

René QUINTON



**Plasma
Oceánico**

[P. Margo: Introducción](#)

[Soluciones Quinton Hypertonic & IsoTonic](#)

[A. Passebecq & Soulier: \[Sin título, 1991\]](#)

[D. Thompson: Agua de mar — ¿Un sustituto seguro del plasma sanguíneo?](#)

[Casos de éxito](#)

[Experimentos con animales](#)

[Protocolo terapéutico de Quinton para el plasma oceánico](#)

[Terapeutas de Quebec](#)

Rene Quinton -- Ocean Plasma

por

Peter Margo

[*phoenix@vif.com*]

¿Alguna vez has oído hablar de **René Quinton**? Probablemente no. Sin embargo, este hombre salvó la vida de varios miles de niños en Francia y en Egipto a principios de este siglo utilizando un suero que ahora lleva su nombre.

René Quinton "fue la primera persona en discernir e investigar la similitud entre el agua de mar y los sistemas linfáticos y de plasma sanguíneo de mamíferos. Se esforzó por resolver los misterios del agua de mar y su compatibilidad con los organismos vivos procediendo a llevar a cabo varios experimentos científicos en hospitales. Los resultados que obtuvo fueron dramáticamente inesperados, ya que varias personas que estaban muriendo recuperaron su vigor. Rene Quinton trabajó en colaboración con los doctores Potocki, Mace y Jarricot, y durante cuatro años trabajó para perfeccionar sus técnicas y ajustar las dosis. En 1904, publicó los resultados de sus experimentos hospitalarios en un libro titulado "L'eau de mer, milieu organique" (Agua de mar: medio orgánico). El libro fue reeditado en 1995 debido a la timidez de su contenido bien investigado.

En 1921, el Dr. Jarricot sacó "The Marine Dispensary" que contenía los resultados de sus experimentos terapéuticos en el tratamiento de enfermedades infantiles utilizando la fórmula de Quinton.

Los hospitales de todo el mundo se dieron cuenta de la nueva terapia de René Quinton y se mostraron favorablemente dispuestos a su uso. Doce centros para la aplicación de sus métodos se establecieron posteriormente en Francia, Bélgica y Egipto.

Desafortunadamente, la guerra en Europa puso fin a su investigación y sus teorías fueron temporalmente dejadas de lado. Agotado por su trabajo, René Quinton murió en 1925. No fue hasta la década de 1980 que los médicos y terapeutas franceses una vez más comenzaron a investigar su enfoque terapéutico.

Este enfoque centenario se utiliza ahora ampliamente en Francia, Alemania, España e Italia. También se ha establecido un Centro de Estudios e Investigación con el objetivo

de poner a disposición investigaciones anteriores y actuales realizadas con productos Quinton. También se están realizando extensos estudios, especialmente de Quinton Plasma inyectable para su uso en el tratamiento de enfermedades graves o avanzadas, muchas de las cuales están ahora en aumento.

MÉTODO DE PREPARACIÓN

El agua de mar se extrae de un lugar particular que se encuentra entre 10 metros del fondo y 30 metros de la superficie. Esta ubicación se llama la zona de penetración solar, y es conocida por su pureza excepcional. Los vehículos isotérmicos se utilizan para transportar el agua de mar al laboratorio para su procesamiento en menos de 48 horas. El embotellado en viales y envases se completa en menos de 24 horas en condiciones estériles en ausencia de contacto metálico o temperatura elevada, de acuerdo con las técnicas de muestreo originales establecidas por el fisiólogo y biólogo René Quinton y de conformidad con las normas farmacológicas actuales, así como con las del G.M.P."

"El agua de mar tiende a mantener su bio-dinamismo característico y el equilibrio molecular de un 'medio vivo'. La totalidad de los oligoelementos contenidos en el agua de mar se encuentran en la solución en su estado de actuación.

ORIGEN Y AUTENTICIDAD DE LOS PRODUCTOS QUINTON

Después de varios años de investigación, René Quinton dedujo y demostró que el agua de mar no podía extraerse de lugares aleatorios.

La composición del agua de mar varía en proporción a su distancia de la costa, según el clima y la presencia o ausencia de vegetación marina específica.

También demostró satisfactoriamente que el agua de mar, que es una solución coloidal, difería fundamentalmente en sus efectos terapéuticos de la solución salina artificial (sal de agua líquida) utilizada actualmente.

Además, demostró que la desecación o desecación del agua de mar la destruyó permanentemente. Demostró que era experimentalmente imposible reconstituir el agua de mar a partir de su extracto seco.

Otro factor importante que sacó a la luz fue que el equilibrio de su acción farmacodinámica fue totalmente destruido en el agua de mar desalinizada, que el agua de mar desalinizada no tenía una acción terapéutica válida. Lo mismo ocurre con los oligoelementos aislados artificialmente, ya sea como unidades simples, unidades dobles o tres a la vez. Se observó que su acción tenía un efecto mínimo.

[*Esta parte del informe estaba en el artículo original protegido por derechos de autor.*]

Proceso patentado de Rene QUINTON: —

Después de varios años de intensa investigación, René Quinton reunió sus resultados y los patentó.

La patente designa lo siguiente: --- La única zona adecuada para extraer la calidad del agua de mar que es completamente compatible con el organismo mamífero; --- Los métodos y técnicas para mantener todos los elementos nutritivos que se encuentran en el agua de mar en su estado activo sin utilizar aditivos químicos; --- Métodos de embotellado y envasado.

Quinton International Laboratories SARL es el único propietario de este proceso patentado. Es el único laboratorio que ha obtenido un permiso del Ministerio de Salud francés para comercializar agua de mar preparada según la fórmula de René Quinton. Sólo los viales y frascos originarios de estos laboratorios podrán llevar la marca "QUINTON" en los envases de vidrio.

QUINTON HYPERTONIC // QUINTON ISOTONIC

Quinton Hypertonic Solution es agua de mar pura sin adulterar en su forma natural con sus componentes oceánicos. Se extrae y almacena bajo las estrictas condiciones descritas anteriormente. Su concentración de minerales y oligoelementos es, por lo tanto, superiora la del plasma sanguíneo universal, lo que la convierte en la forma más concentrada de soluciones de Quinton, de ahí su nombre: solución hipertónica.

Quinton Hypertonic Solution puede tomarse por vía oral con un poco de agua.

Quinton Isotonic Solution, por otro lado, se produce a partir de Quinton Hypertonic Solution. Contiene exactamente la misma concentración de minerales y oligoelementos que el plasma sanguíneo, pero su contenido de sodio coincide con el de la sangre, de ahí su nombre alternativo: Quinton Plasma.

Quinton Hypertonic Solution se reduce a isotonicidad con la adición de Aqua Fontana (agua de manantial de Mont Roucou) que no tiene contenido mineral ni medicinal y se garantiza que es naturalmente estéril y libre de bacterias.

Quinton Isotonic Solution puede tomarse por vía oral, inyectarse o utilizarse en transfusión. Las inyecciones pueden administrarse por vía subcutánea, intramuscular o intravenosa según sea necesario.

Para recapitular, la solución hipertónica Quinton es la forma más concentrada. Quinton Isotonic Solution o Quinton Plasma es igual al plasma sanguíneo en su concentración de minerales y oligoelementos. Por lo tanto, Quinton Plasma nunca puede ser hipertónico.

PROPIEDADES DE LA SOLUCIÓN HIPERTÓNICA QUINTON

Quinton Hypertonic Solution promueve la nutrición celular en un grado notable. Debe utilizarse como factor regenerador y remineralizante, una esencia vivificante cuando existe la necesidad de un suministro natural concentrado de todos los minerales y oligoelementos para el funcionamiento óptimo de cualquier organismo.

Se recomienda el uso de Quinton Hypertonic Solution para producir un efecto de choque

apeutico en el organismo e inducir una revitalización casi inmediata de los sistemas orgánicos agotados. También se recomienda su uso antes de un drenaje anticipado de energía, ya sea física, intelectual o emocional.

PROPIEDADES DE QUINTON ESSOLUCIÓN OTÓNICA

La investigación llevada a cabo por René Quinton y sus sucesores ha demostrado indiscutiblemente que, desde un punto de vista científico y clínico, el plasma de Quinton es idéntico al fluido indispensable que sostiene el desarrollo de la vida.

Los sucesores de René Quinton fueron: - Profesor Alexis Carrel (Premio Nobel de Neurofisiología) - Profesor A. Bogolometz (Suero citotóxico) - Doctor Jean Jarricot (Método Marino) - Doctor Alfred Pischinger (Sistema Básico de Regulación)

Todos llegaron a conclusiones similares, es decir, que el agua de mar (como está contenida en el plasma de Quinton) es idéntica al ambiente interno líquido de humanos y mamíferos. Esto hace posible, en determinadas condiciones óptimas, que células aisladas, fragmentos de tejido y órganos enteros sobrevivan en este medio.

Las técnicas analíticas modernas utilizadas por A. Pischinger en 1994 han confirmado lo que René Quinton sólo podía intuir en 1904 en ausencia de tecnología apropiada:

Quinton Plasma acelera la regeneración del organismo, ya sea por la sustitución rápida o gradual de un medio interno agotado reemplazándolo con un equivalente natural e idéntico, promoviendo así el desarrollo y la actividad celular óptimos. Este Plasma es, por excelencia, un suero fisiológico.

QUINTON PLASMA EN CASOS DE CÁNCER, LEUCEMIA Y ESCLEROSIS MÚLTIPLE

Quinton Plasma puede considerarse como un complemento valioso en el tratamiento médico de estas enfermedades.

Se deben tomar de 4 a 6 viales regularmente todos los días durante un período de muchos meses.

En ciertos casos, el plasma debe administrarse mediante inyección para obtener la máxima eficiencia. Se pueden administrar inyecciones de 30 a 60 cc (3 a 6 viales) cada dos días durante los primeros dos meses. Las etapas avanzadas de la enfermedad pueden requerir dosis más altas. El tratamiento posterior, cuando sea apropiado, puede reducirse de una sola inyección dos veces por semana a una vez por semana".

HIDROTERAPIA DEL COLON CON PLASMA DE QUINTON

Avances modernos en Fisiología y Bioquímica Molecular ... han demostrado la similitud en el contenido mineral del ambiente interno de los mamíferos y el agua de mar.

Esta similitud hace posible que cualquier organismo seleccione o rechace lo que necesita de forma natural.

La asimilación o eliminación de iones marinos es posible a través de receptores celulares con un alto grado de precisión mediante la identificación de polaridad derivada de la biocenosis.

El agua de mar isotónica esterilizada en frío generalmente se elimina a través de los riñones. Esta agua de mar eliminada tiende a ser dos veces más concentrada y dos veces más voluminosa que el suero fisiológico artificial.

LA OSMOSIS TOTAL OCURRE ENTRE EL PLASMA Y EL AMBIENTE FLUIDO INTERNO

Las ventajas de Quinton Isotonic Solution en hidroterapia colónica: --Irrigación fisiológica y limpieza de las membranas intestinales. ----- Anti-Acción anafiláctica del agua de mar. - Reabsorción de micronutrientes y minerales a través de la vena porta. --- Estabilización fisiológica en caso de potasio insuficiente. - Acción antiinflamatoria y antiespasmódica según se requiera en dosis ajustables. - En casos de infección: resultados óptimos de absorción --- Fortalece el sistema inmunológico."

Extracto de un artículo de 1991 [Título desconocido] por:

Dr. Andre Passebecq, M.D., Ph.D., N.D.

&

Dr. Jean-Marc Soulier, Ph. D., farmacéutico

Para mantener un cuerpo sano, la homeostasis debe mantenerse constante. Así, un equilibrio dinámico se reconstruye continuamente frente a las modificaciones debidas al metabolismo circundante. Un terreno orgánico saludable es la base de la salud y, a la inversa, las enfermedades se desarrollan en un terreno agotado o congestionado. *Aguas arriba de la mayoría de las enfermedades hay un terreno desequilibrado".*

Sales minerales

Los cuatro cationes más abundantes en el cuerpo son el sodio, el potasio, el calcio y el magnesio de los cuales el fósforo no se puede dissociar. El sodio es el catión monovalente característico del líquido extracelular (ECF) y, a la inversa, el potasio es el del líquido intracelular (ICF). La composición de las sales presentes en el ICF difiere mucho de la del ECF, pero depende directamente de la composición de este último. Sus relaciones están aseguradas por las bombas de iones de la membrana celular.

Integración y equilibrio de sales minerales

El magnesio solo se puede usar si existe una proporción equilibrada de calcio-fósforo. El magnesio actúa como un regulador de la fijación de calcio y sirve como un portador de fósforo. Por lo tanto, es una parte integral del complejo calcio-fósforo.

Cualquier desequilibrio calcio-fósforo reduce la resistencia a la enfermedad y, por lo tanto, aumenta la susceptibilidad a las enfermedades, aumenta la fatiga, debilita las facultades intelectuales y conduce al envejecimiento prematuro.

Además, una tasa anormal de potasio produce un desequilibrio de magnesio y sodio. Ninguna sal es independiente de las demás, ya que todas interactúan directa o indirectamente con los otros electrolitos.

Mucho más que una sal aislada, es el equilibrio general de la matriz salina del entorno interno lo que asegurará el buen funcionamiento del organismo.

Por ejemplo, la influencia de las diferentes sales en la automaticidad cardíaca evidencia su implicación separada: sodio a través de la volemia y su relación con el calcio, potasio que regula la automaticidad cardíaca, calcio y magnesio que gobiernan la contracción muscular, etc.

Agua de mar

El agua de mar es una matriz extraordinariamente rica y compleja que todavía posee numerosas características inexplicables.

Tenga en cuenta primero que *la estructura del agua de mar permanece incompletamente conocida*. De hecho, hasta el día de hoy, ningún modelo abarca todas sus propiedades físico-químicas. Además, los elementos que componen la matriz salina marina también exhiben propiedades específicas: por ejemplo, el coeficiente de disociación de las sales presente en el agua de mar es mayor que el observado en las sales disueltas en agua destilada, a pesar de la presencia simultánea de otras sales en el agua de mar. Una solución al 33% de sales marinas, redisuelta en agua destilada, no presenta todas las propiedades del agua de mar natural de la misma salinidad.

Adicionalmente, la mayoría de los constituyentes disueltos en el agua de mar (excepto el CaCO_3) están lejos de estar saturados, independientemente de la importancia de los aportes externos o la disponibilidad de estos elementos en las rocas sumergidas.

Las leyes de Dittmar muestran que cualquiera que sea la concentración salina total, las concentraciones relativas de los diferentes iones presentes en las aguas del océano con respecto a la del cloro pueden considerarse constantes. Los complejos mecanismos que rigen estas concentraciones aún no se han explicado completamente.

También la cuestión de la reconstitución artificial del agua de mar sigue siendo muy compleja: los químicos tienen que introducir ciertas modificaciones de dosificación asociadas con la estabilidad de los elementos presentes en una concentración muy baja.

La diversidad de sales minerales y oligoelementos presentes en el agua de mar son excepcionales. Gregory y Overberger han demostrado que la matriz salina marina contiene los 92 oligoelementos de la tabla periódica de Mendeleev.

Incluye todas las sales nutritivas vitales y oligoelementos en concentraciones que oscilan entre 1 mg/L y 10 mg/L.

Exhibe una importante capacidad amortiguadora, con un pH comprendido entre 7,9 y 8,3 y una concentración salina media del 33%.

Tenga en cuenta en particular que todos los minerales contenidos en agua de mar están en una concentración cercana a la que generalmente se encuentran en el ambiente interno del hombre.

El estudio conjunto del agua de mar y el medio ambiente interno destaca la similitud entre las composiciones minerales del plasma humano y el agua de mar. Además, los resultados de los tratamientos que involucran preparaciones de agua correctamente elaboradas demuestran la asombrosa eficacia terapéutica del agua de mar. ¿Cómo se puede explicar esto? ¿Cuáles son los vínculos entre el agua de mar y el medio ambiente interno vital? Como resultado, ¿cuál es la influencia del agua de mar en el equilibrio iónico y mineral del organismo?"

René Quinton abordó estas preguntas con ciertas teorías sobre la relación entre el agua de mar y el medio ambiente interno de los mamíferos, incluido el hombre. Llegó a la conclusión de que el organismo humano mantenía este ambiente interno rico y vivificante tan estrechamente relacionado con el agua de mar isotónica para el pleno desarrollo de las células.

"Postuló que, desde el punto de vista mineral, los plasmas humanos y marinos son ambientes de la misma naturaleza. En otras palabras, existe una identidad física y fisiológica entre el agua de mar y el entorno interno del organismo. No solo exhiben composiciones minerales muy similares, sino que la forma, organización y sinergia particulares de los oligoelementos y sales minerales que componen la matriz salina del agua de mar se parecen mucho a las de los constituyentes del ambiente interno".

Después de un cuerpo documentado de observaciones científicas, Quinton examinó las posibles aplicaciones médicas de sus hallazgos.

Junto con un equipo médico, Quinton desarrolló durante más de 25 años el llamado "método marino" basado en el "plasma de Quinton", un plasma marino en forma de solución isotónica inyectable.

