



## Como Tratar Animais Com MMS

Sanderson Saraiva de Souza Oliveira  
Bispo da Igreja Gênesis II da Saúde e Cura  
Membro #2820  
Ministro da Saúde #1835  
Bispo #103  
+55 (92) 99200-4535    
saraiva.sanderson@gmail.com -> doações - PIX 





## Protocolo dos Animais

Todos os protocolos deste livro podem ser aplicados na maioria dos animais (existem algumas variações para os ruminantes), de cães e gatos, para cavalos, hamsters e elefantes. Eu quero dar-lhe algumas orientações gerais e regras para os animais, que, se seguidas, devem permitir que você lide com a maioria de suas doenças e problemas de saúde.

Para os animais, como nos humanos, através do uso contínuo do MMS, aprendemos coisas novas. Tornou-se cada vez mais óbvio que animais e humanos reagem aos benefícios curativos do MMS de maneiras semelhantes.

Basicamente, todas as mesmas regras se aplicam aos animais como nas pessoas quanto ao MMS. Ou seja, se o animal parece melhorar com o que está fazendo, continue. Não mude nada. Se o animal parece ficar mais doente com MMS, como ter diarreia ou vômitos, então reduza a dosagem que está dando pela metade, mas não pare. Se você não vê resultados positivos de qualquer tipo dentro de três a quatro dias, você passaria para o próximo nível de protocolo. Com animais, sugiro menos tempo de espera do que com as pessoas antes de ir ao próximo nível de protocolo, porque normalmente os animais respondem (cicatrizam) com mais rapidez do que os humanos. Para a maior parte, você pode ajudar um animal com MMS praticamente o mesmo que um ser humano. Se você leu e estudou cuidadosamente os livros e manuais disponíveis, aplicam-se as mesmas regras e princípios, com alguns ajustes menores.

- **A dosagem oral de MMS é diferente para animais do que para humanos e depende do seu peso.**
- **Os ruminantes (por exemplo, vacas, ovelhas, cabras, etc).** são diferentes dos seres humanos, gatos, cães, etc., na medida em que têm um estômago de quatro compartimentos. Eu não tenho uma grande experiência pessoal com esses animais, embora os comentários que recebi dos que estão fortemente envolvidos com ruminantes sugerem o seguinte:

Estes animais são capazes de tomar doses orais de MMS1, desde que seja ativado com HCl (ácido clorídrico) e não com ácido cítrico. **É conhecido que o ácido cítrico causa problemas para os ruminantes.** Então, se estiver usando doses orais de MMS1 para um ruminante, use HCl a 4% como ativador ou administre doses orais de CDS. Além disso, uma variação do CDS conhecido como CDI (Dióxido de Cloro Intravenoso) também foi usada com sucesso com esses animais. (Para mais informações sobre CDI, veja livros de Andreas Kalcker). Tanto a dosagem oral com MMS1 e CDS, como as



injeções com CDS foram bem-sucedidas. Aprenderemos mais com o passar do tempo, mas isso funcionou até agora.

## Dosagem Oral de MMS para um Animal

**Nota:** *Todas as doses orais de MMS para animais devem ser calculadas de acordo com o peso do animal. Veja os gráficos nas páginas 10 e 11.*

### Mal-estar e Doenças em Geral

Se o seu animal não está bem, mas ele não foi diagnosticado com nenhuma doença específica (ou seja, câncer, etc.), sugiro tentar os Protocolos 6 e 6 primeiro.

#### 1° Passo

- Dê o Protocolo 6 e 6, mas certifique-se de que a quantidade de MMS seja ajustada para o peso do animal, de acordo com o gráfico na página 11.

#### 2° Passo

- Se o animal estiver bem depois de ter dado o Protocolo 6 e 6 (Passo 1 acima), o animal pode seguir a dosagem diária de manutenção.

#### 3° Passo

- Se, no entanto, o animal melhorou um pouco, ou mesmo muito com o protocolo 6 e 6, mas ainda não está 100%, então siga a regra que diz se as coisas estão melhorando, não mude nada – continue fazendo o que você está fazendo. Neste caso, no entanto, não continue com doses de 6 gotas a cada hora, mas após as primeiras 6 e 6, aguarde quatro horas e dê ao animal outra dose de 6 e 6 (lembre-se, estas 2 doses são separadas uma hora e ajustadas pelo peso do animal conforme o gráfico página 301).
- Se o animal continuar a melhorar, mas não está totalmente recuperado, dê o protocolo 6 e 6 pela manhã e o protocolo 6 e 6 pela noite, desde que o animal esteja melhorando, até ficar bem. Por outro lado, se o animal parou de melhorar com o protocolo 6 e 6 ainda demonstrar que está doente, é hora de iniciá-lo Procedimento de Inicial e as doses horárias.

