

Dra. Esther del Río

Por las Venas Corre Luz



Ciencia:
el agua de tu Ser

THERESE
D'ILOR
Internacional





www.reinnoa.com



reinnøa
el agua de tu ser

Catalina Herrera, escritora y Lic. en Comunicaciones nos hace una síntesis de la Dra. Esther del Río en sus dos descubrimientos científicos: magnetitas en la transferencia de energía electromagnética y su relación con los cristales líquidos dentro de los sistemas vivientes, que constituyen la base de lo que va a ser la medicina en este milenio.

S. Pikin Ph. D.
Ciudad Universitaria
Halle, Alemania.



Esther del Río Serrano es Química-Bióloga por parte del Instituto Politécnico Nacional. Estudió la Maestría en Ciencias en Biología Marina en la Universidad de Michigan, Estados Unidos; y más tarde realizó un doctorado en Ciencias, con especialidad Bioquímica, en la universidad de Córdoba, Argentina.

Ha sido profesora titular "C" en la categoría G-3 de investigador becario de tiempo completo en el I.P.N., y ha sido profesora de dicho instituto en enseñanza media superior, superior y posgrado. Asimismo impartió las cátedras de Farmacología, Fitoquímica, Biología Marina y Geriátrica; y dirigió varias tesis de nivel licenciatura y de posgrado.

Sus trabajos de investigación han versado sobre el aprovechamiento de los recursos naturales de México; la influencia de los fenómenos fisicoquímicos en la transferencia de energía electromagnética de los sistemas vivientes; y cristales líquidos en el biosistema. Cuenta con 41 trabajos y 14 publicaciones.

Ha participado en foros nacionales e internacionales dentro de los programas de la O.N.U y la F.A.O.

Es fundadora de la línea de investigación: Aprovechamiento Integral de los Recursos Naturales de México. Fue investigadora asociada al Centro de Investigación y Desarrollo de los Recursos Naturales del Estado de Sonora. Elaboró material didáctico auxiliar en Farmacología; dentro del área de geriatría, que se imparte en la Sección de Graduados de la E.N.M.H., donde fue Directora de Investigación y Jefe de la Sección de Graduados e Investigación. Ha trabajado en la industria como consultora, jefe de control químico y ejecutiva en el área de producción. Actualmente se encuentra trabajando en el desarrollo de nuevos medicamentos.

La doctora Esther del Río es viajera incansable y ha recorrido selvas Africanas, Australianas, de Nueva Guinea, Malasia, India, Nepal, Filipinas y las Llanuras del Theral en el Tíbet, en busca de plantas medicinales. La Fitoquímica es una de sus especialidades, así como el estudio del veneno de animales marinos.

Por las Venas Corre Luz

Dra. Esther del Río

“Por azar, sea lo que sea que significa el azar, la Dra. Esther del Río hizo dos grandes descubrimientos: el primero, que nuestros cuerpos están formados por una intrincada red de magnetitas que, en forma de imanes, conforman microcampos magnéticos, el segundo, que el agua que hay dentro del cuerpo no es agua "normal" sino que tiene características de cristal óptico (cristal líquido).

En otras palabras, la doctora ha encontrado que somos auténticas antenas y que somos, literalmente luminosos.”



Dra. Esther del Río

EL DESCUBRIMIENTO

En 1968, aquel año determinante en la historia de la Academia. La doctora Esther del Río regresó a México luego de realizar un doctorado en el extranjero. Se reincorporó a sus clases en el Instituto Politécnico Nacional (era maestra de biología y química en una pre-vocacional), pero cuando quiso conseguir más horas de trabajo, el IPN ya no se las pudo ofrecer; las pre-vocacionales fueron absorbidas por el Sistema Tecnológico.

Después de repartir su curriculum por



todas partes y de tocar puertas en infinidad de centros de trabajo, encontró que por el momento, no había nada más para ella.

Sin embargo, quiso la buena fortuna que dos investigadores del IPN que la apreciaban mucho, le ofrecieran un empleo poco glamoroso, pero empleo al fin. Ellos eran los doctores Erdoz BJaun (de origen húngaro, doctor en Ciencias Biológicas) y José Levy (afamado gastroenterólogo), quienes hacían investigación privada en la casa de uno

de ellos. Pues resulta que la doctora Del Río, con todo y su maestría de la Universidad de Córdoba a cuestas, aceptó gustosa el empleo que le extendían generosamente estos hombres; sería, modestamente, asistente de laboratorio.

Pero la vida, que es tan paradójica, sabe su cuento. Sucede que la Dra. Esther del Río tenía a su cargo la preparación de los cortes de tejido animal para el microscopio, una labor que por lo general se asigna a los pasantes. Pero algo llamó su atención: por más cuidado que ella tenía en el manejo de los cortes, éstos inevitablemente se empezaban a contaminar.

