

## **PLATA COLOIDAL; ANTIBIÓTICO UNIVERSAL**

---

Debido al sinnúmero de usos de la misma, a la ausencia de efectos secundarios, a su cero toxicidad para el cuerpo humano, es una sustancia de vanguardia usada en Europa y Rusia como una alternativa para antibióticos, infecciones y su prevención.

La plata fue usada como un germicida efectivo desde el año 1900. Fue un importante apoyo en el tratamiento médico y la tecnología de hoy la ha hecho aún superior. La revista médica Lancet publicó resultados sorprendentes con la plata coloidal en 1914. El Dr. Henry Crooks demostró que la plata coloidal es altamente germicida y al mismo tiempo no tóxica para los humanos. Se ha comprobado que la plata coloidal es útil **contra todas las especies de hongos, bacterias, protozoarios, parásitos y ciertos virus.**

La revista Science Digest publicó en Marzo de 1978 en un artículo titulado "Nuestro germicida más potente" que la plata coloidal está emergiendo como una maravilla en la medicina moderna. Generalmente un antibiótico mata más o menos 6 bacterias pero la plata coloidal mata alrededor de 650. Las cepas resistentes a la plata coloidal no se desarrollan como lo hacen con los antibióticos. El Dr. Becker, autor del libro The Body Electric, descubrió que los iones de plata promueven el crecimiento óseo y matan a las bacterias circunvecinas y dijo "hemos redescubierto el hecho de que la plata coloidal mata bacterias que habían sido conocidas por siglos....cuando fueron descubiertos los antibióticos, se abandonó el uso de la plata coloidal como antibiótico".

### **QUE SIGNIFICA COLOIDAL**

**El término coloide** se refiere a una sustancia que consiste en partículas ultra finas dentro del rango de 0.005 a 0.015 micrones de diámetro. En un verdadero coloide, estas partículas no pueden ser vistas con el ojo desnudo y permanecen suspendidas ya que están eléctricamente cargadas. Esto activa la calidad germicida de la plata. La razón por la que se usan los coloides es porque a principios de este siglo, los científicos descubrieron que **los líquidos más importantes del cuerpo son coloidales** por naturaleza; partículas ultra finas suspendidas.

El pH de la plata coloidal debe de ser de 6.5 y el rango de seguridad de su concentración debe de ser de 3 a 5 partes por millón. Mayor concentración no significa mayor efectividad.

## **COMO ACTÚA LA PLATA COLOIDAL**

La presencia de plata coloidal cerca de un virus, un hongo, una bacteria o cualquier otro microbio patógeno unicelular, incapacita a su enzima del metabolismo del oxígeno, su pulmón químico, por decirlo así. Dentro de pocos minutos, generalmente 5, el microbio patógeno se sofoca y muere y luego es eliminado del cuerpo por los sistemas inmunológico y linfático. Contrario a los antibióticos farmacéuticos que destruyen las enzimas benéficas, la plata coloidal deja a estas enzimas celulares y tisulares intactas, ya que son radicalmente diferentes de las enzimas de la vida primitiva unicelular. De esta manera, la plata coloidal es absolutamente segura para los humanos, las plantas, los reptiles y todos los seres vivos pluricelulares.

## **USOS TERAPÉUTICOS DE LA PLATA COLIDAL**

La comunidad médica convencional tiene diferentes usos terapéuticos para la plata coloidal como los siguientes:

- El uso del nitrato de plata al 1 % en los ojos de los niños recién nacidos eliminó virtualmente las enfermedades que causaban ceguera en los recién nacidos desde 1884.
- Las sales de plata han demostrado ser efectivas contra las verrugas.
- Los iones de plata han sido usados para tratar la cistitis e infecciones del tracto urinario en los niños.
- Un compuesto de plata conocido como sulfadiazina de plata se usa actualmente en el 70 % de todos los centros para quemados en los EE. UU.
- En las infecciones, ya sean virales o bacterianas.
- En pacientes inmunodeprimidos que desarrollan infecciones por Epstein-Barr, Candida albicans, síndrome de fatiga crónica, etc.
- En casos de parasitosis, incluyendo la amibiasis que representa un importante problema de salud pública.

El uso externo de la plata coloidal nos puede ayudar en los siguientes problemas clínicos:

- Acné.
- Conjuntivitis.
- Úlcera por estasis en diabéticos.
- Quemaduras.
- Hongos, incluyendo pie de atleta.