**Nota:** *As instruções acima são uma ligeira variação dos Protocolos 6 e 6 para humanos e movendo-se para doses horárias se caso as duas doses de 6 gotas não trouxerem recuperação. Às vezes, pode ser um esforço para dar a um animal uma dose horária. O mais importante é seguir as Três Regras de Ouro, se você ver progresso continue fazendo o que está funcionando, e se não, vá para o Plano de Recuperação da Saúde.*



#### 4° Passo

- No caso em que você dá a um animal o protocolo 6 e 6 uma vez e não mostra sinais de melhoria, avance diretamente para o Procedimento Inicial seguido pelo Protocolo 1000 e continue com o Plano de Recuperação da Saúde. **Novamente, lembre-se, todas as doses para o seu animal devem ser ajustadas de acordo com o peso, veja gráficos nas páginas 10 e 11.**

### Se o animal foi diagnosticado com uma doença particular

#### 1° Passo

- Se o seu animal já foi diagnosticado com uma doença específica, como pneumonia ou câncer ou qualquer outra doença, você **DEVERÁ** começar pelo Procedimento Inicial.

#### 2° Passo

- Depois de concluir o Procedimento de Inicial, avance para o Protocolo 1000 e ou avance para o Protocolo 1000+ (Plus), 2000 e 3000 de acordo com o Plano de Recuperação da Saúde.

### Calculando doses e explicação de medidas para animais

O tamanho da dosagem deve ser sempre determinado pelo peso do animal. A seguir está um gráfico para administração dos animais. Leia atentamente este gráfico, conforme as diferentes gotas, mililitros e miligramas mudam no gráfico. **Esteja atento às mudanças.** Siga as diretrizes abaixo:

**Cup1 e Cup2** – Você precisará preparar uma solução de MMS1 (MMS ativado) na água, da qual você medirá uma certa quantidade de gotas ou mililitros da solução para dar ao seu animal. Conforme indicado acima, a dosagem para animais é determinada pelo peso do animal. **Cup1** é uma solução mais fraca do MMS1. É para pequenos animais, porque eles precisam de uma quantidade muito pequena. Portanto, a solução do qual você está tirando as gotas é bem mais fraco do que para animais maiores. **Cup2** é uma solução mais forte usada para animais maiores.

**Medição para Cup1** – Ative 1 gota de MMS, conte 30 segundos e adicione 1/2 xícara (120 ml) de água. A partir desta solução, você medirá gotas ou mililitros para dar o seu animal, de acordo com os gráficos nas páginas 300-301.

**Medição para Cup2** – Ative 8 gotas de MMS, conte 30 segundos e adicione 1/2 xícara (120 ml) de água. A partir desta solução, você medirá gotas ou mililitros para dar o seu animal de acordo com os gráficos nas páginas 300-301.



**Nota:** use água destilada, por osmose reversa, poço artesiano ou mineral (desde que saiba a procedência da empresa) para estas soluções. **Lembre-se, algumas garrafas de água contêm flúor, cloro ou outras substâncias nocivas, que neutralizarão o Dióxido de Cloro (MMS1).** Então confira sua fonte de água. Leia os rótulos e/ou consulte os fabricantes para saber o que você está consumindo.

| <b>Legendas para os Protocolos dos Animais</b> |  |
|--|--|
| <b>ml</b>                                      | <b>mililitro</b>                           |
| <b>1000 ml</b>                                 | <b>1 litro</b>                             |
| <b>mg</b>                                      | <b>miligrama</b>                           |
| <b>kg</b>                                      | <b>quilograma</b>                          |
| <b>Cup1</b>                                    | <b>1 gota de MMS1 em 120 ml de água</b>    |
| <b>Cup2</b>                                    | <b>8 gotas de MMS1 em 120 ml de água</b>   |
| <b>d-C1</b>                                    | <b>gotas do Cup1</b>                       |
| <b>d-C2</b>                                    | <b>gotas do Cup2</b>                       |
| <b>ml-C1</b>                                   | <b>ml do Cup1</b>                          |
| <b>ml-C2</b>                                   | <b>ml do Cup2</b>                          |
| <b>MMS</b>                                     | <b>Solução de Clorito de Sódio à 22.4%</b> |
| <b>MMS1</b>                                    | <b>MMS Ativado</b>                         |
| <b>d-MMS1</b>                                  | <b>gotas de MMS1</b>                       |

### **Explicação de como usar os gráficos de dosagem para Animais**

**Adicionando água à dose do animal:** **Nunca** dê a um animal MMS1 (MMS ativado) sem adicionar água. Cada animal é diferente e precisará de um valor diferente de água para as suas doses. Avalie seu animal cuidadosamente. Determine qual é uma quantidade normal de água para o seu animal. (Em outras palavras, você quer determinar qual é a quantidade normal de água que seu animal bebe de uma vez só).

Adicione a quantidade de MMS1 que você tenha determinado que seja a quantidade certa para o seu animal (de acordo com o peso) das gotas Cup1, Cup2 ou MMS1, até a quantidade de água que você tenha determinado seja uma quantidade normal de água para



o animal e faça-o beber. Pode ser mais fácil falar do que fazer no início. Usei uma pequena seringa para pequenos animais, ou uma grande seringa ou um regador de molho para animais maiores, para esguichar uma dose abaixo da garganta do animal. Use a sua imaginação.

**Coluna Marcando o Peso do Animal** – Para usar o Gráfico de Dosagem para Animais, primeiro vá para a coluna marcada como Peso do Animal. Corra o dedo pela coluna para encontrar o peso do animal, e vá até a coluna do protocolo que você deseja. Abaixo está uma explicação completa das colunas 1 a 6 e que significam os números em cada coluna.