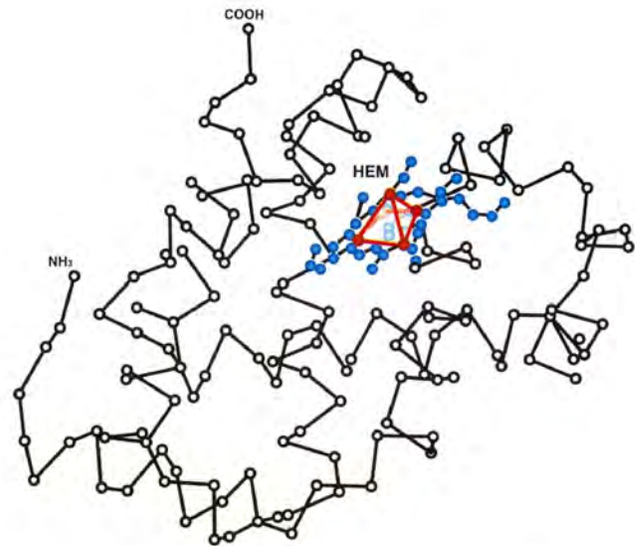
"Cuando esto sucede -dice la Dra.-, lo que hace cualquier muchacho o pasante es lavar el tejido y se acabó". Pero ella, recordémoslo, era doctora en Ciencias Bioquímicas, Y el asunto le causó más que molestia, una enorme curiosidad. ¿Por qué se contaminaban los cortes si ella era tan cuidadosa?

Se le ocurrió entonces recoger aquellas impurezas (casi un polvo) para analizarla al microscopio y ¡Oh Sorpresa!, lo que encontró fue el hallazgo que cambió su vida: aquellas impurezas eran ni más ni menos que óxido ferroso y óxido férrico: **"¡Mineral!"**, exclamó para sí la doctora, y más aún, **"¡MAGNÉTICO!"**. El dicho aquel de que no hay mal que por bien no venga tiene su dosis de verdad. Una doctora en Bioquímica probablemente jamás se ocuparía de preparar cortes al microscopio eso lo hacen los asistentes.

Explica la doctora: *"Cuando un asistente ve el tejido contaminado, simple y sencillamente lo lava. Pero como las partículas de fierro están rodeadas de otras sustancias de alto peso molecular*

(unas macromoléculas negruzcas que miden más de una micra), al poner las preparaciones bajo el chorro de agua o suero fisiológico, se arrastran con el fierro, que es muy pesado. Por eso nadie había descubierto el óxido: al poner el tejido bajo el agua, el mineral se eliminaba".

Toda nuestra sangre está llena de pirámides, tiene resonancia, vibración y energía electromagnética.



EL PASO SIGUIENTE

Acto seguido, la doctora acudió a los doctores Blaun y Levy. Ellos captaron de inmediato la importancia de aquel hallazgo y relevaron a la doctora de sus labores de asistente. A partir de ese momento, se dedicaría únicamente a investigar el origen de aquel óxido de hierro.

Se necesitaba descartar que aquella sustancia no proviniera de las formas conocidas hasta entonces pues se encuentra en distintas formas dentro del organismo: unido a grupos pirrólicos (**HEM**): enzimas; flavoproteínas, ferroproteínas, etc.

Es un mineral importante porque está unido a muchas proteínas.

Un hombre de 70 Kg requiere de 4 gramos de hierro diario, pero de origen orgánico, el hígado, por ejemplo, requiere de hierro para muchos de sus procesos.

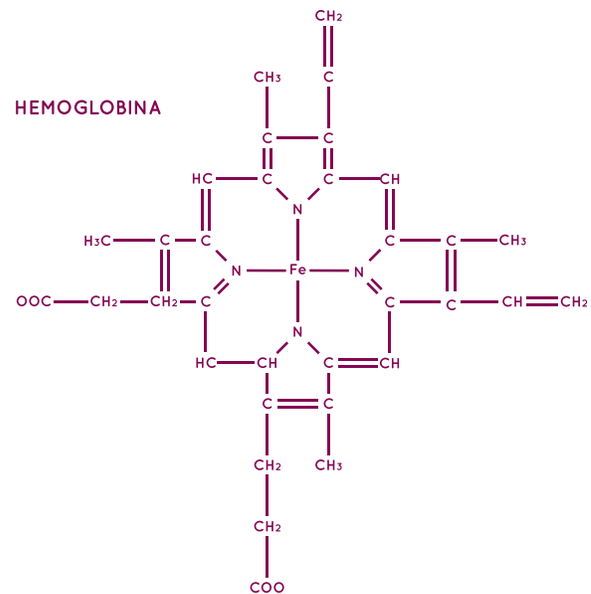
Al estar trabajando con las partículas de hierro encontradas, se observó en el caso de la hemoglobina (que se encuentra dentro de los glóbulos rojos y que tiene como función el acarrear oxígeno O_2 del aire y recoger los desechos de bióxido de carbono de las células) que esta molécula en el espacio tiene 3 dimensiones aunque nosotros tendamos a creer que son bidimensionales, pero la forma en el espacio es piramidal esto se explica si, se jala mentalmente el hierro del grupo HEM hacia adelante, los 4 grupos pirrólicos que lo rodean se cierran formando esa pirámide ya que solo en esa forma los electrones pi que conforman la doble ligadura pueden estar en resonancia, de tal forma que existe energía electromagnética helicoidal hacia la punta de la pirámide.

Esto mismo se repite en la clorofila cuya estructura es muy parecida pero en lugar de hierro se encuentra magnesio y así se propone para todas las moléculas que contengan un grupo HEM rodeado de grupos pirrólicos a la vez que se proponen como moléculas activadas con doble función ya que intervienen en fenómenos de electromagnetismo.

