



INSTRUCTIVO MMS Y CDS 2020

26 DE ABRIL

DIÓXIDO DE CLORO

Creado por: Luis S.

**En base a los estudios del biofísico Andreas
Ludwig Kalcker.**

MMS (Solución mineral maestra) / CLORITO SÓDICO ACTIVADO

El Clorito Sódico es una **sal mineral**, que cuando se añade un ácido, normalmente Ácido Clorhídrico o ácido cítrico, genera un gas llamado **Dióxido de Cloro**. El principio activo, (lo que hace el efecto) es el gas Dióxido de Cloro (ClO₂). Generalmente el **MMS** tiene baja tolerancia digestiva para algunas personas, causando malestar y náuseas, por lo que se recomienda tomarlo en la versión mejorada (**CDS**).

CDS (solución de dióxido de cloro)

El CDS (siglas de Chlorine Dioxide Solution) es el **gas** Dióxido de Cloro **capturado en una solución de agua** en una concentración de 3000 ppm (partes por millón). Al ser un gas en suspensión, se debe mantener el líquido refrigerado (**por debajo de 11 °C**) para que no se evapore. Un envase de CDS puede aguantar hasta 3 días sin refrigerar si está precintado el cierre. No obstante:

Dicha evaporación no es inmediata y puede tardar hasta varias semanas en desaparecer el gas en envases precintados. El CDS no se “estropea”, simplemente se evapora el gas hasta dejar solo agua.

El CDS no tiene caducidad pero el envase sí lo tiene. El plástico HDPE se degrada a partir de los seis meses. Se puede sustituir por envases de laboratorio opacos de cristal, sin goma ni metal en el tapón.

CARACTERÍSTICAS DEL GAS DIÓXIDO DE CLORO Y EL CDS

El ClO₂ (gas Dióxido de Cloro) es un oxidante selectivo. Su acción oxidativa elimina patógenos (virus y bacterias) y metales del cuerpo. Además es un potente Alcalinizante, aportando grandes cantidades de oxígeno a tejidos y células en el cuerpo.

El ClO₂ no debe entrar en contacto con metales, goma o plásticos tipo PET ya que oxida estos materiales.

El gas en su forma pura es potencialmente explosivo si se comprime o se expone de forma prolongada a rayos UV (luz solar). No obstante, en situaciones de uso doméstico habitual no es probable que ocurra y no hay casos documentados.

RECIPIENTES APROPIADOS

El CDS se debe almacenar en recipientes de **plástico HDPE** o **crystal opaco**. **NUNCA en recipientes de metal, plástico PET o cerámica**.

El CDS y el Clorito Sódico son fotosensibles y se degradan rápidamente a la luz solar por lo cual **nunca se almacenan en recipientes transparentes**.

Preparación de MMS

El MMS (Solución mineral maestra) se obtiene de la mezcla del clorito de sodio proporción al 24.5% y un ácido suave (clorhídrico proporción al 4% (ó 5%) o cítrico proporción al 33%). Su temperatura de evaporación es de 11°.

Ingredientes a utilizar:

1. Clorito de sodio (NaClO_2) pureza al 80%.
2. Ácido cítrico pureza al 100% o ácido clorhídrico (HCl) pureza al 30%.
3. Agua filtrada, destilada o mineral.



“En algunas personas el MMS preparado usando el ácido cítrico les provoca acidez leve, para esas personas es mejor usar ácido clorhídrico al 4% (ó 5%)”.

Cantidades a utilizar:

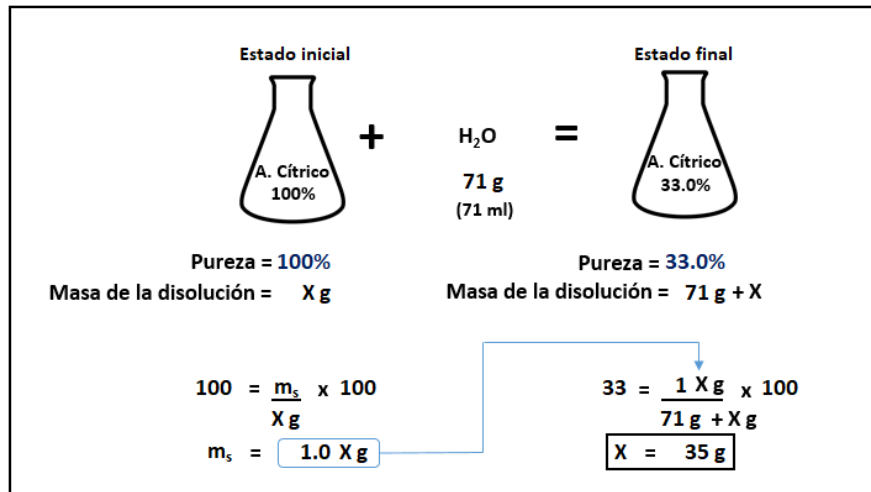
1. Preparación de **clorito de sodio al 24.5%** de pureza, si partimos de un **clorito de sodio al 80%** de pureza mezclandolo con **80 ml** de agua destilada o mineral, calculamos la cantidad en gramos.

Estado inicial	+	H_2O	=	Estado final
<p style="text-align: center;">NaClO_2 80%</p>		<p style="text-align: center;">H_2O 80 g (80 ml)</p>		<p style="text-align: center;">NaClO_2 24.5%</p>
Pureza = 80%				Pureza = 24.5%
Masa de la disolución = X g				Masa de la disolución = 80 g + X
$80 = \frac{m_s}{X \text{ g}} \times 100$				$24.5 = \frac{0.80 X \text{ g}}{80 \text{ g} + X} \times 100$
$m_s = 0.80 X \text{ g}$				$X = 35 \text{ g}$

➤ Por lo tanto se mezcla **80 ml de agua** destilada o mineral con **35 g de clorito de sodio al 80%** de pureza, luego remover con una cuchara de madera o plástico (prohibido usar metal) y guardar la mezcla en un frasco de vidrio.

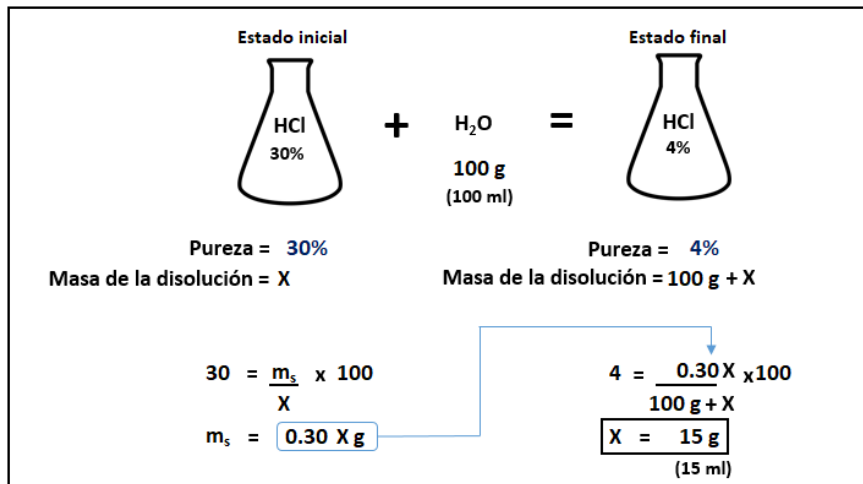
El clorito de sodio (NaClO₂) y el hipoclorito sódico o lejía (NaClO) no son lo mismo, ¡y no se deben confundir!

2. Preparación de **ácido cítrico al 33%** de pureza, si partimos de un **ácido cítrico al 100%** de pureza mezclandolo con **71 ml** de agua destilada o mineral, calculamos la cantidad en gramos.



➤ Por lo tanto se mezcla **71 ml de agua** destilada o mineral con **35 g de ácido cítrico al 100%** de pureza, luego remover con una cuchara de madera o plástico (prohibido usar metal) y guardar la mezcla en un frasco de vidrio.

3. Preparación de ácido **Clorhídrico al 4%** de pureza, si partimos de un **ácido Clorhídrico al 30%** de pureza mezclandolo con **100 ml** de agua destilada o mineral, calculamos la cantidad en gramos.



➤ Por lo tanto se mezcla **100 ml de agua** destilada o mineral con **15 ml de ácido clorhídrico al 30%** de pureza, luego remover con una cuchara de madera o plástico (prohibido usar metal) y guardar la mezcla en un frasco de vidrio.

Modo de preparar:

En un vaso de vidrio se colocan el mismo número de gotas del clorito de sodio al 24.5% y de ácido cítrico al 33% o de ácido clorhídrico al 5%. Por ejemplo: según el **protocolo A** se toman **3 gotas de MMS** (3 de NaClO₂ y 3 de ácido) con **200 ml de agua** mineral o destilada. Ver lista de protocolos para cada necesidad.

- **Nota:** Si no tiene una balanza gramera para medir la cantidad de los productos usar cucharas (Una cucharada rasa equivale a **15 gramos** y una cucharadita de café rasa es **5 gramos**).

Las cucharas se utilizan de dos formas:

Cucharada rasa: Llena hasta el borde, se pasa un cuchillo y no se sale nada de la cuchara.

Cucharada colmada: Muy llena, sobresale una montaña por encima del borde de la cuchara.



<<IMPORTANTE NO PONER EN CONTACTO EL DIÓXIDO CLORO CON ELEMENTOS DE METAL>>

**1 ml de este CDS equivale a unas 2 o 3 gotas de MMS activado.
Pero, lamentablemente, esto solo sería en teoría. No es científicamente exacto.**

Preparación de CDS

El CDS (solución de dióxido de cloro) se obtiene disolviendo el Dióxido de cloro en agua, ya que a temperatura ambiente se convierte en un gas y es muy soluble en agua.

Elementos a emplear:

1. Frasco hermético de vidrio de 500 ml.
2. Un vaso pequeño de vidrio.
3. Una jeringa de 10 ml ó 20 ml.
4. Una botella de vidrio cap. 500 ml.
5. Un embudo pequeño.



NUNCA se debe beber el CDS puro. SIEMPRE diluido según los protocolos. No hay excepciones.

“El avance que representa el CDS respecto a la mezcla original (MMS) reside sobre todo en su sabor y en la eliminación de la posibilidad de diarrea como efecto secundario”.

Cantidades a utilizar:

1. Para preparar el CDS primero colocar 500 ml de agua filtrada, destilada o mineral sin gas y que se encuentre **bien fría** dentro del frasco hermético de vidrio.
2. Mezclar dentro del vaso shot de vidrio 5 ml de clorito de sodio al 24.5% con 5 ml de ácido cítrico al 33% o 5 ml de ácido clorhídrico al 4% (ó 5%).
3. Colocar el vaso shot que contiene la mezcla (MMS) dentro del frasco hermético, de manera que no ingrese agua dentro del vaso. Cerrar la tapa y guardarlo dentro de un armario evitando que le dé la luz durante 20 a 24 horas.

4. Luego de transcurrido el tiempo colocar una media hora el frasco hermético dentro de la refrigeradora para que el gas que queda se disuelva y no salga al abrir la tapa (**NO RESPIRAR EL GAS PORQUE IRRITA LAS FOSAS NAALES**), el contenido del vaso shot y el agua del frasco hermético tomarán el mismo color parecido al aceite de oliva, ese color indica que está completa la disolución del gas dióxido de cloro en el agua.
5. Pasada la media hora retirar el frasco de la refrigeradora en un lugar ventilado para evitar respirar el gas (en lo posible usar mascarilla), abrir la tapa y retirar el vaso shot, el contenido del vaso se guarda en una botella ya que sirve como desinfectante para la cocina, también se puede hacer un pequeño agujero a la tapa de la botella y guardarlo dentro de la refrigeradora así el gas saldrá poco a poco logrando mantener las frutas y verduras en buen estado durante mucho tiempo.
6. Luego preparar nuevamente en el vaso shot una mezcla 5 ml de clorito de sodio al 24.5% con 5 ml de ácido cítrico al 33% o 5 ml de ácido clorhídrico al 4% (ó 5%). Colocar otra vez el vaso dentro del frasco y dejarlo dentro del armario por 24 horas.
7. Pasado el tiempo indicado poner el frasco dentro de la refrigeradora durante 30 minutos y luego retirar el vaso, guardar el contenido del vaso en la botella. El contenido del frasco hermético contendrá **500 ml de CDS** a una concentración de **3000 ppm** (partes por millón) que es el **standar**, usar el embudo para colocarlo dentro de la botella de vidrio y guardarlo en la refrigeradora para que se conserve ya que el dióxido de cloro se evapora a partir de 11°.