Los trabajos de los médicos Jarricot, Robert Simon, Lacheze, Mace y Quinton se basan en el principio de regeneración del ambiente interno agotado, en el que viven las células, por medio de preparaciones de agua de mar purificadas que exhiben una composición equilibrada y completa, para permitir al paciente reconstruir globalmente su terreno y las células para encontrar una vez más los elementos que necesitan.

Dado el período particular en el que se publicaron estos trabajos, cubren principalmente varios tipos de trastornos cutáneos, astenias neurovegetativas, anorexias, caquexias agudas, diarreas infantiles, deshidratación profunda, gastroenteritis, tuberculosis pulmonar, cólera, tifus.

"Se obtuvieron resultados excepcionales y los hallazgos de estos precursores ahora deben complementarse con muchas otras investigaciones. Sus escritos y los casos clínicos enumerados demuestran el gran atractivo terapéutico de las suposiciones de Quinton y la eficacia de su método.

El plasma marino es un medio vivo. Vale la pena señalar que, básicamente, la materia viva difiere de la materia mineral en su organización y no en la naturaleza de los átomos que la componen. Una célula viva es mucho más que la suma de sus elementos. La mera dosificación de componentes no es suficiente por sí sola para explicar el efecto terapéutico del plasma marino.

Una buena ilustración de esto se puede encontrar en las aguas minerales terapéuticas; a excepción de los elementos que abundan en ellas, muchas aguas desarrollan su poder curativo esencialmente cuando se extraen del manantial de agua mineral. Debido a los métodos y condiciones de conservación utilizados, estas aguas pierden sus propiedades, aunque los elementos constitutivos permanecen presentes.

Por lo tanto, ¿hay un estado específico de estas aguas cuando se extraen? Se podrían idear numerosas teorías, partiendo de la "dinamización homeopática" cuyo sustrato más probable sería un estado particular del disolvente, en este caso el agua.

Como resultado, ¿cómo podemos prever el beneficio terapéutico específico que podría resultar del uso de los oligoelementos presentes en el plasma marino? La asunción de identidad fisiológica entre plasma humano y plasma marino supone una forma de disponibilidad particularmente adecuada a las necesidades del organismo.

Como resultado del equilibrio mineral, el pH debe ser restaurado por plasma marino. El médico alemán Ropffer investigó a fondo la evolución del pH corporal en pacientes a los que había prescrito tratamientos hidro marinos. Concluyó lo siguiente:

«Para los organismos normales y alcalinos, se ha establecido inequívocamente un aumento de los valores de acidez. Del mismo modo, para los organismos hiperácidos, se ha registrado una disminución dramática en los valores de ácido. Ningún caso ha permanecido igual.

Por lo tanto, se puede afirmar que, en caso de una acidez global inconstante, una curación del agua de mar potable hace que se recupere la acidez normal. En particular, para la gastritis debida a errores dietéticos o abuso de alcohol y nicotina se han obtenido resultados notables.

El Dr. Jarricot escribió:

"El plasma marino no es un suero contra tal o cual enfermedad, pero está diseñado para

la célula viva".

En otras palabras, es un producto que, por su propia naturaleza, contribuye principalmente al restablecimiento de la salud y a la supresión de la enfermedad y sus síntomas.» "

Revista NEXUS (Octubre-Noviembre 2006)

"¿El agua de mar --- un sustituto seguro del plasma sanguíneo?"

por

Dianne Jacobs Thompson

© 2006 por Dianne Jacobs Thompson

Correo electrónico: t_ospeaks@yahoo.com

De la página web: <http://www.truthquest2.com/oceanplasma.htm>

El agua de océano diluida es tan similar al plasma sanguíneo de mamíferos que se ha utilizado con éxito en pruebas con animales como sustituto de la transfusión de sangre. Históricamente, también podría remineralizar el cuerpo, normalizar los niveles de pH, equilibrar los electrolitos y curar enfermedades.

Mi miedo de mucho tiempo a recibir una transfusión de sangre o cualquier otra cosa inyectada directamente en mi torrente sanguíneo sin protección se ha fortalecido a lo largo de los años. No es una cuestión religiosa, sino más bien un riesgo laboral. Siendo un investigador de la salud, terribles visiones de lo que podría salir mal me persiguen, con buena razón. Me siento como el inspector de carne que se convierte en vegetariano. Sé cosas que destruyeron para siempre mi fe inocente en todas las cosas médicas. Ya no adoro en "La Iglesia de la Medicina Moderna" ni diezmo a sus pseudo-dioses voluntariamente.

"Ellos", los especialistas de la industria de la salud (léase: enfermedades), revisan mejor la sangre en estos días para detectar suministros de sangre inseguros contaminados con VIH, hepatitis y otros componentes de enfermedades, pero los productos sanguíneos aún no son completamente seguros, incluso con la tecnología moderna. No pueden esterilizar la sangre más de lo que pueden esterilizar las vacunas para matar a todos los "insectos" no deseados sin destruir la naturaleza de estos productos. Analizan la sangre y separan los componentes sanguíneos a través de acción centrífuga y otros métodos para purificarla tanto como sea posible, pero sigue siendo imposible prometer o entregar un producto completamente seguro relacionado con la sangre. La sangre está "viva", no puede ser esterilizada o convertida en antiséptica.

Hay innumerables historias de horror de transfusiones que datan de muchas décadas, pero rara vez escuchamos sobre ellas. Por ejemplo, una vecina de la calle perdió a su esposo

hace unos cuatro años. Tenía cáncer, pero se infectó con hepatitis viral de una transfusión de sangre y murió de insuficiencia hepática, no de cáncer. Muchas personas conocen a alguien que sufrió los efectos de una transfusión de sangre que salió mal. Eso es solo un hecho de la vida y uno de los riesgos conocidos de la cirugía, sin importar cuán pequeño sea.

Desafortunadamente, me he encontrado con demasiadas historias de esta naturaleza. He pasado la mayor parte de mi vida adulta investigando y escribiendo en el campo de la medicina alternativa (truthquest2.com) con un enfoque temprano en enfermedades virales y bacterianas y vacunas problemáticas, algunas de las cuales todavía están hechas de productos sanguíneos humanos combinados, o con virus de vacunas "atenuados" creados por "paso en serie" a través de cultivos de células animales contaminadas. Eso significa que toman virus humanos y los ponen en capas de células animales una y otra vez, lo que los obliga a adaptarse a las células extrañas para sobrevivir. Esta "adaptación" requiere un intercambio de material genético entre el virus y las células huésped. Cuando se utilizan células de riñón de mono, el intercambio de material genético que tiene lugar obliga al virus humano a convertirse en un poco "mono", supuestamente para que no pueda iniciar la enfermedad en toda regla, que no siempre funciona. En el proceso, los virus nativos de monos se vuelven un poco "humanos", lo que les da una mayor compatibilidad con las células humanas.

Tal puede ser el caso con el infame virus de Epstein-Barr, que se conoce como "humano", mientras que muchos científicos creen que se originó en monos, infectó a humanos a través de vacunas contaminadas en forma mutada y luego se asoció con el síndrome de fatiga crónica y otras enfermedades. Pero entonces, hay menos barrera de especies con los monos que con otros animales, lo que nos da menos protección contra sus patógenos. Los peligros biológicos de los virus de mono son bien conocidos en ciertos círculos científicos, pero poco conocidos por el público en general.

En el curso de mi investigación llegué a estudiar el tema de la virología recombinante: la combinación de virus diferentes en nuevas "tribus", generalmente con características más peligrosas que los virus "padres", por hombres con batas blancas jugando a ser Dios. Los eventos de recombinación también pueden ocurrir en la naturaleza bajo ciertas condiciones, particularmente cuando son ayudados por la mala ciencia. Por ejemplo, se descubrió que un virus de mono llamado SV-40 (Simian Virus 40, después de convertirse en el virus número 40 encontrado en tejidos de mono) tenía propiedades únicas. Este "virus desnudo" puede penetrar cualquier tipo de célula sin el problema de una "barrera de especies" y permite que diferentes virus se adhieran a él y cabalguen a cuestas en el material genético de una célula donde pueden hacerse cargo de la "maquinaria" y replicar nuevos virus recombinados por su cuenta. El descubrimiento del virus dio lugar al campo de la virología recombinante con muchas consecuencias nefastas. SV-40 se convirtió en un contaminante bien documentado, pero no publicitado en las vacunas contra la poliomielitis, hecho con el uso de cultivos de células de riñón de mono, cuando se administró en 1955-1963 a 95 millones de receptores desprevenidos.

La primera afirmación oficial fue que los virus SV-40 "no tienen ninguna importancia en la seguridad o eficacia de las vacunas contra la poliomielitis", pero cuando el virus se

probó por primera vez en conejillos de indias después de su descubrimiento, desarrollaron tumores de glándulas salivales y síntomas de inmunodeficiencia. El órgano correspondiente en los seres humanos es el páncreas. Desde entonces, el cáncer de páncreas mortal se ha convertido en una epidemia en números. SV-40 ahora se asocia con numerosos cánceres, incluidos mesoteliomas humanos, osteosarcomas, tumores cerebrales, epidenomas, tumores del plexo coroideo y otros. Estos mismos cultivos de células de mono, utilizados para hacer vacunas, contenían otros virus como el VIS (Virus de Inmunodeficiencia de Simios) y eso ocupa un lugar destacado en la composición de otro virus recombinante que conocemos como VIH. No hay pruebas ofrecidas públicamente si el VIH resultó de un evento de recombinación natural, pero la sofisticación de este virus y algunas solicitudes gubernamentales documentadas para la creación de un arma biológica similar sugieren lo contrario, aunque un estudio generado a petición de la OMS, y luego suprimido, vinculando el SIDA africano con la campaña de vacunación de la OMS teorizó que las vacunas virales "activaron" virus latentes. por lo tanto, esta es una posibilidad que apoya la recombinación natural, a menos que el VIH se haya agregado intencionalmente a ciertas vacunas.

El London Times publicó esta historia el 11 de mayo de 1986, pero la historia fue ocultada a los medios estadounidenses. Este tipo de información rara vez llega al público en general en mi país, como uno de los "errores" científicos más horribles jamás cometidos y silenciados que involucran a "HeLa Cells", el cultivo de células cancerosas más agresivo jamás conocido que se abrió camino en los laboratorios científicos de todo el mundo para la investigación y luego contaminó muchos cultivos celulares utilizados para vacunas. sin querer. Se queja de que los virus de la vacuna humana se cultivan en células cancerosas e intercambian información genética con las células huésped cancerosas antes de ser inyectados en millones de víctimas desprevenidas.

Eso es solo parte de lo que una persona potencialmente enfrenta cuando recibe sangre de otra persona o personas con infección no detectada. Sam Bizer, un investigador en el campo de la medicina alternativa, entrevistó al Dr. William Donald Kelly, D.D.S., M.S., quien relató una conversación con los Dres. Friedman y Burton del antiguo Centro Inmunológico en Great Neck, Nueva York, que hizo investigación sobre el cáncer. Sostuvieron a partir de sus hallazgos que una transfusión de sangre puede destruir su resistencia al cáncer. El Dr. Burton creía, como muchos grupos religiosos, que las transfusiones de sangre pueden causar cáncer. "Él dice que funciona algo como esto... Un tumor, en su impulso natural para mantener su propia vida, secreta compuestos llamados factores de bloqueo que impiden que el sistema de defensa natural del cuerpo lo destruya. Él creía que cuando se administra una transfusión, se transmiten los factores de bloqueo del donante de sangre y que esto puede suprimir el propio sistema inmunológico del receptor lo suficiente como para permitir que se desarrolle un tumor. Luego, este nuevo tumor a su vez secreta su propio factor de bloqueo, que inhibe aún más el sistema inmunológico. Entonces, aunque el cáncer no es contagioso, sus factores de bloqueo pueden transmitirse. De esta manera, una transfusión de sangre puede aumentar su susceptibilidad al cáncer". [4]

Si bien los posibles "factores de bloqueo" y la contaminación de los microbios humanos y animales en los suministros de sangre me preocupan un poco, hay otros factores que

me mantienen despierto por la noche ... Alguien que conocí en la universidad mencionó de pasada que una transfusión de sangre cambió su vida. Describió salir de su rutina después de un accidente y despertarse con una personalidad cambiada. Culpó de su condición a la transfusión de sangre que le dieron. Como solo lo conocí después de este evento, no puedo decir si el cambio fue bueno o malo, pero ¿quién quiere que algo así tenga que hacerlo mientras está bajo anestesia?

Pero algo mucho peor que un cambio de personalidad afectó mi opinión en 1981. Ese año di a luz a mi único hijo en Alaska, una llegada muy esperada por mí a los 34 años y por la madrina del bebé, Ceci Clark, una artista y galerista de cierto renombre en Alaska. Ceci desarrolló cáncer de hueso que no fue diagnosticado de inmediato. Antes de que lo encontraran, se sometió a una cirugía por otra cosa y le dieron una transfusión de sangre. Cuando se despertó, sus "cerebros" estaban revueltos, por así decirlo. Se reconoció, pero pensó que yo era su hermana, y ella se confundió tratando de averiguar de dónde venía ese bebé recién nacido. Finalmente encontraron el cáncer. Ella murió poco después.

En los últimos años, mi investigación se centró en tratamientos alternativos contra el cáncer y enfermedades crónicas / degenerativas, particularmente después de enfermarme desesperadamente y tener mi salud, y la de otros miembros de la familia, restaurada sin medicamentos ni cirugía por un médico naturópata inusual en Spokane, Washington, el difunto Dr. Harold Dick, cuyas extraordinarias habilidades de diagnóstico y curación fueron transmitidas y añadidas por su hija que completó una residencia de 3 años con Letitia Dick-Watrous, N.D. El Dr. Dick no solo cambió mi salud con una "herramienta" de diagnóstico poco conocida y una modalidad de tratamiento actualizada con raíces en la antigua "cura de agua" de

El famoso Padre Sebastian Kneipp de Alemania, el O.G. Carroll Food Intolerance Test and Constitutional Hydrotherapy, fue mi mentor y encendió un fuego de investigación en mi vientre que no se apaga, y el Dr. Watrous avivó las llamas.

En el curso de la investigación de métodos de curación natural, me uní a un sitio web de membresía que presentaba tratamientos alternativos poco conocidos para el cáncer y la infección y estos incluían "El tratamiento marino" basado en el trabajo del biólogo / fisiólogo francés, René Quinton. Demostró que el agua de mar, formulada adecuadamente y bajo ciertas condiciones, es prácticamente idéntica al plasma sanguíneo de los mamíferos. Con la ayuda de muchos médicos eminentes, utilizó con éxito el agua de mar como agente curativo en miles de pacientes en Francia y Egipto a principios de 1900. El cáncer era casi desconocido en aquellos días, pero muchas otras enfermedades respondían a las inyecciones del agua diluida del océano, un verdadero "plasma marino", que podía remineralizar un cuerpo enfermo, normalizar el nivel de pH (ácido-alcalino) y equilibrar los electrolitos, corrigiendo así la causa subyacente de muchas enfermedades mediante la regeneración del "terreno interno", como Quinton lo llamó. El informe incluyó fotos de antes y después de los pacientes. Como la mayoría de la gente, me sentí atraído por las impactantes fotos de hace 100 años primero, y la ciencia llegó en un distante segundo lugar. Bebés cerca de la muerte por cólera y otras causas, cadáveres bolíferos llenos de gordura saludable, piel cruda y llorosa del eccema suavizada y libre de lesiones ... Muchos flagelos de principios del siglo 20, como la tuberculosis, fueron

mostrados, curados por algo tan natural y abundante como la luz solar o el aire que respiramos.

¿Qué tan importante es el equilibrio mineral y de minerales traza en el cuerpo? Muchos investigadores, incluido el Dr. Joel Wallach, autor de la cinta de audio más vendida, "Los médicos muertos no mienten", afirman que la ausencia de un solo mineral que necesita el cuerpo puede dar lugar a hasta diez síntomas diferentes de la enfermedad. Por supuesto, gran parte de la medicina moderna todavía culpa a los gérmenes y la genética por la mayoría de las enfermedades humanas, por lo que la teoría de la "deficiencia mineral" generalmente se ignora. Pero el Dr. Wallach cree que una afección cardíaca común, la miocardiopatía, una afección que ha matado a innumerables víctimas, desde atletas profesionales hasta especialistas del corazón, o los ha convertido en candidatos para trasplantes de corazón, es causada por nada más que una deficiencia de selenio (un oligoelemento) y puede curarse o prevenirse con unos pocos centavos de suplementos de selenio al día.

Ingrese el agua de mar, ¡el eslabón perdido de una nutrición elemental deficiente! Contiene todos los minerales y oligoelementos conocidos, en forma orgánica, en las proporciones adecuadas que necesitan los tejidos humanos, y ha estado allí todo el tiempo como un agente estimulante y vivificante, oculto a plena vista. Si bien el sitio web donde encontré por primera vez la información de "El tratamiento marino" tenía un buen informe y fotos impresionantes, se estaba construyendo un sitio web más completo sobre el tema. Allí, descubrí que el Dr. Juergen Buche, Dakota del Norte, estaba en el proceso de traducir una gran cantidad de investigación sobre el agua oceánica y documentación de apoyo del francés original al inglés en su sitio web académico oceanplasma.org.

