

¿A hombros de qué gigantes elegimos subirnos?

Luis del Rio Diez^{1,2}

Información del artículo

Historia del artículo

Recibido: 12/10/18

Aprobado: 22/11/18

Autor corresponsal

Luis del Rio Diez

Francisco Miguens 200. 0800
444 4276. Interno 36223. Santa
Fe ciudad. Capital de la Provincia
de Santa Fe. C.P. 3000
drdl@intramed.net

Financiamiento

Autofinanciado

Conflictos de interés

Ninguno

Citar como

Del Rio Diez L. ¿A hombros de que gigantes elegimos subirnos?. Rev Peru Med Integrativa.2018;3(3):144-51.

Resumen

En ciencia, los paradigmas solo tratan de “explicar” la realidad y dar respuestas a los interrogantes que surgen. Pero, lo cierto es que la realidad puede ser muy diferente según quién y cómo se la mire. Sobre la base de la frase del Google Scholar *Stand on the shoulders of giants*, frase que corresponde a Isaac Newton, realizo en este artículo, la revisión de una serie de hombres de ciencia que se animaron a ser transgresores y creer que los dogmas en ciencia no existen. Me pregunto, entonces: ¿de qué gigantes fueron, son y principalmente serán, los hombros sobre los que nos apoyaremos para poder ver más lejos? ¿Nos limitaremos a apoyarnos sobre “gigantes” impuestos por los paradigmas que nos rigen o seremos capaces de animarnos a descansar sobre otro tipo de gigantes? Se repasa una serie de conceptos que llamativamente no se enseñan en la mayoría de las facultades de medicina, términos sin los cuales es casi imposible comprender esta nueva visión de la existencia. Se interpela la forma en cómo percibimos y adoptamos el conocimiento, sabedores que la verdad absoluta no existe y lo que hoy es válido mañana podría no serlo. Lo que pasó con estos “gigantes” es una parte muy importante de lo que se quiere demostrar. Los invito a pensarlo, a permitirnos reflexionarlo y ver que hay otras formas de observar y contemplar eso que definimos como “la realidad” y que tal vez, solo tal vez, lo que hoy llamamos magia, ocultismo, hechicería o esoterismo, mañana podría ser denominado ciencia.

Palabras clave: Terapias Complementarias; Ciencia; Integración de sistemas; Biofísica (Fuente: DeCS).

What are the “shoulders of giants”, which we choose to get on?

Abstract

In science, paradigms only try to “explain” reality and give answers to the questions that arise. But the truth is that reality can be very different depending on who and how you look at it. On the basis of the Google Scholar phrase “Stand on the shoulders of giants”, a phrase that corresponds to Isaac Newton, I make in this article, a review of a series of men of science who dared to be transgressors and believe that dogmas in science they do not exist. I wonder then: What giants were, are and mainly will be the shoulders on which we will lean to see further? Will we just rely on “giants” imposed by the paradigms that govern us or will we be able to encourage ourselves to rest on other types of giants? They review a series of concepts that are strikingly not taught in most medical schools, terms without which it is almost impossible to understand this new vision of existence. The way in which we perceive and adopt knowledge is questioned, knowing that absolute truth does not exist and what today is valid tomorrow may not be true. What happened to these “giants” is a very important part of what you want to demonstrate. I invite you to think about it, to allow us to reflect and see that there are other ways of observing and contemplating that which we define as “reality” and that maybe, just maybe, what we call today magic, occultism, sorcery or esotericism, tomorrow could be called science.

Keywords: Complementary Therapies; Science; Systems Integration; Biophysics (Source: MeSH)

¹ Médico. Mat. Prof. 7.969. Especialista en cirugía general, Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Rosario, U.N.R. Argentina. Profesor universitario. Universidad Católica Argentina. U.C.A. Jefe del Servicio de Cirugía General del Hospital de Emergencias de la Ciudad de Rosario. H.E.C.A. Santa Fe. Rep. Argentina.

² Encargado de la formulación de programas, protocolos y tareas de normalización en el ámbito del IAPOS, Dirección General de Promoción y Protección de la Salud. Ministerio de Salud de la Provincia de Santa Fe.

Introducción

Cuando realizamos una búsqueda en el Google Scholar, podremos leer una frase por debajo de la selección de idiomas, que dice en inglés: *Stand on the shoulders of giants* y que, en su versión española, el Google Académico, fue traducida como “A hombros de gigantes”.

Esta frase forma parte de una carta que Isaac Newton le enviara, entre otras cosas, a Robert Hooke, un físico y astrónomo británico. En dicha misiva Newton mencionaba a quienes, para él, habían sido sus tres principales maestros: Nicolás Copérnico, Galileo Galilei y Johannes Kepler. La frase completa decía: *Si he visto más lejos es porque estoy sentado sobre los hombros de gigantes*.

