# 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-9 Extraordinario-V. Abril 2023. Monográfico: La luz en la Biología. Autora: Susanna Capseta. Mundo Transducto (Revista de la Medicina Quántica su Pensamiento y Consciencia) B 3061-2016 Advertencia importante las opiniones de los artículos son responsabilidad de sus autores. La revista no tiene porqué compartir Associació per la Salut Natural i Paradigma Quàntic( e-mail: mundotansducto@elcalzedelaintronica.org). Depósito legal Número – 9-E Abril-2023. Mopnográfico "La Luz en el Medio Biológico. Autora: Ssusanna Capseta

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

necesariamente las opiniones expuestas.

Maribel Calpe (A.I.M.C). Colaboran: Blanca V.Dijs, Rosa Suarez, Cesar Cantero, Susana Ramirez, Nat´El Zear

Numero-9E-V. "La Luz en el Medio Biologico" (Visión transducta de la comatoterapia).

Edición del, PowerPoint, editado para la conferencia del 19-Mayo.2012 enHeilPraktiker- Barcelona. Autora: (Enric) hoy Susanna Capseta

Efectos biologicos de la luz. Pág-3.

Estados de la materia y cuerpo de luz.Pág-5.

Interacción cuerpo físico-cuerpo de luz.Pág-8.

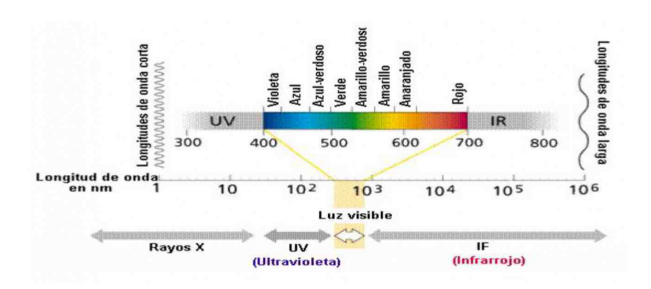
Alto spin y cuerpo de luz. Pág-10.

La luz en el medio biológico. pág. 12

Los libros de Mundo Transducto. Pág-26

Relación Video-conferencias.Pág-27

# Efectos del espectro lumínico en la biología



#### Efectos Biológicos de la luz

#### 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.

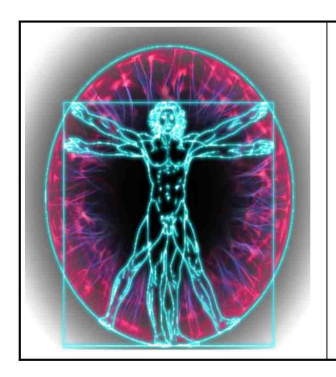
#### Efectos Biológicos de la Luz

#### Plano neurosensorial

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

#### ¿Cómo lo actúa la luz en la biológía?

Con el cuerpo de luz



#### **CUERPO DE LUZ**

Formado por los plasmas en estado de superconductividad y alto spin.

#### Estados de la materia y cuerpo de luz



Sólido inyectamos energía = Líquido Líquido inyectamos energía = Gaseoso Gaseoso inyectamos energía = Plasmático

# Estados de la materia (El estado de plasma)

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



#### Los plasmas del cuerpo físico= 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



¿Qué tipos de plasma hay?

Plasma emisor: Libera energía información codificadas, (activa memorias) al regresar al estado fundamental

El plasma biológico: Interconecta mediante la emisión absorción y resonancia el medio interno con el externo.

Plasma biótico: Función hormonal precursor de nuevas configuraciones biofísicas.

#### Cuerpo de luz / Cuerpo Físico

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 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).





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 energia 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 mism 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

#### El fotón

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

 $E = m c^2$ 

La luz como partícula transporta materia y como onda energía.

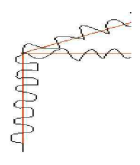
#### En la porción materia

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



#### En la porción "onda"

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



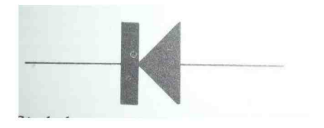
#### Alto Spin y Cuerpo de Luz

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



#### Alto spin y 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

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







Visión transducta de la Cromatoterapia.