En el caso de la hemoglobina solo se está tomando al grupo HEM ya que la globina interviene en función de intercambio de gases y la clorofila es muy interesante porque desde el punto de vista electromagnético plantas y animales forman un ciclo perfecto; ellas

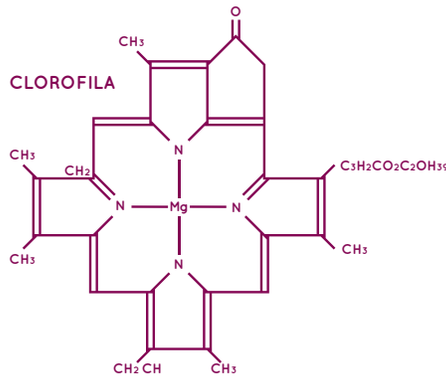
absorben en el espectro visible el color verde y nosotros el rojo, de la suma de estos colores la absorción da un color púrpura violeta.

Las partículas ferroso férricos encontradas dentro de los organismos vivientes son magnéticas y operan como si fueran un cofactor de óxido reducción ya que forman una red intermitente ferroso férrica y están fuera de las células de tal forma que cuando una se oxida la otra se reduce haciendo una diferencia de potencial y formando energías electromagnéticas por todo nuestro cuerpo, a este sistema se le llamó **Cofactor Extracelular de Óxido Reducción** (ECOR por sus iniciales en inglés).

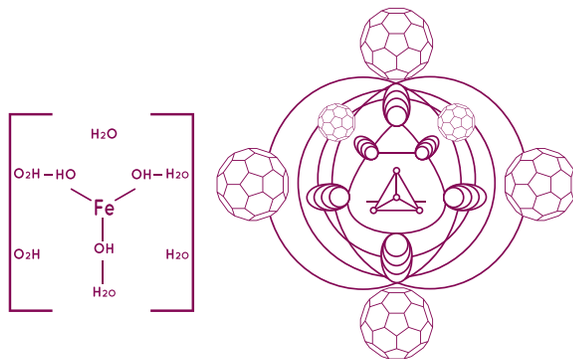


La molécula de hemoglobina está formada de dos pares, una globina o proteína que es un polipéptido que tiene una secuencia lineal de aminoácidos que está representado por círculos blancos de la posición alta de carbono, el polipéptido está enrollado en segmentos helicoidales, este diafragma, generado por ordenador de una subunidad de Hemoglobina fue preparado por Feldman y Porter como último hallazgo y

se puede distinguir el grupo HEM piramidal como lo ha sugerido la Dra. Esther del Río.



Experimentos con las partículas de hierro electromagnéticas encontrados dentro de los organismos vivos.



Durante el proceso de verificación se realizaron varios experimentos, se tomaron las partículas de hierro y se encontró lo siguiente:

- Al aplicarlas al ácido clorhídrico débil, continuaron con su actividad electromagnética.
- Al añadirlas al ácido clorhídrico fuerte las partículas perdieron su actividad electromagnética.
- Al ponerlas en alcohol diluido permanecieron con actividad electromagnética.

- Al aplicárselas a un cancerígeno como el colestreno se inactivaron y se destruyeron de inmediato. Así mismo se encontró relación entre la carencia de hierro y los procesos cancerígenos notándose que el proceso cancerígeno disminuye considerablemente en presencia de hierro magnético.

- Al aplicarlas a los derivados del petróleo y gas las partículas perdieron su actividad si se les aplica rayos X se forma una reacción en cadena y se desactivan todos los átomos de hierro.

- Si se les aplica cobalto "radiaciones" los átomos de hierro se destruyen totalmente y se provoca la desorganización inmediata a la red.

"Una conclusión inmediata de estos experimentos es que la quimioterapia, el llamado bisturí químico puede ser terriblemente contraproducente", afirma contundente la doctora, "porque se destruye la red de magnetitas y la capacidad de las células para organizarse". La doctora recomienda que si se va a usar radioterapia, se aplique de una a cuatro veces cuando mucho; no más.

NADIE ES PROFETA EN SU TIERRA

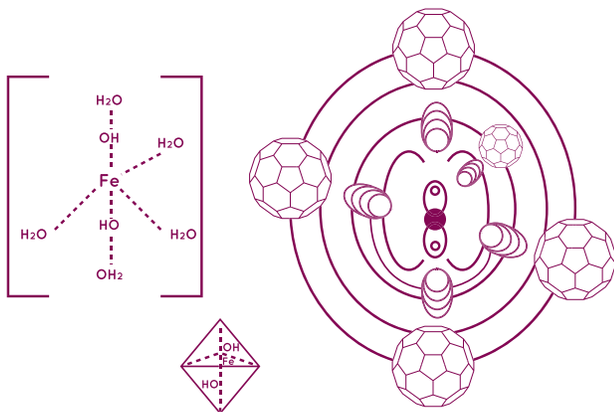
Así, la doctora llegó a una conclusión extraordinaria: "estamos formados de un sistema de macromoléculas que forman una red exterior a las células. Se trata de una red ferroso-férrica que tiene corriente eléctrica y electromagnética. Calculamos que el cuerpo tiene cerca de 100 millones de estas partículas".

A toda esta intrincada relación de eventos y correspondencias en el tejido celular, la doctora lo ha llamado el **Sistema ECOR o cuerpo electromagnético**.

