



**DIÓXIDO DE CLORO, ES UN POTENTE  
BIO-BACTERICIDA  
MATA HONGOS VIRUS Y BACTERIAS**

 9983 19 26 36

**ENVÍOS A TODA LA REPÚBLICA MEXICANA**

# **PROTOSCOLOS**

# **DE LA A a la Z**

## CONCEJOS Y RECOMENDACIONES

- El CDS apenas sabe y es fácil de tomar. El ácido del activador debe ser ácido clorhídrico (HCl) al 4%.
- Tomarlo desde una botella para evitar evaporación del gas en la nariz.
- Tomarlo frío. Por debajo de 11 °C, el gas de dióxido de cloro no evapora.
- Ponerle un chorrito de cola.
- Mezclarlo con leche de arroz (biberón, vaso).
- Poner 1/4 de agua de mar y el resto agua mineral.
- Zumos de frutas no los recomiendo, ya que merman la eficacia por sus antioxidantes naturales.

### Formas de aplicación del Dióxido de Cloro (CD)

- 1. Bebido:** la forma de tomarlo más común es oralmente. Se mezcla el clorito sódico ( $\text{NaClO}_2$ ) con el activador de ácido clorhídrico (HCl), en un vaso completamente seco, se espera aproximadamente de 30 segundos a 1 minuto hasta que el color sea amarillo ámbar, y se añade de 100 a 200 ml, según gusto, de agua para diluir, antes de ingerirlo.
- 2. Enema:** la segunda forma más eficaz de aplicación es a través de enema. Las paredes del intestino grueso absorben rápidamente el gas del líquido, y el dióxido de cloro es llevado a través de la vena porta al hígado. Esta forma de usar es muy útil en enfermedades que afectan al sistema hepático, y ayuda a eliminar toxinas ácidas, ya que la oxidación alcaliniza.
- 3. Spray:** Se puede usar una solución activada con agua, en forma de spray, para todo tipo de afecciones cutáneas, donde ha dado resultados excelentes debido a su alto poder desinfectante, y ayuda en la recuperación de heridas más rápidamente.
- 4. Baño:** Se puede usar en forma de baño, añadiendo la mezcla activada al agua de la bañera, donde es muy eficaz para el tratamiento de la piel e incluso es absorbido parcialmente hasta cierto grado, debido a su alta solubilidad en agua.
- 5. Añadiendo DMSO:** Otra forma de introducción es usando DMSO (Dimetilsulfóxido), que es un agente de transporte en conjunto con el CD, ya que facilita la absorción a través de la piel más profundamente y con mayor rapidez. Existen datos científicos que confirman que

es un buen antiinflamatorio y analgésico. Se ha reportado algún caso raro de alergia y por esa razón, pruebe primero con una gota de DMSO en el brazo para ver si le da reacción alérgica.

6. **Gas (Desinfección de aire):** Para *desinfectar el aire* de una habitación y evitar contagios se puede activar de 6 a 10 gotas en un vaso sin necesidad de añadir agua, ya que no se ingiere.
7. **Gas (Bolsa y vaso):** La piel es el órgano más grande que tenemos y a través de ella también se absorbe dióxido de cloro mediante gas sin agregar agua. El dióxido de cloro se activa en un vaso y la boca del vaso se “pega” junto a la zona a tratar sin que le toque el líquido. Para tratar zonas más amplias del cuerpo o incluso todo el cuerpo (menos la cabeza) se mete en una bolsa grande con la solución activada en un vaso. Esto permite a la piel estar en contacto directo con el gas (no con el líquido) teniendo un beneficio directo. Hay que tener cuidado en no derramar para que ninguna parte del cuerpo esté en contacto directo con el líquido activado.
8. **Respiración del CD (no se recomienda):** En algunos sitios de internet se recomienda una breve respiración del dióxido de cloro. Debido a cuestiones de seguridad (riesgo de intoxicación por inhalación), este protocolo **no me parece adecuado y, luego, no es recomendado.**
9. **Inyección:** Hay ciertas aplicaciones donde las inyecciones intravenosas o intramusculares de una solución apropiada de CDI pueden ser convenientes. **No realice inyecciones intravenosas experimentales en casa, si no es a través de un médico autorizado para ensayos clínicos.** Los ensayos de inyecciones se han realizado en animales donde se añadió de 5 a 10 ml de CDS a una bolsa de suero salino de 500, y fueron satisfactorios.
10. **Humidificador:** **Tenga cuidado con la dosis en caso de que quiera utilizarlo en un humidificador. Por razones de seguridad, no se recomienda.**

## Reglas generales: (Advertencias y Contraindicaciones)

*Cuanto más enferma se encuentre la persona a ser tratada, más lento debe ser el aumento de la dosis.*

1. Hay que recordar que la inhalación masiva es tóxica, así que se debe evitar su respiración prolongada directa.
2. Como posible interacción (medida preventiva), hay que tener en cuenta el uso de los anticoagulantes (Sintrom-warfarina, heparina, etc...). El dióxido de cloro no aumenta la dilución de la sangre directamente, sino que aumenta la carga eléctrica en las membranas de los hematíes, haciendo que se repelan entre sí, cosa que se refleja en el índice de la medición.
3. En el caso de estar tomando un medicamento para una enfermedad “crónica”, muchos voluntarios han experimentado tal mejora que han podido reducir la dosis del medicamento paulatinamente, comprobando a menudo los niveles de medición (medicación para la hipertensión, diabetes...).
4. Algunas personas informan acerca de síntomas parecidos a los de un resfriado cuando se utiliza CD. Esto puede producirse por patógenos encapsulados en la mucosidad de la nariz o los pulmones de un resfriado anterior, llamado “biofilm”. Los gérmenes a veces se encapsulan en el moco endurecido, pero siguen vivos. El gas  $\text{ClO}_2$  es conocido en la industria de saneamiento de aguas, ya que es capaz de eliminar este biofilm, debilitando el moco y los antiguos gérmenes del resfriado.
5. Hay que recordar que el dióxido de cloro funciona como oxígeno al fuego, muy poco no sirve y demasiado puede provocar una reacción muy fuerte, así que experimente y decida por usted mismo, escuchando a su cuerpo. No se debe forzar nada. Si ha iniciado un protocolo y tiene algún indicativo de algo que no le hace sentir bien —no hay que confundir tampoco con las crisis curativas, que muchas veces parecen efectos adversos cuando en realidad el cuerpo ha iniciado el camino hacia la recuperación— debe disminuir la dosis hasta que los efectos negativos desaparezcan y luego continuar con la pauta. Ajuste la dosis para tomarla con comodidad. La finalidad es que no se aborrezca. No se acelera el proceso de curación tomando más de lo que se debería.
6. Mucha gente también pregunta cuánto tiempo se puede utilizar el dióxido de cloro. Esto depende de la enfermedad y de la dosis. En dosis pequeñas no debe haber problemas ni siquiera a muy largo plazo, como indican las pruebas clínicas obtenidas con ratones y abejas durante dos años. De hecho, el residuo que deja el dióxido de cloro es oxígeno y unos pocos miligramos de

sal, que el cuerpo los absorbe, es inocuo incluso para personas a quienes la sal está desaconsejada.

7. Se puede utilizar el tiempo que cada uno lo vea necesario. En teoría toda la vida, pero tampoco veo razón para esto. Hay que escuchar el cuerpo y cuando está mal podemos recurrir al dióxido de cloro, para ayudarlo en su recuperación, aportando oxígeno a todas las zonas ácidas y enfermas.

8. Una dosis alta de CD en ayunas puede causar vómito. El clorito sódico ( $\text{NaClO}_2$ ) acidificado (= activado) provoca una segunda reacción en el estómago, a diferencia del CDS. Hay que estudiar bien el caso, para saber qué protocolo es el que se aplica según la urgencia del caso. En casos sensibles siempre se debe empezar con CDS.

9. Activado con ácido cítrico puede provocar en personas sensibles acidosis intestinal y malestar, *Citrobacter* y algunos hongos. (ver Capítulo 5).

10. Tener en cuenta el estado, peso y edad de la persona.

11. La equivalencia de ingestión entre el CD (MMS) y el CDS aproximada, se ha establecido en 1 ml de CDS = 1 gota de CD (MMS) activada. Aunque científicamente no es del todo correcto, se establece así teniendo en cuenta la reacción secundaria en el estómago.

12. Antes de iniciar cualquier protocolo, comprobamos primero la compatibilidad para evitar efectos adversos. Para esto, se mezcla una gota de clorito sódico (al 25%) con una gota de ácido clorhídrico (al 4%), se espera un minuto hasta que esté amarillo ámbar y se añaden 100 ml de agua y posteriormente se ingiere. Si durante las próximas dos horas no hay efectos adversos, se puede iniciar el protocolo.

### ***En caso de sobredosificación:***

- Se puede tomar unos vasos de agua con bicarbonato o zumo licuado de unas manzanas frescas.
- Seguir protocolo establecido.

### ***En caso de malestar:***

- Puede ocurrir que CD destruya patógenos más deprisa de lo que el organismo puede eliminar.
- Volver a la dosis del día anterior o reducir más.

### ***El malestar puede estar ocasionado por:***

1. La gran cantidad de patógenos que se eliminan al mismo tiempo.
2. La toxicidad propia que los patógenos en sí vuelcan sobre el sistema.

### ***Algunos efectos secundarios manifestados:***

- Malestar general, cansancio (mayor que el que provoca la propia enfermedad), náuseas, diarrea, vómito en algún caso.

Una cosa muy diferente es cuando la enfermedad requiere cantidades muy altas de CD, lo que sucede cuando se trata de una enfermedad terminal, grave, o de difícil recuperación. Hasta la fecha no existen indicios reportados de efectos negativos enzimáticos o de oxidación de minerales esenciales.

En todo caso hay algunas personas que han hecho como rutina, cada una o dos semanas un día de pausa, tomando fruta durante ese día de abstinencia. Otras personas utilizan protocolos de tres semanas con una semana de descanso, para luego hacer otras tres semanas consecutivas. En mi opinión, esto es válido, ya que hay que escuchar qué es lo que nos pide el cuerpo, la idea es mejorar y no forzar porque sí.

## **QUÉ NO COMER NI BEBER:**

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

Recuerde que la mezcla de los dos componentes, clorito sódico con el ácido clorhídrico, **nunca se ingiere ni sólo, ni directamente**. Ambos componentes se deben activar en un vaso seco, esperando que la reacción los transforme en color amarillo ámbar. Esto puede durar según la temperatura exterior de 30 segundos a un minuto. El color amarillo ámbar nos indica que la mezcla está lista para que se añada el agua. Nunca se utiliza de manera concentrada. Deben mezclarse a partes iguales uno y otro, pues se guardan cada uno en su botella. La relación de la mezcla con el activador es de 1:1, es decir una gota de ácido clorhídrico al 4% con una gota de clorito sódico al 25%.

Normalmente, el tratamiento es más efectivo si se utiliza en dosis pequeñas, que si lo hacemos en dosis grandes por la mañana y por la noche.

En caso que aparezcan mareos, náuseas o diarrea, simplemente se debe reducir la dosis. **Hay que evitar la ingestión de vitamina C u otros antioxidantes, ya que anulan la eficacia del dióxido de cloro.** Significa que el dióxido de cloro reaccionaría con la vitamina C, en vez de reaccionar con los patógenos ácidos del cuerpo.

Los protocolos que se usan en cada caso deben ser dinámicos y adaptables para cada persona, ya que no es lo mismo una persona entrenada, capaz de soportar estrés oxidativo, que una persona muy enferma, con quien hay que empezar muy poco a poco.

Por regla general podemos decir que se empieza con la dosis mínima subiéndola paulatinamente.

### ¿Qué dosis hay que utilizar para esta o aquella enfermedad?

La respuesta es: *la dosis más alta que te haga sentir bien.*

Para evitar equivocaciones: CADA persona que vaya a utilizar CD debe saber con exactitud cómo preparar las dosis. Si usted se lo enseña a alguien, debe asegurarse de que esa persona lo prepare al menos una vez ante sus ojos, para comprobar que no hay equivocaciones en el proceso.

### ***Materiales de preparación:***

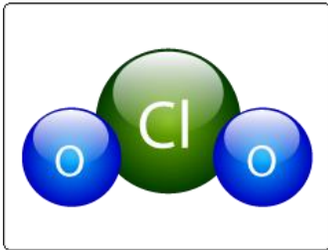
**¡¡¡NUNCA UTILIZAR RECIPIENTES DE METAL!!!**

1. Clorito de Sodio al 25%.
2. Ácido Clorhídrico al 4%.
3. Agua mineral o destilada.
4. Botellas PP/HDPE/PE con gotero oftalmológico.
5. Utilizaremos recipientes de cristal para la mezcla.

No se utiliza goteros de goma.

El pH es muy alto y degrada la goma (foto).