**Coluna 1: Procedimento Inicial** – Dosagem para animais. Tal como acontece com os seres humanos, comece sempre com o Procedimento Inicial para os animais. **Os três números dessa coluna representam o aumento gradual da dosagem. O primeiro número é a dose inicial, o segundo número é a dose média e o terceiro número é a dose máxima que você alguma vez daria a um animal para esse peso específico listado na coluna do Procedimento Inicial.**

**Coluna 2: Protocolo 1000 e 1000+** – Dosagem para animais. Ao fazer o Protocolo 1000 para pessoas, você trabalha gradualmente até uma dose de 3 gotas; para os animais, o equivalente a uma dose de 3 gotas é a terceira figura das três nesta coluna (Coluna 2). **O primeiro número é a dose inicial, o segundo número é a dose média e o terceiro número é a dose máxima que você alguma vez daria a um animal para o peso específico listado na coluna para o Protocolo 1000 ou 1000+.**

- Sempre comece com o Procedimento Inicial, avance para o protocolo 1000, aumentando a dose lentamente para a dose máxima para o protocolo 1000, mas não superior à dose listada na coluna 2 (protocolo 1000) no gráfico para o peso do seu animal.
- Se, em qualquer momento, você perceber que seu animal fica mais doente, que aumentou sua dose com muita rapidez, reduza a dose imediatamente em 50%. Quando o mal-estar passar, gradualmente, retorne a dosagem desejada.
- Se o animal não mostrar sinais de melhora após dois dias, avance para o Protocolo 1000+ (Plus). Isso significa adicionar DMSO a cada dose oral. Continue usando os mesmos valores de dosagem para o Protocolo 1000 e adicione as seguintes quantidades de DMSO:
  - Cup 1 – Adicione 3 gotas de DMSO.
  - Cup 2 – Adicione 24 gotas de DMSO.
  - Gotas de MMS1 – Para cada 1 gota de MMS1 (MMS ativado), adicione 3 de DMSO.



Por favor, tome nota especial, que, uma vez que você adiciona DMSO à mistura MMS1 em Cup1 e Cup2, ele só manterá a força máxima por duas horas. Os “Cups” com DMSO adicionados precisarão ser feitos frescos a cada três horas.

**Coluna 3: Protocolo 2000** – Dosagem para animais. Embora o Protocolo 2000 serve para as pessoas tomarem MMS1 e MMS2, **esta coluna é apenas para MMS1**. Isso ocorre porque normalmente você não daria MMS2 a um animal. Existem raras exceções para isso, no entanto, e incluí detalhes sobre como administrar MMS2 aos animais na coluna 5. Eu apenas coloquei dois números (valores) nesta coluna. Isso ocorre porque o início do Protocolo 2000 é o que equivale tomar o máximo de MMS1 por hora, do protocolo 1000. Lembrando de não deixar o animal ficar mais doente (mal-estar).

Então, o primeiro número é a quantidade que você começaria a dar ao seu animal. Isso é, assumindo que você teve o seu animal no Protocolo 1000 e trabalhou até o equivalente máximo de 3 gotas para o peso do seu animal que o Protocolo 1000 exige (conforme coluna 2). Nesse ponto, você começa a aumentar a dosagem como é exigido no Protocolo 2000. Se você não trabalhou até a dose equivalente de 3 gotas, comece com qualquer dose que esteja e comece gradualmente a aumentar as gotas na dose. O segundo número nesta coluna é a quantidade máxima de MMS1 que um animal provavelmente poderá tomar de acordo com o peso do animal – **NUNCA ultrapasse o segundo valor da dosagem listada**.

- Comece com o primeiro número indicado nesta coluna e, em seguida, aumente a quantidade de MMS1 gradativamente após cada duas a três doses, observando como o animal vai agir. Ou, se você notar uma melhora, não altere a dose desse ponto até que não haja mais melhora, então você pode aumentar mais uma vez devagar, mas não ultrapasse o segundo valor da dosagem.
- Se, em qualquer momento, seu animal tiver diarreia, vômitos ou mostra outros sinais de desconforto, diminua a dose em 50%. A última dosagem que você deu antes do animal ficar mais doente é provavelmente a dosagem correta, então fique com essa quantidade.
- **Lembre-se, neste protocolo continuamos a dar o DMSO junto com o MMS1.**

**Coluna 4: MMS2** – Dosagem para animais. MMS2 é difícil com os animais e, normalmente, você não precisa usar o MMS2, mas se o seu animal parece resistente ao MMS1 e não melhora, você pode querer tentar. Nesse caso, estas são as quantidades que seu animal precisa **a cada duas horas** enquanto estiver no Protocolo 2000 – o mesmo processo que com os seres humanos. (Leia as instruções para o Protocolo 2000 para as pessoas disponíveis no Manual). As quantidades de MMS2 fornecidas na coluna 4 da Tabela de Dosagem Animal #2, são as quantidades máximas que podem ser dados. **O animal começa com uma dosagem muito menor que o indicado no gráfico e depois gradativamente vá aumentando até a quantidade indicada. Não dê mais do que esse**



