

# *Un Remedio Casero Simple*

Hay un método de protección contra muchas infecciones que no es caro y que puede ser muy eficaz. El método implica el uso de plata coloidal, que es una suspensión de partículas muy pequeñas cargadas de plata pura, suspendido en agua destilada. He tenido e-mails de personas que han tenido resultados muy satisfactorios, trabajando desde la información contenida en este documento y yo mismo, han encontrado que es más útil.

**Debido a consideraciones legales, por favor comprenda que sólo porque la siguiente información se presenta aquí, no debe ser considerado para ser una recomendación mía que debe seguir el procedimiento o inhalar, beber o de cualquier otra manera utilizar el líquido resultante. Ni ninguna representación hecha a la efectividad o no de este o cualquier otro procedimiento relacionado. El siguiente material debe ser considerado para ser presentado aquí únicamente para fines informativos y no una recomendación que ni tú ni nadie debería hacer o usar esta sustancia.**

Habiendo dicho eso, deja que te explique que mi amigo Ravi Raju en India ha hecho y utilizado la plata coloidal muy con éxito durante más de dos años y tanto él como los miembros de su familia han experimentado efectos altamente positivos de él.

**Hacer Plata Coloidal.** En grandes rasgos, todo lo que es necesario es aplicar un voltaje de C.C. a dos electrodos de plata pura 99.99%, colocados en agua destilada durante unos diez minutos. Cuanto menor la corriente fluyendo a través del agua, más pequeño el tamaño de las partículas de plata suspendido en el agua y cuanto menor sea el tamaño de partícula, el más eficaz se convierte la plata coloidal. Aquí están algunos datos adicionales sobre la plata coloidal, preparado eléctricamente como se describe aquí:

1. En julio de 2009, uno de los miembros en un foro de Yahoo informó que había sido infectado con la porcina ' virus de la gripe a través de un pariente. Usando plata coloidal y uno o dos tratamientos similares (evitando los antioxidantes como la vitamina C y vitamina E) despejó la infección en sólo 18 horas mientras el pariente estaba todavía enfermo cinco días más tarde.
2. Según la protección ambiental nos Agencia centro de Control de veneno, la plata coloidal es considerada inofensiva y una ingesta diaria de 14 cucharadas de 5 partes por millón de plata coloidal es absolutamente segura para los primeros años 70. Así, tratar una infección con una cucharadita de plata coloidal por hora es perfectamente seguro. Una tasa normal de tratamiento para una infección es la dosis de una cucharadita tres veces al día, pero claramente, una mayor tasa de consumo es perfectamente segura si desea aumentar la dosis. Si ese es el caso, entonces seguir una cucharadita en un momento y tomarlo más a menudo.
3. La plata coloidal mata más que organismos causantes de enfermedades, también promueve el crecimiento de huesos grandes y acelera la cicatrización de los tejidos lesionados por más del 50%. Promueve la cicatrización de la piel y otros tejidos blandos de una manera que es diferente a cualquier otro proceso natural conocido. Un ejemplo de esto es el caso de Glen Roundtree, un hombre de 32 años de edad, que estaba limpiando arbustos y árboles en el patio de la casa de sus padres cuando gasolina dejó en sus manos después de llenar la motosierra encendida. Cuando intentaba sacar el fuego quemó durante más de 30 segundos. Glen sufrió quemaduras de tercer grado en sus manos y cara. Amigo de su madre lo trajo algo de plata coloidal. Él bebió y lo rocía en la cara a menudo. Fue capaz de dejar de tomar morfina inmediatamente. Dentro de las tres y media semanas su recuperación era tan avanzada que su asistente hospital no creyó que era el mismo paciente de quemaduras. En menos de tres meses su cara estaba completamente curada con absolutamente ninguna cicatriz. Se canceló la cirugía re-constructiva prevista para su nariz fundido y oreja.
4. En presencia de plata coloidal, las células cancerosas cambian a las células normales, independientemente de su localización en el cuerpo. La presencia de iones de plata regenera los tejidos y elimina las células cancerosas y otras células anormales. Durante muchos años, el Dr. Bjorn Nordstrom del Instituto Karolinska de Suecia ha utilizado plata en sus métodos de tratamiento del cáncer. Informa que ha curado con éxito los pacientes que habían sido diagnosticados como "desahuciado" por otros médicos. También descubrió que la plata estaba promoviendo el crecimiento de un nuevo tipo de célula que se parecía a las células que se encuentran sólo en niños. Estas células crecieron rápidamente, produciendo una variedad diversa y sorprendente de formas primitivas células capaces de multiplicarse a gran velocidad y luego cambiar a las células específicas de un órgano o tejido que había sido herido, incluso en pacientes mayores de 50 años. En ningún caso hubo efectos secundarios indeseables. También descubrió que previamente intratable osteomielitis y huesos que se negaron a tejer, podría ser curado rápidamente aplicando un vendaje de nylon impregnado de plata atado a una pequeña batería. Esto funcionó tan bien que se ha convertido en práctica común hoy cuando se trata con huesos que se niegan a reparar.