En esta época tan vertiginosa de conocimiento, lo que se publica suele presentarse en un congreso o en una reunión de consenso y tomarse con frecuencia como “dogma”, ya que habitualmente responde a uno o más paradigmas imperantes e impuestos. Alguna vez nos preguntamos: ¿sobre qué hombros estamos sentados para poder ver un poco más allá?, ¿son estos los hombros correctos?, o ¿no habrá otros hombros donde apoyarnos y ver más allá?

Creo que nadie duda que la medicina convencional u occidental, la alopática, actualmente posee intereses muy fuertes y de todo tipo y sigue sustentando paradigmas y dogmas que ya no pueden seguir manteniéndose. Por ello, se hace muy difícil comprender como aún hoy, los conocimientos de la Epigenética, la Física/Mecánica Cuántica, la Neurocardiología, la nueva medicina germánica, del poder de la intención y los pensamientos, de la visualización creativa, del trabajo con la energía y la información en todas sus formas o los aportes de las medicinas tradicionales, no sean aceptados e incorporados a los sistemas de salud, y más importante que ello, a la comprensión del proceso salud-enfermedad de un ser humano que es holístico, multidimensional y holográfico.

¿Cuánto más habrá que esperar para se acepte que *No todo lo que se publica es cierto y que no todo lo que no se publica es falso*?¹. ¿Cuándo aprenderemos a ser críticos en nuestras lecturas y a pensar y analizar críticamente lo que leemos, lo que nos dicen, lo que nos muestran?

Desde hace ya varios años me pregunto y me cuestiono: ¿por qué en la facultad de Medicina nunca me hablaron de conceptos como materia, energía, información, vibración, coherencia, campo o consciencia?

¿Por qué ningún docente de los que tuve se animó a hablarme de epigenética, palabra acuñada una decena de años antes de que Watson y Crick describieran la doble hélice del ADN?

¿Por qué nos condenan a la “herencia genética” y no nos permiten comprender que no es verdad que estamos inevitablemente sentenciados por ella?

¿Por qué motivo el tema de la ENERGÍA concebida en sus diferentes formas (no la física solamente), pareciera ser tabú en “la academia”?

¿Por qué es la información una palabra prohibida como para que se estudie su real validez en la génesis de una patología, como así también en la posibilidad de su curación?

¿Cuándo será el momento en que nos permitan hablar de “campo”, y de sus diferentes visiones e interpretaciones: “cuántico”, “morfogénico”, “morfogenético”, “lattice”, “matrix”, “campo unificado” u otras?

¿Cuándo llegará el día en que aparezcan estos términos en los contenidos curriculares de alguna materia de la carrera de Medicina?

Ya no se puede negar la necesidad de una nueva manera de ver el proceso salud-enfermedad, la medicina y todo lo que pueda complementarla.

Pero, también es muy cierto y lamentable, que aquellos que se animaron a pensar distinto y se enfrentaron a los dogmas y paradigmas imperantes, se toparon con un peso y un poder tan fuerte, tan hegemónico, que se condenaron a un “suicidio profesional”^(2, 3).

Ejemplos de “otros gigantes”

En esta revisión he de presentar una serie de “otros gigantes” siguiendo a Newton, sobre los cuales muchos se han sentado (me incluyo, por cierto) demostrando que es posible mirar más allá.

Solo mencionaré los más conocidos, algunos ya fallecidos, pero otros que aún viven, luchan por intentar mostrar que otra realidad existe y que hay otra verdad, la cual nunca será única y menos aun objetiva, pero vale conocerla. Se los presentaré y señalaré muy superficialmente, por una cuestión de extensión del artículo que debo respetar, cuáles fueron sus descubrimientos y las bases de sus investigaciones. Luego cada uno podrá leerlos, ampliarlos y tomar una posición, libremente y sin imposiciones.

JACQUES BENVENISTE. Médico, bioquímico e inmunólogo codescubridor del factor activador de las plaquetas. Sus estudios sobre diluciones lo llevaron a sentar las bases de la homeopatía y de lo que fue llamada la “memoria del agua”. Afirmó que cada molécula del universo tiene una frecuencia única y el lenguaje es una onda resonante.

CARL O. SIMONTON. Creador del método que lleva su nombre en la lucha contra el cáncer. Desde la mirada de la Psiconeuroinmunoendocrinología, (PNIE) el método Simonton se centra en las interacciones entre la mente y el cuerpo: cómo las creencias, actitudes, estilos de vida, perspectivas espirituales y psicológicas afectan nuestra fisiología y función inmunológica, y cómo pueden afectar dramáticamente la salud, el curso de una enfermedad, y nuestro bienestar general.