¡Lo que encontré en ese sitio golpeó tan cerca de casa que todavía estoy tambaleándome! Además de curar muchas enfermedades de la época a principios de 1900, mi ojo captó algo que resonaba con mis fobias a las transfusiones. Resulta que se realizaron ensayos en perros callejeros para probar el Ocean Plasma (agua oceánica diluida y filtrada en frío) como sustituto de la transfusión. En un experimento, Quinton y su equipo médico drenaron a un perro de toda su sangre y lo reemplazaron con agua de mar isotónica (diluida). El perro debería haber muerto inmediatamente, uno pensaría, pero el perro vivió. El día 2 después de la transfusión, el 50% de los componentes sanguíneos habían reaparecido. Para el día 4, casi el 100% de los componentes sanguíneos faltantes se restauraron en lo que parecía ser una prueba de transmutación biológica (cambio de un elemento a otro). No solo la sangre se regeneró por completo, sino que poco después del procedimiento, el perro rebotó como un cachorro con mayor vitalidad que antes del procedimiento y vivió muchos años después. Solo piense en lo que significaría para el mundo un sustituto seguro, efectivo y abundante para la transfusión de sangre. No hay efectos secundarios, no se necesita compatibilidad con el tipo de sangre, no se requiere detección de patógenos, ¡y sería un verdadero plasma con propiedades curativas comprobadas en sí mismo!

Entonces, ¿qué fue de este maravilloso tratamiento marino? La Primera Guerra Mundial se interpuso en el camino de la investigación médica, ya que vamos a reclutar a Quinton en la guerra. Murió en 1925. Estos eventos interrumpieron un poco la continuación de

los hospitales y clínicas de "Tratamiento Marino", de los cuales había muchos. Sin embargo, fue llevado a cabo por sus compañeros de trabajo médicos y ardientes seguidores y experimentó un resurgimiento después de la Segunda Guerra Mundial en varios países. Los ensayos en animales utilizando agua de mar como sustituto de la transfusión se repitieron con los mismos resultados en 1969; pero como agente terapéutico, "El Tratamiento Marino" se ha utilizado desde entonces en personas principalmente como un tratamiento fundamental para enfermedades crónicas / degenerativas. Además, se hizo conocido como un suplemento mineral líquido y oligoelemento completo y fácilmente asimilado para la re-mineralización, para la desintoxicación, para la energía y para el antiestrés.

Nunca se han intentado transfusiones en humanos. En cuanto a las propiedades curativas del agua de mar, en la atmósfera médica restrictiva de hoy, el agua de mar solo puede denominarse "bebida mineral". Si la palabra "cura" fue pronunciada o escrita en relación con el nombre de una marca, la "ofensa" sería legalmente procesable. Solo un MEDICAMENTO, tóxico por su propia naturaleza, puede llamarse "curativo", y ningún estudio aprobado por la FDA será financiado o informado sobre la eficacia del tratamiento del agua de mar para la enfermedad, porque un suplemento puede estudiarse solo en relación con su factor de "reducción del riesgo" de la enfermedad según lo definido por la agencia gubernamental, y no como un tratamiento para la enfermedad real.

¿Por qué no hemos oído hablar de René Quinton y su tratamiento marino? Este país, el continente norteamericano en general y los Estados Unidos en particular, tiene la peor salud nacional de cualquier país industrializado del mundo, a pesar de gastar la mayor cantidad de dinero en investigación y atención médica. Este país está tristemente rezagado en muchas áreas de la ciencia médica, particularmente cuando aquellos que se benefician de la mala ciencia son llamados a las armas para su propia autoprotección mediante remedios y métodos más seguros, más efectivos y menos costosos, como el modesto pero vivo agua del océano de Quinton. Mire la industria farmacéutica internacional. Tiene tal riqueza y poder que controla no solo a la FDA, sino también la legislación y las políticas estadounidenses relacionadas con la salud. Tomemos, por ejemplo, el caso de la alcaparra del "colesterol". En el pasado, las pautas federales para controlar el colesterol eran estas: alguien con 300 mg de colesterol dietético por día, con un nivel de HDL (colesterol bueno) de 35 mg por decilitro (dL) en la sangre se consideraba inaceptable y necesitaba tratamiento. Sin embargo, bajo la "guía" de la poderosa industria farmacéutica, esas pautas federales fueron cambiadas recientemente. Ahora, menos de 200 mg de colesterol dietético por día se considera "aceptable" y un nivel de HDL (colesterol bueno) de menos de 40 ahora es inaceptable. (JAMA 01; 285:2486-2487)

Traducción: Bajo las antiguas directrices, 13 millones de personas fueron empujadas a usar medicamentos para reducir el colesterol. Bajo las nuevas directrices, 36 millones de personas están comprando esos medicamentos, y eso significa miles de millones de dólares de ingresos adicionales para las compañías farmacéuticas. Al mismo tiempo, estos mismos fabricantes de medicamentos han dudado particularmente en publicar los efectos del colesterol bajo inducido por medicamentos, que incluye depresión,

comportamiento irregular, suicidio, agresión, mayor riesgo de accidente cerebrovascular y función inmune deficiente, según ciertos estudios. Parece que algún tipo de mitología de las drogas nos está lavando el cerebro para que creamos que las enfermedades son causadas por una deficiencia de drogas y que solo se pueden curar con un consumo de drogas mayor y costoso.

¿Qué pasaría con estos cárteles internacionales de la droga si una cura real para el cáncer de repente saliera al mercado fuera de su control? Dado que existen financieramente solo para el "tratamiento de los síntomas" (manejo de enfermedades) en lugar de curar nada, es posible que toda nuestra infraestructura financiera / médica pueda colapsar como consecuencia. Los accionistas de las compañías farmacéuticas quieren ganancias, no una cura para acabar con la miseria humana y detener el flujo de ganancias. Escuchamos historias similares sobre sustitutos de combustibles fósiles y otros descubrimientos e inventos que alteran la vida y que nunca llegaron al mercado abierto debido a la intervención de la competencia.

Del mismo modo, un sustituto seguro de la transfusión de sangre podría no consumir demasiadas áreas ricas y poderosas del mercado médico para ver la luz del día. Sin embargo, "la visión sin acción es sólo un sueño." [7] Considere este artículo como el comienzo de la acción, ¿tal vez SU acción? La recolección de agua de mar para el consumo (puede ser ingerida por vía oral [por beber] o ser inyectada) no es fácil y requiere conocimiento, cuidado y el equipo adecuado. Primero, el clima, las mareas y otras condiciones deben ser correctas. En segundo lugar, el agua del océano se cosecha lejos del mar (35 millas o más) para garantizar la pureza. Luego, dado que los nutrientes se agotan en las aguas superficiales, donde crecen las plantas y las algas, y se encuentran en concentraciones más altas en aguas profundas, el agua del océano se bombea desde 100 pies debajo de la superficie. Durante todas las operaciones de procesamiento, desde el océano hasta la botella, el agua de mar no puede tocar el metal y debe mantenerse fría. El calentamiento mata las propiedades vivas vigorizantes del agua de mar. Tiene que ser transportado y guardado en recipientes de vidrio o plástico de grado alimenticio. Luego debe ser probado y purificado en frío de una manera que lo proteja de la alteración y preserve su estado como una solución viva.

El agua de mar, en su estado original y primario, una vez tuvo solo 1/3 del contenido salino que tiene ahora, y este hecho todavía se refleja en el contenido salino de sangre y lágrimas. Los océanos se volvieron más concentrados a través de los siglos, y ahora son demasiado salados para beber en grandes cantidades. Para utilizar el agua del océano como plasma sanguíneo, debe diluirse con agua ultrapura a la misma concentración que el plasma sanguíneo, es decir, 9 gramos de sales por litro. Como el suplemento mineral perfecto, puede ser consumido por vía oral en forma diluida o con toda su fuerza por aquellos sin sensibilidad al sodio, pero solo en pequeñas cantidades, como una onza a la vez, varias veces al día si es necesario. Sin embargo, es extremadamente importante diluirlo con agua de manantial pura para uso doméstico, porque el agua clorada tiene el mismo tipo de efecto dañino en el agua del océano que en el cuerpo humano, según varios estudios. Los franceses lo hicieron bien. Onate su agua potable en lugar de agregarle lejía más barata.

Las propiedades exactas del agua de mar siguen siendo un misterio para la ciencia moderna. A pesar de nuestra gran experiencia técnica, la naturaleza completa del agua de mar desafía el análisis. Tiene cierta calidad de vida en la suma de sus partes. No se puede secar y reconstituir, o sintetizar en un laboratorio de química. El gran científico francés Antoine Bechamp vio la sangre como una especie de tejido que fluye en lugar de solo un líquido. El agua de mar también tiene algo que la hace más que "solo agua". Sostiene la vida, como lo demostró el Premio Nobel Alexis Carroll, quien mantuvo vivo un pedazo de tejido de corazón de pollo durante más de 26 años, solo con la necesidad de cambiarlo diariamente para deshacerse de los desechos metabólicos. De hecho, se podría decir que hemos interiorizado el océano dentro de nosotros mismos, y en ese rico medio nutritivo está la fuente de la vida. Cada célula del cuerpo se baña y se alimenta en ella. Recoge y se lleva los productos de desecho del metabolismo celular. Tiene una fuerza vital, como las conocidas bolsas de solución salina que se ven en todos los hospitales, que no es más que sal de mesa y agua corriente. La sal de mesa procesada se parece poco a la sal marina cruda, sin procesar y rica en minerales que deberíamos usar, y nuestros cuerpos agotados sufren las consecuencias.

Si me someto a una cirugía, quiero ver "Ocean Plasma" en una bolsa de goteo sobre mi cabeza antes de que se apaguen las luces. El mundo necesita a alguien con coraje y visión dispuesto a iniciar las primeras pruebas en humanos; el mundo necesita a alguien que extienda las pruebas con perros de Rene Quinton y que dé ese salto hacia el futuro que señala un verdadero progreso.

Referencias---

1. Attkisson, Sharyl. *¿Mala transfusión de sangre?* CBS Evening News. WASHINGTON, 7 de mayo de 2004. CBS Broadcasting Inc.
<<http://www.cbsnews.com/stories/2004/05/07/eveningnews/main616279.shtml>>
2. Baskin, G.B. & E.D. Roberts, D. Kuebler, L.N. Martin, B. Blauw, J. Heeney, C. Zurcher. *Lesiones proliferativas epiteliales escamosas asociadas con el virus rhesus de Epstein-Barr en monos rhesus infectados por el virus de la inmunodeficiencia simia.* J Infect Dis. agosto de 1995; 17 2(2):535-9. Department of Pathology, Tulane Regional Primate Research Center, Tulane University, Covington, Louisiana 70433, USA.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=7622899&dopt=Citation>
3. *Better Blood: Heart of America Radio informa sobre una nueva tecnología que se está desarrollando para matar virus en sangre donada.* ACFNewsSource. Heart of America Radio: Un proyecto de ACF. 10 de diciembre de 2005
<http://www.acfnewssource.org/science/better_blood.html>
4. Bizer, Sam. *Signos de cáncer: Una entrevista con el Dr. William Donald Kelly, D.D.S., M.S.* (ya no está disponible en línea) <<http://www.sambiser.com/>> Sam Bizer tiene un nuevo libro, "Resurrección: Para almas en cuerpos rotos" que parece ser excepcionalmente bueno para aquellos que se han "deslizado por las grietas" y no han encontrado ayuda de la medicina convencional o alternativa hasta ahora. Información

sobre el citado Dr. Burton, Ph.D sobre los factores tumorales en la sangre proporcionada por Rose Z.

Smith: <http://www.mnwelldir.org/docs/history/biographies/burton.htm>

5. *Transfusiones de sangre o inyecciones de factores de sangre humana agrupada.* <http://www.tuberoze.com/Vaccinations.html>

6. *Bloodbook.com: Información para la vida.* 10 nov 2004
<<http://www.bloodbook.com/>>

7. Buche, Dakota del Norte, Juergen. *Correspondencia privada* 2006

8. Buche, Dakota del Norte, Juergen. *Agua de mar.* 2006
<<http://www.oceanplasma.org>>

9. Buttram, MD, Harold E. "Live virus vacunas y mutación genética". *Conciencia de la salud* abril, 1990 <http://www.truthquest2.com/http://www.oceanplasma.org>

10. *Estrategia contra el cáncer # 7: Toxins (incluidos los OGM y el cloro) subyacente a la causa del cáncer ...*
Reducir la sobrecarga tóxica es vital para combatir con éxito el cáncer.
<http://www.cancer-prevention.net/?engine=adwords!800&keyword=%2Acancer%2A&match_type=>>

11. Cantwell, Jr., M.D., Alan. *¿Las vacunas están causando más enfermedades de las que están curando?* Año 1999
<<http://www.whale.to/v/cantwell.html>>

12. Cantwell, Jr., M.D., Alan. *¿Las vacunas causan más enfermedades de las que curan?* New Dawn Magazine: A Journal of Alternative News & Information (Revista New Dawn: Un diario de noticias e información alternativas). New Dawn No. 63 (noviembre-diciembre de 2000).
<http://www.newdawnmagazine.com/Articles/Vaccine_Genocide.html>

13. Cantwell, Jr., M.D., Alan. *Dr. Alan Cantwell.*
M.D. presupuestos. <<http://www.whale.to/m/cantwell9.html>>

14. Carper, Juan. "La carrera contra la rubéola" *El Anuario del Libro Mundial. Una revisión de los acontecimientos de 1969.* 1970:104. *Corporación Educativa de Empresas de Campo*

15. Carlsen, Guillermo. *Virus deshonesto en la vacuna: La vacuna temprana contra la poliomielitishora se teme que cause cáncer en humanos.* San Francisco Chronicle.
<www.sfgate.com/cgi-bin/article.cgi?file=/chronicle/archive/2001/07/15/MN193825.DTL> 15 de julio de 2001. reimpresión
<<http://www.vaccinetruth.org/sv40.htm>>

16. Caspari, Gregor. "¿Los procedimientos de inactivación de los productos sanguíneos son buenos o malos?" *BMJ*. 9 de noviembre de 2002; 325(7372): 1116. Jefe de la unidad de transfusión *Institutfur Transfusionsmedizin*, 14770 Brandenburg an der Havel, Alemania

17. Cavanagh, Tom. Director de Investigación, Boehringer Mannheim. *Biología celular (Re: ¿Dónde puedo encontrar más información sobre las células HeLa?)*. 7 de abril de 1997.

<<http://www.madsci.org/posts/archives/may97/860431113.Cb.r.html>>

18. DELALANDE Medical Research Center (Francia) bajo la dirección del Dr. B. Pourrias y el Dr. G. Raynod. *EXPERIMENTO EN UN PERRO CON PLASMA OCEÁNICO (Quinton) DURANTE UNA ETAPA DE SHOCK HEMORRÁGICO*. Mayo 1969 <<http://oceanplasma.org>> 2006

19. FRANKEN, MICHAEL,¹ ODILE DEVERGNE,^{1,2} MICHAEL ROSENZWEIG,³ BETHANY ANNIS,¹ ELLIOTT KIEFF,^{1,2} y FRED WANG,¹. "El análisis comparativo identifica el factor de necrosis tumoral conservado

Receptor-Associated Factor 3 Binding sites in the Human and Simian Epstein-Barr virus Oncogene LMP1." *REVISTA DE VIROLOGÍA*, Vol. 70, No. 11. Noviembre de 1996: 7819-7826. *Sociedad Americana de Microbiología*

Departamento de Medicina, Brigham & Women's Hospital-1 y Departamento de Microbiología y Laboratorio

Genética, Harvard Medical School-2 Boston, Massachusetts 02115, y Departamento de Inmunología,

Centro Regional de Investigación de Primates-3 de Nueva Inglaterra, Southborough, Massachusetts 017723

20. Gillon, Raanan. *Una sorprendente tesis de 19.000 palabras sobre el origen del SIDA: ¿debería haberla publicado el JME?*

Editorial. Imperial College Health Service y St Mary's Hospital Medical School,

Universidad de Londres

Revista de Ética Médica, 1992, Volumen 18: 3-4. Grupo Editorial BMJ.

