

# **MMS/CDS – DIÓXIDO DE CLORO**

## **DESCRIPCIÓN E INSTRUCCIONES PARA SU USO**

Ricardo Beas -- Revisión Agosto 7, 2017



## **HISTORIA DEL MMS**

Jim Humble, un ingeniero industrial de Estados Unidos, una vez viajó a África para un proyecto de extracción de oro. En el camino por la selva y a distancia de algún pueblo, varios de sus asistentes se pusieron muy malos y cayeron con malaria, una enfermedad muy seria, multi-sintomática y de la cual muchos mueren. Mandó a algunos de sus asistentes a que fueran al pueblo más cercano (a un día de distancia) a traer medicamento típico. Por mientras, viendo como empeoraban los enfermos, les ofreció un desinfectante de agua que él traía como única alternativa por el momento y los asistentes lo tomaron. Esta solución que les ofreció es a lo que ahora nos referimos como MMS (Master Mineral Solution).

Aproximadamente a las cuatro horas después de tomar este producto los enfermos ya estaban riendo y platicando sobre cómo solo cuatro horas antes sentían que se iban a morir. Hubo muchas curaciones de malaria en África con MMS, documentadas por la Cruz Roja Internacional, quien después negó que hubiera pasado. Aquí está el video que confirma su eficacia para esa enfermedad: <https://www.youtube.com/watch?v=FrwZN1cPFX8>.

Desde entonces Humble ha sido el patriarca del MMS y el más atacado por su uso por la industria de la medicina ortodoxa y las agencias de gobierno que la protege (como el FDA de Estados Unidos). Esta industria solo se interesa en mantener los síntomas de enfermedades bajo control y no en curarlas. El dinero no está en curar, está en seguir vendiendo el medicamento para el resto de la vida del paciente, como en el caso de la diabetes.

## **DESCRIPCION: COMO TRABAJA**



El Dióxido de Cloro, la sustancia creada por el MMS, es un agente oxidante que se utiliza, entre otras cosas, en el tratamiento de agua para hacerla potable. También se utiliza industrialmente para desinfectar verduras y limpieza general (anti-bacterial). Es un gas amarillo-verde que es muy

soluble en agua, especialmente agua fría. Por lo general siempre se prepara en el momento y en el sitio de uso.

La molécula del dióxido de cloro tiene una carga negativa, lo cual la hace reactiva con otras moléculas que tienen carga positiva, robándoles electrones (hasta 5) y en el proceso las destruye. Esta reacción se llama oxidación, que es lo mismo que combustión.

Lo importante aquí es que por lo general todos los patógenos (micro-organismos que atacan al cuerpo, como bacterias y virus) reaccionan y son oxidados/destruidos por el dióxido de cloro, mientras que todas las células del cuerpo no son afectadas por él (para datos más específicos del porqué ver el libro de Andreas Ludwick Kalcker, *La Salud Es Posible*, <http://www.voedia.com/es/>).

Una vez que el dióxido de cloro entra al cuerpo solo se desintegra en un período aproximado de una hora. Cuando el dióxido de cloro reacciona con los patógenos también es destruido y su residuo es simplemente agua y cloruro de sodio (lo que conocemos como sal), así que no deja ninguna sustancia toxica residual en el cuerpo, como lo hacen las medicinas ortodoxas.

## **ENFERMEDADES TRATADAS CON ÉXITO CON MMS/CDS**

Acné, problemas de la piel, quemadas, gripa/influenza, fuegos, hongos, pie de atleta, intoxicación por metales pesados, temperatura alta del cuerpo, problemas de la boca, sinusitis, artritis, diabetes, problemas de bronquios, parásitos intestinales, malaria, autismo, alzhéimer, cáncer de todos tipo, etc.

**Autismo:** Kerri Rivera, quien recientemente residía en Puerto Vallarta, México, ha tenido gran éxito tratando a niños con autismo usando MMS. Hasta el momento ha curado más de 200 personas con trastornos serios relacionados con autismo y han tratado con buenos resultados a miles más. Para estos casos en particular se recomienda que leas el libro de Kerri, “Healing the Symptoms Known as Autism”, segunda edición. También te puedes comunicar con ella y su organización en [www.CDAutism.com](http://www.CDAutism.com).

## **FÓRMULA**

El MMS que se recomienda aquí es el resultado de mezclar Clorito de Sodio en una concentración de 28% (este es el contenido de la botella etiquetada como

MMS) con Ácido Clorhídrico de 4% de concentración (nota: antes se usaba ácido cítrico en vez del clorhídrico, pero se encontró que el clorhídrico era mejor porque es el mismo ácido que tenemos en el estómago). La reacción de esta mezcla produce el dióxido de cloro (ClO<sub>2</sub>). Esta sustancia es muy diferente al cloro ordinario y no es dañina.