## **PRECAUCIONES**

**NO SE CONOCEN EFECTOS SECUNDARIOS** que se hayan registrado en el uso de la plata coloidal de acuerdo a la literatura médica. Además nunca se han descrito casos de interacción con otros medicamentos. No produce adicción ni intolerancia y los estudios han demostrado que la plata coloidal NO se deposita bajo la piel como otros compuestos de plata que causan manchas. Es insípido, inodoro, no tóxico, no afecta los ojos, es seguro en mujeres embarazadas y en la lactancia.

Hasta hoy las revistas médicas y los estudios documentados no han reportado efectos colaterales por la administración oral excepto la argiria, (intoxicación por plata).

Si uno sobrecarga - por consumir en exceso plata coloidal -- a los sistemas corporales de eliminación, se puede producir un almacenamiento excesivo de plata en nuestro cuerpo. Hay ciertas circunstancias que lo pueden hacer a uno más susceptible de esta intoxicación por plata. Esto se soluciona consumiendo las dosis adecuadas. En caso de exceso, se tomará vitamina E y selenio para compensar.

## **DOSIS RECOMENDADAS**

- Vía Oral
  - Adultos:
    - 8 ml o una cucharada grande 3 veces al día hasta un máximo de 100 ml al día. Use jeringa o cuchara de plástico.
  - Niños menores de 7 años:
    - 4 ml o una cucharadita 3 veces al día.
- Tratamientos internos
  - Duchas vaginales (1 cucharada por 1/2 lt) y enemas (1 cucharada por lt).
  - Amigdalitis: 2 cucharaditas en agua de llantén como gárgaras cada 4 hrs.
  - Rinitis: 2 cucharaditas en 1/2 taza de suero fisiológico. Hacer lavados nasales.
  - Otitis: lavado del canal auditivo con 15 gotas en suero fisiológico.
- Tratamientos externos:
  - sobre infecciones.
  - herpes labiales, etc.
  - aplicar sobre cortaduras,
  - para el acné,
  - para hongos entre los dedos de los pies, inglete o cualquier lugar afectado.

- Cuidado personal:
  - Atomizar en cabello y cuerpo después del baño.
  - Desinfectar hojas de afeitar.
  - Desinfectar cepillos dentales.
  - Para limpiar lentes de contacto, colirio.
- Otros Usos:
  - Para desinfectar verduras o purificar agua usar  $\frac{1}{2}$  cucharadita o 20 ml por litro de agua durante un mínimo de 6 minutos.
  - Puede usarse en cisternas y peceras.
  - Tratamiento veterinario para heridas y enfermedades en pequeñas y grandes especies.
  - Puede usarse en floreros y plantas sembradas.

## COMO HACER PLATA COLOIDAL

**Las Soluciones coloidales son fabricadas generalmente por electrolisis**, un proceso que produce un tamaño de partícula muy pequeña en una solución totalmente clara. Se usa alambre puro 99% que se suspende en agua destilada y entonces una chispa caliente se dispara entre los dos cables. El resultado es que unos átomos sumamente finos son liberados en el agua. No hay microbio conocido que no sea matado por la plata coloidal en seis minutos o menos, en una dilución de tan poco como 5 partes por millón, aunque no hay efectos secundarios por concentraciones altas.

Se puede preparar plata coloidal con una concentración de 5 partículas por millón, que es lo recomendado utilizar como antibiótico, con tres baterías de 9 voltios unidas en serie (positivo con negativo de la próxima batería y así sucesivamente) para alcanzar un total de 27 voltios más o menos. Al terminal positivo de las baterías se une un pedazo de alambre de plata pura calibre 14 de 15 centímetros de largo (no utilice plata esterlina porque contiene otros metales que pueden ser perjudiciales y tóxicos para el cuerpo). Al terminal negativo de la batería se une otro trozo de alambre de plata. Se sumergen los terminales en agua mineral y se deja 5 minutos. Se observará que aparece una “nube” blanquecina, esto es el coloide.

La plata coloidal le puede durar muchos días sin que se descomponga. Lo único que le puede suceder es que se ponga oscura al exponerse a la luz. Por eso se recomienda guardarla en un frasco de cristal opaco.