

Potente Antibacteriano Universal

Ninguna bacteria, virus, hongo, levadura o microbio conocidos, puede vivir en un líquido en el que haya una sola partícula de plata. Esta certeza ha llevado a pensar a la propia NASA y los rusos que ocurriría lo mismo con microorganismos nuevos o de origen desconocido (extraterrestres) y por eso utilizan la plata coloidal para el tratamiento, esterilización y reciclaje de las aguas a bordo de sus bases espaciales.



La **Plata**, en su estado **Coloidal**, **mata 100 veces más bacterias que los antibióticos conocidos**. Es interesante el hecho de que las partículas de plata son más pequeñas que las células; algunas, incluso, más que los virus. Esto permite que puedan ser "engullidas", como veremos más adelante.

El mundo dio la bienvenida a los antibióticos al ver que muchas de las enfermedades que aquejaban a la Humanidad tuvieron un claro retroceso (poliomielitis, viruela, sarampión, tuberculosis, para citar unas pocas); pero, actualmente, las bacterias han desarrollado una fuerte resistencia a los antibióticos, incluso a los más poderosos. Está comprobado que ciertas cepas bacterianas son totalmente inmunes a los antibióticos. Las estadísticas médicas reportan un número creciente de individuos que contraen tuberculosis, por ejemplo.

La Plata Coloidal ofrece, pues, una eficaz alternativa en lugar de los antibióticos, así como una solución potencial a serias enfermedades infecciosas para las que la medicina actual no tiene respuestas satisfactorias.

Numerosas Universidades y prestigiosos científicos de distintos países, estudiaron las cualidades y aplicaciones de la plata coloidal, quedando asombrados por sus beneficios para la salud humana, hacer una lista de sus nombres y las conclusiones de sus investigaciones excede la capacidad de éste Blog, pero para quién sienta esa curiosidad citaré algunos nombres: Henry Crookes, Larry C. Ford, Harry Margraf, Robert O. Becker, Bjorn Nordestrom y Gary Smith.

Se puede usar internamente (ingerida, inhalada, etc.) o externamente (apósitos, enjuagues, etc.), se muestra eficaz en el tratamiento de numerosas dolencias entre las que destacan las siguientes: Acné, alergias, apendicitis, artritis, bursitis, varios tipos de tumores y verrugas, candidiasis, cistitis, cólera, colitis, infecciones otorrinolaringológicas (oídos, boca y garganta) y oftalmológicas (ojos), dermatitis y eczemas,

diabetes causada por una infección, diarrea, disentería, erupciones, escarlatina, fatiga crónica, fibrosis, fiebre en general, forúnculos, gastritis y úlceras de estómago (incluso la causada por la *Helicobacter Pylori*), gonorrea, gripe, heridas abiertas, herpes simple, herpes zoster, inflamación de la vejiga, lepra, lupus, malaria, meningitis, mononucleosis, neumonía, neurastenia, parásitos en la sangre, pie de atleta, piorrea, pleuritis, problemas de tiroides, problemas debidos a infecciones por estreptococos y estafilococos, prostatitis, prurito anal, psoriasis, pulmonía (viral, fúngica o bacteriana), quemaduras, queratitis, resfriado común, reumatismo, rinitis, seborrea, septicemia, sida, sífilis, sinusitis, tiña, tos, toxemia, tuberculosis, etc.

¿Pero, qué es la Plata Coloidal?

El estado coloidal es un sistema de equilibrio mediante el cual las partículas de una sustancia pueden hallarse en suspensión en un líquido, sin tender a acumularse ni en la superficie ni en el fondo. (No confundir con las partículas líquidas suspendidas en un gas, que es lo que conocemos como aerosol).

La plata coloidal está formada por minúsculas partículas (0.01 a 0.001 micrones de diámetro) de plata cargada eléctricamente que se mantienen en suspensión gracias a la diminuta carga eléctrica de cada una de ellas. Estas partículas tienen un tamaño suficientemente grande que impide sean disueltas en el líquido, pero al mismo tiempo son lo bastante pequeñas como para penetrar fácilmente en cualquier tejido y viajar a lo largo del cuerpo multiplicando su eficacia terapéutica. La plata coloidal se obtiene por electrolisis de plata pura en agua destilada.