<<http://www.uow.edu.au/arts/sts/bmartin/dissent/documents/AIDS/JME92.html>>

21. Giradi, A.J., F. Jensen y H. Koprowski. "Transformación inducida por SV40 de células diploides humanas: crisis y reco muy". *J. cell. comp. Physiol.* 65, 1965: 69-83

22. Oro, Michael. *Conspiración de células: el legado inmortal de una mujer y el escándalo médico que causó*. State University of New York Press, Albany, NY 12246, 1986

23. Hecht, Jeff. *Los chimpancés son humanos, implica el estudio genético*.

NewScientist.com servicio de noticias. 19 de mayo de 2003. Referencia de la revista: Actas de la Academia Nacional de Ciencias (DOI: 10.1073/pnas.1232172100)

<<http://www.newscientist.com/article.ns?id=dn3744>>

24. Ho, Dr., Mae-Wan. *Los ensayos de vacunas contra el SIDA son peligrosos*. Informe ISIS (Instituto de Ciencia en la Sociedad). 29 de julio de 2001 <http://www.isis.org.uk/AIDS_virus.php> noviembre, 2005
25. Horvath, B.L. & F. Fornosi. "Excreción del virus SV-40 después de la administración oral de la vacuna contra la poliomielitis contaminada". *Acta Microbiologica Scientaria Hungria*. Vol. 11:271-5, 1964-65 <http://truthquest2.com/sv40sneedaids.htm>
26. JARRICOT, Dr. Jean. *Le dispensaire Marin*. Ed. Mason 1921 (de imprimir) <http://www.oceanplasma.org>
27. JARRICOT, Dr. Jean - Práctica y resultados del método marino Quinton en casos de atenterpsia infantil y cólera - Extrait de la "*CURE MARINE*" Revue Internationale de Thalassotherapie - annee 1938, No. 1., Imp. Graphica, Rue des Pelletiers, 16, Brujas, Imprime en Belgique <http://www.oceanplasma.org> Traducido del francés por el equipo de Ocean Plasma
28. Kalter, S.S., & R.L. Heberling. *Riesgos biológicos y virus de los simios*. *Bibl Haematol*. 1975; (40):759-69 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=169837&dopt=Citation>
29. Maiden, M.C. "Genética de poblaciones de una bacteria transformable: la influencia del intercambio genético horizontal en la biología de *Neisseria meningitidis*". *FEMS Microbiol Lett*. 15 de septiembre de 1993; 112(3):243-50 *División de Bacteriología, Instituto Nacional de Normas y Control Biológicos, South Mimms, Reino Unido*.
30. Martín, Jamie. *Los expertos citan las clínicas de salud como fuente de VIH/SIDA en África (la tasa de infección potencialmente alta es "prevenible")*. Redactor del personal de Washington File. 1 ago 2003 <<http://usinfo.org/wf-archive/2003/030801/epf512.htm>>
31. McRearden, Bengamin. *¿Qué está pasando por esa aguja? El problema de la vacuna patógena Contaminación*. <http://www.newmediaexplorer.org/chris/vaccine_contamination_mcrearden.pdf>
32. "¿Nueva tormenta sobre la vacuna contra la polio?: La investigación detecta 'virus extraños' que causan cáncer animal en riñones de mono como los utilizados en la fabricación de la vacuna Salk; No hay vínculo con el hombre, pero los científicos están incómodos". *Business Week* 17 de junio de 1961: 27
33. Nullis, Clara. *El escándalo alemán aviva los temores del SIDA; La sangre contaminada pone en peligro el tercer mundo*. *San Francisco Chronicle* 6 de noviembre de 1993 Associated Press <<http://ww2.aegis.org/news/ap/1993/AP931102.html> >
34. O'Malley, Jaclyn. Hep C from transfusión: "La voluntad fuerte, el sentido del humor mantienen a la madre de Reno después de 10 años esperando un trasplante de hígado"

35. *Brote: algunos otros ejemplos de transmisión de virus entre especies*. PBS Organ Farm Frontline. 1995-2005 wgbh educational foundation.

<<http://www.pbs.org/wgbh/pages/frontline/shows/organfarm/risks/outbreak.html>>

36. Parsons, Vic. Reseña del libro: *Bad Blood: Tainted Blood Scandal (Bad Blood: The Tragedy of the Canadian Tainted Blood Scandal)*. Autor E. KAYE FULTON. La Enciclopedia Canadiense. Maclean's 26 de junio de 1995

<<http://www.thecanadianencyclopedia.com/index.cfm?PgNm=TCE&Params=M1ARTM0010440>>

37. Pastiano, Timoteo. 8-3 *Transferencia de ADN por conjugación*. *Microbiología y Bacteriología: El mundo de los microbios*. 1999-2006

<http://www.bact.wisc.edu/Microtextbook/index.php?module=Book&func=displayarticle&art_id=128> NNoviembre, 2005

38. Peters, W.P., "Evidencia biológica y bioquímica de una interacción entre la enfermedad de Marek, el virus del herpes y el virus de la leucosis aviar in vitro". *Proc. Nat. Acad. Sci. (Wash.)* 70, 1973: 3175-3178

39. Pingel, Sabine 1, y Horst Hannig 1, Kerstin Matz-Rensing 2, Franz-Josef Kaup 2, Gerhard Hunsmann 1, Walter Bodemer 1 * 1-Departamento de Virología/Inmunología, Centro Alemán de Primates, Gotinga, Alemania 2-Departamento de Patología Experimental, Centro Alemán de Primates, Gotinga, Alemania. *Detección de ARN pequeños del virus de Epstein-Barr EBER1 y EBER2 en linfomas de monos rhesus infectados por SIV mediante hibridación in situ*. *Revista Internacional de Cáncer*. Volumen 72, Número 1: 160-165. Diciembre de 1998. John Wiley y

Sons, Inc. <<http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/abstract/41933/ABSTRACT?CRETRY=1&SRETRY=0>>

40. *Poliomielitis*. Thinktwice: Global Vaccine Institute, New Atlantean Press 1986. <http://www.thinktwice.com/s_polio.htm> noviembre, 2005

41. *MEDIDAS DE PRECAUCIÓN ANUNCIADAS PARA LA SANGRE PRODUCTOS*. La Oficina Escocesa, comunicado de prensa. 26 de febrero de 1998 <<http://www.scotland.gov.uk/news/releas98/pr0382.htm>>

42. QUINTON, René. *L'eau de Mer milieu organique* (1912: Ed. Masson) Reimpreso: Ed. ENCRE 1995 <http://www.oceanplasma.org>

43. QUINTON, Rene y Dr. Robert SIMON. *Agua de mar: inyectada por vía subcutánea en el tratamiento de la tuberculosis pulmonar*. París, Editions de la Revue des Ideas 1906 Traducido del francés por el Ocean Plasma Equipoh <http://www.oceanplasma.org>

44. Enrojecer. *La gripe nazi interv ieuw con el Dr. Leonard Horowitz*. 3 de diciembre de

2005 <<http://bc.indymedia.org/newswire/display/8085/index.php>>

45. Reitz, M.D., N.R. Miller, F. Wong-Staal, R.E. Gallagher, R.C. Gallo y D.H. Gillespie. "Secuencias de ácido nucleico del virus de primates tipo C (tipos mono lanudo y babuino) en tejidos de un paciente con leucemia mielógena aguda y en virus aislados de células cultivadas del mismo paciente". *Proc. Natl. USA* 73, 1976: 2113-2117

46. Sneed, M.D., Eva Lee. "SÍNDROME RELACIONADO CON LA INMUNIZACIÓN CONTRA EL SIDA". *Health Freedom News* Julio de 1987, *National Health Federación* <http://www.truthquest2.com/sv40sneedsaids..htm>

47. Sary, A. & A Sarasin. "Simian virus 40 (SV40) large T antigen-dependent amplification of an Epstein-Barr virus-SV40 hybrid shuttle vector integrated into the human HeLa cell genome" *Journal of General Virology*, Vol 73, 1992: 1679. *Sociedad de Microbiología General*

48. *La Cruz Roja Canadiense utilizó sangre contaminada con el virus del VIH.* Intérprete de prensa. 31 may 2005 <<http://www.pressinterpreter.org/node/168>>

49. Wang, M.D., Frederick C.S. *Virus de Epstein-Barr.* Laboratorios Channing. Brigham and Women's Hospital /Harvard Medical Escuela. <http://www.channing.harvard.edu/wang_f.htm>

50. Wong-Staal, F., D. Gillespie, y R.C. Gallo. "Secuencias pro virales del virus del ARN endógeno tipo C del babuino en el ADN de tejidos leucémicos humanos". *Nature* 262, 1976: 190-195

51. Wright, Pearce. "La vacuna contra la viruela 'desencadenó el virus del SIDA'". *Ciencia* Editor. *London Times* 11 de mayo de 1987

52. *Xi'an trabaja para mantener su suministro de sangre seguro.* Embajada de los Estados Unidos en Beijing. Abril de 2000 <<http://www.usembassy-china.org.cn/sandt/xian-blood.htm>>

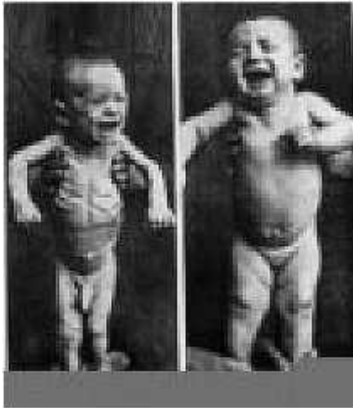
53. Youngner, J.S. "Poliomielitis" *The American Peoples Encyclopedia Year Book. Acontecimientos de 1955.* 1956: 883-84. *The Spencer Press, Inc.*, Chicago, Illinois.

54. Zacky, Elaine. *El autor del SIDA / Ébola Defends Embattled African Presidents: Reports Outbreaks May Be "Man-made " and CIA-linked.* Comunicado de prensa de Lightstream Productions. 19 de octubre de 2000 <<http://www.lightstreamers.com/Horowitz/PressAIDS.html>>

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: Este material es solo para fines informativos y educativos. Consulte con su proveedor de atención médica para obtener consejos sobre el tratamiento.

Algunos casos de éxito:---

Caso #: 1



Sinopsis: Infantil - 3 meses, 10 días
40% del peso normal
Terapia con plasma
- recuperación completa

Caso #: 2



Sinopsis: Bebé de 40 días con atepsia avanzada 50% bajo peso - verdadero esqueleto
Terapia con plasma - recuperación completa
Fue seguido durante mucho tiempo.

Caso #: 3



Sinopsis: Athrepsia (asimilación defectuosa)

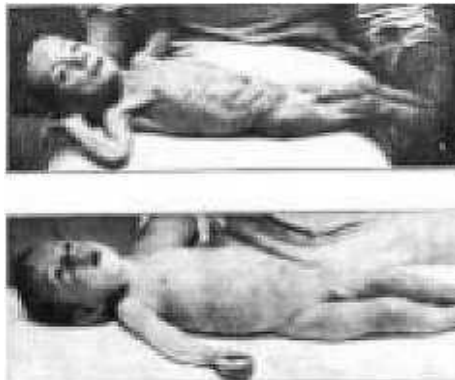
Bebé - 2 meses, 14 días
Plasma therapy. Curación completa.
Fue seguido durante 20 años.

Caso #: 4



Sinopsis: Athrepsia -mala asimilación
Bebé - 4 meses, 10 días
Terapia con plasma - recuperación completa
Fue seguido durante 20 años

Caso #: 9



Sinopsis: Cólera de un bebé de 10 meses
causado por bacterias coleriformes
- inmóvil, estómago hacia arriba
- ojos hacia arriba.

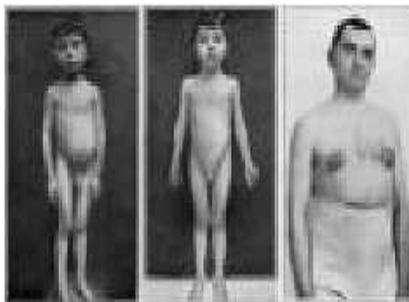
Caso #: 10



Sinopsis: Cólera por la bacteria Coleriform Bebé de casi 10 meses

- etapa terminal con 24 horas de vida. Recibió Ocean Plasma seguido de una cura completa.

Caso #: 14



Sinopsis: Colitis

Niño de 4 años y 9 meses.

Colitis crónica, Peso de un niño de 2 años y medio. Tratamiento: Ocean Plasma - Cura completa.

Caso #: 15



Sinopsis: Dispepsia, enterocolitis crónica y caquexia terminal (pérdida extrema de peso, etc.) - mujer de 20 años - problema de 5 años

Caso #: 25



Sinopsis: niña de 3 meses y 26 días - normal al nacer, peso a los 2 meses 3kg 600g.
Enteritis crónica - casi un caso desesperado

&c, &c...

Los experimentos con animales usando agua de mar isotónica

Realizado por

René Quinton

Estos experimentos han sido descritos, en detalle, en el libro de Quinton: ---"*L'eau de Mer - milieu organique*" ; 1912: Ed. Masson) Reimpreso: Ed. ENCRE 1995".

Los experimentos que se muestran a continuación se repitieron, con éxito, 50 años después de las audaces hazañas de Quinton

INTRODUCCIÓN--

Los primeros experimentos se hicieron en 1897, con perros [abandonados], en el laboratorio de Etienne Marey en los "Hautes Etudes du College de France" para el estudio de la fisiología y la patología, donde René Quinton había comenzado a trabajar.

Todas las referencias al "agua de mar" infieren que el agua de mar ordinaria filtrada y no calentada se redujo(diluida con [entonces] agua destilada) al estado isotónico del 9% del plasma humano. Hoy en día, la dilución se logra con agua de manantial estéril pero "viva".

GRUPO 1 EXPERIMENTOS (páginas 165-168) --

Drenaje parcial de la sangre: inyecciones intra-orgánicas de agua de mar, a través de la vena safena, utilizando perros adultos normales.

Se realizó un primer grupo de experimentos en los que se reemplazó un volumen del 66% (EXPERIMENTO 1 no relacionado aquí), el 81% (EXPERIMENTO 2 no relacionado aquí) y finalmente el 104% (EXPERIMENTO 3 - ver más abajo) del peso corporal de un perro, durante un período de tiempo fijo, con una cantidad correspondiente de agua de mar isotónica del 9%.

Finalmente, (EXPERIMENTO 4) se inyectó plasma isotónico marino al 9% de un perro pequeño a tres velocidades diferentes y se observaron y registraron reacciones.

La principal desventaja fue que mientras la tasa de inyección siguiera el ritmo de la eliminación renal, no se encontraron reacciones traumáticas.

TERCER EXPERIMENTO DEL GRUPO UNO (página 167) --

A un perro [abandonado], se le inyectaron 10 kilos, 400 gramos de agua de mar isotónica al 9%. Esta cantidad de agua, que representa el 104% del peso corporal del perro, se inyectó durante un período de 11 horas y 40 minutos. Esto equivalía a la inyección de 62,4 kilos de agua de mar en un hombre que pesaba 60 kilos.

Aquí sigue el relato de este experimento en las propias palabras abreviadas de René Quinton:

"El perro yacía tranquilo por la mañana, cubierto, su peso corporal era de 6,5 kg, la temperatura rectal [era] de 39,7 grados C. La temperatura de la inyección era de aproximadamente 35-40 grados C. La tasa de inyección fue de 14,9 cc, lo mismo que la eliminación urinaria. Durante las 11 horas y 40 minutos de la inyección, no hubo agitación, ni diarrea, ni albuminuria, y todos los reflejos permanecieron activos. El perro mantuvo sus ojos en el operador y reaccionó a cada caricia. Vómitos ocasionales de un líquido amarillento (cantidad total de 50cc). La temperatura rectal disminuyó en etapas a 36.8 grados C. y al final de la inyección [período] aumentó a 37.2 grados C. Para entonces, el perro había absorbido 10,4 kg de agua [isotónica marina] y había excretado 9,4 kilos de orina".

"Una hora y diez minutos después de la inyección, el perro volvió a ponerse de pie, se movió normalmente excepto por una ligera cojera causada por la venda de sus pies durante esta experiencia. En este momento, su temperatura rectal era normal a 39 grados C".

Al día siguiente, 14 horas después de la inyección, el animal era notablemente gay, corrió y saltó al laboratorio, comió dos porciones de carne que pesaban 600 gramos y bebió 100 gramos de agua. Su orina, de la noche, mostraba una ligera nubosidad de albúmina".

Al día siguiente, y los días siguientes, el perro continuó comportándose de la misma manera: más enérgico que antes de la inyección, sin diarrea, sin vómitos, albúmina normal, sin problemas de ningún tipo".

CUARTO EXPERIMENTO DEL GRUPO UNO (página 168) --

A un tercer perro [abandonado] se le inyectó una gran cantidad de agua de mar [isotónica]. A un perro pequeño que pesaba 5 kilos, se le inyectaron 3,5 kilos de agua de mar isotónica a tasas de inyección que variaron de 67,3 cc por minuto por 10 kg de cuerpo que vimos durante los primeros 30 minutos, a 5,4 cc por minuto (eliminación renal) a 58,2 cc por minuto en un corto período de 90 minutos. El estómago del perro se hinchó rápidamente y la frecuencia cardíaca disminuyó perceptiblemente. La temperatura corporal inicial bajó de 38.2 grados C a 32.5 grados, la micción disminuyó. El reflejo corneal desapareció.

Se observó que durante la tasa de inyección lenta los síntomas traumáticos no se agravaron sino que se normalizaron. Tan pronto como se reanudaron las tasas de inyección rápida, la reaparición y el agravamiento de los síntomas reaparecieron, mientras que la eliminación renal se ralentizó.

Tan pronto como la inyección se detuvo [después de 90 minutos], la temperatura corporal aumentó, la micción se aceleró y el reflejo coronario regresó. El perro comenzó a tambalearse, su estómago hinchado ya no era reconocible. Dio varios pasos y se derrumbó. La conmoción había sido demasiado violenta y le resultó difícil recuperarse. Pero al undécimo día, la recuperación se había completado. El animal era extremadamente gregario y exuberante a pesar de su confinamiento durante días en el sótano. Su peso corporal seguía siendo de cinco kilos.

GRUPO 2 EXPERIMENTOS (páginas 169-170) ---

Drenaje completo de la sangre y reemplazo con una cantidad igual de agua de mar isotónica.