“Si el CDS no tiene que soportar una temperatura por encima de 60°, no hay problema en el transporte, siempre y cuando el recipiente esté bien cerrado y completamente lleno. La concentración no debe superar 3000 ppm por razones de seguridad”.

QUÉ NO COMER NI BEBER:

1. Espaciar las dosis de las comidas ½ hora y en los medicamentos 1 ó 2 horas.
2. Zumo antioxidantes esperar mínimo 4 horas, mejor evitar.
3. Preferentemente, no mezclar **MMS** con: café, alcohol, bicarbonato, vitamina C, ácido ascórbico, zumo de naranja, conservantes o suplementos (antioxidantes), aunque no suelen hacer interacción, pueden neutralizar la eficacia del dióxido de cloro.

ADVERTENCIAS y CONTRAINDICACIONES:

- Cuanto más enferma la persona, más lento debe ser el aumento de la dosis.
- Es tóxico por **inhalación masiva**, hay que evitar su respiración prolongada directa.
- Como interacción hay que tener en cuenta, el uso de los anti-coagulantes (warfarina-coumadina).
- El dióxido de cloro no aumenta la dilución de la sangre directamente, sino que aumenta la carga eléctrica en las membranas de los hematíes, cosa que se refleja en el índice de medición.
- Si está tomando un medicamento para una enfermedad “crónica”, se disminuye la dosis del mismo paulatinamente, comprobando los niveles de medición muy a menudo (medicación para la hipertensión, diabetes...).
- Algunas personas informan acerca de síntomas parecidos a los de un resfriado cuando se utiliza MMS. Esto puede producirse por patógenos encapsulados en la mucosidad de la nariz o los pulmones de un resfriado anterior, llamado biofilm. Los gérmenes a veces se encapsulan en el moco endurecido pero siguen vivos.
- El gas ClO₂ es conocido en la industria de saneamiento de aguas, ya que es capaz de eliminar biofilm, debilita el moco y los antiguos gérmenes del resfriado.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES:

Dosificación Incorrecta: Cualquier sustancia ingerida puede causar problemas si no es la dosis adecuada. Aunque no existen casos documentados de intoxicaciones graves con secuelas, sí que ha habido casos de intoxicación temporal incluso con ingresos en urgencias por sobredosis (en cantidades muy grandes).

Como regla general: Si sientes malestar de cualquier tipo, reduce la dosis.

Efecto Herxheimer: Cuando el organismo empieza un proceso de eliminación de toxinas, patógenos y células muertas, dichos desechos pueden causar una intoxicación temporal del cuerpo, generando malestar. **Síntomas:** Dolor de cabeza, sensación breve de náuseas (durante 10 o 15 minutos después de ingerir el CDS) y necesidad de evacuar con heces sueltas y malolientes. En caso de producirse, **se reduce la dosis hasta la desaparición de los síntomas.**

Aumento Paulatino: El mayor error que se comete con la ingesta oral del CDS es empezar con dosis demasiado grandes, o incrementar la dosis demasiado rápido. El CDS es un potente oxidante, capaz de eliminar virus, bacterias y toxinas en pocos días o hasta horas. Pero esos deben ser eliminados por el cuerpo (Ver arriba “Efecto Herxheimer”). Recuerda que no es un “efecto secundario” como el de un fármaco, es simplemente que el cuerpo está eliminando más patógenos muertos de lo que puede manejar. **¡Es buena señal!** En términos generales, el propósito es llegar a la dosis máxima sin tener molestias.

RECUERDA: En caso de malestar, náuseas y sobre todo heces sueltas, bajar la dosis a la anterior, mantener unos días y volver a subir, *pero no parar.*

El **CDS** no tiene **contraindicaciones** con cualquier fármaco, excepto los que evitan la coagulación de la sangre, (**Sintrom**, nuevos anticoagulantes etc.) CDS hace efecto similar que estos medicamentos, por lo que existe riesgo de complicaciones por sobredosis, como el sangrado. (Si, en el caso de Sintrom y bajo la responsabilidad del individuo, éste prosigue con ambas ingestas simultáneas, debería realizar control **INR** con mayor frecuencia, para control exhaustivo de valores en rango terapéutico).

En dosis altas, el sabor del **CDS** puede resultar desagradable para algunas personas, o causar una sensación de irritación en la garganta. **En este caso:**

- Mantenemos la botella a beber (protocolo B) en la nevera, (además de la botella de CDS). Tomado en frío, reduce el sabor considerablemente.
- Diluir la toma con más agua (protocolo B). En otras palabras, verter la cantidad horaria de 125 ml en un vaso más grande con agua mineral.
- En casos extremos, diluir la toma horaria (protocolo B) en una infusión tipo Roibos que NO contenga teína o añadir azúcar de panela del herbolario.

Una posible reacción poco común es que con una mínima dosis (por ejemplo, 3 ml) la persona se pone fatal (mareos y ganas de vomitar). Ocurre con aproximadamente un **3%**

de la población. En este caso, el problema son las “tenias” o parásitos intestinales grandes (hasta 50 cm de largo) que reaccionan irritándose y defecando al entrar en contacto con el CDS. El CDS no mata parásitos grandes, ya que son organismos demasiado grandes. En este caso, hay que seguir el Protocolo de Desparasitación de Andreas Kalcker, disponible en sus libros.

Vía Oral, Protocolo de Mantenimiento

Propósito: Se toma el CDS como preventivo, para evitar enfermarse y mantener un buen estado de salud. Se puede “dejar y tomar” en cualquier momento, según necesidad y durante un tiempo indefinido. **Ejemplos:** En la época de gripe, para evitar enfermarse; En períodos de mucho estrés o sobrecarga para fortalecer el cuerpo; Si tienes una dolencia puntual (infección leve, gastroenteritis etc.). Como siempre, se empieza con una pequeña dosis y se aumenta de forma paulatina.

Procedimiento: empezar con 3 ml dos veces al día, por la mañana y a última hora de la noche y mantener durante unos 2 días, subiendo según la tabla. La dosis se diluye en medio vaso de agua mineral y se bebe el vaso.

Notas adicionales: Una vez alcanzado la máxima dosis de 5 ml por toma, se puede aumentar a TRES tomas por día (mañana, mediodía y noche) si se desea o si hay una dolencia puntual para tratar (ver arriba). Si se suspende el Protocolo durante más de tres meses, es recomendable retomarlo de forma paulatina, usando la tabla. Si se retoma antes de dicho periodo no es necesario, se continúa con la toma habitual.

Día	Dosis en ml	
	Mañana	Noche
1	3	3
2	3	3
3	4	4
4	4	4
5	5	5
6	5	5
7	Etc.	
8		

Tabla de dosis

USO DEL DIÓXIDO DE CLORO

Los protocolos de uso del dióxido de cloro para tratar algunas de las enfermedades y afecciones que podrían curarse entre las que se encuentran: **dolor abdominal, diabetes, infección de la piel, fibromialgia, hepatitis B, intoxicación por plomo, intoxicación por flúor, problemas de piel varios, problemas de audición, trastorno de estrés postraumático, quistes, cáncer de mama, cáncer en una pierna, cáncer de próstata, cáncer de estómago, linfoma, cáncer de tiroides, caspa, reflujo ácido, quemaduras solares, picaduras de insectos, sensibilidad química múltiple, bronquitis, osteoartritis, dolor de espalda, dolor de articulaciones, mala digestión, patologías de tiroides, úlceras, endocarditis, tumores, trastorno de déficit de atención, psoriasis, verrugas plantares, infección de vejiga, problemas de estómago, problemas respiratorios, infección del tracto urinario, infección de oído, flemas, problemas circulatorios, asma, obstrucción pulmonar crónica, enfisema, queratosis actínica, queratosis solar, gota, dolor de mandíbula, trastorno temporomandibular, diarrea, infección de riñón, náuseas, intoxicación alimentaria, vómito, placa arterial, colesterol, cura o al menos clara mejoría del lupus, varios tipos de cálculo biliar, inflamación de la vesícula biliar, necrosis, insomnio, estreñimiento, problemas en los ojos, problemas de peso, obesidad, migrañas, piorrea, estomatitis, infección bucal, fiebre, calambres, casos de osteonecrosis de la mandíbula, pérdida de memoria, diverticulitis, patologías provocadas por los ácaros demodex, dolor linfático, sudoración excesiva, bartonellosis, babesiosis, verrugas genitales (VPH), herpes genital, virus del papiloma humano, contusiones, quistes, hongos, candida, malaria, dengue, dolores en las piernas, diferentes tipos de parálisis, debilidad, cura o mejoría de la esclerosis múltiple, clamidia, contusiones, pulmonía, edema, acidez estomacal, mucosidad nasal, síndrome del intestino irritable, mejoría en VIH/SIDA, cáncer de piel, síndrome de fatiga crónica, colitis ulcerosa, elimina bacterias, virus, alergias, dolores de cabeza, depresión, ansiedad, artritis, úlcera de pierna diabética, gangrena, varios tipos de fatiga, mejoría en síndrome de Morgellons, infecciones en general, tos, erupciones, algunos problemas de corazón, niebla cerebral, síndrome de intestino permeable, llagas, Epstein-Barr, herpes, bromhidrosis, olor corporal, eccema, parásitos, leishmaniosis, gangrena, pie de atleta, verrugas, acné, gripe, intoxicación por metales, sífilis, enfermedad de Lyme, abscesos dentales, dolor de muelas, algunos casos de tuberculosis, artritis reactiva, vasculitis, prurito nodular, algunos casos de enfermedad celíaca, picaduras de animales, envenenamientos, halitosis, hepatitis C, sangrado de las encías, enfermedad de Crohn, infección en los senos, intoxicación por mercurio, picadura de araña,**

desarreglos del ciclo menstrual, dolores musculares, mejora en la enfermedad de Parkinson, síndrome de Sjogren, infección por estafilococos, miopatía, síndrome de Reiter, problemas en las glándulas suprarrenales, etcétera, etcétera, etcétera.

Protocolos **Coronavirus**:

- ✓ **Preventivo** Protocolo C (B como alternativa).
- ✓ **Caso Agudo** Protocolo F.
- ✓ **Caso grave** Protocolo U.

“Pueden registrarse en www.saludprohibida.com para ver los testimonios documentados de personas curadas de sus enfermedades gracias al dióxido de cloro y acceder a los protocolos”.



PROTOCOLOS A-Z

- Protocolo A: como Amateur, que es para todo principiante.
- Protocolo B: como Básico, que es el equivalente al antiguo protocolo 1000.
- Protocolo C: como CDS ,el antiguo protocolo 101 (110).
- Protocolo D: como Dermatológico para la piel.
- Protocolo E: como Enemas.
- Protocolo F: como Frecuente, el antiguo protocolo vírico 115 de CDS.
- Protocolo G: como Gas, que es utilizado sólo el gas del dióxido.
- Protocolo H: como Habitación, evitar contagios.
- Protocolo I: como Insectos y Picaduras.
- Protocolo J: como Enjuague bucal.
- Protocolo K: como Kit combinado (con DMSO).
- Protocolo L: como Lavado, protocolo de baño.
- Protocolo M: como Malaria, con dosis altas.
- Protocolo N: como Niños y adolescentes.
- Protocolo O: como Oftalmológico.
- Protocolo P: como Parásitos, protocolo intenso.
- Protocolo Q: como Quemaduras.
- Protocolo R: como Rectal con perilla.
- Protocolo S: como Sensible, con dosis muy poco a poco.
- Protocolo T: como Terminal, enfermedades muy graves.
- Protocolo U: como Urgencia, que es el antiguo protocolo 6 + 6 de Clara.
- Protocolo V: como Vaginal, utilizando irrigación.
- Protocolo W: como Wau!... Además se puede usar para...
- Protocolo X: como DetoX, es decir detoxicar metales pesados.
- Protocolo Y: como Inyección de CDI.
- Protocolo Z: como Zapper, terapia de frecuencias tipo Dr. Rife.
- Protocolo 2000: Para tratar el cáncer.
- Protocolo 3000 o tópico.

PROTOCOLO A: COMO AMATEUR O PRINCIPIANTE:

- La primera toma son tres gotas activadas (en relación 1:1) añadiendo 200 ml de agua, antes de dormir, el primer día de tratamiento.
- El segundo día se toman otras tres gotas activadas añadiendo 200 ml de agua, una hora después del desayuno y otras tres gotas activadas añadiendo 200 ml de agua, antes de dormir.
- El tercer día se toman las dos dosis anteriores, después del desayuno y antes de dormir, añadiendo otra dosis una hora después de comer.