La concentración de plata en el agua se mide en partes por millón (ppm). Un miligramo de plata por litro de agua es lo mismo que una ppm. Esto no es en modo alguno un indicador de cantidad, sino de proporción. Una cucharadita de 5 ppm de plata coloidal tiene aproximadamente 25 microgramos del metal.

La plata es puesta en estado coloidal al mezclarla con agua destilada, en proporción de cinco partes del metal en partículas extremadamente pequeñas (0.01 a 0.001 de micrón de diámetro) para un millón de unidades del líquido, dentro de un proceso físico, inocuo al organismo humano. Estas partículas tienen, sin embargo, un tamaño suficientemente grande que impide sean disueltas en el líquido, lo que constituiría un proceso químico. El procedimiento químico es el que se sigue para generar el nitrato de plata, usado anteriormente en la medicina como un germicida extremadamente efectivo, pero con consecuencias tan nocivas para los tejidos que de ninguna manera conviene tomarlo. Sin embargo la suspensión coloidal está libre de toxicidad.

Remedio Ancestral

La plata era usada como antiséptico por las antiguas civilizaciones y así lo reflejó en sus escritos el historiador y geógrafo griego Heródoto que vivió entre los años 484-425 antes de Cristo, también la usaban hace miles de años la Medicina Tradicional China y Ayurvédica. Los efectos benéficos de la plata han sido reconocidos desde siempre. Se sabe que los griegos y los romanos ponían el agua y otros líquidos en recipientes de plata para conservarlos por más tiempo. Es también muy antigua la recomendación de poner una moneda de plata en las quemaduras. En la Historia más reciente encontramos anécdotas como la de los colonos norteamericanos que introducían un dólar de plata en el fondo de los recipientes donde depositaban la leche para retardar así su descomposición.



Vaso de Plata de Entemena sXXV a. C. 1

A pesar de sus virtudes la plata fue cayendo en desuso a favor de los recién descubiertos antibióticos ¿Por qué? La respuesta es sencilla, el consumo excesivo y continuado de plata puede resultar tóxico, produciendo una coloración azulada-grisácea de la piel y mucosas, conocida como "argiria". La élite, la realeza europea, nobles, etc., consumían grandes cantidades de plata, sus vajillas y cubiertos eran de plata y esa coloración de piel creó la leyenda sobre la "sangre azul" de los reyes y sus familiares, que nos ha llegado hasta hoy.

Históricamente a fines del siglo XIX se reconoció oficialmente a la plata como un potente antibacteriano universal. Posteriormente, el privilegio que la plata tuvo en la medicina de entonces comenzó a cambiar con el descubrimiento de los antibióticos y la intervención de la industria farmacéutica.

Con los nuevos descubrimientos relativos a la electrolisis aplicada a metales, surge la plata coloidal a principios del siglo pasado, consiguiendo mitigar los efectos secundarios de la plata a la vez que aumentaba exponencialmente sus propiedades curativas.

Después en 1914, las investigaciones empezaron a tener resultados sorprendentes; sin embargo, es a partir de los años setentas que se inicia un resurgimiento de la plata coloidal, compitiendo ventajosamente con los antibióticos descubiertos: la plata coloidal no presenta efectos secundarios ni es tóxica.

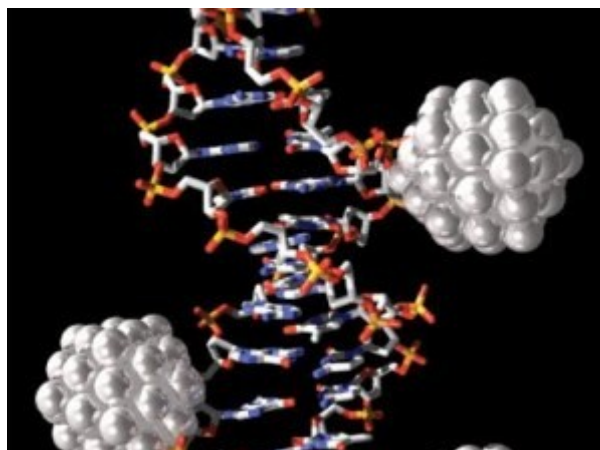
¿Cómo Cura la Plata Coloidal?