5. Dr. Paul Farber sufrió una picadura de garrapata que durante la noche, le dio la enfermedad de Lyme de la agobiante. No había ningún tratamiento satisfactorio así revisó la literatura médica para ver si podía encontrar algo para ayudar. Finalmente encontró a los comentarios del Dr. Crookes sobre coloidal plata matando un microbio en seis minutos o menos. También encontró el trabajo de investigación y desarrollo realizado en plata coloidal por Dr Moyer, Dr Bretano y Dr Margraf. Dr. Farber comenzó tomando la plata coloidal con resultados espectaculares, despejando las bacterias de su cuerpo en un corto tiempo - plata coloidal mata las bacterias de la enfermedad de Lyme.
6. Cuando Checoslovaquia estaba bajo la ocupación comunista, inteligencia Soviética topó con un desinfectante doméstico que fue capaz de neutralizar no sólo sus armas biológicas existentes, sino también aquellos en desarrollo. Los soviéticos rápidamente desmantelaron la fábrica que producía este producto y se trasladó el equipo, documentación y ni siquiera el personal a la Unión Soviética. A raíz de esto, nadie escuchó otra vez del desinfectante. En un estudio de pozos infectados, destruyó completamente tifus, malaria, cólera y disentería. Este desinfectante doméstico es una variedad de plata coloidal.
7. Los antibióticos no tienen ningún tipo de impacto sobre virus. Esto significa que tomar cualquier antibiótico no tendrá ningún efecto sobre una infección viral. Peor aún, muchas formas de bacterias son resistentes a la mayoría de los antibióticos. Plata coloidal matará a ambos y estimular su sistema inmunológico natural al mismo tiempo.

Cabe señalar que la plata coloidal ofrecida para la venta es rara vez de calidad adecuada, así que es muy recomendable que hagas tu propia si quieres usarlo. Puede utilizarse cualquier tipo de baterías y el equipo es muy barato.

### Hacer Plata Coloidal

Para mantener la corriente baja, utilizar una batería de 5 voltios que comprende cuatro 1.2V Ni-Mh AA-pilas recargables en una caja de batería titular. Éstos, comprados a través de eBay fueron de muy bajo costo y debe durar muchos años.



Se recomienda el grueso del alambre de plateado, pero nunca he podido encontrar un proveedor y así, compré alambre de plata fina de Cricklewood electrónica, doblando el alambre en forma de zig-zag hacia atrás y hacia delante para dar un buen trato de bajo la superficie de agua en cada electrodo.

A medida que continúa el proceso, el agua se agita con una varilla de vidrio aunque plástico o madera puede ser utilizado, pero no de metal que reaccionará con las partículas de plata cargadas. Después de unos minutos, el alambre de plata que está conectado al borne negativo de la batería, será convertido en cubierto con una sustancia negra. Esto necesita ser limpiado apagado. Ravi utiliza algodón estéril para esto mientras que usar un paño limpio para la limpieza. As time goes by, la tasa en la cual la capa negra desarrolla aumenta como el agua se convierte en mucho más capaces de llevar la corriente de la batería. No utilice ningún tipo de productos químicos para limpiar la plata – la pureza del agua, la plata es vital y cristalería necesita ser utilizada. El plateado cable conectado al borne positivo de la batería convierte en un aburrido gris capa que necesita limpiarse de vez en cuando.