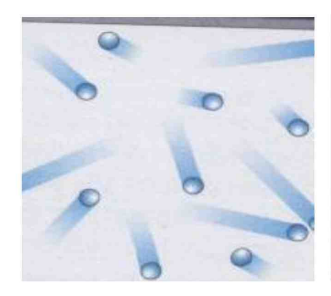
Aproximación didáctica al comportamiento físico de la luz en la biología
Susanna Capseta

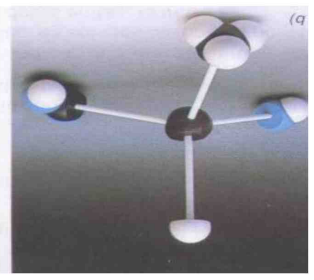
- Toda la materia viva intercambia energía y materia con el entorno, a través de cuatro estados.
- En los tres primeros.
  - Sólido.
  - Líquido.
  - Gaseoso.

Hallamos la materia prioritariamente enlazada en forma química. SÓLIDO LÍQUIDO GASEOSO

Susanna Capseta. susannacapsetaribas@gmail.com

## La Luz en el medio Biológico





 El cuarto estado denominado plasmático la materia se halla en un estado de excitación permanente de forma libre no enlazada.

Susanna Capseta. susannacapsetaribas@gmail.com

## La Luz en el medio Biológico

 Los cuatro estados fluctúan, de forma polar, continuamente entre la dimensión del mundo físico y químico, entre un estado periférico de excitación permanente a un estado fundamental o de mínima energía.

 Al estado plasmático de excitación permanente o bien a la prevalencia de energía excitada, y por tanto libre lo denominamos ENERGIA.

Susanna Capseta. susannacapsetaribas@gmail.com

### La Luz en el medio Biológico

 Al estado de densificación de la energía, más cercano, o de mayor prevalencia al estado fundamental lo denominamos MATERIA.

 La comunicación de la información transcurre a través de la energía no enlazada, inicialmente entre átomos y moléculas a lo largo de la flecha temporal, en forma de registros codificados como un antes y un después, cuyo efecto es la MEMORIA.

Susanna Capseta. susannacapsetaribas@gmail.com

## La Luz en el medio Biológico

Yang	Neutrón	Núcleo	Savia	Sangre	Progreada
lnn	Electrón	Citoplasma	Corazón	Hueso	Increada
Nada	Protón	Membrana	Corteza	Piel	Necreada
Neutro	Átomo	Célula	Vegetal	Animal	Tipo memoria

 Entre las polaridades de energía de prevalencia enlazada y no enlazada hallamos una sucesión de estados intermedio que transmiten el movimiento y propiedades de la energía-materia de forma regular, secuencial y rítmica, es decir comunican información como si de una memoria se tratase

Susanna Capseta, susannacapsetaribas@gmail.com

## La Luz en el medio Biológico

 Los seres vivos obtienen energía mediante la ruptura de los enlaces aprovechando la energía interna (U) en ellos contenida.

- Los átomos enlazados poseen menor energía que los separados.
  - La materia enlazada tiende al estado de máxima estabilidad y minima energía.
  - Para romper un enlace necesitamos un aporte adicional de energía.

( Mediante una reacción exotérmica de carga negativa que libera energía y obliga al electrón a cambiar de orbita y a emitir radiación electromagnética en forma de fotones).

Susanna Capseta. susannacapsetaribas@gmail.com

### La Luz en el medio Biológico

Un caso particular el metabolismo.

El metabolismo consiste en la capacidad de la biología de aprovechar la energía interna contenida en los enlaces, se divide en:

- -Catabolismo o ruptura de los enlaces para liberar energía dando lugar a moléculas más simples. (La energía liberada transmisora de la memoria, química electro diferencial MQED, es codificada por los fotones).
- -Anabolismo o síntesis de moléculas complejas a partir de unas más simples mediante la adición de enlaces. (La creación de enlaces amortigua enormemente la transmisión del movimiento de la materia y tiende al agotamiento de la energía y de la MQED).