La plata coloidal, una vez administrada, no permanece más que unos minutos en la corriente sanguínea, pues es rápidamente absorbida por el sistema retículo endotelial y depositada en las células, particularmente en el hígado y en el bazo y, hasta cierto punto, en los nodos linfáticos. Las células retículo endoteliales son parte del sistema inmunológico y combaten a las partículas de plata coloidal como a cualquier materia extraña, consumiéndola. Al ingerir las células tanto las partículas de plata coloidal como los demás gérmenes extraños, ponen a ambos invasores en íntimo contacto, muriendo dichos gérmenes.

Está comprobado que la plata coloidal es tóxica sólo para las células procarióticas y los virus y no para las células humanas (eucarióticas). Las partículas de plata son colectadas por el hígado, excretadas por la vesícula biliar y eliminadas en la orina y las heces, aún en el caso de que dichas partículas hayan entrado al cuerpo por inhalación.

La plata coloidal trabaja a nivel celular, bastan unos pocos minutos desde el contacto con la plata coloidal para que el germen muera. Lo que hace la plata coloidal es inactivar las enzimas que las bacterias, hongos, virus, levaduras y otros microorganismos usan para su metabolismo del oxígeno; es decir, consigue inutilizar el pulmón químico de dichos parásitos y de sus formas pleomórficas o mutantes y eliminarlas incluso en su etapa de huevos. Por ese motivo, al contrario de lo que ocurre con los antibióticos sintéticos, el microorganismo no puede desarrollar mecanismos de resistencia ni ningún tipo de mutación que le permita escapar de la acción germicida de la plata.

Luego las células del sistema retículo endotelial -que es parte del sistema inmune- logran expulsar del cuerpo los gérmenes ya muertos. Por tanto, la plata coloidal funciona como un catalizador ya que su sola presencia hace que muchos microorganismos causantes de enfermedades infecciosas no puedan respirar y mueran asfixiados.



Además, al contrario que los antibióticos sintéticos -que destruyen las enzimas y bacterias benéficas-, la plata coloidal no provoca daño alguno ni a las enzimas ni a ningún otro componente del organismo humano. Y es así porque sólo ataca las enzimas de formas de vida unicelulares que son radicalmente diferentes a las de los organismos pluricelulares. Sin olvidar que dentro del cuerpo humano la plata

coloidal no forma compuestos tóxicos ni reacciona con otra cosa que no sea la enzima metabolizadora de oxígeno de un germen unicelular. Por tanto, no puede causar rechazos o alergias de ningún tipo.

Carece de efectos secundarios a las dosis adecuadas y es bastante más asequible que cualquier fármaco y puede ayudarnos tanto a recobrar la salud perdida, como a prevenir numerosas enfermedades infecciosas, pues actúa reforzando y estimulando nuestras defensas. La plata es un oligoelemento necesario para la especie humana, la deficiencia de plata puede dar lugar a un funcionamiento incorrecto del sistema inmune.

Estos son motivos más que suficientes para que la industria farmacéutica, se sienta amenazada por un producto tan económico, eficaz y fácil de utilizar, al alcance de todos.

En resumen la plata coloidal trabaja a nivel celular, inhabilitando la enzima que muchas formas de bacterias, virus y hongos utilizan para su metabolismo. El efecto es tópico, no sistemático: al contacto, mata o inhibe varios organismos patológicos, agentes infecciosos identificados o no identificados. Por esto mismo, se produce en quien la toma un notorio aumento de energía.

Plata Coloidal: Múltiples mecanismos de destrucción de patógenos

Las partículas de plata coloidal dañan las paredes celulares y las membranas de las bacterias patógenas.

Las partículas de plata se unen con el DNA de las células de los microorganismos patógenos inhibiendo su replicación.

La plata coloidal inhibe la actividad enzimática a la vez que se combina con las proteínas celulares de los microbios.

La plata interfiere con el metabolismo de los fosfatos, impidiendo que los patógenos produzcan energía.

Las partículas de plata tienden a formar complejos con grupos de electrones que contienen varios elementos vitales para la supervivencia de los microorganismos, lo que les provoca la muerte.

La plata coloidal incrementa el número de glóbulos blancos, el sistema de defensa del organismo ante agentes infecciosos. Activa un tipo de glóbulos blancos que destruye las infecciones de estafilococos.

Además, la plata coloidal destruye muchas toxinas producidas por los gérmenes.