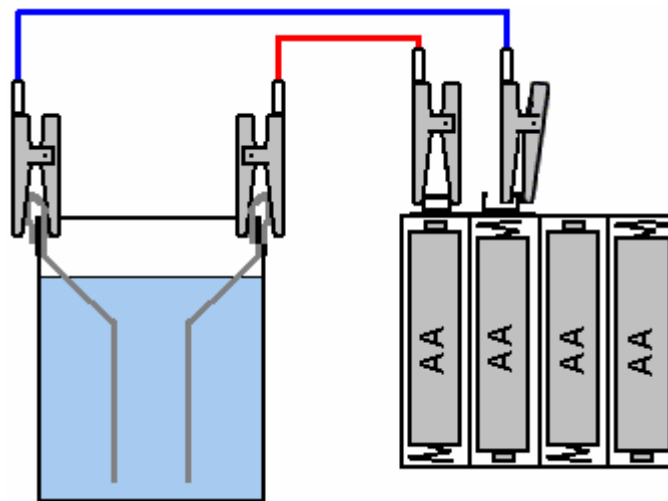
Generalmente continuar el proceso hasta que he limpiado apagado el electrodo negativo de cuatro o cinco veces usando un paño limpio. La mayoría tiene un método ligeramente diferente para la producción y uso de plata coloidal. De paso, "coloidal" significa que las partículas de plata son demasiado pequeñas para dejar salir el agua por gravedad y así permanecer indefinidamente dispersos a través del agua. El producto final debe ser clara y se ve exactamente como el agua (que es principalmente). Si brilla un luz como un conferencia puntero láser en la plata coloidal, se ve muy bonita, iluminación con miles de pequeños destellos de la luz se refleja en las partículas de plata.

Si quieres ser muy 'científica' sobre el proceso, entonces puede determinar la concentración real de partículas de plata en el agua usando un medidor de TDS PPM barato (5 libras) que da una lectura en partes por millón. Dorrn Shapir usa uno de esos como un monitor para su producción de plata coloidal. Comienza con una tensión

de 17 voltios desde una unidad de alimentación DC, revolviendo periódicamente. Cuando su medidor PPM muestra una concentración de 4 ppm, reduce la tensión de 9V y continúa hasta que se alcanza 8 ppm. Finalmente, reduce el voltaje de 6V hasta alcanzar el punto de llegada de 10 ppm. La continua reducción de la tensión es producir partículas de plata de tamaño pequeño ya que son los más efectivos. La concentración debe estar de 5 ppm a 10 ppm y mayores concentraciones no son más efectiva que una concentración de 10 ppm.

Ravi utiliza 27 voltios continuamente. El flujo de corriente a través del agua destilada depende mucho de la separación entre los electrodos. Cuanto más separados los electrodos son, cuanto menor sea la corriente para cualquier voltaje dado. Electrodos de Ravi se espacian lejos aparte, que representa el alto voltaje que utiliza. Como yo, dobla los extremos del alambre de platingo sobre el borde del recipiente de vidrio manteniendo el agua destilada y clips de un alambre por encima del lazo con el fin de hacer una conexión eléctrica, así como la fijación del alambre de plata para el envase de cristal.

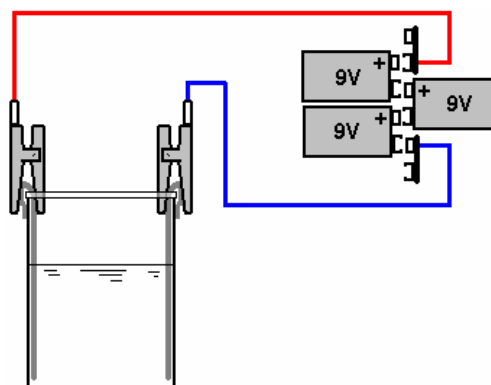
Yo uso un vaso de cristal pequeño de aproximadamente de 50 mm (2 pulgadas) de diámetro interior y unos 65 mm (2,5 pulgadas) de alto y coloque los electrodos de manera que están separado por unos 12 mm (media pulgada). Este método se parece a esto:



Dorron utiliza una tapa para apoyar los hilos de platingo y para mantener los electrodos en su espacio elegido, como se muestra aquí:



Y Ravi utiliza mucho más amplio espaciamiento de electrodo, como se muestra aquí:



