

AGUA DE MAR

El 70% del cuerpo humano es agua de mar isotónica (9gr/litro), este medio interno lo compartimos con todos los vertebrados, peces incluidos. El feto en el claustro materno es 94% agua de mar. La vida se originó en el agua de mar. La primera célula surgió en el agua de mar. Éstos son hechos aceptados universalmente.

El agua de mar no es agua con sal (sodio y cloro). Es agua con al menos 95 elementos verificados de la tabla periódica en su forma orgánica y biodisponible. Las moléculas de sodio (Na⁺) y cloro (Cl⁻) van por separado. El Cl⁻ constituye el 19-20% de los minerales del agua de mar hipertónica (35g/1L) y el Na⁺, solamente el 9-10%. El 5% restante lo componen los 118 elementos de la tabla periódica en su forma orgánica y biodisponible.

La biocenosis, comunidad de organismos, se encarga de transformar, a través del fito y el zooplancton, los elementos químicos en minerales orgánicos y biodisponibles. Igual que lo hacen las plantas en la tierra. Absorben las moléculas químicas y las transforman en orgánicas y digeribles para los Humanos y animales.

El agua de mar es hipertónica en una concentración de 35gr de sales por litro.

Los peces en alta mar no padecen de epizootias ni se enferman. El fenómeno de la ósmosis desactiva todos los microbios de procedencia terrestre, lo que impide su contaminación.

El pH alcalino del agua de mar, 8.4, no es compatible con la vida microbiana de procedencia terrestre, o accidental. Parámetro vital que no permite ningún cultivo microbiano terrestre.

Las infecciones se convierten en enfermedades cuando se rompe el equilibrio hemostático, haciendo que los gérmenes muten y perjudiquen a sus hospedadores.

La enfermedad es la rotura del equilibrio homeostático.

El agua de mar no obstruye los riñones porque es diurética.

El agua de mar es sustituta del plasma sanguíneo. Existe una clínica de más de 50 años corroborando este hecho.

El agua de mar es el hidratante y el nutriente más completo de la Naturaleza.

AGUA PARA LA NUTRICIÓN

Miles de niños mueren al año por desnutrición, cuando el agua de mar podría curar esa desnutrición y evitar la catástrofe. Impulsar los Dispensarios Marinos en todo el mundo es la solución a la desnutrición infantil.

Desde el siglo pasado se sabe, por los descubrimientos de René Quinton que el agua de mar tiene un gran valor para:

- 1) Hidratar y recargar electrolíticamente las células.
- 2) Reequilibrar la función enzimática, y
- 3) Promover la regeneración celular.

Objetivos de todas las terapias, tanto oficialistas, como naturistas.

El primer efecto es la rehidratación y la regulación de las patologías crónicas con carencias y desmineralización. Los oligoelementos no funcionan aislados, están ligados a las enzimas y constituyen la clave de la química interna, y deben estar en equilibrio, de forma que la carencia de un elemento puede provocar perturbaciones en toda una serie de procesos.

En el núcleo celular los elementos marinos ejercen una labor aun más determinante, porque influyen incluso en la regeneración del material genético.

Suministrar generosamente al organismo agua de mar significa poner a su disposición la información nutricional que, amén de nutrir, mantiene en equilibrio todas sus funciones, revitaliza el medio interior en caso de hallarse intoxicado y cura enfermedades provocadas por dicha intoxicación.

RENÉ QUINTON

René Quinton nació el 15 de diciembre de 1866 en Chaumes, Brie, Francia. Después de estudiar letras y hacer algunos cursos en el Museo de Historia Natural, comenzó su carrera en el ámbito científico que revolucionó los paradigmas de su época. Tanto así que la academia francesa de ciencias no dudó en decir que después de Darwin, nadie sino Quinton había hecho aportes tan relevantes en el campo de la biología.

En 1904 se publica su obra “El agua de mar, medio orgánico”, donde sintetiza trabajos y reflexiones fruto de más de diez años de investigación. En sus páginas, Quinton asegura y ofrece diversas pruebas de que la vida animal apareció en el mar y que todas las especies zoológicas, incluido el hombre, tienden a mantener, a través de la serie evolutiva, las condiciones en que se originó su existencia. Es decir que, en vez de mutar en obediencia pasiva frente a la influencia de medio, como se pretendía después de Darwin, en realidad la vida animal cambia para mantener internamente las condiciones en las que surgió.

Según demuestran los trabajos de Quinton, dichas condiciones son la temperatura y la composición físico-química del medio interno del organismo animal, que son exactamente las mismas que tenía el agua de mar en la era en que la ciencia calcula que cada especie zoológica apareció. A esto obedece, por ejemplo, que la concentración de sodio en nuestro medio interno sea inferior al del agua de mar tal como la conocemos ahora, ya que frente a la concentración progresiva de los océanos, la vida animal ha tendido a mantener la concentración que existía en sus orígenes.