Estudios realizados muestran que una concentración de plata coloidal de 5 ppm es suficiente para eliminar la mayoría de los patógenos:

Staphylococcus aureus (Pneumonia, infecciones oculares, infecciones de la piel - furúnculos, impétigo, celulitis, heridas postoperatorias-, toxic shock syndrome, meningitis, intoxicación alimentaria, osteomyelitis, y muchas otras) se inhibe con una concentración de plata coloidal de 2,5 ppm y muere a 5 ppm. El *Staphylococcus aureus* se ha vuelto resistente a la mayoría de los antibióticos.

Shigella boydii (dolor abdominal severo y diarrea con sangre) se inhibe con una concentración de plata coloidal de 1,25 ppm y muere a 2,5 ppm.

Salmonella arizona (intoxicación alimentaria, etc.) se inhibe con una concentración de plata coloidal de 2,5 ppm y muere a 5 ppm.

Salmonella typhimurium (intoxicación alimentaria y fiebre entérica) se inhibe con una concentración de plata coloidal de 2,5 ppm y se mata a 5 ppm.

E. coli (intoxicación alimentaria, infecciones urinarias, diarrea del viajante, diarrea en niños, infecciones respiratorias y heridas infectadas) se inhibe y muere a 2.5 ppm.

Haemophilus influenzae (Otitis media -infección de oídos, neumonía, meningitis, sinusitis, infecciones de garganta, artritis supurativa en niños) se inhibe y muere a 1,25 ppm.

Enterobacter aerogenes (heridas infectadas, infecciones urinarias, bacteremia y meningitis) se inhibe y muere a 2,5 ppm.

Enterobacter cloacae (causa enfermedades similares a E. aerogenes) se inhibe y muere a 5 ppm.

Klebsiella pneumoniae (infecciones del aparato respiratorio, infecciones adquiridas en los hospitales, infecciones de las vías urinarias, heridas infectadas y bacteremia) se inhibe y muere a 2,5 ppm.

Klebsiella oxytoca (similar a las infecciones causadas por K. pneumoniae) se inhibe y muere a 2,5 ppm.

Pseudomonas aeruginosa (infecciones de heridas y quemaduras, queratitis, pneumonia, meningitis, infecciones adquiridas en hospital, infecciones urinarias, etc.) se inhibe con una concentración de plata coloidal de 2,5 ppm y muere a 5 ppm.

Streptococcus pneumoniae (pneumonia, meningitis, sinusitis, otitis media -infección en los oídos) se inhibe con una concentración de plata coloidal de 2,5 ppm y muere a 5 ppm.

Streptococcus pyogenes (infecciones de la piel, impetigo, laringitis, impetigo, fiebre escarlata, etc.) se inhibe y muere a 1,25 ppm.

Streptococcus faecalis (infecciones urinarias, endocarditis, heridas infectadas, etc.) se inhibe con una concentración de plata coloidal de 2,5 ppm y muere a 5 ppm.

Streptococcus mutans (una de principales causantes de placa dental y caries) se inhibe y muere a 5 ppm.

Streptococcus gordonii (caries, endocarditis infecciosa -inflamación del corazón) se inhibe y muere a 5 ppm.

Agente Curativo de Amplio Espectro

Una de las bondades de la Plata en estado coloidal, es el amplio número de enfermedades y padecimientos que contribuye a curar, además de su uso diverso en los sistemas del organismos, de tal forma que al mismo tiempo que cura un catarro, alivia las molestias de la irritación en la nariz, ojos y neutraliza los gérmenes de la infección que pudieran afectar el sistema digestivo.

Enfermedades más comunes que responden positivamente al tratamiento con Plata Coloidal.