Estamos formados por niveles de imanes.

¡Debemos cuidar las MAGNETITAS!

El Cofactor Extracelular de Óxido Reducción o ECOR. Se trata de todo un sistema que indica que existe una geografía especial dentro de nuestro cuerpo en donde se ubican campos magnéticos. Este sistema muestra que no se trata de centros o zonas con fenómenos aislados de electromagnetismo, sino que hay una organización y funcionalidad perfectamente correspondida.



Magnetitas y Cristal líquido (ferroso).

La doctora del Río presentó estos trabajos en varios congresos en 1986. Entonces pidió apoyo a las instituciones oficiales para su investigación, pero se encontró con una negativa absoluta, (a pesar de las grandes implicaciones que tenía este descubrimiento) "porque su trabajo no se apegaba a los temas que eran relevantes para la administración de aquel momento", dice la doctora. Sus trabajos no sólo fueron rechazados, sino que se le pidió que no "hiciera más ruido" por no convenir a los intereses políticos de los funcionarios en turno.

Pero desde luego, la doctora no abandonó su investigación. Desde esa fecha ha financiado sus trabajos en forma particular, con el apoyo familiar. Lo triste es que, de haberse apoyado, la investigación en México habría tenido oportunidad de reportar algo trascendental. En 1993 siete años después de que la doctora presentara su hallazgo de las magnetitas, la revista **Discover** y otras publicaciones científicas apenas empezaron a publicar hallazgos similares. ¡Tantos años después!

Discover publicó en 1993 "La magnetita es el primer magneto permanente descubierto en tejido humano; magnetitas que tienen propiedades físicas nuevas y novedosas".

En 1993 el Dr, Kirschviar, de origen ruso, también encontró magnetitas en todo el cuerpo y en el cerebro señalando que una de sus funciones es "facilitar el cambio de iones a nivel de la célula". Del Río hace hincapié en que debemos cuidar esta red magnética ya que protege a la bioquímica celular porque esta red es la responsable de producir energía electromagnética. "La enfermedad explica, ocurre cuando esos imanes, que se encuentran en forma de óxido ferroso y óxido férrico, se desorientan o se destruyen y se produce una enfermedad".



La célula en estado de Reposo

Al recibir un mensaje, la célula reacciona con sorprendentes y coloridas formas.



Así pues se puede empezar a tratar cualquier enfermedad con el solo hecho de reordenar la red magnética con campos magnéticos pulsantes regulados como primera medida, lo que representaría beneficios en el manejo de la enfermedad, (toda enfermedad empieza por un desequilibrio de la red magnética que si no se repara a tiempo viene un trastorno bioquímico, una enfermedad crónica y aún la muerte). Una afirmación de esta índole es peligrosa en los medios científicos ya que se pone en entredicho la reputación del científico porque se cae en un terreno que estaba tomado como esotérico. Sin embargo la confirmación de la presencia de la red magnética se está comprobando actualmente y esto es sin duda la base científica en donde se apoyan todas las terapias integrativas conocidas como alternativas o complementarias como se verá más adelante.

Y en aquel entonces las medicinas alternativas todavía eran condenadas por el sistema.

Pero afortunadamente, las cosas cambiaron. Hace unos años la Fundación National Geographic se interesó en sus investigaciones y la propuso para formar parte de la Academia de Ciencias de Nueva York, de la que es miembro activo desde 1994.

LA RED DE INFORMACIÓN

**Analizamos las moléculas del ECOR:
esta red ferroso-férrica de
intercambio electromagnético.**

Todas las células están en tercera dimensión, y las partículas de hierro pueden tener forma esférica o piramidal. Su distribución no es uniforme; y están rodeadas de glucoproteínas, no sólo es importante la forma de las moléculas en el espacio sino además su electromagnetismo y vibración de color.



Niño de 5 años con cancer(sarcoma)

Con un tratamiento de agua cristal líquido, el tejido afectado por el cáncer se regenera, porque se restablecen las secuencias correctas de información entre las células.

