

# MMS/CDS-Solução do Mineral Milagroso- O GUIA

Olá, meu nome é **LUIZ PADALINO** e eu sou alguém preocupado com a saúde, dessa forma reuni as melhores informações sobre o **MMS/CDS** neste **GUIA** com o intuito de esclarecer dúvidas e trazer esse conhecimento a todos.

Tenho certeza que lhe será proveitoso.



Confira melhor a respeito do meu trabalho, através do meu canal do **YOUTUBE**:

<https://www.youtube.com/channel/UChkCpT-PtQyuQMU0v-iACEA>

ou pelo meu site:

[www.luizpadalino.com](http://www.luizpadalino.com)



CONTATOS: [luizfmp87@hotmail.com](mailto:luizfmp87@hotmail.com)

\*Sinta-se à vontade para tirar dúvidas.

**ATENÇÃO:** O conteúdo aqui explícito é de caráter meramente INFORMATIVO.

O uso INDEVIDO de tais substâncias pode trazer riscos à saúde.

Procure um profissional qualificado de sua confiança.

## MMS/CDS-Solução do Mineral Milagroso- O GUIA

Há tempos Popularizado na **Europa e E.U.A.**, o **MMS/CDS** vem ganhando espaço ultimamente no mercado brasileiro, como uma promessa contra doenças graves como:

-HIV  
-CÂNCER  
-AUTISMO

**-TODOS AS BACTÉRIAS, VÍRUS, FUNGOS,PROTOZOÁRIOS, PARASITAS (alguns)**  
**-ENTRE OUTROS, IMAGINÁVEIS E INIMAGINÁVEIS.**

Você deve estar se perguntando, do que se trata o **MMS/CDS?**

O **MMS** foi descoberto, quando o minerador **JIM HUMBLE** e seus ajudantes, estavam a busca de **OURO** para extração, em minas da **América do Sul**.

Infelizmente receberam a **falsa informação** que o local era livre de patógenos, tendo que descobrir a mentira da pior forma possível, quando ambos de seus ajudantes contraíram **MALÁRIA**.

A infecção por Malária pode causar **febres altíssimas** e levar a **óbito**.

Não possuindo um hospital próximo as redondezas, **JIM HUMBLE** utilizou-se do único recurso que no momento dispunha **CLORITO DE SÓDIO (NACLO2-)**, este, um desinfetante usado por **MUITOS ANOS** para purificação de águas contaminadas, sempre acompanha o bolso de viajantes precavidos com a possível falta de água potável.

Ao pingar algumas gotas do **(NACLO2-)** na água e ofertar a seus ajudantes, HUMBLE percebeu que no dia seguinte **100%** dos sintomas da malária haviam sido **COMPLETAMENTE ERRADICADOS**.

Posteriormente, o próprio chegou a contrair a malária, e, novamente utilizou-se do mesmo recurso obtendo o mesmo resultado, a **CURA COMPLETA**.

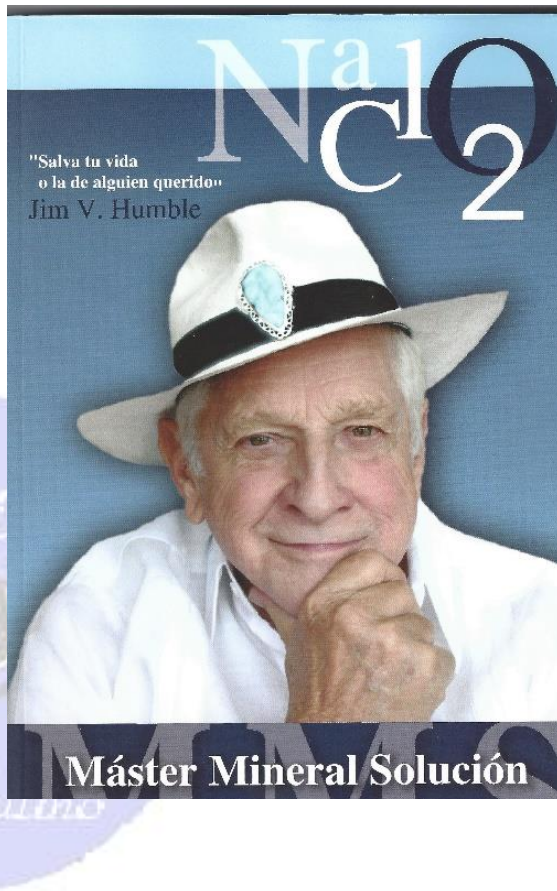
**OBSERVAÇÃO**



De acordo com a **CRUZ VERMELHA de UGANDA**, uma **ÚNICA DOSE** de **MMS/CDS** é suficiente para a **cura total da Malária**.

Com intuito de propagar o achado pelo mundo, ele escreveu um **LIVRO**.





Se você pesquisar no **GOOGLE**, achará milhares de relatos sobre a CURA que o **MMS** induziu a muitos pacientes, com diversas e diferenciadas patologias.

O **MMS** na verdade, não se trata do **CLORITO DE SÓDIO (NACLO2-)**, mas sim de uma **REAÇÃO QUÍMICA** deste com um **ATIVADOR**.

Durante muito tempo e ainda atualmente, o **ATIVADOR** mais utilizado é o **ÁCIDO CÍTRICO, GERALMENTE EM PARTES IGUAIS (1:1)**, como resultante desta reação obtemos o **MMS**, quimicamente conhecido como **DIÓXIDO DE CLORO (CLO2)**

O **ÁCIDO CÍTRICO** é encontrado em diversas fontes como:

- SUCO DE LIMÃO**
- VINAGRE**
- ÁCIDO CÍTRICO INDUSTRIAL**
- ETC...**

Essa formulação todavia possui alguns **CONTRATEMPOS**:

**-DEIXA A REAÇÃO BEM ÁCIDA (Baixo PH)**, causando diarreias e **ACIDOSE INTESTINAL**, além de favorecer o crescimento de uma **BACTÉRIA (CITROBACTER)** que pode penetrar no endotélio e nas meninges cerebrais.

**-REAGE MUITO RÁPIDO** (menos de 20 segundos), boa parte do **(CLO2)** acaba sendo evaporado no ar.

**-O CLORITO** que não reagiu com o **ÁCIDO CÍTRICO** cairá no estômago, e como resultado final **DOBRARÁ** a quantia do **Dióxido de cloro** (Difícil controlar a dosagem).

-O ÁCIDO CÍTRICO INDUSTRIAL não vem da laranja, mas sim de um fungo ASPERGILLUS que pode causar problemas nos pulmões e no trato gastro intestinal.

-O ÁCIDO CÍTRICO vindo de FRUTAS CÍTRICAS possuem ANTI-OXIDANTES, dessa forma diminuindo a eficácia do MMS.

Dessa forma, apesar do MMS funcionar e MUITO BEM, causou e causa alguns colaterais indesejados, o que pode ser observado através de relatos na internet.

O PESQUISADOR **ANDREAS LUDWIG KALCKER**, PHD em economia, biofísica e saúde alternativa, já vinha estudando a respeito do composto, após se curar de uma ARTRITE CRÔNICA que o acompanhava a anos utilizando-se do MMS, uma vez que a medicina tradicional nada lhe tinha ajudado.

Certo dia um amigo **FAZENDEIRO**, após ouvir a respeito do MMS lhe contatou para resolver problemas em sua fazenda, os animais estavam ficando cada vez mais doentes, os antibióticos não resolviam a situação e a lucratividade havia caído consideravelmente.

**KALCKER** sabia que não poderia utilizar o MMS em altas doses nos animais, pois, estes sendo **RUIMNANTES** metabolizariam o composto de forma diferente.

A Opção foi administrar o composto por **INJEÇÕES**, mas devido o MMS ser **EXTREMAMENTE ÁCIDO** isso poderia causar muita **dor e desconforto no animal**.