 Los intercambiadores de información y memoria entre la actividad fotónica del medio físico y la electrónica del biológico son el fotón y el electrón

Susanna Capseta. susannacapsetaribas@gmail.com

## La Luz en el medio Biológico

El electrón

Es una partícula subátomica, con masa y carga eléctrica negativa, responsable de la formación de enlaces químicos entre átomos y moléculas, que se halla en continuo movimiento alrededor del núcleo, describiendo una serie de trayectorias según el nivel de energía.

 En el medio biológico el electrón enlaza la materia, compartiendo, y / o transmitiendo su carga eléctrica entre los diversos estados de la materia

Susanna Capseta. susannacapsetaribas@gmail.com

## La Luz en el medio Biológico

#### El fotón

Es un corpúsculo de energía radiante electromagnética de masa nula, en reposo, que se propaga por el espacio como onda y partícula, que en el medio biológico actúa de mensajero entre el mundo subátomico y el molecular

 El enlace del mundo subátomico con el macromolecular se realiza a través del electrón, pero viene codificado por la actividad fotónica básicamente dentro del espectro de la luz visible.

Susanna Capseta. susannacapsetaribas@gmail.com

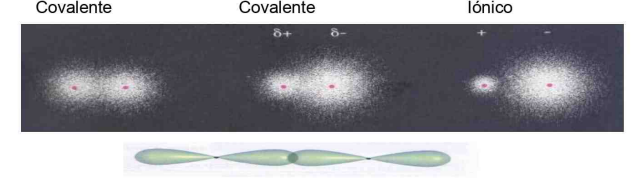
## La Luz en el medio Biológico La luz interviene en los seres vivos en tres niveles.

- -El espectro electromagnético del ultravioleta interviene en la regulación génica.
- -El espectro infrarrojo en la comunicación endocrina.
- -El espectro de la luz visible en la regulación de las funciones metabólicas.
- Susanna Capseta. susannacapsetaribas@gmail.com

 La excitación da lugar a la formación de enlaces covalentes entre átomos donde un átomo cede electrones y el otro los acepta modificándose la distancia entre los respectivos núcleos.

Gradación covalente-Arriba

Abajo dibujo del orbital covalente mas estable el sigma.



Susanna Capseta. susannacapsetaribas@gmail.com

## La Luz en el medio Biológico

- Los procesos que tienden a modificar la distancia intranuclear e incrementar la energía retenida, en la trama geométrica de la materia, son codificados por los seres vivos como energía calor y se vinculan con las frecuencias del espectro rojo de la luz visible.
- El rojo posee la propiedad de codificar la energía frío en el ámbito físico y en el químico da calor y quita el frío. (La retención de energía implica un aumento de "calor", energía enlazada. Y desde el ámbito físico un enfriamiento termodinámico al poseer la materia enlazada menor energía que la no enlazada.

Los procesos que tienden a modificar la distancia intranuclear y a disminuir la energía retenida en la trama geométrica de la materia son codificados en los seres vivos como energía frío hallándose vinculados a las frecuencias del espectro visible del color Naranja. El naranja posee la propiedad, en el ámbito físico, de codificar el calor y en el metabolismo aporta frío y quita el calor.

La liberación de energía implica un enfriamiento metabólico, disminución de la energía enlazada y a la vez un aumento de calor termodinámicamente hablando)

Susanna Capseta. susannacapsetaribas@gmail.com

### La Luz en el medio Biológico

Las redes atómicas que conducen a la:

#### acumulación / desprendimiento

de energía, al interaccionar en el ámbito molecular generan una nueva gradación biológica definida tradicionalmente por los términos humedad / sequedad.