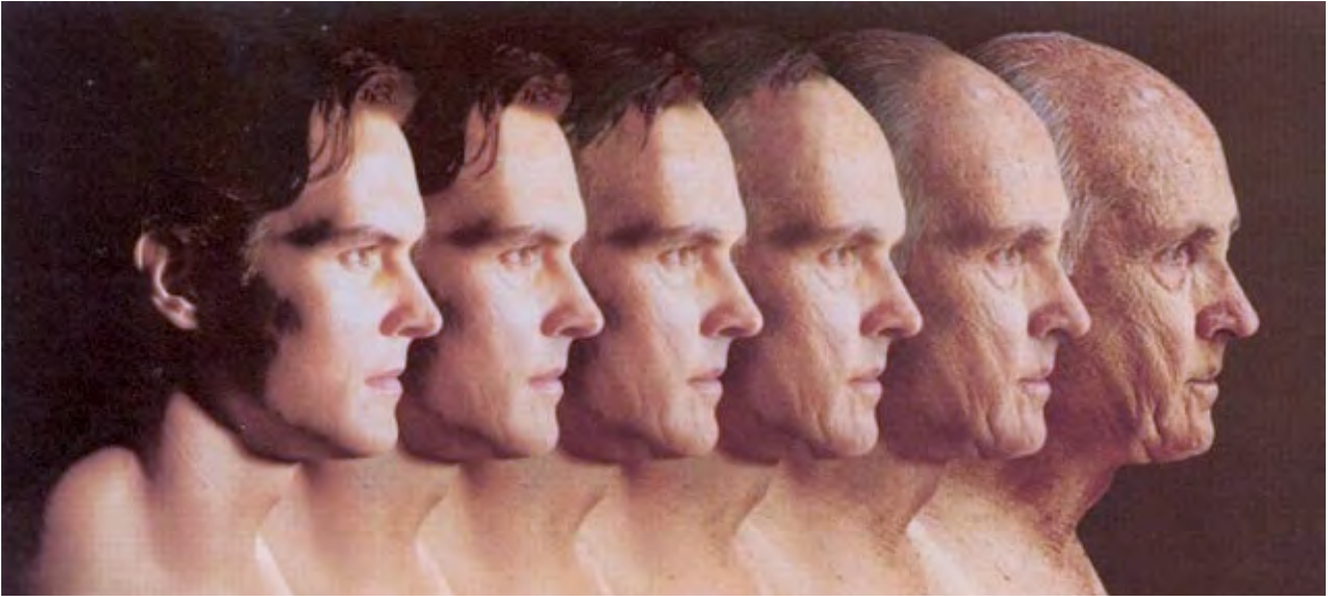


A 1 mes de tratamiento



Después de 2 años de tratamiento

La magnetita es un tetrahedro cuando está en oxidación y cuando está reducida tiene forma rómbica. Todas las magnetitas se comunican entre sí. Cuando una de las partículas está oxidada, la otra se reduce por lo que se genera una diferencia de potencial y por ende, se crea un campo magnético por el que fluye corriente.



Las magnetitas del ECOR pueden llegar incluso a romper la molécula de agua (H_2O) y en un momento dado llega a producir oxígeno de la molécula de agua.

Es un mecanismo de reserva que, señala la doctora Esther del Río, explica perfectamente el proceso por el que lograron sobrevivir los bebés recién nacidos que sepultó el temblor de 1985 en México y que vivieron aún después de pasar varios días privados de oxígeno, por otro lado, cualquier problema en el funcionamiento del ECOR provoca ineficiencia en la respiración celular.

Pero he aquí que hemos llegado al punto de introducir el segundo gran descubrimiento de la doctora Esther del Río. El medio en el que se da el ECOR, es decir en el que se transmite la energía o magnéticos y la célula, es el agua.

Pero, y esto es lo trascendental, esa agua encargada de transmitir la información entre las células, no es agua en la forma normal que la conocemos, se trata en cambio, de agua cristal líquido que es un estado intermedio de la materia mesomórfico o coloide esta agua aunque es químicamente idéntica a la otra tiene sin embargo una cualidad

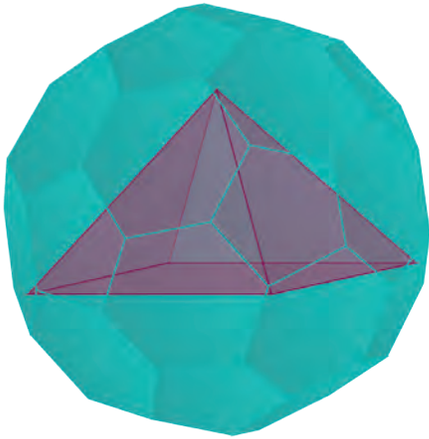
La longevidad va de la mano con la capacidad de transformar el agua en cristal líquido.

Única, sus moléculas están organizadas en clatratos de 37 moléculas de agua y podemos decir que el agua cristal líquido tiene las características del movimiento de los líquidos y las características ópticas de los cristales, es decir puede reaccionar a cualquier estímulo y transmitir longitudes de ondas, pero lo que la hace única es que guarda información o transmite información como unidad de memoria o microchips, esta agua en un principio la Dra. Esther del Río le llamó agua orgánica para diferenciarla de la otra, actualmente esta agua se conoce como **reïnnoa Agua Cristal líquido.**

Todo empieza a tomar sentido si lo vemos con una perspectiva distinta: nuestro cuerpo es una especie de gran computadora, en la que la información, especialmente la del cerebro, se transmite por medio de impulsos electromagnéticos, por lo tanto es imprescindible que haya un medio o un líquido que permita la comunicación de longitudes de onda vibratoria.

En la célula hay moléculas de alta energía (ATP) que organizan el agua para que pueda conducir energía electromagnética, la organizan y le dan estructura. De tal forma que el agua cristal líquido es un clatrato, esto es, un dodeicosahedro con caras pentagonales y hexagonales (H_2O) (N_{37}) y tiene la facultad de guardar una memoria por su estado mesomórfico de cristal líquido.

Somos 75% de agua. Por eso el agua es un elemento crucial de nuestra composición.



EL AGUA NO TAN CORRIENTE

Pero entonces, ¿qué pasa con el agua simple que tomamos todos los días? ¿No sirve de nada? Sí, si sirve; pero para que sirva debe ser transformada en cristal líquido. Este proceso de transformación se lleva a cabo de manera natural en nuestras células.

Sin embargo, la doctora del Río ha encontrado que conforme las personas envejecen, las células van perdiendo la capacidad de transformar el agua. El proceso de la pérdida de esta capacidad inicia a edad temprana, disminuyendo progresivamente después de los 35 años.