**valor 5 vezes por dia, o que seria uma a cada duas horas durante um período de 10 horas.**

- Para cada mg de MMS2 na cápsula (**se o seu animal conseguir engolir uma cápsula**), dê 1 ml de água para poder ativar o MMS2. Se o animal quiser beber mais água, deixe-o beber tanto quanto ele quiser.
- Se o seu animal não consegue engolir uma cápsula, você pode colocar o MMS2 (hipoclorito de cálcio) diretamente na água potável do animal. Determine a quantidade de água que seu animal deve beber diariamente. (Isso é algo que você pode encontrar na internet.) Pegue a quantidade total de água que seu animal deve beber em um dia, adicione 1/2 a 1 vezes a quantidade de MMS2 em mg que seu animal deve tomar diariamente conforme listado na Coluna 6 da Manutenção diária (de acordo com o peso do seu animal) na água potável do animal.
- Se você estiver realmente empenhado em tratar o seu animal, você precisará comprar uma balança de miligramas. Eu sugiro a Escala de miligramas portátil Gemini-20. Tem a capacidade de pesar 1 miligrama até 20 gramas, o que é preciso o suficiente com a capacidade de animais que pesam de 1/2 quilo a mais do que um cavalo. O custo varia de US \$ 24,00 a US \$ 60,00 USD e eles podem ser comprados na internet e enviados praticamente em qualquer lugar do mundo. Se você não tem uma escala e não pode obter uma, tenha em mente que uma cápsula de tamanho #0 contém aproximadamente 300 mg de MMS2, que você poderia dividir várias vezes para obter quantidades menores.

**Coluna 5: Protocolo 6 e 6 – Dosagem para animais.** Você pode encontrar esta coluna (protocolo) a mais importante e útil porque o Protocolo 6 e 6 superarão a maioria dos problemas dos animais, juntamente com a garrafa de Spray.

Coluna 6: MMS1 Dosagem de Manutenção – Quantidades para animais. Uma dose de manutenção diária de MMS1 pode manter o seu animal limpo de toxinas, patógenos (doença que causam micro-organismos) e parasitas. Esta coluna indica a quantidade de MMS1 que seu animal deve tomar para uma manutenção diária, de acordo com o peso. **Lembre-se, você deve misturar o MMS1 com água antes de dar ao seu animal.**

- Se você não esteve dando MMS1 ao seu animal, e você dá uma dose de manutenção dessas você poderá deixá-lo mais doente, isso é uma indicação de que existem toxinas, patógenos eliminados. Nesse caso, coloque seu animal no Procedimento de Inicial, seguido do Protocolo 1000. Após completar o Protocolo 1000, aí sim continue com a dose diária de manutenção.





## Sombreamento das Dosagens da Tabela

- A área branca da tabela representa Cup1.
- A área média sombreada representa Cup2.
- A área sombreada mais escura representa MMS1.



**Herpes nos olhos do Gato:** Minha gatinha estava com os olhos irritados o tempo todo. O veterinário prescreveu pomada para seus olhos quando ficou dessa forma, mas, além disso, ele disse que não havia nada que pudéssemos fazer. Era uma forma de herpes nos olhos do gato, provavelmente foi a mãe do gato quem passou para ela. Eu tinha que limpar os olhos do gato, provavelmente foi a mãe do gato quem passou para ela. Eu tinha que limpar os olhos com um pano úmido todos os dias. Ativei uma gota de MMS com água e com uma seringa esguichei na boca da gata diariamente. Ela não gostou, mas ela também não a vomitou. Dentro de duas semanas, seus olhos ficaram limpos e permaneceram claros.... Fico feliz que ela não tenha mais olhos irritados e cansativos! – Sunni, Estados Unidos



| <b>Legendas para os Protocolos dos Animais</b> |  |
|--|--|
| <b>ml</b>                                      | <b>mililitro</b>                           |
| <b>1000 ml</b>                                 | <b>1 litro</b>                             |
| <b>mg</b>                                      | <b>miligrama</b>                           |
| <b>kg</b>                                      | <b>quilograma</b>                          |
| <b>Cup1</b>                                    | <b>1 gota de MMS1 em 120 ml de água</b>    |
| <b>Cup2</b>                                    | <b>8 gotas de MMS1 em 120 ml de água</b>   |
| <b>d-C1</b>                                    | <b>gotas do Cup1</b>                       |
| <b>d-C2</b>                                    | <b>gotas do Cup2</b>                       |
| <b>ml-C1</b>                                   | <b>ml do Cup1</b>                          |
| <b>ml-C2</b>                                   | <b>ml do Cup2</b>                          |
| <b>MMS</b>                                     | <b>Solução de Clorito de Sódio à 22.4%</b> |
| <b>MMS1</b>                                    | <b>MMS Ativado</b>                         |
| <b>d-MMS1</b>                                  | <b>gotas de MMS1</b>                       |



