

Protocolos CDS

1. Para **dosis de mantenimiento**, empezar con 3ccs dos veces al día, por la mañana y a última hora de la noche y mantener durante unos 2 días, subiendo según la tabla (P.2).
2. Para tratar una enfermedad o una limpieza usamos el Protocolo Mil.

Sustancias que eliminan el efecto del CDS

El CDS **no tiene efectos secundarios en las dosis indicadas**, pero SI hay cosas que eliminan su eficacia: el café y el ácido ascórbico (Vitamina C). En ambos casos, hay que distanciar la toma del CDS una hora en caso del café y dos horas en el caso de la Vitamina C.

Reacciones posibles:

Cuando el cuerpo no da abasto para eliminar toxinas, se pueden producir náuseas, ganas de vomitar y heces sueltas (conocido como el “efecto Herxheimer”). En estos casos, **se reduce pero nunca se para**. Recuerda que no es un “efecto secundario” como el de un fármaco, es simplemente que el cuerpo está eliminando más patógenos muertos de lo que puede manejar. ¡Es buena señal! *En términos generales, el propósito es llegar a la dosis máxima sin tener molestias.*

Otra posible reacción es que con una mínima dosis (por ejemplo, 1cc) la persona se pone fatal (mareos y ganas de vomitar). Ocurre con aproximadamente un 3% de la población. En este caso, el problema son las “tenias” o parásitos intestinales que reaccionan irritándose y defecando al entrar en contacto con el CDS. El CDS **no mata parásitos grandes**, ya que son organismos demasiado grandes. En este caso, hay **que acudir a un especialista Naturópata** para llevar a cabo una desparasitación.

Para tomar en cuenta:

El CDS **se debe mantener en nevera**. A menos de 11 grados puede mantener sus propiedades de forma casi indefinida. Fuera de la nevera, en unos días se evapora el gas y queda solo agua. La botella negra para el protocolo mil **se puede mantener a temperatura ambiental**, aunque si se puede mantener en la nevera también, mejor todavía. No obstante, **no** es una buena idea exponer la botella **a temperaturas elevadas o sol directo** ya que se evapora el gas y pierde su eficacia.

El CDS **no tiene contraindicaciones con cualquier fármaco**, excepto los que evitan la coagulación de la sangre, (“Sintrón etc.) ya que al mejorar el PH de la misma, se vuelve más líquida. En ese caso, hay que tener mayor control médico.

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

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

Descargado de:

https://books.google.es/books?id=WfxYAABAcAfJ&printsec=frontcover&dq=mms&hl=en&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=mms&f=true

Dosificación Inicial Protocolo Mil

| Día | Dosis en CC | X |
|-----|-------------|---|
| 1 | 3 | |
| 2 | 3 | |
| 3 | 4 | |
| 4 | 4 | |
| 5 | 5 | |
| 6 | 5 | |
| 7 | 10 | |
| 8 | 10 | |
| 9 | 15 | |
| 10 | 15 | |
| 11 | 20 | |
| 12 | 25 | |
| 13 | 25 | |
| 14 | 30 | |
| 15 | 30 | |
| 16 | 35 | |
| 17 | 40 | |
| 18 | 45 | |
| 19 | 50 | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |

Protocolo Mil

En la botella de litro, llenar con un litro de agua mineral (baja mineralización) y en ese agua, verter las dosis diarias de CDS indicadas según la tabla aumentando la dosis hasta llegar a un máximo de 50ccs por litro de agua.

Se toma 125 ml con el dosificador cada hora durante 8 horas ($125 \times 8 = 1000$). (Se llena el dosificador una vez con 100 ml y otra vez con 25 ml.)

Se puede empezar a cualquier hora del día, aunque lo ideal es que la última toma sea justo antes de dormir.

RECUERDA: En caso de malestar, náuseas y sobre todo diarrea, bajar la dosis a la anterior, mantener unos días y volver a subir, *pero nunca parar*.

NOTAS:

Dosificación Inicial Mantenimiento

| Día | Dosis en CC | | X |
|-----|-------------|-------|---|
| | Mañana | Noche | |
| 1 | 3 | 3 | |
| 2 | 3 | 3 | |
| 3 | 4 | 4 | |
| 4 | 4 | 4 | |
| 5 | 5 | 5 | |
| 6 | 5 | 5 | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |

Usos adicionales de CDS y Clorito Sódico activado (MMS)

Baños con Clorito Sódico activado (MMS):

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

Indicados para:

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

1. Esterilizar la bañera usando un algodón empapado en CDS.
2. Llenar la bañera hasta la mitad con agua muy caliente
3. Permanecer durante 10 minutos en dicha agua
4. Verter 30 gotas activadas en un vaso (30 + 30) y esperar 30 segundos
5. Verter el contenido del vaso en la bañera y permanecer otros 10 minutos en la bañera.

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

Spray Tópico

La botella de spray tiene múltiples usos;

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

40% CDS con 60% de agua destilada (30 cc CDS con 70 cc agua) (aumentar o reducir proporción según necesidad y efecto) NOTA: En caso de aumentar, se desaconseja una mayor concentración que el 80% de CDS).

“Vaso Chupito”

El protocolo consiste en activar el MMS en un vaso chupito y permitir que el gas emanado penetre en tejidos. Muy eficaz a nivel tópico. (ver vídeo de protocolos).

Indicado para:

- Problemas de la boca (gingivitis, abscesos, caries, mal aliento etc.)
- Problemas de piel localizados (granos, verrugas, papilomas etc.)
- Heridas pequeñas infectadas o hinchadas

8 gotas activadas de Clorito Sódico (8 + 8) en el vaso y aplicar. En uso bucal retirar cuando empieza a picar la boca y NO respirar el gas.

Desinfectante:

El Dióxido de Cloro es la sustancia más desinfectante conocida (mucho más que la lejía, por ejemplo).

- Aplicar CDS puro en un algodón sobre superficies a desinfectar o mezclar 20 ccs en el cubo de agua cuando se friega el suelo.
- Añadir 5 ccs a cada litro de agua potable, esperando 30 minutos para esterilizar el agua por completo.
- Para desinfectar ambientes, usar el MMS en un vaso con 30 gotas activadas dejándolo en la habitación a desinfectar media hora. (también se puede usar la técnica para eliminar malos olores de baños y la nevera).