Somos 75% de agua. Por eso el agua es un elemento crucial de nuestra composición.

Sin embargo, comenta la doctora: **"Por más vasos de agua que tomemos al día, si el cuerpo ha perdido o mermado su capacidad de transformarla, de nada sirve"**. Sólo será útil la poca o mucha agua que se pueda convertir en cristal líquido.

El cristal líquido organiza a las proteínas dentro del cuerpo y la colágena que forma parte del tejido conjuntivo es lo primero que se desploma cuando se pierde la facultad de transformar el agua esto puede ser debido a una falla congénita o bien por la vejez de la célula de tal forma que todas las enfermedades de la colágena se pueden curar si se administra este tipo de agua.

Por otra parte si uno exagera en tomar agua pero su cuerpo ya no la puede transformar en cristal líquido se puede dañar la función renal y provocar además una disfunción suprarrenal. El clatrato o cristal líquido elimina las moléculas tóxicas o radicales libre a su paso es como una jaula, los ángulos entre los hidrógenos son de 104 a 105 en agua normal si se bombardea con tanta energía se abren a 109 grados y se empieza a formar una pirámide tetrahedrica y más tarde el dodeicosahedro de 37 moléculas que sería el clatrato. Se ha encontrado que el agua clatrato es la más abundante, sin embargo no es la única en el cerebro existe el agua cristal líquido de 3 unidades y en el corazón solo se encuentran 2 moléculas.

En el agua normal las moléculas están en desorden porque el agua es un bipolo y constantemente choca y se repele; en el agua cristal líquido las moléculas están en completo orden y este orden se establece por las energías de **Kuison, London, Devy y Van der Bals**.

El secreto de la larga vida

Durante muchos años, científicos e investigadores dedicados al estudio del ser humano y de sus procesos físicos y químicos, se han esforzado en descifrar la incógnita de la longevidad. Para ello han acudido a lugares muy específicos del planeta, donde habitan personas que viven hasta 130 años y que se reconocen como personas de excelente salud. En estos mismos lugares los investigadores han estudiado que tipo de

vida han tenido esas comunidades: qué se come, qué se bebe, etcétera, para saber si en ello radicaba el secreto de su larga vida.

Los lugares a los que hacemos referencia son pocos. Entre ellos se encuentra la provincia de Hunza situada en lo alto de las montañas del norte de la India, en las laderas de Hindú Kush, lugar que dio origen a la leyenda de Shangrilá; el condado de Georgia en lo alto de las montañas rusas; un remoto valle montañoso al las afueras de Mongolia; en el también montañoso Valle de Vilcabamba en Ecuador. A principios de 1930 el Dr. Henri Coanda, hombre de ciencia rumano conocido como el Padre de los fluidos, realizó viajes de investigación a todos y cada uno de estos lugares. Como resultado de sus investigaciones, el Dr. Coanda llegó a la conclusión de que era el agua de estos sitios la responsable de conservar la salud y larga vida de sus habitantes.

Por mucho tiempo se había tenido a creencia de que el secreto de la longevidad de estas personas se encontraba en lo que comían; pero aún



cuando la dieta en sí es de extrema importancia, el verdadero secreto se encontró en lo que bebían. El doctor Coanda empleó la mayor parte de su vida (que fueron más de 100 años) en la búsqueda del secreto del agua de Hunza. A su muerte, sus colaboradores después de otros 24 años de trabajo, obtuvieron la respuesta.

El secreto de la longevidad, de algún modo, radica en la estructura del agua, ya que ésta contiene cristales líquidos de afinidad variable; es decir, cambia de estructura molecular dependiendo de los campos de energía internos o externos. En México, después de muchos años de investigación, la doctora Esther del Río y un grupo de colaboradores encontraron que el agua que contiene nuestro organismo y que conserva nuestro cuerpo tiene una estructura molecular similar a la de las aguas de Hunza, Vilcabamba, Georgia, Mongolia y Perú. Es decir, es también agua cristal líquido en forma de clatrato, también llamada reïnnoa Agua Cristal Líquido®.

PROPIEDADES COMPROBADAS

- En niños mejora el aprendizaje, funcionamiento y desarrollo del cuerpo.
- Favorece una adecuada alimentación celular.
- Regula la temperatura del cuerpo actuando como termostato.
- Elimina toxinas.
- Beneficia el funcionamiento de los procesos bioquímicos del organismo.
- Favorece la recuperación de tejidos dañados: por lesiones y desgaste natural.
- Ayuda a regenerar el hígado.
- Ofrece la aportación necesaria de electrolitos a los tejidos: beneficiando el funcionamiento de los órganos del cuerpo.
- Rehidratación celular.
- Reorganización del tejido colágeno.
- Reordena la red magnética y corrige el campo magnético pulsante externo e interno teniendo un mejor funcionamiento de los órganos del cuerpo.

Además se ha constatado con pruebas, que ayuda en el proceso de cáncer. Varios casos documentados con fotografías y análisis clínicos se han beneficiado. En dichos casos, los tumores habían alcanzado grandes proporciones y la deformación de la cara era visible. Pero se trató a los pacientes con **reïnnoa** Agua Cristal Líquido® y en cuestión de meses mejoraron considerablemente.