## Un Método Más Avanzado

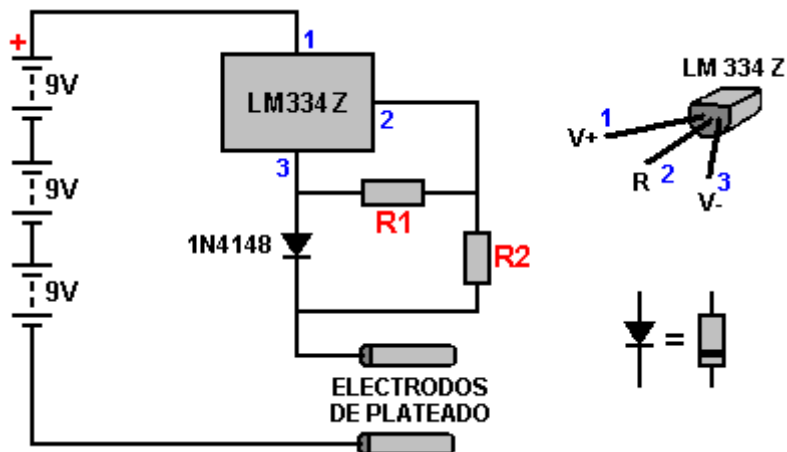
Mike Lexa presenta una técnica mejorada aquí. Dice:

En primer lugar, la plata coloidal producida en el proceso anterior no es buena para uso interno. No causará ningún daño, pero las partículas de plata liberadas de hilos de plata son demasiado grandes para penetrar las bacterias o células de virus. Partículas de plata deben ser solamente pocos nanómetros de tamaño si van a ser capaces de penetrar las membranas celulares. Cuanto más pequeño que es una partícula de plata, es el más eficaz. La técnica para hacer más eficaz plata coloidal es:

La corriente de operación no debe exceder 0,155 mili amperes por centímetro cuadrado de un electrodo sumergido. Así, por ejemplo, si cada electrodo tiene 3 centímetros cuadrados de superficie sumergida, entonces la corriente máxima debe ser tres veces el 0.155 figura mA que es 0,465 miliamperios. Si fueras a suministrar más que eso, entonces las partículas resultantes de la plata será demasiado grandes para ser plenamente eficaz.

Como la corriente es tan baja, utilizando tres pilas de 9 voltios es una buena idea, aunque, una unidad de red pequeña podría utilizarse en su lugar, si la tensión de salida es lo suficientemente alta (digamos, 40 voltios).

Una manera fácil de organizar la alimentación controlada es utilizar un regulador de corriente como se muestra aquí:



Si no estás familiarizado con los componentes electrónicos o cómo ponerlos juntos, entonces tutorial para los principiantes electrónica descarga gratuita <http://www.free-energy-info.tuks.nl/Chapter12.pdf> debe ser útil ya que describe los componentes electrónicos y muestra cómo ensamblarlos en circuitos.

En este circuito, la resistencia **R1** que controla cuanta corriente fluirá en el circuito y el resistor **R2** debe ser diez veces superiores en valor a **R1**. Por ejemplo, si la corriente deseada fueran 3 miliamperios (0,003 amperios) la resistencia **R1** tendría un valor de 0.134 dividido por nuestras deseadas 0,003 amperios, dándonos un valor de resistencia **R1** de 44,7 ohmios. Esto no es un tamaño estándar de la resistencia, así que el siguiente valor más alto es elegido (como no queremos superar nuestros elegidos actuales) y que sería una resistencia de 47 ohmios y como **R2** es diez veces mayor, usamos una resistencia de 470 ohm. Se recomienda el uso de resistores de tolerancia de 5%. Como la energía en el circuito es trivial, puede utilizarse cualquier potencia de resistencias, y el diodo 1N4148 que se muestra en realidad puede ser cualquier silicio, diodo de pequeña señal.

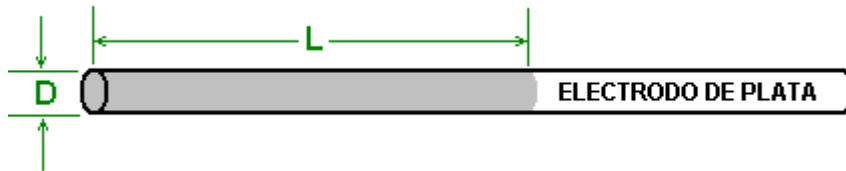
Algunos resultados de ejemplo son:

R1 = 1K, R2 = 10K, actual = 0,13 miliamperios.

