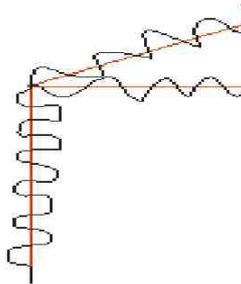
La porción materia

I Es energía “atrapada” acumulada en los enlaces químicos que forma redes geométricas y por ello ha perdido la capacidad de regenerarse.



La porción “onda”

La porción “onda” constituye la energía libre, no enlazada y se intercambia con la materia de forma eléctrica y magnética.



La Digestión

La moneda de intercambio cinético entre entre ambas porciones es la luz y su unidad el cuánta o fotón

$$E = m c^2$$

La luz como partícula transporta materia y como onda energía.

La Digestión

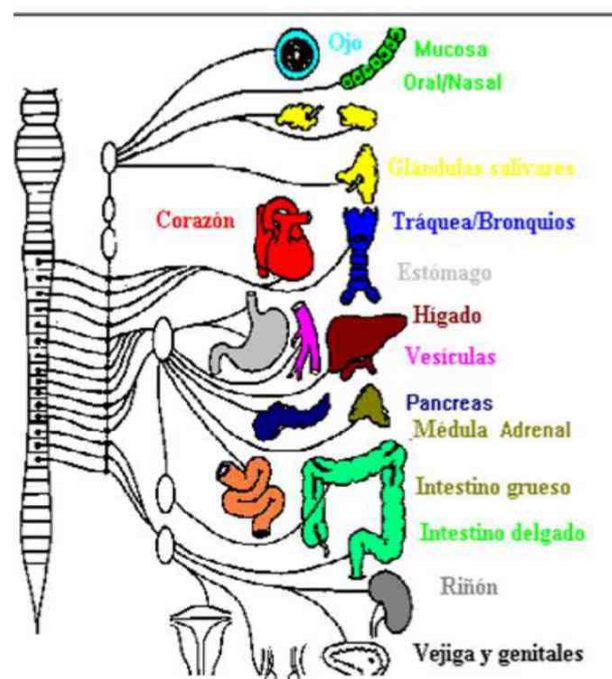
Los tejidos biológicos acumulan carga, en forma de fotones, y la intercambian, mediante reacciones químicas de

- Transferencia protones (pH).
- Transferencia de electrones (Redox).

La Digestión

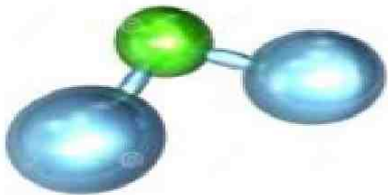
Carga de energía magnética o pH en diversos tejidos

- pH sangre 7,35-7,40
- Secreción pancreática 8
- Secreción biliar 7
- Saliva 7,0-7,01
- Orina 4,8- 8
- Jugo Gástrico 1,2-4
- Vagina 3,4-4,2
- Líquido cervalo raquídeo 7,13- 7,40
- Matriz Extra Celular 7,09 - 7,29



La Digestión

El catalizador de estos intercambios es la molécula del agua, que se disocia dándonos energía protónica H^+ y electrónica O_2



La Digestión

Resumiendo la digestión

Degrada la materia a energía: destruye enlaces, libera energía H^+ , consume oxígeno O_2 , genera residuos

Moviliza información: Recompone la materia y sintetiza nuevas estructuras a partir de las precedentes.

La Digestión

En el medio biológico los procesos de degradación...consumo de O_2 y síntesis...proteínas...hidratos de carbono se hallan regulador por la función tiroidea.



La Digestión

TIROIDES. Constituye el punto de encuentro la energía física y química.



Gestiona la síntesis proteica en casi todos los tejidos excepto:(útero, testículos, bazo, ganglios, encéfalo).

La Digestión

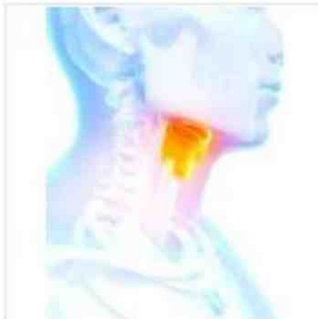
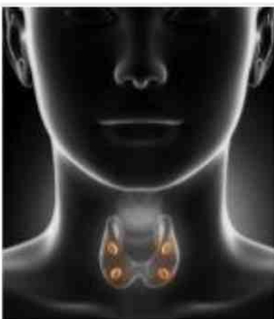
Los acinis tiroideos captan plasma por pinocitosis creando en el interior de la célula una vacuola coloidal y comparten con el ojo una conexión axonal, vía hipófisis, en el cerebro.