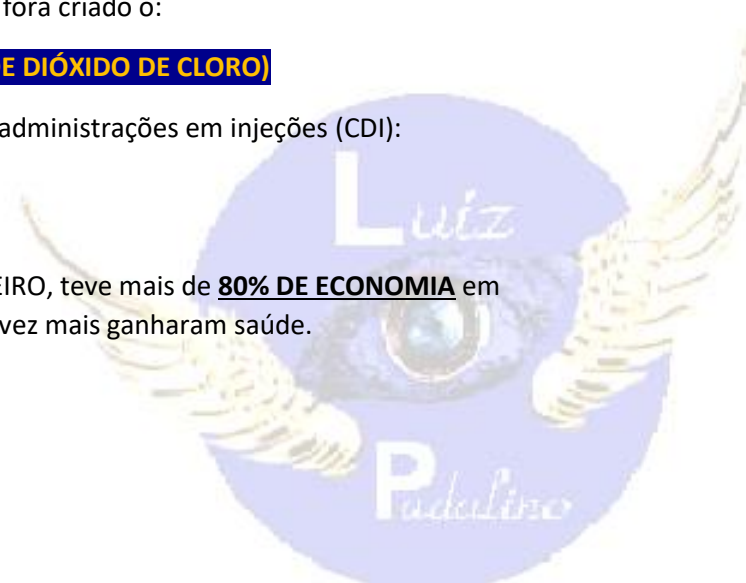
Foi então que através de muitos testes, o PHD descobriu uma **nova fórmula**, algo que **ELIMINARIA** o problemas de seu antecessor, fora criado o:

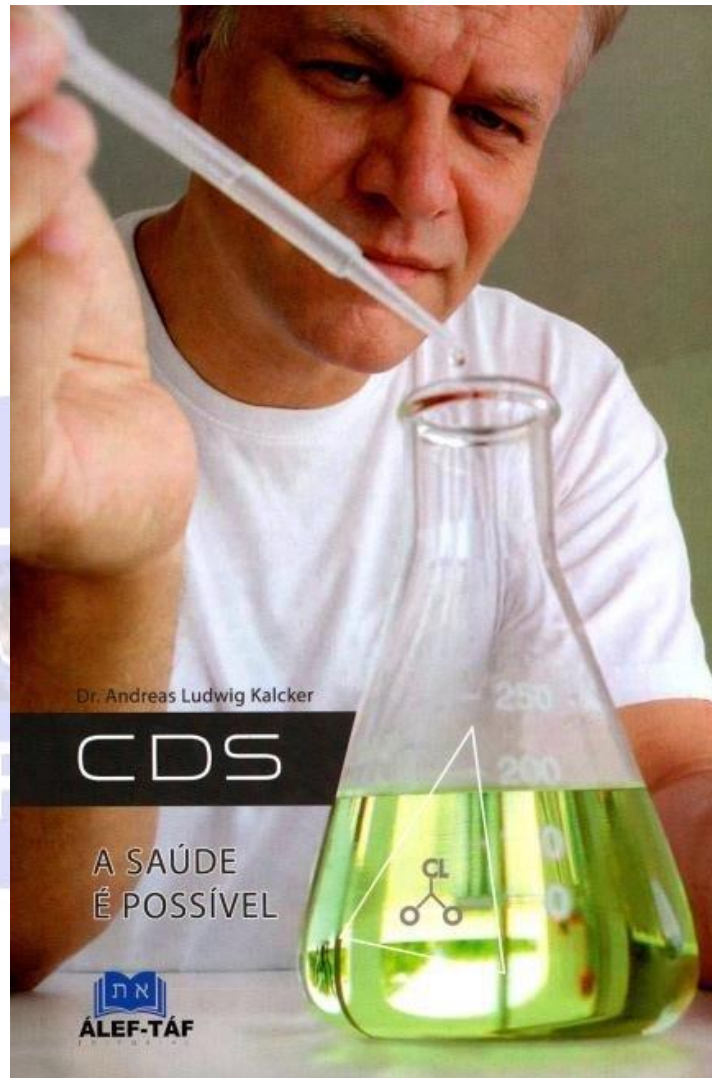
### **CDS (SOLUÇÃO DE DIÓXIDO DE CLORO)**

Podendo esta ser inclusive remanejada para administrações em injeções (CDI):

- Intramusculares
- Intravenosas

O Resultado final foi que seu amigo FAZENDEIRO, teve mais de **80% DE ECONOMIA** em medicamentos a seu gado e os animais cada vez mais ganharam saúde.





Livro do KACLKER em português sobre o CDS.

Mas chega de história, vamos a **PARTE PRÁTICA** do **MMS/CDS** respondendo algumas perguntas.

## FAQ (PERGUNTAS FREQUENTES RESPONDIDAS)

### 1- O QUE É O MMS/CDS?



O **MMS/CDS** é um **gás** 10 vezes mais solúvel em água que o cloro, relativamente **estável** abaixo de **11°**, no entanto acima de **25° evapora-se** rapidamente.

Durante sua síntese pode ocorrer **risco de explosões** quando a pressão atmosférica ultrapassa **10°**, no entanto, esse risco **inexiste** uma vez que já **diluído em água**.

Fiquem tranquilos, os métodos de produção apresentados nesse **GUIA** são **totalmente seguros** se forem respeitados.

O **MMS/CDS** (Dióxido de cloro-CLO<sub>2</sub>), é o resultado de uma reação química, onde misturam-se **Clorito de sódio (NACLO<sub>2</sub>-)** + **um ativador**.

O Clorito é um **SAL** extraído do **CLORETO**, e este vem do cloro.

**CLORO** é:

-Um elemento abundante na natureza

-O 3º elemento mais abundante na água do mar.

-Recebe um elétron oriundo do sódio, carregando-se negativamente e sendo por ele atraído, formando algo que conhecemos como **SAL DE COZINHA (NaCl)**.

O **CLORITO**, **materia prima** para a síntese do **MMS**, todavia não pode ser confundido com seus outros irmãos:

-**HIPOCLORITO (CLO-)**, utilizado como alvejante de água sanitária.

-**PERCLORATO (CLO<sub>4</sub>-)**, utilizado como Herbicida e explosivos.

-**CLORATO (CLO<sub>3</sub>-)**, Utilizado como herbicida, instável, altamente oxidante e difícil de encontrar na natureza.

-CLORITO (CLO<sub>2</sub>-), usado desde 1944 como desinfetante de água, na Áustria usa-se em torno de 0.5mg/litro na água Potável, é também matéria prima para síntese do MMS.

## 2- QUAIS SÃO OS BENEFÍCIOS DO MMS/CDS?



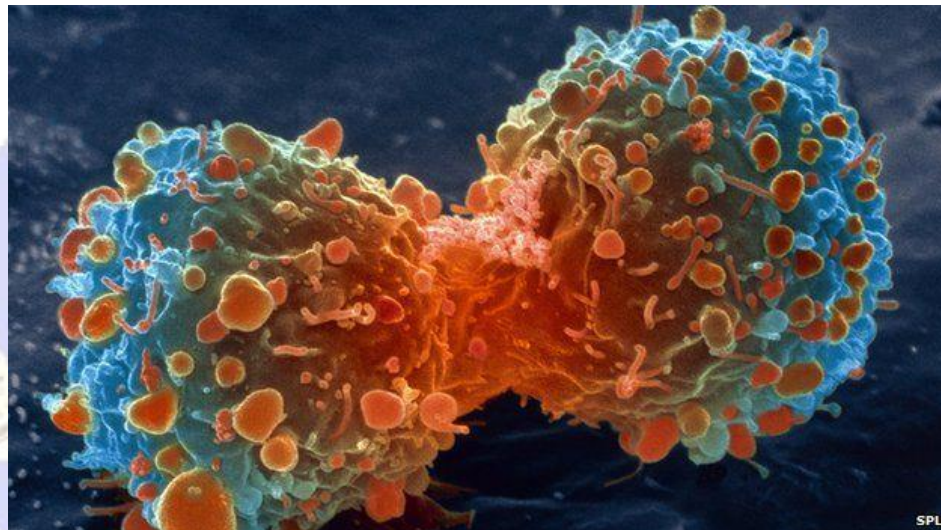
Os **BENEFÍCIOS SÃO INÚMEROS**, e podem ser enumerados como:

- Destoxificação do corpo
  - Restauração da atividade mitocondrial (deficiente em cânceres)
  - Aumento da vitalidade e energia
  - Cicatrização de feridas
  - Restauração do PH alcalino do organismo
  - Eliminação de micróbios (Vírus, Bactérias, Parasitas “alguns”, Protozoários, Fungos)
  - Quelação de metais pesados- Excelente para o **AUTISMO**.
  - Se usado como ducha vaginal pós sexo, pode atuar como contraceptivo e Inibir doenças sexualmente transmissíveis.
  - Eficaz no tratamento ao **CÂNCER e HIV**, conforme mostram milhares de relatos ao pesquisar-se na NET.
  - Tratamento de **HIPOTIREOIDISMO**, que, possui como agente causador o fungo Cândida Albicans.
- Obs:** O Gastroenterologista **Julian Rabanaque**, identificou uma associação direta entre **Hipotireoidismo e Cândida**, observando esta última como agente causal da patologia em **95%** dos casos.
- Efeitos no sistema imune, como modulação forte e rápida de **LEUCÓCITOS**.
  - Regulação da pressão arterial

-Afinar o sangue

-Regula o perfil glicídico, melhorando consideravelmente DIABÉTICOS e ou pessoas resistentes a insulina.

### 3- COMO O MMS/CDS AGE NO CÂNCER?



Antes de explicar o mecanismo, vale salientar que o medicamento **DICLOROACETATO**, vem sendo utilizado no **CANADÁ** com grande entusiasmo pelos bons resultados que vem apresentando ao tratamento do **câncer**, conforme mostram estudos científicos:

*Biochim Biophys Acta*. 2014 Dec;1846(2):617-29. doi: 10.1016/j.bbcan.2014.08.005. Epub 2014 Aug 23.

#### **Dichloroacetate and cancer: new home for an orphan drug?**

Kankotia S<sup>1</sup>, Stacpoole PW<sup>2</sup>.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25157892>

O **DICLOROACETATO**, nada mais é do que uma mistura **praticamente idêntica ao MMS**.

Porém por ter **PATENTE**, é respeitado como algo inovador, em contraparte o MMS carecendo de patente por ser barato e não gerar retorno financeiro as grandes indústrias, é tido como **CHARLATANISMO**, porém basta-nos conhecer um pouco de química para enxergar a verdade, separar o **JOIO DO TRIGO**.

#### **QUAIS SÃO OS FATORES CONTRIBUINTES PARA O CÂNCER?**

Em geral, é uma **DOENÇA METABÓLICA** causada pelo **acúmulo** de **SUBSTÂNCIA GENOTÓXICAS** que alteram o **DNA**, este alterado pode replicar-se incontrolavelmente fazendo aparecer **TUMORES**, os quais em um ambiente **INFLAMATÓRIO** podem migrar a outros tecidos (**Metástases**).

**POR QUE É DOENÇA METABÓLICA?**- suas **MITOCÔNDRIAS** ficam incapacitadas de gerar **metabolismo oxidativo** mesmo na presença de **oxigênio (EFEITO WARBURG)**, calma não se desespere... vou explicar:

Quando comemos um alimento, este, passa por diversos processos metabólicos, até entrar na **casinha de nossas células (Mitocôndrias)** que agem como se fosse fogueiras **queimando a lenha (alimento)** para gerar energia (**ATP**).

Se o fogo está baixo a lenha não queimaré, o fogo só cresce se existe oxigênio no ambiente.

Imagine que você tem a **LENHA (alimento)**, e possui **oxigênio**, mas não possui nem **(FÓSFORO ou ISQUEIRO)**, afim de causar a primeira combustão e acender a lareira.

A Célula com **CÂNCER** faz a mesma coisa, sua **lareira não acende (metabolismo oxidativo)**, e ao invés disso, a lenha não queimada passa por outros processos, como ser utilizada para fazer **FERMENTAÇÃO**.

**A FERMENTAÇÃO**, é chamada de (**metabolismo anaeróbico**), onde você produz duas coisas:

- ALANINA** (Favorece o crescimento do tumor)
- LACTATO** (diminui o **PH** do organismo), por isso diz-se que o câncer é **ÁCIDO**.

O **MMS/CDS**, assim como o **DICLOROACETATO** muda o **POTENCIAL ELÉTRICO DA MEMBRANA MITOCONDRIAL, RESTAURANDO A MESMA**.

**Isso diminui consideravelmente a progressão do câncer e o crescimento ou aparecimento de novos tumores.**

### **POR QUE É UMA DOENÇA DE INTOXICAÇÃO?**

Não são os tumores que matam, mas sim os **PRODUTOS DE DEGRADAÇÃO** das células cancerosas que acumulam-se no organismo gerando intoxicação.

Tais produtos causam um **DISFUNÇÃO** nos principais órgãos excretóres, como:

- FÍGADO**
- RINS**
- INTESTINO**

Facilitando ainda mais sua estadia no organismo.

Tal disfunção é parcialmente causada por medicamentos **QUIMIOTERÁPICOS** aliás, além da **QUIMIOTERAPIA** possuir uma eficácia **menor de 3%**, alguns medicamentos como a **CARBOPLATINA e CISPLATINA** causam câncer.

Certamente, você deve estar pensando:

## **QUAL A MELHOR FORMA DE ELIMINAR AS TOXINAS DO MEU CORPO?**

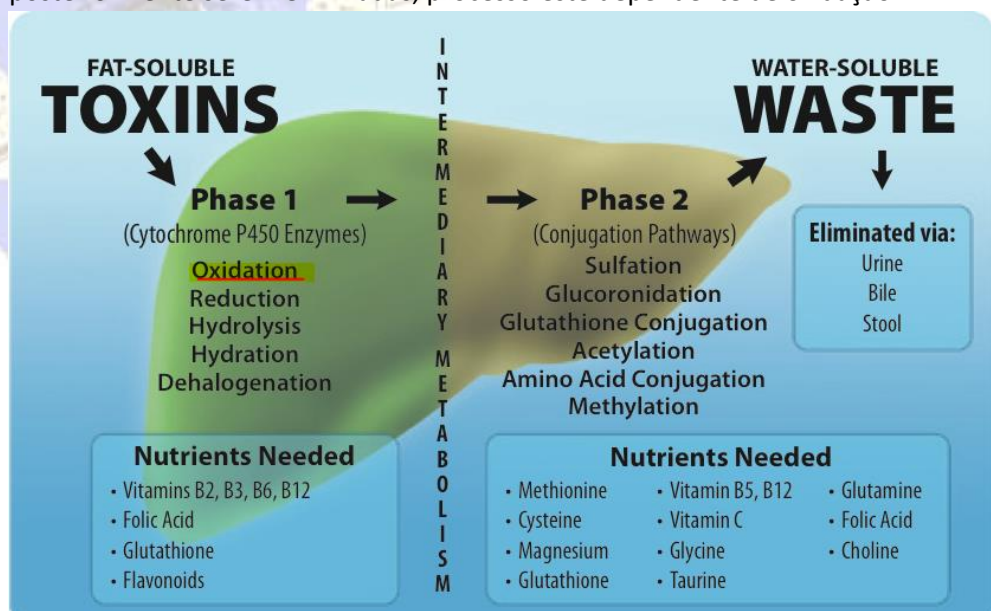
A resposta é simples, **OXIDAÇÃO**.

**OXIDAÇÃO**, nada mais é do que combustão interna, e serve para muitas coisas, tais como:

### **-MATAR PATÓGENOS**

**-ALCALINIZAR O CORPO**, você sabia que as cinzas de uma fogueira tem um PH elevado? Ou seja, alcalinizantes.

**-DESTOXIFICAR O ORGANISMO**, A maioria das toxinas são **LIPOSOLÚVEIS** e precisam ser **BIOTRANSFORMADAS** (no fígado) para se tornarem **HIDROSSOLÚVEIS**, para posteriormente serem eliminadas, processo este dependente de oxidação.