Según la cantidad que se vaya a tomar, se combina una gota de MMS por cada gota de HCl (mitad MMS, mitad ácido). A esta combinación de dos gotas se le refiere simplemente como **Una Gota De MMS** activado, o MMS-A.

## **PREPARACIÓN**

En un vaso limpio se ponen las gotas de MMS y HCl. Se dejan ahí reaccionar por 30 segundos. Se le agrega medio vaso de agua y se toma inmediatamente.

**Nota:** El MMS-A una vez listo para tomar sabe y huele a cloro y tiene un sabor agrio debido al ácido. Este sabor y olor se puede disminuir basado en la cantidad de agua que se agregue; entre más agua, menos sabor.

Dos cosas importantes que se pueden hacer para disminuir el mal olor y sabor son:

- (1) Tomar con agua fría (mantiene el ClO<sub>2</sub> en solución, menos evaporación)
- (2) Usar un vaso con apertura pequeña (minimizar la superficie líquida)
- (3) Con el vaso retirado de la cara, respira hondo y detén el aire mientras tomas.

Según la persona, se puede tomar la preparación con el medio vaso de agua o se puede tomar con menos cantidad de agua, para tomarlo en un solo trago, e inmediatamente después tomar ½ de agua (o la cantidad deseada), que también ayudara a quitar el sabor de la boca.

Se recomienda que el MMS-A se tome siempre recién hecho para no perder fuerza. En circunstancias en que uno vaya a salir y sea difícil estar preparando la mezcla cada hora, se puede preparar varias dosis a la vez, poner en una botella de plástico grueso y tomar cada hora (no usar envases de metal). Por ejemplo, si quieres preparar 6 dosis de 3 gotas cada uno, preparas 18 gotas de MMS y 18 gotas de HCl, los dejar reaccionar y agregas 3 vasos de agua (medio vaso por cada

dosis o la cantidad deseada) y se toma una dosis cada hora. Ver Administración abajo.

**Almacenamiento:** Mantener en un lugar fresco, de preferencia en el refrigerador.

### **ADMINISTRACION ORAL**

Para adultos el tratamiento recomendado es de 3 gotas de MMS-A cada hora, ocho a diez veces diarias por el tiempo necesario. Para niños que pesan menos de 50 libras (23 kilos) se recomienda una gota de MMS-A por hora; para personas de 50 a 100 libras (45.5 kilos) se recomiendan 2 gotas de MMS-A por hora. Para personas arriba de 100 libras se recomiendan 3 gotas de MMS-A por hora.

En casos extremos de enfermedades mayores, como el cáncer, se recomienda que se tome la cantidad más alta que el cuerpo pueda tolerar. Ver Nota Importante abajo.

El MMS/dióxido de cloro no reacciona con otras medicinas. En casos de una enfermedad como gripa/influenza, se pueden tomar medicinas para el dolor de cabeza, dolor muscular, flujo nasal o temperatura, para tratar los síntomas mientras el MMS trabaja en el cuerpo para combatir la enfermedad.

**PRECAUCIONES - Nota Importante:** Cuando el dióxido de cloro mata a los patógenos, estos son evacuado del cuerpo a través de varios filtros que tenemos, como el hígado. Según la seriedad de la enfermedad (entre más malos estamos más patógenos tenemos en el cuerpo), cuando el dióxido de cloro destruye a más patógenos que los que el hígado puede procesar, el cuerpo expulsa el resto a través del sistema intestinal. Esto es normal y es una reacción conocida como “reacción Herxheimer”.

Debido a esto, la cantidad de MMS-A puede resultar en diarrea o hasta vomito (raro), pero la diarrea no es una típica que incluye dolores intestinales, sino solo como un simple deseo de evacuar, controlado y nada frecuente. Por este motivo se recomienda que la persona que está usando el MMS-A empiece con una dosis más baja. Por ejemplo, un adulto puede empezar con una gota (hasta media – preparas una gota y tiras la mitad), y mientras no haya diarrea u otro malestar (ver Efectos Secundarios abajo), incrementar la dosis por media o una gota por hora hasta llegar a la dosis recomendada. Si por ejemplo, al llegar a dos gotas, se produce la diarrea, bajar la dosis a una gota o menos de nuevo hasta que pare el

malestar y gradualmente volver a subir la dosis hasta llegar a la adecuada sin el malestar.