Con **reïnnoa** Agua Cristal Líquido® el tejido se va reconstruyendo, se regenera, porque se vuelve a establecer la secuencia de información correcta entre las células, revirtiendo el proceso de corrupción que dió origen a la comunicación incorrecta o alterada.

Es realmente importante notar que allí donde estaba el tumor literalmente faltaba la luminosidad. En otras palabras, concluye la doctora: "Estaba rota la red". "Somos parte de un tejido totalmente

luminoso. Somos literalmente, luz", declara la Dra. Esther del Río. Con aparato de rayos X modificado (con imanes) la doctora pudo observar que los centros magnéticos emanan pequeños puntos azulino-fluorescentes, que se concentran en determinadas regiones del cuerpo. "Hay una geografía totalmente establecida de electroimanes en el cuerpo", señala la doctora al tiempo que saca un dibujo de una figura humana y dice pensativa:

"Es interesantísimo que los centros de acumulaciones magnéticas que aparecen en las tomas de rayos X, coinciden perfectamente con los llamados chakras hindúes; en la tradición ayurveda se supone que estos chakras son acumuladores de energía".



Esquema que representa el sistema "ECOR" visto en un aparato de rayos X modificado.

Otro dato relevante es que en las radiografías se ve una clara salida de energía por la parte superior de la cabeza de las personas. Esto es totalmente acorde con las descripciones de muchos textos antiguos, que hasta ahora han carecido de relevancia para el investigador. Pero es un hecho que: "Por medio de la ciencia se está llegando a conocimientos semejantes a los de la tradición oral", afirma la doctora.

LA MUJER INTERNACIONAL DEL AÑO

Finalmente, las investigaciones de la doctora tuvieron repercusión en el exterior. Sus trabajos fueron valorados por su aportación a la ciencia y así fue como la Universidad de Cambridge en Inglaterra, le otorgó el título de La Mujer Internacional del Año 1995-1996.

- Estamos formados de magnetitas por lo que exponer al cuerpo a cualquier radiación afecta al sistema electromagnético ECOR causando daños al cuerpo.
- El agua del cuerpo está formada de cristal líquido, que tiene movimiento y que transmite las señales de una célula a otra. Es un líquido con las características ópticas de los cristales y transforma el rayo de luz en diferentes longitudes de onda.
- Estamos formados de millones de pequeños microcampos magnéticos localizados en el agua, que es coloide. Nuestro cuerpo es mesomórfico coloidal. Es un estado intermedio de la materia.



Medalla de la Dra. Esther del Río como Mujer Internacional del año

LA FUENTE DE LA ETERNA JUVENTUD

Al envejecer las células van quedando sin poder comunicarse y pierden la capacidad de hacer cristales líquidos. Así pues, el proceso de transformación del agua en el cuerpo estaría íntimamente ligado al proceso de envejecimiento. Conforme la edad avanza, el cuerpo se va secando. Por más agua que se tome, las células empiezan a morir lentamente. La piel se arruga. El organismo pierde energía y vitalidad. *"La longevidad va de la mano del cristal líquido"*, asegura la doctora.

El agua, que ha sido venerada desde tiempos inmemoriales por todas las civilizaciones y culturas, resulta ser, en efecto, la famosa fuente de la juventud.

Si las células pudieran mantener la capacidad de transformarla, no tendrían que envejecer. El problema es saber qué es lo que ocasiona que la célula pierda esta capacidad. Por un lado, dice la doctora del Río:

"Parece ser que el proceso está estrechamente vinculado con lo que conocemos como radicales libres, que son los responsables de que se cree desorden en las células. Dijimos que la característica principal del agua cristal líquido es que sus moléculas están organizadas".

Ahora bien, en la naturaleza hay distintos tipos de cristales líquidos. Los lugares de la tierra en donde el agua cristal líquido se estructura de manera natural son invariablemente poblaciones de gran altitud, situadas cerca de 7,000 metros sobre el nivel del mar. Estos lugares son el Valle de Hunza, en la India; las montañas

de Azerbaián, a 7,000 metros de altitud; las montañas de Georgia, en Rusia; el Valle de Vilcabamba, en Ecuador.

Las personas que viven en esos lugares tienen la fama de vivir 100, 120 o 130 años, muchos más allá del promedio general.

Pero **la doctora Esther del Río**, que ha recorrido esos lugares y ha estudiado la composición del agua, no se conformó con saber dónde y cómo era esa agua tan apreciada. Los años de trabajo arduo y dedicado rindieron fruto, y **encontró un método para transformar el agua normal en estructurada, fuera del organismo.**

Este método, de su invención y patente; organiza el agua para que el organismo la utilice de inmediato, sin tener que transformarla. Así, las personas que perdieron la capacidad de hacer cristal líquido en sus células, pueden ingerir esta agua ya estructurada, lo que indudablemente les redundará en salud.

El agua cristal líquido que se produce en el laboratorio de la doctora del Río pasa por una transformación que cambia la estructura molecular. Primero se purifica, luego pasa al aparato de bombardeo, donde se polimerizan 37 moléculas de agua pero no se cambia su composición. Se trata de una transmutación de electrones y protones (cambio físico, no químico). El agua no es radiactiva; no se echa a perder y nunca pierde sus propiedades, a menos que hierva. Producir cada garrafón de 20 litros tarda 40 minutos. El agua cristal líquido, pesa mucho más que el agua normal. Los garrafones de agua están a la venta en la clínica therese Dilor, que dirige la Doctora Esther del Río en la ciudad de México y en la página www.reinnoa.com

"Somos una fabulosa armonía entre magnetitas y cristal líquido; y activas antenas parabólicas, por el campo magnético que se produce alrededor de nuestro cuerpo y que abarca nuestras manos y pies. Nuestras vibraciones afectan, definitivamente, a nuestro alrededor y viceversa".