**-MANUTENÇÃO DO PH DO SANGUE**, Possuímos em média **6 litros** de sangue que deve ser constantemente limpos, através da oxidação afim de manter o **PH entre 7,35 e 7,41**.

**-PRODUÇÃO DE ENERGIA**, é impossível gerar **(ATP)** sem oxidação, ou seja, sem oxidação não há vida.

**A OXIDAÇÃO** pode ser interrompida por:

### **-CONSUMO DE AÇÚCAR**

### **-ASPARTAME**

**-ANTI-OXIDANTES** (Calma, antioxidantes não são ruins, em breve explicarei melhor).

Uma vez que seu sistema de limpeza (**OXIDAÇÃO**) está comprometido, as toxinas não podem sair, acumulando-se fatalmente no **TECIDO ADIPOSO** (são lipofílicas).

O Tecido adiposo por sua vez, possui uma **baixa condutividade elétrica** “Protegendo” as toxinas da ação de qualquer oxidação.

Quando você faz **DIETA**, e emagrece rápido as toxinas que estavam presas ao seu tecido gorduroso (adiposo), voltam ao sangue e se ambiente impróprio de:

-**Falta de oxidação**

-**Déficit do funcionamento de órgãos excretores**

Estas tendem a **VOLTAR** ao tecido adiposo, mas, pense comigo, se você está fazendo **DIETA** e perdendo gordura para onde as toxinas irão? **SIMPLES**, elas podem:

### **ACUMULAR-SE FATALMENTE EM ÓRGÃOS VITais.**

Como isso não pode acontecer, seu organismo como um mecanismo de defesa aumentando a **FOME DESCONTROLADAMENTE**, para que você saia da dieta e urgentemente crie mais gordura, afim de ter novas reservas protetoras.

**Se está fazendo dieta e sente muita fome, aí está a resposta.... está intoxicado (a).**

No **Câncer** a situação fica complicada, pois, devido ao uso de **diversos medicamentos** o apetite é inibido e o paciente perde peso.

A liberação toxinas ao sangue que não podem voltar ao tecido adiposo, acumulam-se em órgãos vitais, muitas vezes no **PRÓPRIO FÍGADO**, dificultando ainda mais o processo de **DETOX** e favorecendo o aparecimento de **TUMORES**.

**O MMS e o DICLOROACETATO**, agem também por **oxidação**, causando um rápida **BIOTRANSFORMAÇÃO** das toxinas, favorecendo sua rápida eliminação do organismo.

## **4- COMO O MMS QUELA METAIS TÓXICOS**

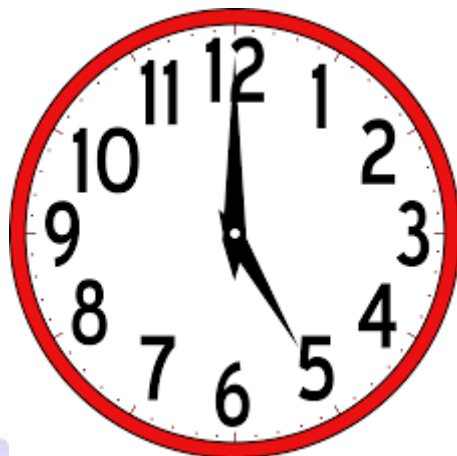


Por **OXIDAÇÃO**, favorecendo a rápida eliminação destes do organismo, os quais são principalmente:

- ALDEÍDOS
- FORMAS IMPURAS DE Magnésio e Ferro
- SULFETO DE HIDROGÊNIO NITROSO
- DIÓXIDO DE CIANETO
- MERCAPTANOS
- TIOCIANATOS
- MERCÚRIO
- ETC...

Hoje sabe-se que os metais tóxicos são os principais responsáveis pela fisiopatologia do **AUTISMO**.

## 5- QUANTO TEMPO O MMS/CDS AGE EM MEU ORGANISMO?



Após ingestão **via oral**, seu **pico de ação** é em torno de **1 hora, 4 hs após** já não é mais detectado no plasma e **72 hs** depois são excretados via fezes e urina **34%** da dose total inicial.

Uma vez no organismo, quase todos os tecidos beneficiam-se com o composto, sendo este bastante absorvido através de:

- FÍGADO
- ESTÔMAGO
- INTESTINO (duodeno)
- PULMÕES
- RINS
- BAÇO
- TIMO
- MEDULA ESPINHAL
- ETC...

Beneficiando todos estes órgãos e sistemas.

## 6-COMO O MMS/CDS ELIMINA OS MICRÓBIOS EM MEU ORGANISMO?



Por **OXIDAÇÃO**, o Dióxido de cloro é capaz de capturar até **5 eletróns** de organismos com potencial ácido, são estes:

- Bactérias
- Vírus
- Fungos
- Parasitas
- Protozoários

**EM BACTÉRIAS-** Penetra em suas **membranas celulares**, aumentando sua permeabilidade por mudanças estruturais em sua camada externa e lipídica, favorecendo sua oxidação e eliminação.

Tudo isso ocorre sem gerar compostos orgânicos de cloro e sem danificar sua bactérias amigas de sua **MICROFLORA INTESTINAL**, importantíssima a sua **saúde imunológica**.

**EM VÍRUS-** Penetra no **CAPSÍDEO** (estrutura resistente que o protege), alterando seu **RNA** diminuindo seu poder mutagênico e de síntese proteica, levando a eliminação dos mesmos.

A Ação difere-se dos **antibióticos**, estes não contribuem para eliminação de patógenos, mas sim, favorecem ainda mais a **intoxicação no organismo**.

**EM PARASITAS:** Parasitas são seres **MULTICELULARES**, geralmente **resistentes** ao **MMS/CDS**, pois, distribuem o potencial elétrico oxidativo entre suas células, dessa forma protegendo-se.

Com exceção em países onde a oferta de alimento é baixa (**ÁFRICA**), onde o **MMS/CDS** mostrou-se eficaz na eliminação destes.

Hoje em dia, mais de **95%** das pessoas possuem **PARASITAS**, estes não são iguais os da época da sua avó.

Devido ao uso de **AGROTÓXICOS** nas plantações, tornaram-se extremamente resistentes e podem ficar ativos durante a **VIDA TODA DO HOSPEDEIRO**, sem que este perceba, causando problemas como:

- FADIGA CRÔNICA**
- DEPRESSÃO**
- DÉFICIT DE ATENÇÃO**
- SÍNDROMES METABÓLICAS E HORMONAIAS**
- ETC...**

Mesmo não sendo 100% eficaz contra **PARASITAS** é usado em **CONJUNTO** com terapia anti-parasítica, aumentando a eficácia deste. (**veja o GUIA DE ELIMINAÇÃO DE PARASITAS**)

## 7-SE O MMS/CDS É OXIDANTE, NÃO IRÁ LESAR MEU ORGANISMO?



A resposta é **NÃO.**

Veja bem, o **POTENCIAL ELÉTRICO** do **dióxido de cloro (CLO<sub>2</sub>)** é de **(0.95 volts)** ao passo que o da **célula humana** é de **(1.5 volts)**.

Pense comigo, ligar um aparelho de **110 volts** em uma tomada **220 volts**, você queimarará o aparelho, correto?

Agora, ligar um aparelho de **200 volts** em uma tomada de **110 volts** o que acontece? **NADA**, o aparelho apenas trabalhará abaixo de sua potência.



O **(CLO<sub>2</sub>)** só será capaz de atingir algum elemento que possuir algum potencial elétrico **menor que ele**, ou seja, praticamente **todos os metais tóxicos micróbios ácidos**, mas praticamente **nenhuma célula do seu organismo**.

É válido ressaltar uma coisa importante, chamada de

#### EQUAÇÃO DE NERNST

$$\begin{aligned} E &= E^0 + \frac{kT}{e} \ln \frac{[\text{Red}]}{[\text{Ox}]} \\ &= E^0 - \frac{RT}{F} \ln \frac{[\text{Ox}]}{[\text{Red}]} \end{aligned}$$

Isso significa que, em **AMBIENTE ÁCIDO** (seu **estômago**), o **(CLO<sub>2</sub>)** terá uma voltagem de **1.4 volts**, e, se assim permanecesse poderia atacar suas células.