| <b>Dosagens de protocolo Animal: Gráfico 1</b> |                             |                         |                       |
|--|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|
|  | <b>1</b>                    | <b>2</b>                | <b>3</b>              |
| <b>Peso do Animal</b>                          | <b>Procedimento Inicial</b> | <b>Protocolo 1000</b>   | <b>Protocolo 2000</b> |
| 450 mg – 900 mg                                | 4.5 – 9 – 14<br>d-C1        | 1 – 2 – 3<br>ml-C1      | 4 – 8<br>ml-C1        |
| 900 mg – 1,8 kg                                | 9 – 18 – 27<br>d-C1         | 2 – 3 – 4<br>ml-C1      | 5 – 10<br>ml-C1       |
| 1,8 kg – 2,7 kg                                | 1.0 – 2.0 – 3.0<br>ml-C1    | 3 – 4 – 5<br>ml-C1      | 7 – 14<br>ml-C1       |
| 2,7 kg – 3,6 kg                                | 3.5 – 7 – 10.5<br>d-C2      | 1 – 2 – 3<br>ml-C2      | 3 – 7<br>ml-C2        |
| 3,6 kg – 5,5 kg                                | 4.5 – 9 – 13<br>d-C2        | 1 – 2.5 – 3.5<br>ml-C2  | 3.5 – 7.5<br>ml-C2    |
| 5,5 kg – 7,2 kg                                | 7 – 14 – 21<br>d-C2         | 1.5 – 2.5 – 4<br>ml-C2  | 4 – 8<br>ml-C2        |
| 7,2 kg – 10 kg                                 | 9.5 – 19 – 28<br>d-C2       | 1.5 – 2.5 – 4<br>ml-C2  | 3 – 10<br>ml-C2       |
| 10 kg – 13,6 kg                                | 13 – 26 – 38<br>d-C2        | 2 – 3.5 – 4.5<br>ml-C2  | 4 – 11<br>ml-C2       |
| 13,6 kg – 18 kg                                | 17 – 34 – 50<br>d-C2        | 3 – 5 – 8<br>ml-C2      | 8 – 16<br>ml-C2       |
| 18 kg – 25 kg                                  | 23 – 45 – 65<br>d-C2        | 4 – 7 – 11<br>ml-C2     | 11 – 18<br>ml-C2      |
| 25 kg – 34 kg                                  | 1.5 – 3 – 4.5<br>ml-C2      | 6 – 12 – 18<br>ml-C2    | 18 – 36<br>ml-C2      |
| 34 kg – 45,4 kg                                | 2 – 4 – 6<br>ml-C2          | 8 – 16 – 24<br>ml-C2    | 30 – 50<br>ml-C2      |
| 45,4 kg – 68 kg                                | 3.5 – 7 – 10<br>ml-C2       | 14 – 28 – 42<br>ml-C2   | 2.5 – 6<br>d-MMS1     |
| 68 kg – 91 kg                                  | 4.5 – 9 – 13<br>ml-C2       | 1.5 – 2.5 – 3<br>d-MMS1 | 3 – 8<br>d-MMS1       |
| 91 kg – 136 kg                                 | 7 – 14 – 21<br>ml-C2        | 2 – 4 – 6<br>d-MMS1     | 6 – 16<br>d-MMS1      |
| 136 kg – 227 kg                                | 11 – 22 – 33<br>ml-C2       | 3 – 6 – 9<br>d-MMS1     | 9 – 24<br>d-MMS1      |
| 227 kg – 454 kg                                | 1.5 – 3 – 4.5<br>d-MMS1     | 6 – 8 – 18<br>d-MMS1    | 18 – 48<br>d-MMS1     |
| 454 kg – 681 kg                                | 2.5 – 5 – 7.5<br>d-MMS1     | 10 – 20 – 30<br>d-MMS1  | 30 – 80<br>d-MMS1     |
| 681 kg – 1045 kg                               | 3 – 7 – 10<br>d-MMS1        | 14 – 28 – 42<br>d-MMS1  | 42 – 112<br>d-MMS1    |

Adicionando DMSO ao Protocolo 1000: Para cada gota de Cup1, adicione 1/2 gota de DMSO.  
 Para cada gota de Cup2, adicione 1 gota de DMSO. Para cada gota MMS1, adicione 3 gotas de DMSO.