Luego se sigue con las mismas tres dosis, una hora después del desayuno, comida y antes de dormir, el tiempo necesario del tratamiento, hasta que se sienta recuperado.

Este protocolo es apto para ser aplicado a largo plazo y también sirve de mantenimiento.

PROTOCOLO B: COMO BÁSICO (EQUIVALENTE AL ANTIGUO PROTOCOLO 1000)

Habitualmente se comienza con una dosis baja de 6 gotas diarias activadas, añadiéndolas a una botella de 1 a 1,5 litros de agua, durante los 3 primeros días; después se aumenta la dosis a unas 12 gotas activadas, añadiéndolas a una botella de 1 a 1,5 litros de agua, durante los próximos 4 días; después hasta 18 gotas diarias, añadiéndolas a una botella de 1 a 1,5 litros de agua, durante 7 días, y finalmente hasta 24 gotas, añadiéndolas a una botella de 1 a 1,5 litros de agua, durante un período de 7 días más.

La dosis diaria siempre debe tomarse a lo largo del día, dividida de 8 a 12 partes (pueden hacerse marcas en la botella). Es recomendable activar la dosis diaria correspondiente cada mañana, y añadirla en una botella de 1 a 1,5 litros de agua e ir bebiendo cada hora un poco, durante el resto del tratamiento, cuya duración estándar es de tres semanas, o el tiempo necesario de tratamiento, hasta que se sienta recuperado.

Si se experimentan náuseas, se reducirá la dosis al nivel anterior.

6 gotas 3 días en una botella de 1 a 1,5 litros de agua.

12 gotas 4 días en una botella de 1 a 1,5 litros de agua.

18 gotas 7 días en una botella de 1 a 1,5 litros de agua.

24 gotas 7 días en una botella de 1 a 1,5 litros de agua.

Cuanto más enferma esté una persona, más lento tiene que ser el aumento de la dosis.

PROTOCOLO C: COMO CDS (ANTIGUO PROTOCOLO 101)



Se añaden 10 ml de CDS 3000 ppm (o 100 ml de CDS 300 ppm) a 1 litro de agua, por día.

Se toma cada hora una parte, hasta terminar el contenido de la botella (de 8 a 12 tomas).

En caso de enfermedad grave o peligro para la vida debe elevarse la dosis, lenta y progresivamente, en dosis separadas, tomadas a lo largo del día y según como se sienta, llegando hasta 30 ml por litro de agua. Si fuera necesario tomar más, hay que preparar otra botella de agua. Debe reducirse la dosis si se siente malestar o náuseas. No se deben superar 80 ml en 12 tomas diarias (6 ml/h para 100 kg). La duración del tratamiento sería el tiempo necesario, hasta que se sienta recuperado.

- 10 ml de CDS 3000 ppm (o 100 ml de CDS 300 ppm) + 1 litro de agua, por día.

El protocolo C, es el que se utiliza para poder tratar la mayoría de las enfermedades y también para hacer una limpieza general de toxinas o 'détox'. Es también un procedimiento de desintoxicación, probablemente el más eficaz que se conoce. Hasta la fecha no da problemas de efectos secundarios o interacciones indeseadas, y no suele causar diarrea. Si se están tomando otros medicamentos, debe mantener una distancia prudencial de tiempo, de una a dos horas, para que no se pierda la eficacia del CDS. Se puede añadir $\frac{1}{4}$ parte de agua de mar, en caso de desmineralización.

PROTOCOLO D: COMO DERMATOLÓGICO, PARA LA PIEL

Se llena un pulverizador de spray con CDS 3000 ppm (3000 ppm) y se aplica sobre la zona afectada. Se aplica directamente sobre la piel en caso de heridas, quemaduras u otros problemas cutáneos. La solución no debe causar ardor o quemazón, más bien calma el dolor y el sangrado. Se puede repetir la operación varias veces al día (incluso 1 vez por hora). En algunos casos sensibles, como las mucosas, puede ser necesario rebajar la concentración con un poco de agua.

PROTOCOLO E: COMO ENEMAS.

Utilizar 10 gotas de MMS activado (o 10 ml de CDS para casos sensibles) por cada litro de agua templada, a temperatura del cuerpo aproximadamente. Los irrigadores intestinales suelen ser de 2 litros aproximadamente. Se llena el irrigador de agua y se preparan las gotas en un vaso aparte. Una vez activados se mezclan con 130 el agua del irrigador. Se aplica un

poco de vaselina o crema a la punta del mismo, mientras se introduce en el recto. La mejor posición es estar tumbado en el lado derecho para facilitar la penetración fácil del agua. Se abre la válvula y empieza a llenarse el colon. Se puede hacer en varias tandas pequeñas o también de una sola vez, según las condiciones y el bienestar de la persona.

Se intenta retener el líquido durante unos tres minutos antes de evacuar, para incrementar la eficacia. Más de cinco minutos no es necesario. 10 gotas activadas de MMS por cada litro de agua templada. o como alternativa 10 ml de CDS por cada litro de agua templada.

Este protocolo es esencial en casos de enfermedades crónicas hepáticas, parasitosis, autismo y demás enfermedades gastrointestinales.

Según el grado de la enfermedad y condición del paciente, se suele aplicar hasta una vez al día, preferiblemente por la noche, antes de dormir. Como regla general se utiliza cada dos o tres días durante una o dos semanas. Hay reportes de personas que han utilizado este protocolo hasta dos veces al día, durante un tiempo prolongado, para enfermedades graves, sin haber tenido efectos negativos secundarios en la mayoría de los casos. Lo mejor sería adaptarlo a cada persona. Se le puede añadir agua de mar: 1 parte agua de mar + 3 de agua dulce.

A muchas personas les ha resultado muy útil el sistema YOGUI:

- 3 noches seguidas.
- 3 noches: una sí y una no.
- 3 noches: cada 3 días.
- 3 noches, una por semana.

Aunque este protocolo es eficaz, para hemorroides y fisuras rectales es más fácil aplicar el protocolo P de perilla.

- La mayoría de las enfermedades tienen su origen en el sistema gástrico intestinal.
- CDS elimina la toxicidad y deshace las adherencias.
- Si se elimina la toxicidad, se reduce la fatiga.
- CDS elimina biofilm, bacterias, candida, hongo, materia fecal encapsulada y parásitos.

PROTOCOLO F: COMO FRECUENTE (ANTIGUO PROTOCOLO VÍRICO 115 DE CDS)

1 dosis: 1 ml de CDS cada 15 minutos, durante 1 hora y 45 minutos en ocho tomas = 8 ml de CDS en 1 litro de agua Se puede agregar 8 ml de CDS 3000 ppm, en una botella de un litro

de agua (destilada o mineral) y dividir la botella en 8 partes iguales, marcándolas con unas líneas, e ir bebiendo una marca cada quince minutos.

PROTOCOLO G: COMO GAS, CUANDO ES UTILIZADO SÓLO EL GAS DEL DIÓXIDO

1. Protocolo vaso:



Se activan de 6 a 8 gotas de CD, en un vaso, sin añadir agua. Se pone de manera inmediata la zona afectada sobre la parte abierta del vaso (la boca), de manera que no salga el gas, y sin que el líquido en ningún momento toque la piel. La duración de la exposición habitualmente, es de 3 minutos, no debe pasar de los 5 minutos, para no causar irritación. El tratamiento suele hacerse entre 1 y 3 minutos y se puede repetir las veces necesarias, con un intervalo de 1 hora cada vez.

2. Protocolo bolsa:



Este protocolo se utiliza cuando hay que tratar grandes partes de la piel, o no es posible la ingestión. En primer lugar nos fabricaremos un saco de dormir con 2 bolsas de basura grandes, pegadas entre sí, de manera que nos permita introducirnos en el interior del saco cómodamente, quedando todo tapado, excepto la cabeza, que siempre deberá permanecer fuera del saco, evitando de esta manera respirar los vapores.

Para que el gas llegue a todas las partes, es recomendable desnudarse antes de meterse en la bolsa. Seguidamente se activan 30 gotas de MMS en un recipiente de cristal o porcelana, sin añadir agua, introduciéndolo en el saco abierto. Entonces se introduce la persona elevando la bolsa hasta el cuello, cerrando firmemente desde dentro con las manos. Activar 30 gotas de MMS sin agua, introduciendo el recipiente en el interior de la bolsa, antes de meterse dentro desnudo.

PROTOCOLO H: COMO HABITACIÓN, PARA EVITAR CONTAGIOS.

Protocolo de habitación, para evitar el contagio o afecciones pulmonares:

Activar 6 - 12 gotas según el tamaño de la habitación en un vaso seco, sin agregar agua, colocándolo en el dormitorio, donde se evapore lentamente. Su funcionamiento es muy eficaz contra el contagio de su compañero, si él está durmiendo a su lado, o si hay más de 1

niño en la misma habitación. Deje el MMS a unos 2 metros de distancia de la persona enferma. Cuanto más calor haga por la habitación, más rápido se produce la evaporación.

Si se quiere ralentizar el proceso de evaporación, se puede añadir una cucharada de agua a la mezcla.

Activar 6 a 12 gotas de MMS sin agua en un vaso.

PROTOCOLO I: COMO INSECTOS Y PICADURAS



En el protocolo I o protocolo Insectos se puede utilizar el MMS (MMS o CDS) para picaduras, lo más rápido y eficaz es el CDS si está a mano. Como habitualmente el CDS se guarda en frigorífico tiene la ventaja de reducir el hinchazón de manera inmediata.

Procedimiento: Se empapa una gasa o pañuelo de papel con CDS. Se aplica dejándolo directamente sobre la picadura o mordisco y se deja secar. Se comprueba si hay aguijón o pincho para ser extraído. Se puede repetir el proceso las veces que sea necesario y no hay necesidad de lavar con agua posteriormente. También vale para quemaduras.

Esto puede ser utilizado para todo tipo de picaduras de insectos, mordeduras de arañas o medusas.

Se puede aplicar sobre la piel sin diluir, **pero con moderación**, NUNCA en heridas abiertas y mucosas. Como regla general, si observas irritación o malestar al aplicar el CDS, reduce la cantidad o aumenta la dilución.

PROTOCOLO J: COMO ENJUAGAR, PROTOCOLO BOCA

Dosis: 10 ml de CDS en un vaso de 200 ml de agua. Inicialmente, enjuagen la boca y hagan gárgaras 3 a 4 veces al día durante 3 minutos. Más tarde, una sola vez al día. Otra forma es usando el cepillo de dientes, cepillar los dientes y masajear las encías. Para las inflamaciones en profundidad añadir 1 ml de DMSO (ver más abajo) a la mezcla.

PROTOCOLO K: COMO KIT, COMBINADO CON DMSO

Protocolo de aplicación: En casi todas las enfermedades de la piel, como acné, psoriasis, eczema, pie de atleta, heridas, etc. se suele usar aplicando MMS activado en la piel, seguido por DMSO como máximo hasta 10 veces al día, cada hora. Para esto, se mezclan 20 gotas de MMS activado con unos 50 ml de agua en una botella de spray. Manteniéndolo fresco y

oscuro estas soluciones estables aguantan durante varios días hasta una semana o más, en recipientes de cristal incluso meses. Posteriormente se agregan tres cucharaditas de DMSO + una cucharadita de agua en un vaso pequeño. No se deben usar botellas de plástico ABS o PET o guantes de goma ya que podrían ser disueltos por el DMSO y transportados a través de la piel.

Las botellas de PE o HDPE son correctas. Se aplica MMS hasta 10 veces al día como máximo, rociándolo sobre la piel, frotando el DMSO diluido posteriormente con la mano. En caso de tratamiento a gran escala, se alternan cada hora las áreas de la piel tratada.

Se hace este procedimiento durante 3 días a la semana y luego se permite a la piel regenerarse durante los otros 4 días. En caso que aparezca sequedad excesiva en la piel, hay que diluir más las soluciones o frotar aloe vera o aceite de oliva virgen en la piel para calmarla. En el caso de aparecer demasiada sequedad con irritación, reduzca la dosis o descanse del tratamiento.

- En ningún caso se debe guardar el DMSO en botellas con gotero de goma, ya que lo diluye contaminando la solución.