## LISTA DE PROTOCOLOS

1.	Protocolo <b>A:</b>	como	<b>Amateur</b> o principiante
2.	Protocolo <b>B:</b>	como	<b>Básico</b> (equivalente al antiguo protocolo 1000)
3.	Protocolo <b>C:</b>	como	<b>CDS</b> (antiguo protocolo 101)
4.	Protocolo <b>D:</b>	como	<b>Dermatológico</b> (para la piel)
5.	Protocolo <b>E:</b>	como	<b>Enemas</b>
6.	Protocolo <b>F:</b>	como	<b>Frecuente</b> (antiguo protocolo vírico 115)
7.	Protocolo <b>G:</b>	como	<b>Gas</b> (cuando es utilizado sólo el gas)
8.	Protocolo <b>H:</b>	como	<b>Habitación</b> (para evitar contagios)
9.	Protocolo <b>I:</b>	como	<b>Insectos</b> y picaduras
10.	Protocolo <b>J:</b>	como	enjuagar (protocolo boca)
11.	Protocolo <b>K:</b>	como	<b>Kit</b> , combinado con DMSO al 70%
12.	Protocolo <b>L:</b>	como	<b>Lavado</b> (protocolo de baño)
13.	Protocolo <b>M:</b>	como	<b>Malaria</b> (dosis altas)
14.	Protocolo <b>N:</b>	como	<b>Niños y adolescentes</b>
15.	Protocolo <b>O:</b>	como	<b>Oftalmológico / Otorrino</b> (nasal)
16.	Protocolo <b>P:</b>	como	<b>Parásitos</b> (protocolo intenso)
17.	Protocolo <b>Q:</b>	como	<b>Quemaduras</b>
18.	Protocolo <b>R:</b>	como	<b>Rectal con perilla</b>
19.	Protocolo <b>S:</b>	como	<b>Sensible</b> (con dosis muy poco a poco)
20.	Protocolo <b>T:</b>	como	<b>Terminal</b> (enfermedades muy graves)
21.	Protocolo <b>U:</b>	como	<b>Urgencia</b> (antiguo protocolo 6+6 de Clara)
22.	Protocolo <b>V:</b>	como	<b>Vaginal</b> (utilizando irrigación)
23.	Protocolo <b>W:</b>	como	<b>Wau!</b> (además se puede usar para...)
24.	Protocolo <b>X:</b>	como	<b>detoX</b> (detoxicar metales pesados)
25.	Protocolo <b>Y:</b>	como	<b>inyección de CDI</b>
26.	Protocolo <b>Z:</b>	como	<b>Zapper</b> (Biotrohn®, generador de frecuencias)

## Protocolo A. Amateur o Principiante

El protocolo A, o protocolo Amateur o principiante, es un protocolo para personas que se inician en estos tratamientos, inseguras o dudosas, para problemas menores o también para mantenimiento general.

Las gotas se activan siempre en relación 1:1, añadiendo 100-200 ml de agua para diluir posteriormente.

Antes de iniciar cualquier protocolo, comprobamos primero la compatibilidad (regla general 12) para evitar efectos adversos.

**1.º día:** Antes de dormir. 3 gotas activadas (en relación 1:1) añadiendo 100 a 200 ml de agua, el primer día de tratamiento.

**2.º día:** Una hora después del desayuno 3 gotas activadas añadiendo 200 ml de agua, y otras 3 gotas activadas añadiendo 100-200 ml de agua, antes de dormir.

**3.º día:** Se toman las dos dosis anteriores, después del desayuno y antes de dormir, añadiendo otra dosis una hora después de comer.

Se sigue con las mismas 3 dosis, una hora después del desayuno, comida y antes de dormir, el tiempo necesario del tratamiento.

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

### **Resumen del protocolo A:**

	1.º día	2.º día	3.º día
Desayuno (1 h. después)		3 gotas	3 gotas
Comida (1 h. después)			3 gotas
Antes de acostarse	3 gotas	3 gotas	3 gotas

## Protocolo B. (equivalente al antiguo protocolo 1000)

El protocolo B, o protocolo Básico, es el que más se utiliza y es equivalente al protocolo 1000 de Jim Humble.

Las gotas se activan siempre en relación 1:1, añadiendo de 100 a 200 ml de agua para diluir posteriormente.

Antes de iniciar cualquier protocolo, comprobamos primero la compatibilidad (regla general 12) para evitar efectos adversos.

**El propósito del protocolo B es llegar a tomar de forma cómoda dosis de 3 gotas activadas cada hora, durante 8 horas diarias (o más), durante 3 semanas seguidas. ¡Esto hace un total de 24 gotas al día!**

Habitualmente se comienza con una dosis baja de 6 gotas diarias activadas, añadiéndolas a una botella de 1 a 1,5 litros de agua, durante los 3 primeros días; después se aumenta la dosis a unas 12 gotas activadas, añadiéndolas a una botella de 1 a 1,5 litros de agua, durante los próximos 4 días; después hasta 18 gotas diarias, añadiéndolas a una botella de 1 a 1,5 litros de agua, durante 7 días, y finalmente hasta 24 gotas, añadiéndolas a una botella de 1 a 1,5 litros de agua, durante un período de 7 días más. La dosis diaria siempre debe tomarse a lo largo del día, dividida de 8 a 12 partes (pueden hacerse marcas en la botella).

Es recomendable activar la dosis diaria correspondiente cada mañana, y añadirla en una botella de 1 a 1,5 litros de agua e ir bebiendo cada hora un poco, durante el resto del tratamiento, cuya duración estándar es de tres semanas, o el tiempo necesario de tratamiento, hasta que se sienta recuperado.

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



### **Resumen protocolo B:**

<b>6 gotas:</b>	<b>3 días en una botella de 1 a 1,5 litros de agua.</b>
<b>12 gotas:</b>	<b>4 días en una botella de 1 a 1,5 litros de agua.</b>
<b>18 gotas:</b>	<b>7 días en una botella de 1 a 1,5 litros de agua.</b>
<b>24 gotas:</b>	<b>7 días en una botella de 1 a 1,5 litros de agua.</b>

Cuanto más enferma esté una persona, más lento tiene que ser el aumento de la dosis. Para una persona muy enferma se debe empezar por una dosis no mayor de 6 gotas en un día, e ir aumentando la dosis progresivamente.

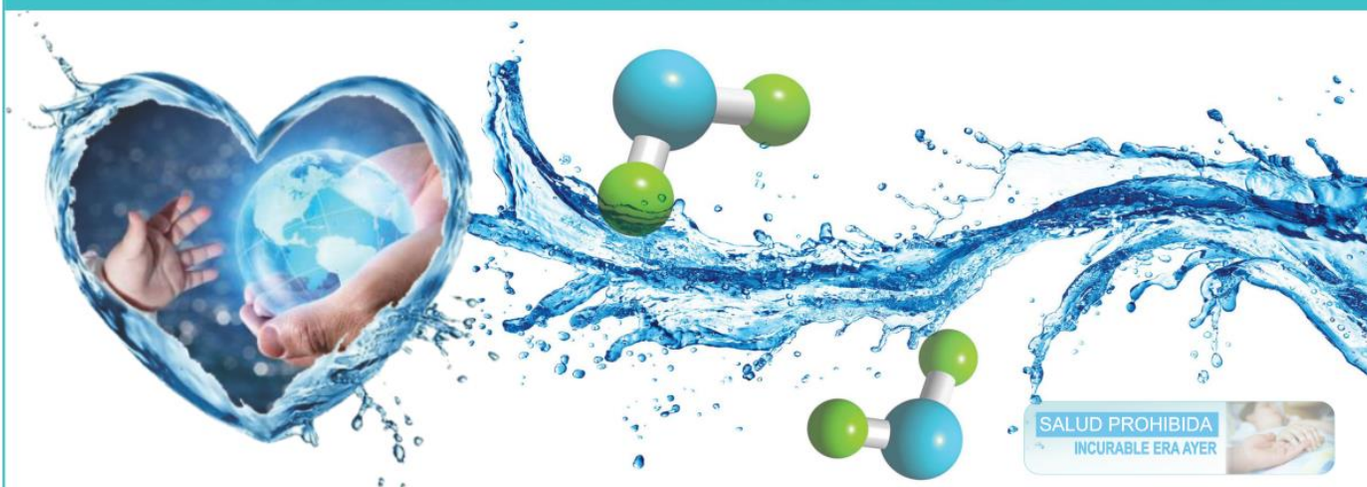
La ventaja de prepararlo en una botella es que resulta más fácil de transportar y tomar.

Podemos señalar la dosis con exactitud con un marcador haciendo rayas en la botella, para

**Importante de recordar:**

1. El clorito siempre se mezcla con el activador, que está en otra botella.
2. Las dosis pequeñas de forma repetitiva son más efectivas, que las dosis grandes por la mañana y por la noche.
3. Tome tanto CD como usted pueda, sin que le cause náuseas, diarrea o un malestar grave. En caso de malestar disminuya la dosis, pero siga con el tratamiento.
4. Evite suplementos de vitamina C y otros antioxidantes, como mínimo durante 2 horas antes y después de tomar CD, ya que reducen su efectividad.
5. Mantenga un programa de nutrición adecuado, para proteger su sistema inmunológico.
6. Puede combinar el CD con agua de mar diluida, para recuperar la mineralización adecuada en su cuerpo.
7. Si después de un tiempo vuelve a repetir el protocolo, empiece desde el principio con 6 gotas diarias activadas, incrementando las dosis según bienestar.

## PROTEGETE Y PROTEGE A TU FAMILIA



SALUD PROHIBIDA  
INCURABLE ERA AYER

HAGAMOS JUNTOS UN MUNDO MAS FUERTE Y MAS SANO

## Protocolo C. CDS (antiguo protocolo 101)

El protocolo C, o protocolo CDS, es un protocolo universal, apto para la mayoría de los tratamientos, fácil de realizar y prácticamente carece de efectos secundarios no deseados, con lo cual sería el recomendado para la mayoría de los tratamientos.

El protocolo C consiste en tomar 1 ml de CDS 0,3% (= 3000 ppm) diluido en agua cada hora, durante 10 veces al día (por esta razón en algunos lugares también es llamado protocolo 110).

- Se añaden 10 ml de CDS 3000 ppm (o 100 ml de CDS 300 ppm) a 1 litro de agua, por día y se toma cada hora una parte, hasta terminar el contenido de la botella (de 8 a 12 tomas).
- En caso de enfermedad grave o peligro para la vida debe elevarse la dosis, lenta y progresivamente, en dosis separadas, tomadas a lo largo del día y según como se sienta, llegando hasta 30 ml por litro de agua.
- Si fuera necesario tomar más, hay que preparar otra botella de agua. Debe reducirse la dosis si se siente malestar o náuseas. No se deben superar 80 ml en 12 tomas diarias (6 ml/h para 100 kg).

La duración del tratamiento sería el tiempo necesario, hasta que se sienta recuperado.

también para hacer una limpieza general de toxinas o "detox". Es también un procedimiento de desintoxicación, probablemente el más eficaz que se conoce. Hasta la fecha no da problemas de efectos secundarios o interacciones indeseadas, y no suele causar diarrea.

Si se están tomando otros medicamentos, debe mantener una distancia prudencial de tiempo, de una a dos horas, para que no se pierda la eficacia del CDS.

Se puede añadir  $\frac{1}{4}$  parte de agua de mar, en caso de desmineralización.

### **Resumen protocolo C:**

	CDS/día	Tomas diarias (1 Litro de agua)	Dosis por hora
<b>Limpieza general</b>	10 ml	10 tomas	1 ml
<b>Enfermedad grave</b>	30 ml	10 tomas	3 ml
<b>Casos extremos</b>	80 ml	12 tomas	6,7 ml

## Protocolo D. Dermatológico (para la piel)

El protocolo D, o protocolo Dermatológico, utiliza siempre el CDS, ya que no deja residuo ácido de ningún tipo, incluso se puede aplicar directamente sin diluir, ya que su pH es neutro y de esta manera puede ser aplicado durante más tiempo sin causar irritaciones.

Si no se dispone de CDS, se puede utilizar el CD como alternativa, activando 25 gotas y añadiendo 60 ml de agua (dos onzas de agua) en un pulverizador de spray de aerosol. Cerrando bien el frasco, la mezcla tendrá una duración de una semana o incluso algo más, el color indicará el grado de concentración restante, mantenerlo guardado en un lugar fresco y oscuro. Las gotas se activan siempre en relación 1:1.

*Se llena un pulverizador de spray con CDS 0,3% (3000 ppm) y se aplica sobre la zona afectada. Se aplica directamente sobre la piel en caso de:*

- *heridas,*
- *quemaduras,*
- *otros problemas cutáneos.*

La solución no debe causar ardor o quemazón, más bien calma el dolor y el sangrado. Se puede repetir la operación varias veces al día (incluso 1 vez por hora). En algunos casos sensibles, como las mucosas, puede ser necesario rebajar la concentración con un poco de agua.

### **Advertencias:**

- 1. En el raro caso de sentir quemazón o ardor se recomienda lavar con agua.*
- 2. Se desaconseja usar la antigua fórmula del MMS, ya que contiene ácido cítrico como activador, y se ha podido observar que cuando hay presencia de Citrobacter, la infección empeora, ya que esta bacteria se nutre del citrato sódico sobrante de la reacción.*
- 3. Si se desea mayor penetración a través de la piel se puede combinar con DMSO al 70%.*
- 4. Para esto preparamos dos botellas de spray independientes, una con DMSO al 70% y otra con CDS o 25 gotas activadas de CD, para añadir a una botella de 60 ml de agua (como enuncié anteriormente). Haremos aplicaciones con ambas intercalando una y otra.*
- 5. Lo más adecuado es el CDS 3000 ppm sin diluir y rociando en spray, por su pH neutro.*
- 6. Se puede repetir la operación varias veces al día (hasta 1 vez por hora). anteriormente). Haremos aplicaciones con ambas intercalando una y otra.*
- 5. Lo más adecuado es el CDS 3000 ppm sin diluir y rociando en spray, por su pH neutro.*
- 6. Se puede repetir la operación varias veces al día (hasta 1 vez por hora).*

## Protocolo E. Enemas

El protocolo E, o protocolo Enemas, es uno de los protocolos más eficaces aparte de la ingestión, ya que permite absorber el dióxido de cloro a través de las paredes del colon, que a su vez lo llevan por la vena porta directamente al hígado, y por lo tanto está muy indicado para todos los problemas hepáticos, enfermedades crónicas, intoxicaciones, diverticulitis, eliminación de parásitos y mucosidades dañinas intestinales.