| <b>Dosagens de protocolo Animal: Gráfico 2</b> |                               |                 |                                   |
|--|-------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
|  | <b>4</b>                      | <b>5</b>        | <b>6</b>                          |
| <b>Peso do Animal</b>                          | <b>Dosagem Máxima de MMS2</b> | <b>6 e 6</b>    | <b>Manutenção Diária Com MMS1</b> |
| 450 mg – 900 mg                                | 2 mg                          | 0.7 e 0.7 ml-C2 | 0.7 ml-C2                         |
| 900 mg – 1,8 kg                                | 4 mg                          | 1.5 e 1.5 ml-C2 | 1.5 ml-C2                         |
| 1,8 kg – 2,7 kg                                | 12 mg                         | 2.5 e 2.5 ml-C2 | 2.5 ml-C2                         |
| 2,7 kg – 3,6 kg                                | 16 mg                         | 4 e 4 ml-C2     | 4 ml-C2                           |
| 3,6 kg – 5,5 kg                                | 24 mg                         | 5.5 e 5.5 ml-C2 | 5.5 ml-C2                         |
| 5,5 kg – 7,2 kg                                | 32 mg                         | 8.5 e 8.5 ml-C2 | 8.5 ml-C2                         |
| 7,2 kg – 10 kg                                 | 44 mg                         | 12 e 12 ml-C2   | 12 ml-C2                          |
| 10 kg – 13,6 kg                                | 60 mg                         | 18 e 18 ml-C2   | 18 ml-C2                          |
| 13,6 kg – 18 kg                                | 80 mg                         | 21 e 21 ml-C2   | 21 ml-C2                          |
| 18 kg – 25 kg                                  | 110 mg                        | 2 e 2 d-MMS1    | 2 d-MMS1                          |
| 25 kg – 34 kg                                  | 150 mg                        | 3 e 3 d-MMS1    | 3 d-MMS1                          |
| 34 kg – 45,4 kg                                | 200 mg                        | 4 e 4 d-MMS1    | 4 d-MMS1                          |
| 45,4 kg – 68 kg                                | 300 mg                        | 6 e 6 d-MMS1    | 6 d-MMS1                          |
| 68 kg – 91 kg                                  | 400 mg                        | 7 e 7 d-MMS1    | 7 d-MMS1                          |
| 91 kg – 136 kg                                 | 600 mg                        | 12 e 12 d-MMS1  | 12 d-MMS1                         |
| 136 kg – 227 kg                                | 1 grama                       | 18 e 18 d-MMS1  | 18 d-MMS1                         |
| 227 kg – 454 kg                                | 2 gramas                      | 36 e 36 d-MMS1  | 36 d-MMS1                         |
| 454 kg – 681 kg                                | 3 gramas                      | 56 e 56 d-MMS1  | 56 d-MMS1                         |
| 681 kg – 1045 kg                               | 5 gramas                      | 86 e 86 d-MMS1  | 86 d-MMS1                         |



**Medindo:** É útil ter uma seringa de 10 mililitros para animais menores ou uma seringa de 50 mililitros para animais maiores, para medir mililitros (ml) para o seu animal. Isso geralmente pode ser comprado on-line, de uma loja de alimentos para animais ou veterinário.

## Água potável para os Animais

Normalmente, a água potável do animal deve ser mantida a 1 ppm de dióxido de cloro. Isto seria 4 gotas de MMS1 (MMS ativado) para cada galão de água limpa. **(Algumas pessoas têm mais de um animal e usam muita água em um dia, algumas pessoas podem ter apenas um animal e precisam de menos água. Se você precisar de menos água, calcule 1 gota de MMS1, por 1/4 de litro de água).**

Para aqueles em áreas rurais ou em uma fazenda, água ligeiramente turva precisará de mais MMS1 por galão de 6 a 12 gotas para água ligeiramente turva por galão. Quanto mais turbidez, mais gotas são necessárias. Normalmente, 4 gotas de MMS1 por galão é mais que o necessário.

Se você está colocando MMS1 na água potável diária do seu animal, isso não é suficiente para servir como uma dose de manutenção de MMS1. Siga o gráfico para as dosagens diárias de manutenção para o animal, quer colocando a dose em sua água ou dando de alguma outra forma.

**Nota:** *sugiro usar vasos de água de plástico de boa qualidade para seus animais ao colocar MMS na água deles. Por outro lado, se você ativar o MMS primeiro em um recipiente de vidro ou plástico e adicionar água, depois de ativado e misturado com água, não será um problema colocar em recipientes metálicos que são frequentemente usados para animais. Não ATIVE o MMS (clorito de sódio) não ativado e ácido clorídrico diretamente em uma tigela metálica ou copo de metal. Primeiro, ative e adicione água em um copo de vidro ou plástico e só depois coloque-o na tigela de metal.*

## Informações importantes adicionais sobre como administrar certos protocolos aos animais

### Protocolo 3000 para animais

O protocolo 3000 requer duas garrafas de spray, o mesmo que com os seres humanos, um para o MMS1 e um para o DMSO. Para começar, lave a área no animal onde você vai aplicar o MMS1 e o DMSO. Na verdade, é simples; apenas pulverize uma perna ou área com a quantidade de MMS1 necessária para que o líquido atinja a pele e pêlos. Em seguida, pulverize DMSO logo em cima. Veja abaixo ideias sobre como usar uma garrafa de spray para animais. É bom misturar os dois, MMS1 e DMSO no corpo, primeiro



pulverizando um e depois pulverizando o outro em cima. Mas não misture MMS1 e DMSO na mesma garrafa de spray, pois acabarão por se anular.

## **Olhos dos Animais**

Nunca recomendamos usar água da torneira para suas doses de MMS. Especialmente para os olhos, as orelhas e o nariz, você quer ter certeza de não usar a água da torneira para fazer a sua mistura, pois quase toda a água das torneiras nos EUA e em muitos outros países tem flúor e muitas vezes cloro na água, o que neutraliza o MMS.

### **Fórmula de MMS1 para os olhos**

- Ative 1 gota de MMS com 1 gota de HCl a 4%. Certifique-se de ter esperado a quantidade de tempo correto (30 segundos) e que o líquido MMS1 ficou com uma cor âmbar.
- Adicione 120 ml de água destilada ou purificada à gota ativada.
- Despeje esta solução em uma garrafa de conta-gotas ou em uma garrafa de spray.