PROTOCOLO L: COMO LAVADO, PROTOCOLO DE BAÑO

Descripción del proceso:

- Se utiliza una bañera completamente limpia y sin jabones u otros aditivos de baño. Se puede utilizar el agua del grifo, ya que el dióxido de cloro elimina los metales pesados por oxidación. Para personas muy sensibles se puede usar agua muy caliente, dejándola reposar unos minutos en la bañera para que se evapore el cloro común que contiene.
- Los baños de detoxificación de agua tibia o caliente con 2-4 kilos de sal marina simple, absorben los ácidos de nuestro cuerpo a través de la piel. Es un proceso conocido como ósmosis, donde se intenta mantener la densidad equilibrada entre dos o más fluidos.
- Así, el fluido de mayor densidad, pasará a través de la piel hacia el fluido de menor densidad creando equilibrio. De esta manera, los ácidos y toxinas fluyen hacia fuera de nuestro cuerpo. De la misma manera el cuerpo absorberá, por medio de los poros de la piel, los minerales de la sal marina. Por ésta y por otras razones no se recomienda sal yodada, ni con ningún aditivo químico.

-
1. Se limpia bien la bañera. No hay que poner ningún jabón ni otros productos químicos en el agua.
 2. Se activan 30-60 gotas de MMS con activador HCL 4% en un vaso, dependiendo de la cantidad de agua que utilice. A mayor cantidad de agua, más cantidad de dióxido de cloro.
 3. Se llena la bañera con agua a temperatura corporal. No añadir jabón, perfume, champú, ni juguetes de niños procurando buena ventilación del baño.
 4. Añadir el MMS activado en la bañera y mover para repartirlo bien. La cantidad de agua no reduce la cantidad de gas ClO₂ que está siendo liberado.
 5. Se toma el baño mojando bien todo el cuerpo, incluso cabeza y cuero cabelludo. No hay que preocuparse en el caso que entre agua en los ojos ya que en esta dosis tan diluida MMS no daña.
 6. Se puede añadir después más agua caliente, por que el calor dilata los poros y así penetra más al interior del organismo.

PROTOCOLO M: COMO MALARIA, CON DOSIS ALTAS

En el procedimiento para la malaria aguda en adultos se toman dos dosis únicas de 15 gotas de MMS activado, más una segunda dosis de 15 gotas de MMS activado una a dos horas después. La mayoría de los síntomas deberían haber desaparecido unas tres horas después de la segunda dosis. Si los síntomas persisten se aplican tres gotas por cada hora posteriormente. En caso de náuseas se reduce la dosis. Se sigue el tratamiento pero no con más de tres gotas por hora. En caso de niños se aplica hasta una gota por cada cuatro kilos de peso corporal.

Si tras este procedimiento el paciente continúa enfermo, entonces no será por la malaria, será por otra enfermedad. Se confunde muchas veces el dengue con la malaria, ambos son transmitidos por un mosquito, pero mientras la malaria es un parásito, el dengue es un virus y el protocolo adecuado es el protocolo F (protocolo frecuente antiguo CDS 115).

También se puede utilizar un protocolo alternativo más avanzado.

Malaria protocolo avanzado

Si el paciente adulto está muy debilitado:

- 8 gotas de MMS en la primera toma.
- 5 gotas de MMS en la segunda hora.
- 5 gotas de MMS en la cuarta hora.
- 6 gotas de MMS en la sexta hora.

-
- 8 gotas de MMS en la octava hora.
 - 8 gotas de MMS ... Al dormir.

Total del día: 40 gotas

La malaria debe desaparecer utilizando este protocolo un solo día. En caso de que no remita la fiebre al final del día, aumentar una última toma de 10 gotas. Para bebés: 4 tomas diarias, de 1 gota cada 3 horas. Aumentar dos gotas más, si es necesario. Para niños: 5 tomas diarias de 1 gota cada 2 hs, por cada 11 kg de peso. Administrar por 2 días.

Protocolo N: COMO NIÑOS Y ADOLESCENTES

Este protocolo está basado en experiencias y testimonios de muchas madres.

- Por regla general se utiliza un máximo de **1 gota** de MMS activado, por cada **12 kg** de peso como **dosis inicial por hora**, en **100 ml o más de agua**. El CDS suele ser más tolerado y se utiliza **1 ml** de CDS (3000 ppm) en 100 ml o más de agua, por cada 12 kilos de peso.
- Antes de iniciar cualquier protocolo, comprobamos primero la compatibilidad, para evitar efectos adversos.
- Las gotas se activan siempre en relación 1:1, añadiendo de **100 a 200 ml de agua**.
- Hay que observar el comportamiento del menor si aparece: cansancio, náuseas, dolor de barriga, vómito... para ajustar la dosis según necesidad.
- Generalmente se puede decir que lo mejor es no dar ningún tipo de medicamento o tratamiento hasta el año de vida si no es imperativo.
- ✓ Talla de 5 kilos - 3 gotas al día repartido en 10 tomas. Se puede mezclar con la leche.
- ✓ Talla de 15 kilos - 6 gotas al día repartido en 10 tomas
- ✓ Talla de 30 kilos - 8 gotas al día repartido en 10 tomas
- ✓ Talla de 40 kilos - 12 gotas al día repartido en 10 tomas
- ✓ Talla de 60 kilos - dosis adulta
- **Evitar antioxidantes y vitamina C.**
- **Los productos deben mantenerse a salvo de los niños.**
- **Envases con cierres a prueba de niños son preferibles.**

PROTOCOLO O: COMO OFTALMOLÓGICO / OTORRINO (NASAL)

El protocolo O o protocolo Oftalmológico/Nasal consiste en la fabricación de gotas para uso oftalmológico o nasal, el procedimiento es el siguiente:

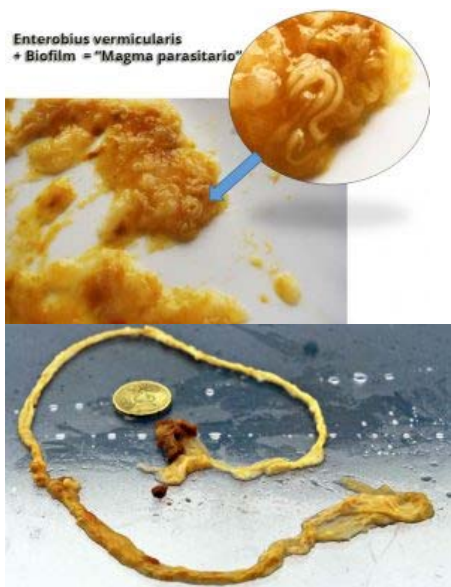
Se mezclan en un frasco de cristal pequeño con gotero de polietileno (el polietileno (PE) es más duro que la goma).

- 50 ml de suero fisiológico salino
- 5 ml de CDS
- 3 ml de DMSO

Se aplican cinco gotas cada dos horas en el ojo (nariz) afectado.

Las gotas oftalmológicas y nasales se guardarán en un sitio oscuro y fresco y tienen una duración de 100% eficacia durante unos tres días. Después disminuyen rápidamente, así que se recomienda volver a preparar nuevamente. No hay peligro de infección, debido a que es un líquido desinfectante, simplemente que la eficacia se merma con los días.

PROTOCOLO P: COMO PARÁSITOS, PROTOCOLO INTENSO



Nota: este tratamiento no utiliza medicamentos antiparasitarios sistémicos que son absorbidos por el cuerpo. Para esto es mejor un **Zapper** de alta gama como el **Biotrohn**® ya que elimina parásitos en sangre sin intoxicar. Este protocolo está diseñado también para poder ser usado en niños, sin causar una carga tóxica excesiva en la sangre y el cuerpo, debido a su duración y dosis. No hay que confundir **Mebendazol** con **Albendazol** (albenza) que sí es sistémico y requiere una receta médica. Si aprecia una clara infestación de parásitos en sangre, se debe consultar con un médico para confirmarlo, y sólo entonces se aplicarían antiparasitarios sistémicos, que sí serán absorbidos por la sangre, según el criterio del médico. Las

marcas de estos antiparasitarios varían en cada país, por lo tanto se utiliza en este protocolo la sustancia activa química principal. Debe consultar la marca con su farmacéutico.

Día 1

- Pamoato de Pirantel (dosis única mañana) 10 mg/kg, administrados en una única toma junto con algún líquido. En el caso de presentarse en forma líquida, una cucharadita de 5 ml contiene 250 mgr (para 60 kg tres cucharaditas de 5 ml). En forma de comprimidos tomar 3 pastillas para 60 Kg.
- Tierra de diatomeas (dos dosis). Una cucharadita de postre dos veces al día con las comidas, preferentemente líquidos. Mañana y tarde.

Día 2

- Mebendazol (dos dosis) 100 mg cada doce horas. Una pastilla por la mañana y una por la noche.

-
- Tierra de diatomeas (dos dosis). Una cucharadita de postre dos veces al día con las comidas, preferentemente líquidos. Mañana y tarde.
 - Enema. Equipo adicional necesario: enema de 2 litros.

Dia 3

- Aceite de Ricino, dos cucharadas soperas (desaborizado de farmacia) en ayunas.
- Mebendazol (dos dosis) 100 mg cada doce horas. Una pastilla por la mañana y una por la noche.
- Tierra de diatomeas (dos dosis). Una cucharadita de postre dos veces al día con las comidas, preferentemente líquidos. Mañana y tarde.
- Enema.

Dia 4

- Mebendazol (dos dosis) 100 mg cada doce horas. Una pastilla por la mañana y una por la noche.
- Tierra de diatomeas (dos dosis). Una cucharadita de postre dos veces al día con las comidas, preferentemente líquidos. Mañana y tarde.
- Enema.

Dia 5

- Pamoato de pirantel (dosis única) 10 mg/kg. administrados en una única toma junto con algún líquido. En el caso de presentarse en forma líquida, una cucharadita de 5 ml contiene 250 mgr (para 60 kg, tres cucharaditas de 5ml). En forma de comprimidos tomar 3 pastillas para 60 Kg.
- Tierra de diatomeas (dos dosis). Una cucharadita de postre dos veces al día con las comidas, preferentemente líquidos. Mañana y tarde.
- Enema.

Dia 6

- Aceite de Ricino, dos cucharadas soperas (desaborizado de farmacia) en ayunas.
- Mebendazol 100 mg cada doce horas. Una pastilla por la mañana y una por la noche.
- Tierra de diatomeas. Una cucharadita de postre dos veces al día con las comidas, preferentemente líquidos. Mañana y tarde.
- Enema.

Día 7

- Mebendazol: 100 mg cada doce horas. Una pastilla por la mañana y una por la noche.
- Tierra de diatomeas. Una cucharadita de postre dos veces al día con las comidas, preferentemente líquidos. Mañana y tarde.
- Enema.

Día 8

- Mebendazol: 100 mg cada doce horas. Una pastilla por la mañana y una por la noche.
- Tierra de diatomeas. Una cucharadita de postre dos veces al día con las comidas, preferentemente líquidos. Mañana y tarde.
- Enema.

Día 9 al 18 (primer mes)

- Aceite de Ricino, dos cucharadas soperas (desaborizado de farmacia) en ayunas. Se deberá repetir en función de la necesidad de cada persona. Suprimir en caso de diarrea continua.
- Tierra de diatomeas. Una cucharadita de postre dos veces al día, con las comidas, preferentemente líquidos. Mañana y tarde.
- Infusión de Neem (Azadirachta Índica) (9 días). Tres cucharaditas rasas de té en un litro de agua. Hervir durante 5 minutos e ir tomando durante todo el día. Pueden usar también las cápsulas de Neem ya que la infusión es muy amarga.
- Enemas de la manera más continuada posible.

Día 9 al 18 (segundo mes)

- Aceite de Ricino, dos cucharadas soperas (desaborizado de farmacia) en ayunas. Se deberá repetir en función de la necesidad de cada persona. Suprimir en caso de diarrea continua.
- Tierra de diatomeas. Una cucharadita de postre dos veces al día con las comidas, preferentemente líquidos. Mañana y tarde.
- Infusión de Epazote (Chenopodium Ambrosioides) (3 días). Hervir 1 o 2 cucharadas de hojas para 1 litro de agua durante 10 minutos, dejar reposar y colar. Beber 1 taza en ayuno durante 3 días seguidos
- El resto de los días en ayunas tomar el gel de Aloe Vera con zumo o agua.
- Enemas de la manera más continuada posible.

Día 9 al 18 (tercer mes)

- Aceite de Ricino, dos cucharadas soperas (desaborizado de farmacia) en ayunas. Se deberán repetir en función de la necesidad de cada persona. Suprimir en caso de diarrea continua.
- Tierra de diatomeas. Una cucharadita de postre dos veces al día con las comidas, preferentemente líquidos. Mañana y tarde.
- Infusión de Neem. Durante 9 días o infusión antiparasitaria alternativa.
- Enemas de la manera más continuada posible.
- Si después del tercer mes, todavía están saliendo parásitos o grandes cantidades de mucosidades, se puede seguir con el protocolo empezando desde el primer mes otra vez.