Las gotas se activan siempre en relación 1:1.

### **Procedimiento:**

1. Utilizar un kit de irrigación. Suelen ser de 2 litros aproximadamente y se coloca ≈ 1 metro más arriba de la persona.
2. Se llena el irrigador de agua y se preparan las gotas en un vaso aparte. Una vez activados se mezclan con el agua del irrigador.
3. Utilizar 10 gotas de CD activado (o 10 ml de CDS para casos sensibles) por cada litro de agua templada, a temperatura del cuerpo aproximadamente.
4. Se aplica un poco de vaselina o crema a la punta del mismo, mientras se introduce en el recto.
5. La mejor posición es estar tumbado en el lado derecho para facilitar la penetración fácil del agua.
6. Se abre la válvula y empieza a llenarse el colon. Se puede hacer en varias tandas pequeñas o también de una sola vez, según las condiciones y el bienestar de la persona.
7. Se intenta retener el líquido durante unos 3 minutos antes de evacuar, para incrementar la eficacia. Más de 5 minutos no es necesario.

*10 gotas activadas de CD por cada litro de agua templada  
o como alternativa  
10 ml de CDS por cada litro de agua templada.*

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

### **Frecuencia del tratamiento:**

Según el grado de la enfermedad y condición del paciente, se suele aplicar hasta una vez al día, preferiblemente por la noche, antes de dormir.

Como regla general se utiliza cada dos o tres días durante una o dos semanas. Hay reportes de personas que han utilizado este protocolo hasta dos veces al día, durante un tiempo prolongado, para enfermedades graves, sin haber tenido efectos negativos secundarios en la mayoría de los casos. Lo mejor sería adaptarlo a cada persona.

*Se le puede añadir agua de mar: 1 parte agua de mar + 3 de agua dulce.*

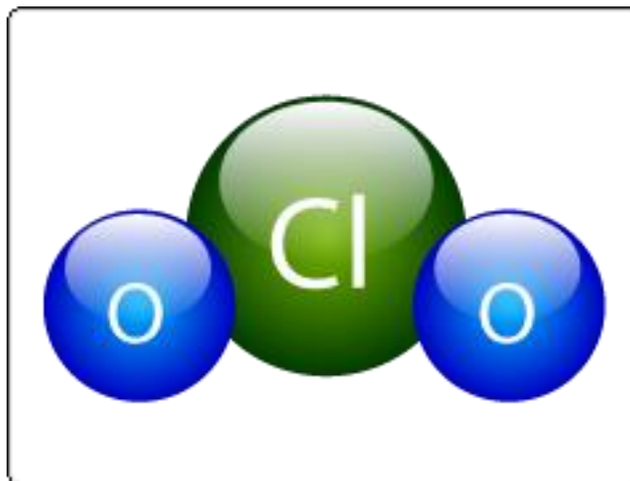
A muchas personas les ha resultado muy útil el sistema YOGUI:

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

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

**Notas:**

- La mayoría de las enfermedades tienen su origen en el sistema gástrico intestinal.
- CD elimina la toxicidad y deshace las adherencias. Si se elimina la toxicidad, se reduce la fatiga.
- El CD elimina biofilm, bacterias, cándidas, hongos, materia fecal encapsulada y parásitos.
- A través del colon tenemos acceso rápido al hígado por la vena porta.
- El circuito sanguíneo pasa por el hígado cada 3 minutos.
- Es una manera fácil y rápida de desintoxicar el hígado y la sangre.
- Eficaz en enfermedades crónicas y autoinmunes.
- En la antigüedad ya lo sabían, hasta los años 60 era común esta práctica.
- En la actualidad se ha perdido, ya que se ve como algo sucio.
- Es un método básico de curación hindú.
- Es imprescindible en terapias de detoxificación.
- Una deposición diaria, significa salud intestinal.
- Este protocolo sustituye un tratamiento oral en la mayoría de los casos.



## Protocolo F. Frecuente (antiguo protocolo vírico 115)

El protocolo F, o protocolo Frecuente, consiste en tomar 1 ml de CDS 0,3% (solución de dióxido de cloro a 3000 ppm) cada 15 minutos en 150 ml agua, durante 1 hora y 45 minutos, es decir, en 8 tomas. Este protocolo está indicado principalmente para tratamientos de enfermedades víricas infecciosas repentinas.

Se reduce el tratamiento a sólo dos horas diarias y posteriormente se puede enlazar con el protocolo C el tiempo necesario del tratamiento, hasta que se sienta recuperado.

*Se puede agregar de 8 a 10 ml de CDS 0,3%, en una botella de un litro de agua (destilada o mineral), y dividir la botella en 8 partes iguales, marcándolas con unas líneas, e ir bebiendo una marca cada quince minutos.*

*1 ml de CDS cada 15 minutos  
durante 1 hora y 45 minutos en 8 tomas  
=  
8 ml de CDS en 1 litro de agua*

### **Notas:**

1. 15 minutos después de la última dosis (2 horas después del comienzo del protocolo F, se puede continuar con protocolo C si se cree necesario hasta recuperación.
2. Si salimos de casa, llevaremos el tratamiento con nosotros, preferiblemente a temperatura fresca en un termo o envoltorio aislante.
3. Es imprescindible y muy importante, no tomar medicamentos, ni comidas, en la hora previa y la hora posterior a estas dos horas de tomas del CDS.
4. Tampoco se recomienda hacerlo en ayunas. Si es necesario se puede repetir el protocolo unas horas más tarde.



## Protocolo G. Gas (cuando es utilizado sólo el gas)

El protocolo G parte de la base de que el beneficio curativo viene dado por la aplicación directa del propio gas dióxido de cloro, que se puede generar tanto en el medio interno, como en el medio externo. La piel funciona como una membrana osmótica, capaz de intercambiar desde el interior hacia el exterior y viceversa, teniendo su propia transpiración.

La exposición al gas dióxido de cloro, es una manera de cubrir grandes superficies corporales de manera eficaz o de tratar puntualmente una zona. Es eficaz, pero tenemos que tener en cuenta el tiempo de exposición, si es muy largo por encima de 5 minutos, podría causar irritación.

Este es un protocolo para uso externo.

Nunca se debe respirar el gas de manera prolongada.

Puede ser utilizado de varias formas, para superficies grandes y para superficies pequeñas.

### *Tipos de protocolos de Gas:*

1. Protocolo **vaso** de superficie pequeña. Se puede activar en un vaso para cubrir superficies pequeñas, o desinfectar partes del cuerpo.
2. Protocolo **bolsa** de superficie grande. Se puede activar en un recipiente dentro de una bolsa de gran tamaño para cubrir grandes superficies de la piel o incluso el cuerpo entero.



Aplicación del gas en el área lesionada del brazo provocada por *Staphylococcus*.

b - Aplicación del gas dióxido de cloro en el oído.

**1. Protocolo vaso:** Se activan de 6 a 8 gotas de CD, en un vaso, sin añadir agua. Se pone de manera inmediata la zona afectada sobre la parte abierta del vaso (la boca), de manera que no salga el gas, y sin que el líquido en ningún momento toque la piel.

La duración de la exposición, habitualmente, es de 3 minutos, y no debe pasar de los 5 minutos para no causar irritación. Se puede repetir las veces necesarias, con un intervalo de 1 hora cada vez.



Aplicación del gas dióxido de cloro en la oreja de un gato.

*Resulta muy útil también en animales que habitualmente no soportan líquidos en el oído. El gas dióxido de cloro es extremadamente eficiente para desinfectar el canal auditivo. En este caso se reduce la cantidad de gotas según el recipiente que se vaya a utilizar.*

*El mismo gas que evapora, desinfecta sin necesidad de mojar. Esto puede ser muy útil también en tratamientos para problemas de oído, donde se tapa la apertura del vaso apoyando encima la oreja de modo que el gas pueda llegar más profundo a la zona infectada, donde el agua a veces no llega por problemas de inflamación, la cual estrecha el conducto del oído.*

**2. Protocolo bolsa:** Este protocolo se utiliza cuando hay que tratar grandes partes de la piel, o bien no es posible la ingestión.

1. En primer lugar nos fabricaremos una bolsa "gigante" con 2 bolsas de basura grandes. Se unen "las aberturas" de las bolsas entre sí con una cinta de pegar, abriendo uno de los extremos, de manera que nos permita introducirnos en el interior del saco cómodamente, quedando todo tapado, excepto la cabeza, que siempre deberá permanecer fuera del saco, evitando de esta manera respirar los vapores.
2. Para que el gas llegue a todas las partes, es recomendable desnudarse antes de meterse en la bolsa.
3. Seguidamente se activan 30 gotas de CD en un recipiente de cristal o porcelana, sin añadir agua, introduciéndolo en el interior de la bolsa antes de meterse dentro desnudo.

*El principal objetivo es que los gases que se liberan queden dentro del saco desinfectando la piel, e incluso penetrando en la capa superior de ella eliminando bacterias, virus y hongos.*



Aplicación corporal del gas dióxido de cloro usando bolsas de plástico.

**A tener en cuenta:**

- Este protocolo sustituye un tratamiento oral.
- Realizar máximo 3 veces al día.
- Se debe hacer sin ropa para que el gas penetre en la piel.
- Abarca gran superficie a tratar al mismo tiempo.
- Evitar respirar el gas.



## Protocolo H. Habitación (para evitar contagios)

El protocolo H, o protocolo Habitación, se basa en el resultado de la investigación de los Drs. Norio Ogata y Takashi Shibata, donde se demostró que cantidades pequeñas en el aire, evitan contagio o infección.

Protocolo de habitación es ideal para evitar el contagio o afecciones pulmonares.

### **Procedimiento:**

1. Activar 6 a 12 gotas según el tamaño de la habitación en un vaso seco, sin agregar agua, colocándolo en el dormitorio, donde se evapore lentamente.
2. Su funcionamiento es muy eficaz contra el contagio de su compañero, si él está durmiendo a su lado, o si hay más de 1 niño en la misma habitación.
3. Deje el CD a unos 2 metros de distancia de la persona enferma.
4. Cuanto más calor haga por la habitación, más rápido se produce la evaporación. Si se quiere ralentizar el proceso de evaporación, se puede añadir una cucharada de agua a la mezcla.

- ❖ Es un protocolo de liberación lenta en el ambiente.
- ❖ Se puede utilizar en la habitación de un enfermo: casa, hospital, etc.
- ❖ Elimina patógenos del aire evitando contagios.
- ❖ En un recipiente de cristal activar 6 gotas por cada 10 m<sup>2</sup>. El dióxido de cloro se irá liberando durante unas horas. Se ralentiza el proceso de evaporación añadiendo una cucharada de agua.
- ❖ Dejar la puerta entreabierta en pequeñas habitaciones.
- ❖ Al día siguiente solamente debemos encontrar en el fondo del vaso, un poso de cristal salino.



## Protocolo I. Insectos e picaduras

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

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

En caso de mordisco de serpiente, escorpión o picadura de la raya venenosa puede ser necesario el protocolo Y (inyección) de manera complementaria.

**También vale para quemaduras.**

### **Procedimiento:**

1. Se empapa una gasa o pañuelo de papel con CDS.
2. Aplicar directamente sobre la picadura o mordisco y dejar secar.
3. Se comprueba si hay aguijón o pincho para ser extraído.
4. Se puede repetir el proceso las veces que sea necesario y no hay necesidad de lavar con agua posteriormente.



## Protocolo J. enjuagar (protocolo boca)

El protocolo J, o protocolo enjuagar, es muy útil para solucionar problemas dentales, halitosis (mal aliento – desaparece rápidamente), aftas bucales y hongos, inflamaciones, decoloraciones de los dientes. Puede ser utilizado como enjuague bucal o durante el cepillado dental.

### **Procedimiento:**

1. Agregar 10 ml de CDS en un vaso con 200 ml de agua y enjuagar la boca, haciendo gárgaras 3 a 4 veces al día durante 3 minutos (no tragar).
2. Más tarde, una sola vez al día.
3. Como opción, cepillar los dientes y masajear las encías.
4. Para las inflamaciones en profundidad añadir 1 ml de DMSO a la mezcla (ver notas).

### **Notas:**

- Aunque se puede utilizar CD también con 10 gotas activadas en 200 ml de agua para el enjuague, el CDS es más adecuado, debido a que su **pH neutro no afecta el esmalte dental**.
- Ha dado excelentes resultados antes y después de toda intervención odontológica, especialmente en implantes de manera preventiva, haciendo innecesario el uso de antibióticos, por la inhibición de toda infección, debido a su fuerte poder desinfectante.
- En caso de sentir sensibilidad a la presión dental al morder, puede ser causado por una bolsa de infección por abajo del diente en la zona de las raíces dentales, en este caso el cepillado no es suficiente y se añade DMSO al 70% a la mezcla.
- En caso de dolor agudo dental se puede incrementar la dosis hasta 20 ml de CDS en un vaso de 200 ml de agua. Se toma un trago aguantándolo en la cavidad bucal durante unos dos minutos. La razón del dolor agudo habitualmente es que hay bacterias dentro de una cavidad dental, afectando al nervio. Habitualmente el dolor desaparece cuando ya no existen más nutrientes que puedan alimentar a las bacterias. De esta manera, también es posible a veces eliminar abscesos dentales. No es necesario aclarar con agua.