R1 = 100 ohmios, R2 = 1K, actual = 1,38 miliamperios.

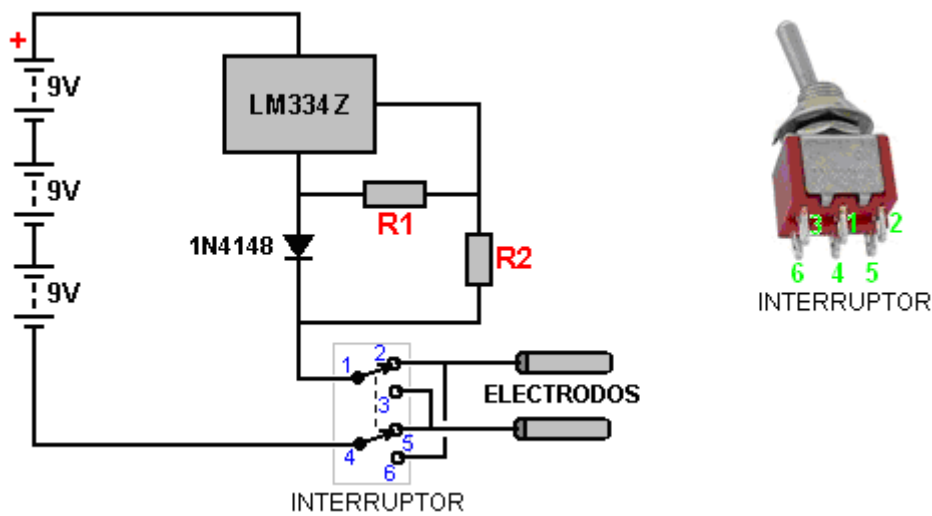
R1 = 47 ohmios, R2 = 470 ohms, actuales = 3,02 miliamperios.

La superficie mojada de un electrodo ha funcionado así:

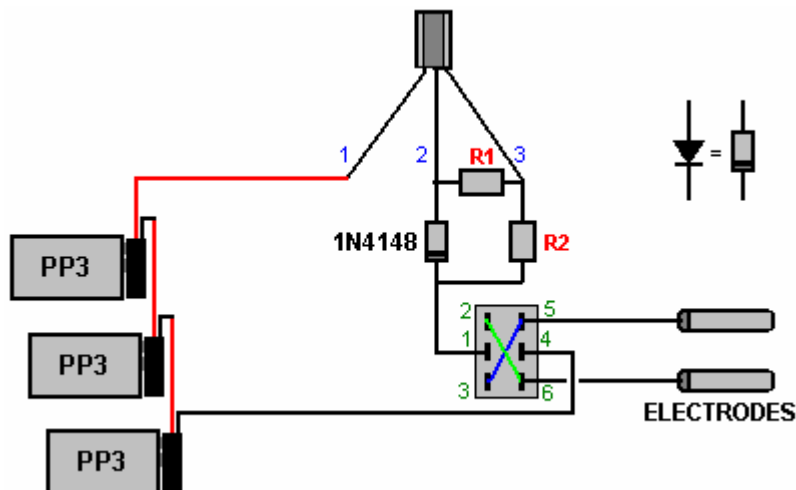


Si la longitud mojada es  $L$  y el diámetro del alambre es  $D$ , entonces la superficie es  $3.14159 \times D \times L$ . Por ejemplo, si el diámetro del alambre es de 3 mm y la longitud mojada es de 70 mm, entonces, como hay diez milímetros en un centímetro, el área sería  $3.14159 \times 0.3 \times 7$  que es 6,6 centímetros cuadrados y la corriente máxima para esa situación sería  $1.0 \times 6.6 = 0.155$  miliamperios, dando valores de resistencia de ohmios 134 y 1340 ohmios, que podría ser de 150 y 1500 ohmios o dos resistencias podrían ser utilizados para obtener un valor muy cercano,  $120 + 15$  y  $1200 + 150$ . El área mojado de sólo uno de los dos electrodos se utiliza para el cálculo de la corriente.