Este experimento consistió en extraer una cantidad de plasma sanguíneo de un perro [mestizo] y reemplazarlo con una cantidad igual de agua de mar isotónica al 9%. No se tomaron precauciones especiales para prevenir la infección. El perro debía ser colocado a las puertas de la muerte, de modo que esto sería una prueba financiera para el poder curativo del agua de mar y demostraría si el agua isotónica era una copia perfecta [de reemplazo] del plasma sanguíneo del perro. He aquí el informe de los observadores:

"Perro de 12kg 400g. Extracción de la mayor parte de su sangre de la arteria femoral, de 491 gramos, durante 4 minutos, sin ninguna precaución [antiséptica], lo que representa una vigésima parte del peso corporal [del perro]. El reflejo corneal se detuvo. Ante la imposibilidad de extraer más sangre, comenzó la inyección de agua de mar a 23 grados C. y se inyectaron 532 cc (18.7 onzas) a 23 grados C. durante un período de 11 minutos. Se restauró el reflejo corneal. El animal desatado no podía caminar, respiraba con dificultad, respiraba corto y permanecía estirado en un blanket sin moverse".

DÍA 2 --

"Después de 21 horas, el perro trota alrededor del laboratorio. Los glóbulos rojos han disminuido de 6,800,00 antes del tratamiento [experimento] a 2,900,000; El nivel de glóbulos blancos está en 15,400 de 14,000 anteriores, la hemoglobina H disminuyó de 19 a 12. Estos resultados son un testimonio de la enorme extracción de sangre, sin embargo, el animal come y bebe".

DÍA 3 --

"La condición del perro cambió: la herida se descargó pus, la temperatura corporal subió a 40 grados C., y la condición parecía grave, el animal triste y deprimido. Ahora estaba por verse si el organismo, empobrecido por la extracción de sangre podía superar la infección con el agua de mar y lograr la fabricación de leucocitosis de glóbulos blancos.

DÍA 4 --

"Aunque la condición seguía pareciendo grave, los glóbulos rojos estaban ahora en 3.020.000, los glóbulos blancos en 24.000.000 y la hemoglobina en 16. La leucocitosis se había logrado en una proporción de 1:484 vs. 1:125 antes del procedimiento. Esa misma noche, el perro comió 400 gramos de carne".

A partir de entonces, el progreso fue rápido. Al octavo día, el perro se volvió exageradamente exuberante, corrió salvajemente y esto continuó durante los días siguientes. Los resultados mostraron que el organismo se había revitalizado con el agua de mar a un nivel que EXCEDÍA el del plasma [original] que se había extraído.

Cinco años más tarde, el sodio, llamado así por el recuerdo del experimento, todavía estaba vivo y bien.

GRUPO 3 EXPERIMENTOS (Página 171-173) --

El experimento definitivo consistió en extraer glóbulos blancos de peces, un lagarto, un hombre, un conejo, un perro y un pollo y mezclarlos, cada uno a su vez, con cantidades variables de agua de mar (hasta 200 veces la dilución de una unidad de sangre con plasma marino) para observar cuándo los glóbulos blancos dejarían de vivir. Esto resultó ser un éxito total. En todos los casos, los glóbulos blancos, simulando esencialmente la vida celular de un organismo, presentaron todos los signos de la vida normal vital: adherencia y movimientos amebianos.

También se encontró que los glóbulos blancos fueron capaces de sobrevivir 25+ horas en soluciones plasmáticas no estériles y más de un mes en soluciones estériles. Esto supera con creces incluso las soluciones de plasma artificial más optimistas.

Andre Mahe, contemporáneo de René Quinton y autor del libro: *Le secret de nos origines* - 2nd Edition, Le courrier du Livre 1962, escribe...

"Ahora, René Quinton se enfrenta a un callejón sin salida, es decir, con respecto a la piedra angular aterradora que es, por supuesto, la experimentación. Si mi suposición es correcta, piensa, mientras busca ejemplos de evidencia fisiológica, uno debe ser capaz de

extraer parte del plasma sanguíneo de un animal con impunidad y luego reemplazar este plasma por una cantidad igual de agua de mar. En la misma línea, uno debe ser capaz, sin dañarlo, de inyectar al perro [él lo llama un 'organismo'] con una cantidad considerable de agua de mar. Por último, uno debería ser capaz de hacer glóbulos blancos, que no permanecen vivos en ningún medio artificial, vivir en agua de mar ...

Es aquí donde muchos investigadores, incluso los más importantes, incluso aquellos que confían en la exactitud de su suposición, habrían tomado algunas precauciones. De hecho, había sido fácil llevar a cabo experimentos de aislamiento total para no perder la cara si la experimentación contradecía el postulado. Pero René Quinton elige el riesgo, lo desafía, y al enfrentar la prueba, que es esencial, rechaza los subterfugios.

Es en el Laboratorio Patológico de Fisiología de los Altos Estudios del Colegio de Francia, el laboratorio de Marey, donde asiste, y en presencia de varios investigadores a los que presentará la prueba de los postulados que adelanta. Estamos en 1897.

En el grupo de experimentos del que hablaré inicialmente, propone retirar a un perro, sangrando totalmente, parte de su medio interior, y reemplazarlo por una cantidad igual de agua de mar, reducida a isotonicidad -volveré más tarde a este aspecto que también es capital-.

Entonces, el sangrado total y completo causaría la muerte del animal si se le da y se deja a sus propios recursos. Además, el experimento retira no solo una parte considerable del medio interior en sí, sino también la parte celular que el agua de mar no puede restaurar al animal. Por un lado, la función respiratoria se verá gravemente afectada por falta de oxigenación. Además, habrá al mismo tiempo el agotamiento de todos los glóbulos blancos inherentes a la sangre, incluso en el momento en que la operación en el animal, manejada sin precauciones especiales, tenga que combatir la infección determinada por la propia intervención. El sangrado total pone así al animal a las puertas de la muerte, y esto representa las condiciones más desfavorables para superar victoriosamente si se considera que el agua de mar tiene la menor desventaja tóxica. Para que el experimento tenga éxito a pesar de tantos factores desfavorables, sería necesario que el agua de mar fuera de hecho una analogía perfecta con el medio interior. ¿Se puede decir que un fracaso, en condiciones tan arriesgadas, habría demostrado realmente un error de concepto? Es cierto que no, porque las dificultades eran muy importantes.

Volvamos a los hechos en toda la sequedad de la charla científica, no sin imaginar fácilmente situaciones patéticas, curiosidad, la probable ansiedad del joven científico en escupitajos de su competencia que hizo decir a Marey: "René Quinton es un genio en hacer experimentos, y sabe cómo elegir el experimento perfecto".

Aquí sigue una descripción de los experimentos del Grupo 2.

Más tarde, un médico, el doctor Tussaud, dijo que obtuvo los mismos resultados que René Quinton mientras sangraba completamente a un perro y luego le inyectaba una solución salina fisiológica simple. Pero al impulsar la investigación, uno se enteró de que el animal había sobrevivido solo dos meses y, en el estado más extremo de agotamiento, apenas podía moverse por el laboratorio. Por lo tanto, no hay comparación con los

resultados, la solución salina fisiológica es solo un sustituto del agua de mar pálida, además, René Quinton traerá más evidencia más tarde y otros después de él también lo harán.

Talvez presenté una ligera distorsión a la cronología, siendo este experimento clasificado, según la enumeración de René Quinton, en el segundo grupo. Pero sigue adelante más por razones de exposición científica, y en realidad comenzó por sangrar totalmente a los perros, para luego resucitarlos gracias a las inyecciones con agua de mar.

"Asistí personalmente, con el doctor Hallion, al primer experimento hecho por René Quinton con el Colegio de Francia", escribió Charles Julliot más tarde. "¡Y todavía puedo ver, unos treinta y cinco años después, la estupefacción de los tres, cuando vimos al animal volver a la vida y otra vez pararse sobre sus propios cuatro pies después de haber regresado de tan lejos!"

Me gusta esta evaluación de René Quinton, siempre tan seguro de sí mismo, con el resultado que se espera con impaciencia, ¡y uno imagina tan bien el asombro de los aprendices de brujo al ver al infeliz perro completamente resucitado!

El primer grupo de experimentos, que sin duda golpea menos la imaginación, es sin embargo bastante significativo para los biólogos y fisiólogos. Uno propone aquí inyectar agua de mar por vía intravenosa, utilizando un vertebrado superior. Si el medio interior del animal es un ambiente marino, el agua de mar tendrá que comportarse en la organización como un medio vital, y no representar ningún fenómeno tóxico allí. La cantidad inyectable prevista para el primer perro es enorme aquí: 6 kg y 600 G, para un animal de 10 kg, siendo esto el 66% de su peso.

La temeridad de René Quinton parece realmente irrazonable, ya que nada le impedía comenzar con cantidades mucho más bajas. Hay una especie de demonio en este hombre, como un desviado que quiere violar el secreto de la naturaleza no solo enfrentándolo sino también burlándose de los dioses ...

Realmente no es por casualidad que apila así, una vez más, sistemáticamente todas las oportunidades en su contra. Todo indicio lleva a creer que no se introducirá impunemente en un organismo una cantidad tan considerable de líquido extraño, ¡tan vital como parece! Se impondrá al sistema una sobrecarga anormal, brusca o prolongada, según la velocidad, fuerte o baja, de la inyección. En cuanto a los riñones, mediante los cuales se lleva a cabo la eliminación del líquido extraño, uno les pedirá un esfuerzo fuera de todas las proporciones con su trabajo habitual.

No son los experimentos de René Quinton a los que me refiero esta vez, sino al archivo de experimentación del doctor Hallion, miembro de la Academia de Medicina, que reproduzco aquí. No por esta distinción, sino solo porque Hallion, queriendo saber hasta dónde podía llegar en este camino propuesto por Rene Quinton, inyectando a un perro 10 kg y 400 g de agua de mar [isotónica] - 104% de su peso - en once horas cuarenta minutos ... ¡Exactamente como si uno inyectara a un hombre que pesa 60 kilos, desde el mediodía hasta la medianoche aproximadamente, 62kg y 400g de agua de mar! Aquí está, recopiado con precisión, el resumen del informe del experimento Hallion-Carrión

del cual se comunicó, como se había hecho para los [experimentos] de René Quinton, en la Sociedad de Biología:

"Basset basset hound cruzado. Calibrado ed peso diez kilos. Temperatura rectal: 39.7 grados C. Temperatura de la inyección: Alrededor de 35 a 40 grados C. La duración de la inyección de agua de mar es de 11:40 hrs. Alcanza, al final de este tiempo, el 104% del peso del animal.

... Durante todo el período de inyección, sin agitación, sin diarrea, sin albuminuria, todos los reflejos. El animal no deja de seguir al operador con los ojos y reacciona a cada caricia. La temperatura rectal, con solo ligeras variaciones, desciende a un mínimo de 36.8 grados C. Al final de la inyección, es de 37,2 grados C y el animal ha recibido en este momento 10 kg, 400 g de agua de mar y ha excretado 3 kg, 400 g de orina aproximadamente.

... El animal, puesto sobre sus patas una hora, diez minutos después del final de la inyección, camina a la vez con todas las apariencias de un perro normal, excepto una ligera cojera debido a la unión de las patas, mantenida durante toda la duración del experimento. Una hora, diez minutos después, temperatura rectal: 39 grados C. Al día siguiente, catorce años después del final de la inyección, el animal, notablemente alerta y gregario, galopa y salta a través del laboratorio. Come, en dos sesiones, seiscientos gramos de carne y bebe cien gramos de agua. La orina recogida durante la noche tiene una nubosidad albuminosa. Al día siguiente, 14 horas después del final de la inyección, el perro sigue presentando el mismo aspecto, más nítido que antes del experimento. Ni diarrea, ni vómitos, ni ningún trastorno. La albúmina disminuye y luego desaparece".

Empujado por su pasión experimental, René Quinton amplía este primer grupo mientras inyecta un perro, esta vez abruptamente, una cantidad considerable de agua de mar, para no dar tiempo al riñón a eliminarla y transformar así la organización en una masa de agua marina. Para el pobre animal, los peligros de tal intento son espantosos debido a la enorme y abrupta sobrecarga que impone a la economía. En 90 minutos, se inyecta a este perro de 5 kilos una cantidad de 3.500g de agua de mar. Rápidamente, hay una enorme distensión abdominal que hace que el animal sea irreconocible, con desaceleración cardíaca, la temperatura, de 38.2 grados C al principio, cae a 32.5 grados C; la eliminación renal disminuye. Entonces el reflejo corneal desaparece. Una vez finalizada la inyección, la temperatura sube, la eliminación renal se acelera, el reflejo corneal reaparece. Separado, el animal se tambalea. Su distensión lo hace irreconocible. Toma algunos pasos y colapsa. ¡El choque ha sido violento y el animal ha luchado por recuperarse! Pero en el undécimo día, "... El animal, totalmente restablecido, presenta una alegría y una exuberancia extrema, a pesar de haber estado en una bodega durante cinco días. Su peso no variaba, totalizaba cinco kilos".

René Quinton ahora usa cucarachas el tercer grupo de experimentos, tan peligrosos que sus maestros en el Colegio de Francia, Balbiani, Malassez, Henneguy, apasionados por su investigación, le aconsejan que se mantenga alejado de la experimentación que solo podría resultar en un fracaso total, aunque el fracaso, dadas las dificultades aparentemente insuperables de la tarea, habría sido completamente insignificante. El

propio René Quinton tampoco cree en el éxito, admitirá más tarde, pero son los que lo animaron los que dijeron: "No es necesario esperar para tener éxito..."

En cualquier caso, el glóbulo blanco era la célula de elección y, si el joven científico podía demostrar su supervivencia en el agua de mar, el juego se ganó definitivamente. Todas las demás células del organismo viven sólo una vida local, pero los glóbulos rojos, a pesar de su apariencia de movilidad y su difusión, se limitan a un sistema vascular cerrado. El glóbulo blanco principalmente solo ve la vida general del organismo, en contacto con

todos los tejidos, en todo el cuerpo. Pero su delicadeza es tal que no vive en ningún medio artificial, y cualquier solución artificial resulta en una muerte rápida. Sólo los líquidos naturales del organismo lo mantienen vivo.

El experimento se relaciona con los peces (tencas), los batracios (rana), los reptiles (lagarto), los mamíferos (hombre, conejo, perro), las aves (capuchino de China, gallina). Se toma una unidad de sangre de cada sujeto y se diluye en agua de mar para observar la continuidad o el cese de la vida del glóbulo blanco en este nuevo medio.

Éxito total: en todos los casos, con todas las especies probadas, los glóbulos blancos bañados del líquido marino continuaron presentando los diversos signos de una vida normal, adherencia, refringencia y movimientos amiboides. Por lo tanto, a través de todas las diversas ramas de vertebrados, los experimentadores del Grupo III también muestran la persistencia del medio marino original como ser EL medio vital de las células orgánicas.

René Quinton y su séquito de científicos ahora pueden resumir. En el primer grupo, uno inyectó un organismo (perdónenlos por llamar a un perro un "organismo; hoy lo sabemos mejor, pero durante aquellos días, los científicos no tenían que ser políticamente "correctos" ni tenían las leyes que protegen o regulan la experimentación animal) una cantidad de agua de mar, equivalente aproximadamente a tres veces la masa de su medio interior. Como los riñones se eliminaban a la velocidad de la inyección, y que esta eliminación obviamente se relacionaba con el medio interior así como con el líquido de inyección, sucedió que al final de la inyección, una parte muy significativa del interior del medio fue eliminada y reemplazada por agua de mar. El nuevo medio interior, que bañaba todas las células orgánicas, era así en parte de agua de mar, introducida en los experimentos. Sin embargo, esta sustitución no solo no dañó la vida general del organismo, sino que el animal estaba más alerta que antes del experimento. [Médico] El trabajo renal puede permitir apreciar la integridad de la vida celular en presencia de agua de mar, ya que las células renales del Perro, eliminando en estado normal 150 gramos de orina en doce horas, eliminaron unos 10 kg durante el experimento, es decir, sesenta veces más.

En los experimentos del segundo grupo, la inyección de agua de mar practicada inmediatamente después del sangrado total, permitió que la leucocitosis saliera victoriosa contra la infección, es decir, la rápida reconstitución de las fuerzas [del organismo], la reparación sorprendentemente rápida de los glóbulos rojos. El agua de mar presentaba así todas las pruebas de las cualidades que se podían extraer del propio medio interior.

Por último, en los experimentos del tercer grupo, los glóbulos blancos, un ejemplo perfecto del medio interior, demostraron que el agua de mar, sustituida completamente por el medio interior de varios animales, permite la supervisión de una de las células más delicadas del organismo.

¿Fue todo esto solo una serie de buena suerte? Uno puede ganar el primer premio en la lotería ... Pero no diez veces seguidas, ¡la teoría de la probabilidad no está de acuerdo! Y la identidad (similitud) del medio interior de los vertebrados y el agua de mar no puede explicarse por una combinación de circunstancias, como algunas personas a veces sugieren a la ligera. El ave y el mamífero superior no viven exclusivamente cerca del mar o en el mar; No comen alimentos en sal marina. Su alimento básico son las verduras, [pastos y semillas], por lo tanto, muy lejos de la composición salada del mar. Lo mismo ocurre con la temperatura. Se trata de un fenómeno de constancia con referencia al origen celular, con la conservación por el medio interior, a pesar de las nuevas condiciones, del medio marino original.

