



# Física Cuántica, Epigenética, Medicina Vibracional

Dr Donado Méndez

Dr Carlos Orozco

BSc, MSc, ND, MD, PhD, FPAMS

**Director Médico y Científico de  
Cell Well Being**

## Introducción:

Revisando la historia y evolución de la física, uno encuentra que ya desde el años 450 AC, Demócrito desarrolló la "teoría atómica del universo" en la que describía que la materia estaba constituida por partículas a las que llamo átomos que significa indivisible<sup>1</sup>, sin embargo fue hasta el siglo XVI en que aparece la Física Clásica o Newtoniana desarrollada por Isaac Newton, considerado como el científico más grande de todos los tiempos, quien asombro al mundo con sus grandes descubrimientos como los fueron la Ley Gravitacional que unifica al macrocosmos con el microcosmos con la postulación de una teoría a la cual llamó gravedad, sin entender como trabaja, eso lo dejo para que fuera descubierto por futuras generaciones. Años más adelante, Albert Einstein lo hizo con la elaboración de la Teoría de la Relatividad<sup>2</sup>. la descomposición o espectro de la luz al pasar la luz blanca a través de un prisma y obtener los otros 6 colores (rojo, naranja, amarillo, verde, azul y violeta) así como el desarrollo del Calculo diferencial e Integral. Newton decía que La materia está formada de partículas solidas impenetrables, con dimensión definida y permanente, se combinan entre sí, para producir sustancias que conforman objetos ordinarios. Con atributos fijos e independientes del observador<sup>3</sup>. Cuando Alberto Einstein postula los fundamentos de su famosa teoría de la relatividad a principios del Sigo XX,

[www.cell-wellbeing.com](http://www.cell-wellbeing.com)

### Título:

Física Cuántica, Epigenética,  
Medicina Vibracional

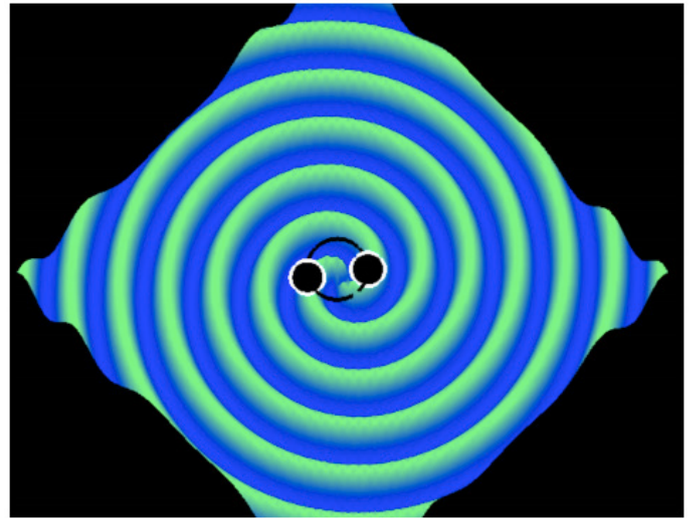
### Autores:

Dr Donado Méndez  
Dr. Carlos Orozco

**Año:** 2019

cimenta la importancia de la posición relativa del observador en cuanto al tiempo y al espacio, formulando así el concepto de lo que ahora conocemos como la cuarta dimensión llamada el espacio-tiempo. Una matriz en donde se encuentran inmersos todos los objetos del cosmos que incluye al micro y a al macrocosmos<sup>4</sup>, postulando lo que se acaba de redescubrir en 2016: Ondas Gravitacionales. Las cuales son generadas por La Energía Gravitacional en la matriz del espacio-tiempo. La energía gravitacional no es una fuerza! Se le conoce como energía potencial gravitatoria, que es la capacidad que tienen los cuerpos para ejercer una influencia que depende netamente de la configuración de masas que lo rodea, es decir, si un cuerpo es afectado por un campo gravitatorio al que ahora nos referimos como un campo cuántico energético, tiene la capacidad de moverse debido a la fuerza que las masas ejercen sobre él<sup>5</sup>. Las ondas gravitacionales son vibraciones en el espacio-tiempo, el material del que está hecho el Universo. En 1916, Albert Einstein reconoció que, según su Teoría General de la Relatividad formulada en 1905, los cuerpos más violentos del cosmos liberan parte de su masa en forma de energía a través de estas ondas. El físico alemán pensó que no sería posible detectarlas debido a que se originan demasiado lejos y serían imperceptibles al llegar a la Tierra. El 11 de Febrero del 2016, la prensa internacional hace público que un grupo de investigadores ha dado a conocer la detección por primera vez de estas ondas<sup>6</sup>.