ROBERT O. BECKER. Pionero en el campo de la regeneración tisular y el bioelectromagnetismo. Habló del “sistema de control perineural y de la corriente de lesión”

CANDACE PERT. Farmacóloga descubridora del receptor opiáceo en 1973, punto de partida a una sucesión de hallazgos de otros receptores y sus neurotransmisores, con el consiguiente impacto en el conocimiento de las bases químicas del funcionamiento del cerebro, los neurotransmisores y las endorfinas. Pert llegó a asegurar que: *La mayoría de los psicólogos tratan la mente como separada del cuerpo, mientras que los médicos tratan al cuerpo como desvinculado de la mente y las emociones.* Pero el cuerpo y la mente no están separados y no podemos tratar ni entender a uno sin el otro.

HERBERT FRÖHLICH. Destacado físico que realizó trabajos sobre la emisión de ondas que cada célula, cada organismo, realiza en distinta frecuencia y vibración. Estableció el concepto de coherencia biológica. *Cada célula tiene su frecuencia de resonancia propia.*

KONSTANTIN MEYL. Trabajó en ingeniería eléctrica y física de campo. Sus estudios sobre los vórtices en la teoría electromagnética y, específicamente, corrigiendo el trabajo de Tesla, fue reconocido internacionalmente.

LIONEL GOODMAN Y VOJSLAVA T. POPHRISTIC. Mostraron que la hiperconjugación, un efecto mecánico cuántico que implica la transferencia de electrones de un orbital ocupado a un orbital desocupado, hace que el etano adopte su conformación preferida.

HAROLD SAXTON BURR. Catedrático de Facultad de Medicina de la Universidad de Yale, descubrió que todos

los seres vivos están moldeados y controlados por campos electrodinámicos que se pueden medir y mapear con voltímetros estándar. Llamó a estos los “campos de la vida”, o “campos L” (de *Life*) y son los planos básicos de toda la vida en este planeta. Teoría electrodinámica de la vida.

GARY SELDEN. Coautor con Robert Becker del libro *El cuerpo eléctrico* (“The Body Electric”). En sus estudios se exploran nuevas vías en nuestra comprensión de la evolución, la acupuntura, los fenómenos psíquicos y la curación.

JACOBO GRINBERG ZYLBERBAUM. Científico, investigador, psicólogo y escritor mexicano. Trabajó sobre el campo y habló de una matrix a la que denominó lattice, de un campo neuronal y su interrelación con la lattice. todo esto lo reunió en su teoría que denominó sintérgica. Pero, además, estaba dedicado al estudio de las medicinas chamánicas, las culturas orientales, la meditación y la telepatía budista; dichos trabajos se basaban en la aplicación rigurosa del método científico.

FRITZ-ALBERT POPP. Sentó las bases científicas de que somos y emitimos energía, y que esta energía es el reflejo de nuestro estado físico y mental. Descubridor de la comunicación celular. Manifestó que las ondas magnéticas sostienen la vida, expresan el diálogo de las células entre sí (transferencia de información), siendo fundamentales para el sostenimiento de la salud. Actualmente es el referente en la investigación de los biofotones.

CARVAJAL POSADA JORGE IVÁN. Médico colombiano creador de la sinérgica, una medicina/terapia de síntesis, que reúne lo mejor de muchas medicinas y terapias “tradicionales”, las cuales son sumadas a la medicina convencional. Integrada al grupo de las terapias bioenergéticas, va más allá de la energía y la información, transformándose en una terapia/medicina de la consciencia.

RANDOLPH STONE. Osteópata y quiropráctico. fue pionero en el uso de la terapia de polaridades. Famoso por el circuito de Stone, que une articulaciones cruzadas en forma organizada y no aleatorizada.

WILHELM REICH. Científico, médico, psiquiatra y psicoanalista, que postuló la teoría del “orgón” o del “éter” y describió las propiedades de este tipo de energía. Postuló que el uso de esta forma de energía podría curar el cáncer.

WILLIAM FITZGERALD. Probablemente el padre de la reflexología, reflexoterapia o terapia zonal, tan difundida en la actualidad, no solo en la región podal (reflexología podal), sino en otros sitios como las manos.

LEÓN ERNEST EEMAN. Precursor en el estudio y uso de los “biocircuitos”. Eeman trabajó y se dedicó a la investigación de los flujos de energía interna.