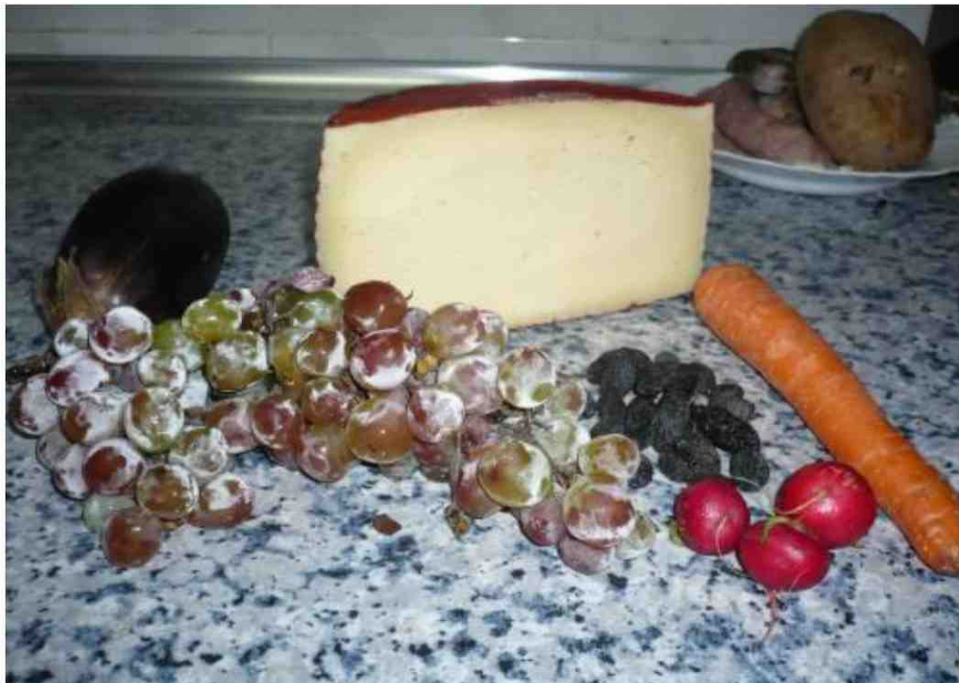
La luz penetra por el ojo difundándose por encéfalo medula ósea y tejido linfoide.

La Digestión

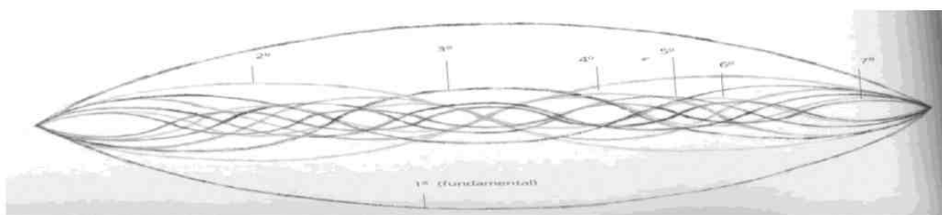
La Conexión tiroides, luz, sistema nervioso transmite coherencia en los intercambios materia-energía



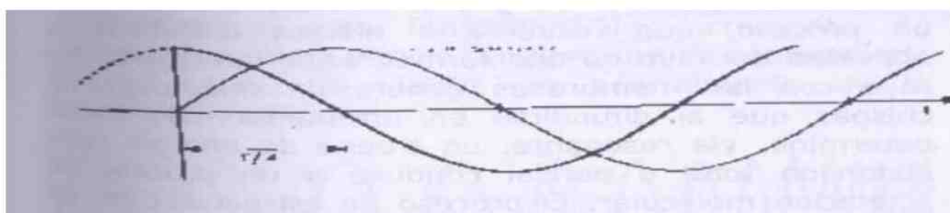
Cada alimento vibra en una frecuencia determinada que se transmite de forma coherente o incoherente, a través de los cuatro estados, al organismo entero.