¿Cómo se comportan la ondas gravitacionales? Son comparables a las ondas que se mueven en la superficie de un estanque o el sonido en el aire (Fig 1). Las ondas gravitacionales deforman el espacio-tiempo y, en teoría, viajan a la velocidad de la luz. Su paso puede modificar la distancia entre planetas, aunque de forma muy leve. Como explica Kip Thorne, uno de los pioneros en la búsqueda de estas ondas, estos efectos deben ser especialmente intensos en las proximidades de la fuente, donde se producen "tormentas salvajes" que deforman el espacio y aceleran y desaceleran el tiempo<sup>6</sup>.



**Figura 1:** Las ondas gravitacionales son generadas por un sistema binario. La deformación se produce en un plano perpendicular a la dirección de propagación de la onda.

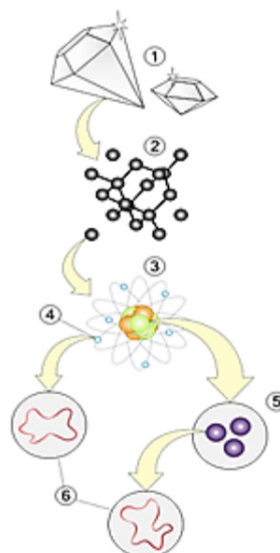
Continuando con la historia, A mediados del Siglo XVIII, aparece el sueco radicado en Inglaterra James Clerk Maxwell quien publica la Teoría Electromagnética en la que introduce el concepto de onda electromagnética, que permite una descripción matemática adecuada de la interacción entre electricidad y magnetismo<sup>7</sup>, y la formulación de sus famosas cuatro ecuaciones en donde introduce el concepto del gradiente escalar, que dá origen a lo que ahora conocemos como ondas escalares gracias a la contribución del Prof Meyl<sup>8</sup>. En el últimos tercio del siglo XVIII aparece Rutherford quien describió que todos los electrones que giran alrededor del núcleo son iguales pero que estos giran en diferentes orbitas, en las que los electrones pueden brincan de una órbita a otra más cercana al núcleo del átomo dejando atrás energía que se manifiesta como la cauda de un cometa, a la cual se conoce como fotón, que es un paquete de energía luminosa. A este cambio orbital se le ha denominado Salto Cuántico<sup>9</sup>. En 1900, aparece Max Planck establece que la energía se radia en unidades pequeñas a las que denominó Cuanto y describe la Constante que lleva su nombre y que es utilizada para calcular la energía de un fotón<sup>10</sup>. A principios del Siglo XIX, Niels Bohr describe que dos electrones podían estar en dos estados opuestos y extremadamente alejados a la vez y lo que ocurre con uno en determinado punto del universo, es experimentado por el otro al otro extremo del universo y afirma que las partículas

subatómicas se comunican entre sí, sin importar la distancia, incluso en dimensiones distintas enviándose información sobre sus estados en dos puntos alejados del universo lo que ahora conocemos como Cuantización del Espacio<sup>11</sup>. Este fenómeno dió origen a lo que en 1935 Erwin Schroedinger llamó enmañaramiento<sup>12</sup>. En 1905, Albert Einstein publica la Teoría del Efecto Fotoeléctrico, en el que afirma que la Luz, en ciertas circunstancias, se comporta como partículas de energía dependientes (los cuantos de luz o fotones). En 1915, publica la Teoría Especial de la relatividad, demostrando que el electromagnetismo era una teoría esencialmente no mecánica (física cuántica), en 1910, publica la Teoría del Calor específico, con lo cual afirma que la cantidad de calor necesaria para aumentar un grado la temperatura de la masa de un cuerpo<sup>13</sup>...En 1925; Louis Víctor De Broglie propuso que cada partícula material tiene una longitud de onda asociada, inversamente proporcional a su masa, (momentum), y dada por su velocidad. Decía que toda la materia presenta características tanto de ondas como de partículas, pudiendo comportarse de uno u otro modo dependiendo del experimento específico (Dualidad Onda-Partícula<sup>14</sup>. En este mismo siglo, Werner K. Heisenberg Formuló el principio de incertidumbre, una contribución fundamental al desarrollo de la teoría cuántica. Este principio afirma que no es posible medir simultáneamente de forma precisa la posición y el momento lineal de una partícula<sup>15</sup> .