No entanto, ao adentrar no **SANGUE (alcalino-PH 7.35-7.41)**, seu potencial transforma-se em **(0.95 volts)**, fazendo-se valor a explicação anteriormente explanada.

## **8-O MMS/CDS PODE LESAR MEU ORGANISMO DE ALGUMA FORMA?**



Em **EXCESSO**, o **MMS/CDS** pode oxidar sua hemoglobina, levando a um quadro chamado **METAHEMOGLOBINEMIA** (sua **hemácia** já não pode carregar mais **oxigênio**), porém lembrem-se.

A **Diferença entre o veneno e o remédio é a dose**, na medida corretas apresentadas nesse **GUIA** o risco dessa complicaçāo será **ZERO**, inclusive existe uma **patente** para o uso do **(CLO2)** para preservar, prolongar, desinfetar e purificar amostras em bancos de sangue destinados a transfusão, **contrariando a hipótese da patologia citada**.

**SE INALADO** pode ser tóxico, quando isso acontece basta suplementar-se com o antídoto, **2 gr de vitamina C + 1 colher de chá de Bicarbonato de sódio por via oral**.

Em caso de ingestão ou inalação excessiva, haverá um quadro de **FADIGA** e possivelmente **DIARREIA**, nesse caso reajuste a dose conforme necessário.

**OBS:** Pessoas portadoras de **PARASITOSES**, podem sentir uma **FADIGA EXTREMA** logo no início do uso do **MMS/CDS**, mesmo em doses adequadas, isso se deve pois, por serem seres **MULTICELULARES**, não são eliminados facilmente pelo estresse oxidativo.

Nesses casos, é recomendado um **protocolo de eliminação parasitária por ao menos 10 dias,** antes da introdução do **MMS/CDS.** (veja o **GUIA DE ELIMINAÇÃO DE PARASITAS**)

## 9-O MMS/CDS SENDO OXIDANTE, NÃO PODE OXIDAR OLIGOELEMENTOS EM MEU ORGANISMO?



Dentre mais de **21 aminoácidos** testados, notou-se que **O MMS/CDS** é capaz de oxidar apenas **6**, estes:

- Tocoferol
- Cisteína
- Triptofano
- Histidina
- Hidroxiprolina

O **TOCOFEROL E A CISTEÍNA** somente se oxidam em ambientes **ÁCIDOS (PH 6)**, ou seja não ocorre essa reação no plasma, isso é ótimo pois:

-A Maior fonte de **CISTEÍNA** é a **albumina** (proteína com múltiplas funções em nosso organismo), além de ser a principal precursora do aminoácido **GLUTATIONA**, o **REI do DETOX** em nosso corpo, nota-se que a albumina circula no **plasma** onde o **PH é alcalino**.

-**O TOCOFEROL** também conhecido como **vitamina E**, é essencial para reduzir compostos oxidados em nosso organismo, protegendo do ataque celular.

A **Hidroxiprolina** não é um aminoácido essencial, e nosso corpo o produz pela junção de **GLICINA + PROLINA**.

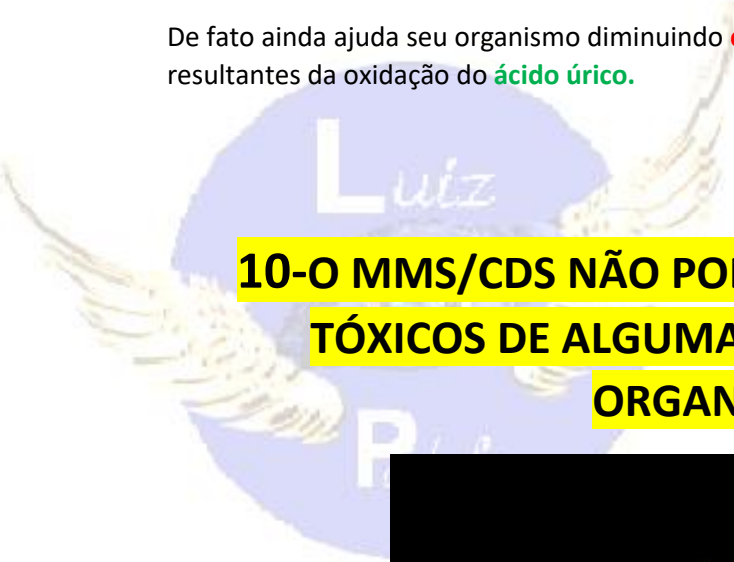
Em suma, as únicas substâncias que realmente são oxidadas são o:

-**TRIPTOFANO**, necessário para formação do neurotransmissor da felicidade, a **SEROTONINA**.  
-**HISTIDINA**, possui muita funções estando envolvida nas respostas alérgicas para a formação de **HISTAMINA**.

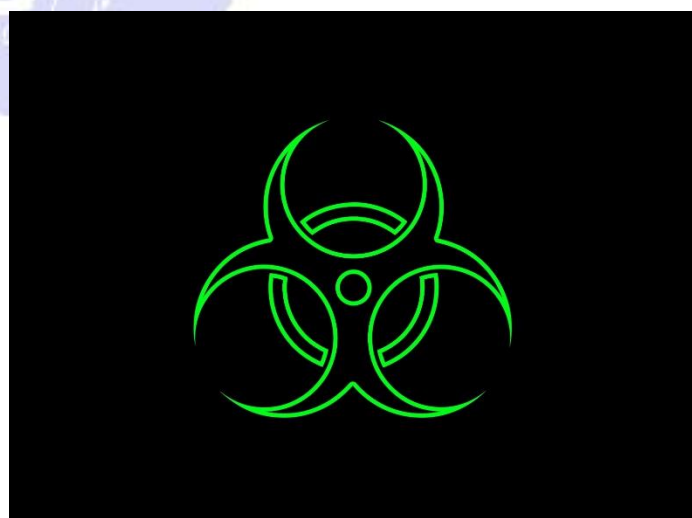
**Ambos são fáceis de repor via alimentação.**

Fora do organismo por sua vez, o **MMS/CDS** tem ação **anti-oxidante**, na água por exemplo identifica a ação dos radicais livres de **7 à 10 milhões** de vezes mais que o cloro, o que pode ser útil pra preservar a água e alimentos, aumentando sua durabilidade.

De fato ainda ajuda seu organismo diminuindo **compostos halogênicos (TRIHALOMETANOS)**, resultantes da oxidação do **ácido úrico**.



**10-O MMS/CDS NÃO PODE GERAR METABÓLITOS  
TÓXICOS DE ALGUMA NATUREZA EM MEU  
ORGANISMO?**

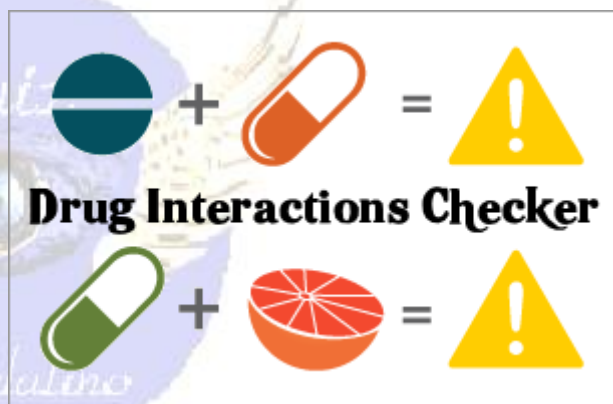


A resposta é **NÃO**.

Ao contrário do **CLORO (Cl-)** e outros oxidantes que podem reagir com diversos componentes plasmáticos, gerando:

- Compostos amoníacos
- Hidrocarboneto Clorado
- Ligações duplas nos lípides de nossa membrana celular (**peroxidação lipídica**)

## 11-O MMS/CDS POSSUEM INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS?



**Sim**, são estes:

-**INSULINA**- O (CLO2) aumenta a sensibilidade insulínica, dessa forma talvez haja necessidade da redução da dose do medicamento.