JAMES L. OSCHMAN. Es el autor de una serie innovadora de artículos sobre “energía curativa” y autor de los libros “Medicina energética: base científica” y “Medicina energética en terapéutica y desempeño humano”. Estos dos libros brindan a los científicos académicos más escépticos una base teórica para explorar la fisiología y la biofísica de las medicinas energéticas. Oschman es uno de los referentes sobre las teorías y las prácticas de las terapias complementarias. Estudiante de la *Living matrix* o “matriz viviente”, la unidad de lo extracelular con lo intracelular y lo intranuclear, a través de los microtúbulos entre otras estructuras. Sostuvo que: *El sistema conectivo, se comporta como un Resonador Cuántico, que permite conducir señales hacia dentro y hacia afuera del cuerpo.*

PETER LINDEMANN. Probablemente este investigador sea conocido por su “código” energético, utilizado no solo en medicina manual etérica, sino que actualmente se han diseñado circuitos que utilizan y suman baterías, resonadores de arquetipos mórficos, cables especiales y hasta imanes que potencian su efecto.

BRUCE LIPTON. Biólogo, que nos invita a pensar en una nueva medicina, la que tenga en cuenta la capacidad de curar de la energía, mucho más eficaz que los medicamentos. Lipton fue pionero en la investigación con células madre. Sus estudios sobre la membrana celular y las modificaciones de las células según el entorno sentaron las bases de la nueva epigenética. Sus descubrimientos, encontrados con la certeza científica de que la vida es controlada por los genes, y el estudio de la física cuántica, lo han llevado a criticar duramente la medicina convencional, principalmente en su libro *La biología de la creencia*, al punto de afirmar que *Los pensamientos curan mucho más que los medicamentos* ⁽⁴⁾.

PAUL NOGIER. Pionero en grandes áreas de la medicina moderna, pero se destacan sus estudios en auriculoterapia, luego auriculomedicina, y acupuntura del pabellón auricular, en donde señaló los puntos maestros llamados “puntos de Nogier”, con algunas modificaciones a los puntos de acupuntura de la MTC (medicina tradicional china) y que fueron más tarde, reconocidas por la propia OMS (Organización Mundial de la Salud).

RUPERT SHEDRAKE. Bioquímico, biólogo y escritor de origen británico que propuso la teoría de “la resonancia mórfica”. Propone la conexión de todo lo que existe a través

de lo que él denomina campos mórficos, morfogénicos o morfogenéticos.

VALERIE HUNT. Científica de la Universidad de California (UCLA) en la década del 70 comenzó a investigar lo que denominó “campo humano de bioenergía”, siendo la primera en estudiar científicamente la relación entre las alteraciones de estos campos de energía y los trastornos y patologías emocionales. Principal autoridad científica mundial sobre el estudio del aura humana a la que denomina “bioenergía humana”, y encontró que contiene información relacionada con las condiciones y enfermedades fisiológicas, emocionales y del nivel consciente de una persona. Descubrió que el aura existe y que contiene importante información.

MCTAGGART LYNN. Periodista y escritora, tal vez más conocida por su *best seller* “The Field” (El campo), en el cual recopiló una serie de estudios que varios y diversos científicos habían realizado sobre la base de las teorías de la mecánica/física cuántica, y que llegaban a la conclusión de que la mente tiene el poder para afectar la realidad de modos que hasta el momento no se habían propuesto. Su otro trabajo, por el cual también se hizo conocida, fue “El experimento de la intención”, plasmado en otro libro, que está en sintonía con las investigaciones de Lipton, Braden y Dyer.

ALEXANDER GAVRILOVICH GURWITSCH. Descubridor del biofotón, la llamada “radiación celular ultra débil o de baja intensidad” o radiación mitogénica, en un famoso experimento de 1926 utilizando raíces de cebollas.

GREGG BRADEN. Investigador que ha tratado de unir “La ciencia” a las “medicinas y culturas tradicionales”. Investigó el poder de los pensamientos, de las emociones, los sentimientos y la intención. Empeñado a través de sus múltiples libros y conferencias en demostrar que no se debe escindir lo que nosotros conocemos como ciencia, de todo lo que las culturas ancestrales nos han enseñado.

WAYNE DYER. Doctor en psicología que entre otros temas se dedicó a explicar “El poder de la intención”. Autor de múltiples libros, muchos de ellos Best Sellers y de documentales que abordaron el poder que cada ser humano tiene dentro suyo para cambiar cualquier proceso biológico.

ALBERT SZENT-GYÖRGYI. Descubridor del ácido ascórbico (vitamina C) y la actina, que junto con la miosina permiten la contracción muscular. Descubrió también que los músculos al contraerse utilizan ATP como fuente de energía. Por el

descubrimiento de la vitamina C y por sus trabajos sobre los procesos de combustión de los nutrientes en el interior de las células, recibió el premio Nobel de Fisiología y Medicina en 1937. Realizó investigaciones sobre el cáncer, desarrollando teorías que sobre la base de que la física cuántica podía ser aplicada a la génesis de las neoplasias malignas. Posteriormente, se dedicó a estudiar los problemas de la “energética”, a las proteínas como elementos semiconductores y su relación con la regulación del crecimiento, el potencial de membrana y la función hormonal del timo.