Por un lado queremos evitar el malestar de la diarrea – por el otro, queremos tomar lo más que podamos para matar todos estos microbios que traemos en el cuerpo. Imagínate: que tan pequeño será el microbio que te está perjudicando que ni siquiera lo vez, es microscópico; y que tan pronto se multiplicará dentro del cuerpo que en unos días puede dejar a una persona, como en el caso de un virus/influenza, tirada en la cama. ***Aquí lo importante es la consistencia de tomar el producto por hora y por el tiempo necesario. No se están tomando cantidades altas de MMS-A; así como va matando patógenos y a la vez se va desintegrando, los microbios no afectados siguen multiplicándose. Como en una guerra, tienes que seguir mandando soldados hasta que se gana la batalla.***

Recuerda, así como sigues las instrucciones de un doctor al tomar medicamentos, de igual forma tienes que seguir los consejos de los expertos del MMS/CDS al utilizar estos productos.

**IMPORTANTE:** Evitar tomar productos con vitamina C, cítricos o antioxidantes mientras se administre el MMS/CDS pues neutralizan su efecto curativo.

**Como Neutralizar MMS.** Si tomas demasiado MMS y tienes una reacción Herxheimer seria (nausea, vómito, diarrea excesiva) toma Vitamina C como antídoto. Toma 2 gramos (2,000 mg) de Vitamina C inmediatamente. Si persisten los síntomas entonces puedes tomar 1 gramo adicional de Vitamina C en la siguiente hora, y otro gramo en la tercera hora. No tomes más de esta cantidad de Vitamina C. Otras dos opciones como antídoto serían: Como una manzana fresca. No la muerdas y tragues, esta tiene que ser masticada muy bien. O toma una cucharadita nivelada de bicarbonato de sodio en ¼ de taza de agua.

## **ADMINISTRACION CUTÁNEA**

Cuando se combinan el MMS con el HCl se crea una reacción de oxidación, combustión, así que si simplemente se combinan las gotas, se dejan activar y se ponen en la piel directamente, pueden quemar la piel. Para uso cutáneo se necesitan dos cosas: (1) dejar que reaccione el MMS-A por más tiempo, digamos 5 minutos y (2) diluir con agua, digamos 3-5 gotas de agua por cada gota de MMS-A,

o más recomendado con DMSO (descrito abajo) para parar o disminuir la reacción. Si se ve/siente que vaya a quemar diluir o remover con agua.

**Recomendación:** En vez de MMS-A, se recomienda CDS para el tratamiento cutáneo. Una descripción del CDS sigue abajo.

**Almacenamiento:** El CDS tiene que mantenerse siempre refrigerado.

## **EFFECTOS SECUNDARIOS**

Contrario a medicamentos ortodoxos para las enfermedades notadas arriba, el MMS no tiene síntomas y efectos secundarios serios o mortales. Los síntomas comunes incluyen náusea, diarrea y vómito. Como fue explicado arriba, la diarrea es fácilmente controlable ajustando la cantidad de MMS-A que es ingerido. Esto es igualmente aplicable a la náusea y vómito, se puede ajustar las dosis para aliviar estos malestares.

## **COMO OBTENER MMS.**

Cada vez es más difícil encontrar MMS o CDS (discutido abajo) en Estados Unidos pues el gobierno lo ha prohibido y ataca a quienes lo venden y/o usan en sus hijos. Aquí está una lista proporcionada por la iglesia de Jim Humble donde nombra distribuidores:

<http://waterpurificationsuppliers.is/>

## **2. CDS (CHLORINE DIOXIDE SOLUTION)**

El CDS es el producto de la reacción del MMS con el HCl. Se deja reaccionar y el gas es después introducido al agua, así que se vende ya preparado en una sola botella. El CDS se vende en diferentes concentraciones, la más común siendo una con una concentración de dióxido de cloro de 3,000 partes por millón (también hay de 6,000 y 12,000 ppm). Un mililitro (aproximadamente 20 gotas) de CDS en concentración de 3,000 ppm son equivalentes a 3 gotas de MMS-A.

El CDS tiene varias ventajas sobre el MMS: (1) no se tienen que combinar dos productos, la solución ya está preparada y solo se le agrega agua, (2) el sabor es mucho más aceptable para el paladar, (3) el cuerpo tiende a tener mucho más tolerancia al CDS cuando es usado en cantidades altas, como cuando se trata el cáncer.

Andreas Ludwig Kalcker, quien invento la preparación del CDS (su libro notado arriba), tiene muchísimos casos donde el CDS parece ser tan efectivo como el MMS-A. Sin embargo parece haber circunstancias donde el MMS-A sirve mejor que el CDS, como en el caso de autismo. Jim Humble sigue recomendando el MMS-A arriba del CDS, pero como él dice, no importa cuál de los dos sea, si te está sirviendo, sigue usándolo.