Utilizando perros como cobayas, Quinton realizó varios experimentos en el College de France, cuyos resultados resultan impresionantes. Al reemplazar con agua marina la sangre de un perro previamente desangrado casi por completo, el animal se recuperó y a los dos días mostró una vivacidad aún mayor que la que normalmente tenía. Este experimento fue repetido por otros investigadores con los mismos resultados.

Los siguientes experimentos de Quinton se llevaron a cabo en organismos humanos. En 1905 se aplicaron las primeras inyecciones de agua de mar isotónica a un par de bebés desahuciados quienes a las pocas horas recuperaron peso y a los dos días recobraron por completo la salud y vieron aumentada su vivacidad, tal como ocurrió previamente con los perros.

Prepara el agua de mar diluyéndola en agua de manantial poco mineralizada, esterilizándola y filtrándola, sin contacto con metales. Este método le permite garantizar la no toxicidad y la conservación de las propiedades vitales de agua de mar, lo cual le permite experimentar con inyecciones intramusculares.

A raíz de éxito obtenido con estos bebés, Quinton se da a la tarea de crear una serie de instituciones sanitarias a las que llamó Dispensarios Marinos. A principios de siglo las inyecciones de agua de mar isotónica se aplicaban a razón de 100,000 por año en París y 150,000 en el dispensario de Lyon.

Quinton fallece en 1925, a consecuencia de las secuelas de las heridas sufridas en la I guerra mundial, en pleno éxito de su terapia.

HIPERTENSIÓN Y AGUA DE MAR

Un hipertenso puede condimentar sus comidas con agua de mar, que no supone ningún riesgo para su hipertensión.

El sabor salado del agua de mar es debido al sodio (Na) orgánico no químico. La sal de mesa corresponde a la fórmula química denominada cloruro de sodio (NaCl), sal química y no orgánica. Los minerales inorgánicos son los que causan problemas al ingerirlos.

En su libro sobre el agua de mar, el Dr. Ángel Gracia y el Dr. Héctor Bustos,

recomiendan a los hipertensos beber 500 cc de agua de mar/día.

NUESTRA COCINA

Si se utiliza agua de mar isotónica en la cocina tenemos un agua enriquecida con minerales orgánicos, lo que da un mayor valor nutricional a los alimentos, se elimina una sal inorgánica que crea problemas, y tenemos además la medida correcta del sabor salado que nuestro cuerpo demanda, que no es sino el del agua isotónica que está intentando dar a sus células.

PREPARACION DEL AGUA

- Contenido sales mar actual 35 gr % (hipertónica)
- Composición agua corporal extracelular (isotónica) y plasma sanguíneo 9 gr %
- **Conversión de agua de mar hipertónica en isotónica, para beber y cocinar :**

2 partes de agua de mar + 5 partes de agua de manantial :

100 ml de agua de mar + 250 ml de agua de manantial, o
200 ml de agua de mar + 500 ml de agua de manantial, o
285 ml de agua de mar + 715 ml de agua de manantial (1 litro)

CLINICA DE TRATAMIENTOS CON AGUA DE MAR

Se presentan, al final de este artículo, tres casos significativos:

Foto 1) Mujer 50 años. Eczema impetiginoso en manos, antebrazos, codo, rostro, con supuración y picores muy vivos. Único tratamiento: inyecciones de agua de mar isotónica. Segunda fotografía, a los 35 días. (Colección del Dispensario marino de Paris)

Foto 2) Joven de 20 años. Psoriasis generalizada desde hace 6 años. Ningún resultado con tratamientos anteriores. Inyecciones de agua de mar isotónica. Segunda fotografía tras 10 meses de tratamiento. Curación completa. (Colección del Dispensario marino de Paris).

Foto 3) Los bebés con características de ancianos deshidratados, desnutridos y gelificados, ya se recuperaban con agua de mar inyectada en los Dispensarios Marinos. Segunda fotografía a los 2 meses y 27 días de la primera. La deshidratación de las personas mayores se amortigua si beben agua de mar.

FUENTES Y BIBLIOGRAFÍA

Fundación AQUAMARIS , <http://www.aquamaris.org/>

El Plasma de Quinton. Andre Mahé. Edit. Icaria

El valor curativo del Agua de Mar. Dr Angel Gracia y Dr. Hector Bustos-Serrano. Morales i Torres editores S.L.

Como cura el mar. Manuales Integral

Laboratorios Quinton, <http://www.quinton.es>

http://www.dsalud.com/numero30_2.htm

http://www.rds.org.co/aa/img_upload/fc51bb4fd8b1d87cba819ab602ad30b8/Conclusiones_Congreso_agua_de_mar.pdf

LABORATORIOS QUE COMERCIALIZAN AGUA DE MAR

- <http://www.quinton.es>
- <http://www.sakai-laboratorios.com>