Día 19 al 30 (descanso)

Los efectos adversos del mebendazol son, en general, poco frecuentes dada su poca absorción. Puede producir náuseas, vómitos, dolor abdominal y diarrea.

Normalmente estos efectos son generados por la liberación de toxinas del propio parásito al morir. Puede administrarse de manera muy efectiva con una pequeña perilla por vía anal 10 ml diluidos en un poco de agua tibia, se introduce en el recto, desde donde llega al intestino grueso, y se deja actuar durante toda la noche. Está especialmente indicado en el caso de oxiuriasis. No interactúa con MMS ni CDS.

Mebendazol (Vermox) no interactúa con dióxido de cloro:

Mebendazol (Vermox) si interactúa con:

Tagamet
Ethotoin
Penicilina
Zithromax
Amoxicilina
Mephenytoin
Carbamazepina
Flagyl

<< La interacción más importante de drogas con Vermox (mebendazol) es Flagyl (metronidazol) ¡Esto es muy importante! NO tome / dar mebendazol y metronidazol juntos. Cuando se usan juntos, podrían causar el síndrome de Stevens- Johnson, que puede ser muy grave >>

Rompepiedras: ‘Lepidium latifolium’ (rompe-piedra) se pueden hacer varias infusiones bebidas de las hojas al día. El Lepidium Latifolim elimina los oxalatos, que son los residuos de calcio anteriormente mencionados.

También hay en gotas. Siga las instrucciones del paquete: adultos de 20 a 25 gotas, niños mayores 15 gotas y niños pequeños 7 gotas.

Neem: preparar un té de las hojas, 1 bolsa de té en 1 litro de agua (si es necesario agregar stevia por ser amargo). Se pueden utilizar también las cápsulas de neem.

Aceite de ricino: 1 cucharadita para los niños más pequeños, 2 cucharaditas para los niños más grandes. Otra opción es tomar aceite de ricino en cápsulas.

Agua de mar isotónica:

Mezclar 1 parte de agua de mar con 3 partes de agua mineral.

Peso hasta 14 kg (30 libras): 10 ml. agua de mar + 30 ml. agua mineral.

Peso 14-23 kg (30 a 50 libras): 20 ml. agua de mar + 60 ml. agua mineral.

Peso 24-35 kg (55 a 75 libras): 30 ml. agua de mar + 90 ml. agua mineral.

Peso mayor de 35 kg (75 libras): 50 a 150 ml. agua de mar + 150 a 450 ml. agua mineral.

Más agua de mar mezclada con agua se puede dar (3 veces al día o más) cuando se necesiten más minerales.

PROTOCOLO Q: COMO QUEMADURAS

Hay dos formas de tratarlas: si se trata de una quemadura grave es preferible aplicar CDS 3000 ppm (3000 ppm) directamente en forma de spray, encima de la quemadura. Habitualmente se siente alivio nada más aplicar.

- Se puede también empapar una servilleta en CDS y dejarla aplicada sobre la zona. La ventaja de hacerlo así, es que se puede repetir varias veces y no es necesario lavarlo posteriormente ya que no produce quemadura química por pH.

PROTOCOLO R: COMO RECTAL CON PERILLA

Este protocolo está destinado especialmente para el uso rectal, utilizando una perilla de goma de unos 100-150 mililitros aproximadamente.

Se activan seis gotas de MMS en un vaso de agua y se añaden 150 ml de agua a temperatura corporal. Se absorbe con una perilla eliminando el aire interior y se aplica vaselina o crema lubricante en la punta de la misma. Posteriormente se introduzca en el recto vaciando la perilla por completo.

Se retiene durante unos tres minutos el líquido antes de evacuar.

Este protocolo es óptimo para fisuras anales, hemorroides, y sobre todo en cáncer de próstata donde se aplica después de cada defecación. Es un protocolo simple y sin efectos secundarios, pero muy eficaz.

Elimina la toxicidad y deshace las adherencias. Si se elimina toxicidad se reduce la fatiga. A través del colon tenemos acceso rápido al hígado por la vena porta. El circuito sanguíneo pasa por el hígado cada 3 minutos. La mayoría de las enfermedades tienen su origen en el sistema gástrico intestinal. En la antigüedad ya lo sabían. Hasta los años 60 era común esta práctica. En la actualidad se ha perdido. Se ve como algo sucio.

Método básico de curación hindú.

El intestino grueso es la “cloaca” de nuestro organismo. Deposición diaria, es salud intestinal. Exudación a través del colon al torrente sanguíneo.

La toxicidad llega a órganos principales. Enfermedades crónicas y autoinmunes.

Es imprescindible en terapias de detoxificación. Toxicidad bacterias asociadas a parásitos muertos.

PROTOCOLO S: COMO SENSIBLE, CON DOSIS MUY POCO A POCO

El protocolo S o protocolo sensible está pensado para las personas que no son capaces de ingerir CDS de la misma manera que la mayoría.

Se utiliza CDS al ser más llevadero y porque tiene menos efectos secundarios.

Para esto se utiliza 1 ml de CDS para 500 ml de agua repartidos durante el primer día. El segundo día se utilizan 2 ml de CDS en 1 l de agua. Si no hay contratiempos (y normalmente no los hay) se puede incrementar a partir de aquí la dosis cada día, a 1 ml más por litro, hasta llegar a los 10 ml de CDS por litro de agua.

PROTOCOLO T: COMO TERMINAL, ENFERMEDADES MUY GRAVES

- Para casos terminales, abandonados por la medicina convencional.
- Este protocolo está basado en la experiencia de una madre que recuperó a su hija moribunda de 26 años.
- Cuando inició el tratamiento sólo tenía 44 kilos debido a los efectos de la quimioterapia.

Era un caso desahuciado y se recuperó por completo.

-
1. Día 1: CDS 2 ml cada 1 hora 6 - 8 veces al día
 2. Día 2: CDS 3 ml cada 2 horas
 3. Día 3: CDS 4 ml cada 2 horas
 4. Día 4: CDS 5 ml cada 2 horas
 5. Día 5: CDS 6 ml cada 2 horas
 6. Día 6: CDS 7 ml cada 2 horas Durante 5 semanas más, 7 ml cada 2 horas 6-8 veces al día. Después, durante cuatro semanas, 3 ml de CDS por hora, hasta remisión total.

En caso de no disponer de CDS se puede realizar también con CD, en relación de una gota de MMS x 1 ml de CDS. Hay que tener en cuenta que en dosis altas, el MMS puede ocasionar diarrea.

PROTOCOLO U: COMO URGENCIA, ES EL ANTIGUO PROTOCOLO 6 + 6 DE CLARA

- El protocolo de urgencia también llamado de Choque, o 6 x 6, de Clara y variantes, es utilizado para tratamientos puntuales, no graves pero sí de urgencia, y en tratamientos infecciosos como por ejemplo: la infección de orina (cistitis), infección de riñones, infección del oído, gastroenteritis, procesos febriles, intoxicación por alimentos, repentinos vómitos o diarrea, malestar severo sin causa aparente.

Se puede aplicar sobre todo también en casos de dolor severo, donde se pueda observar el aumento rápido y repentino de la infección de una enfermedad desconocida.

Procedimiento:

- Se toman 6 gotas de MMS activado en 200 ml de agua y después de dos horas se repite, con otras 6 gotas más.
- Posteriormente, se toman 3 gotas cada dos horas hasta completar unas ocho a 10 tomas al día. Debe haber al final del día una clara mejoría, en caso contrario consulte al médico de urgencias.
- También hay que adaptarse a las tolerancias en cada caso, y se puede tomar como equivalencia por cada gota de MMS = 1 ml de CDS, disuelto en la misma cantidad de agua.

Hay que tener en cuenta que según la enfermedad se puede adaptar la dosis reduciéndola a 4 x 4, por ejemplo (en lugar de las 6 gotas señaladas más arriba). El CDS generalmente tiene mejor tolerancia, sobre todo cuando se trata de problemas estomacales.

PROTOCOLO V: COMO VAGINAL, UTILIZANDO IRRIGACIÓN

- Este protocolo está ideado para solucionar problemas genitales femeninos como **la candidiasis, micosis, pólipos, cáncer cuello útero o miomas**, pero también es muy útil para la **cistitis, los problemas renales, los problemas de transmisión sexual**, ya que evita contagios, e incluso puede llegar a servir como anticonceptivo, durante una hora después de la relación sexual, debido a que inmoviliza a los espermatozoides.
- Si la mujer lo realiza unas 12-24 horas antes del coito sin embargo, se ha podido observar que incrementa la fertilidad debido a la eliminación de patógenos vaginales, ya sean hongos, bacterias, virus o de tipo protozoario parasitario.
- Se puede utilizar un irrigador vaginal de farmacia o también una simple botella de agua de plástico transparente. Para esto se utilizan unas 6 gotas activadas de MMS o hasta 6 ml de CDS al 3000 ppm, por 500 ml de agua que debe estar a temperatura corporal. Estando sentada en la bañera puede introducirlo cómodamente en la vagina apretando la botella, creando un vaivén de los líquidos.
- Se intenta aguantar unos tres a cinco minutos y en caso necesario se repite unas horas más tarde.
- En algunos casos se debe repetir durante un tiempo más prolongado.
- Además de conseguirlo de manera fácil en cualquier parte del mundo, la principal ventaja de la botella de agua es que posteriormente se puede observar en el contenido si hubo candidiasis (flujo blanquecino) o tricomonas (flujo amarillento verdoso), que es un parásito.
- Tratar que no entre aire.
- Agua osmotizada o esterilizada.
- Agua a temperatura corporal.

Precauciones: NO REALIZAR TRATAMIENTO en mujeres recién operadas o que hayan dado a luz de forma más o menos reciente. Deben transcurrir al menos 40 días desde el parto o la intervención.

PROTOCOLO W: COMO WOW!... ADEMÁS SE PUEDE USAR PARA...

- **Contra el mal olor corporal:** CDS es un desodorante magnífico, ya que elimina la causa del olor corporal fuerte, atacando y destruyendo su raíz: las bacterias y los hongos. CDS es muy eficaz contra el olor de las axilas, olor de los pies, etc y se puede aplicar, **sin diluir**, de manera directa utilizando **CDS al 3000 ppm** sobre la piel sin necesidad de eliminarlo posteriormente. Para aplicarlo de manera fácil, se puede utilizar una botella de spray. CDS es mucho menos corrosivo a las válvulas que MMS activado.

-
- **Para cepillar los dientes:** Se puede utilizar CDS porque debido a su pH neutro, no afecta el esmalte de manera negativa a largo plazo, como sería el caso con el MMS. Al mismo tiempo se consiguen dientes más blancos, inactivación de las caries, y se previenen problemas bucales.
 - **Baños de pies:** Utiliza 10-30 gotas activadas en una palangana de 2 a 5 litros de agua (contra hongos, úlceras, heridas, etc ...) en un lugar bien ventilado durante 15-20 minutos.
 - **Conservante en el frigorífico:** Preparando una botella de agua de 500 ml con 50 gotas activadas y dejándolo abierto en la puerta del frigorífico. Debido al frío, escapa muy poco gas, pero este gas es suficiente para conservar durante semanas o incluso meses toda la verdura y fruta en el frigorífico, sin enmohecer. Este efecto está siendo utilizado en la industria como “atmósfera conservadora” y se emplea para embalaje de carne y pollo, Se puede utilizar también el sobrante de la producción casera de CDS (la mezcla), con este propósito. Se recomienda guardar los quesos en un recipiente cerrado aparte, ya que por su naturaleza llevan hongos y bacterias. Al mismo tiempo, nos sirve para desinfectar el trapo de cocina echando un poco de líquido de la botella de MMS activado del frigorífico (la mezcla) al mismo.
 - **Contra verrugas:** hay testimonios que reportan que muchos verrugas se caen solas por la ingestión del MMS o CDS, pero en muchos casos no es así. Una de las recetas para quitar verrugas es primero raspar la superficie dura con una lija fina, sin hacer sangre. Se puede poner alrededor de la verruga un poco de vaselina como protector y entonces se aplica con cuidado una gotita del clorito sódico (NaClO_2) sin activar, sólo en la punta de la verruga, sin lavarlo posteriormente. De esta manera se consigue que debido al pH alcalino del clorito se quemé la verruga liberando ácido que a su vez activa dióxido de cloro capaz de llegar hasta las raíces y eliminar la verruga en profundidad. Una sola aplicación es suficiente. Al día siguiente se enrojece la verruga y poco después, se cae. Se puede desinfectar la zona con CDS diluido. A los 14 días se debe haber cerrado, y al mes la piel ha recuperado su normalidad habitualmente sin dejar cicatrices.