Aunque todavía no había establecido en ese momento la evidencia química, René Quinton considera que sus suposiciones se habían convertido en una ley, la ley de la constancia marina, y dice lo siguiente:

Traducción: "La vida animal, que originalmente había aparecido en forma celular en los mares, tiende a mantener, para su mejor funcionamiento celular en todas las especies zoológicas, sus células fundamentales en un entorno marino similar a su origen".

Original en francés - "La vida animal, que apareció en el estado de una célula en los mares, tiende a mantener, por su alto funcionamiento celular, a través de la serie zoológica, las células constituyentes de los organismos en el medio marino de los orígenes".

Nota: René Quinton evaluó el medio interior como un tercio del peso de un organismo, y esta es una proporción que es mucho menor que las estimaciones actuales más moderadas.

Vea nuestro artículo "Estudio comparativo de las operaciones terapéuticas de preparaciones de agua de mar" por el Dr. Andre Passebecq, MD, ND, Ph.D. y el Dr. Jean-Marc Soulier, Ph.D, farmacéutico.

LA CONCLUSIÓN --

Y aquí se dice un poco diferente ... "La vida animal, habiendo aparecido en forma celular en los océanos, tiende a mantener, en su funcionamiento celular más alto a lo largo de toda la serie zoológica, las células constituyentes de los organismos en el 'cuasi' ambiente marino [interno] original".

Quinton implica que la vida animal ha mantenido dentro de todo el cuerpo el ambiente marino original en sus fluidos intra y extracelulares. Es por esta razón, para aplicaciones terapéuticas, el agua de mar isotónica se ha encontrado tan increíblemente compatible con el plasma animal / humano, incluso en cantidades exageradas, sin otros productos o

procedimientos complementarios.

REFERENCIAS---

"Le secret de nos origines", autor: Andre Mahe, publicado por el Courier Du Livre, París, páginas 39-45 sobre los experimentos.

Para la referencia principal, véase: "L'eau de mer, milieu organique" por Rene Quinton, publicado por Mason 1905, 1912 y reeditado en 1995.

PROTOCOLO TERAPÉUTICO ORIGINAL PARA EL USO DE PLASMA OCEÁNICO

según

René Quinton

La descripción en la página siguiente refleja fielmente el protocolo terapéutico original, tal como fue utilizado por el propio René Quinton hace más de cien años.

Aquí está el protocolo de tratamiento ORIGINAL (traducido del francés)

"El tratamiento marino que hemos practicado en los servicios hospitalarios parisinos (St. Louis, Beaujon, Hotel-Dieu, Tenon, Maison Dubois, Pitie y el Asilo de Mouleau) consistió en inyectar nuestra agua de mar que reducimos a consistencia isotónica orgánica, por dosis para esta mezcla, a una centésima a centésima y media del peso corporal.

"Las primeras inyecciones que practiqué (julio-agosto de 1897) fueron inyecciones intravenosas. En mi ausencia, en un caso desesperado de cirrosis, que se anticipaba la muerte para ese mismo día, un interno temporal obtuvo un éxito completo después de una inyección subcutánea de mi preparación que administró sin ninguna esperanza. El paciente salió del hospital por su cuenta dos semanas después.

"No proporciono mi fórmula como definitiva o la mejor que podría usar. Pensé que uno tenía que inyectarse de manera isotónica para evitar factores desconocidos o molestos, sin embargo, obtuve médicos del Servicio de Marines que han tenido excelentes resultados simplemente inyectando mi preparación en su forma natural. Esta práctica tendría la ventaja de reducir en dos tercios el volumen a inyectar; habría que probar una experiencia comparativa. Limité la dosis a una centésima o una centésima y media del volumen de inyección porque me pareció que esta dosis (misma concentración que el plasma humano) era suficiente para producir los efectos inmediatos de una dosis doble o triple, sin embargo, no está establecido que una dosis más fuerte por sí sola tendría ninguna ventaja, que no he tenido ocasión de observar.

"La calidad del líquido a inyectar proporcionó observaciones más precisas que podrían resumirse con finalidad. No sirve de nada contemplar la composición de un agua de mar artificial. Debe tratarse de acuerdo con mi protocolo y reducirse a isotonicidad orgánica

aproximada".

Dosis mínima de inyección: Esto depende de la condición del paciente. Consulte los casos de éxito para obtener orientación.

Frecuencia de las inyecciones: Cuando las inyecciones deben repetirse: cada cinco días, luego cada seis, siete, ocho días, etc., de acuerdo con la duración fácilmente discernible de sus efectos (ver detalles más abajo).

Efectos de la(s) inyección(es):

"Cuando se van a realizar varias inyecciones en el mismo paciente, es mejor inyectar en el mismo lugar. El dolor local de la primera inyección solo se sentirá ligeramente durante las inyecciones posteriores.

"Una inyección es seguida por una reacción que dura aproximadamente doce horas. En un momento determinado (una hora, dos horas o tres horas después y, a veces, incluso mientras realiza la inyección en sí si se hace lentamente), el paciente sentirá frío, a veces violentamente, con castañeteo de dientes y sed más o menos intensa. La temperatura corporal aumentará sin interrupción durante cuatro o cinco horas (alrededor de 1.5 a 2.0 grados C) y luego bajará a medida que subió para finalmente estabilizarse por debajo de la temperatura inicial. El paciente sediento beberá de 1 a 3 litros de agua. Por lo general, no tiene absolutamente ningún apetito, puede tener algunas náuseas o dolores de cabeza leves. Cuanto más se sienta esta reacción, más beneficio se derivará de la inyección. En cualquier caso, no se debe temer independientemente de la debilidad del paciente o su temperatura inicial. En el caso de la febrilidad, cuando la temperatura antes de la inyección es de 39,5 grados C, puede subir hasta los 41,5 C e incluso permanecer durante seis horas consecutivas a 41 grados C sin el menor inconveniente.

"Veinticuatro horas después de la inyección, uno encuentra al paciente generalmente deprimido, no solo por la crisis que acaba de suceder, sino también por el insomnio parcial resultante. Sin embargo, la mejoría es evidente por ciertos síntomas que comienzan a mostrarse claramente, en casos favorables, alrededor de la hora 36 o más tarde en el segundo día. Las mejoras son constantes y progresivas durante el 3º y 4º día. Uno puede presenciar a veces una verdadera resurrección del paciente. Sorprendente por su brusquedad: todo el dolor o la insensibilidad que puede haber estado presente antes de la inyección se han ido; la fuerza regresa; el apetito, inexistente antes del tratamiento, se exagera con el hambre repentina y el paciente, postrado en cama durante semanas, se levanta y camina durante varias horas.

"En el quinto día, por la mañana --- cambio completo. La escena está dominada por la misma debilidad general que prevalecía antes del tratamiento, excepto en casos agudos donde una inyección es suficiente para producir una mejoría definitiva. Por lo tanto, se administra una segunda inyección. El ciclo de efectos descrito ocurre una vez más, pero con mejoras más pronunciadas.

"Las inyecciones se espacian de esta manera natural durante cinco, seis, siete, ocho días, de acuerdo con los beneficios que se obtienen.

"Las dificultades que tuve que enfrentar, cuando la estación de Arcachon ya no podía enviarme el agua de mar que fue tratada de acuerdo con mi protocolo, han interrumpido sucesivamente muchos de mis ensayos [clínicos]. Como grupo colectivo, mis preparaciones, sin embargo, parecen haber demostrado ser una poderosa terapia adyuvante.

"En tres casos agudos particularmente graves, gastroenteritis infecciosa de naturaleza indeterminada, envenenamiento por ácido oxálico, cirrosis hepática avanzada, el éxito fue inmediato y completo. En el caso de la sífilis, una sífilis maligna temprana y un caso avanzado, la inyección fue seguida, desde el segundo día, por una curación muy rápida de las lesiones que cubrían el cuerpo del paciente. En un caso, la curación fue casi completa después de siete días. Se obtuvieron los mismos resultados en la tuberculosis cutánea.

"La acción terapéutica del agua de mar es, por lo tanto, evidente. Los ensayos futuros deben medirlo y evaluarlo más a fondo".

René Quinton

Terapia de plasma oceánico Quinton

Debido a la sorprendente similitud entre el agua isotónica del océano y los fluidos corporales internos, especialmente la sangre, el agua oceánica diluida ha sido llamada por varios nombres: plasma marino, plasma oceánico, plasma quinton, suero marino, suero quinton, matriz marina.

El agua de mar hipertónica es, por supuesto, la solución pura sin diluir que comprende nuestros océanos.

Debido a la posible participación de un protocolo médico en el uso de Ocean Plasma, la siguiente información está destinada únicamente a profesionales de la salud.

Aplicaciones terapéuticas - en el uso del plasma marino de agua de mar Históricamente, el agua del océano (plasma) ha tenido, y puede tener, numerosas aplicaciones posibles. Todos estos usos terapéuticos se basan en el mismo concepto de renovar, purificar y regenerar el ambiente fluido interno, así como mantener el equilibrio vital. Históricamente, OCEAN WATER es el mejor soporte y regenerador para todos los mecanismos celulares.

Atención prenatal:

Subdesarrollo fetal, prevención de problemas fisiológicos en el feto debido a toxicosis, alcoholismo, nicotina y adicción a las drogas. Potencial correctivo de inmunodeficiencias hereditarias y adquiridas. Consulte nuestro documento de respaldo detallado, [mace-e.html](#).

Cuidado infantil: Desnutrición, subdesarrollo, Athrepsia, intolerancia a la lactosa, gastroenteritis, vómitos y diarrea, toxicosis agudas, deshidratación, parto prematuro. Vea nuestro documento de respaldo detallado, [enfermería.html](#).

Pediatría: Astenia, anorexia, retraso de peso, trastornos por déficit de atención, dislexia, dislalia, adaptación del estudiante, inestabilidad emocional y problemas neuropsíquicos. Consulte nuestro documento de apoyo detallado, [pediatrics.html](#).

Obstetricia: Astenia y vómitos graves, problemas gastrointestinales y circulatorios, depresión posparto, lactancia.

Ginecología: Dismenorrea, menopausia, infecciones utero vaginales y congestión.

Dermatología: Quemaduras, psoriasis, eccema atópico, acné, prurito, prurigo, urticaria, dermatosis crónicas, erupciones cutáneas, abscesos, alopecia y herpes.

Problemas respiratorios: Infecciones crónicas de ORL, amigdalitis, bronquitis, asma, complicaciones de la tuberculosis pulmonar. Véase nuestro documento justificativo detallado, [simonroberte.html](#).

Enfermedad periodontal: Prevención de caries, encías retraídas o sangrantes, gingivitis.

Gastroenterología: Gastroenteritis, dispepsia, úlceras gástricas y duodenales, diarrea, hemorroides, hepatitis, colitis funcional, colitis espasmódica. Consulte nuestro documento de respaldo detallado, [casos.html](#).

Urología: Quistes recurrentes, enuresis, cálculos renales, frigidez sexual o impotencia.

Endocrinología: Disfunción tiroidea y paratiroidea.

Enfermedades óseas y articulares: raquitismo, osteoporosis, curación de fracturas, doble articulación patológica, escoliosis, artritis, reumatismo, gota, lesiones deportivas.

Neurología: Depresión, espasmofilia. Geriátrica: Estrés, problemas de senilidad, desnutrición.

Alimentación intravenosa: Bajo volumen sanguíneo, (sangrado, quemaduras, deshidratación, etc.) cualquier emergencia acompañada de gran pérdida fisiológica de líquidos, deshidratación, vómitos involuntarios, etc. Vea nuestro documento de apoyo detallado, [lauture.html](#).

Terapia de colon: Vea nuestro documento de respaldo detallado, [rodetenglish.html](#).

Contraindicaciones / Efectos secundarios

ISOTÓNICA AGUA DE MAR (AGUA DEL OCÉANO) Incompatibilidad: Ninguna

Efectos secundarios: Ninguno

Contraindicaciones: Ninguna

HIPERTÓNICA Incompatibilidad con el agua de mar: Ninguna Efectos secundarios: Ninguna Contraindicaciones: Presión arterial alta, enfermedad renal, enfermedad cardíaca --- En tales casos, use agua de mar isotónica. El agua de mar isotónica también se recomienda para el eczema, la urticaria y la psoriasis.

Algunas instrucciones y modelos de dosificación para productos de agua de mar

SOLUCIONES HIPERTÓNICAS O ISOTÓNICAS PARA AGUA DE MAR

INSTRUCCIONES DE USO --- La solución debe tomarse por vía oral con el estómago vacío 20 a 30 minutos antes de las comidas o al menos 1 1/2 - 2 horas después de las comidas. La solución debe tomarse pura (hipertónica) o isotónica (diluida en agua por 2/3). Para los niños que encuentran el producto demasiado salado, se puede tomar diluido en un poco de leche o jugo. La solución puede tomarse a corto plazo, durante varias semanas o meses, o regularmente durante todo el año, de acuerdo con los requisitos individuales. Este producto no está clasificado como un medicamento, pero es considerado por la medicina tradicional un suplemento nutricional que aumenta la energía, reequilibra y regenera. La solución hipertónica de agua de mar es adecuada para todos, excepto para aquellos que sufren de presión arterial alta, una afección cardíaca, enfermedad renal, eccema o psoriasis. En tales casos, el "AGUA DEL OCÉANO" isotónica debe emplearse durante varias semanas y luego se puede cambiar a una solución hipertónica. La solución isotónica "OCEAN WATER" también se recomienda para personas mayores. 10 ml por día suele ser suficiente, pero a veces se necesitan dos ma.

La dosis general es la siguiente:

Desde el nacimiento hasta un año de edad: 10 ml en el biberón cada dos días.

De 1 a 4 años de edad - 10 ml diarios fuera de las comidas

Mayores de 4 años de edad - 10 a 40 ml diarios según la gravedad del caso Adultos - 30

a 60 ml diarios según la gravedad del caso Personas de edad avanzada - 10 a 20 ml por día, o según sea necesario --- durante varios meses

Agua de mar NASAL SPRAY 150 ml Matraz

Algunas personas creen erróneamente que este aerosol nasal contiene una mezcla de agua y sal. Sin embargo, este no es el caso. La sal es altamente irritante para las membranas mucosas y no tiene propiedades antiinflamatorias o curativas. El spray contiene solución isotónica. Puede ser utilizado a cualquier edad: por bebés, niños, adolescentes, adultos y personas mayores. Presione suavemente la boquilla para liberar el aerosol.

RESFRIADOS: Desde el inicio de cualquier congestión nasal o la aparición de secreción o congestión nasal, rocíe de 4 a 6 veces al día en cada fosa nasal.

SINUSITIS: Sinusitis aguda: ver Resfriados. Sinusitis crónica: Rocíe de 3 a 4 veces al

día en cada fosa nasal. Evite la leche, la cerveza, los dulces y la comida chatarra.

SEQUEDAD EXCESIVA DE LAS CAVIDADES NASALES: Rocíe una vez en cada fosa nasal en un bas regular, mañana y noche.

ALERGIAS: Rocíe de 3 a 6 veces al día según sea necesario.

INFECCIONES DEL OÍDO: El tratamiento médico se puede complementar rociando de 3 a 4 veces al día en cada oído.

PIEL hidratante: Para pieles cansadas, secas o desvitalizadas, rocíe en la cara u otras partes del cuerpo. Dejar secar.

DOSIS RECOMENDADAS de solución ISOTÓNICA de Agua de Mar para el tratamiento de ECZEMA, urticaria o EPURIERCIÓN, PSORIASIS y otras enfermedades cutáneas relacionadas

1 - Si se toma por vía oral (por un adulto) Primeros 10 días: 10 ml al día. Después de 10 días: 20 ml al día. ; Después de eso, si las erupciones cutáneas comienzan a desvanecerse, continúe tomando 20 ml al día. De lo contrario, alterne entre 20 ml al día y 30 ml al día hasta que las erupciones comiencen a desvanecerse. Si es necesario, se pueden tomar 30 ml al día. En casos obstinados de psoriasis, se recomienda aumentar la dosis a 40 ml al día. Para minimizar la afluencia de toxinas, es importante observar cuidadosamente la dieta del paciente para detectar signos de elecciones inapropiadas. Cuando las lesiones hayan desaparecido, disminuya gradualmente el número de ml tomados hasta que se haya producido la curación completa. La aplicación externa de crema de ginkgo biloba a las manchas de psoriasis ayudará a desvanecerlas más rápidamente.--- Si se inyecta (por vía subcutánea o intravenosa o intramuscular) Primeras 2 semanas: 20 cc (20 ml) cada dos días. Después de 2 semanas: 30cc (30 ml) cada dos días. Cuando las erupciones se han desvanecido: 30 ml cada tercer día, luego 20 ml cada dos días, luego 20 ml una vez a la semana. Disminuya la dosis gradualmente hasta que se complete la curación. La solución isotónica de agua de mar está disponible en cajas de 300 ml y envases de un (1) litro. El tratamiento de choque de Rene Quinton para la psoriasis (posteriormente utilizado con éxito por muchos médicos) es el siguiente: Administración subcutánea en el área retro trocharteriana 6 semanas de tratamiento. Primera semana: 30 ml cada segundo día 3 veces por semana. Segunda semana: 50 ml cada dos días 3 veces a la semana. Tercera semana: 70 ml cada dos días 3 veces por semana. La mejora es espectacular, las lesiones se desvanecen sin el uso de tratamiento médico estándar. A la luz de las respuestas obtenidas, la dosis debe adaptarse a la respuesta individual del paciente de la siguiente manera: Cuarta semana: 120 ml cada dos días 3 veces por semana. Quinta semana: 180 ml cada dos días 3 veces por semana. Sexta semana: 200 ml cada dos días 3 veces por semana. Cuando haya una persistencia leve de los síntomas, el tratamiento inicial puede repetirse después de una pausa de 2 meses. Para garantizar que se obtiene una nutrición adecuada y adecuadamente correcta, se recomienda que el paciente consulte a un experto

Profesional de la salud (no necesariamente nutricionista). De 1952 a 1957, el médico francés Jean Montfort estudió más de 600 casos clínicos de esta dolencia como parte de un equipo médico. Los resultados de su investigación revelaron que las mejoras tienden a aparecer después de la primera inyección, así como la tercera semana. El Dr. Jean Montfort trató a sus pacientes exclusivamente con OCEAN WATER sin la adición de

corticosteroides o antibióticos. Hizo hincapié en la ausencia de efectos secundarios iatrogénicos en el uso de OCEAN WATER, así como los sorprendentes resultados obtenidos. Muchos de estos pacientes no mostraron signos de recaída después de 20 años.

