



Agua Cristal Líquido

CREADORA

La Dra Esther del Río Serrano Estudió en la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del I.P.N. , obtuvo el título profesional de Químico Biólogo, realizó estudios de posgrado en la Universidad de Michigan, Estados Unidos, graduándose como Maestra en Ciencias en Biología Marina, posteriormente ingresó a la universidad de Córdoba, Argentina, en donde alcanza el grado de Dra. en Ciencias, Especialidad Bioquímica.

Fué profesor titular "C" en categoría G3 de investigador becario de tiempo completo en el IPN.

Ha sido profesora del I.P.N. en enseñanza media superior, superior y posgrado, impartió cátedras de Farmalología, Fitoquímica, Biología Marina y Geriatria, en el I.P.N. y en otras universidades como profesora invitada.

Su currículum cuenta con direcciones de tesis a nivel de posgrado y licenciatura.

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, cristales líquidos en el biosistema; cuenta con trabajos y publicaciones científicas, ha participado en foros nacionales e internacionales.



DRA. ESTHER DEL RÍO SERRANO

Fundadora de la línea de investigación: Aprovechamiento integral de los recursos naturales de México, fué 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 en el E.N.M. y H. donde fué directora de investigación y jefe de la sección de graduados e investigación.

Ha colaborado 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.

Viajera incansable ha recorrido selvas africanas, australianas, de Nueva Guinea, Malasia, India, Nepal, Filipinas, Llanuras del Theral en el Tibet, en busca de plantas medicinales, siendo la fitoquímica una de sus especialidades, así como el estudio de venenos marinos.



RECONOCIMIENTOS

- Miembro activo de la Academia de Ciencias de Nueva York desde Octubre de 1994.
- Diploma de reconocimiento como investigadora por las Jornadas Académicas de Investigación del Instituto politécnico nacional.
- Reconocimiento como el mejor trabajo (con carácter de sobresaliente) de investigación en el año sabático 1989-1990.
- Nombrada mujer del año 1995-1996 por la Universidad de Cambridge, Inglaterra por sus aportaciones a la medicina.
- Medalla de Oro por National Geographic por haber inventado la tecnología que cambia la estructura molecular del agua para transformarla en agua cristal líquido.
- Presea Juan de Dios Batiz Paredes por su destacada actividad en investigación científica médico biológica.

INVESTIGACIONES SOBRESALIENTES

- Cambio de la Estructura Molecular del Agua obteniendo cristales líquidos, así como la construcción de la tecnología productora de cristales líquidos (De pat. int.). Trabajo que se inició en 1968.
- Descubrimiento de la red ferroso férrico de magnetitas dentro del cuerpo y de transferencia de energía electromagnética en 1968 y publicado en 1986.

Antecedentes del Agua Cristal líquido

Durante muchos años científicos e investigadores dedicados al estudio del ser humano y de sus procesos físicos y químicos, en un esfuerzo por descifrar la incógnita de la longevidad en personas que habitan lugares muy específicos en el planeta y se conocen como personas con una salud excelente con promedios de vida de 120 años, decidieron investigar en los mismos lugares que tipo de vida tenían estas comunidades, qué comían, qué bebían, etc., para saber si en ello radicaba el secreto de su longevidad.

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 Sangrila; el condado de Georgia en lo alto de las montañas rusas; un remoto valle montañoso en las afueras de Mongolia; en Ecuador el también montañoso Valle de Vilcabamba y otro escarpado valle de Perú.

A principios de 1930, el Dr Henri Coanda, hombre de ciencia rumano, conocido como el padre de la dinámica de los flúidos, realizó viajes de investigación a cada uno de estos lugares. Como resultado de sus investigaciones de 100 años concluyó con sus colaboradores que era el agua de esos lugares la responsable de conservar la salud y la larga vida de sus habitantes.



Por mucho tiempo se creía que el secreto de la longevidad se encontraba en lo que comían y aún cuando la dieta es de suma importancia, el verdadero secreto se encontró en lo que bebían.

El secreto de la longevidad de algún modo radica en la estructura del agua, ya que esta 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 Dra Esther del Río (Científica Mexicana) y un grupo de colaboradores, encontraron que el agua que contiene nuestro organismo y 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 REINNOA para diferenciarla de la que se encuentra en la naturaleza.

En México ya se produce en laboratorio el Agua Cristal Líquido.