PROTOCOLO X: COMO DETOX, DETOXICAR METALES PESADOS

- La intoxicación por metales es un grave problema, ya que hoy día se utilizan metales en: las amalgamas, pesticidas, fungicidas, pinturas, disolventes, tintes, lacas, tejidos, utensilios domésticos, cosméticos y otros muchos productos y además están en el aire que respiramos, a consecuencia de la incineración de desechos industriales, el humo de las fábricas y los coches, etc. Eliminando Metales.

-
- Los metales pesados son sustancias verdaderamente peligrosas porque no se trata de que nuestro organismo no las pueda metabolizar, sino que además tiene dificultad para eliminarlas, y de ahí que se acumulen en los riñones, los nervios, la grasa, los huesos, la piel, los pulmones, la tiroides o el cerebro, con todo lo que eso conlleva.
 - Se inicia con el protocolo B (protocolo básico) durante tres semanas, y posteriormente se realiza una semana de descanso. Según el grado de intoxicación, se repite el tratamiento durante unos tres meses en total. Los valores deberían haber bajado entonces.

Para obtener valores fehacientes es mejor hacer una prueba en sangre antes que la prueba del cabello, aunque hay que reconocer que esta última, es mucho más económica. Dependiendo del tipo de metal, es necesario llegar a una dosis más o menos alta, durante más o menos tiempo. El mercurio, por ejemplo, tiene un potencial de oxidación de 0,82 en condiciones estándar. El dióxido de cloro, al tener un potencial más alto, sí es capaz de oxidarlo, para posteriormente ser expulsado por la vía urinaria.

PROTOCOLO Y: COMO INYECCIÓN DE CDI / DIÓXIDO DE CLORO INYECTABLE

- Hay varias formas de utilizar el CDI (Dióxido de cloro inyectable).
- Éste tipo de tratamiento está reservado para profesionales de investigación del sector de la sanidad.
- Una forma inocua y fácil de hacerlo, es la inyección de pústulas subcutáneas. El protocolo consiste en inyectar pústulas subcutáneas de 5 a 10 ml de CDI con la concentración de 50 ppm (0,005%) cerca de la zona afectada. Se puede repetir, si es necesario. Cómo hacer la concentración adecuada, está descrita en el capítulo anterior de CDI de este libro.

La otra forma, es en el tratamiento de enfermedades graves como por ejemplo: Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) o enfermedad de Lou Gehrig, es una enfermedad degenerativa de tipo neuromuscular, que provoca una parálisis muscular progresiva, de pronóstico mortal en la medicina convencional.

Para hacer inyecciones intravenosas (por Dr. G. León):

1º Es necesario comenzar con la vía oral, al menos durante un mes, para desintoxicar.

2º La dosis de CDI no debe exceder el 5% del suero a aplicar.

3º La aplicación debe ser incrementada paulatinamente, comenzando por 5 ml en 100 ml de suero, cada 5 días, 3 series.

4º Incrementar a 12'5 ml en 250 ml de suero, por 3 series, cada 7 días.

5º Aumentar a 25 ml de CDI, en 500 ml de suero, cada 7 días.

6º El tiempo de infusión debe ser lo mas largo posible, para incrementar el periodo de exposición.

7º Conviene cada 6 días tomar Acetilcisteína y Silimarina.

8º El calibre de la vía a usar es el 22.

Quiero agradecer aquí al cirujano Dr. G. León su investigación sobre el uso parenteral del CDI y los datos facilitados de los resultados. Él mismo sufre Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) y como resultado del tratamiento, la enfermedad se estabilizó y él ya no requiere respiración artificial nocturna. Actualmente, ya es capaz de levantarse de la silla de ruedas y permanecer de pie solo.

PROTOCOLO Z: COMO ZAPPER, GENERADOR DE FRECUENCIAS

- Un Zapper es un apodo para un generador de frecuencias de impulsos rectangulares para uso terapéutico. El concepto es que es capaz de crear una resonancia con los patógenos, que a su vez se sobre-excitan y mueren de manera selectiva, sin que el cuerpo sea afectado.

Los primeros Zapper en el mercado que se podían comprar comercialmente eran: el Zapper Hulda Clark y el de Robert Beck. Han pasado los años y hoy en día hay muchos aparatos más avanzados en el mercado, a todo tipo de precio. He probado muchísimos y tengo que decir que la diferencia es bastante grande en lo que a cuestión de calidad y eficacia se refiere. Así que a veces, es mejor gastarse un poco más. Yo he programado el Biotrohn para la empresa Medalab y lo utilizo en todos mis viajes, y ha sido mi fiel compañero salvándome en todos los momentos cuando otros remedios fallaron. Su eficacia es impresionante y de momento, para mí, representa quizás el más profesional del mercado, a un precio razonable, que no significa que no haya otras marcas que funcionen de maravilla. Me gusta el Biotrohn por su simplicidad de uso, ya que tiene más de 130 programas para todo tipo de enfermedades, ya sean víricas, bacterianas, fungicidas o de parásitos. Se busca la enfermedad pulsa enter y listo al terminar se apaga solo. Tiene incluidos tanto los programas de Hulda Clark y de Robert Beck, como muchos otros programas para enfermedades graves ayudando en el cáncer, y otros. Además, tiene la ventaja de que el terapeuta, si quiere, puede añadir nuevos

programas, sin tener que comprarlos a precios desorbitados. En el futuro, me voy a dedicar a la investigación más profunda de este tipo de tratamientos, ya que les veo mucho futuro por su eficacia y falta de efectos secundarios nocivos. Pienso que todo lo que somos y sentimos, al final se resume en frecuencias electromagnéticas.

PROTOCOLO 2000: PARA TRATAR EL CANCER

- El protocolo 2000 fue desarrollado para tratar enfermedades graves, como **todos los tipos de cáncer** en sus diferentes etapas y el **VIH SIDA**. Con este protocolo, personas con **cáncer estado 4** han podido erradicar la enfermedad y recuperar su salud. Además más de 800 personas en África con el VIH SIDA, recuperaron su salud en tan solo 3 semanas.
- Este protocolo consiste en tomar **MMS1 y MMS2**. El MMS1 llamado también (**MMS**) es el **clorito de sodio activado por un ácido débil**, que puede ser ácido clorhídrico al 4% o el ácido cítrico al 33%.



El **MMS2** está compuesto por capsulas tamaño cero de **hipoclorito de calcio**, el cual complementa de manera muy efectiva el accionar del MMS1 en el tratamiento y curación de estas enfermedades graves.

- Este protocolo se debe iniciar los primeros días, **solo con MMS1**, en la medida que el cuerpo vaya eliminando toxinas, puede incrementarse la dosificación del MMS1 y podrá complementarse con el MMS2.
- Se inicia el protocolo tomando **1 sola gota** activada de MMS1 en un vaso con 200 ml de agua destilada o mineral cada hora durante 10 horas seguidas, distanciando las tomas de las comidas (**durante 30 min antes de una comida y 30 min después no tomar ninguna dosis**), en la medida de lo posible se debe incrementar esta cantidad de gota en gota sin que la persona sienta nauseas o diarrea.
- En este protocolo 2000, El MMS1 suministrado no está limitado a 3 gotas como en el protocolo B, se debe tomar toda la cantidad de MMS que el cuerpo vaya tolerando sin sentir malestar, esta cantidad límite de MMS1 puede estar entre 8 a 10 gotas, esto se consigue al final del tratamiento, nunca en las primeras etapas.
- La primera semana recomendamos tomar solo MMS1, en la cantidad que el cuerpo pueda tolerar sin sentir nauseas, vómito o diarrea, si llegasen a sentirse estos síntomas lo pertinente es no tomar el MMS1, hasta que desaparezcan estas molestias, luego reanudar el protocolo en la cantidad de gotas que no estaban produciendo estas molestias.

- Todos los protocolos con el MMS están fundamentados en ir al ritmo que su cuerpo le diga, nunca es conveniente incrementar las dosificaciones indiscriminadamente, vaya a su propio ritmo, la idea no es sufrir más tomando los Protocolos del MMS. Lo más importante es que este protocolo ha funcionado excelentemente en la curación de estas enfermedades graves y no representa un riesgo para la vida del paciente en las dosificaciones recomendadas.
- Luego de tomar por una semana el **MMS1**, añadimos al protocolo el **MMS2**. Para ello comenzamos suministrando 1/16 parte de una capsula de tamaño cero de **hipoclorito de calcio al 70%**, dos veces al día, el MMS2 se debe tomar con suficiente cantidad de agua. La idea es ir incrementado lentamente esta dosificación hasta llegar a ½ capsula de MMS2, 5 veces al día. Esto se puede conseguir en el transcurso de semanas de tratamiento. Teniendo como premisa principal, incrementar las dosis en la medida que el cuerpo lo permita.
- Recordemos que estamos tratando una enfermedad que es muy grave e invasiva, en el transcurrir de los días, los tumores van a ir disminuyendo y los dolores propios de la enfermedad podrán desaparecer en solo unos pocos de días de aplicar el protocolo, lo que se busca al hacer este tratamiento tan moderado pero a la vez intensivo, es borrar del organismo cualquier indicio de la enfermedad.

El siguiente es un esquema tentativo, de los horarios para la toma del MMS1 y el MMS2 del Protocolo 2000:

HORARIO	TOMAR
8:30 AM	DESAYUNO
9:00 AM	MMS 1
9:30 AM	MMS 2
10:00 AM	MMS 1
11:00 AM	MMS 1
11:30 AM	MMS 2
12:00 PM	MMS 1
12:30 PM	ALMUERZO
2:00 PM	MMS 1
2:30 PM	MMS 2
3:00 PM	MMS 1
4:00 PM	MMS 1
4:30 PM	MMS 2
5:00 PM	MMS 1
6:00 PM	MMS 1
6:30 PM	MMS 2
7:00 PM	CENA
7:30 PM	MMS 1

(Vídeo explicativo: <https://www.youtube.com/watch?v=e-4dacVgvd0>)

Cuando la condición de la persona no le permite cumplir este protocolo, ya sea por la cantidad de líquido que hay que ingerir, o desea descansar algunos días de las tomas orales, se ha desarrollado una manera de usar el MMS1 de manera tópica. En el apartado “PROTOCOLO 3000 O TÓPICO” se dan detalles de su aplicación.

En el caso de no contar con el MMS2 para realizar el protocolo 2000 se debe aplicar los protocolos B y 3000 con CDS.

PROTOCOLO 3000 O TÓPICO

- El protocolo 3000 fue desarrollado con el fin de hacer llegar rápidamente el MMS al torrente sanguíneo, en pacientes con cánceres muy avanzados a los que por su condición, no pueden tomar grandes cantidades de líquido y se requiere atacar lo antes posible los síntomas y el desarrollo de la enfermedad, esto se consigue utilizando el DMSO, un derivado del árbol de cedro el cual tiene la capacidad de penetrar la piel, sirviendo de vehículo al MMS para así llegar a las zonas donde están las células malignas.



- Cabe destacar que el DMSO, en si tiene propiedades desinflamatorias, analgésicas y sedantes, lo cual es muy útil para aquellos pacientes con estados avanzados del cáncer, además ayuda al MMS a penetrar dentro de las células cancerosas, para que el MMS reactive energéticamente la célula destruyendo su ciclo de reproducción y su metabolismo de fermentación.

El **DMSO** o (**Dimetil Sulfoxido**) es un elemento muy seguro en el organismo. Las cantidades utilizadas en este protocolo no representan ningún riesgo de sobredosificación, pero a diferencia del dióxido de cloro o MMS, hay personas que pueden desarrollar alergia a sus componentes, como también hay personas alérgicas a alimentos como el maní, la canela y otras sustancias que no representan ninguna amenaza para la salud de la mayoría de los seres humanos. Tan solo 1 de cada 100 personas puede presentar esta condición.

Por esto antes de realizar este protocolo, se debe hacer lo siguiente para descartar la alergia:

- Limpiar el área superior de cualquier mano.
- Frotar con unas gotas de DMSO esta zona.
- Permitir por unos 15 minutos que el DMSO penetre.