La siguiente lista solo algunas de las enfermedades más conocidas que responden positivamente al tratamiento con plata coloidal:

Abscesos	Colitis	Fibrosis	Irritaciones leves	Reumatismo	Inflamación de vejiga
Acné	Conjuntivitis	Gangrena	Leprosia	Salmonella	Escarlatina
Alergias	Dermatitis	Garganta Irritada	Lunares	Sífilis	Piquetes de abeja
Artritis	Difteria	Gastritis	Lupus	Sinusitis	Vértigo de Menier
Asma	Disentería	Hepatitis	Soriasis	Sistema Linfático	
Bronquitis	Dolor de muelas	Herpes	Infección de oídos	Tonsilitis	
Cáncer	E. Colli	Infecciones Virales	Osteoporosis	Toxemia	
Cáncer de Piel	Encías	Influenza	Quemadas	Tracoma	
Cistitis	Estrés	Indigestión	Resfriados	Vaginitis	
Cólera	Fatiga Crónica	Intoxicación	Retención de Agua	Varicela	

Dosificación y Aplicación

La dosis a tomar varía según las necesidades de cada individuo y la concentración del remedio. Si pensamos en una plata coloidal a 5 ppm, la dosis recomendada para mantener la salud es de una cucharadita (5 ml.) diaria.

Si lo que se requiere es fortalecer el sistema inmunológico, la dosis sería de dos a tres cucharadas soperas al día.

Una botella de 250 ml. alcanzara para seis semanas si se usa como dosis de mantenimiento (una cucharadita diaria).

Para los niños menores de siete años, la dosis de mantenimiento consistiría en media cucharadita al día, en tanto que la de tratamiento sería de dos a tres cucharaditas por día.

Uso Interno. En caso de infecciones internas, tomar 1 cucharada cada dos o tres horas, continuando con la dosis de mantenimiento en cuanto haya mejoría.

Uso Externo. Rociar con atomizador sobre el área afectada las veces que sea necesario hasta que el problema desaparezca. También puede aplicarse una gasa mojada con plata coloidal en:

Apósitos o Vendajes con plata.

Una venda o gasa remojada en agua con unas pocas gotas de plata coloidal puede aplicarse mojada en heridas abiertas, para prevenir infecciones. En muchos casos, esta aplicación, además de matar la infección, mitiga el dolor en menos de una hora.

Igualmente, pueden aplicarse vendajes o cojinetes de gasa a quemaduras, llagas o cortadas, con el mismo efecto.

En la corriente sanguínea.

Bacterias y otros patógenos mueren al entrar en contacto con las partículas de plata través de su ingestión, no se recomienda en inyecciones.

Tratamientos en Padecimientos Específicos

La dosis a tomar y la forma de aplicación varía según las necesidades de la enfermedad, a mayor intensidad, más frecuentes las tomas o aplicaciones de la plata. Asimismo, la evolución de la enfermedad determinara la manera de aplicar la Plata Coloidal.

Se recomienda acompañar el uso externo con la ingestión de una cucharada diaria, para reforzar internamente el sistema inmunológico y el proceso de cicatrización.

Hongos y Pie de Atleta

Remojar los pies en una tina pequeña con agua a la que se le han añadido dos cucharaditas de plata coloidal. Rociar sobre los pies y en los zapatos. Complementar con la dosis oral.

Quemaduras y Cortes

Uso externo, además del uso oral. Aplicar directamente la plata, mediante aerosol o apósitos. Facilita la cicatrización del área afectada, volviéndola a mojar o cambiándola unas tres o cuatro veces al día.

Infección o irritación de los ojos

Poner gotas de plata coloidal sin diluir en el ducto lacrimógeno, manteniendo los ojos cerrados durante cinco minutos. Hacer esto cada hora hasta que la infección o irritación desaparezca.

Gingivitis

Cepillar los dientes y enjuagar con plata coloidal sin diluir. Mantener la plata coloidal en la boca durante un minuto, escupiéndola después, sin enjuagar. Combinar con el uso interno. Esto mismo puede hacerse permanentemente para el cuidado de los dientes.

Dolor de dientes

Antes de dormir, colocar entre la mejilla y el diente afectado un pedacito de algodón remojado en plata coloidal, retirándolo por la mañana.

Aftas bucales

Aplicar plata coloidal sin diluir en el área afectada. Hacer gárgaras.

Sinusitis, congestión e infecciones de las vías respiratorias

Rociar, aplicar gotas o inhalar plata coloidal por cada orificio nasal cada 15 minutos hasta mejorar, continuando con el tratamiento cada hora hasta obtener un total alivio. De ser necesario, aplicar gotas también en ojos y oídos.

Resfriado, gripe o garganta irritada

Hacer gárgaras con una cucharada de plata coloidal cada hora, combinando con la dosis oral.