En 1974, Joel Scherk y John Henry Schwarz introducen como modelo fundamental de la física teórica la teoría de cuerdas en la que básicamente asumen que las partículas materiales aparentemente puntuales son en realidad "estados vibracionales" de un objeto extendido más básico llamado "cuerda" o "filamento". De acuerdo con esta teoría, a nivel "microscópico" se percibiría que el electrón no es en realidad un punto, sino una cuerda en forma de lazo que además de moverse puede oscilar de diferentes maneras. Si oscila de cierta manera, entonces, microscópicamente veríamos un electrón; pero si oscila de otra manera, entonces veríamos un fotón, o un quark<sup>16</sup> o cualquier otra partícula del modelo estándar(Fig. 2). En 1984, esta teoría es ampliada con otras como la teoría

de las supercuerdas o la Teoría M, pretende alejarse de la concepción del punto-partícula y posteriormente por la Teoría Cuantizada de Kaluza-Klein en la que se asume, que nivel de la materia pasaría a estructura molecular, luego a Átomos, electrones, Quarks y finalmente cuerdas y en la que los objetos básicos de la teoría no serían partículas puntuales sino objetos unidimensionales<sup>17</sup>.

Actualmente en la teoría-M se admiten que el espaciotiempo en el que se mueven las cuerdas y p-branas de la teoría no sería en el espacio-tiempo ordinario de 4 dimensiones sino un espacio de tipo Kaluza-Klein, en el que a las cuatro dimensiones convencionales se añaden 6 dimensiones compactificadas en forma de variedad de Calabi-Yau. Por tanto convencionalmente en la teoría de cuerdas existe 1 dimensión temporal, 3 dimensiones espaciales ordinarias y 7 dimensiones compactificadas e inobservables en la práctica. Entonces, como podemos observar hemos pasado de una Física Newtoniana en que el concepto de que la materia está formada de partículas sólidas impenetrables, de dimensión definida y permanente que se combinan entre sí, para producir sustancias que conforman objetos ordinarios con atributos fijos e independientes del observador, que consideraba al Universo como determinista y predestinado a una física cuántica que los átomos de la materia como energía vibratoria en la que considera un Universo probabilístico en el que la energía influye en la materia tanto en lo macro como en la micro y en el que es susceptible de ser modificado por el medio ambiente, el mismo ser humano como observador<sup>18</sup>.



**Fig. 2 -**  
Niveles de la materia:

- 1) Materia.
- 2) Estructura molecular,
- 3) Átomos,
- 4) Electrones,
- 5) Quarks,
- 6) Cuerdas.