**ANTICOAGULANTES** (Heparina, Varfarina, Acenocumarol, Aspirina, etc...), pois, o (CLO2) dilui o sangue, aumentando a carga elétrica dos eritrócitos (**Células Vermelhas**) evitando trombose e o empilhamento de hemácias (efeito rouleaux).

Recomenda-se o uso de qualquer outro medicamento ao menos com **1 hora após a última dose do (CLO2)**.

## 12-QUAL A DIFERENÇA ENTRE O MMS E O CDS?

**O CDS** foi criado para eliminar os colaterais que o **MMS** apesar de eficaz, vinha oferecendo, suas principais diferenças são:

PARÂMTERO	MMS	CDS
PH	2-3 (Ácido)	5-5,7 (menos ácido)
PUREZA	BOA	ALTÍSSIMA
DIARRÉIA	SIM	NÃO
USO EM JEJUM	NÃO	SIM
GOSTO DE CLORO	SIM	NÃO

<b>SEGUNDA REAÇÃO COM HCL ESTOMACAL</b>	SIM (quantia pode dobrar)	NÃO
<b>USO DE ATIVADOR</b>	ÁCIDO CÍTRICO	ÁCIDO MURÁTICO 4%
<b>USO TÓPICO PARA FERIDAS</b>	TEMPO PROLONGADO	TEMPO REDUZIDO

Como podemos observar, o **CDS** acaba sendo superior em **praticamente todos os parâmetros**, sua principal diferença é o ativador **ÁCIDO MURÁTICO** ao invés do **ÁCIDO CÍTRICO** resolvendo muitos problemas.

**Nota:** o **MMS** também pode ser feito com **Ácido muriático a 4%**.

**O CDS** trata-se então da reação do **CLORITO DE SÓDIO (NACLO2-)** + **ÁCIDO MURÁTICO A 4%**, em proporções equivalentes (**1:1**), e posterior técnica de **EVAPORAÇÃO** para obter apenas o **MAIS PURO** princípio ativo (veja em recomendações de como preparar seu CDS).

**1 ML de CDS** equivale a aproximadamente, **2-3 gotas ativadas do MMS**.

### 13-QUAL A DIFERENÇA ENTRE O ÁCIDO CÍTRICO E MURIÁTICO?



Conforme visto no início desse **GUIA** o **ÁCIDO CÍTRICO** pode trazer diversas complicações, recapitulando:

-**DEIXA A REAÇÃO BEM ÁCIDA** (**Baixo PH**), causando diarreias e **ACIDOSE INTESTINAL**, além de favorecer o crescimento de uma **BACTÉRIA** (**CITROBACTER**) que pode penetrar no endotélio e nas meninges cerebrais.

-**REAGE MUITO RÁPIDO** (menos de 20 segundos), boa parte do (**CLO2**) acaba sendo evaporado no ar.

-O CLORITO que não reagiu com o ÁCIDO CÍTRICO cairá no estômago, e como resultado final DOBRARÁ a quantia do Dióxido de cloro (Difícil controlar a dosagem).

-O ÁCIDO CÍTRICO INDUSTRIAL não vem da laranja, mas sim de um fungo ASPERGILLUS que pode causar problemas nos pulmões e no trato gastro intestinal.

-O ÁCIDO CÍTRICO vindo de FRUTAS CÍTRICAS possuem ANTI-OXIDANTES, dessa forma diminuindo a eficácia do MMS.

Em contrapartida o ÁCIDO MURÁTICO nada mais é do que uma substância IDÊNTICA ao seu ÁCIDO CLORÍDRICO (HCL) ESTOMACAL, a reação de CLORITO DE SÓDIO + ÁCIDO MURIÁTICO, transformará este último em uma SOLUÇÃO SALINA, de PH elevado (alcalino), não causando nenhum dano sequer relacionado a corrosão de tecidos.

## 14-EXISTEM CONTRA INDICAÇÕES COM O USO DO MMS/CDS?



**Sim**, pessoas com as complicações abaixo, devem ter prudência no uso do MMS/CDS, lembre-se de ser sempre acompanhado (a), por um profissional capacitado.

- Em uso de anti-coagulantes
- Alergia o cloro
- Hemofílicos
- Intoxicação prévia por gás que tenha causado algum dano psicológico.
- Hipertireoidismo, pois o (CLO<sub>2</sub>) pode ativar ainda mais o metabolismo mitocondrial, “acelerando” estes pacientes.
- Pré-cirurgia, recomenda-se parar o uso por 4 dias antes de um procedimento cirúrgico.

## 15-O QUE É CDI?



É a **FORMULAÇÃO INJETÁVEL** do **CDS**, testada em animais, mas que alguma humanos já vem utilizando.

O **CDS** é sintetizado conforme apresentado nas especificações de preparo.

Após isso, são misturados de **2 à 5 ml de CDS a 3000 ppm** em bolsa de **solução salina** (**cloreto de sódio a 0.9%**), na proporção de **1:5**, por exemplo:

**2 ML DE CDS** para cada **10 ML de SOLUÇÃO SALINA.**

Deve-se adicionar **CLORITO DE SÓDIO** diretamente a solução pronta, afim de manter o **PH** em torno de **7**, o qual deve ser monitorado eletronicamente com aparelhos específicos.

## 16-O QUE É MMS2?



É um composto indicado pelo **JIM HUMBLE**, trata-se do **HIPOCLORITO DE CÁLCIO** um composto aprovado para o tratamento de água potável, mas contra indicado a seres humanos.

Ao ser ingerido gera compostos químicos que **IRÃO AGREDIR** seu organismo, tais como:

- Ácido Hipocloroso
- Mieloperoxidases

Você deve estar se perguntando:

**Mas por que ingerir algo que irá me agredir?**

Bom, isso só serve para pessoas **extremamente doentes** onde o corpo não consegue mais produzir armas para lutar contra patógenos.

Tais compostos, apesar de agredir nossas células, atacam fortemente os patógenos eliminando-os mais rapidamente.

Você deve usar **MMS2** somente encapsulado, caso contrário poderá sofrer **queimaduras graves** na boca e ou garganta.

A dose máxima é de 2x ao dia, com descanso de 2 à 3 horas entre cada tomada.

Devesse tomar ao menos 2 copos de água cheios antes de ingerir a cápsula.

O **MMS2** deverá ser algo adicional ao acrescentar no protocolo tradicional do MMS.

## 17-QUAL A DIFERENÇA ENTRE OZÔNIO E MMS/CDS?

A **OZÔNIOTERAPIA** é um tratamento revolucionário onde não faltam evidências científicas para atestar seus benefícios, tanto o **OZÔNIO** quanto o **MMS/CDS** agem por oxidação.



A diferença é que:

**OZÔNIO:** Gera estresse oxidativo, o qual através da formação de segundos mensageiros (produtos de peroxidação lipídica), irão reagir com seu organismo.

Segundo o princípio de **HORMESE**, isso é, **AQUILO QUE NÃO ME MATA ME FORTALECE**, o uso consciente do **OZÔNIO** irá gerar estresse oxidativo moderado, transitório e esporádico, fortalecendo o corpo contra os mesmos.

Como já dizia o ditado **SEMELHANTE CURA SEMELHANTE**, Um pouquinho de estresse oxidativo, irá gerar uma **RESPOSTA ADAPTATIVA** do organismo (aumentando enzimas anti-oxidantes endógenas), fortalecendo-nos contra agressões externas.

A **MUSCULAÇÃO** está para os músculos, assim como o **OZÔNIO** está para o metabolismo.



**MMS/CDS:** Não reage com seu organismo, pois seu potencial elétrico (**0,95 volts**) é menor que o de suas células (**1,5 volts**), dessa forma não tem como gerar resposta adaptativa.

Não é uma “**MUSCULAÇÃO**” para o metabolismo como o ozônio, porém, pelo fato de ser inócuo a nossas células pode ser usado em doses mais elevadas que o citado, eliminando toxinas e patógenos de uma maneira mais rápida.