Si hay una cosa para la cual el CDS es mejor, es para el uso cutáneo, pues como ya está activado, no hay ninguna reacción de las químicas sobre la piel cuando se aplica. Cuando se aplica cutáneamente se recomiendo que se use en combinación con DMSO para ayudar al cuerpo a absorber el CDS.

### **PROTOCOLO DE CDS NUEVO:**

En noviembre 2013 salió un nuevo protocolo para CDS. En este caso en vez de tomar cierta cantidad de CDS cada hora, tomas la misma cantidad pero cada 15 minutos y solo por 2 horas (8 dosis). La intención es de saturar el cuerpo y no darle la oportunidad al microorganismo a recuperarse y reproducirse. Aquí está el link al protocolo P115:

[http://www.cafepeyote.com/files/CDS\\_Protocol\\_P115.pdf](http://www.cafepeyote.com/files/CDS_Protocol_P115.pdf)

### **3. DMSO**

El DMSO (dimetil sulfóxido) es un producto que sale del procesamiento de madera en la fabricación de pulpa de celulosa. Es un líquido orgánico sin color que contiene [sulfóxido](#), usado como disolvente orgánico industrial a partir de 1940 y como un medicamento (reduce/elimina la inflamación y el dolor, en particular de las espaldas bajas). Por su propiedad de atravesar rápidamente la epidermis y las membranas celulares el DMSO sirve también como acarreador de drogas (para ayudar a que penetren). Este producto se recomienda para todos los dolores musculares, artritis y numerosos males, incluyendo el cáncer. En ciertos casos se recomienda hasta tomado e inyectado. Ver el siguiente documental de 60-Minutes: <https://www.youtube.com/watch?v=u0i7jARfKel> (en tres partes).

Como es notado arriba, este producto alivia el dolor y ayuda a bajar inflamación; a la vez, ayuda a la circulación de la sangre y penetra molecularmente dentro de la piel y tejidos.

Tiene un olor a ajo y una vez aplicado deja un sabor en la boca tipo ostión. Es impresionante porque te lo puedes untar en los pies, y a los varios minutos puedes detectar el sabor en tu boca, que demuestra su capacidad de penetración.

## **USO Y ADMINISTRACIÓN DEL DMSO**

Al igual que el MMS, este es un producto con mínimo riesgo. Quizá el mayor es que así como puede ayudar a otro producto a penetrar dentro del cuerpo, como el MMS, también lo puede hacer con sustancias tóxicas. Es por esto que es muy importante que al aplicarse se tengan las manos limpias y que el área de aplicación también lo esté de cualquier sustancia no deseada o perjudicial.

Entre sus efectos secundarios es la posibilidad de ardor (no quemar), especialmente en partes más sensibles del cuerpo, como la cara o el cuerpo. Pero este ardor desaparece en minutos. Como es muy soluble en agua, si el DMSO causa ardor muy incómodo, simplemente se puede frotar un poco de agua para diluirlo y lo bajará.

**IMPORTANTE:** No hay necesidad de frotar mucho el DMSO en la piel, simplemente se desparrama bien sobre el área afectada; se puede poner en cantidades al gusto. Por su olor pudiera ser desagradable para algunas personas, tanto el que la usa como las personas próximas a uno.

Ha habido casos raros donde alguien puede ser alérgico al DMSO. Si uno quiere hacer la prueba es solo cosa de untarse un poco en el brazo o la pierna. Si se siente alguno síntoma adicional al ardor o sabor en la boca, es solo cosa de diluirlo con agua y limpiarlo para removerlo y parar de usar el producto.

**PRECAUCIÓN:** El DMSO es un solvente, que mientras que no afecta la piel, puede disolver pintura, así que evita que el producto caiga sobre cosas como muebles barnizados/pintados.

\*\*\*\*\*

*Nota del Autor: No tengo ninguna relación de negocios o económica con Jim Humble, Andreas Kalcker o cualquiera de sus organizaciones. La información proporcionada arriba es compartida en buena fe y basada en historiales mencionados en los libros de Jim Humble y Andreas L. Kalcker, al igual que el libro de Kerri Rivera de nombre "Healing the Symptoms Known as Autism," testimonios*



*de miles de personas que han tratado estos productos en todo el mundo, incluyéndome a mí. Yo no soy médico ni tengo tal educación, solo uso sentido común para llegar a mis conclusiones. Esta información no es dada como recomendación médica o legal y está en cada persona decidir si estos productos pueden ser útiles para él/ella en pelear contra cualquier enfermedad corporal. Consulta con tu médico según lo veas apropiado.*