## Protocolo K. Kit combinado con DMSO al 70%

El protocolo K o protocolo Kit combinado con DMSO al 70% representa el antiguo protocolo "MMS 3000" (CD ó CDS + DMSO aplicación externa).

Hay veces que las dosis orales no son suficientes o no se toleran. En estos casos, el protocolo K nos ofrece otra vía para obtener CD en el cuerpo con la ayuda de DMSO. En este caso, las gotas con DMSO se activan siempre en relación 1:1.

En casi todas las enfermedades de la piel, como acné, psoriasis, eczema, pie de atleta, heridas, etc. se suele aplicar CD activado en la piel rebajado con agua o CDS directamente, seguido por DMSO como máximo hasta 10 veces al día, cada hora.

El DMSO puede administrarse tanto vía tópica, oral o intravenosa (ver más información en capítulos 2, 6 y 7).

Antes de iniciar cualquier protocolo, comprobamos primero la compatibilidad para evitar efectos adversos.

Probar primero si hay reacción alérgica al DMSO (en raras ocasiones). Realizar una aplicación y esperar una hora a la reacción.

### **1. Preparación de la aplicación externa:**

1. Mezclar 20 gotas de CD activado con unos 50 ml de agua en una botella de spray. Manteniéndolo fresco y oscuro estas soluciones estables aguantan durante varios días hasta una semana o más, en recipientes de cristal incluso meses.
2. Si se utiliza CDS a 3.000 ppm, aplicarlo directamente con el DMSO.
3. Agregar 3 cucharaditas de DMSO al 70% (si está al 99.8%, añadir un 30% de agua) en un vaso pequeño. No se deben usar botellas de plástico ABS o PET o guantes de goma, ya que podrían ser disueltos por el DMSO y transportados a través de la piel. Las botellas de PE o HDPE son correctas.

### ***Aplicación:***

1. Aplicar siempre sobre la piel limpia sin perfumes ni otras sustancias.
2. Aplicar CD hasta 10 veces al día como máximo, rociándolo sobre la piel, frotando el DMSO al 70% posteriormente con la mano.
3. En caso de tratamiento a gran escala, se alternan cada hora las áreas de la piel tratada. Por ejemplo, una hora se trata el brazo derecho y la siguiente hora el brazo izquierdo,

luego la pierna derecha y seguidamente la izquierda, estómago, espalda y luego volver al brazo derecho.

4. Se hace este procedimiento 10 veces al día durante 3 días a la semana y luego se permite a la piel regenerarse durante los otros 4 días.

## **2. Preparación oral:**

1. Si se utiliza CD, poner igual número de gotas de DMSO que de CD.
2. Si se utiliza CDS, poner igual número de gotas de DMSO que mililitros de CDS.

**Nota:** Según necesidad, se puede incrementar hasta una cucharilla de DMSO por cada 250 ml de agua.

## **3. Vía intravenosa: Exclusivamente para profesionales de la salud.**

### **Advertencias:**

- En caso que aparezca sequedad excesiva en la piel, hay que diluir más las soluciones o frotar aloe vera o aceite de oliva virgen en la piel para calmarla.
- En el caso de aparecer demasiada sequedad con irritación, reduzca la dosis o descance del tratamiento.
- Puede aparecer ligero picor, calor o rojez momentánea que es normal y desaparece completamente.
- En ningún caso se debe guardar el DMSO en botellas con gotero de goma, ya que lo diluye contaminando la solución.
- Sólo debe ser guardado en botellas de polietileno (PE, HDPE) o cristal.
- No se usa en enemas ya que se reabsorberían las toxinas presentes en el colon.
- El DMSO causa olor a ajo en las mucosas.
- Aviso para terapeutas: utilizar guantes resistentes a los químicos. **NUNCA DE GOMA**, porque se disuelven y causan toxicidad.



## Protocolo L. Lavado (protocolo de baño)

El protocolo L o protocolo Lavado consiste en un baño de detoxificación y es un remedio muy simple. Se trata de una hidroterapia que ofrece una alternativa para eliminar los efectos de los tóxicos acumulados que causan disfunción en nuestro organismo y a la vez recuperar un cuerpo más sano y entonado.

Nuestra piel permeable es un órgano que posee la capacidad de actuar como una membrana osmótica, permitiendo que se produzca un intercambio entre el interior y el exterior de nuestro cuerpo. Además de las dosis en tomas orales, es posible absorber por la piel directamente el CD. Una cantidad mayor de ClO<sub>2</sub> es puesta en los fluidos corporales y de tejido intersticial y según la experiencia de quienes lo han utilizado, los resultados sobre todo combinados con otros protocolos, son bastante rápidos.

De esta manera, toda la superficie de la piel estará en contacto con el gas ClO<sub>2</sub> durante 20 a 30 minutos. Para algunas personas este método ha supuesto un gran avance definitivo.

### **Procedimiento:**

1. Se limpia bien la bañera. No hay que poner ningún jabón ni otros productos químicos en el agua.
2. Se activan 30-60 gotas de CD con activador HCl 4% en un vaso, dependiendo de la cantidad de agua que utilice. A mayor cantidad de agua, más cantidad de dióxido de cloro.

3. Se llena la bañera con agua a temperatura corporal. No añadir jabón, perfume, champú, ni juguetes de niños procurando buena ventilación del baño.
4. Añadir el CD activado en la bañera y mover para repartirlo bien. La cantidad de agua no reduce la cantidad de gas ClO<sub>2</sub> que está siendo liberado.
5. Se toma el baño mojando bien todo el cuerpo, incluso cabeza y cuero cabelludo. No hay que preocuparse en el caso que entre agua en los ojos ya que en esta dosis tan diluida el CD no daña.
6. Se puede añadir después más agua caliente, porque el calor dilata los poros y así penetra más al interior del organismo.

### *Notas:*

- Una sesión de baño debe durar unos 20 minutos y realizarse preferiblemente por la noche antes de acostarse.

- El baño de detoxificación como complemento de todo tratamiento, es una forma muy eficaz de eliminar los desechos acumulados en nuestro organismo en general.
- Las llagas abiertas por lo general se curan más rápidamente debido a la acción desinfectante del CD.

***Informaciones útiles:***

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



## Protocolo M. Malaria (dosis altas)

El protocolo M, o protocolo Malaria, fue desarrollado por Jim Humble, donde las personas requieren de una atención efectiva simple e inmediata, y no disponen de tiempo para un largo tratamiento.

1. En el procedimiento para la malaria aguda en adultos se toma 1 dosis de 15 gotas de CD activado, más 1 segunda dosis de 15 gotas de CD activado 1 a 2 horas después.
2. La mayoría de los síntomas deberían haber desaparecido unas 3 horas después de la segunda dosis.
3. Si los síntomas persisten se aplican 3 gotas por cada hora posteriormente.
4. Se sigue el tratamiento pero no con más de 3 gotas por hora. En caso de niños, se aplica hasta una gota por cada 4 kilos de peso corporal.
5. En caso de náuseas se reduce la dosis.

Para personas que tengan problemas en tomar esta cantidad a la vez, se pueden rellenar 3 cápsulas de gel con 5 gotas activadas cada una y tomarlas con abundante agua. Habitualmente resulta más fácil y no causa problemas de irritación en la garganta. Si tras este procedimiento el paciente continúa enfermo, entonces no será por la malaria, será por otra enfermedad.

Se confunde muchas veces el dengue con la malaria, ambos son transmitidos por un mosquito, pero mientras la malaria es un parásito, el dengue es un virus y el protocolo adecuado es el protocolo F (antiguo protocolo vírico 115).

También se puede utilizar un protocolo alternativo más avanzado (ver en la página siguiente) si el paciente adulto está muy debilitado.

### ***Malaria protocolo avanzado:***

- 8 gotas de CD en la 1ª hora
- 5 gotas de CD en la 2ª hora
- 5 gotas de CD en la 4ª hora
- 6 gotas de CD en la 6ª hora
- 8 gotas de CD en la 8ª hora
- 8 gotas de CD al dormir
- **Total diario: 40 gotas**

- La malaria debe desaparecer utilizando este protocolo en un solo día. En caso de que no remita la fiebre al final del día, aumentar una última toma de 10 gotas.
- Para bebés: 4 tomas diarias, de 1 gota cada 3 horas. Aumentar dos gotas más, si es necesario.
- Para niños: 5 tomas diarias de 1 gota cada 2 horas, por cada 12 kg de peso. Administrar por 2 días.

## Protocolo N. Niños y adolescentes

El protocolo N, o protocolo Niños y adolescentes, está basado en experiencias y testimonios de muchas madres.

Por regla general se utiliza un máximo de 1 gota de CD activado por cada 12 kg de peso como dosis inicial por hora, en 100 ml o más de agua. CDS suele ser más tolerado y se utiliza 1 ml de CDS 0,3% (3000 ppm) en 100 ml o más de agua, por cada 12 kilos de peso.

- Antes de iniciar cualquier protocolo, comprobamos primero la compatibilidad, para evitar efectos adversos.
  - Las gotas se activan siempre en relación 1:1, añadiendo de 100 a 200 ml de agua.
  - Hay que observar el comportamiento del menor si aparece: cansancio, náuseas, dolor de barriga, vómito... para ajustar la dosis según necesidad.
- Generalmente se puede decir que lo mejor es no dar ningún tipo de medicamento o tratamiento hasta el año de vida si no es imperativo.

- 5 kilos: 3 gotas al día, repartido en 10 tomas. Se puede mezclar con la leche de arroz.
- 15 kilos: 6 gotas al día, repartido en 10 tomas.
- 30 kilos: 8 gotas al día, repartido en 10 tomas.
- 40 kilos: 12 gotas al día, repartido en 10 tomas.
- 60 kilos: dosis adulta.

- Evitar antioxidantes y vitamina C.
- Los productos deben mantenerse fuera del alcance de los niños.
- Envases con cierres a prueba de niños son preferibles.



## Protocolo O. Oftalmológico / Otorrino (nasal)

El protocolo O, o protocolo Oftalmológico/Otorrino (nasal), consiste en la fabricación de gotas para uso oftalmológico o nasal.

El procedimiento es el siguiente: mezclar en un frasco de cristal pequeño con gotero de polietileno (el polietileno (PE) es más duro que la goma) la siguiente solución:

- 50 ml de suero fisiológico salino
- 5 ml de CDS
- 3 ml de DMSO al 70%

Las gotas oftalmológicas o nasales se guardarán en un sitio oscuro y fresco y tienen una duración de 100% eficacia durante unos 3 días. Después disminuyen rápidamente, así que se recomienda volver a preparar nuevamente. No hay peligro de infección, debido a que es un líquido desinfectante, simplemente que la eficacia se merma con los días.

### **Ojos:**

Aplicar 5 gotas de la solución cada 2 horas en el ojo afectado.



### **Oídos:**

CDS - Añadir de 2 a 4 ml de CDS al 0.3% (3000 ppm) a 30 ml (una onza) de agua tibia. Llenar el gotero e introducirlo en el oído acostado de lado, dejándolo durante 1 ó 2 minutos y limpiar el líquido sobrante con un pañuelo al levantarse.

CD - Activar de 2 a 4 gotas de CD (1:1) y después añadir 30 ml (una onza) de agua tibia. Llenar el gotero e introducirlo en el oído acostado de lado, dejándolo durante 1 ó 2 minutos y limpiar el líquido sobrante con un pañuelo al levantarse.



Tenga en cuenta que el protocolo G (Gas) es el más indicado en tratamientos para problemas de oído externo, donde se tapa la apertura del vaso apoyando encima la oreja de modo que el gas pueda llegar más profundo a la zona infectada, donde el agua a veces no llega por problemas de inflamación, la cual estrecha el conducto del oído.

### **Nariz:**

Para limpiar las fosas nasales, usar 10 ml de la solución en cada orificio 1 ó 2 veces al día.



### **Procedimiento de la limpieza nasal:**

- Inclínese sobre el lavabo y gire la cabeza de modo que la fosa nasal izquierda quede hacia abajo.
- Introduzca la solución en la fosa nasal derecha usando una jeringa. El agua escurrirá por la fosa nasal izquierda.
- Tape la nariz para asegurar que la solución fluya dentro de las fosas nasales.
- Ponga la cabeza hacia abajo haciendo movimientos con la cabeza y luego hacia arriba.
- Vuelva a poner la cabeza de lado, suelte la nariz y deje que el líquido salga.
- Repita el mismo proceso de riego por la fosa nasal izquierda.

En caso de duda acerca de cómo efectuar la limpieza de las fosas nasales, vea el siguiente vídeo:

<https://youtu.be/orpf63wsLyo>

## Protocolo P. Parásitos (protocolo intenso)

El protocolo P, o protocolo Parásitos, es un protocolo de vital importancia. En la sociedad en la que vivimos hemos perdido el contacto con la sabiduría popular ancestral. La medicina ya no contempla parásitos en la sociedad moderna; se supone que ya no hay...