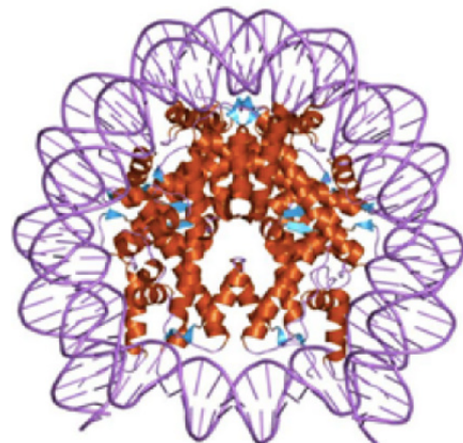
## Epigenética

La epigenética es el estudio de modificaciones en la expresión de genes que no obedecen a una alteración de la secuencia del ADN que son heredables y fueron Conrad Hal Waddington quienes en 1942 acuñaron dicho término. La epigenética, (del griego *epi*, en o sobre, y *-genética*, el estudio de características genó y fenotípicas que se transmiten de generación en generación por medio de paquetes de información llamados genes), juega un papel muy importante en la genética moderna, ya que toma en cuenta la expresión genética basada en las señales que el epigenoma recibe del medio ambiente y del estilo de vida del individuo. Estos factores genéticos que son determinados por el ambiente celular en lugar de por la herencia, intervienen en la determinación de la ontogenia o desarrollo de un organismo, desde la fecundación del cigoto en la reproducción sexual hasta su senescencia, pasando por la forma adulta, y que igualmente interviene en la regulación heredable de la expresión génica sin cambio en la secuencia de nucleótidos, el decir el genotipo. Esto permite decir que el genotipo es constante y por lo tanto no cambia, sin embargo el fenotipo sí puede ser modificado por la decodificación de las señales que provienen tanto del macro como del micro cosmos. Por lo tanto, se puede decir que la epigenética es el conjunto de reacciones químicas, básicamente metilaciones y acetilaciones<sup>19</sup>, demás de la decodificación y traducción de señales ambientales que modifican la actividad del ADN sin alterar el genotipo pero sí modifican el fenotipo<sup>20</sup>. En resumidas cuentas, los cambios de índole epigenético no altera a los genes y sí alteran su expresión.

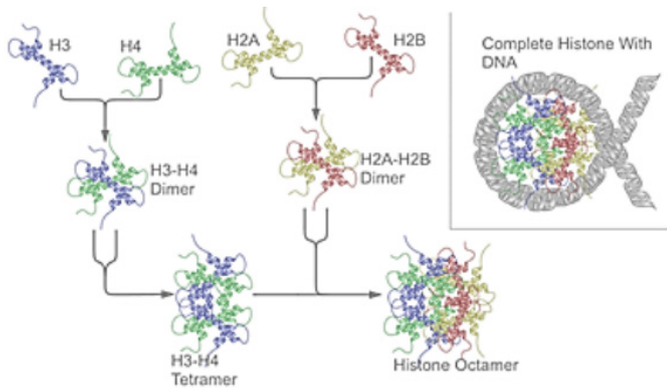
Tras la finalización del Proyecto Genoma Humano en el 2003, los científicos de los 18 países involucrados en él, descubren que el genoma humano está constituido únicamente por 25,000 genes, cuando se esperaba descubrir muchos más ya que se sabía que el su so dicho dogma genético codifica para la serie de aminoácidos que constituyen a las decenas de miles de proteínas del cuerpo humano, sobre todo tomando en cuenta que aproximadamente el 50% del peso seco de las células y del cuerpo humano están hecho de

proteínas<sup>21</sup>. También se han dado cuenta de que hay mucho más en las bases moleculares del funcionamiento celular, el desarrollo, el envejecimiento y muchas enfermedades. La idea que se tenía hace pocos años de que los seres humanos y los demás organismos son sólo fundamentalmente lo que está escrito en nuestros genes desde su concepción, está cambiando a pasos agigantados, y la ciencia avanza para lograr descifrar el lenguaje que codifica pequeñas modificaciones químicas capaces de regular la expresión de multitud de genes que depende netamente de la influencia de las señales provenientes del micro y macrocosmos en el epigenoma<sup>22</sup>, es decir en la expresión netamente fenotípica.

La regulación epigenética se puede dar por cambios en la conformación de la cromatina según la interacción de ésta con las histonas. Este es un nivel clave de regulación ya que el estado en el que se encuentre la cromatina determina el momento, el lugar y la forma en que un gen puede ser expresado o no. Si la cromatina se encuentra en un alto grado de condensación, los elementos de transcripción no pueden acceder a dicha región del ADN y, por lo tanto, el gen no se transcribe; es decir el gen es AMPUTADO o de alguna manera silenciado. En contraste, si la cromatina no se encuentra condensada, es decir es facultativa, los activadores de transcripción se pueden unir a las regiones promotoras para que ocurra la transcripción del gen. Ésta es una de las formas en que se da la regulación del genoma. Se ha determinado que hay tres procesos epigenéticos de regulación: metilación del ADN, modificación de las histonas y por último el efecto de los ARN pequeños no codificantes. Como lo ilustra la Fig.3.



**Fig.3** NUCLEOSOMA



**Fig 4 .** Representación esquemática del ensamblaje de las histonas nucleares en el Nucleosoma.

Hasta hoy se han podido discernir mecanismos epigenéticos en una gran variedad de procesos fisiológicos y patológicos que incluyen por ejemplo varios tipos de cáncer, patologías cardiovasculares, neurológicas, reproductivas e inmunes.

