

## **CIO<sub>2</sub> / Dióxido de Cloro**

*¿Qué es el dióxido de cloro y como funciona?*

Antes de entrar a toda la explicación científica del Dióxido de Cloro quiero compartirles la definición propia del mismo, la cual comparto con los miles de usuarios que me han consultado...

“El Dióxido de Cloro es Oxígeno líquido, el cual tiene la capacidad de oxidar de forma selectiva microorganismos, virus, mucosidades, metales pesados y células según su nivel de acidez, dando como resultado la alcalinización y oxigenación del organismo; en consecuencia, cualquier enfermedad que este relacionada con los elementos antes mencionados, microorganismos, virus, mucosidades, metales pesados, acidez y falta de oxígeno se verán beneficiados”

Ahora quiero ser un poco más preciso, estrictamente no es oxígeno líquido, el Dióxido de Cloro es un gas que se desprende de la combinación del Clorito de Sodio y ácido clorhídrico al 4%, a dicha combinación se agrega agua y posteriormente se toma; de este modo ha de entenderse que siendo un gas, el Dióxido de Cloro entra al organismo junto con el agua, pero sigue siendo un gas que penetra a través de todas las membranas del cuerpo realizando su efecto oxidativo.

He de aclarar también que el proceso oxidativo con microorganismos, virus, mucosidades, metales pesados y células es distinto; explicaré esto detalladamente más adelante.

Por último mencionar que el Dióxido de Cloro no cambia el pH del agua con que se combina, no es una sustancia alcalina, sino que su efecto alcalinizante es una consecuencia de la oxidación de elementos ácidos, a partir de los cuales quedan restos como cenizas alcalinas.

Mi conceptualización inicial es bastante simplista pero me ha servido muchísimo para explicar de modo simple de que estamos hablando, para la mayoría esto es suficiente y con esa idea despegan hacia los protocolos de uso, para los que desean una explicación más detallada, ahora entraremos con la explicación científica.

### *El proceso oxidativo y los antioxidantes*

La respiración es en realidad sinónimo de oxidación; todo cuerpo enfermo esta acidificado y sin oxígeno, carente de energía y con un profundo desequilibrio electro-químico.

El oxígeno es más importante que cualquier nutriente, pues sin este, los otros no podrían combustionarse y no tendríamos energía, calor y electricidad.

La oxidación es el proceso mediante el cual las moléculas pierden electrones (los oxidantes los roban) formando radicales libres, los cuales son igual necesarios en muchos procesos inmunológicos pero peligrosos cuando se generan en exceso.

Cuando hay una carencia permanente de oxidantes, se producen infecciones o insuficiencias metabólicas y si por el contrario, predomina una carencia de antioxidantes, se presentan molestias articulares o neurodegenerativas.

Como ya se mencionaba, los electrones son los encargados de mantener las partículas unidas, cuando este electrón es desprendido, la partícula se deshace. La capacidad que tenga un oxidante de “arrancar” electrones dependerá de su potencial de oxidación o fuerza de atracción eléctrica, la cual se mide en milivoltios.

Como referencia: el ozono tiene un potencial de oxidación de 2.070 milivoltios, el peróxido de hidrogeno 1800, el oxígeno 1300 y el dióxido de cloro 950. Esto tiene importancia vital pues cuanto mayor es el potencial de oxidación de un oxidante, es más fácil que al entrar al cuerpo pueda encontrar elementos que oxidar y en consecuencia terminarse antes de llegar a zonas más profundas del organismo donde es realmente requerido.

La oxidación es parte esencial de nuestra vida, es necesaria para la generación de energía, la digestión y la desintoxicación corporal; sabemos que una oxidación excesiva es enemiga de la salud, pero dentro de su proceso natural es necesaria; un dato interesante es el hecho de que la célula humana SANA tiene una capa enzimática que la protege de la oxidación, de forma que solo se oxidan las células viejas y/o enfermas, esto es vital conocerlo pues es muy común pensar que los oxidantes arrasan con cualquier elemento que se encuentran a su paso.

El proceso de oxidación favorece la alcalinización del cuerpo, pues transforma las sustancias acidas en cenizas alcalinas que pueden ser más fácilmente eliminadas por el cuerpo.

Mientras que los oxidantes se encargan de generar calor a través de la combustión, los antioxidantes se encargan de limitar dicha producción, ambos elementos y sus consecuentes procesos deben estar en un perfecto equilibrio para que el cuerpo funcione apropiadamente.