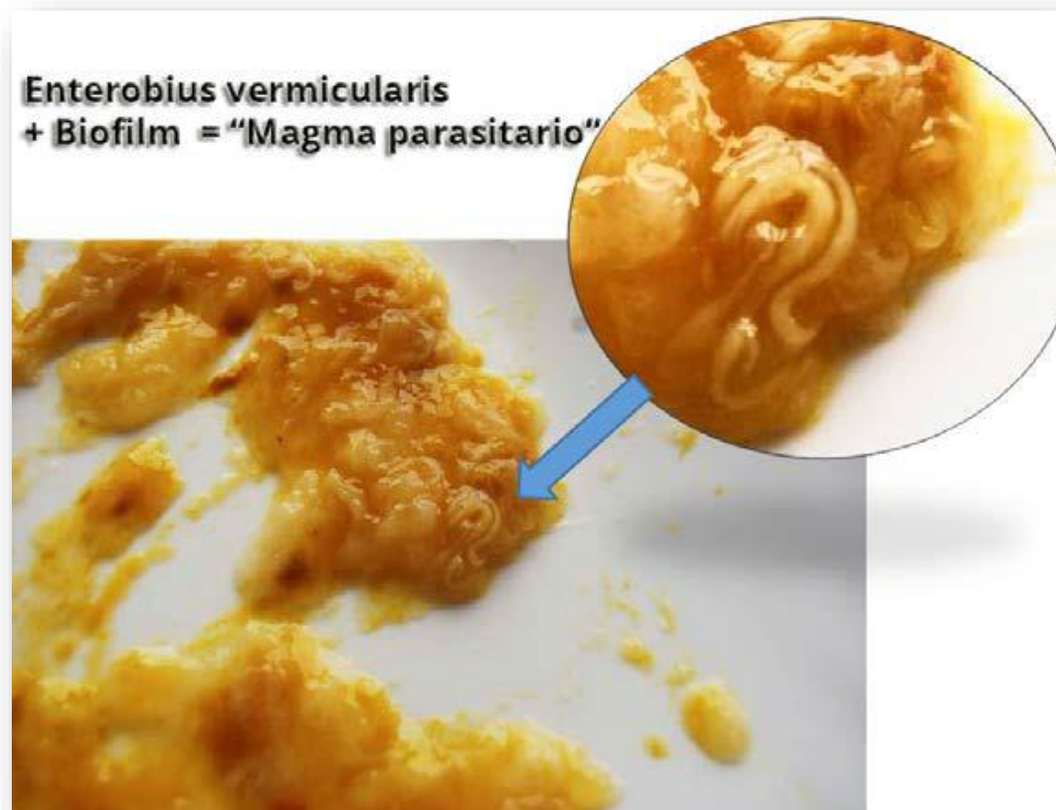
Parásito en la sangre.

Este ejemplar enrollado en la muestra de sangre demuestra lo contrario... ¡si hay! Sobre todo, en enfermedades crónicas.

### ***Protocolo de desparasitación para tres meses:***

Una de las cosas que hemos olvidado es el seguir el ciclo natural de la Luna para muchas de nuestras rutinas, por eso es importante empezar el tratamiento durante los tres días de la luna llena y continuar los días de luna menguante. La efectividad en este período es mayor porque en este ciclo gran parte de los nemátodos se aparean en el intestino. Este protocolo va mucho más allá de una simple desparasitación, y está pensado para utilizarse cuando otras desparasitaciones convencionales fallan.

Durante el tratamiento, sobre todo al principio, se hace totalmente necesario el uso de enemas diarios de CD bastante continuos, al igual que la purga con aceite de ricino, un purgante mineral como las sales de Epsom o un preparado vegetal como las hojas de Sen. Este es un tratamiento especialmente orientado a la desparasitación intestinal de parásitos de gran tamaño, sobre todo nemátodos redondos como los áscaris. Es efectivo para la mayoría de los nemátodos, pero puede resultar menos eficaz contra los cestodos como es el caso de la familia de las tenias. En el caso de una afectación por Tenias es efectivo el tratamiento con Niclosamida, siendo un medicamento aconsejable por su baja toxicidad.



Parásitos dentro de biofilm, también llamado de magma parasitario.

En la práctica en todos los niños afectados de autismo y en la mayoría de las enfermedades crónicas, se ha podido ver una cantidad grande de mucosas, a veces difícil de identificar ya que se asemeja a un Áscaris muerto o según dicen algunos, a una mucosidad intestinal. Se encontraron mucosidades intestinales por encima de 1 metro y por lo tanto es poco probable que sean mucosidades del propio paciente. La Universidad de Bolonia, en Italia, afirma que es una mucosidad propia del cuerpo. Sin embargo, el Dr. Volinsky de la Universidad de Florida ha podido hacer un análisis del ADN de la mucosidad, y opina que es ajeno al cuerpo humano. Por lo tanto de momento, opino que es una forma de 'magma parasitario' no clasificado y por ello, tampoco aparece en los análisis de los laboratorios. Las evidencias están dadas por los resultados.

Se han podido recuperar a más de 350 niños de autismo, basándose en este protocolo, y todos expulsaron grandes cantidades de este *plasma parasitario* (biofilm) y también otros parásitos. Después de cada expulsión, mejoraron considerablemente. Lo mismo ocurre en muchas enfermedades crónicas, aparentemente sin solución. Aunque se sabe que es eficaz, se debe investigar más en un futuro para obtener certeza científica.

**Nota:**

Este tratamiento no utiliza medicamentos antiparasitarios sistémicos que son absorbidos por el cuerpo. Para esto es mejor un Zapper de alta gama, como el Biotrohn®, ya que elimina parásitos en sangre sin intoxicar. Este protocolo está diseñado también para poder ser usado en niños, sin causar una carga tóxica excesiva en la sangre y el cuerpo, debido a su duración y dosis.

No hay que confundir Mebendazol con Albendazol (albenza) que sí es sistémico y requiere receta médica. Si aprecia una clara infestación de parásitos en sangre, se debe consultar con un médico para confirmarlo, y sólo entonces se aplicarían antiparasitarios sistémicos, que sí serán absorbidos por la sangre, según el criterio del médico.

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



Fotografía de biofilm liberado del intestino humano.

## **Tratamiento:**

### ***Día 1***

- Pamoato de Pirantel (dosis única mañana) 10 mg/kg, administrados en una única toma junto con algún líquido. En el caso de presentarse en forma líquida, una cucharadita de 5 ml contiene 250 mg (para 60 kg tres cucharaditas de 5 ml). En forma de comprimidos tomar 3 pastillas para 60 kg.
- Tierra de diatomeas (2 dosis). Una cucharadita de postre dos veces al día con las comidas, preferentemente líquidos. Mañana y tarde.

### ***Día 2***

- Mebendazol (dos dosis) 100 mg cada doce horas. Una pastilla por la mañana y una por la noche.
- Tierra de diatomeas (dos dosis). Una cucharadita de postre dos veces al día con las comidas, preferentemente líquidos. Mañana y tarde.
- Enema. Equipo adicional necesario: enema de 2 litros.

### ***Día 3***

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

### ***Día 4***

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

### ***Día 5***

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

### **Día 6**

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

### **Día 7**

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

### **Día 8**

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

### **Días 9 al 18 (primer mes)**

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

### **Días 9 al 18 (segundo mes)**

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

### ***Días 9 al 18 (tercer mes)***

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

### ***Días 19 al 30 de cada mes (descanso)***

Según la Real Academia de Medicina Británica el 90% de las enfermedades y del malestar está relacionado directa o indirectamente con el colon sucio. Podemos considerar el colon como la cloaca del cuerpo y las toxinas que allí se encuentran se filtran en la sangre y deterioran gravemente la salud. En el colon de los adultos mayores de 40 años se pueden encontrar generalmente entre 2 y 12 kilos de sedimentos. En este grueso de basura no purgada se mueven los parásitos más o menos grandes intoxicando el organismo de su hospedador de una forma lenta, pero segura. De los alimentos que llegan al sistema digestivo los parásitos consumen la mayor parte de sus buenos nutrientes dejando muchas veces sólo “basura” al hospedador.

Es por eso que, aunque se trate de comer sanamente tomando vitaminas suplementarias y otros productos, no se consigue ninguna mejoría, es más, en ocasiones se consigue todo lo contrario: nutrir a los parásitos. Uno de los mejores métodos para eliminar todo ese grueso es la llamada “hidroterapia de colon”, que un técnico puede realizar.

De manera natural y aunque sólo sea con agua, el tratamiento con enemas de 2 litros puede ayudar a curar muchas enfermedades. Utilizado por muchas culturas desde la antigüedad, es un método fácil y una de las formas naturales de limpiar progresivamente el colon. El líquido introducido ayuda a eliminar la toxicidad acumulada en el intestino, por la muerte de los parásitos. En el caso de producirse una muerte masiva de gusanos pueden aumentar la fiebre, el cansancio y uno puede llegar a sentirse bastante enfermo. Para evitar que las toxinas lleguen al torrente sanguíneo debemos evacuar el sistema digestivo lo antes posible a través de enemas.

**El enema es una de las partes imprescindibles en este tratamiento.**

Los parásitos generan una mucosa o biofilm en el intestino en el que pueden esconderse para no ser atacados por ningún medicamento, de ahí la importancia de los enemas con CD. El CD es capaz de penetrar esa capa destruyendo también los huevos y larvas que allí se alojan. Debe realizarse diariamente a partir del segundo día y progresivamente puede ir espaciándose

cada 3 o 4 días. Lo más importante es escuchar al propio cuerpo y él mismo nos marcará las pautas de sus necesidades.

La cantidad adecuada a utilizar es de entre 10 y 20 gotas de CD con su correspondiente activador o bien 10-20 ml de CDS para 2 litros. Se puede ir aumentando la dosis según la aceptación. Lo más importante es retener el líquido dentro el mayor tiempo posible (5-10 minutos, si es posible, no más).

Detección de parásitos en heces. Se hace necesario detectar las lombrices observando directamente la materia fecal. Para eso podemos disponer de una palangana de plástico de diámetro no muy grande y de un palito para el examen cada vez que hagamos una deposición. Se hará muy útil si disponemos de un microscopio para la diagnosis, porque con él podemos observar tanto los pequeños parásitos que pueda haber en la sangre, como la presencia de huevos o larvas en las heces. De esta manera podemos controlar si la cantidad parasitaria disminuye.

Este tratamiento es tremendamente eficaz para niños que no pueden dormir ya que muchas veces son los mismos parásitos, los que causan malestar e inquietud. Sobre todo en niños es un parásito muy común que es responsable de causar ansiedad o trastornos tipo déficit de atención.

#### **Medicamentos para la desparasitación:**

##### **Mebendazol (*Lomper, Vermox*)**

El mebendazol es un medicamento que se utiliza desde los años 70 en el tratamiento de enfermedades producidas por helmintos (gusanos del tracto gastrointestinal). Este medicamento impide que el parásito utilice la glucosa, provocándole una disminución de energía y la muerte. El mebendazol se absorbe de manera muy limitada en el tracto gastrointestinal (aproximadamente sólo 5 a 10%). La absorción se ve aumentada si se administra conjuntamente con alimentos grasos. Se metaboliza en mayor medida en el hígado. Aproximadamente el 2% del mebendazol administrado se excreta por orina. El resto se excreta en heces. La dosis adecuada de mebendazol puede ser diferente para cada paciente. Esta depende del tipo de parásito que cause la infección. La dosis frecuentemente recomendada es de 100 mg, 2 veces al día, durante 3 días.

Los efectos adversos del mebendazol son, en general, poco frecuentes dada su poca absorción. Puede producir náuseas, vómitos, dolor abdominal y diarrea. Normalmente estos efectos son generados por la liberación de toxinas del propio parásito al morir. Puede administrarse de manera muy efectiva con una pequeña perilla por vía anal 15 ml diluidos en un poco de agua tibia, se introduce en el recto con unos 30 ml aproximados de agua, desde donde llega al intestino grueso, y se deja actuar durante toda la noche. Está especialmente indicado en el caso de oxiurasis, desapareciendo el picor.

***Mebendazol (Lomper, Vermox) no interactúa con dióxido de cloro pero sí con:***

- Amoxicilina
- Azitromicina
- Carbamazepina
- Cimetidina
- Etotoína
- Mefenitoína
- Metronidazol
- Penicilina

## **¡Muy importante!**

### ***Interacciones de drogas con Mebendazol (Lomper, Vermox):***

1. La interacción más importante es Flagyl (metronidazol). **¡Esto es muy importante! NO tomar o dar mebendazol y metronidazol juntos.** Cuando se usan juntos, podrían causar el síndrome de Stevens- Johnson, que puede ser muy grave.

2. La 2ª interacción significativa con Vermox es Tagamet (cimetidina). Esto no resulta en una grave interacción, pero podría resultar en una reducción del metabolismo hepático del mebendazol, causando elevada concentración de suero / sangre.

### **Pamoato de Pirantel (*Trilombrin*)**

Es un antihelmíntico de amplio espectro que actúa mediante bloqueo neuromuscular, causando la parálisis del parásito y su posterior expulsión por acción del movimiento intestinal, sin producir excitación de los parásitos, ni estimular su migración. El pamoato de pirantel tiene una acción de corta duración y tiende a una completa eliminación del cuerpo por las heces y la orina, en un plazo de 3 a 4 días. El pamoato de pirantel es escasamente absorbido en el tracto gastrointestinal y aproximadamente del 6 a 8% del total, es encontrado en la orina y el resto en las heces.