Los intercambios Coherentes cuantifican la energía



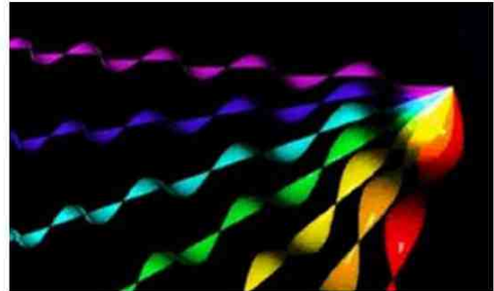
Los no coherentes no.



La coherencia cuántica justifica.

-El alimento como nutriente y / o fármaco.

-La tabla de incompatibilidades.



"Los humanos somos seres que debemos comer orden"
Erwin Schödinger. Premio Nobel de física 1933.

La toxemia, intolerancia e incompatibilidad dependen de la simetría de giro, coherencia y acorde de resonancia del nutriente.

Los alimentos procesados distorsionan los acordes de resonancia e inician el CAOS metabólico. (trampa química de las calorías).

Cuerpo de Luz

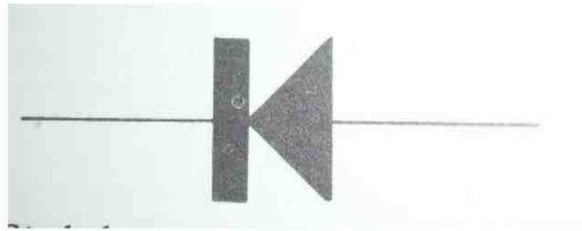
Alto Spin

Si a un plasma le inyectamos energía el núcleo esférico se deforma y el átomo entra en alto spin



Cuerpo de Luz

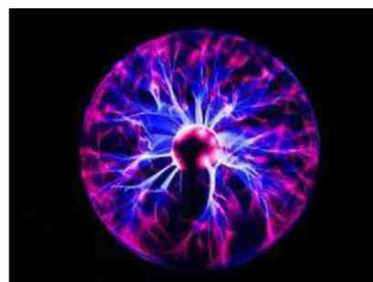
En el medio biológico los núcleos en alto spin funcionan como diodos y liberan energía en forma electromagnética (Sm, Co, Nd).



Cuerpo de Luz

En el plasma biológico a temperatura ambiente

Localizamos Estados ionizados superconductivos de alto spin a temperatura ambiente en plasmas telúricos, y biológicos. (lantánidos).



También en

Elementos estables (Au, Ni, Cu, Co, Hg, Ag, Pt, Rh, Ir, Pd, Os, Ru, Rb..) los cuales que se separan sin emisión alfa ni beta.

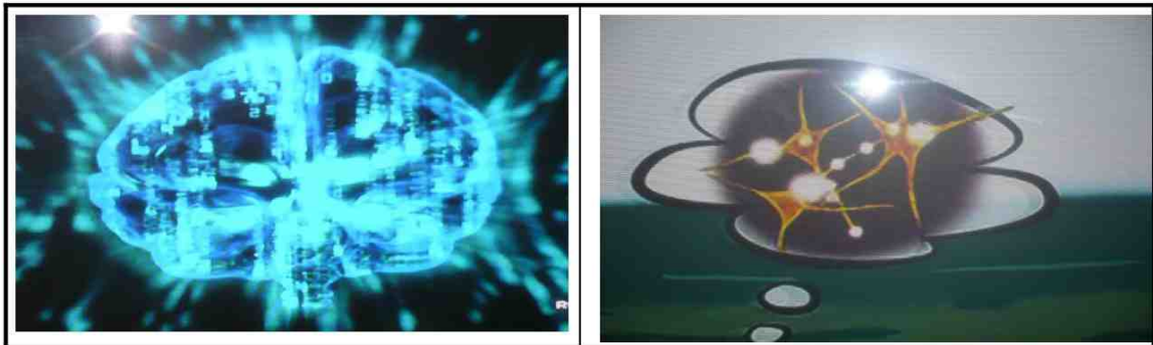


Cuerpo de Luz

En el plasma biológico y en los tejidos

Más del 5% del peso de materia seca y proteínas fotosensibles del tejido cerebral, y nervioso está compuesto de rodio e iridio en alto spin.