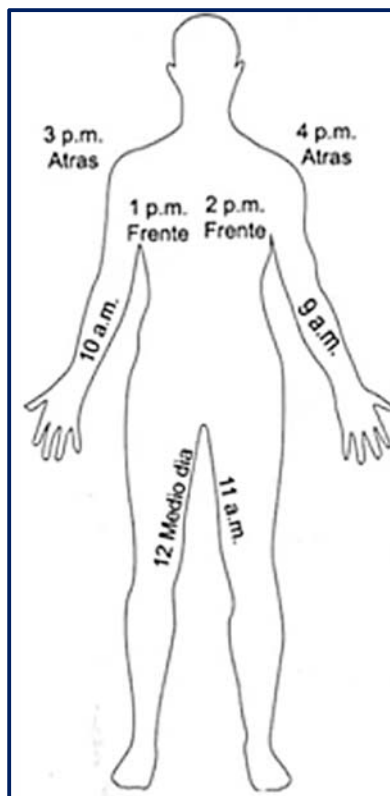


Esperar un par de horas, si no existe ninguna reacción adversa como enrojecimiento en la zona donde se froto y en el transcurso de 24 no se siente ningún dolor leve o molestia en la zona del hígado. Significa que se puede utilizar el DMSO con total seguridad. **Si se llegase a sentir alguna molestia, es recomendable aplicar el protocolo B por una semana**, incluso menos, para limpiar el hígado y mejorar su funcionamiento. Luego de esta desintoxicación realizar de nuevo la prueba con el DMSO, para notar alguna mejoría, si no existe reacción adversa, se puede empezar a utilizar el DMSO junto con el MMS.

- Para aplicarlo se activan **10 gotas de MMS** con **10 gotas de Activador** (Ácido clorhídrico al 4% o ácido Cítrico al 33%), luego se agita esta mezcla y esperamos por 30 segundos.
- Después sobre este MMS activado, agregamos **10 gotas de DMSO** y agitamos, luego esperamos **3 minutos** para que el MMS y el DMSO se homogenicen.
- Por ultimo podemos diluir esta mezcla con **20 gotas de agua**.
- Ya tenemos preparada una dosis de MMS tópico, luego tomamos algodón y cubrimos un brazo o una pierna con esta mezcla hasta que toda se haya untado sobre la piel, no es necesario frotarla fuertemente, solo pintarla y esperar a que ella se absorba por unos **15 minutos**. Es muy **importante** que la zona donde se aplique este **totalmente limpia de cualquier elemento**, como **jabones o cremas**, porque el DMSO puede hacerlos llegar al torrente sanguíneo.
- El protocolo 3000, se debe aplicar cada vez en una zona distinta del cuerpo, con el fin de que la repetición permanente en una misma zona no irrite la piel, para ello se debe intercalar las aplicaciones de la siguiente manera:
 - Primera aplicación en el brazo derecho.
 - Segunda aplicación en el brazo izquierdo.
 - Tercera en la pierna derecha.
 - Cuarta en la pierna izquierda.
 - Quinta en la zona del vientre.
- Luego volvemos a frotar en el brazo derecho y seguimos el mismo orden anterior. Cabe destacar que hay personas con pieles más sensibles que otras, por lo tanto al aplicar el protocolo 3000, se puede sentir algo de picor o escozor, esto se soluciona incrementando el número de gotas al diluir la mezcla.

Este protocolo ha mostrado una gran efectividad en el tratamiento de diferentes cánceres, ya que penetra directamente en el tumor y lo va destruyendo de afuera hacia adentro disminuyendo su tamaño hasta desaparecerlo. Este protocolo se recomienda en especial para las personas que no pueden cumplir en su totalidad el PROTOCOLO 2000 y quieren cambiar por algún tiempo el MMS1 y MMS2, pero no se recomienda sustituir totalmente las tomas orales, las cuales han demostrado una gran efectividad en el tratamiento de este tipo de enfermedad.

HORARIO PARA APLICACIÓN TÓPICA



(vídeo explicativo: <https://www.youtube.com/watch?v=68vprlPfhC0>)

PROTOCOLOS ADICIONALES PARA EL CDS

Para enfermedades comunes

Protocolo CDS

- **Embarazo**

A partir del **tercer mes**, una dosis diaria, que debe aumentarse lentamente hasta **6 gotas** por día según bienestar. En caso de sufrir enfermedades, debe utilizarse la dosis mayor correspondiente. Se utiliza sobre todo si hay infecciones y en lugar del antibiótico.

- **Bebés**

Realizar 4 tomas diarias distanciadas por una hora. Colocar **4 ml de CDS** en una botella (**300ml**) de vidrio, limpia y seca y completar con agua fría hasta llenarla. Se puede guardar en refrigerador y trasvasar a una mamadera al momento de suministrar. Dividir en **4 partes**, beber una parte cada hora. Evitar alimentos y medicamentos media hora antes y después de las tomas.

- **Animales**

1 a 3 gotas de MMS por día y por cada 12 kg de peso, como máximo. Para animales **pequeños**, hay que hacer soluciones **significativamente menos concentradas**. Los caballos aceptan el MMS mezclado con el salvado de trigo. Para perros, hay que poner la solución en pan revuelto con chorizo.

**1 ml de este CDS equivale a unas 2 o 3 gotas de MMS activado.
Pero, lamentablemente, esto solo sería en teoría. No es científicamente exacto.**

En el siguiente cuadro se muestra una lista de enfermedades y los respectivos protocolos recomendados:

Enfermedad	Protocolo
Abuso de Drogas	Protocolo B o Protocolo F
Acné	Protocolo B, o Protocolo F aplicación de Protocolo 3000 en la zona afectada una vez al día, una aplicación horaria de spray (10 gotas por cada 28 g) por otras 8-9 horas, Protocolo de bolsa una vez al día para el tratamiento de otras áreas de la cara
Aftas / Herpes labial	Protocolo B, o Protocolo F Protocolo botella de spray

Agrandamiento de la próstata	Protocolo B, o Protocolo F. Protocolo de enema
Alergias	Protocolo B o Protocolo F
Andropausia	Protocolo B Protocolo F
Anemia	Protocolo B o Protocolo F también puede necesitar la vitamina B12 y/o suplementos de hierro
Anorexia	Protocolo B o Protocolo F
Artritis	Protocolos 1000 o Protocolo F y Protocolo 3000
Artritis reumatoide	Protocolo B o Protocolo F Protocolo 3000
Artritis reumatoide juvenil	Protocolo B o Protocolo F Protocolo 3000 una vez por día
Asma	Protocolo B o Protocolo F y terapia de inhalación (precaución: no use más de dos gotas de MMS activado y respirar suavemente)
Autismo	http://www.autismo2.com/ Protocolo B o Protocolo F en conjunto con protocolo enemas el primer mes y medio luego Protocolo 2000, con DMSO
Bronquitis	Protocolo B o Protocolo F terapia de inhalación (no usar más de 2 gotas activado MMS y respirar suavemente), Protocolo 3000 una sola vez por día en el pecho
Bursitis	Protocolo B, o Protocolo F Protocolo 3000 solo de 1 a 3 veces por día en las zonas afectadas, Protocolo de baño
Cálculos biliares	Protocolo B o Protocolo F
Cálculos Renales	Protocolo B con una gran cantidad de agua
Calvicie	Spray en el cuero cabelludo una vez por hora durante 10 horas por día, Protocolo B o Protocolo F
Cáncer	Protocolos 2000 y 3000, el Protocolo de baño, Protocolo bolsa, Protocolo de enema, Protocolo de inhalación (no usar más de 2 gotas de MMS activado y respirar suavemente)
Cáncer de cerebro	Protocolos 2000 y 3000, Protocolo de baño, Protocolo de bolsa, Protocolo de enema, terapia de inhalación (no usar más de dos gotas de MMS activado y respirar suavemente)
Cáncer de colon	Protocolo 2000 y 3000, Protocolo de enema, Protocolo de baño, Protocolo bolsa, terapia de inhalación (no usar más de dos gotas de MMS activado y respirar suavemente)
Cáncer de cuello de útero	Protocolos 2000 y 3000, Protocolo de duchas, Protocolo de enema, Protocolo de baño, Protocolo bolsa, Protocolo inhalación (no usar más de dos gotas de MMS activado y respirar suavemente)
Cáncer de estomago	Protocolo 2000, Protocolo 3000, Protocolo de enema, Protocolo de bolsa, Protocolo de baño

Cáncer de hígado	Protocolo 2000, Protocolo 3000, Protocolo de enema, Protocolo de bolsa, Protocolo de baño, Protocolo de inhalación (no usar más de 2 gotas activadas y respirar suavemente)
Cáncer de hueso	Protocolos 2000 y 3000, Protocolo de baño, Protocolo de bolsa, Protocolo de enema, terapia de inhalación (no usar más de dos gotas de MMS activado y respirar suavemente)
Cáncer de Mama	Protocolos 2000 y 3000, duchas vaginales con 25 gotas activado en un litro de agua cada dos días (este ha sido un éxito para las mujeres, ya que el MMS llega al pecho a través del cuello uterino), Protocolo de baño, Protocolo bolsa, Protocolo de enema, Protocolo inhalación (uso no más de 2 gotas de MMS activado y respirar suavemente)
Cáncer de ovario	Protocolo 2000, Protocolo 3000, Protocolo de bolsa, Protocolo de baño, Protocolo de ducha, Protocolo de enema, Protocolo de inhalación (no usar más de 2 gotas activadas y respirar suavemente)
Cáncer de piel	Protocolo 2000, Protocolo 3000 (aplicar directamente la solución en las lesiones), Protocolo de bolsa, Protocolo de baño
Cáncer de Próstata	Protocolo 2000, Protocolo 3000, Protocolo de baño, Protocolo de bolsa, Protocolo de enema, Protocolo de inhalación (no usar más de 2 gotas activa y respirar suavemente)
Cáncer de pulmón	Protocolo 2000, Protocolo 3000, terapia de inhalación (no usar más de 2 gotas activadas y respirar suavemente), Protocolo de bolsa, Protocolo de baño, Protocolo de enema
Cáncer de vejiga	Protocolos 2000 y 3000
Cáncer Testicular	Protocolo 2000, Protocolo 3000, Protocolo de baño, Protocolo de bolsa
Cándida	Protocolo B, o Protocolo F Protocolo de enema, Protocolo de bolsa, Protocolo de ducha para las mujeres, Protocolo de baño
Caries	Cepillarse los dientes, las encías y la lengua activando 5 gotas de MMS en un vaso/taza y agregar agua hasta la mitad
Caspa	Rocíe el cuero cabelludo con una solución de atomizador varias veces al día. Causa blanqueo con el tiempo.
Colesterol	Protocolo B o Protocolo F
Conjuntivitis	Protocolo Ojos y Oídos CDS
Costra Láctea	Protocolo Spray
Dengue	Protocolo B o Protocolo F
Depresión	Protocolo B o Protocolo F
Dermatitis	Protocolo Spray
Diabetes Tipo 1 y II	Protocolo Diabetes Especial
Diabetes Juvenil o Embarazadas	Protocolo B o Protocolo F
Diarrea	Protocolo 6 + 6 y luego Protocolo B o Protocolo F

Disfunción eréctil	Protocolo B o Protocolo F
Dislexia	Protocolo B o Protocolo F
Diverticulitis	Protocolo B o Protocolo F
Dolor de cabeza	Protocolo 6 + 6, luego Protocolo B o Protocolo F
Dolor de espalda	Protocolo B, o Protocolo F Protocolo 3000 aplicar una sola vez en la zona afectada, Protocolo de enema
Dolor en las articulaciones y Hernias	Protocolo B, o Protocolo F Protocolo Spray y aplicación de Protocolo 3000 una vez al día en las articulaciones
Eczema	Protocolo Spray
Endometriosis	Protocolo B, o Protocolo F Protocolo de ducha
Enfermedad Celíaca	Protocolo B, o Protocolo F Protocolo de enema
Enfermedad de Alzheimer	Protocolo B o Protocolo F y si no hay progreso Protocolo 2000 en 2 semanas
Enfermedad de Crohn	Protocolo B o Protocolo F , Protocolo de enema
Enfermedad de la vesícula biliar	Protocolo B o Protocolo F
Enfermedad de las Encías	Aplique la solución de 5 gotas de MMS activado en 1/2 taza de agua con cepillo de dientes 3 veces al día y después de las comidas. Cepillar encías, borde de las encías y lengua también. En casos graves, puede también aplicarse DMSO con cepillo de dientes una vez al día para una penetración más profunda.
Enfermedad de las vacas locas	Protocolo B o Protocolo F
Enfermedad de Lyme	Protocolo 2000, Protocolo 3000, Protocolo de bolsa, Protocolo de baño
Enfermedad de Parkinson	Protocolo B o Protocolo F , puede cambiar el Protocolo 2000, después de dos semanas si es necesario
Enfermedad de Reflujo Ácido	Protocolo B o Protocolo F
Enfermedad del corazón Infartos-Pre Infartos.-Prevención	Protocolo B
Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC) y relacionadas	Protocolo B o Protocolo F , terapia de inhalación (no usar más de dos gotas de MMS activado y respirar suavemente)