Sin embargo, una segunda sugerencia para asegurar el tamaño de las partículas de plata pequeña es mantener intercambio sobre la alimentación eléctrica a los electrodos de plata cada 20 segundos. Como usted supervisará la producción de la plata coloidal durante el período de tiempo cuando se está siendo producida, con el fin de remover el agua sobre una base regular, un simple conmutador bipolar puede utilizarse para cambiar manualmente la alimentación eléctrica a los electrodos. Esa incorporación al circuito se parece a esto:



Las interconexiones físicas no son difíciles de hacer y así se podrían arreglar:



Una cosa importante es agitar la solución con frecuencia, para evitar que las partículas de plata clustering juntos. Personalmente, revuelva suavemente el agua continuamente como yo solo hago una pequeña cantidad en cualquier momento, y esto toma sólo doce minutos o así. Con este sistema, se tarda unos 110 minutos hacer 200 ccs de plata coloidal, pero esa solución se mantendrá durante dos semanas si está almacenado correctamente. Tiene que ser hecho con poca luz y entonces se almacena en una botella oscura en un lugar oscuro (no la nevera) como luz descargará las pequeñas partículas de plata que se celebran en el agua por su carga. Si esa carga se pierde, las partículas se dicen que hundirse hasta el fondo y el racimo, aunque nunca he visto esto

sucedier. La solución de plata coloidal producida debe ser casi transparente o en su defecto, un color lechoso. Las partículas son tan pequeñas, que el alambre de plata nunca se ve diferente.

El agua es muy importante ya que necesita ser agua destilada de calidad superior, o el agua usada para inyecciones médicas, o de un destilador de agua o deshumidificador. Agua del grifo es inadecuado porque contiene minerales que contaminan la solución y son altamente indeseables, negando la mayor parte de los beneficios de la plata coloidal. Si está monitoreando la corriente, entonces cuando primero encendido, la lectura actual debe ser muy baja y debería aumentar gradualmente como partículas de plata son liberadas en el agua. La corriente debe dejar de aumento en el nivel elegido si se utiliza un circuito de corriente constante. Después de revolver, la corriente debe bajar mientras que para el primer par de veces.

Mike Lexa dice: los electrodos deben ser 20mm a 25 mm separado. Para la limpieza utilizar una esponja de cocina nueva con un abrasivo detrás. Lana de acero no es adecuado como contaminará los electrodos, mientras que el papel de lija es demasiado abrasivo. Los factores más importantes son la agitación actual nivel y frecuente. Mi aparato casero se parece a esto:



Todo el equipo



Medidor de corriente (opcional)



agua



Electrodos después de uso – ambos del mismo color

## Usando Plata Coloidal

Es posible utilizar la plata coloidal tomando dos cucharaditas (con una cuchara de plástico), manteniéndola bajo la lengua durante al menos un minuto y luego tragarla - que es la dosis completa. Manteniéndolo en la boca es eficaz como las partículas de plata pasan rápidamente por la piel delgada que cubre el interior de la boca, y haciendo esto totalmente esteriliza la totalidad de la boca. Sin embargo, otra buena manera es utilizar un nebulizador ordinario como asegura que sólo las partículas más pequeñas son absorbidas. Para esto, se coloca el agua en el depósito de un nebulizador estándar, como se muestra aquí:



Entonces, el nebulizador está ensamblado y encendido. Los pulmones se llenan completamente por inhalación a través del nebulizador usando la boca. Luego se toma la siguiente respiración completa a través de la nariz. Haciendo esto de 6 a 7 minutos es más que suficiente. Esto normalmente se realizaría una vez al día, justo antes de ir a la cama por la noche, pero si hay una infección muy grave, entonces dos veces al día se recomienda. Mientras que es posible almacenar la solución de plata coloidal en una botella de vidrio marrón colocada en un armario oscuro fresco, mayoría de la gente prefiere inventar una nueva solución cada día ya que es rápido para hacer. Para asegurarse que el agua esté completamente cargada, es definitivamente valía la pena para hacer un nuevo lote cada vez y si ya está, entonces necesita utilizar sólo una pequeña cantidad de agua destilada y el proceso es rápido.

Cuando revuelva el agua, asegúrese de que no se cepille el alambre de plata que obtiene la capa negra, ya que puede desplazar las partículas negras que contaminan el agua, girándola oscuro y haciéndolo inutilizable. Si está utilizando un nebulizador que toma sólo unos pocos mililitros, entonces un envase pequeño de vidrio puede utilizarse, aunque más cuidado es necesario cuando revolviendo para evitar rozar los cables.