Agotamiento del SISTEMA INMUNOLÓGICO --

En todos los casos de infecciones recurrentes, sin importar el tipo, o en casos de administración frecuente de antibióticos, la ingesta regular de una de las soluciones de agua de mar "OCEAN WATER" puede reconstruir un sistema inmunológico agotado. En vista del hecho establecido de que OCEAN WATER regenera el terreno interno, sin diagnóstico, siendo inespecífico, uno estaría tentado a preguntarse si esta sustancia no sería de gran valor en casos de SIDA y enfermedades relacionadas. Históricamente, se recomienda un curso ininterrumpido de tratamiento de 3 a 4 meses. En casos severos, pueden ser necesarios 6 meses. Para mantenerse en forma, se recomienda un tratamiento dos veces al año en septiembre y octubre, luego en marzo y abril. Bebés menores de un año: 10 ml diarios en el biberón. De 2 a 5 años: 20 ml al día. 5 años en adelante, niños, adolescentes y adultos: 30 ml al día durante las primeras 3 semanas, luego reducir a 20 ml al día. Solución HIPERTÓNICA e ISOTÓNICA en casos de FATIGA AGUDA o CRÓNICA

Fatiga aguda: Cuando la fatiga es temporal y ha surgido recientemente: Se recomienda un curso intensivo de tratamiento de 30 a 40 ml al día durante 2 a 3 semanas. Si la fatiga está más profundamente arraigada y ha alcanzado una fase más debilitante: 30 a 40 ml al día durante 3 semanas, reduzca a 20 ml al día hasta que se complete la recuperación. *Fatiga crónica:* 30 ml al día, 40 si se desea, durante 3 a 6 semanas, luego reducir a 20 ml al día hasta que se complete la recuperación. En todos los casos de fatiga crónica, es imperativo excluir lo siguiente de la dieta: mantequilla de maní, alcohol, todas las formas de azúcar (incluso azúcares naturales) excepto fruta fresca (es decir, sin dátiles, sin higos, sin pasas, sin ciruelas pasas, etc.). Sería prudente consultar aun profesional de la salud que esté familiarizado con una dieta natural y viva para garantizar una calidad y cantidad de nutrientes adecuada y nutritiva.

ENFERMEDAD ÓSEA Y ARTICULAR: DOLORES DE CRECIMIENTO en niños, artrosis y osteoporosis en adultos: --

La solución hipertónica "OCEAN WATER" es un potente remineralizador y, por lo tanto, es particularmente adecuado en casos de trastornos óseos y articulares. En tales casos, sin embargo, debe recordarse que el desgaste de los huesos y las articulaciones se ha producido lentamente durante largos períodos y, en consecuencia, el proceso de remineralización también será gradual. Los adultos que sufren de artrosis u osteoporosis deben considerar tomar la solución regularmente durante un período de 6 meses a un año. Se observa un aumento en la densidad ósea usando densitometría después de solo 6 meses de tratamiento. Dosis: Dolores de crecimiento en niños: 20 ml diarios - 30 a 40 ml diarios en períodos de crisis Artrosis y osteoporosis: 20 a 30 ml diarios según la gravedad de la afección

MEJORA DEL ENTRENAMIENTO ATLÉTICO :---

"OCEAN WATER" Hypertonic Solution puede tomarse como un suplemento eficaz para promover la resistencia en los deportes. Entrenamiento regular: 20 a 30 ml al día, 2 a 3 semanas antes de un evento deportivo: 30 a 50 ml al día. Durante el período de competición: 50 a 60 ml al día. Después de cualquier esfuerzo físico mayor: 20 a 30 ml al día.

EMBARAZO, LACTANCIA Y ABORTOS ESPONTÁNEOS REPETIDOS: --

"OCEAN WATER" Hypertonic Solution es un excelente suplemento fortificante y nutriente para la madre y el niño durante el embarazo y la lactancia.

PREGNANCY: 1) Sin ninguna complicación particular: 20 a 30 ml al día durante los primeros 3 meses. 10 a 20 ml al día durante el 4º, 5º y 6º mes. 20 ml al día durante los meses 7 y 8. 30 ml al día durante el 9º mes. 2) Fatiga grave o anemia durante el embarazo: 30 ml al día, 40 si es necesario, durante todo el embarazo.

LACTANCIA : --

Durante los primeros 10 días después del nacimiento, 30 ml al día, luego 20 ml al día. 3)

ABORTOS ESPONTÁNEOS REPETIDOS: --

La solución hipertónica "OCEAN WATER" debe tomarse continuamente durante 6 meses antes de la impregnación por ambos miembros de la pareja si es posible, a razón de 30 ml al día durante los primeros 3 meses, luego 20 ml al día durante los siguientes 3 meses. Continúe tomando Solución de Agua de Mar durante todo el embarazo. En todos los casos de iones de aborto espontáneo repetidos, tome una muestra de sangre para asegurarse de que el Fe sérico es normal. La dieta diaria debe ser analizada para asegurar los niveles y la calidad de una nutrición óptima.

HEMORRAGIAS NASALES EN NIÑOS :---

Niños: 20 ml al día durante 2 a 3 meses. Adolescentes: 30 ml al día durante las primeras 3 semanas, luego 20 ml al día durante las siguientes 5 semanas.

HIPOGLUCEMIA:--

Tratamiento: 30 ml al día durante las primeras 3 semanas, luego 20 ml al día hasta que se alcance un estado de salud satisfactorio. Es imperativo excluir el alcohol, la mantequilla de maní, todas las formas de azúcar, incluso los azúcares naturales, excepto la fruta fresca (sin frutas secas, sin dátiles, sin pasas, sin higos, sin ciruelas pasas, etc.) Los hábitos alimenticios deben ser revisados con un profesional de la salud.

MONONUCLEOSIS:---

Tratamiento: Primeras 3 semanas: 30 ml al día. Después de 8 semanas: 20 ml al día. Este tratamiento debe completarse tomando el remedio homeopático 'Spleen 4CH', 6 gotas - aproximadamente 20 minutos antes del desayuno durante 3 meses.

INFECCIONES VAGINALES:---

Tratamiento: Primera semana: 10 a 30 ml al día. Segunda semana: 10 ml una vez al día. En casos de infecciones vaginales, el agua de mar hipertónica (10 ml) se puede usar como ducha vaginal, utilizando un equipo de ducha tradicional adecuado, de 1 a 3 veces al día, según la gravedad de la afección. Retenga el líquido durante unos 15 minutos acostado antes de volver a levantarse.

CÁNCER, LEUCEMIA y ESCLEROSIS MÚLTIPLE :---

OCEAN WATER y la terapia de agua de mar en sí constituyen una valiosa terapia adyuvante en el tratamiento médico de estas enfermedades. Si bien ciertamente no es específico del órgano, normaliza los electrolitos celulares, los valores de pH y los desequilibrios minerales, además de aumentar la vitalidad general. OCEAN WATER tiene un rápido impacto beneficioso en todo el sistema del cuerpo. Por lo tanto, no debe discutirse como una cura específica para el cáncer, sino que debe considerarse seriamente por su potencial de regeneración. Cualquier terapia para enfermedades degenerativas siempre debe combinarse con una dieta sana, VIVA, CRUDA y sin sal. Cualquier alimento cocinado y procesado solo obstaculizaría el proceso de curación. Se debe consultar a un profesional competente en nutrición natural incluso antes de comenzar la terapia de agua de mar o cualquier otra terapia. Se deben tomar de 40 a 60 ml regularmente todos los días durante un período de muchos meses. En ciertos casos, el plasma debe administrarse mediante inyección para obtener el máximo efecto. Se pueden administrar inyecciones de 30 a 60 cc (30 a 60 ml) cada dos días durante los dos primeros meses. Las etapas avanzadas de la enfermedad pueden requerir dosis más altas. El tratamiento posterior, cuando sea apropiado, puede reducirse de una sola inyección dos veces por semana a una vez por semana.

HIDROTERAPIA del COLON utilizando agua del océano Los avances modernos en Fisiología y Bioquímica Molecular hacen que sea más fácil comprender la gran similitud en el contenido mineral del ambiente interno y el agua de mar con su origen común. Esta similitud hace posible que cualquier organismo seleccione o rechace lo que necesita de forma natural. La asimilación o eliminación de iones marinos es posible a través de receptores celulares con un alto grado de precisión por la polaridad identificativa derivada de la biocenosis. El agua de mar isotónica esterilizada en frío generalmente se elimina a través de los riñones. Esta agua de mar eliminada tiende a ser dos veces más concentrada y dos veces más voluminosa que el suero fisiológico artificial. LA ÓSMOSIS TOTAL OCURRE ENTRE EL PLASMA Y EL AMBIENTE FLUIDO INTERNO. Las ventajas de la solución isotónica de agua de mar en la hidroterapia de colon: (9‰- esto es 1/3 de la concentración normal de sal / mineral del agua de mar original). Irrigación fisiológica y limpieza de las membranas intestinales. Anti- una acción anafiláctica del agua de mar. Reabsorción de micronutrientes y minerales a través de la vena porta. Estabilización fisiológica en caso de potasio insuficiente. Acción antiinflamatoria y antiespasmódica según sea necesario en dosis ajustables. En casos de infección: resultados óptimos de absorción. Fortalece el sistema inmunológico. Uso de plasma marino LIGERAMENTE DILUIDO (21 - es decir, 2/3 concentración normal de sal/mineral del agua de mar original): Se obtiene un efecto inmediato de REVITALIZACIÓN y AUMENTO DE ENERGÍA. El agua de mar se puede utilizar

exclusivamente durante toda la sesión de hidroterapia colónica. Alternativamente, el fluido puede usarse solo en las etapas finales del riego. La historia clínica de casi 100 años de OCEAN WATER garantiza la alta calidad y seguridad del producto.

"Agua del Océano" y MESOTERAPIA

La mesoterapia se define como: "Método de tratamiento con inyecciones subcutáneas de varias agujas pequeñas".

MESOTERAPIA CON AGUA DEL OCÉANO :---

El Dr. Pistor, quien creó el método de mesoterapia, lo definió como: Un medio especial para la introducción intradérmica de un medicamento soluble en agua en el sistema. Esta definición refuerza la teoría detrás de la técnica para la administración de OCEAN WATER. La técnica abogó por el uso de agua de mar isotónica esterilizada en frío para la administración subcutánea.

La mesoterapia introduce pequeñas cantidades de ingredientes activos generalmente transportados por un suero fisiológico artificial.

La superioridad del AGUA DEL OCÉANO sobre el suero sintético ha sido claramente demostrada por abundante bibliografía clínica. Su bibliografía indica todas las ventajas que puede adquirir un "meso terapeuta" practicante en el uso de agua de mar isotónica esterilizada en frío.

La práctica clínica de la rehidratación existe desde hace casi cien años y la mejor manera de llevarla a cabo es mediante la "hipo dermoclisis". Hoy en día, esta aplicación está volviendo a usarse después de haber sido asignada injustificadamente al olvido médico.

- Las revistas médicas especializadas reflejan esta tendencia con precisión. 1)
- El objetivo de la mesoterapia es "acercar el remedio lo más posible al sitio de la enfermedad". Por lo tanto, este método debe tener en cuenta las ventajas de usar agua de mar isotónica esterilizada en frío. Estas ventajas incluyen las siguientes:

Uso como ingrediente activo como vehículo para otros ingredientes activos. La acción tópica de OCEAN WATER ya se ha demostrado particularmente en dermatología: en el tratamiento de psoriasis, eczema, erupciones cutáneas y quemaduras. En los casos de psoriasis, la eliminación de las iones es significativa. Se necesitan solo unos días para que se observe una clara mejoría en el prurito. El método consiste en administrar pequeñas dosis de 1 ml por vía intradérmica alrededor de las lesiones. Se recomienda limpiar las lesiones con solución hipertónica de agua de mar como siguiente paso. Como vehículo para el transporte de ingredientes activos, el Plasma reemplaza los sueros fisiológicos sintéticos. El Dr. Bernard Guez (2) perfeccionó la técnica de "hidrotomía percutánea tumescente" que se utilizó en 80 000 casos de tratamiento médico. La técnica es el mejor ejemplo del papel terapéutico del agua que utiliza agua de mar isotónica esterilizada en frío para su efecto portador. En lo que respecta a la solución isotónica de

agua de mar, este método también se dirige a: proporcionar un líquido topográfico natural similar al líquido intersticial. proporcionar un vehículo para otros ingredientes activos. En la mesoterapia articular, la función principal de la solución isotónica de agua de mar es proporcionar un remedio para la "disirrigación", en particular, procesos de deterioro óseo como la artrosis y la osteoporosis, o mejorar la anoxia de los tejidos. 2) La aplicación tópica de la solución en las zonas afectadas permite proporcionar elementos curativos que regularizarán el estado de la lesión.

ODONTOLOGÍA y CIRUGÍA DENTAL con soluciones salinas HIPERTÓNICAS e ISOTÓNICAS han sido ampliamente utilizadas en Medicina Periodontal durante muchos años. Las técnicas terapéuticas periodontales deben derivar resultados beneficiosos de la aplicación de agua de mar hipertónica o isotónica. Tal aplicación eliminará la incomodidad inducida iatrogénicamente. SOLUCIÓN ISOTÓNICA de Agua de Mar Irrigación de conductos radiculares. Relleno de alvéolos dentales secos: Prevención de *alvéolos dentales* inflamados, por ejemplo, para ser utilizados para hacer pastas alveolares. "Neural terapia" (Técnica alemana innovadora) Para ser utilizado como un complemento de la anestesia libre de adrenalina. *Enjuagues bucales*: (Permita que la solución permanezca debajo de la lengua el mayor tiempo posible). Dependiendo de qué trastorno periodontal esté involucrado, la solución hipertónica puede ser instituida con éxito para la solución isotónica. Úselo como solución de enjuague para la reestructuración ósea (o molienda ósea). Desinfección de muñones dentales: Ya sea utilizando la tintura madre requerida o el aceite esencial. Mejora del tratamiento periodontal mediante la inyección de la solución en las encías.

CLÍNICAS VETERINARIAS

PÉRDIDA DE HIDRATACIÓN: Vómitos, diarrea. Si no pone en peligro la vida: por vía subcutánea. Si pone en peligro la vida: por vía intravenosa. AGUA DEL OCÉANO con suero isotónico de glucosa (a partes iguales a razón de 5ml por kg de cuerpo que una por día.)

PIROPLASMOSIS: Tratamiento específico, medicación sintomática hepatorenal. AGUA DEL OCÉANO, 30 a 60 ml por día por inyección.

MOQUILLO: Régimen médico habitual. Tratamiento habitual. AGUA DEL OCÉANO, 10 a 40 ml por día por inyección.

LEPTOSPIROSIS: Tratamiento habitual . AGUA DEL OCÉANO 5 ml por kg de peso corporal por día por vía subcutánea o intramuscular.

ICTERICIA: AGUA DE MAR, 20 a 50 ml dos veces al día durante 2 a 5 días por vía intravenosa o subcutánea.

SÍNDROME HEPATORRENAL: AGUA DEL OCÉANO, 30 a 100 ml dos veces al día para 5 días, luego una vez al día durante los próximos 5 días. Por inyección o por vía

subcutánea según la gravedad de los síntomas.