La metilación Fig.4 es la adición de un grupo metilo (-CH<sub>3</sub>) a una molécula. En biología del desarrollo, la metilación es el principal mecanismo epigenético. Aquí la metilación consiste en la transferencia de grupos metilos a algunas de las bases citosinas (C) del ADN situadas previa y contiguamente a una guanina (G). Puesto que la metilación es fundamental en la regulación del silenciamiento de los genes, puede provocar alteraciones en la transcripción genética sin necesidad de que se produzca una alteración en la secuencia del ADN, siendo uno de los mecanismos responsables de la plasticidad fenotípica<sup>15</sup>.

La cromatina es el conjunto de ADN, histonas, proteínas no histónicas y ARN que se encuentran en el núcleo interfásico de las células eucariotas y que constituye el genoma de dichas células.

El objetivo fundamental del Epigenoma es el de armonizar y re-equilibrar los diferentes vehículos de manifestación para alcanzar una buena salud desde el punto de vista holístico, recordando que no solo el medio ambiente y los alimentos, sino además el impacto del estrés, los pensamientos y emociones negativas, así como la influencia del mismo Microbioma. Aquella expresión de los Nutriólogos "Somos lo que Comemos" tendría que cambiarse por la expresión "Somos lo que Asimilamos" porque son precisamente los nutrientes los que a través de

metilaciones, acetilaciones y desacetilaciones pueden modificar la cromatina, determinando la actividad de las histonas a nivel de sus aminoácidos lisina y arginina, permitiendo la expresión génica<sup>22</sup>.

El ser humano tiene la posibilidad de escoger su destino sin que haya determinismo genético inmodificable. Esto es gracias a la Epigenética y al Campo cuántico energético que recibe información a través de señales del micro y macro cosmos por medio del enmarañamiento. Esto permite que todo sea uno y uno sea todo. Nuestra experiencia de vida se pasa de generación en generación a través del epigenoma. Pero son las proteínas las que controlan la lectura y la decodificación de los genes<sup>23</sup>.

En física cuántica se habla de resonancia armónica que se refiere a la vibración entre dos o más ondas que comparten tanto la misma frecuencia como la misma amplitud y que se encuentra distribuida en la naturaleza. En el campo cuántico energético emitimos pensamientos y emociones que se expresan en vibraciones que se mezclan o enmarañan con las de otras personas y nuestros pensamientos reconocen otras frecuencias vibratorias que son emitidas por otras entes y esto da un medio ambiente armónico, sin embargo si emitimos pensamientos negativos en todo lo que nos rodea (epigenética del comportamiento) creamos caos y desarmonía o falta de coherencia entre los pensamientos vibratorios<sup>24,25</sup>.

Entonces a través del epigenoma los recuerdos se pasan de generación en generación, es decir, lo que nuestros antepasados comieron, absorbieron, pensaron, se expresa en nuestro epigenoma en cuanto las señales del medio ambiente inducen su manifestación. Y por ende alimentarnos saludablemente de acuerdo a nuestra epigenética es ahora una realidad<sup>26</sup>.

La Medicina vibracional<sup>27</sup>, es aquella que actúa a nivel energético modificando la frecuencia vibratoria alterada en el individuo para restablecerle el equilibrio (físico- mental-emocional).

Todos los órganos del cuerpo contienen la misma información genética y en cada grupo de células, hay una función / acción.

Esto quiere decir que el conjunto de células que compone el órgano tiene una vibración determinada dentro de un rango; fuera del cual se crea una desarmonía en el funcionamiento vital del cuerpo y comienza a aparecer o a manifestarse la enfermedad<sup>27</sup>. Los seres humanos sus órganos y células, aun siendo iguales en su forma y funciones mantienen diferencias establecidas por genes, ambiente, régimen alimenticio, y registro cárnico. Aquí es importante recordar la importancia de cuidar nuestros pensamientos que son energía con una carga emocional y que pueden afectar nuestros órganos a través de las vibraciones emitidas, afectando el aura de la persona y llegando incluso a enfermarla<sup>28</sup>.