La Dra Esther del Río y sus colaboradores han puesto a nuestro alcance el AGUA CRISTAL LÍQUIDO producida en laboratorio con aparatos de alta precisión que convierten el agua normal en agua cristal líquido, la misma estructura del agua de nuestro cuerpo, que es un estado coloidal o mesomórfico, propiedad del agua por su elevado momento de dipolo, lo cual hace que esta pueda formar cadenas; así como formas geométricas en el caso de los "clatratos", que son dodeicosahedros con caras hexagonales y pentagonales (37 moléculas de agua), sus características físicas son también diferentes, como una alta tensión superficial, aproximadamente 60 dinas, aumento en su densidad, es mas pesada que el agua normal, ligeramente turbia con precipitaciones de sales férricas que en ninguna forma se han agregado y que forman parte del agua natural, no tienen olor y siempre se conserva fresca. Este líquido es similar al agua de Hunza, lugar de la leyenda de Shangrila conocida como la fuente de la Eterna Juventud, tengamos siempre presente que el agua es vida y el principio de la vida está en el AGUA.

Este tipo de agua forma parte del tratamiento de la Dra Esther del Río para detener los procesos de envejecimiento, tanto en plan preventivo, como en plan correctivo, así como la desintoxicación celular para los organismos que sufren de trastornos crónicos.



Características del agua Cristal Líquido Reinnoa.

Agua clatrato, se denomina Reinnoa (H₂O)₃₇ para diferenciarla del agua que se encuentra en la naturaleza (H₂O).

El agua común H₂O, se encuentra desordenada o caótica, mientras que el agua cristal líquido Reinnoa se encuentra totalmente ordenada en polímeros llamados clatratos o cristales líquidos, y solo en esta forma puede actuar en funciones vitales.

Un 76% del peso de nuestro cuerpo se encuentra constituido por agua, si se trata de un individuo adulto, en el recién nacido, la proporción es del 95%, esto nos hace suponer que a medida que envejecemos, la pérdida de agua va siendo más acelerada, ¿Causa o efecto?, parece ser que una de las principales teorías del envejecimiento es la acción de los radicales libres que evocan el mensaje de los ácidos nucleicos y ello provoca una falla de la resíntesis de proteínas y de otras sustancias necesarias para la vida de la célula, alterando sistemas como el que permite la transformación del agua que ingerimos, en agua intersticial, de invicción, etc., cuya estructura se encuentra en forma de cristal líquido o clatrato, y cuyas propiedades fisicoquímicas son diferentes y solo en esta estructura, este tipo de agua puede eliminar toxinas, alimentar a las células, transportar energía, controlar la temperatura actuando como termostato en el cuerpo; además de formar parte del tejido conjuntivo que le da soporte a las células y formar parte de todos los líquidos del cuerpo.

En estado adulto aunque tomemos 4 litros de agua diariamente solo una tercera parte será la que nuestras células puedan transformar en cristal líquido para realizar las funciones antes mencionadas, la demás se elimina en la orina sin ser utilizada, haciendo que las funciones de nuestros órganos se vean cada vez más disminuidas, sobreviviendo la vejez de nuestros tejidos y órganos.

Acción

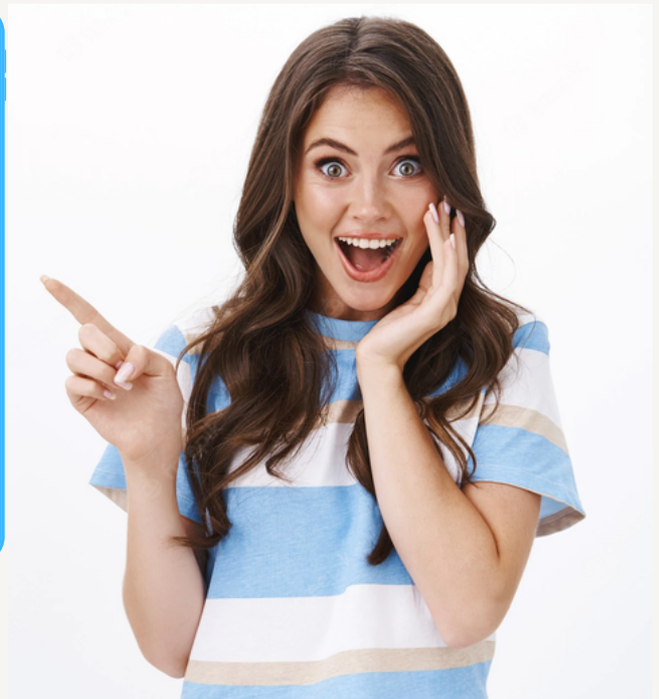
Con este tipo de agua estamos dando el aporte electrolítico a los tejidos con lo cual se mejora el funcionamiento de los órganos, se rehidratan las células y reorganiza el tejido colágeno, dando excelentes resultados en casos de artritis reumatoide, litiasis renal, uretral y vesicular, ayuda a regular la presión arterial y en algunas ocasiones logra corregir la colitis y la gastritis crónica.

Dosis

Tomar 3 a 4 vasos diarios durante el tratamiento que puede durar de 3 a 6 meses a toda la vida según sea el caso, no produce efectos colaterales, mejora la calidad de vida.

Presentación: Garrafón de 10 litros y Botella de 800 ml

Pedidos:



www.reinnoa.com



7224199969