PROCEDIMIENTO ESTÁNDAR PARA LLEVAR A CABO INYECCIONES DE AGUA ISOTÓNICA DEL OCÉANO

Frecuencia: Al comienzo de una serie de tratamientos, las inyecciones (subcutáneas, - intramusculares o intravenosas) generalmente se administran cada dos días, 2 o 3 veces a la semana. En el caso de pacientes en etapa terminal y cólera, se administran dos veces al día hasta diez días seguidos. Las inyecciones se reducen a 2-3 veces por semana. A medida que la situación mejora, las inyecciones se administran con menos frecuencia, sin embargo, no deben abandonarse demasiado pronto. Dosis: Para niños mayores de cinco años, adolescentes y adultos, las inyecciones generalmente comienzan en 25-30cc y se aumentan gradualmente a 50, 75, 100 o incluso 200cc si la respuesta no es del todo satisfactoria. En caso de eczema, las dosis siempre deben permanecer bajas. Las dosis altas causarán fuertes reacciones adversas. El cólera y los pacientes en etapa terminal requieren una dosis inicial alta, típicamente 2 x 250cc por día. Para niños menores de cinco años, las dosis comienzan en 20cc. Cuando el estado de salud mejora, las inyecciones se pueden administrar solo una o dos veces por semana. Incluso si los síntomas de la enfermedad han desaparecido, el tratamiento no debe interrumpirse inmediatamente. Según los doctores Jarricot, Rene Quinton y otros, el efecto de una inyección de plasma isotónico dura aproximadamente 12 horas. En la siguiente, primera, segunda o tercera hora, el paciente puede tener escalofríos, que pueden ser reacciones fuertes o completamente ausentes o cualquier cosa en el futuro. La temperatura corporal ocasionalmente aumenta de 1 a 2 grados centígrados durante las 4-5 horas posteriores a la inyección, pero luego cae por debajo de la temperatura original. La sed también es de esperar y, por lo tanto, el paciente podría consumir cantidades apreciables de agua (1-3 litros o cuartos de galón). La falta de apetito, un ligero dolor de cabeza o náuseas se encuentran entre los posibles efectos secundarios de la inyección. Sin embargo, estas reacciones no deben ser motivo de preocupación, ya que las mejoras que siguen a estas reacciones serán proporcionales al tiempo de recuperación progresiva. Veinticuatro horas después de la inyección, el paciente puede sentirse cansado, pero una mejoría aparece claramente en las próximas 36 a 48 horas. Esta mejora persistirá e intensificará en el tercer y cuarto día. En ciertos casos, incluso puede ser espectacular. En el quinto día, el paciente puede sentirse un poco deprimido de nuevo. Es entonces cuando se administra la segunda inyección. El ciclo se repetirá de nuevo, pero las reacciones adversas disminuirán gradualmente mientras que las mejoras aumentarán notablemente. En muchos casos, se observaron recuperaciones importantes después de la tercera o cuarta inyección. Las heridas y úlceras comienzan a sanar. El eccema deja de supurar, la piel muerta comienza a desprenderse, etc. Aunque los síntomas de la enfermedad han desaparecido por completo, las inyecciones no deben interrumpirse de inmediato. Deben continuarse durante una o dos semanas más y administrarse nuevamente, de vez en

cuando, dependiendo del estado del paciente.

ALGUNAS CAUSAS DE LA FALTA DE RESULTADOS

Un análisis de los fracasos de los métodos terapéuticos de René Quinton muestra que: En la gran mayoría de estos casos, el terapeuta no empleó las dosis necesarias o recomendadas de las inyecciones. No se intentó una doble (segunda) inyección durante un intervalo de veinticuatro horas. Se utilizó una dieta inadecuada (particularmente en el caso de bebés y ancianos) Las inyecciones de tratamiento se interrumpieron demasiado pronto.

PROTOCOLO ORIGINAL DE INYECCIÓN ISOTÓNICA DE AGUA DE MAR

Lo anterior es el protocolo de tratamiento de hoy. Lo que sigue es el Protocolo original de René Quinton... El tratamiento de color que hemos practicado en los servicios hospitalarios parisinos (St. Louis, Beaujon, Hotel-Dieu, Tenon, Maison Dubois, Pitié y el Asilo de Mouleau) consistió en inyectar nuestra agua de mar (ahora disponible como OCEAN WATER) que redujimos a consistencia isotónica orgánica, por dosis para esta mezcla, a una centésima a una centésima y media del peso corporal. Las primeras inyecciones que practiqué (julio - agosto de 1897) fueron inyecciones intravenosas. En mi ausencia, en un caso desesperado de cirrosis, la muerte se anticipaba para ese mismo día, un interno temporal obtuvo un éxito completo después de una inyección subcutánea de mi preparación que administró sin ninguna esperanza. El paciente salió del hospital por su cuenta dos semanas después. No proporciono mi fórmula como definitiva o la mejor que podría usar. Pensé que uno tenía que inyectar la forma isotónica para evitar factores desconocidos o problemáticos, sin embargo, aprendí de los médicos del Servicio de Marines que han tenido excelentes resultados simplemente inyectando mi preparación en su forma natural (ahora disponible bajo el nombre de Plasma hipertónico de agua de mar, un suplemento dietético revitalizante). Esta práctica tendría la ventaja de reducir en dos tercios el volumen a inyectar; habría que triarse una experiencia comparativa. Limité la dosis a una centésima o una centésima y media del volumen de inyección porque me pareció que esta dosis (misma concentración que el plasma humano) era suficiente para producir los efectos inmediatos de una dosis doble o triple, sin embargo, no está establecido que una dosis más fuerte por sí sola tendría ninguna ventaja, que no he tenido ocasión de observar. La calidad del líquido a inyectar proporcionó observaciones más precisas que podrían resumirse con finalidad. No sirve de nada contemplar la composición de un agua de mar artificial. Debe tratarse de acuerdo con mi protocolo y reducirse a isotonicidad orgánica aproximada (disponible ahora en forma de plasma isotónico de agua de mar). Dosis mínima de inyección: 700 g, para un adulto con un peso medio de 65 kg. Frecuencia de las inyecciones: Cuando las inyecciones deben repetirse: cada cinco días, luego cada seis, siete, ocho días, etc., de acuerdo con la duración fácilmente discernible de sus efectos (ver detalles más abajo).

Cuando se van a realizar varias inyecciones en el mismo paciente, es mejor inyectar en el mismo lugar. El dolor local de la primera inyección solo se sentirá ligeramente durante las inyecciones posteriores. Una inyección es seguida por una reacción que dura aproximadamente doce horas. En un momento determinado (una hora, dos horas o tres

horas después y a veces incluso mientras se realiza la inyección en sí si se hace lentamente), el paciente sentirá frío, a veces violentamente, con castañeteo de dientes y sed más o menos intensa. La temperatura corporal aumentará sin interrupción durante cuatro o cinco horas (alrededor de 1.5 a 2.0 grados C) y luego bajará a medida que subió para finalmente estabilizarse por debajo de la temperatura inicial. El paciente sediento beberá de 1 a 3 litros de agua. Por lo general, no tiene absolutamente ningún apetito, puede tener algunas náuseas o dolores de cabeza leves. Cuanto más se sienta esta reacción, más beneficio se derivará de la inyección. En cualquier caso, no debe temerse independientemente de la debilidad del paciente o su temperatura inicial. En el caso de la febrilidad, cuando la temperatura antes de la inyección es de 39,5 grados C, puede subir hasta los 41,5 C e incluso permanecer durante seis horas consecutivas a 41 grados C sin el menor inconveniente. Veinticuatro horas después de la inyección, uno encuentra al paciente generalmente deprimido, debido no solo a la crisis que acaba de suceder, sino también debido al insomnio parcial resultante. Sin embargo, la mejoría es evidente por ciertos síntomas que comienzan a mostrarse claramente, en casos favorables, alrededor de la hora 36 o a más tardar en el segundo día. Las mejoras son constantes y progresivas durante el 3º y 4º día. Uno puede presenciar a veces una verdadera resurrección del paciente. Llama la atención por su brusquedad: todo el dolor o la inquietud que puede haber estado presente después de que la inyección se haya ido; la fuerza regresa; el apetito, inexistente antes del tratamiento, se exagera con el hambre repentina y el paciente, postrado en cama durante semanas, se levanta y camina durante varias horas. En el quinto día, por la mañana - complete cambio. La escena está dominada por la misma debilidad general que prevalecía antes del tratamiento, excepto en casos agudos donde una inyección es suficiente para producir una mejoría definitiva. Por lo tanto, se administra una segunda inyección. El ciclo descrito de efectividades ocurre una vez más, pero con mejoras más pronunciadas. Las inyecciones se espacian de esta manera natural durante cinco, seis, siete, ocho días, de acuerdo con los beneficios que se obtienen.

Las dificultades que tuve que enfrentar, cuando la estación de Arcachon ya no podía enviarme el agua de mar que fue tratada de acuerdo con mi protocolo, han interrumpido sucesivamente muchos de mis ensayos [clínicos]. Como grupo colectivo, mis preparaciones, sin embargo, parecen haber demostrado ser una poderosa terapia complementaria. En los casos agudos particularmente graves, gastroenteritis infecciosa de naturaleza indeterminada, intoxicación por ácido oxálico, cirrosis hepática avanzada, el éxito fue inmediato y completo. En el caso de la sífilis, una sífilis maligna temprana y un caso avanzado, la inyección fue seguida, desde el segundo día, por una curación muy rápida de las lesiones que cubrían el cuerpo del paciente. En un caso, la curación fue casi completa después de siete días. Se obtuvieron los mismos resultados en la tuberculosis cutánea.

Por lo tanto, la acción terapéutica del agua de mar es evidente. Los ensayos futuros deben medirlo y evaluarlo más a fondo". René Quinton

Terapeutas de Quebec usando agua del océano

@ Alma :---

Darleine Fortin, Naturópata
(418) 662-5100

@ Quebec :—
Pierre Lejeune, Naturópata- Kinesiólogo
(418) 845-3145

@ St-Georges de Beauce :---
Carmen Fortin, Naturópata
(418) 228-9735

@Westmount :---
Lucie Courchesnes, Naturópata-Higienista de Colon
(514) 935-7500

Socio en Javanmardi ND
(514) 369-8000

@ Montreal :---
Diane Langlois, naturópata-kinesióloga
(514) 270-7516

@Ste-Teresa :—
Johanne Beliveau, higienista naturopato-colon
(450) 435-1023

@Vaudreuil-Dorion :---
Marjolaine Durand, Naturópata
(450) 455-0353

@Sherbrooke :---
Denise Boulanger, Naturópata
(819) 562-9973

@Terrebonne :---
Sonia Bourgeois, Dakota del Norte
(450) 471-2423

@Ville Montcalm :---
Claude Mario Gauthier, masajista

Biorretroalimentación cuántica terapéutica
450-226-5240 y 514-220-9699

<http://www.youtube.com/watch?v=H26e4L8ipAk>
Plasma marino terapéutico desde los orígenes de la vida

<http://www.youtube.com/watch?v=-peKzVhG3Ak>
René Quinton y su descubrimiento

<http://www.youtube.com/watch?v=7Guc5gtjm9A>
Fabricación de plasma marino Quinton

<http://www.originalquinton.com/>

Quinton original – Norteamérica
Dirección del centro de distribución:
Original Quinton
6900 Aragon Circle
Buena Park, Ca 90620

Número gratuito: (888) 278-4686 (lunes de 9 a. m. a 4 p. m. PST)

Fax: (714) 522-7195

Correo electrónico: customerservice@originalquinton.com

Cómo comprar Quinton

Original Quinton sólo se vende a profesionales de la salud certificados.

Si eres profesional de la salud, haz clic aquí para registrarte y poder adquirir productos Quinton.

Si quieres probar el plasma marino Quinton™, tienes varias opciones: Le recomendamos que tome Quinton diariamente durante aproximadamente tres o cuatro semanas para darle a su cuerpo la oportunidad de adaptarse y comenzar a ver resultados. Tendrás que obtener el producto a través de un profesional de la salud.

RICA HISTORIA CLÍNICA

Quinton Marine Plasma es una solución marina natural que cuenta con 100 años de evidencia clínica que respalda sus propiedades terapéuticas y regeneradoras de la salud. Desde 1897, Quinton Marine Plasma se ha obtenido de una floración de plancton de vórtice única en el Océano Atlántico. El plasma marino Quinton ha sido aplicado por miles de médicos en entornos clínicos durante más de 100 años en toda Europa. Una publicación resumió un estudio de seguimiento de 20 años de duración de 2000 personas que evaluó la seguridad y eficacia de Quinton™.

La Historia: René Quinton (1866-1925) René Quinton fue un reconocido médico, biólogo, bioquímico y fisiólogo.

René Quinton se comprometió a responder la profunda pregunta: "¿Dónde comenzó toda la vida?" Fue esta pregunta la que lo llevó a un amplio viaje de descubrimiento que lo llevó a observar el ciclo de vida que se originaba en las profundidades del centro de las floraciones estacionales del plancton en vórtice. Allí observó ballenas y otras especies marinas de gran tamaño que convergían en la floración; Más tarde confirmó que las floraciones de fitoplancton fueron consumidas por cientos de especies diferentes de zooplancton (comúnmente conocidas como "pre-krill"), que, a su vez, alimentaron el krill que estas enormes criaturas marinas consumían y del que prosperaban.

René Quinton capturó muestras de este entorno oceánico micro cósmico y comenzó a estudiar sus similitudes con el plasma sanguíneo.

Su estudio del rico contenido de minerales bioactivos "vivos" exclusivos de esta agua oceánica alimentada por plancton llevó a René Quinton a referirse a ella como "plasma oceánico" y más tarde "plasma oceánico de Quinton" en su libro definitivo, *L'eau de mer. milieu organique* (Agua de mar, Plasma orgánico).

Por los resultados obtenidos con su plasma oceánico, Quinton fue uno de los financiadores detrás de la carrera de los hermanos Wright para hacer realidad los vuelos aéreos. Quinton quería poder llevar plasma oceánico a África. Su sueño se vio truncado cuando fue reclutado por el ejército francés durante la Primera Guerra Mundial.

Posteriormente murió en 1925 a causa de heridas de guerra.

Cuando René Quinton falleció, era un héroe nacional francés. Se estima que a su funeral asistieron hasta un millón de personas de todo el mundo. De hecho, en octubre de 2004, el Ministerio francés de Ciencia y Salud celebró los 100 años de la ciencia Quinton™ con la celebración de un simposio mundial sobre el uso oral histórico y contemporáneo del plasma oceánico de Quinton. "El germen no es nada, el terreno lo es todo". – Claude Bernard (1817-1920) René Quinton comenzó a organizar su teoría sobre el origen de la vida, que resumió en su tratado, "L'Origin de Mere", publicado en 1907.

Comprensión evolutiva del componente mineral del plasma marino original Quinton™
Hace 100 años, René Quinton comprobó que en el plasma marino había 15 elementos de la tabla periódica; sospechó la existencia de cinco más y concluyó que la comunidad científica debería encontrarlos todos. Paulatinamente, a medida que avanzaban las formas de análisis, se fueron confirmando cada vez más elementos.

Henry Doffin, profesor de biología en la Universidad de Poitiers, Francia, en la década de 1950, fue el primero en afirmar que el agua de las profundidades marinas contenía

todos los oligoelementos conocidos. Doffin definió el agua de mar como una “...formidable masa fluida, enriquecida por todas las células extraídas de las rocas de las profundidades o aportadas por los ríos; cada litro es 'panatónico'; es decir, contiene todos los elementos existentes”. Con esta definición abrió el debate que ha llevado a numerosos autores a dar fórmulas matemáticas para tales concentraciones. Gregory y Overberger (EE.UU.) también afirmaron que la clasificación de períodos de Mendeleve se encuentra completa en el agua del mar. Wanoff propuso 44 elementos, Jean Dermey 61 y Laboratorios Quinton Laboratorios Quinton International, SL nos dio 62. Estos son según complejos cálculos de concentración partiendo del ml, litro o km, adaptándose a cada elemento y a los métodos de análisis de la época. . Esto explica las múltiples versiones que se dan sobre la composición del agua de mar en cuanto a su concentración.

Actualmente no deberíamos referirnos exclusivamente al aspecto de la “química ponderada”, sino también a esta “química infinitesimal” difícil de interpretar y sobre todo de medir.

Es evidente que debemos referirnos a conceptos molares para dar la definición más exacta posible.

La Universidad de Miami (fig. 1) nos proporciona una respuesta científica indiscutible al dar una aproximación molar mediante “espectrometría de difracción de neuronas”. Actualmente esta es la forma más exacta de comparar la composición cualitativa del TOTAL ion-minerales del agua de mar y su concentración.

Esto nos da un TOTAL de 83 elementos BIODISPONIBLES en agua de mar NATURAL a temperatura biológica. Cada litro de agua de mar corresponde por término medio a 300 miligramos de derivados del carbono prebióticos, como aminoácidos, azúcares, vitaminas, etc. Los iones (presentes en forma líquida, ausentes en la forma comercial) son elementos químicos y electrónicos naturales que se transforman mediante la fitoplancton y zooplancton en cadenas naturales.

Actúan por efecto sinérgico en una simbiosis natural con nuestro organismo cuya fórmula mineral líquida es idéntica al agua de mar.

El tratamiento con frío mantiene esta composición y fórmula.

Descubra cómo Original Quinton Plasma sigue pautas estrictas para mantener una composición y fórmula perfectas.

Descargo de responsabilidad: La historia clínica del plasma marino Quinton™ se proporciona únicamente con fines educativos. Original Quinton™ no hace afirmaciones implícitas sobre los beneficios para la salud del plasma marino o su uso. Quinton™ no

está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad o afección médica.

Si sigue una dieta baja en sodio, Original Quinton™ no recomienda el uso de Quinton™ Hypertonic (Quinton™ Hypertonic contiene la misma cantidad de sodio que se encuentra en una manzana).