(Fuentes naturales de iridio y rodio son el aloe vera y el zumo de uvas)



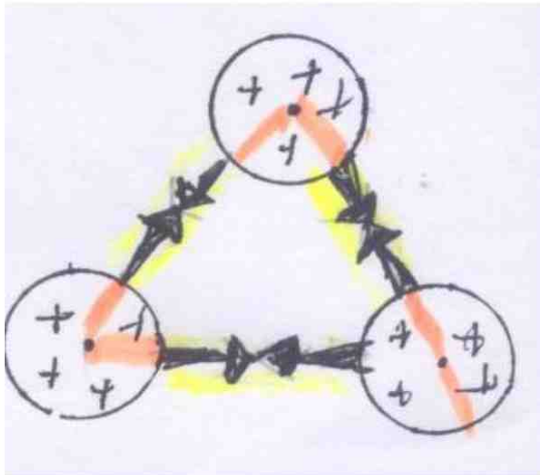
Cuerpo de Luz

Plasmas en alto spin

En alto spin las órbitas medio llenas son expulsadas del átomo liberando protones (pH, energía magnética) y neutrones que se disocian en electrones y protones



En Alto spin los plasmas liberan protones y neutrones



Los protones son absorbidos y repelidos. (fuerza de Coulomb)

En Alto Spin los neutrones se disocian en protones y electrones

Si los electrones liberados giran simétricos, en acordes perfectos, iguales y opuestos, en sentido contrario, como una imagen en un espejo, aparece una luz invisible luz sin masa, no hay apariencia de partícula, (Stealth). Es NADA y es TODO. (par de Cooper)

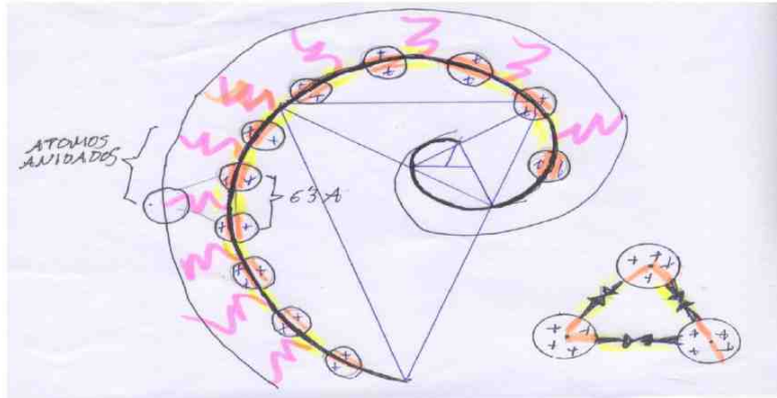


Cuerpo de luz

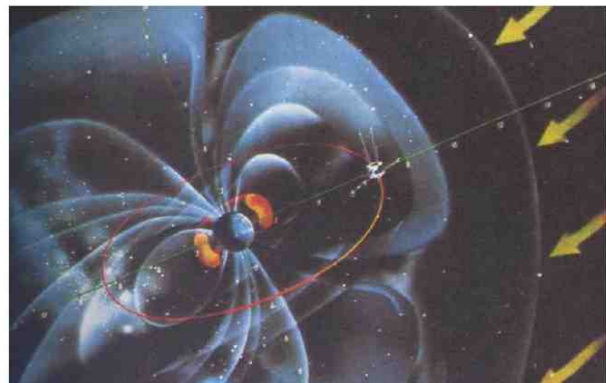
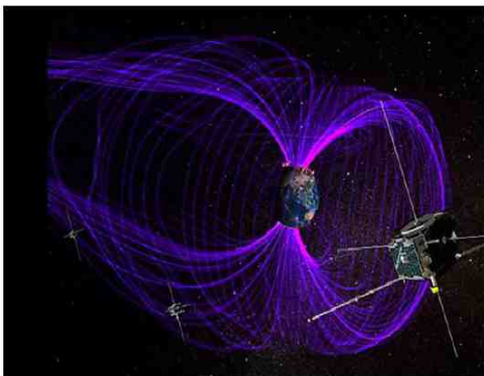
Onda de resonancia y nidación

La exclusión genera un campo repulsivo (onda Coulomb), no hay electrones compartidos ni energía química compartida, solo una onda de resonancia donde anida el siguiente átomo para perpetuar la onda

Del equilibrio surge un campo magnético intenso comprimido sin fricción ni voltaje SUPERCONDUCCION donde anida el átomo para perpetuar la onda.



La materia en estado de superconducción se alimenta del campo magnético, líneas magnéticas, y se colapsa entre 8 a 10 Gauss.