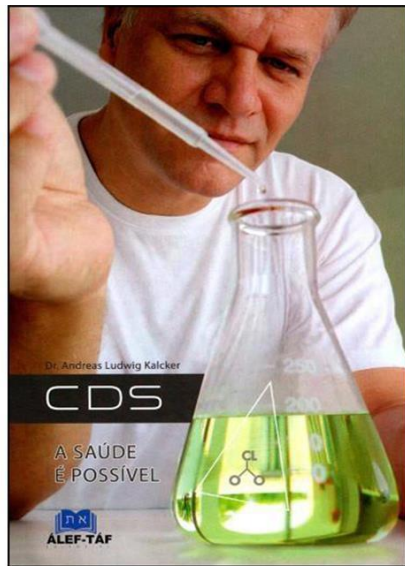
## 18-O MMS/CDS É CHARLATANISMO PARA ARRANCAR R\$ DE PESSOAS DESESPERADAS?



Como diz o ditado, **CONTRA PROVAS NÃO HÁ ARGUMENTOS.**

Muitas pessoas tentam tirar o crédito do **MMS/CDS** colocando-o como perigoso, ou como algo que carece de evidências científicas.

No Livro do **ANDREAS KALCKER (CDS- A SAÚDE É POSSÍVEL)**, não faltam detalhes das referências e embasamento científico.



Não esqueça que a **DIFERENÇA ENTRE O REMÉDIO E O VENENO É A DOSE**, muitas pessoas utilizam-se de artigos acadêmicos onde a ingestão de **DIÓXIDO DE CLORO ou CLORITO DE SÓDIO**, ultrapassa em mais de **100x** as recomendadas aqui neste guia.

Se você pesquisar no **youtube** palavras chaves como:

**-MMS TESTEMONIAL**

**-CDS TESTEMONIAL**

Achará milhares de vídeos de pessoas que se beneficiaram como o uso dos protocolos.

O mesmo pode ser aplicado a fóruns como o:

[www.curezone.org](http://www.curezone.org)

<https://g2cforum.org/>

Entre outros.. sinta-se livre para pesquisar.

Agora vejamos o lado lógico, se o **MMS/CDS** fosse algo danoso a saúde, por que **VÁRIAS EMPRESAS** quiseram adquirir patentes para colocar o **CLORITO DE SÓDIO e o DIÓXIDO DE CLORO** em seus medicamentos??

**NÃO ACREDITA?** Veja...

Nº DA PATENTE	EMPRESA	ANO	FINALIDADE DO MEDICAMENTO
<b>US 2.701.781</b>	NÃO CITADA	1955	Solução antisséptica
<b>US. 4035.483</b>	NÃO CITADA	1977	Antisséptico atóxico para pele,
<b>US. 4.317.814</b>	FELIPE LAZO	1982	Tatamento queimaduras na pele
<b>US 4.725.437</b>	OXO CHEMIE	1988	Tratamento de

			feridas (OXOFERIN)
<b>US 4.737.307</b>	NÃO CITADA	1988	Combate a bactérias, fungos, parasitas e doenças cutâneas.
<b>US 4.851.222</b>	OXO	1989	Regeneração medula óssea.
<b>US 5.019.402</b>	ALCIDE	1991	Desinfecção de bolsas de sangue destinadas a transfusão.
<b>US 5.252.343</b>	ALCIDE	1993	Profilaxia e tratamento de infecções bacterianas.
<b>4.296.102</b>	FELIPE LAZO	1998	Combate a desinteria amebiana
<b>5.830.511</b>	BIOXY INC	1998	Estímulo imunológico e suplemento alimentar para animais.
<b>US 5.877.222</b>	UNIVERSIDADE DA CALIFORNIA-OAKLAND	1999	Tratamento de demência associada a AIDS.
<b>5.855.922</b>	BIOCIDE INTERNATIONAL	1999	Tratamento de pele
<b>6.099.855</b>	BIOXY INC	2000	Imunoestimulante
<b>US 6.251.371 B1</b>	PROCTER E GAMBLE	2001	Combate a Halitose.
<b>US 8.029.826 B2</b>	UNIVERSIDADE DA CALIFORNIA-OAKLAND	2011	Tratamento de doenças neurodegenerativas.

Pois é... Reflita.

## 19-QUAIS OS USOS DO MMS/CDS?

Além De **aprimoramento da saúde** (**VEJA EM PROTOCOLOS**), você pode usar **DIARIAMENTE MMS/CDS** para limpeza e desinfecção de utensílios domésticos, nesse caso dilui-se uma quantia livre de **MMS/CDS** junto a água, reservando a solução em um recipiente tampado na geladeira (pode ser garrafa **PET**), abrindo-a e fazendo uso sempre que preciso.



Você pode também guardar um pouco da solução de **MMS/CDS** dentro da **geladeira**, em um copo destampado.

Dessa forma, o **GÁS** irá evaporar **BEM LENTAMENTE** (pois abaixo de 11° a evaporação é lentificada), dessa forma, preservando a longo prazo suas **FRUTAS**, **LEGUMES** e **VEGETAIS**, além de manter o **BOM AROMA** da geladeira.



## COMO DEVO PREPARAR MEU MMS?



Você deve adquirir os reagentes **CLORITO DE SÓDIO (CLO<sub>2</sub>-) à 25% + ÁCIDO MURÁTICO A 4%** com a **ASHER QUÍMICA** ( **contato no final do GUIA**) ou algum contato de extrema confiança.

Você deverá misturar os compostos em proporções equivalentes **(1:1)**, o recomendado é em torno de **50 ml** de cada composto dentro de um recipiente adequado, podendo ser um copo de vidro ou plástico.

Você deverá esperar em torno de **30 SEGS À 1 MINUTO** para que a reação ocorra, uma cor **AMARELO DOURADA**, indicará que a solução está pronta.

Guarde a solução em um **frasco conta gotas** na geladeira e utilize conforme seu objetivo (ver ABA de protocolos).

## COMO DEVO PREPARAR MEU CDS?

### MÉTODO CASEIRO



Para preparar o **CDS** é simples, você deve inicialmente seguir os passos do preparo do **MMS** anteriormente citados.

E siga as instruções desse vídeo:



<https://www.youtube.com/watch?v=tOPInN0UlU&t=5s>

Você deverá apenas **modificar algumas coisas**:

- 1- Ao invés do **copo plástico** flutuante dentro do pote **hermeticamente fechado**, utilize uma **TAÇA DE VINHO** para acomodar a solução.



- 2- Ao invés de água filtrada, utilize **água destilada**
- 3- Ao invés de deixar o pote **tampado** por 8 horas (como mostrado no vídeo), deixe **por 24 hs** em temperatura ambiente em local seco, escuro e ventilado.
- 4- Após as primeiras **24 hs**, não abra o pote, deixa a solução repousar por **mais 24 horas** dentro da geladeira ( o objetivo aqui é resfriar a solução abaixo de **11°**, evitando sua evaporação no momento da abertura do pote).
- 5- O momento correto para abrir o pote é quando a cor da **água estiver semelhante a solução de dentro do pote**, quando isso acontecer significa que terá uma solução de aproximadamente **3000PPM** (partes por milhão) de concentração, ou seja a **cada litro de água terá 3gr do CDS ativo**.
- 6- Abra o pote em **AMBIENTE AREJADO**, possivelmente perto de uma janela ou terraço de casa, **evite inalar o gás** que pode porventura escapar ao abrir o pote.

- 7- Reserve a água do pote dentro de um **recipiente de vidro** (ideal) ou Polietileno, ideal é que seja hermeticamente fechado, evite usar tampas metálicas ou rolhas de borracha.