ANA MARÍA OLIVA. Dra. en Biomedicina, máster en Ingeniería Biomédica e Ingeniera Industrial, que desde hace años trabaja sobre la necesidad de una medicina que contemple la energía. Una medicina basada en la bioenergía, la información, la coherencia y el campo. Autora de varios libros sobre estos temas es, además, la creadora de nuevos equipos para diagnóstico y tratamientos de diversas entidades, basándose en los conceptos anteriores. Defensora de aquellos investigadores que se atrevieron a “suicidarse profesionalmente” en pos de demostrar que había otra forma de mirar a la salud, la enfermedad y la medicina.

Finalmente, me gustaría describir un hito en la ciencia moderna, la Reunión “Salway” de 1927. Si algo habría para destacar en esta reunión realizada en Bélgica e impulsada por Ernest Solvay y que reunió a los más prestigiosos científicos de la época; es que representa el verdadero nacimiento de la Física/Mecánica Cuántica.

Ahora bien, ¿por qué recordé todos estos nombres? Pues porque hay algo en común en todos ellos, y es que en un momento de sus carreras y más allá de sus especialidades y disciplinas, todos se dedicaron al estudio de elementos como: la energía, la información, la materia, la vibración, la coherencia, la frecuencia, el campo y la consciencia. Y tal vez se pregunten ¿cómo les fue? Pues, a decir verdad, les fue mal, muy mal. Fueron denostados y criticados duramente, algunos cuestionados en la legitimidad de sus estudios, otros echados de sus lugares de trabajo, criticados hasta llegar a cuestionar su salud mental y muchos de los que aún viven, no son reconocidos científicamente en los ámbitos “académicos” y son tildados de hacer pseudociencia. Parfraseando a la Dra. Oliva: *Ser revolucionarios en la ciencia actual es coquetear con el suicidio profesional* ⁽³⁾.

Y es aquí en donde retomo la frase original “A hombros de gigantes”, pues es gracias a esos gigantes que se atrevieron en muchos casos a “suicidarse” e “inmolarse” profesionalmente, que la ciencia ha avanzado y hoy podemos cuestionar muchas cosas.

Definiciones necesarias

Como bien lo expresa el Dr. Claudio Mendez Brieres ⁽⁴⁾ en su conferencia sobre “medicinas complementarias” al hacer referencia a los aportes de Ken Wilber y su clasificación de las visiones del mundo según la forma en que se obtiene el conocimiento, existen dos maneras de obtenerlo: o lo es en forma implícita o lo es de manera explícita.

Mendez remarca que mientras la medicina alopática, convencional, occidental o moderna, se enmarca en una visión, principalmente explícita, destacando su carácter objetivo y materialista, por el otro lado, las visiones de las medicinas denominadas genéricamente como complementarias, se hallan dentro del mundo y de la visión de lo implícito, es decir, de lo que no es visible a los sentidos.

Llegado a este punto, y en vista de que todos los investigadores citados han trabajado sobre áreas de mucho interés, no siempre correctamente comprendidas, interpreto que se hace necesario detenernos a tratar de explicar, cosa no siempre fácil, a que nos referimos cuando hablamos de energía, materia, información, vibración, frecuencia, coherencia, campo, pero aclarando qué intentar definirlos por separado es simplemente una manera de poder comprenderlos, siendo cada uno de estos “niveles”, completamente necesarios y que deben estar integrados, pues sería un error desintegrarlos o bien querer interpretarlos por separado. La extensión del artículo no me permite explicar cada uno de los conceptos en profundidad, solo mencionaré elementos que nos sirvan como disparadores para su ampliación ulterior.

Materia

Si tratamos de conceptualizar a la materia desde la concepción del cuerpo humano, esta no será más que un conjunto de órganos, aparatos y sistemas. La materia vista así, quedará reducida a una mirada puramente biologicista, mecanicista y materialista, que va desde lo más pequeño <la célula>, los tejidos y los órganos formando aparatos y sistemas, que funcionan separadamente. El arreglo del mal funcionamiento de esta “maquinaria” es el objetivo de la medicina convencional, occidental o alopática y se vale para ello de drogas, medicinas, químicos, sintéticos o bien de métodos quirúrgicos (resecciones, ablaciones, implantes). Obviamente, no es la concepción que se le asigna desde la concepción de las medicinas o terapias complementarias.