La función de los antioxidantes es impedir que ciertas moléculas se unan al oxígeno, esto lo logran a través de relacionarse más rápidamente con los radicales libres del oxígeno, antes de que estos lo hagan con otras moléculas presentes.

La acción puntual del antioxidante será la de "sacrificar" su integridad para evitar alteraciones de otras moléculas que su mantenimiento es de mayor relevancia al organismo. Los antioxidantes que consumimos con los alimentos se oxidan al neutralizar al radical libre y por tanto su reposición debe ser continua.

Los antioxidantes ha de ser usados terapéuticamente en los casos en que la persona esta oxidando de más, pero cuando buscamos un proceso oxidativo es necesario evitar el exceso. Por ejemplo, es procesos depurativos es necesario no consumirlos en exceso, pues es justo la oxidación la que permitirá eliminar las toxinas del cuerpo.

*¿Qué es el MMS o CD?*

El MMS (Master Mineral Solution como lo denomino Jim Humble) es Clorito de Sodio activado con Ácido Cítrico, mientras que el CD (Chlorine Dioxide como lo denomino Andreas Kalcker) es Clorito de Sodio activado con Ácido Clorhídrico, cualquiera de las dos combinaciones **PRODUCE** Dióxido de Cloro, el cuál al entrar al organismo tiene la capacidad de oxidar selectivamente según el pH distintos microorganismos patógenos (normalmente los microorganismos patógenos son anaeróbicos y con un pH más ácido que el de las células o microorganismos simbióticos del cuerpo), mucosidades o biofilm, toxinas exógenas o endógenas y metales pesados que al estar presentes y acumulados en el organismo crean condiciones sintomatológicas.

La solución del MMS al 28% es en realidad al 22.4% pues el clorito de sodio base que se utiliza esta al 80% y no al 100%. Las dosis de 3 gotas contienen 30ppm de dióxido de cloro y .0004% de clorito de sodio, lo cual es una dosis muy por debajo de la que pudiera causar

toxicidad. RECUERDA: NUNCA INGERIMOS CLORITO DE SODIO PURO Y SIN ACTIVAR Y MUCHO MENOS SIN DILUIR.

La sustancia en sí no deja residuos tóxicos, aunque si puede generar efectos secundarios según los residuos de los materiales oxidados, materiales que ya estaban en el cuerpo y que ya se encontraban causando daño al organismo. A diferencia del cloro el Dióxido de Cloro nunca se combina con ninguno de los elementos a los cuales está oxidando de forma que no hay como resultante ningún producto tercero que sea tóxico para el organismo.

El dióxido de cloro entrará a sangre y órganos sin causar reacción o daño, tampoco afecta la flora intestinal, todo esto debido a que su carga eléctrica es positiva al igual que la de estos últimos, por este mismo motivo tampoco reacciona con medicamentos; de hecho, no hay nada que sea parte cuerpo y que pueda ser oxidado por el Dióxido de Cloro en la concentración de 0.018% (proporción generada a partir de 3 gotas de Clorito de Sodio activado diluidas en 125ml de agua).

El Dióxido de cloro es auxiliar en el tratamiento de enfermedades respiratorias, VIH-Sida, artritis, diabetes, cardiopatías, epilepsia y otras enfermedades neurodegenerativas, distintos procesos oculares y auditivos, problemas de piel, malaria, dengue, problemas dentales y bucales en general, cáncer, autismo, y cualquier otro padecimiento o sintomatología que tenga que ver con la acumulación de metales pesados, microorganismos patógenos, mucosidades o toxinas.

Lo que favorecerá el proceso de recuperación no son las altas dosis de Dióxido de Cloro sino lograr mantenerlo por el mayor tiempo posible activo dentro el cuerpo, incluso con dosis mínimas. El Dióxido de Cloro no permanece en el cuerpo por más de 2 horas, el tamaño de la dosis no marca gran diferencia durante el tiempo que este esta activo, por eso son mejores dosis pequeñas durante un mayor tiempo de uso.

El Dióxido de Cloro se mantendrá activo dentro del cuerpo entre 1 y 2 horas y una vez cumplida su función, lo único que quedará como residuos son trazas de cloruro de sodio (sal de mesa) y dióxido de carbono fácilmente eliminados por los riñones y pulmones respectivamente.