### **Notas**

*Essa é a fórmula básica para 1 gota ativada para os olhos de MMS com 120 ml de água purificada.*

- Esta mistura dura cerca de uma semana se estiver em uma garrafa com uma tampa apertada e mantida em um local fresco e escuro. Portanto, certifique-se de criar um lote novo a cada semana, se necessário. É provável que seja mais do que suficiente para colírios ou spray para um período de uma semana para uma pessoa ou animal. A fórmula atual para os olhos deve ser 1/4 de gota ativada para 30 ml de água destilada ou pura/mineral. No entanto, porque não é possível medir 1/4 de uma gota por conta própria, sugerimos misturar a solução do seu olho ou a do seu animal dessa forma.

### **Frasco conta gotas para os olhos**

- Use a mesma mistura da fórmula do olho (1 gota ativada de MMS para 120 ml de água), adicionada a uma garrafa de conta-gotas.
- Pingue 3 ou 4 gotas em cada olho enquanto pisca para espalhá-lo.
- Faça isso 3 ou 4 vezes ao dia.



**Nota:** *Seja diligente para marcar claramente suas garrafas. Você não gostaria de misturar uma garrafa de spray para a pele, com uma garrafa de spray para os olhos – são duas soluções completamente diferentes.*

## **Boca e dentes para animais**

### **1° Passo**

- Em um copo de vidro, ative 5 gotas de MMS.
- Após 30 segundos adicione apenas 60 ml de água às gotas MMS1.

### **2° Passo**

- Escova as gengivas e os dentes do animal com esta mistura por pelo menos dois minutos. (Despeje um pouco do líquido sobre a escova de dentes 3 ou 4 vezes durante a escovação. Consulte a dica na página 75.)
- Faça isso 2 ou 3 vezes ao dia enquanto continua com o protocolo do seu animal.

**Nota:** *Durante vários anos, as pessoas ao redor do mundo têm usado com sucesso o MMS1 para manter suas bocas em forma e superar várias infecções dentárias e de gengiva. Você não precisa se preocupar com a alcalinidade do clorito de sódio nem a acidez do MMS1 que lixivia mercúrio para fora dos seus dentes. Isso ocorre porque a acidez no ativador de MMS quando a gota mista cair com o MMS (clorito de sódio) que é alcalino é calculada principalmente para anular-se mutuamente, deixando a solução MMS1 muito mais próxima do neutro. A acidez é muito menor do que a maioria das frutas e não pode ferir seus dentes ou lixiviar mercúrio das suas obturações. Tenha em mente que frutas e vegetais são de natureza mais ácidas do que as doses de MMS1.*

## **DMSO e os dentes**

Se seus dentes ou os dentes do seu animal estão em má forma, por exemplo, se você/ele tiver um abscesso, dor ou complicações mais graves com seus dentes, adicione DMSO à rotina de escovação dos dentes. O DMSO irá transportar o MMS diretamente através do esmalte para dentro do dente e pode ajudar a resolver muitos problemas.



### 1° Passo

- Faça a mistura de escovação dos dentes MMS1 descrita acima.
- Escove seus dentes ou a do seu animal com esta mistura por um minuto ou mais. Isto é para uma limpeza inicial da boca e dentes e para limpar tudo o que você não quer que o DMSO “carregue” mais profundamente nos tecidos e esmalte de seus dentes ou a do seu animal.
- Após esta limpeza inicial, enxágue bem a boca ou a boca do seu animal.

### 2° Passo

- Em seguida, adicione DMSO ao resto da mistura MMS1 e continue escovando. Você deve adicionar DMSO à sua mistura imediatamente antes de continuar a escovar. Adicione 3 gotas de DMSO por cada 1 gota de MMS que você está usando. Para a fórmula acima, isso seria 15 gotas.
- Se você tiver DMSO que já está diluído, use 4 gotas de DMSO para cada gota de MMS.

**Dica:** Se você quiser usar a mesma solução descrita nesse protocolo dos dentes para mais de uma escovação, você precisará colocar a solução em uma garrafa com uma tampa apertada. **Se quiser mergulhar sua escova de dentes ou a do animal no líquido, não será mais reutilizável.** Então, se você deseja “mergulhar” não contamine sua mistura inteira. Em vez disso, despeje parte da solução em um copo pequeno e continue com a imersão da escova de dente naquele líquido 3 ou 4 vezes ao escovar e, então, descarte qualquer solução restante de “imersão”. Dobre a quantidade (10 gotas ativadas de MMS para 120 ml de água) para fazer uma porção diária.

Se você fizer essa solução para o dia inteiro, não pode adicionar DMSO. O DMSO deve ser adicionado imediatamente antes de usar, como ao longo do tempo, enfraquecerá e irá neutralizar sua solução MMS.