**La dosis recomendada en adultos es de una dosis única al día.  
De 12 años en adelante, de 40 a 75 kg: 3 tabletas.  
Adultos de más de 75 kg: 4 tabletas.**

**Advertencia:** es incompatible con el uso de la piperacina, sustancia que se encuentra de manera natural en las pipas de calabaza o en los antiparasitarios que tienen en su fórmula esta sustancia ya que se neutralizan entre sí.

## ***Plantas y minerales para la desparasitación:***

El problema parasitario ha sido y es una preocupación constante en muchas de las culturas del planeta. Desde tiempos inmemoriales existen plantas autóctonas con las que las personas han realizado este tipo de tratamientos de limpieza. En occidente y en otros países desarrollados no se está considerando su existencia, haciéndonos más vulnerables.

Existen minerales y sustancias muy útiles a la hora de combatir las infecciones parasitarias y podemos hacer tratamientos variados:

1. La bentonita que arrastra depósitos.
2. El carbón vegetal que absorbe toxinas.
3. La arcilla común o la tierra de diatomeas, son algunos de los más importantes ejemplos.

En este caso utilizaremos la tierra de diatomeas como un importante agente destructivo parasitario intestinal. En caso de malestar, añadiremos pastillas de carbón activo para desintoxicar.

### ***Tierra de Diatomeas***

El tratamiento con tierra de diatomeas debe continuarse durante los 18 días. Las diatomeas son unas plantas unicelulares que vivían en los océanos hace millones de años. Formaban un pequeño caparazón compuesto por los mismos silicatos que extraían del agua. Cuando las diatomeas morían, este microscópico recubrimiento quedaba depositado en el fondo de los océanos. A través de las eras se fueron acumulando en depósitos, formando espesores de miles de metros. Con el transcurso del tiempo, los océanos retrocedieron y estos depósitos fueron eventualmente cubiertos, fosilizándose los caparazones y comprimiéndose, dando lugar a un polvo de tiza de roca, llamado tierra de diatomeas.

La tierra de diatomeas es un material inerte, no tóxico, que contiene una serie de minerales tales como manganeso, magnesio, hierro, titanio, calcio y silicatos entre otros. Debidamente molidos, los esqueletos de las diatomeas se convierten en microscópicas agujas de silicio filosas y dañinas para parásitos, hongos, cándida, gusanos y amebas. Estas agujas son inofensivas para los humanos y otros animales de sangre caliente. Se puede tomar de manera continuada por ser inocua, pero lo mejor (como en todo) es hacer también tiempos de descanso.

**Tomar una cucharadita de postre dos veces al día durante los 18 días de tratamiento.**

### ***Aceite de Ricino***

El aceite de ricino se extrae de la semilla de una planta muy parecida a la higuera, llamada "Higuera del diablo" (*Ricinus communis*). Sus semillas contienen entre un 50-80% de aceite, que a su vez tienen un alto contenido en ácido ricinoléico, con unas excelentes propiedades laxantes

y purgantes. Una vez iniciado el tratamiento con medicamentos y plantas puede producirse parálisis espástica en algunos parásitos, y si hay muchos juntos puede formarse un “nudo” de lombrices y producir obstrucción intestinal. De ahí la importancia del uso del aceite de ricino. Es necesario tomarlo en ayunas por la mañana junto con zumo, té o leche.

**Adultos:** de 15 a 30 ml (dos cucharadas soperas) en ayunas. Se espera una hora para el desayuno y la medicación. Si no hay una buena tolerancia se pueden utilizar también purgantes minerales como las sales de Epsom o vegetales como las hojas de Sen.

**Niños:** 1 cucharadita para los niños más pequeños y 2 cucharaditas para los niños más grandes.

Otra opción es tomar aceite de ricino en cápsulas.

### **Neem (*Azadirachta indica*)**

El árbol de neem es uno de los grandes patrimonios naturales de la humanidad y se usa como remedio para curaciones medicinales desde tiempos milenarios. Existen referencias en escrituras sánscritas y el ayurveda lo emplea desde épocas remotas. Las propiedades curativas y medicinales del neem han sido aprovechadas desde tiempos remotos en la medicina hindú. Todavía en la actualidad los hindúes que habitan en zonas rurales se refieren al árbol del neem como “La Farmacia del Pueblo”, por su capacidad para aliviar muchas enfermedades, y actualmente está avalado por las autoridades de la India para su empleo en preparados medicinales. El neem es uno de los purificadores y desintoxicadores con mayor potencial que existen. El neem ha sido usado para combatir toda forma de parásitos del cuerpo, tanto parásitos externos, como internos.

1. Hervir un té de las hojas, 1 bolsa de té (4 hojas) en 1 litro de agua durante 5 minutos (si es necesario agregar stevia por ser amargo).
2. Tomar la infusión a lo largo del día.
3. Lo utilizaremos durante 9 ó 10 días el primer mes.

Como alternativa a la infusión, mucha gente prefiere utilizar cápsulas, ya que el sabor de la planta es muy amargo.

## **Epazote (*Chenopodium ambrosioides*)**

El epazote, o también comúnmente paico, cuyo nombre científico es *Chenopodium ambrosioides*, es una planta que crece de manera silvestre en países de América del sur y centro. Esta planta posee propiedades curativas, que sirven para el alivio de molestias digestivas, cólicos de gases y para la expulsión de parásitos y gusanos intestinales. En México se utiliza para muchas sopas caseras. El ascaridol es la sustancia presente en el paico que actúa produciendo un efecto paralizante y narcótico sobre los parásitos intestinales, haciendo que se desprendan del intestino al que estaban fuertemente adheridos.

### Dosis:

En forma de decocción, hirviendo 1 o 2 cucharadas de hojas para 1 litro de agua durante 10 minutos. Dejar reposar y beber 1 taza en ayunas durante 3 días seguidos.

## **OTRAS PLANTAS MEDICINALES**

Existen otras plantas efectivas que podemos utilizar para las desparasitaciones. Si después de tres meses de tratamiento sigue persistiendo el problema, podemos cambiar el tipo de planta o volver a repetir si alguna nos resultó efectiva en los meses anteriores. Podemos usarlas en forma de preparados con varias plantas a la vez, o de forma individual.

Se consideran además las siguientes plantas, en forma de extracto alcohólico, aceite o infusión, entre otras: cáscara de nogal, artemisa annua, raíz de cálamo, ruda, *Artemisia absinthium* (ajenjo), abrotano macho genciana, hierbabuena, díctamo blanco, tanaceto, milenrama, diente de león, clavo, corteza de raíz de granado, helecho macho, hierbabuena, caléndula, hipérico, clorofila.

## **ALIMENTOS PREVENTIVOS y DIETA**

Existen grupos de alimentos que debemos evitar comer si nos encontramos ante un problema parasitario como son: los productos lácteos en general, los azúcares refinados (sacarosa, jarabe de maíz de fructosa), las harinas (sobre todo las refinadas) y los alimentos excesivamente dulces en general.

Por el contrario, también tenemos una buena lista de alimentos y plantas que favorecen el buen equilibrio interno del organismo convirtiéndose en nuestros aliados.

Con una buena producción de ácido estomacal, un buen nivel de bacterias saludables y una correcta producción de bilis, no es posible que sobreviva ningún parásito por tiempo prolongado. Los gusanos necesitan un entorno ácido provocado por la descomposición de los azúcares y la putrefacción generada por la ingestión de comidas procesadas o poco saludables. Es muy importante comer vegetales crudos y jugos de fruta que nos proporcionen enzimas y elementos necesarios para nuestra propia defensa.

### ***El chucrut / sauerkraut (repollo fermentado en sal)***

Muchas personas tienen bajos niveles de ácido estomacal, lo cual es la causa de muchos de sus problemas intestinales, ya que el organismo no es capaz de defenderse ante los intrusos. El chucrut o jugo de col/sauerkraut es uno de los estimulantes más poderosos para que su cuerpo produzca ácido. El uso de fermentados no pasteurizados (kéfir de agua, salsa de soja, miso, etc) es muy recomendable por su estimulación de la benéfica flora bacteriana, encargada de generar el control sobre los huéspedes parasitarios.

Tomar unas cuantas cucharaditas de jugo de col antes de comer, o mejor aún, jugo de col fermentada de chucrut, hará maravillas para mejorar la digestión.

### ***Ajo***

El ajo comido con regularidad convierte el estómago y el intestino en un ambiente letal para los parásitos, ofreciendo protección constante. El ajo es el remedio casero por excelencia para eliminar naturalmente los parásitos intestinales. Ha sido utilizado por las culturas china, griega, romana, india y babilónica. No ha perdido vigencia ya que sigue siendo empleado por profesionales de la medicina moderna. Se usa tanto el ajo fresco como su aceite.

1. El tratamiento más simple es comer tres dientes de ajo todas las mañanas o tomar una cucharadita de aceite de ajo.
2. También puede usarse mezclando ajo triturado en un poco de agua fría y bebiendo la mezcla inmediatamente.
3. Otra receta consiste en cortar en trozos y macerar cuatro dientes de ajo en leche durante toda la noche y tomar el líquido resultante en ayunas, al día siguiente. Se trata de un tratamiento fuerte y puede provocar vómitos.

### ***Semillas de calabaza***

Las semillas de calabaza contienen una sustancia llamada "piperacina". Su acción se fundamenta en la parálisis de los parásitos, lo que permite que el organismo hospedador pueda eliminar al organismo invasor. La piperacina la podemos encontrar de manera comercial en fórmulas de medicamentos de farmacias o de forma natural, como hemos dicho, en las pepitas de la calabaza. Este método tradicional de desparasitación ha sido usado alrededor del mundo desde que el hombre tiene memoria. Existen varias fórmulas tradicionales efectivas y ésta es una de ellas.

1. Se utiliza una taza de semillas de calabaza (alrededor de 80 semillas) peladas y trituradas.
2. Se mezclan con el agua de un coco y dos cucharadas de miel.
3. Se toman en el periodo de tres horas, en ayunas.
4. Al finalizar, se toma el aceite de ricino con el fin de evacuar rápidamente los parásitos.

Advertencia: No coma semillas de calabaza con Combantrin® porque puede cancelar el efecto.

### ***Papaya y semillas de papaya***

La papaína es la enzima digestiva que contiene la papaya y que es capaz de descomponer la capa exterior de un parásito adulto. El jugo lechoso de la papaya verde es un agente de gran alcance para destruir las ascárides.

1. Dosis para adultos: Se prepara con 1 cucharada de jugo fresco de una papaya verde, la misma cantidad de miel y 3 ó 4 cucharadas soperas de agua caliente.
2. A las dos horas se debe administrar 1 dosis de aceite de ricino, mezclada con leche tibia.
3. Este tratamiento se debe repetir por 2 días en caso de necesidad.
4. Niños de entre 7 a 10 años: debe ser administrada la mitad de la dosis y, para los niños menores de 3 años, 1 cucharada rasa de la mezcla es suficiente.

Las semillas de la papaya son también útiles para este propósito. Son ricas en papaína y caricín.

1. Se prepara una mezcla de semillas frescas trituradas.
2. Por cada cucharada de semillas se añade una de miel.
3. La dosis es de una cucharilla de postre diaria por la mañana en un estómago vacío o antes de acostarse durante 10 días, se descansan 5 y se vuelve a repetir el ciclo, así hasta tres veces.
4. Es recomendable el uso de algún purgante.

El jengibre no sólo ayuda a combatir los parásitos intestinales, sino que también reduce las náuseas y puede ayudar a calmar los nervios. El jengibre fresco ha demostrado tener gran éxito en la destrucción de los gusanos intestinales durante cientos de años.

La forma más común de consumir el jengibre es cruda o por infusión. También se puede espolvorear extracto de jengibre en una variedad de alimentos.

### **Propóleo**

El Propóleo se usa al menos desde hace 3.000 años. Ya lo conocían los egipcios y los romanos. Su uso se ha extendido hasta la actualidad. A los griegos les debemos su nombre: “pro”, significa “defensa” o “a favor de”, y “polis”, que quiere decir “ciudad”. Esto se traduce como “defensa de la ciudad” o “defensor de la ciudad”.

Gracias a la acción antibiótica del propóleo, que protege de la actividad de virus y bacterias, la colmena es uno de los lugares más estériles conocidos en la naturaleza. En múltiples estudios científicos se ha comprobado la actividad antiparasitaria del propóleo, por lo que se recomienda para el tratamiento de: *Giardia*, amebas y áscaris. También para infecciones intestinales causadas por bacterias gram-positivas.

1. Tomar 3 gotas de tintura por kilo de peso o 3 cápsulas ½ hora antes de cada comida.
2. Para el tratamiento de parásitos, tomar propóleo durante 7 días en ayunas diluido en agua o jugo de frutas por 7 días de descanso.
3. Se recomiendan ciclos de 7 días de tratamiento por días de descanso.
4. Repetir de 3 a 5 veces para asegurar una total eliminación de los parásitos o bacterias.

Es muy importante repetir el tratamiento para cortar los ciclos reproductivos. Al repetir el tratamiento un mínimo de 3 veces, se asegura la efectiva eliminación de los parásitos.

En el mercado hay propóleo en tintura al 30% y propóleo en cápsulas. Las ventajas del propóleo son su alta efectividad, la buena tolerancia y no tener efectos secundarios.

## **Granada**

La corteza de la granada contiene un alcaloide conocido como punicina, el cual es altamente tóxico para las lombrices. Se utiliza por decocción de la corteza de la raíz, del tronco o del fruto. La corteza de la raíz es preferible, porque contiene una mayor cantidad del alcaloide que la corteza del tronco. Este alcaloide es altamente tóxico para las solitarias. Hacer una decocción fría de la corteza, preferiblemente fresca. La decocción se utiliza preferiblemente para expeler solitarias.