Energía

Abstrayéndonos de una definición eminentemente física, en su concepción más amplia, incluye las distintas formas

de denominarla en distintas culturas, terapias y pueblos: prana, ki, chi, nadis, chacras primarios y secundarios, puntos de acupuntura, cuerpo etérico, energía vital y otras más. Así como la alopatía usaba drogas o métodos quirúrgicos para operativizar y tratar la materia, la energía concebida de esta manera es tratada de formas diferente según cada pueblo, medicina “tradicional” o terapia a la que nos refiramos. En este sentido, veremos el uso de los meridianos y puntos de acupuntura de la medicina tradicional china, el ki del reiki o energía universal, en las distintas variantes de esta técnica. El empleo del prana para la sanación pránica, respiración pránica o diferentes terapias bioenergéticas, que trabajan principalmente sobre el cuerpo o campo etérico de cada ser humano. Dentro de estas últimas se ubica la medicina manual etérica.

Información

Es el sistema operativo que hace que todo se mueva, funcione, operativice. Haciendo una analogía informática, es el *software* que permite que los programas cambien, muden, se actualicen, se modulen, se adapten. En palabras del Dr. Carvajal J., *Son programas que pueden modificar el disco rígido de la biología. Es lo que le permite a la Epigenética, cambiar la expresión de los genes, sin alterar su estructura básica* ⁵.

Campo

Se podría decir que es un “Factor organizador del espacio, en el seno del cual se llevan adelante ciertas reacciones que somos capaces de percibir”. Lo que se quiere destacar es que el campo es esencialmente El vínculo, un mensajero entre cada uno y todos los seres vibratoriales y el universo. Si bien podríamos ampliar la visión de este concepto a través de la teoría de campo mórfico o morfogénico y la hipótesis de resonancia armónica de Rupert Sheldrake o el concepto de matrix, lattice y campo neuronal de Jacobo Grinberg Zylberbaun con su teoría Sintérgica o el orden implicado de David Bohm, solo mencionamos estos conceptos con el fin de comprender a qué me refiero al hablar de campo.

Vibración

Todo, absolutamente todo “vibra”, aunque no lo notemos, no lo veamos, no seamos capaces de percibirlo, pero todo está en continua vibración, a una determinada longitud de onda y a una determinada frecuencia. Somos seres humanos vibratorios y cada uno de nosotros tiene

una frecuencia vibratoria única. Tanto nuestros cuerpos inferiores como los más sutiles están en sintonía con las ondas de energía que irradia nuestro corazón, y estas ondas interactúan con los diferentes órganos y sistemas del cuerpo denso, cada uno de los cuales posee codificadas su actividad vibratoria. Luego, difunden la información sincronizando así las actividades y procesos que se realizan en nuestro organismo.

Coherencia

Se refiere a la similitud en la organización de las partes de un todo. Mientras mayor coherencia posea una organización, más similares serán sus partes. Así, la coherencia cardíaca, (frecuencia vibratoria cardíaca y su interrelación con el cerebro) cumple una función fundamental en el proceso de sanación.

El poder de la intención y la visualización creativa

Muchos autores como Lynne Mc Taggart, Wayne Dyer, Gregg Braden o Bruce Lipton, entre otros, han estudiado estos temas, como así también la visualización creativa aplicada a la terapia de algunas enfermedades como el cáncer, como lo desarrollara el Dr. Carl Simonton, pero deseo destacar el poder que tienen los pensamientos, las emociones, la intención y el ambiente, de las cuales debería hablarse más, para intentar ir mudando y cambiando de paradigmas y de dogmas que ya no se pueden sostener.

Ya no podemos seguir afirmando el determinismo de los genes y negar a la epigenética ⁶, y todo lo que esta nos vino a enseñar respecto a conceptos y creencias que eran equivocadas y que habíamos asumido (o nos habían hecho asumir) como verdaderos “dogmas” sobre lo que eran los genes y la “pesada” carga llamada herencia.

También no deberíamos dudar de lo que la neurocardiología nos ha demostrado. no solo del poder del corazón, ya no como órgano o bomba impelente y expelente, sino como un verdadero cerebro, cerebro con una energía superior a la del sistema nervioso central.

Reflexión final

Lamentablemente, debo decir que estudiar, investigar, incursionar, adentrarse, interesarse y querer hablar de

todo esto en el ambiente médico convencional, occidental o alopático, en la “academia”, en el seno de las entidades científicas que nos representan a cada uno en su especialidad, no es bien visto. Lo tengo totalmente claro.

Son los más, quienes piensan que pensar diferente es realmente “patológico” y que correrse, aunque sin abandonar lo alopático, es como mínimo un poco “raro” y aquellos que lo han hecho han sufrido las consecuencias.