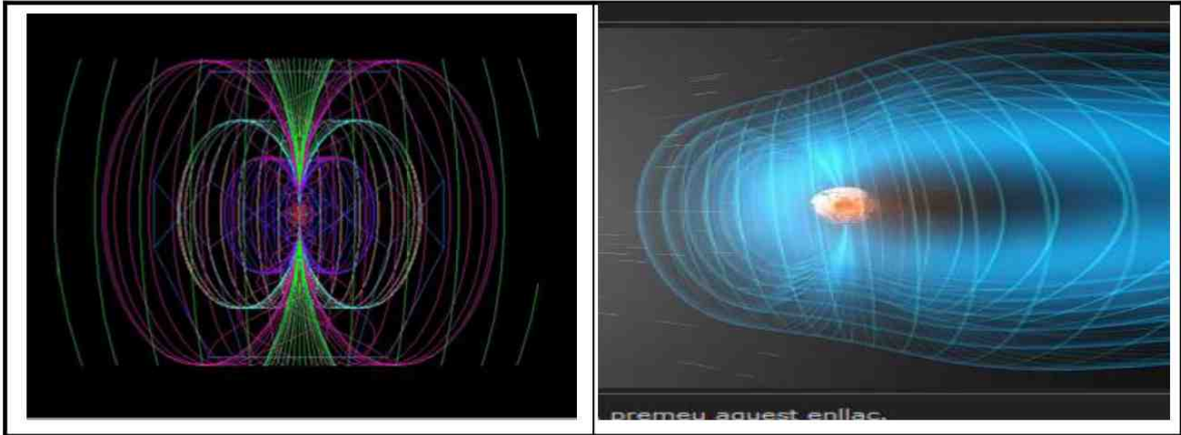


Para genera un estado de superconducción desde el estado fundamental se requieren 800.000 gaus o un millón de eV.

Cuerpo de Luz

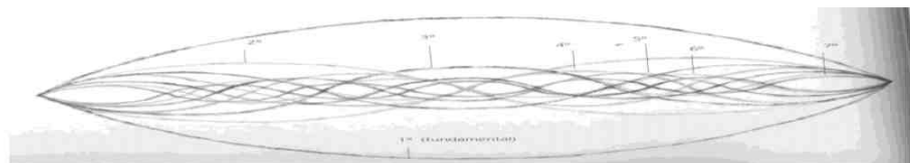
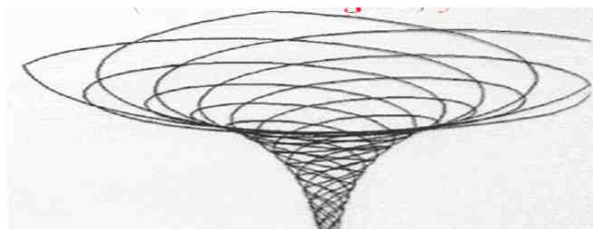
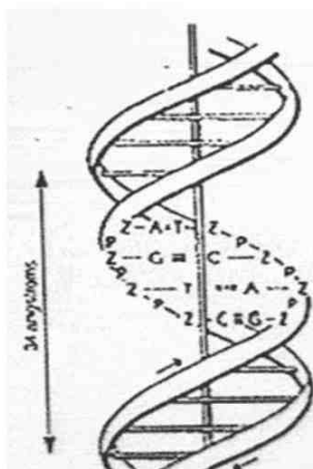
Analogía con la magnetosfera

La super conducción se alimenta del campo magnético, que fluye a través de las líneas magnéticas, no de su intensidad, como la magnetosfera que captura las partículas materiales que hacia ella se dirigen y las transporta hacia los polos descargándolas en forma de aurora boreal.



“Cuando las proteínas aprenden a tragar luz ellas cambian de forma se moldean en la siguiente dimensión, simetría de giro, y se convierten en ADN”