#### *Dióxido de Cloro y su Explicación Bioquímica*

El Dióxido de Cloro /  $\text{ClO}_2$ , es tan diferente de la lejía o hipoclorito de sodio /  $\text{NaClO}$  como lo es la sal de mesa /  $\text{NaCl}$ ; la sustancia base para producir Dióxido de Cloro es el Clorito de Sodio /  $\text{NaClO}_2$ , si se mira la composición química del hipoclorito, del clorito y de la sal de mesa podemos ver que se diferencian tan solo en una molécula de oxígeno y es justo esta, la que las hace cosas completamente distintas.

El Dióxido de Cloro tiene una carga neutra en agua, no se combina químicamente con los elementos que oxida, es soluble en agua, sin generar enlaces químicos y sin dejar cloro residual. Además dentro del mismo proceso de oxidación, se libera calor y en consecuencia energía a modo de pulso electromagnético, el cual facilita una reactivación de la mitocondria celular.

El Dióxido de Cloro es sumamente explosivo en las membranas externas de los microorganismos que sobrepasan determinado grado de acidez, lo cual termina por oxidar a dicho ente; además tales microorganismos generan materiales de desecho con carga

negativa, el Dióxido de Cloro al contar con una carga positiva, atrae dichos componentes y termina por eliminarlos.

Desde la sangre, solo se libera en las zonas donde encuentra acidez, lo más interesante es que su reacción oxidativa es más intensa cuanto más ácido es el elemento a oxidar, otra de las cuestiones interesantes es que al ser un gas, tiene la capacidad de disolverse fácilmente en agua y en consecuencia penetrar fácilmente en los tejidos intersticiales.

El Dióxido de Cloro, por su potencial de oxidación tan bajo es incapaz de desintegrar cualquier tipo de tejido o célula del cuerpo pero por su alta capacidad de oxidación es capaz de desintegrar 5 elementos por cada ion.

El dióxido de Cloro en sí no es un medicamento, es un limpiador por oxidación selectiva al pH, el cual cambia las condiciones internas del organismo favoreciendo los procesos regulatorios internos.

Cuando el cuerpo esta enfermo, necesita ser limpiado de:

- Bacterias patógenas
- Parásitos
- Hongos
- Virus
- Metales pesados y residuos de medicamentos
- Grasas saturadas toxicas
- Residuos de azúcares
- Acidez excesiva
- Células acidificadas
- Mucosidades acumuladas

Con las bacterias actúa interviniendo sobre sus procesos celulares básicos interrumpiendo el transporte de nutrientes a través de su membrana, deshaciendo su estructura básica y según el Dr. Andreas Kalcker porque estos organismos unicelulares no tienen la capacidad de disipar la carga electromagnética generada a partir de la oxidación.

Se piensa que con relación a los virus trabaja eliminando la mucoproteína que estos necesitan para unirse a la célula y penetrar en ella.

Con hongos parece ser que elimina las esporas e inhibe su propagación, mientras que con parásitos unicelulares responde directamente al encontrarlos como patógenos ácidos.

Con relación a los metales pesados, por su composición, permite que sean oxidados por el Dióxido de Cloro y en consecuencia se encuentren en una composición que el organismo puede eliminarlos del cuerpo, mientras que con las mucosidades parece ser que penetra eliminando los microorganismos que en ellas se alojan.

#### *Conductividad eléctrica y falta de energía*

No hay vida sin transferencia eléctrica, para que esta sea óptima debemos tener las suficientes sales dentro de nuestro cuerpo y al mismo tiempo una correcta oxigenación la cual permita generar la energía necesaria.

Si un organismo no tiene energía u oxígeno suficiente para generarla, sus procesos internos de regulación y mantenimiento se ven afectados y será imposible mantener un

estado apropiado de salud. Como ya hemos mencionado, a partir de la oxidación se genera energía, pero además se logra regular el pH del organismo, gracias a esto, mantenemos el estado interno del cuerpo en norma y así mismo sus procesos, logramos mantener a los microorganismos internos a raya y así podría continuar párrafos enteros. NECESITAMOS OXIDACIÓN PARA GENERAR ENERGÍA Y NECESITAMOS SALES PARA FAVORECER SU CONDUCCIÓN.

La sintomatología que se pueda generar a partir del uso del Dióxido de Cloro, la cual entenderemos como “crisis curativa” pueden estar bien por un par de horas o hasta un día, pero más allá de ello pueden estar haciendo más mal que bien, el Dióxido de Cloro ha de tomarse en la mayor cantidad posible sin que genere problemas, en caso de que esto suceda lo recomendable es parar el consumo, volver a la normalidad y reiniciar con la dosis mínima.