De todos modos, personalmente estoy convencido que este es el camino, esta es la fórmula, la “complementación”,

la “sintergia” de lo convencional, con todo lo tradicional y complementario, como bien lo señala la OMS, el National Institute of Health (NIH), la American Cancer Society, el National Center for Complementary and Alternative Medicine (NCCAM) y el National Center for Complementary and Integrative Health (NCCIH), por solo nombrar organizaciones de las cuales nadie podría dudar de que no tienen ningún conflicto de interés o intencionalidad y menos aun que son pseudocientíficas. Los invito a que, al menos, nos demos la oportunidad de pensarlo.

Referencias bibliográficas

1. Oliva AM. Conferencia: Bases científicas de la medicina energética y cuántica. España. 20 de mayo del año 2014 Hallado en: <https://www.youtube.com/watch?v=L1GFhEFU8qw> Acceso 15 de agosto del año 2018.
2. Oliva AM. ¿Es posible una medicina basada en la energía? España. 24 de Junio 2017 Hallado en: <https://www.youtube.com/watch?v=9WQI0uh8DZ8> Acceso 10 de enero del 2018.
3. Oliva AM. Conferencia: Medicina del Siglo XXI. España. 03 de octubre 2015. Hallado en <https://www.youtube.com/watch?v=VUQvr-M9Bvc> Acceso 12 de febrero del 2018.
4. Mendez Brieres C. Conferencia: Medicinas Complementarias. XLVIII Congreso Chileno de Pediatría. Viña del Mar. Del 26 al 29 de noviembre del año 2008. Medwave 2010 Mar; 10 (03): e 4444 doi: 10.5867/medwave.2010.03.4444. Hallado en: <http://www.medwave.cl/link.cgi/Medwave/ConferenciasXXXX/4444?ver=sindisenio> Acceso: 10 de septiembre del 2018.
5. Carvajal Posada J. Sintergética: Una Nueva Visión de la Salud. Julio 10, 2012. Hallado en: <http://selenitaconsciente.com/?p=52792> y en <http://armonicosdeconciencia.blogspot.com/2012/07/sintergetica-una-nueva-vision-de-la.html> Acceso: 01 de Octubre del 2018.
6. Lipton B. Entrevista: Los pensamientos curan más que los medicamentos. 13 de octubre 2016. Hallado en: <https://www.youtube.com/watch?v=DUD4zw6y97Q> Acceso: 10 de junio del 2018.
7. HeartMath Institute. Inteligencia del corazón. Hallado en: <https://www.heartmath.org/> Acceso: 01 de octubre del 2018.
8. Carvajal J. Los Territorios Terapéuticos. A.I.S. Asociación Internacional de Sintergética. Hallado en: <http://www.sintergetica.org/los-territorios-terapeuticos/> Acceso: 01 de octubre 28 del 2018.
9. Lipton B. La Biología de la Creencia. Conferencia del en Buenos Aires Argentina. 10 de Diciembre 2014. Hallado en: <https://vimeo.com/114123172> Acceso: 05 de septiembre del 2018.
10. Del Rio Diez L. La “medicina de síntesis” en el paradigma holístico, multidimensional y cuántico de la medicina actual. Una serie de reflexiones y una invitación a pensar. Hallado en: www.colmedicosantafe1.org.ar/images/PDFs/Publicaciones/Revista_colegio_de_medicos_N2_2017.pdf Acceso 01 de octubre del 2018.
11. National Center for Complementary and Integrative Health. El NCCAM tiene nuevo nombre. NCCIH Centro Nacional de Salud Complementaria e Integrativa, o NCCIH Hallado en: <https://nccih.nih.gov/about/offices/od-nccam-new-name> Acceso 01 de octubre del 2018.
12. Organización Mundial de la Salud. Estrategia de la OMS sobre medicina tradicional 2014-2023. Documento de la WHO (OMS) para el decenio 2014-2023. Hallado en: <http://apps.who.int/medicinedocs/documents/s21201es/s21201es.pdf> Acceso 15 de septiembre del 2018.
13. Marquier A. El Corazón tiene cerebro Entrevista de Imma Sanchís, para el Diario La Vanguardia. España. 14/03/2012. Hallado en: <https://www.lavanguardia.com/lacontra/20120314/54267641495/annie-marquier-corazon-cerebro.html> Acceso 01 de octubre del 2018.
14. Simonton Cancer Center. Enfoque Mente-Cuerpo. Web Site. Hallado en: <https://www.simontoncenter.com/> Acceso 02 de octubre del 2018.
15. García Robles R, Ayala Ramírez PA. Epigenética: definición, bases moleculares e implicaciones en

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA POR EL AUTOR

1. Del Rio Diez L. ¿Por qué seguimos negando la “medicina de síntesis” en el paradigma actual de la salud? Hallado en: http://journal.intramed.net/index.php/Intramed_Journal/article/view/724/808083 Acceso 01 de Octubre 2018.