Las células del cuerpo humano son un triduo de materia, conciencia y energía y tienen inteligencia propia, de tal forma que saben cuando las estamos alimentando mal. En 1970, el Dr. John Diamond descubre que los músculos se fortalecen o debilitan en presencia de estímulos emocionales positivos o negativos a través de pruebas kinesiológicas que tienen una respuesta binaria de fortaleza o debilidad con lo cual se puede probar si un alimento es aceptable vibracionalmente con nuestro cuerpo. En 1985 el Dr. David R. Hawkins, PhD en Fisiología, director del Institute for Advanced Theoretical Research en USA, diseñó un instrumento de calibración de "verdad relativa", utilizando una escala de calibración de la verdad relativa de las personas, afirmando que los músculos se fortalecen o debilitan ante la verdad y la falsedad, siendo su respuesta binaria y no dependiente de la persona. Este método llamado Kinesiología permite distinguir lo verdadero (Libro: El Poder contra la Fuerza Ed. Hay House). Aunque no es nada práctico hacer pruebas kinesiológicas con cada alimento en los pacientes, para valorar a que es incompatible vibracionalmente, sin embargo cuando un paciente, refiere específicamente intolerancia a algún alimento en específico se puede realizar y tiene valor.

En 1992, A.A. Garaiev y A. Poponi publicaron en Nature, "The DNA Phantom Effect", demostrando la alineación de los fotones de un rayo de luz proyectado sobre el ADN colocado en una cámara al vacío y permaneciendo los fotones con la misma forma del ADN una vez retirado de dicha cámara. Posteriormente

se demostró como las emociones afectaban la estructura del ADN y Recientemente Luc Montagnier, premio Nobel de Medicina en 2008 por su papel en el establecimiento de que el VIH causa el SIDA, ha publicado que el ADN puede enviar huellas electromagnéticas de sí mismo en células distantes y fluidos. Y sugiere que las enzimas pueden confundir las huellas espectrales de ADN real y fielmente copiarlos para reproducirlo realmente. En efecto, esto equivaldría a una especie de teletransportación cuántica del ADN.

Como se puede observar los físicos cuánticos y los epigenetistas y la misma ciencia no se detiene y continua investigando, reportando hallazgos que cada día nos sorprenden más y que anteriormente se consideraban inconcebibles o inalcanzables.

## Conclusión.

Nuevamente la física cuántica está ofreciéndonos nuevas herramientas para facilitar la atención de nuestros pacientes que aplicada a la epigenética permite el desarrollo de nuevos paradigmas. Las claves son la resonancia y la vibración y la nueva medicina preventiva requerirá estos nuevos sistemas de lectura de la energía vibracional grabada en el folículo pilos del ser humano y que ahora el S-Drive lo hace realidad.

## Sobre los Autores:

El Dr Donato Méndez Segura es médico internista y geriatra que ha ejercido la medicina alopática durante 30 años y a partir del 2009, cansado de ver tantos efectos colaterales de la medicina alopática y consciente de los conflictos de interés generados por la Industria farmacéutica, decidió investigar la mayoría de las medicinas complementarias que existían a la par de la medicina alopática, y grande fue su sorpresa cuando encontró alternativas eficientes, seguras, sin efectos adversos que daban buena respuesta en sus pacientes. En la actualidad solo maneja medicamentos alopáticos para casos de urgencias y hospitalización y por corto tiempo y prefiere utilizar medicamentos orto moleculares, homeopáticos, anti-homotoxicológicos, terapia biomolecular y terapia celular con excelentes resultados. Para Ello ha adquirido equipos con tecnología que permite evaluar vibracionalmente a los pacientes, equipos como Rayonex S10, Obermax, que desafortunadamente demandan mayor tiempo para la evaluación de los pacientes sin embargo el Analizador de resonancia magnética cuántica me permite checar a los pacientes en 5 a 10 minutos y es muy exacto con las deficiencias orto moleculares que reporta y que recomendar los suplementos necesarios en los que uno observa respuesta favorable en el transcurso de las siguientes 2 semanas en mis pacientes con esto lleva 5 años observando la misma respuesta. Recientemente en el Congreso Antienvejecimiento de la A4M en las Vegas Nevada el pasado Diciembre del 2015, conoció un dispositivo que le pareció interesante, el S-Drive de la compañía Cell Wellbeing, el cual consiste en un Bioperfilador hemodinámico que escanea el folículo piloso ya que es reconocido al cabello como un excelente bio-marcador que guarda mucha información. Entonces el S- Drive hace posible que dicha información se exprese a través de resonancia vibracional, decodificándola, digitalizándola y enviándola a través del Internet a una Supercomputadora localizada en Hamburgo Alemania donde se procesa, analiza y emite un reporte de aproximadamente 30 hojas, de toda el estado nutricional del paciente y el