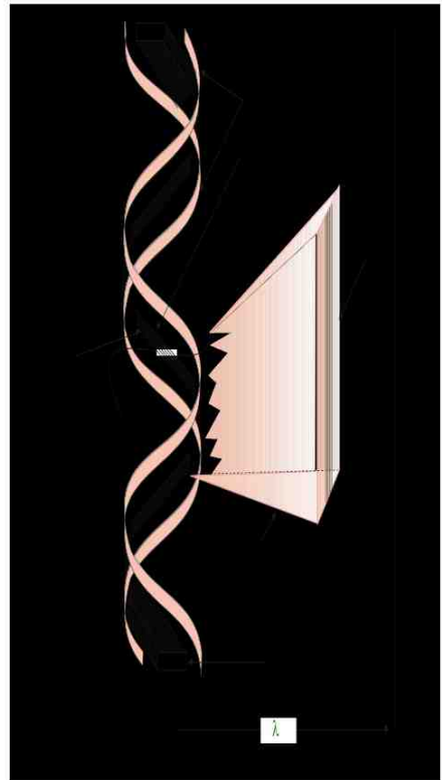
Dan Winter



Las catearías son mantenidas en su sitio, en semiconducción, por un flujo COHERENTE de luz, plasma de hidrogeno.

Si el flujo se colapsa se corta la superconducción se corta. (Punto crítico de colapso que un campo magnético puede sostener oscila entre 8 a 10 gauss)

El ADN abre y cierra la cadena por coherencia cuántica sin intervención enzimática.



En colapso surgen desde errores de codificación del ADN, por fricción calor y resistencia , hasta alteraciones químicas y celulares





Curso de Plantas Medicinales.
Guía imprescindible para familiarizarse de forma rápida en los criterios de estudio de las plantas medicinales.
Autora: (Enric) hoy Susanna Capseta.



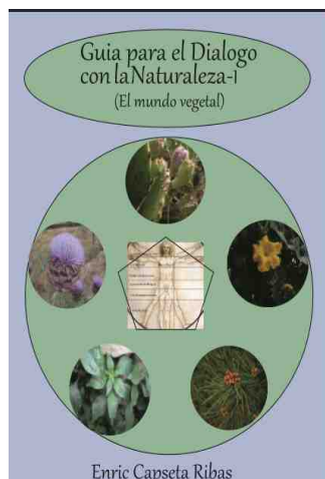
El Sungazing de los Árboles.
Una aplicación de la acupuntura en Árboles. Describe como la luz, su metabolismo, y los meridianos enlazan en el vegetal el mundo físico con el químico.
Autora: (Enric) hoy Susanna Capseta.



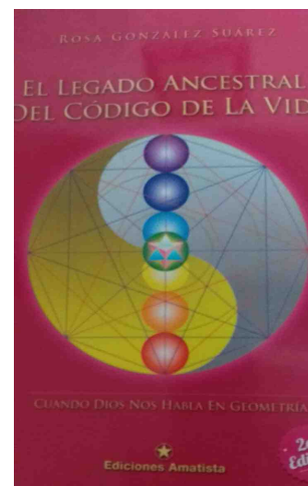
Guía Homeopática de Consulta.
Un libro sencillo para el manejo y comprensión de la homeopatía.
Autor Pablo Santaegenia Bueno.



Medicina Intrónica El Cáliz de lo Innombrable.
Nos explica como la física cuántica interacciona con la ejecución biológica a través de una recopilación de conferencias post-universitarias.
Autor: Christian Daniel Assoun.



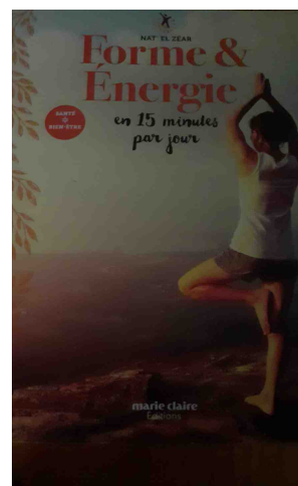
Guía para el dialogo con la naturaleza.
Un curso de plantas medicinales partiendo del alma esencial de hierbas, plantas, arbustos y árboles.
Autora: (Enric) hoy Susanna Capseta.



El legado Ancestral del Código de la Vida.
Escrito con el corazón de la autora como una guía para que el lector conecte a través de su corazón con el conocimiento ancestral que da acceso al banco de las memorias celulares y del ADN.
Autora: Rosa Gonzalez Suarez



Los Aceites Esenciales.
Una herramienta para la comprensión y manejo de los A.E elaborados por las plantas.
Autora: (Enric) hoy Susanna Capseta.



Forme-energía "9 mois por renotre".
La formation pour retrouver une bone postura corporale... et èsoudre ainsi plein de "petits" problemas qui tegâchent l'existence. Pour te sentir (vraiment) biendanas ton corp et dans tu vie.
Autor: Nat, el Zèar