- la salud y en la evolución humana. *Rev. Cienc. Salud.*, (2012). 10(1), 59–71. Hallado en: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1692-72732012000100006 Acceso 01 de octubre del año 2018.
11. Valiente M. Asociación Española Contra el Cáncer Hospital Marina Alta. Denia. Alicante. España. El uso de la visualización en el tratamiento psicológico de enfermos de cáncer. *Revista Psicooncología*. Vol. 3, núm. 1, 2006, pág. 19-34 Hallado en: <https://revistas.ucm.es/index.php/PSIC/article/viewFile/PSIC0606130019A/15906> Acceso 01 de octubre del 2018.
 12. Juvenal G.J. Epigenética: Vieja palabra, nuevos conceptos. *Rev. Argent Endocrinol. Metab.* (2014). 51:66-74, y 51(2), 1–9. Hallado en: http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1851-30342014000200003 Acceso 01 de octubre del 2018.
 13. Braden G. Entrevista por Silvia Garcías de Ves. 16 de Agosto del 20107. Hallado en <https://www.youtube.com/watch?v=leQVSPsGh2s> Acceso 01 de Octubre del 2018. Acceso 02 de octubre del 2018.
 14. Mc Taggart L. El experimento de la intención. Libro de Editorial Sirio. Junio 2006. Maquetado a formato pdf 2011. Hallado en: [http://seminariosenlinea.com/pdf/Biblioteca-Cuantica/EL-EXPERIMENTO-DE-LA-INTENCION-Lynne-McTaggart\(autoradeElCampo\).pdf](http://seminariosenlinea.com/pdf/Biblioteca-Cuantica/EL-EXPERIMENTO-DE-LA-INTENCION-Lynne-McTaggart(autoradeElCampo).pdf) Acceso 01 de octubre del 2018.
 15. Dyer W. El Poder de la Intención. Conferencia. 05 de Noviembre del 2014. Hallado en: <https://www.youtube.com/watch?v=vB2WzrqTfw> Acceso 01 de octubre del 2018.
 16. Carvajal J. Tema: Sintergética: Una Nueva Visión de la Salud. Hallado en: https://www.bibliotecapleyades.net/ciencia/esp_ciencia_bioenergetica.htm#inicio Acceso 03 de octubre del 2018.
 17. Marquier A. El Corazón tiene Cerebro. Hallado en: https://www.youtube.com/watch?v=kXwqJc_cm84 Acceso 01 de octubre del 2018.
 18. Carvajal Posada J. Artículo. Tendiendo Puentes: Aproximación a la Sintergética. *Revista Vivo Sano* N° 6. 27 Oct. 2017. Hallado en: <http://www.vivosano.org/tendiendo-puentes-aproximacion-la-sintergetica/> Acceso 01 de octubre del 2018.
 19. La teoría de los campos mórficos de Rupert Sheldrake y el árbol genealógico. En *Plano sin fin*. Año 2018. Disponible en: <https://planosinfin.com/la-teoria-de-los-campos-morficos-de-rupert-sheldrake-y-el-arbol-genealogico/> Acceso 01 de octubre del 2018.
 20. Teoría de los campos morfogenéticos. En *la Esencia de la Tierra*. Artículo creado por: Ara. R. Blog Conciencia y Sanación Emocional, Físico, Mental y Espiritual. Hallado en: <http://laesenciadelatierra.blogspot.com/search/label/campos%20morfogeneticos> Acceso 01 de octubre del año 2018.
 21. Teoría Sintérgica por Jacobo Grinberg – Zylberbaum. Publicado el febrero 9, 2011. Hallado en: <https://esenciaveda.wordpress.com/2011/02/09/teoria-sintergica-por-jacobo-grinberg-zylberbaum/> Acceso 01 de octubre del año 2018.
 22. Francisco “Paco” Maglio. LA ESPIRITUALIDAD EN LA RELACIÓN MÉDICO – PACIENTE. Hallado en: <http://www.intramed.net/contenido.asp?contenidoID=89927>
 23. Caroline Markolin PD. Five Biological Laws - Spanish.doc. *La Nueva Medicina Germanica®* [Internet] [citado 4 oct 2017]. Texto completo 33 páginas. Hallado en: <http://www.germannewmedicine.ca/documents/Five%20Biological%20Laws%20-%20Spanish.pdf> Acceso 01 de octubre del año 2018.
 24. Freidin, Betina y Ballesteros, Matías. Dificultades en la conceptualización y cuantificación de la utilización de Medicinas Alternativas y Complementarias. *Medicina y Sociedad* [Internet]. 2011 [citado 4 oct 2017];31:1–16. Hallado en: <https://www.aacademica.org/matias.salvador.ballesteros/32>. Acceso 01 de octubre del año 2018.