Para concluir, la doctora Esther del Río hace un comentario de profundas implicaciones para la medicina: "Para tratar cualquier enfermedad es necesario primero restablecer el sistema de magnetitas y cristal líquido del organismo, lo que permitirá la comunicación adecuada entre las células. Porque cada sensación, cada sentimiento que se produce en el cerebro, es una molécula química que en el espacio tiene una figura geométrica que transmite distintas longitudes de onda vibratoria que son capturadas en el cristal líquido y transmitidas logrando que la célula se repare; así mismo cada una de las emociones del cuerpo es una sustancia que a su vez tiene una estructura, ligada a un cristal líquido.

La enfermedad se puede deber a factores externos como virus, hongos, partículas tóxicas, radiaciones, etc. o internas de orden emocional (psíquico), en cualquier caso estos factores producen un desorden magnético y la interrupción de la armonía entre célula-magnetita-cristal líquido, cerebro-neurotransmisor-cristal líquido-magnetita, etc. De tal forma que si sólo se corrige la parte bioquímica de la célula o del cuerpo y no se toma en cuenta el cuerpo magnético o sistema **"ECOR"** la enfermedad deteriorará progresivamente otras funciones.

RELACION ENTRE LAS MAGNETITAS Y LOS CHAKRAS

La estructura magnética en el centro del cuerpo es más densa; como se dijo anteriormente, formando esferas o chakra, en donde se encuentran las glándulas más importantes del cuerpo: que si estas son dobles; la esfera estará en medio; por investigaciones últimas se ha podido observar que la energía que en estas esferas se produce es una energía en vórtice, que se conduce de abajo hacia arriba, (nueva coincidencia con la doble serpiente del caduceo) cuyo equilibrio representaba la salud eterna.

La energía en vórtice es el producto del trabajo de las magnetitas ferroso-férricas, que por estar más cerca unas de otras, trabajan más rápidamente acelerando la producción de energía electromagnética, que recibe a su vez la energía magnética el centro de la tierra, atraviesa los chakras y sale al universo.

Las zonas de mas grandes concentraciones de magnetitas(chakras) a su vez mantienen en equilibrio a las glándulas correspondientes y al mismo tiempo a través de sus hormonas regulan el funcionamiento de los órganos lográndose una salud perfecta. Falta mucho trabajo a nivel bioquímico y físico pero podemos concluir:

"Para tratar la enfermedad es necesario buscar el origen del mal. Sólo el equilibrio en todos los aspectos físico-químicos del cuerpo nos llevará a la salud; y no se podrá llegar a ésta, si no se incorpora el estudio y tratamiento del cuerpo de energía o de cuerpo electromagnético".

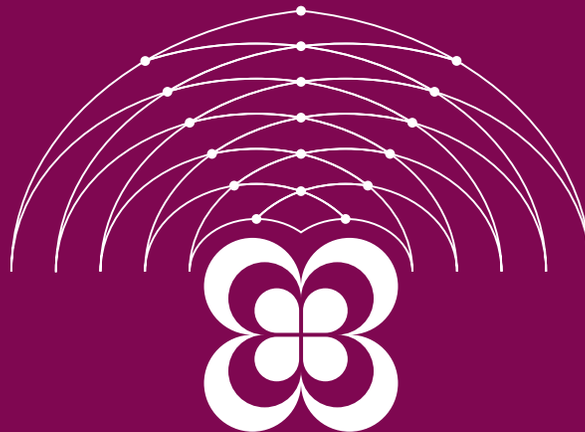




Dra. Esther del Río Serrano es Química-Bióloga por parte del Instituto Politécnico Nacional. Estudió la Maestría en Ciencias en Biología Marina en la Universidad de Michigan, Estados Unidos; y más tarde realizó un doctorado en Ciencias, con especialidad Bioquímica, en la universidad de Córdoba, Argentina.

RECONOCIMIENTOS:

- Reconocimiento como el mejor trabajo de investigación (con carácter de sobresaliente) en el Año Sabático 1989-1990.
- Es miembro activo de la Academia de Ciencias de Nueva York desde 1994.
- Fue nombrada Mujer del Año 1995-96 por la Universidad de Cambridge, Inglaterra, por sus aportaciones a la medicina.
- National Geographic le da la Medalla de Oro por haber inventado la máquina que cambia la estructura molecular del agua para transformarla en Agua Cristal Líquido en 2007.
- Presea Juan de Dios Batiz como investigadora destacada en México 2015.
- Cambio de la estructura molecular del agua obteniendo cristales líquidos; así como la construcción del aparato productor de cristales líquidos; (de patente internacional), trabajo que se inició en 1968.
- Descubrimiento de las redes ferroso-férricas de magnetitas dentro del cuerpo y de transferencia electromagnética en 1968.



En la compra de reínooa Agua Cristal Líquido, se dona la misma cantidad a los niños mas necesitados de México.