#### *¿MMS o CDS?*

El CDS como lo define Andreas Kalcker es solo el gas (Dióxido de Cloro) de la mezcla (de MMS o CD) burbujeando por el agua que es pH neutro y que tiene muchas ventajas:

La principal ventaja del CDS sobre el MMS es que solo encontramos el gas y no residuos de las sustancias base, esto implica 3 cosas: la primera es que podremos evitar efectos secundarios que probablemente sean generados por dichos componentes básicos y la segunda es que al no encontrarse dichos componentes, no hay una segunda activación que genera más Dióxido de Cloro, lo que en algunas persona genera ciertos efectos secundarios y en consecuencia, al no tener esta segunda activación, podemos ser más exactos en la dosificación que damos a la persona. Otras ventajas son la falta de sabor y olor, lo cual lo hace más ingerible y nos permite dosificaciones más altas.

Menciona el Dr. Kalcker que tomando CDS es como más se aprovecha el Dióxido de Cloro debido a que se absorbe directamente a través de las mucosas, llevándolo a los tejidos intersticiales; esto es así debido a que en CDS el Dióxido de Cloro ya esta activado y en su máxima expresión, mientras que con MMS o CD continua generándose minutos después de su ingesta.

Personalmente esto me ha hecho pensar que lo que antes considerábamos crisis curativas atribuidas al Dióxido de Cloro eran los efectos secundarios del Clorito de Sodio y cualquiera de los dos ácidos activadores en el cuerpo.

El CDS, ya preparado, embotellado en cristal o polietileno y refrigerado, puede mantenerse enteramente activo durante un periodo de 5-6 meses.

#### *Advertencias*

- No almacenar MMS, CD o CDS a altas temperaturas o expuesto al sol, pues puede causar quemaduras al abrirlo
- Activar el MMS/CD en cristal; si es necesario ponerlo en plástico, se debe hacer hasta después de diluirlo en agua.
- No permitir que el MMS o CD al 100% permanezca más que un par de minutos en la piel
- Nunca tomar MMS, CD o CDS sin diluir; en caso de hacerlo tomar mucho agua y provocarse el vómito
- Evitar que el Clorito de Sodio caiga al suelo y si lo hace, limpiar, pues al secarse puede hacerse combustible con la fricción de los zapatos

- Si se consumió en exceso y se tienen síntomas intensos, lo mejor es tomar bicarbonato en la proporción de una cucharadita por vaso de agua
- Nausea, vómito, diarrea, fatiga severa, son indicaciones de que esta funcionando pero de forma excesiva; se recomienda empezar siempre con dosis mínimas hasta encontrar la máxima tolerancia sin tener fuertes crisis curativas
- Recordar que una cosa es lo que nuestro cuerpo oxida y otra es lo que elimina, hemos de encontrar un equilibrio entre lo que oxidamos y la capacidad de nuestro cuerpo de eliminar los residuos, pues si no se mantiene un equilibrio, se tendrán residuos acumulados en el cuerpo y se generan crisis sintomáticas
- Con respecto a las comidas, comer 15 minutos después de una toma y continuar de modo normal con el protocolo
- No tomar en ayunas pues puede ser irritante para el estómago
- Evitar el consumo de lácteos, suplementos antioxidantes, exceso de vitamina C en la dieta, café y refinados
- Cuanto más enferma la persona, más suave la dosis de inicio ha de ser y el aumento de la dosis más lento deberá darse
- Es tóxico por inhalación masiva y prolongada
- Cuidar la interacción con anticoagulantes e hipertensivos
- Evitar el uso de ácido cítrico pues estimula el crecimiento de ciertas bacterias a nivel estomacal
- Mantenga el CDS siempre refrigerado, pues a temperatura ambiente el gas se dispersa y pierde intensidad su efecto

*Razones por las cuales el Dióxido de Cloro puede no estar funcionando*

- Mala dosificación
- No cumplir los protocolos
- Neutralización por otros agentes
- Pérdida de potencia del producto
- Tiempo de uso insuficiente
- Falta de ajuste personal
- Terapias previas que han dañado anatómicamente o fisiológicamente tejidos
- Dieta
- Parásitos
- Estrés
- Destrucción quirúrgica
- Residuos de vacunas
- Factores psicosomáticos
- Toxicidad ambiental
- Daños de nacimiento o permanentes
- Órganos intoxicados
- Re-infección
- Contaminación electromagnética
- Agua sucia

**DMSO – Dimetil Sulfóxido**

El DMSO es Dimetil Sulfóxido y se extrae de la madre de forma natural. El DMSO es un antioxidante selectivo, esto quiere decir que no capta oxidantes arbitrariamente, sino que solamente toma los radicales hidroxilos nocivos que hay en los tejidos dañados y/o enfermos reduciendo así el estrés oxidativo, el cual constituye un impedimento para la regeneración de tejidos.