Aunque soy muy reacio a hacer reclamos espectaculares para este proceso - reclamaciones que sonará como un campo de "aceite de serpiente", pero sólo es razonable que debe estar informados de lo que los efectos han sido en los últimos casos. Como esta información proviene de una fuente altamente confiable y experimentada, debe ser considerado cuidadosamente no importa qué su opinión final.

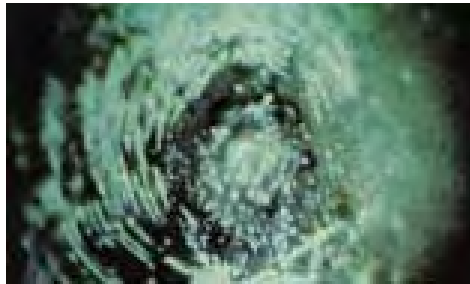
1. Este proceso ha curado a pacientes con cáncer que han sido diagnosticados como enfermos.
2. Se ha neutralizado todos los virus conocidos y bacterias dañinas, incluido el SIDA.
3. Se ha superado el dolor crónico de la artritis.
4. Hay una experiencia directa de seis personas diferentes que se pueda curar afecciones pulmonares graves.
5. Una persona ha tenido diabetes severa reducido a sólo una forma muy suave.

Me disculpo por presentar una lista como esta, especialmente desde que algunos de estos real casos sonido tan improbable, pero como estos son resultados genuinos, auténticos de tratamiento atestiguada por una fuente más confiable, es difícil no presentar los hechos, sin importar cuán difíciles lectores pueden encontrarlo a aceptarlos.

Por desgracia, se pone peor, mucho peor. Probablemente no eres consciente de ello, pero la estructura del agua es afectada por pensamientos y no sólo los pensamientos de un mentalista especial, dotado, pero los pensamientos de la gente corriente como tú y yo. Difícil de creer, ¿verdad? Sin embargo, se ha demostrado una y otra vez. Un manifestante bien conocido de este efecto es Sr. Masaru Emoto <http://www.masaru-emoto.net/english/water-crystal.html> ¿Quién ha demostrado que los pensamientos de los miembros ordinarios del público pueden alterar la estructura del agua sin que exista ningún contacto físico real con el agua. Si el agua recibe pensamientos positivos y luego se congela, la estructura cristalina resultante será así:



Mientras que por otra parte, si los pensamientos negativos están dirigidos en el agua, ya sea solo por mirarla y pensando o escribiendo esos pensamientos sobre el papel, la forma resultante de cristal es muy diferente cuando el agua está congelado, como se muestra aquí:



Yo respondo por el hecho de que puede tener un efecto poderoso sobre una distancia de algunos kilómetros y mientras ese hecho puede parecer totalmente ajeno a su actual visión del mundo a tu alrededor, usted necesita tomar conciencia de los hechos que le afectan personalmente.

Esto se relaciona a la producción de plata coloidal como destacado por Dorrón Shapir con experiencia en este campo, habiendo utilizado plata coloidal hace seis años. Dice: un amigo mío tenía cáncer de próstata. Le hice 10 litros de plata coloidal 10ppm y su cáncer había desaparecido completamente dentro de un mes. Al hacer la plata coloidal, hacerlo en poca luz o la oscuridad. Use un recipiente de vidrio oscuro para almacenar la plata coloidal y mantenerlo lejos de la luz del sol. Entonces usted puede estructurar la plata coloidal más por uno de varios métodos: usted podría pegar una etiqueta en el frasco, diciendo AMOR Y GRATITUD, o podría colocar el frasco en una pirámide de metal hecho en casa (alineada norte-sur) durante media hora, o podría colocar el frasco en la parte superior un Karl Welz Orgone generador agua structurer (<http://www.chi-tec.com/>). Por favor, entienda que para que el proceso tenga éxito, la persona que hace la plata coloidal **NO** sientes ira o el odio como esos pensamientos destruir completamente la estructura del agua.

Patrick J. Kelly  
[www.free-energy-info.tuks.nl](http://www.free-energy-info.tuks.nl)