Enfermedades del riñón	Protocolo B
Epilepsia (convulsiones)	Protocolo B o Protocolo F
Erupciones en la piel	Protocolo B o Protocolo F , Protocolo botella de spray, Protocolo de baño, Protocolo de bolsa
Esclerosis múltiple (EM)	Protocolo 2000
Fibromas	Protocolo B o Protocolo F , después 2000 si no hay resultados en 2 semanas
Fibromialgia	Protocolo B o Protocolo F y 3000
Fiebre reumática	Protocolo B o Protocolo F
Fractura	Protocolo B o Protocolo F Protocolo Spray
Glomerulonefritis (nefritis)	Protocolo B o Protocolo F
Gonorrea	Protocolo B, o Protocolo F Protocolo de ducha
Gota	Protocolo B o Protocolo F , Protocolo 3000 en las articulaciones afectadas
Gripe	Protocolo 6 + 6, luego Protocolo B o Protocolo F , terapia de inhalación (no usar más de dos gotas de MMS activado y respirar suavemente)
Gastritis	Protocolo B o Protocolo F
Hemorroide	Protocolo de botella de spray, Protocolo de enema, Protocolo B o Protocolo F
Hepatitis	Protocolo B o Protocolo F
Herpes	Protocolo B, o Protocolo F Protocolo spray
Herpes genital	Protocolo B, o Protocolo F
Hiper glucemia (azúcar alta)	Protocolo Diabetes Especial
Hipertensión (presión arterial alta)	Protocolo B o Protocolo F
Hipertiroidismo	Protocolo B o Protocolo F
Hipotiroidismo	Protocolo B o Protocolo F , 50-100mg de suplemento de yodo al día
Infección del tracto urinario (ITU)	Protocolo B o Protocolo F
Infección por estafilococos (MRSA)	Protocolo B, o Protocolo F Protocolo de gas (Active 6 gotas de MMS en un vaso transparente y ubique la boca del vaso sobre la llaga del lado derecho, de tal manera que el líquido no toque la piel. Deje en el lugar 5 minutos y no más. Cubrir con vaselina y una venda y esperar por lo menos 4 horas antes de hacerlo otra vez.)

Infección por hongos (Cándida)	Protocolo B o Protocolo F , Protocolo de ducha, Protocolo de botella de spray
Infecciones del oído	Protocolo Ojos y Oídos
Infecciones sinusales	Protocolo B o Protocolo F , también mezclar 4 gotas de MMS activado con una 1/2 taza de agua, coloque unas gotas en cada fosa nasal mientras está acostado boca arriba en una cama y cuelgue su cabeza sobre el borde, para permitir que la solución penetre profundamente
Inflamación de la garganta	Protocolo B o Protocolo F , cepillarse los dientes y la lengua y hacer gárgaras con una solución de 10 gotas por MMS activado por cada 28 g de agua
Insuficiencia Cardíaca Congestiva	Protocolo B o Protocolo F
Lesiones Cerebrales	Protocolo B o Protocolo F
Leucemia	Protocolo 2000, Protocolo 3000, Protocolo de baño, Protocolo de bolsa
Mal aliento (halitosis)	Protocolo B, cepillar dientes y lengua con 5 gotas por MMS activado
Mal de altura	Protocolo B o Protocolo F antes de la exposición a la altura es mejor, pero a la aparición repentina administrar el Protocolo 6 + 6 y luego ir al Protocolo B
<u>Malaria</u>	Dar dosis de 15 gotas, y luego esperar de 1 hora y dar otra dosis de 15 gotas
Mesotelioma	Protocolo 2000, Protocolo 3000, terapia de inhalación (no usar más de 2 gotas y respirar suavemente), Protocolo de baño, Protocolo de bolsa
Malestar Estomacal	Protocolo B o Protocolo F
Migraña	Protocolo 6+ 6, luego Protocolo B o Protocolo F
Mononucleosis	Protocolo B o Protocolo F
Neumonía	Protocolo B o Protocolo F , terapia de inhalación (no usar más de 2 gotas activadas y respirar suavemente)
Osteoartritis	Protocolo B o Protocolo F , Protocolo 3000
Osteomielitis	Protocolo B o Protocolo F , Protocolo de bolsa
Osteoporosis	Protocolo B o Protocolo F
Picazón	Protocolo de botella de spray
Polio	Protocolo B o Protocolo F
Problemas de los ojos	Protocolo Ojos y Oídos
Psoriasis	Protocolo B o Protocolo F , Protocolo de bolsa, Protocolo de baño Protocolo Spray
Quemadura del sol	Protocolo de botella de spray una vez por hora

Quemaduras	Se aplica directamente sin activar MMS o CDS y se dejan solo de 3-5 minutos, luego enjuague.
Quiste de ovario	Protocolo B o Protocolo F , Protocolo de ducha
Rosácea	Protocolo B o Protocolo F , Protocolo de botella de spray
Sangrado uterino disfuncional	Protocolo B o Protocolo F , Protocolo de ducha
Sífilis	Protocolo B o Protocolo F , Protocolo de ducha, Protocolo de botella de spray
Síndrome de Asperger	Protocolo B o Protocolo F
Síndrome de Down	Protocolo B o Protocolo F
Síndrome de Piernas Inquietas	Protocolo B o Protocolo F
Síndrome del Intestino Irritable	Protocolo B o Protocolo F , Protocolo de enema
Síndrome del túnel carpiano	Protocolo B o Protocolo F , aplicación de Protocolo 3000 en la zona afectada 1-3 veces por día
Síndrome Respiratorio Agudo Severo (SARS)	Protocolo 6+ 6, a continuación, Protocolo B o Protocolo F, terapia de inhalación (no usar más de 2 gotas activadas y respirar suavemente)
TDAH (Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad)	Protocolo B o Protocolo F
Tiña	Protocolo B o Protocolo F, Protocolo de gas (Active 6 gotas de MMS en un vaso transparente y ubique la boca del vaso sobre la llaga del lado derecho, de tal manera que el líquido no toque la piel. Deje en ese lugar 5 minutos y no más. Cubrir con vaselina y una venda y esperar por lo menos 4 horas antes de hacerlo otra vez.)
Trastorno bipolar	Protocolo B o Protocolo F
Trastorno de Ansiedad Generalizada	Protocolo B o Protocolo F
Trastornos de la alimentación	Protocolo B o Protocolo F
Trombosis Venosa Profunda	Protocolo B o Protocolo F
Tuberculosis (TB)	Protocolo B o Protocolo F , Protocolo de inhalación (no usar más de dos gotas de MMS activado y respirar suavemente)

Tumores cerebrales	Protocolos 2000 y 3000, Protocolo de baño, Protocolo de bolsa, Protocolo de enema, terapia de inhalación (no usar más de dos gotas de MMS activado y respirar suavemente)
Úlceras	Protocolo B o Protocolo F, Protocolo de botella de spray para las úlceras de la piel, Protocolo gas para las úlceras de la piel (Active 6 gotas de MMS en un vaso transparente y ubique la boca del vaso sobre la llaga del lado derecho, de tal manera que el líquido no toque la piel. Dejar en ese lugar 5 minutos y no más. Cubrir con vaselina y una venda y esperar por lo menos 4 horas antes de hacerlo de nuevo.)
Úlceras pépticas	Protocolo B
Urticaria	Protocolo B o Protocolo F, Protocolo botella de spray, Protocolo de baño, Protocolo de bolsa
Várices	Protocolo B o Protocolo F, Protocolo botella de spray, Protocolo de baño, Protocolo de bolsa, protocolo 2000
Verrugas genitales	Protocolo B o Protocolo F, Protocolo de botella de spray, Protocolo de ducha
Vértigo	Protocolo B o Protocolo F, mezcla 4 gotas de MMS activado en 1/2 taza de agua y colocar de 3 a 4 gotas en los oídos cada hora, mientras que se sienta de costado durante 5 minutos (cubra y guarde la solución a utilizar durante todo el día)
VIH / SIDA	Protocolo 2000, Protocolo 3000, Protocolo de baño, Protocolo de bolsa
Viruela	Protocolo B o Protocolo F

OTROS USOS DEL CDS

Potabilizar agua: Verter **1 ml** de CDS para cada **litro de agua** y esperar **30 minutos** para una potabilización completa. Se puede beber el agua después de 15 minutos para una potabilización parcial.

Desinfectar superficies: Se puede aplicar una solución diluida de 50% de CDS y 50% de agua destilada en una **botella con difusor** (recuerda, sin metal o goma) o aplicar con un paño, desde una botella normal con dicha dilución, dejando secar la superficie. Se requiere muy poca cantidad para desinfectar.

Ambientes: Para eliminar patógenos (Virus, bacterias y hongos) de ambientes.

- **Difusor de spray:** (Ver arriba, **difusor**) Aplicar dos o tres veces en el aire en un espacio reducido (ej. en tu entorno inmediato, ascensor, zona de tu despacho en el trabajo etc.). Humedades en la pared: Aplicar el difusor a la zona varias veces al día hasta que

desaparecen las manchas de hongos o cambian de color (normalmente se esclarece el color como si se hubieran secado los hongos).

- **Vaso con CDS:** Echar **entre 20 y 40 ml** (dependiendo de la habitación) de CDS puro en un vaso, y dejar el vaso en la habitación para que se evapore lentamente el gas. Cuando el CDS se ha vuelto transparente, el gas se ha evaporado y ya no tiene efecto, por lo cual se renueva el contenido, lavando y secando bien el vaso previamente. **Este método permite la presencia de personas en la habitación.**

Para una desinfección profunda de una estancia, por ejemplo en casos de humedad excesiva, se puede verter **250 ml** en un recipiente abierto y dejarlo 12 horas. **En este caso la habitación debe estar vacía**, sin personas, y con la puerta cerrada.

Baños con CDS: Los baños son una manera muy potente de facilitar la penetración del Dióxido de Cloro en el organismo a través de la piel.

Indicados para:

- Problemas de la piel
- Dolor crónico e inflamación
- Tensión muscular
- Problemas de circulación (“piernas cansadas”, retención de líquidos etc.)

1. Esterilizar la bañera usando un algodón empapado en CDS.
2. Llenar la bañera hasta la mitad con agua muy caliente
3. Permanecer durante 10 minutos en dicha agua
4. **Verter 30 ml de CDS** en el agua de la bañera
5. Permanecer otros 10 minutos en la bañera.

Barreño para pies y manos: El mismo procedimiento que con los baños (arriba) pero con **20 ml de CDS**, dejando a remojo los miembros afectados solamente en un barreño de plástico o palangana.

Uso tópico:

Spray Tópico: La botella de spray tiene múltiples usos:

-
- Problemas de la piel
 - Insolación
 - Alergias
 - Desinfección de heridas o raspaduras
 - Cicatrizante
 - Desinfectante o antiparasitarios para mascotas (rociando el pelo y restregando)



40% CDS con 60% de agua destilada (40 ml CDS con 60 ml agua) (aumentar o reducir proporción según necesidad y efecto) NOTA: En caso de aumentar, se desaconseja una mayor concentración que el 80% de CDS.

Con algodón o paño: Verter una cantidad diluida (40% CDS con 60% de agua destilada) en el algodón o paño y aplicar a la zona, dejándolo secar. Se puede aplicar varias veces por hora si es necesario.

Uso como Colirio: Nuevamente, con los ojos se debe extremar al máximo la precaución. Aplicar siempre con cautela y reduciendo la dosis si provoca irritación o malestar. En un recipiente o botella, (plástico HDPE o cristal opaco de laboratorio, sin goma ni metal en el tapón) verter 99 ml o cc de agua destilada. Añadir 01 cc o ml de CDS para conseguir una dilución del 1% de CDS. Guardar dicha botella en la nevera y rellenar un gotero (sin goma en la parte de la pipeta, solo las fabricadas con plástico o silicona) para uso diario. Se aplican dos gotas del gotero en cada ojo, varias veces al día.

Uso como enjuague bucal: Para limpieza bucal, verter 5 ml o cc en medio vaso de agua mineral y hacer varios enjuagues bucales. Se deja un poco de agua en el vaso para mojar el cepillo de dientes y cepillar los dientes. Hacerlo después de un cepillado normal.

Uso como desodorante: Como desodorante, el Dióxido de Cloro elimina las bacterias que causan el mal olor. Se emplea el spray de CDS diluido al 40% con agua destilada en las axilas PERO destiñe la ropa, por lo cual debes esperar hasta que se seque por completo antes de vestirte.