Esta sustancia, como ya mencione, funciona como un antioxidante selectivo y lo interesante es que al mismo es capaz de mejorar la difusión de oxidantes disueltos en ella para estimular la respuesta inmune y combatir microorganismo o elementos nocivos a través de la oxidación; esto es justo lo que lo hace muy compatible con el Dióxido de Cloro.

El cuerpo va transformando el DMSO administrado en azufre orgánico (dicho proceso metabólico se da en el hígado), elemento que tiene alto impacto positivo en el tejido conjuntivo.

Las moléculas del Dimetil Sulfóxido no se topan con barreras ni resistencias al dispersarse en los tejidos u órganos, se piensa que esto es debido a su composición química, pues siempre esta en condiciones de intercambiarse con partículas de agua mientras se encuentra activo en el cuerpo. Se ha encontrado que tiene la propiedad de reemplazar moléculas de agua en la célula, lo que da lugar a que los puentes de hidrógeno sean más fuertes que los que hay entre las propias moléculas de agua.

El Dimetil tiene 6 átomos de hidrógeno más que el agua, los cuales se cree que actúan arrastrando moléculas complejas sin alterarlas ni mezclarse con ellas; al mismo tiempo esto lo hace sumamente compatible con el agua y por lo antes mencionado sobre el refuerzo que da a los puentes de hidrogeno este pudiera favorecer la formación de agua estructurada (H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>) de la que habla detalladamente el Dr. Andreas Kalcker y/o agua cristal, descubrimiento de la Dra. Esther del Rio.

Se dice que este efecto de penetración e interacción desaparece tras 3 días después de la última toma de esta sustancia, aunque es probable que haya estructuras internas que mantengan un nuevo orden tras la salida del Dimetil; la mayor parte de la sustancia abandonará prematuramente la circulación sanguínea al penetrar sobre las barreras biológicas y distribuirse por el cuerpo.

Tras su aplicación se detecta en sangre después de 5 minutos, teniendo su acción máxima entre 4 y 6 horas después de la ingesta y reduciéndose paulatinamente tras pasar de 1 a 3 días. La idea es consumirlo diariamente para lograr mantener un cúmulo día a día.

Pesa 1.1 gramos por ml; como protocolo básico se toma un promedio de .05ml a .1ml por kg de peso.

Algunas de las funciones del Dimetil Sulfóxido son: analgésico, reabsorbe hinchazones o derrames, vasodilatador, cicatrizante, favorece la regeneración y modula el crecimiento del tejido conjuntivo, regeneración y reorganización celular, medio de transporte para otras sustancias ya que tiene la capacidad de penetrar en las membranas biológicas, antioxidante selectivo, relajante muscular, diurético, modula y refuerza otros medicamentos, antifibrótico, vagotónico, inmunomodulador, anticoagulante e inhibidor de la agregación plaquetaria, regula el colesterol, atenúa cicatrices, incrementa la difusión de oxígeno y mejora su saturación en tejidos, hidratación celular, antianémico.

#### *Sugerencias y advertencias*

- Su propiedad vasodilatadora propicia el enrojecimiento de la piel; otros efectos posibles son: picores, escozor, descamación, hormigueo, resequedad
- Hay que limpiar muy bien la zona antes de aplicar