impacto que ha tenido el consultor, por efecto del medio ambiente, su alimentación, sus emociones, situaciones de estrés e incluso su Microbioma y esto lo genera en 15 minutos, regresándolo al médico consultante para su interpretación a su paciente y poder desarrollar un programa de optimización de su salud personalizadas durante 90 días, permitiendo en base a la armonía y buena resonancia que tiene el paciente con los nutrientes optimizar su salud, ya que el sistema permite volver a escanear al paciente en 90 días, comparar sus resultados y ver si cumplió con su plan de optimización de salud. Es decir Tenemos al alcance de nuestras manos un nuevo tipo de sanación. Ciertamente el S- Drive no determina metilaciones porque no está diseñado para ello y como expresa Bruce Lipton tenemos una nueva forma de entender y comprender a nuestro cuerpo, a través de la medición de los campos vibracionales que como medio de comunicación es 100 veces más eficiente, comparado con la determinación de sustancias químicas como son las metilaciones.

El Dr Carlos Orozco es científico con entrenamiento y formación profesional en el área de Ciencias Biológicas y de la Salud contando con una licenciatura en Biología Experimental con áreas de concentración en Bioquímica y Biofísica de la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa, una Maestría en Ciencias en el Área de la Inmunología de células tumorales del Instituto de Ciencias Biomédicas de la Universidad Nacional Autónoma de México, un Doctorado en Bioquímica e Inmunología de la Reproducción de la Universidad de Griffith en Brisbane Australia, un Postdoctorado en Fertilidad Humana como Fellow de la Fundación Lalor, de Boston Massachusetts en los Estados Unidos, ha sido profesor asociado en fertilidad humana y en ginecología oncológica en la Universidad del Rey Khalid y en el Hospital del Rey Saud en Arabia Saudita, cuenta con una licenciatura en medicina natural con enfoque en la medicina vibracional y a la Nutrición Clínica del Instituto Australiano de Ciencias Aplicadas, es Fellow de la Academia Filipina de Médicos Especialistas (FPAMS). Durante 13 años laboró en el departamento de ventas y mercadotecnia así como en el departamento

médico de 7 compañías farmacéuticas. Desde 1985 ha vivido en Australia, Alemania, Suecia, Arabia Saudita y Kuala Lumpur. Actualmente reside en la Ciudad de México desde donde continúa viajando extensivamente a Los Estados Unidos, Colombia, Europa y África. También ha participado como conferencista en simposios internacionales en el mundo de la Medicina Biológica y Funcional, así como en Conferencias de Medicina Antienvjecimiento en los Estados Unidos y en México. Ha presentado su trabajo en Física Cuántica en la sesión de Posters de la Conferencia sobre la Biología, Física y Química del Agua en Bulgaria en 2014 y 2015. Es Instructor de Instituto Hado en Tokyo Japón que es un legado que dejó Masaru Emoto. Está asociado con el Prof Bernard Kröplin y el Instituto Tao en Stuttgart Alemania. Su contacto con el S Drive se inició en 2014, y después de cierta incredulidad respecto a la tecnología, se convirtió en un abogado de la misma, por la forma de utilizar información almacenada en el folículo piloso del cabello. Esto le valió el ser nombrado director médico y científico de Cell Well Being, una compañía con sede en Inglaterra, Hong Kong y Alemania que promueve el S Drive. En su práctica clínica ha trabajado con tecnología desarrollada en Rusia y Alemania utilizando aparatos como Prognos, el Fisospect, la máquina Isogenix Core, el Biowell, el Sputink, el Scio y los Aceites Esenciales de Young Living, compañía en donde es miembro del comité científico. También es asesor de una científica de JM una compañía con sede en China. Está acreditado como terapeuta del par biomagnético por el Colegio Mexicano del Biomagnético Médico.