1. Adultos: de 90 a 180 ml – 3 veces, con los intervalos de una hora entre cada taza. Se debe tomar un purgante después del último vaso.
2. Niños: de 20 a 60 ml.

## **Zanahoria**

Tratamiento casero con zanahoria para eliminar los parásitos intestinales en niños. Otro remedio casero muy eficaz es la zanahoria ya que sus componentes químicos atacan a los parásitos no permitiendo su desarrollo y es uno de los tratamientos naturales más efectivos para los niños, a los que se les debe suministrar una taza pequeña de zanahoria rallada por las mañanas, hasta que se solucione el problema.

## **Condimentos**

Las plantas condimentarias son también una buena arma eficaz a tener en cuenta en nuestra cocina diaria. Desde tiempos inmemoriales la humanidad las ha utilizado para controlar las parasitosis. Las más interesantes por sus efectos son: la cúrcuma, la pimienta, el estragón, el tomillo, la canela, el pimentón y la cayena y el clavo.

## Protocolo Q. Quemaduras

El protocolo Q sirve para todo tipo de quemaduras.  
Hay varias formas de tratarlas:

1. Si se trata de una quemadura grave es preferible aplicar CDS 0,3% (3000 ppm) directamente en forma de spray, encima de la quemadura. Habitualmente se siente alivio nada más aplicar.
2. Se puede también empapar una servilleta en CDS y dejarla aplicada sobre la zona. La ventaja de hacerlo así, es que se puede repetir varias veces y no es necesario lavarlo posteriormente ya que no produce quemadura química por pH.
3. Otra forma de aplicación más antigua en quemaduras es **utilizar sólo el clorito sin activar** rociándolo y dejándolo durante uno o dos minutos. No se debe aplicar durante más tiempo el clorito sin activar. Haciéndolo de esta manera, el clorito se activa con el ácido láctico producido debajo de la piel, es decir las propias pústulas de la quemadura. Posteriormente, es esencial limpiar bajo el agua el clorito restante.

La experiencia me ha enseñado que lo más eficaz es combinar ambos, es decir, utilizar la primera vez clorito sin activar, dejándolo durante 1 hasta 2 minutos, y lavarlo después con abundante agua sin ningún tipo de otra sustancia. El dolor desaparece inmediatamente. Cuando, después de unos minutos vuelve a aparecer el dolor, se utiliza CDS 0,3% en spray, rociando la zona afectada. Se puede repetir varias veces cada 30 minutos, según el grado de las heridas.

Por regla general, 1 a 3 tratamientos son suficientes para eliminar el dolor de forma completa acelerando la curación sin dejar marcas de cicatrices.



## Protocolo R. Rectal con perilla

● El protocolo R, o protocolo Rectal con perilla, está destinado especialmente para el uso rectal, utilizando una perilla de goma de unos 100-150 mililitros aproximadamente.

1. Se activan 6 gotas de CD en un vaso de agua.
2. Se añaden 150 ml de agua a temperatura corporal.
3. Absorber la solución con la perilla.
4. Se aplica vaselina o crema lubricante en la punta de la perilla.
5. Posteriormente, se introduce en el recto vaciando la perilla por completo y se retiene el líquido durante 3 minutos antes de evacuar.

Este protocolo es óptimo para fisuras anales, hemorroides, y sobre todo en cáncer de próstata donde se aplica después de cada defecación.

Es un protocolo simple y sin efectos secundarios, pero muy eficaz.

### Notas:

- *Elimina la toxicidad y deshace las adherencias.*
- *Si se elimina toxicidad se reduce la fatiga.*
  
- *A través del colon tenemos acceso rápido al hígado a través de la vena porta.*
- *El circuito sanguíneo pasa por el hígado cada 3 minutos.*
- *La mayoría de las enfermedades tienen su origen en el sistema gástrico intestinal.*
- *En la antigüedad ya lo sabían. Hasta los años 60 era común esta práctica.*
- *En la actualidad se ha perdido. Se ve como algo sucio.*
- *Método básico de curación hindú.*
- *El intestino grueso es la "cloaca" de nuestro organismo. Deposición diaria, es salud intestinal.*
- *Exudación a través del colon al torrente sanguíneo. La toxicidad llega a órganos principales.*
- *Enfermedades crónicas y autoinmunes.*
- *Es imprescindible en terapias de detoxificación. Toxicidad bacterias asociadas a parásitos muertos.*

## Protocolo S. Sensible (con dosis muy poco a poco)

El protocolo S, o protocolo Sensible, está pensado para las personas que no son capaces de ingerir CD de la misma manera que la mayoría. Hay casos reportados sobre todo en la forma del antiguo MMS (activado con ácido cítrico), donde puede haber efectos secundarios de diarrea o vómito en algunos casos. Existen algunas personas que parecen sensibles a una sola gota.

Debido a mi trabajo con niños que sufren autismo, he podido averiguar que cuando hay parásitos grandes en el cuerpo, estos pueden no ser eliminados por el dióxido de cloro. Pero probablemente muchos parásitos sí son afectados por el dióxido y acaban volcando todos sus desechos de golpe a la persona infectada.

Son estas toxinas que causan malestar, ya que las personas que me escriben y que han hecho una desparasitación según mi protocolo, posteriormente son capaces de tomar dosis altas de CD sin ningún efecto secundario.

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

1. Para este protocolo, añade 1 ml de CDS para 500 ml de agua repartidos durante todo el día.
2. En el segundo día, utilice 2 ml de CDS en 1 litro de agua. Si no hay contratiempos (y normalmente no los hay) se puede incrementar a partir de aquí la dosis cada día, a 1 ml más por litro, hasta llegar a los 10 ml de CDS por litro de agua.

Para esto, es importante saber que se sube paulatinamente la dosis, sin forzar en ningún momento el cuerpo. Si hay mucho cansancio, no se incrementa la dosis hasta que desaparezca. Ya que cada cuerpo es diferente, hay que adaptarlo a las necesidades de cada persona.

Una vez se llega a los 10 ml por día, se mantiene hasta la próxima luna llena, cuando se empieza el protocolo de desparasitación. Para que tenga éxito, hay que seguirlo de la manera más exacta posible.

Durante la desparasitación, se sigue con la misma dosis de CDS hasta la completa desaparición de los síntomas, el tiempo que sea necesario. El CDS no se acumula en el cuerpo, por ser un oxidante.

## Protocolo T. Terminal (enfermedades muy graves)

El protocolo T, o protocolo Terminal, está hecho para casos terminales, abandonados por la medicina convencional.

Este protocolo está basado en la experiencia de una madre que recuperó a su hija moribunda de 26 años. Cuando inició el tratamiento sólo tenía 44 kilos debido a los efectos de la quimioterapia. Era un caso desahuciado, pero aun así se recuperó por completo.

- Día 1: 2 ml de CDS cada hora, 6 a 8 veces al día.
- Día 2: 3 ml de CDS cada 2 horas.
- Día 3: 4 ml de CDS cada 2 horas.
- Día 4: 5 ml de CDS cada 2 horas.
- Día 5: 6 ml de CDS cada 2 horas.
- Día 6: 7 ml de CDS cada 2 horas.

Durante 5 semanas más, 7 ml cada 2 horas 6-8 veces al día.

Después, durante 4 semanas, 3 ml de CDS por hora, hasta remisión total.

### **Notas:**

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

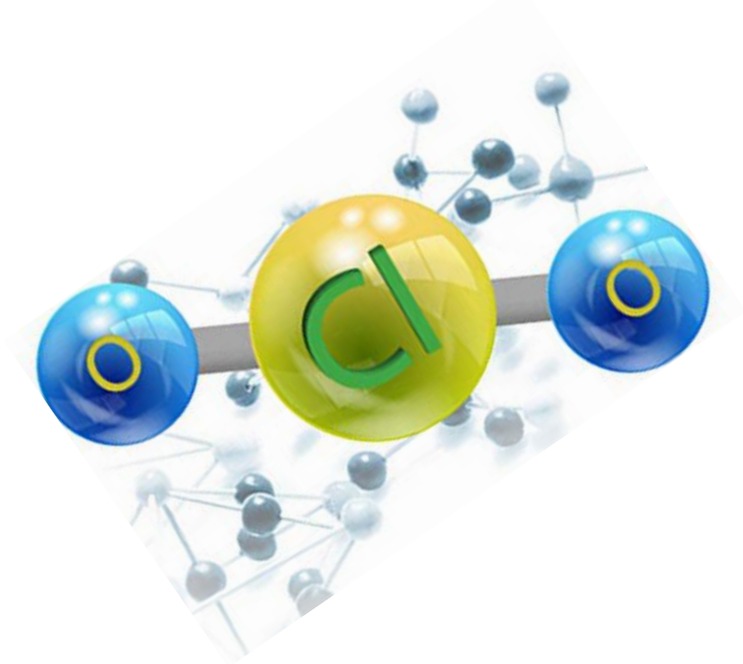


## Protocolo U. Urgencia (antiguo protocolo 6+6 de Clara)

El protocolo U, o protocolo Urgencia, también llamado de "Choque" o "6+6 de Clara" y variantes, es utilizado para tratamientos puntuales, no graves, pero sí de urgencia, y en tratamientos infecciosos como por ejemplo la infección de orina (cistitis), infección de riñones, infección del oído, gastroenteritis, procesos febriles, intoxicación por alimentos, repentinos vómitos o diarrea, malestar severo sin causa aparente. Se puede aplicar sobre todo también en casos de dolor severo, donde se pueda observar el aumento rápido y repentino de la infección de una enfermedad desconocida.

1. Se toman 6 gotas de CD activado en 200 ml de agua y después de dos horas se repite, con otras 6 gotas más.
2. Posteriormente, se toman 3 gotas cada dos horas hasta completar unas 8 a 10 tomas al día. Debe haber al final del día una clara mejoría, en caso contrario consulte al médico de urgencias.

- También hay que adaptarse a las tolerancias en cada caso, y se puede tomar como equivalencia por cada gota de CD = 1 ml de CDS, disuelto en la misma cantidad de agua. Hay que tener en cuenta que según la enfermedad se puede adaptar la dosis reduciéndola a 4 x 4, por ejemplo (en lugar de las 6 gotas señaladas más arriba). El CDS generalmente tiene mejor tolerancia, sobre todo cuando se trata de problemas estomacales.



## Protocolo V. Vaginal (utilizando irrigación)

El protocolo V, o protocolo Vaginal, está ideado para solucionar problemas genitales femeninos como la candidiasis, micosis, pólipos, cáncer cuello útero o miomas, pero también es muy útil para la cistitis, los problemas renales, los problemas de transmisión sexual, ya que evita contagios, e incluso puede llegar a servir como anticonceptivo, durante una hora después de la relación sexual, debido a que inmoviliza a los espermatozoides.

Si la mujer lo realiza unas 12-24 horas antes del coito sin embargo, se ha podido observar que incrementa la fertilidad debido a la eliminación de patógenos vaginales, ya sean hongos, bacterias, virus o de tipo protozooario parasitario.

*Se puede utilizar un irrigador vaginal de farmacia o también una simple botella de agua de plástico transparente.*

### Hay 2 formas de hacer el lavado vaginal:

**1. Irrigador vaginal:** activar 10 gotas de CD o 10 ml de CDS para 1 litro de agua templada.

**2. Botella de plástico transparente (½ litro):** se utilizan unas 6 gotas activadas de CD o hasta 6 ml de CDS al 0,3%, por 500 ml de agua que debe estar a temperatura corporal.

- Estando sentada en la bañera puede introducirlo cómodamente en la vagina apretando la botella, creando un vaivén de los líquidos.
- Se intenta aguantar unos 3 a 5 minutos y en caso necesario se repite unas horas más tarde. En algunos casos se debe repetir durante un tiempo más prolongado.

Es aconsejable que el cuello de la botella sea más largo para que se pueda introducir en la vagina.

Además de conseguirlo de manera fácil en cualquier parte del mundo, la principal ventaja de la botella de agua es que posteriormente se puede observar en el contenido si hubo candidiasis (flujo blanquecino) o tricomonas (flujo amarillento verdoso), que es un parásito.

- Tratar que no entre aire.
- Agua osmotizada o esterilizada.
- Agua a temperatura corporal.