- El Dimetil se aplica con pincel, algodón, bastoncillos o si es con la mano, esta debe estar sumamente limpia
- Tarda aproximadamente 20 minutos en absorberse a través de la piel, si no se presentan molestias locales, se puede aplicar varias veces al día
- Cuando se aplica sobre la piel hay que dejar la zona descubierta, pues este también disuelve rápidamente los tintes, accesorios textiles, detergentes, etc.
- Si genera molestias importantes, se puede diluir agregando unas gotas de agua y buscar una dilución mayor para la próxima aplicación
- Tras su consumo oral y su metabolismo hepático, la persona emitirá un olor parecido al ajo durante las siguientes 72 horas
- Cuando se toma oral, se puede diluir con algún jugo para reducir su sabor
- Se ha de mantener bien cerrado y a temperatura ambiente (se congela a los 18.5 grados, en caso de congelarse se pone a temperatura ambiente o a baño maría en estufa eléctrica pues esta sustancia es combustible)
- Tras ser mezclado con agua genera calor, efecto normal debido a la reacción química molecular que genera con esta
- La mejor forma para la dilución de aplicación tópica es con agua destilada
- Para preparación de gotas oculares, óticas o nasales se utiliza agua isotónica esterilizada
- Se recomienda tomarlo durante 14 y posteriormente tomar un descanso de 3 a 7 días, esto para evitar una sobreacumulación
- Al igual que el clorito de sodio, se almacena en cristal o polietileno de alta densidad (HDPE)
- Al mezclarse con otras sustancias se potencia su efecto, pues penetra más profundamente en los tejidos; esto aplica para sustancias médicas o para residuos tóxicos
- Cuando se utiliza con animales hay que aplicar dosis mayores o en preparación con gel para que penetre a través del pelo

*Diluciones según la zona a aplicar:*

- Piernas y columna vertebral: 70-80%
- Tronco y extremidades superiores: 50-70%
- Oídos y nariz: 20-30% (aplicar 2 o 3 gotas)
- Ojos: 5% (aplicar 1 o 2 gotas)
- Verrugas: 80%
- Boca: 10%
- Cara: 10-20%

**Protocolos con Dióxido de Cloro y Dimetil Sulfóxido**

*Protocolo 1000 con MMS/CD:* Implica tomar entre 1 y 3 gotas de MMS activado cada hora, durante 8 horas consecutivas al día durante 21 días.

*Protocolo 110 con CDS:* implica tomar diariamente y durante 21 días 10ml de CDS diluidos en 1 litro de agua, dividiendo esta cantidad en 8-10 tomas.

*Las dosis de mantenimiento son:*

- Mayores de 60 años: 1 toma de 4 gotas activadas al día (se recomienda antes de dormir)
- Menores de 60 años: 1 toma de 6 gotas 3 veces por semana



- Niños: 1 toma de 1 gota 3 veces por semana.
- En el caso de CDS tomar en cuenta que una gota de MMS/CD es equivalente a un ml de CDS, de modo que hay que tomar lo proporcional como mantenimiento.

Tanto en protocolos como en mantenimiento se puede tomar con agua de mar diluida (1 parte por 3 de agua natural), esto ayuda a remineralizar el cuerpo.

*Protocolo 1000 Plus:* tomar de la misma forma que el protocolo 1000, agregando DMSO a cada toma.

- El DMSO se utiliza tomando una gota por kilo de peso y dividiendo esa cantidad de gotas en la cantidad de tomas que la persona haga de dióxido de cloro.
- En caso de usar *protocolo 110 con CDS*, cada toma se tiene que separar para agregar el DMSO o en su defecto, hacer una sola toma de DMSO antes de iniciar con el protocolo de Dióxido de Cloro.

*Protocolo 3000:* Aplicación cutánea del Dióxido de cloro con Dimetil Sulfóxido donde usaremos 10 gotas activadas de mms o 10ml de CDS con 10 gotas de DMSO al 99% y aplicaremos tal como en el *protocolo 1000 o 110*, una vez cada hora en 8 distintas zonas del cuerpo.

- La dilución del DMSO se hará agregando agua a la solución entera y se hará según la necesidad y la zona a aplicar el MMS.

*Protocolo Piel:*

- *Con MMS/CD:* Activar 10 gotas y agregar 30 ml de agua, esto se pone en un atomizador. Esta solución dura activa 3 días y se aplica como mucho cada 2 horas.
- *Con CDS:* aplicar directamente sobre la zona y se puede aplicar cada hora.
- Para efectos más profundos y regenerativos, usaremos DMSO y lo diluiremos según la zona a aplicar.

*Protocolo de parche:* Activar 10 gotas de MMS, agregar 10 gotas de DMSO y 10 gotas de agua, poner una gasa sobre la mezcla buscando que se absorba y posteriormente cubrir el área que será tratada durante 15 minutos.