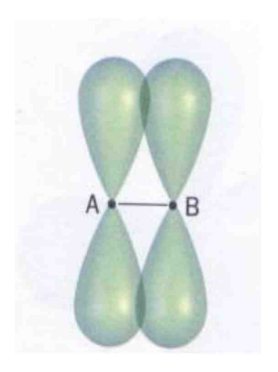
 La energía calor generada por el espectro rojo conduce a un proceso de activación molecular codificada por los seres vivos como humedad hallándose esta vinculada con las frecuencias del espectro visible del color azul.

Susanna Capseta. susannacapsetaribas@gmail.com

## La Luz en el medio Biológico

 La energía frío generada por el espectro naranja conduce a un proceso de desactivación molecular codificada por los seres vivos como sequedad y responde al espectro verde de la luz visible.

 Solapamiento de orbitales pi.



## La Luz en el medio Biológico

Cuando la fuerza atractiva de las energías calor / frío , humedad / sequedad se extiende por todo el espacio formando redes cristalinas iónicas nos encontramos en una nueva gradación biológica.

En la que la acumulación de energía y activación energética de las redes iónicas viene codificada por el color amarillo.



El desprendimiento y desactivación de las redes iónicas viene codificada por el espectro color violeta.



# GUIA HOMEOPÁTICA DE CONSULTA PAU EANTAFUSÉNIA BUENO





#### 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 quimico.

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 Intronica El Cáliz de lo Innombrable.

Nos explica como la física quántica interacciona con la ejecución biológica a través de una recopilación de conferencias post-universitarias.

Autor: Christian Daniel Asoun.

#### 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 carazón 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.

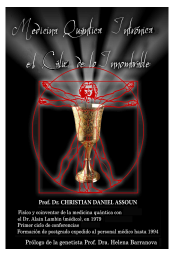
Autora: (Enric) hoy Susanna Capseta.

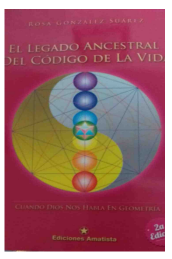
#### Forme-energía "9 mois por renotre"

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 rta vie.

Autor: Nat, el Zèar









#### Video Conferencia: Sungazing las Claves para Vivir de Luz.

Ofrecida por (E).S Capseta en les V Jornades Medicines 3000.

#### Video: Curación y Sanación con la Alimentación como Puente entre Oriente y Occidente.

Ofrecida por (E).S Capseta y Margarita Estellés en VI Jornadas Medicinas 3000.

#### Video conferencia La Elipse de la Quántica a la Consciencia.

Una ley y técnica del plano mental que utiliza el cerebro como emisor receptor para contactar con todas las energías que interaccionan con nosotros. Ofrecida en las VII Jornadas Medicinas 3000.

#### Video -Taller Cambio de la Frecuencia del Campo de la Luz Universal.

Ofrecida por Ernest Guirao y (E) S Capseta en VI Jornadas Medicinas 3000.

## Video Conferencia Bases Quánticas del Silício Orgánico - G57 Glycan Última Generación.

Ofrecida por Christian Daniel Assoun en VI Jornadas Medicinas 3000.

#### Video conferencia El Tercer Cordón del ADN.

Describe como la materia del tercer cordón plasmático del ADN interacciona en todas las dimensiones espacio-temporales de la memoria y de las emociones. Ofrecida por E.S Capseta en sustitución de Christian Daniel Assoun en las VII Jornadas Medicinas 3000.

#### Video Conferencia: Luz Vibración Salud y Conciencia.

Ofrecida por Rosa González en la I-Jornada Medicina Quántica Intronica.

#### Video conferencia: De la Física a la Biologia.

Ofrecida por (E) S. Capseta, donde se explican los fundamentos del dialogo entre la física y la biología.

Ofrecida con motivo de la I-Jornada Medicina Quántica Intronica

#### Video conferencia El tercer cordón plasmatico del ADN.

Ifrecida por Christian Daniel Assoun, descubridor del tercer cordón. Ofrecida en la I-Jornada Medicina Quántica Intronica.

Pueden visualizar los videos en nuestra web: https://www.elcalzedelaintronica.org/librosvideos.html o bien solicitándonoslos por correo electrónico susanna@glycangroup.com