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

## Protocolo W. Wau! (Además se puede usar para...)

- **Contra el mal olor corporal:** CDS es un desodorante magnífico, ya que elimina la causa del olor corporal fuerte, atacando y destruyendo su raíz: las bacterias y los hongos. CDS es muy eficaz contra el olor de las axilas, olor de los pies, etc. y se puede aplicar, sin diluir, de manera directa utilizando CDS al 0,3% sobre la piel sin necesidad de eliminarlo posteriormente. Para aplicarlo de manera fácil, se puede utilizar una botella de spray. CDS es mucho menos corrosivo a las válvulas del pulverizador que CD activado.
- **Para cepillar los dientes:** Se puede utilizar CDS porque debido a su pH neutro, no afecta el esmalte de manera negativa a largo plazo, como sería el caso con el CD. Al mismo tiempo se consiguen dientes más blancos, inactivación de las caries, y se previenen numerosos problemas bucales.
- **Baños de pies:** Utiliza 10-30 gotas activadas en una palangana de 2 a 5 litros de agua (contra, hongos, úlceras, heridas, etc ...) en un lugar bien ventilado durante 15-20 minutos.
- **Conservante en el frigorífico:** Preparando una botella de agua de 500 ml con 50 gotas activadas y dejándolo abierto en la puerta del frigorífico. Debido al frío, escapa muy poco gas, pero este gas es suficiente para conservar durante semanas o incluso meses toda la verdura y fruta en el frigorífico, sin enmohecer. Este efecto está siendo utilizado en la industria como “atmósfera conservadora” y se emplea para:
  1. Embalaje de carnes.
  2. Se puede utilizar también el sobrante de la producción casera de CDS (la mezcla), con este propósito.
  3. Se recomienda guardar los quesos en un recipiente cerrado aparte, ya que por su naturaleza llevan hongos y bacterias.
  4. Al mismo tiempo, nos sirve para desinfectar el trapo de cocina echando un poco de líquido de la botella de CD activado del frigorífico (la mezcla) al mismo.
- **Contra verrugas:** Hay testimonios que reportan que muchas verrugas se caen solas por la ingestión del CD o CDS, pero en muchos casos no es así. Una sola aplicación es suficiente. Se puede desinfectar la zona con CDS. Una de las recetas para quitar verrugas es:
  1. Raspar la superficie dura con una lija fina, sin hacer sangre.
  2. Se puede poner alrededor de la verruga un poco de vaselina como protector.
  3. Se aplica con cuidado una gotita de clorito sódico ( $\text{NaClO}_2$ ) sin activar, sólo en la punta de la verruga, sin lavarlo posteriormente. De esta manera se consigue que debido al pH alcalino del clorito se queme la verruga liberando ácido que a su vez activa dióxido de cloro capaz de llegar hasta las raíces y eliminar la verruga en profundidad.
  4. Al día siguiente se enrojece la verruga y poco después, se cae.
  5. A los 14 días se debe haber cerrado, y al mes la piel ha recuperado su normalidad habitualmente sin dejar cicatrices.



## Protocolo X. detoX (detoxificar metales pesados)

El protocolo X, o protocolo detoX, se utiliza en casos de intoxicación por metales ya que es un grave problema, debido a se utilizan metales en: las amalgamas, pesticidas, fungicidas, pinturas, disolventes, tintes, lacas, tejidos, utensilios domésticos, cosméticos y otros muchos productos y además están en el aire que respiramos, a consecuencia de la incineración de desechos industriales, el humo de las fábricas y los coches, etc.

### *Eliminando metales*

- Los metales pesados son sustancias verdaderamente peligrosas porque no se trata de que nuestro organismo no las pueda metabolizar, sino que además tiene dificultad para eliminarlas, y de ahí que se acumulen en los riñones, los nervios, la grasa, los huesos, la piel, los pulmones, la tiroides o el cerebro, con todo lo que eso conlleva.

Se inicia con el protocolo B durante 3 semanas y, posteriormente, se realiza una semana de descanso. Según el grado de intoxicación, se repite el tratamiento durante unos 3 meses en total. Los valores deberían haber bajado entonces.

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



## Protocolo Y. inyección de CDI

El protocolo Y, o protocolo inyección, tiene varias formas de utilizar el CDI (dióxido de cloro inyectable).

• **Este tipo de tratamiento está reservado para profesionales de investigación del sector de la sanidad.**

Una forma inocua y fácil de hacerlo, es la inyección de pústulas subcutáneas. El protocolo consiste en inyectar pústulas subcutáneas de 5 a 10 ml de CDI con la concentración de 50 ppm (0,005%) cerca de la zona afectada. Se puede repetir, si es necesario.

Cómo hacer la concentración adecuada, está descrito en el capítulo 5 de este libro.

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

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

1. Es necesario comenzar con la vía oral, al menos durante un mes, para desintoxicar.
2. La dosis de CDI no debe exceder el 5% del suero a aplicar.
3. La aplicación debe ser incrementada paulatinamente, comenzando por 5 ml en 100 ml de suero, cada 5 días, 3 series.
4. Incrementar a 12,5 ml en 250 ml de suero, por 3 series, cada 7 días.
5. Aumentar a 25 ml de CDI, en 500 ml de suero, cada 7 días.
6. El tiempo de infusión debe ser lo más largo posible, para incrementar el periodo de exposición.
7. Conviene cada 6 días tomar Acetilcisteína y Silimarina.
8. El calibre de la vía a usar es el 22.

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

## Protocolo Z. Zapper, (Biotrohn®, generador de frecuencias)

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

Los primeros Zapper en el mercado que se podían comprar comercialmente eran: el Zapper de Hulda Clark y el de Robert Beck. Han pasado los años y hoy en día hay muchos aparatos más avanzados en el mercado, a todo tipo de precio. He probado muchísimos y tengo que decir que la diferencia es bastante grande en lo que a cuestión de calidad y eficacia se refiere. Así que a veces, es mejor gastarse un poco más.

Yo utilizo el último Zapper más avanzado llamado Biotrohn®, de la página [www.medalab.com](http://www.medalab.com), en todos mis viajes, y ha sido mi fiel compañero salvándome en todos los momentos cuando otros remedios fallaron. Su eficacia es impresionante y de momento, para mí, representa quizás el más profesional del mercado, a un precio razonable, que no significa que no haya otras marcas que funcionen de maravilla. Me gusta el Biotrohn® por su simplicidad de uso, ya que tiene más de 135 programas para todo tipo de enfermedades, ya sean víricas, bacterianas, fungicidas o de parásitos. Tiene incluidos tanto los programas de Hulda Clark y de Robert Beck, como muchos otros programas para enfermedades terminales contra el cáncer, y otros.

En un futuro, me voy a dedicar a la investigación más profunda de este tipo de tratamientos, ya que les veo mucho futuro por su eficacia y falta de efectos secundarios nocivos.

Pienso que todo lo que somos y sentimos, al final se resume en frecuencias electromagnéticas.



## Protocolo de hipoclorito de calcio (MMS2)

Este protocolo no me convence personalmente y no está dentro de la lista de la A hasta la Z, debido a que ha causado efectos secundarios en mucha gente y aunque en teoría el concepto es correcto y ha funcionado en muchos casos, en la práctica, en el estómago no tenemos agua, sino una mezcla química de ácido clorhídrico, pepsina y otras sustancias y esta es la razón por la que hay casos reportados de incompatibilidad causando dolor de estómago y malestar. Aunque la idea principal es buena, falta investigación científica, para estar seguros de no causar daño. De todas maneras, también hay constancia de que ha ayudado a mucha gente y por lo tanto lo expongo aquí.

Las cápsulas de hipoclorito de calcio representan una idea de Jim Humble, que lo llama MMS2 para enfermedades graves, tales como el cáncer o el VIH/ SIDA. El hipoclorito de calcio está solamente permitido para la purificación del agua y cuando entra en contacto con ésta, se produce el ácido hipocloroso. También es producido por el mismo cuerpo, para neutralizar cualquier tipo de patógenos. Por lo general, los enfermos graves no producen suficiente ácido hipocloroso.

### Protocolo Jim Humble

1. Primero, Jim Humble recomienda beber dos vasos de agua.
2. A continuación, ingerir una cápsula de MMS2.
3. Después beber otro gran vaso de agua.

Según él, además de la ingesta oral normal de MMS, se pueden tomar hasta 2 cápsulas de MMS2 por día. Al comienzo, se puede reducir la dosis de MMS2 abriendo la cápsula y eliminando una parte de su contenido. En ningún caso hay que disolver y utilizar el polvo suelto, ya que puede causar graves quemaduras.

Debido a que el cloro es un desinfectante universal y a que el ácido hipocloroso (HClO) es el componente activo del cloro, el HClO, en concentraciones elevadas, trabaja muy bien como desinfectante de superficies y como sustancia dirigida a la inactivación de desechos hospitalarios. Es un desinfectante de alto nivel. El hipoclorito de calcio, al disolverse en el agua y entrar en contacto con los líquidos del estómago, probablemente se transforme en HClO que, al igual que el clorito de sodio, es un químico que se utiliza en la potabilización del agua. Es una sustancia química que nuestro propio cuerpo y nuestro sistema inmune utilizan. La “mieloperoxidasa” es la encargada en el organismo de la fabricación del ácido hipocloroso. La idea básica de este concepto es que, en el caso de ser deficitarios de este químico, no tendremos el suficiente HClO, imprescindible para eliminar patógenos nocivos.

HClO reacciona con HCl para formar gas de cloro:



El hipoclorito de calcio reacciona con amoníaco.  
El ácido hipocloroso reacciona lentamente con el ADN y ARN, así como todos los nucleótidos *in vitro*. El ácido hipocloroso y el radical del hidróxilo son citotóxicos, por lo que son utilizados por los neutrófilos para matar las bacterias y otros patógenos.

1. Hay que recordar que el CD se utiliza siempre mezclado en una proporción de 1:1 con el activador, que está en una botella aparte.
2. CDS es de color amarillo y es el gas capturado en agua del CD. Su pH es neutro, y no tiene reacción secundaria con el ácido del estómago.
3. La cantidad a tomar correcta es la que no produce incremento de malestar, náuseas o diarrea. Si esto ocurre, se disminuye la dosis, pero se sigue tomando.
4. Repetidas dosis pequeñas son más efectivas que dosis mayores por la mañana y por la noche.
5. Evite todas las formas de vitamina C, o antioxidantes artificiales durante dos horas antes y después de la toma de CD o CDS porque reduce efectividad.
6. Mantenga un programa de nutrición adecuado para proteger su sistema inmunológico.
7. Ya no usamos ácido cítrico (MMS clásico).

Mucha gente no comprende la importancia de tomar dosis de mantenimiento de CD o CDS todos los días, o al menos 2 días por semana, sin embargo, esto ayuda a mantener nuestro sistema linfático limpio, incrementando oxígeno celular, lo que a su vez permite una alcalinización del cuerpo. Como con todo, no hay que pasarse de la dosis, pero mucho poco hace mucho.

Es importante darse cuenta de que han aparecido gran cantidad de enfermedades nuevas, en los últimos 50 años. El ébola, el virus Chikunguña, el sida, la hepatitis C, la gripe aviar, la fiebre porcina, la enfermedad de Lyme, la enfermedad de Morgellons y un sin número de enfermedades, a las que nos enfrentamos actualmente. Millones de personas están sufriendo y muriendo por causa de enfermedades, muchas de ellas creadas o provocadas por el hombre y el sistema industrial de alimentación. Además, hay que tener en cuenta la contaminación en nuestros cuerpos a causa de sustancias tóxicas y metales pesados. Todo esto crea un entorno óptimo para infestarnos de una gran cantidad de parásitos que circundan por nuestra vida cotidiana, presentes incluso en nuestros alimentos.

Hay que tener claro que el dióxido de cloro es muy eficaz, pero evidentemente no es un “cura todo”, aunque puede eliminar bacterias, como la *Pseudomona aeruginosa* en una placa Petri. Pero no pasa lo mismo en el cuerpo, donde es difícil de controlarla. También hay otros, como por ejemplo los microaerófilos, como las espiroquetas, que causan borreliosis y que pueden

estar en tejidos profundos, y por el momento es muy difícil de eliminar, incluso con dióxido de cloro. Pero hay muchos casos de éxito, frente a otros pocos que no lo tuvieron.

De igual manera el CD y el CDS, aunque eliminan gran parte de las toxinas, no pueden matar las lombrices de gran tamaño, por lo que se deben acompañar de un protocolo de desparasitación, y más en casos de personas que manipulen animales y personas con mascotas que no se hayan desparasitado hace más de un año. Hay que tener en cuenta que la muerte de los parásitos puede generar a su vez más toxinas para el organismo, como por ejemplo el amonio liberado por estos parásitos, por lo que la persona puede tener crisis curativas con reacciones adversas como: mareos, vómitos, diarrea y malestar general, que son un indicativo de su presencia.

Así pues, **cualquier persona a quien el dióxido de cloro haya funcionado muy bien durante los primeros meses, pero luego haya vuelto a recaer, debe primero hacer una desparasitación**, y luego hacer otro tratamiento con dióxido de cloro, que permita la desintoxicación final de los desechos parasitarios en el cuerpo. El dióxido de cloro mata a los patógenos y oxida los metales pesados, haciendo posible su eliminación de nuestro cuerpo, y a su vez, destruye la mayor parte de los venenos.

El protocolo de mantenimiento es el protocolo A. Este fácil y simple protocolo para mantener el sistema inmune trabaja al máximo de eficiencia, ya que reduce la aparición de cualquier gripe o resfriado y ayuda a prevenir el cáncer y otras muchas enfermedades mortales causadas por demasiada acidez en el cuerpo y falta de oxígeno celular. Una pequeña cantidad de CD/CDS tomada frecuentemente parece prevenir la formación y el desarrollo del cáncer. Si tomando este protocolo preventivo o de mantenimiento, se le manifiestan síntomas de alguna otra enfermedad, debe cambiar al protocolo adecuado, hasta que los síntomas hayan desaparecido.

**Algunas personas no son consecuentes ni disciplinadas en el uso del dióxido de cloro, siendo muchas veces esta la causa verdadera de que el tratamiento no funcione**, o no dé los resultados esperados. La experiencia ha demostrado que las personas disciplinadas con las tomas, han tenido grandes éxitos demostrables para combatir las enfermedades crónicas, graves o incluso terminales, pudiendo confirmar la frase: **“Incurable era ayer”**.



**[TIENDA EN LINEA CLICK AQUÍ O EN LA IMAGEN](#)**