### **Dr. Donato Méndez Segura**

Internista-Geriatra  
Hospital Medica Universidad  
Tampico, Tamps, Marzo del 2016.

### **Dr Carlos Orozco**

BSc, MSc, ND, MD, PhD, FPAMS.

Director Médico y Científico de Cell Well Being. Marzo 2016. Hamburgo y Hong Kong. Marzo 2016

# Bibliografía

- 1.- Henry George Lio; Robert Scott. «ad. Voc. ἄτομος». A Greek-English Lexicon (en inglés). Consultado el 7 de junio de 2014
2. Brian Greene. The Elegant Universe. From Newton To Einstein. [https://www.youtube.com/watch?v=Yi1H\\_9JOWkl](https://www.youtube.com/watch?v=Yi1H_9JOWkl). Downloaded 5 March 2016.
- 3.- Physics – Physical Science Study Committee (1966). ISBN 978-0-669-97451-5
4. Hafele, J.; Keating, R. Around-the-World Atomic Clocks: Predicted Relativistic Time Gains. *Science* 177 (4044): 166–168.
5. Hawking, Stephen; and Ellis, G. F. R. (1973). *The Large Scale Structure of Space-Time*. Cambridge: Cambridge University Press. ISBN 0-521-09906-4
6. FernándezBarbón J.L., “Unanueva astronomía ha nacido hoy”, *El País*, sección Ciencia, 12 de febrero de 2016. [http://elpais.com/elpais/2016/02/11/ciencia/1455201194\\_750459.html](http://elpais.com/elpais/2016/02/11/ciencia/1455201194_750459.html)
- 7.- Cánovas Picón, Francisco (s.f.) *James Clerk Maxwell*. Murcia, Universidad de Murcia
8. Konstantine Meyl (2015) <http://www.k-meyl.de/go/Primaerliteratur/Scalar-Waves.pdf> 9.- Gamov, George. *Biografía de la física*. Salvat. 1971, pp. 179-180
- 10.- Hermann, Armin (julio de 2000). *Max Planck, mit Selbstzeugnissen und Bilddokumenten* (en alemán) (7a edición). Rienbeck bei Hamburg: rororo. ISBN 3-499-50198-8.
- 11.- A b Weird Scientists the Creators of Quantum Physics, pág. 124. Lulu.com, 2011. En Google Books. Consultado el 6 de febrero de 2016.
12. Schrödinger E (1935). “Discussion of probability relations between separated systems”. *Mathematical Proceedings of the Cambridge Philosophical Society* 31 (4): 555–563.
- 13.- Isaacson, Walter (2008). *Einstein: His Life and Universe*. New York: Simon and Schuster, pp. 390.
- 14.- <http://genealogy.euweb.cz/broglie/broglie3.html>
- 15.- Thomas Powers. *Heisenberg’s War: The Secret History of the German Bomb* (Knopf) ISBN 0-394-51411-4
- 16.- Greene, Brian (2005). «Brian Greene: Making sense of string theory». TED.com (en inglés).
- 17.- J. M. Overduin & P. S. Wesson, “Kaluza-Klein Gravity”, *Physics Reports*, p. 303-378, 1997, (una explicación general muy extensa, de los modelos de teorías de Kaluza-Klein, 75 páginas).
- 18.- Brian Greene, *The Elegant Universe: Superstrings, Hidden Dimensions, and the Quest for the Ultimate Theory*, ISBN 0-393-04688-5, W.W. Norton & Company, February 1999 [existe una edición española, *El universo elegante*, Ed. Critica, Drakontos, ISBN 84-8432-781-7, 2006].
- 19.- Cheung P, Lau P (2005) Epigenetic regulation by histone methylation and histone variants. *Mol Endocrinol* Mar;19(3):563-73.
- 20.- “Canalisation of development and genetic assimilation of acquired characters”. *Nature* 183:1654-1655. Falta el año y el o los autores.
21. John Kotz, Paul Treichel, Gabriela Weaver (2005). *Chemistry and Chemical Reactivity*. Sengage Learning. ISBN 053499766X, 9780534997663 <https://books.google.es/>