Nessas condições e em torno de 5° na geladeira, seu CDS continuará sendo **EFICAZ POR ATÉ 6 MESES.**

CDS **não tem prazo de validade**, apenas vai **perdendo sua eficácia conforme o passar do tempo.**

### MÉTODO VIAJANTE



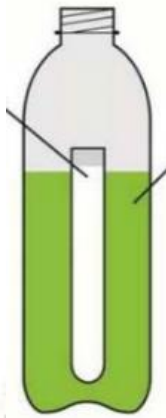
Caso você for **viajar**, e, não puder transportar um frasco hermeticamente fechado, compre uma garrafa de água, pode ser **PET** em qualquer comércio perto da sua casa.

Faça a mistura do **MMS** já explicada anteriormente dentro de um **TUBO DE ENSAIO**, este:

- Deve ser leve o suficiente para flutuar dentro da água da garrafa.
- Deve ser de material (Polietileno, Silicone ou Teflon).
- Deve estar em temperatura ambiente, caso esteja refrigerado pode precipitar a condensação do gás antes que este miture-se na água.



Após misturar a solução dentro do tubo de ensaio, incline a garrafa de água que adquiriu, e, introduza o tubo com a solução ali dentro deixando-o flutuar.



Tampe a garrafa novamente e deixe-a em **temperatura ambiente** por **2 dias** até que a **COR DA ÁGUA SEJA IDÊNTICA A COR DA SOLUÇÃO DENTRO DO TUBO DE ENSAIO** (o que indica uma solução de **3000 ppm**).

Abara a garrafa cuidando para **não respirar o gás**, retire o tube de ensaio e transfira a solução de dentro do tubo para um **copo de vidro**.

**(guarde este dentro da geladeira afim de preservar suas frutas, verduras e legumes).**



A Solução da **garrafa PET** em si, pode ser reservada na geladeira, para situações mais **emergenciais** (viagens), não há problema esse tipo de armazenamento.

### MÉTODO PROFISSIONAL

Segue um vídeo do próprio **ANDREAS KALCKER** de como preparar o **CDS** profissionalmente:



<https://www.youtube.com/watch?v=-t2V7NOsnJM>

Atenção, neste método **NÃO** utilizar mangueiras de **PVC**, pois estas podem se **derreter** em contato do (CLO<sub>2</sub>), obstruindo o sistema e se a pressão atmosférica estiver acima de 10°, causar uma **explosão**.

Não introduzir **seringas** para puxar a solução, o (CLO<sub>2</sub>), terá a capacidade de **oxidar metais**.

## ONDE COMPRAR OS REAGENTES?



Recomendo adquirir produtos **PUROS** e de **ALTA QUALIDADE**

A maioria dos produtos que vendem na **internet** a fora são de **origem duvidosa**, muitos inclusive em sua propaganda anunciam **ácido muriático (SOLUÇÃO HCl)**, mas distribuem o **ÁCIDO CÍTRICO**, que como vocês já viram são completamente diferentes.

Qualquer **impureza ou erro na produção**, pode tornar a mistura perigosa e gerar **DANO** na saúde, portanto recomendo adquirir com a **ASHER QUÍMICA**.

## **CONTATOS**

<http://www.asher.com.br/>

**ASHER QUÍMICA** lhe fornecerá **CLORITO DE SÓDIO à 28%** + **ÁCIDO CLORÍDRICO (HCL) A 4 %**,  
da MELHOR QUALIDADE DO MERCADO.



# PROTOCOLOS



É evidente que existem **INÚMEROS** protocolos, cada qual com sua finalidade, caso queira conhecer profundamente estes, recomendo que leiam o livro do (**ANDREAS KACLKER-A SAÚDE É POSSÍVEL**), neste **GUIA** irei em atentar aos mais **BÁSICOS E EFICAZES**, priorizando o uso do **CDS** ao invés do **MMS** uma vez que o considero superior, vamos lá:

NOME DO PROTOCOLO	INDICAÇÕES	PREPARO	CONSUMO
<b>CDS 110</b>	DOENÇAS GRAVES	Misturar 10 ML de CDS à 3000 PPM, em uma garrafa com 1 LITRO de água.	Beber aos pouquinhos ao longo do dia (8 à 14 tomadas), até término da garrafa.  Observações: -A dose pode ser aumentada gradativamente.  -Não ultrapassar mais de 100ml/CDS ao dia.
<b>INTENSIVO 5/5-100</b>	INFECÇÕES PERSISTENTES	Diluir 5 ml de DMSO a 70% em 100ml de água destilada.  Diluir em outro copo 5ml de CDS à 3000ppm em quantia livre de água filtrada.	Beber o copo com <b>DMSO</b> , aguardar 1 min e beber a solução de CDS.
<b>DERMATOLÓGICO</b>	DOENÇAS E FERIDAS NA PELE	Colocar quantia livre de CDS em frasco borrafador, hermeticamente fechado.  *Não é necessário diluição em água.	Borrifar na pele, várias vezes ao dia, quantas forem necessárias.
<b>PREVENÇÃO DA</b>	PESSOAS SAUDÁVEIS	2 ML de CDS diluído	Tomar o longo do dia, no total

<b>SAÚDE</b>	<b>ATÉ 60 ANOS</b>	em 200ml de água.	de 2x na semana.
<b>PREVENÇÃO DA SAÚDE</b>	<b>PESSOAS SAUDÁVEIS COM MAIS DE 60 ANOS</b>	2 ML de CDS diluído em 200ml de água.	Tomar o longo do dia, diariamente.
<b>ENEMA</b>	<b>INTOXICAÇÕES, PARASITAS, MUCO, DIVERTICULITE, HEPATITES, DOENÇAS CRÔNICAS, AUTISMO.</b>	Preencher um irrigador anal com a solução de CDS.  (10 ml de CDS para cada litro de água em temperatura corporal).	Aplicar a solução 1x ao dia, antes de dormir. Segurar dentro de si por aproximadamente 3 min, repetir o processo a cada 2-3 dias durante 1-2 semanas totais.
<b>CRIANÇAS E ADOLESCENTES</b>	<b>PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE DIVERSAS COMPLICAÇÕES</b>	3 à 5 mls de CDS, misturados em 500ml de água  *Dose máxima 0.5ml/12kg/hora	Tomar pequenos goles ao longo do dia.
<b>BEBÊS</b>	<b>MANUTENÇÃO SAÚDE</b>	1 ml de CDS diluído em 250ml de água	Tomar pequenos goles ao longo do dia.
<b>GRÁVIDAS</b>	<b>SUBSTITUIÇÃO DO ANTIBIÓTICO (se preciso)</b>	3 ml de CDS, diluído em 250 ml de água  *A partir do 2º mês.	Tomar pequenos goles ao longo do dia.  A dose pode ser aumentada gradativamente.

### OBSERVAÇÕES:

- Tomar suplementações diversas, **1 HORA APÓS** o uso do **MMS/CDS**.
  - Tomar suplementações **ANTI-OXIDANTES**, **2 HORAS APÓS** a **ÚLTIMA** tomada do **MMS/CDS** do dia.
  - O **DMSO** é um solvente resultante da produção de celulose, com infinitos benefícios a saúde.
- Por ser um carreador facilita a penetração do **MMS/CDS** nos tecido mais difíceis, indicado para infecções persistentes como **PNEUMONIA, ENTRE OUTROS.**
- Mesmo sendo um **ANTI-OXIDANTE**, não atrapalha a ação do **MMS/CDS**, pois, sua ação **anti-oxidante** não é tão poderosa quanto sua ação de **varredor de radicais livres**.

## 20-POR QUANTO TEMPO DEVO ME TRATAR?



Cada organismo responde de maneira diferenciada, o recomendado é utilizar o **MMS/CDS** de maneira mais intensiva até que os sintomas de sua patologia **sejam cessados**, e, após isso usar apenas doses de **manutenção**.

De qualquer forma, **LEIA QUANTAS VEZES FOREM PRECISO** os mais diversos relatos na **NET** para basear-se o seu protocolo.

Não se esqueça que a **CURA** de uma patologia qualquer requer uma **visão e abordagem sistêmicas**, portanto o **ACOMPANHAMENTO DE UM PROFISSIONAL**, sempre será **ÚTIL**.

Espero que esse **GUIA** seja útil a sua vida.

Atenciosamente,

**Luiz Padalino**