*Enema y ducha íntima:*

- *Con MMS/CD:* 10 gotas activadas por litro de agua, buscando retener el mayor tiempo posible (5 minutos son suficientes).
- *Con CDS:* 10ml por litro.
- En el caso de la ducha vaginal se pueden agregar 20 gotas de DMSO; en caso rectal no usaremos en DMSO bajo ninguna circunstancia.

*Ojos nariz y oídos:*

- *Con MMS/CD:* Activar 4 gotas y agregar 1/2 taza de suero salino; aplicar entre 2 y 4 gotas cada 4 horas.

- *Con CDS*: se usan 50ml de suero salino, 5 ml de CDS, 3ml de DMSO; aplicar entre 2 y 4 gotas cada 2 horas

*Nariz (vías respiratorias) y Boca:*

- *Con MMS/CD*: Activar 2 gotas y aspirar 1 SOLA VEZ el gas; agregar 1 gota a las 2 ya activadas y poner el vaso en la boca un par de minutos; agregar 60 ml de agua y cepillar los dientes
- Nunca metemos el cepillo al líquido, sino que pondremos líquido sobre el cepillo
- En caso de necesitar trabajar más profundo en la boca, encías y/o dientes se agregan un par de gotas de DMSO directo al cepillo

*Niños:*

- *Con MMS/CD*:
  - *Bebes*: ½ gota por hora
  - *Niños*: 1 gota por cada 12 kg
  - *Jarabe*: mezclar 3 cucharas de agua con 3 cucharaditas de azúcar; activar una gota y agregar 2 cucharaditas del jarabe.
- *Con CDS*: el equivalente en ml; en caso de niños es mucho más recomendable utilizar CDS.

*Animales:*

- *Con MMS/CD*: Para enfermedad grave usar dosis cada hora (8 tomas) y para menos graves cada 2 o 3 (4 tomas).
  - 1 gotas por cada 11kg y utilizar 60ml por cada gota
  - Si el animal tiene diarrea detener la dosis por completo.
- *Con CDS*: utilizar el equivalente en ml; en caso de animales es mucho más recomendable utilizar CDS; se puede agregar en su plato de agua.

*Protocolo clara o de emergencia:*

- *Con MMS/CD*: Se toman 2 dosis de 6 gotas activadas con separación de una hora y posteriormente se continua con el protocolo 1000 o 1000 plus.
- *Con CDS*: usar el equivalente en ml para las dos dosis de emergencia y posteriormente continuar con protocolo 110.

*Protocolo vacunas:*

- *Con MMS/CD*: 1 semana antes de la vacuna *protocolo 1000 o 1000 Plus*; el día de la vacuna tomar 6 gotas 5 veces (antes de la aplicación); inmediatamente después de la vacuna *protocolo parche*, continuar el *protocolo 1000 o 1000 Plus* por 1 o 2 semanas.
- *Con CDS*: utilizar el equivalente en ml.
- Si no se tuvo preparación previa: aplica *protocolo parche*, *protocolo clara* y después *protocolo 1000 o protocolo 110*.

*Quemaduras:*

- Aplicar MMS sin activar inmediatamente después de la quemadura; después continuar con *spray con CDS* o *protocolo piel* de MMS/CD.

- Para suavizar la piel se puede usar aloe vera y ayudar con irritaciones.
- La aplicación de Cloritos de Sodios sin activar también viene bien para picaduras de insectos.
- Nunca dejar el MMS más de 2 minutos.

*Protocolo vírico:*

- *Con MMS/CD:* 8 tomas de 1 gota activada, una cada 15 minutos; posteriormente continuaremos con *protocolo 1000*.
- *Con CDS:* se utilizaran 10ml de 1 litro de agua repartidos en 8 tomas, una cada 15 minutos y posteriormente se continuará con el *protocolo 110*.
- Lo aplicaremos durante al menos una semana.

*Protocolo terminal CDS:*

- *Día 1 – 20 ml*
- *Día 2 – 30 ml*
- *Día 3 – 40 ml*
- *Día 4 – 50 ml*
- *Día 5 – 60 ml*
- *Día 6 y 5 semanas más 70ml*
- *Después 30ml*

Usamos entre 1 y 2 litros de agua y las tomas se hacen cada 1:30 horas

*Protocolo de habitación:*

- 6-12 gotas activadas; si se quiere prolongar la evaporación agrega un poco de agua.
- Se puede poner en el centro del salón o a 3 metros de la persona enferma.