### Problemas de pele para animais (MMS Garrafa Spray)

O número de gotas que você colocar em um frasco de spray para um animal é o mesmo que para as pessoas. No entanto, pulverizar um animal peludo pode ser complicado, (para alguns animais mais do que outros, dependendo do comprimento, espessura e quantidade de pelos). Se você deseja que a solução chegue realmente à pele, que é o objetivo, você pode conseguir isso, separando os pelos, pulverizando e, em seguida, use os dedos, se necessário, para esfregar ligeiramente para ajudar o líquido a atingir a pele. Em seguida, reparta mais 1/2 centímetro ou mais, separando os pelos novamente, pulverize, e assim por diante, até que você cubra toda a área que precisa com o spray.





**Nota:** talvez seja necessário raspar os pelos da área do problema, se necessário, para aplicar adequadamente o MMS.

## **Protocolos de apoio e adicionais para os Animais**

Para os animais, nem sempre é fácil, mas você pode usar quase todos os outros protocolos de humanos em animais se precisar usá-los. O uso de protocolos MMS1 para os olhos, ouvidos, nariz, problemas de pele (garrafa spray), o curativo, e tudo, **exceto as doses orais**, que devem seguir os gráficos mostrados acima.

**Nota:** *Cavalos e outros animais não conseguem vomitar, então tenha cuidado de não dar ao seu animal, especialmente a um cavalo, muito MMS, porque fazer um cavalo doente é mais perigoso do que fazer alguém doente que consegue vomitar (porque o vômito é um dos caminhos do corpo de se livrar de coisas indesejadas, venenos, toxinas etc.). No entanto, os cavalos respondem ao MMS rapidamente, geralmente mais rápido do que as pessoas e vi um cavalo superar um resfriado usando MMS1 em meia hora. Saiba que a maioria dos animais responde rapidamente.*

### **As Três Regras de Ouro para os Animais**

- 1. Se o animal estiver melhorando por conta da dosagem que você esteja dando e/ou o que esteja fazendo, não mude nada – desde que esteja vendo melhorias, continue assim.**
- 2. A mesma regra aplica-se aos animais quanto às pessoas: se, a qualquer momento, o seu animal parece ficar mais doente em MMS, reduza a dosagem que está dando em 50%. Uma vez que a doença passa e o animal está bem com a dosagem menor, você pode tentar trabalhar lentamente de volta, mas tenha cuidado para não tornar o animal mais doente.**
- 3. Se o animal não está melhorando, nem piorando a dosagem que você está dando, após dois ou três dias, vá para o próximo protocolo mais alto.**



Infecção nas gengivas do cachorro: Minha cadela tem 12 anos de idade e teve uma cirurgia para remover um enorme crescimento excessivo da gengiva (Hiperplasia Gengival) que havia coberto seus dentes. Após a cirurgia, o local não estava recuperando do pós-operatório e parecia gravemente inflamado. Depois de um tempo, outro crescimento estava se formando no mesmo local. Em vez de levá-la de volta ao veterinário, decidi tentar MMS. Eu apliquei MMS n sua área afetada com uma escova de dentes macia por alguns dias e fiquei surpresa ao descobrir que não só a inflamação desapareceu, mas o novo crescimento desapareceu completamente. Quando você olha a boca, não há mais sinal de nada de errado. Está completamente normal. – Elizabeth

## Em Conclusão

Para encerrar, lembre-se, quase todas as doenças e problemas de saúde podem ser corrigidos com o MMS seguindo as instruções deste guia. Quero dizer mais uma vez que o MMS não cura doenças. MMS mata patógenos e oxida venenos em qualquer lugar que possam estar, inclusive na água do corpo. Uma vez que os agentes patogênicos são apagados e os venenos são oxidados, através do processo normal de eliminação, o corpo os elimina e, em seguida, o corpo pode curar-se e ser restaurado para a saúde total. Apenas nosso sistema imune nos cura.

Se você seguir estas instruções, pode recuperar a saúde em um período razoável de tempo. Recomendamos que continue aprendendo mais sobre como usar o MMS. Aplique as doses de manutenção de MMS na sua rotina diária, tente comer alimentos VERDADEIROS, naturais e integrais, além de incorporar outras práticas saudáveis em sua vida para que você possa alcançar e manter a saúde ideal e prevenir doenças no futuro.

Falando em práticas saudáveis, quero deixá-lo com talvez duas das práticas saudáveis mais importantes de todos os tempos. Elas sempre fazem o que é certo e ajudam uns aos outros. Ao longo dos tempos, esses dois conceitos foram expressos de maneiras variáveis por quase todos os grupos étnicos ou religiões que você pode nomear. Isso sozinho deve lhe dar uma pista – talvez haja mérito de viver de acordo com esses padrões. Infelizmente, no mundo de hoje eles às vezes são grosseiramente ignorados. Mas eu o encorajo a adotar essas práticas como parte integrante do seu estilo de vida. Você pode achar que isso faz uma grande diferença na sua felicidade e na sua saúde e bem-estar. **Se você sempre fizer o que é certo e se ajudar mutuamente, você obterá benefícios positivos.**

|   |  |
|---|--|
| <p>Sanderson Saraiva de Souza Oliveira<br/>Bispo da Igreja Gênesis II da Saúde e Cura<br/>Membro #2820<br/>Ministro da Saúde #1835<br/>Bispo #103<br/>+55 (92) 99200-4535 📞<br/>saraiva.sanderson@gmail.com -&gt; doações - PIX</p> |  |
|---|--|