Cándida

Dos cucharadas en la mañana y dos en la noche durante cuatro meses aproximadamente. Seguir la dieta recomendada.

Herpes

Rociar con un atomizador o poner un algodón mojado con plata coloidal en las áreas afectadas, cambiándolo cuatro o cinco veces por día.

Ducha Vaginal

Mezclar una cucharadita por cada 200 ml. de agua, agitando perfectamente la mezcla antes de usarse. También puede aplicarse directamente con el atomizador.

Bebés

La plata coloidal es útil en pequeñas heridas, cortadas o quemaduras sufridas por los niños, pues no arde su aplicación.

Enfermos

Rocíe o remoje en una solución de agua con plata coloidal los objetos de uso común.

Otros Usos de la Plata Coloidal

Purificación de Agua

Si es para tomar, se agrega una cucharadita de plata coloidal a un litro de agua. Se agita muy bien y se deja reposar seis minutos antes de tomarla. Para limpiar el agua de una cisterna, se agrega un cuarto de litro de plata coloidal por cada 50 litros de agua.

Purificación de Comida

En una tina con dos litros de agua y una cucharada de plata coloidal, se lavan las frutas y las verduras, dejándolas reposar 12 minutos y sacándolas sin enjuagar.

Mascotas

Se aplican las mismas dosis que en los humanos, reduciendo o incrementando las cantidades en proporción al tamaño del animal.

Flores

Se agregan de tres a cinco gotas de plata coloidal en el agua del florero donde se pondrán las flores, con los tallos previamente recortados.

Plantas

Se hace una mezcla de una cucharadita de plata coloidal por cada litro de agua, se agita perfectamente y se riega la planta con esta mezcla una vez al día. Si la planta está en retoño, se riega a diario la tierra con la mezcla señalada hasta que salga el brote, continuando con el procedimiento anterior.

¿Efectos Secundarios?

Hasta ahora no se han encontrado efectos secundarios de la Plata en su estado Coloidal cuando es obtenido por métodos físicos.

Sin embargo, alga que los detractores de la plata coloidal han difundido como manifestación negativa de su uso es la argüiría, debido al uso de ungüentos y sustancias en donde la plata esta utilizada químicamente (nitrato de plata).

El termino argirismo indica un conjunto de fenómenos tóxicos debidos al uso de las sales de plata. La argüiría es, pues, una decoloración permanente de la piel causada por depósitos de plata, que no produce ningún malestar físico ni tiene efectos secundarios conocidos. De cualquier forma, es interesante hacer notar que no se ha reportado ningún caso de argirismo como resultado del uso de la plata coloidal, ya que esta ésta libre de sales o de algunas otras impurezas.

Ciertamente, la argüiría no es alga deseable, y no puede atribuirse a la plata coloidal debidamente preparada.

¿Qué le pasa a la flora intestinal?

Estudios serios han demostrado que los problemas digestivos como consecuencia de ingerir plata coloidal se han dado en proporción de tan solo uno en diez mil, quedando claro que es muy rara la muerte de la flora positiva.

Aún así, ésta lejana posibilidad puede anularse fácilmente manteniendo la plata coloidal en la boca por unos 30 segundos antes de tragarla para que el cuerpo pueda absorberla sin que pase por el tracto digestivo. Igualmente, pueden tomarse dosis más pequeñas varias veces al día, o con las comidas.

De cualquier forma, si la flora intestinal ha sido afectada por alguna otra causa, siempre hay productos en el mercado para repoblarla.

Conservación de las propiedades de la Plata Coloidal

En estado coloidal las partículas de plata permanecen alejadas entre sí, en suspensión, debido a que cada una de ellas tiene una carga eléctrica positiva y por lo mismo, se repelen unas a otras. Si la carga de las partículas desaparece por alguna causa, esto degradaría la calidad de la plata coloidal al ocasionar un proceso conocido como de recoagulación, en el cual las partículas se reagrupan otra vez.

Este proceso puede ser causado por los rayos ultravioleta o por envases de plástico. Por consiguiente, la plata coloidal se debe conservar siempre en envases de vidrio oscuro (ámbar oscuro o azul cobalto).

Tampoco se recomienda exponer a la Plata a la luz excesiva o a bruscos cambios de temperatura.

Más información 665 233 950 Luz.

Artículo en [Discovery Salud](#)