



## Protocolos CDS – Kalcker

### Protocolo A Amateur o principiante dudoso

El Protocolo A ha resultado útil para principiantes o aquellos que tienen dudas sobre cómo comenzar con el uso de CDS (dióxido de cloro en solución) y desean comenzar con una dosis baja y aumentar gradualmente. A continuación, se detallan las instrucciones para el Protocolo A:

#### **Día 1:**

Toma 2 ml de CDS y mézclados con 200 ml de agua antes de dormir.

#### **Día 2:**

Toma 3 ml de CDS en un litro de agua a lo largo del día. Divide estas tomas en varias veces durante el día.

#### **Días 3 en adelante:**

Se aumenta la dosis diaria en 1 ml, llegando a 5 ml de CDS en un litro de agua al día. Puede aumentar 1 ml por día hasta llegar a esta cantidad.

#### **Importante:**

Si siente alguna molestia o efecto secundario, como náuseas o malestar estomacal, debe reducir la concentración a la dosis anterior que toleraba sin problemas.

Este protocolo se puede utilizar a largo plazo y también sirve como un enfoque de mantenimiento y profilaxis.

Si después de 7 días se siente cómodo con 5 ml de CDS, puede optar por aumentar la dosis siguiendo el Protocolo C.

## Protocolo B

### Baño

**Objetivo:** Desintoxicación y opción para personas que no pueden o no quieren ingerir CDS por vía oral.

**Dosis General:** 50-80 ml de CDS (0,3% = 3000 ppm) en 100 litros de agua para un baño de 20 min.

**Formato:** Uso externo, inmersión completa en el agua.

#### Instrucciones:

- Llenar la bañera con 100 litros de agua a una temperatura aproximada de 34°C. Mantener la puerta abierta para una buena ventilación.
- Asegurar que la bañera esté limpia y no usar jabón u otros productos químicos en el agua.
- Añadir 50-80 ml de CDS justo antes de entrar al agua. En casos graves, se puede aumentar a 100 ml de CDS.
- Sumergir todo el cuerpo, incluyendo cabeza y cuero cabelludo. No hay problema si entra agua en los ojos.
- Permanecer en el agua hasta que se enfríe.

#### Alternativa con Clorito Sódico (NaClO<sub>2</sub>):

- Activar 50-80 gotas de clorito sódico con un activador como HCL al 4% durante un minuto en un vaso.
- Verter lentamente el contenido al baño y remover el agua.
- Ingresar en la bañera hasta que el agua se enfríe.

**Nota:** No preparar en un recipiente cerrado, los gases son reactivos bajo presión.

## Protocolo C

### Clásico Continuo - 10 ml de CDS en 1 litro de agua

**Objetivo:** Aplicación para la mayoría de las enfermedades y desintoxicación.

**Dosis General:** 10 ml de CDS en 1 litro de agua potable, repartido en 10 dosis de 100 ml por día.

**Aplicación:** Se añaden 10 ml de CDS (3000 ppm) a 1 litro de agua por día.

Tomar una parte cada hora hasta terminar la botella.

Esto equivale a una concentración segura de 3 ppm por toma o 30 mg de ClO<sub>2</sub> en agua al día.

**Consideraciones:** No se han registrado efectos secundarios adversos ni interacciones indeseadas. En el 6% de las personas se registró efectos leves de tipo Herxheimer (desintoxicación) los primeros 5 -7 días que son temporales.

Las tomas preferiblemente 30 min antes y después de comida para garantizar la absorción correcta. Si se toman otros medicamentos, esperar una hora antes de tomar CDS.

En caso de enfermedad grave, aumentar la dosis progresivamente hasta 15 ml en dosis separadas a lo largo del día.

Evitar superar 30 ml por litro de agua para evitar sequedad y picores en la garganta. No está recomendado superar los 60 ml en 14 tomas diarias.

Se puede combinar con otros protocolos no orales como E, D, B, K, R, etc.

La duración del uso depende de la necesidad y hasta que se sienta recuperado (dosis respuesta).

## **Protocolo D Dermatológico, para la piel**

**Objetivo:** Tratamiento de infecciones cutáneas y problemas en la piel, incluyendo MRSA resistente.

**Dosis General:** CDS (0,3% = 3000 ppm) pulverizado directamente sobre la piel.

**Aplicación:** Llenar un pulverizador de spray (atomizador) con CDS al 0,3% (3000 ppm).

Aplicar directamente sobre la zona afectada en caso de heridas, quemaduras u otros problemas cutáneos.

**No causa ardor ni quemazón, calma el dolor y el sangrado.**

Puede repetirse varias veces al día, incluso cada hora, hasta lograr la remisión.

Nuevo Protocolo DC (Dermatológico Contagio – para protección ante contagios):

Diluir 1 parte de CDS 3000 con 2 partes de solución salina en una botella de spray.

Tras el contacto con personas enfermas, se puede nebulizar rebajado 1:3 sobre boca, nariz y ojos para evitar el contagio.

En casos sensibles, como uso en las mucosas, rebajar la concentración a 1:10 en solución salina.

**Precauciones: No utilizar vendajes oclusivos con la solución concentrada.**

No aplicar en el ombligo y dejarlo tapado durante horas.

**Si el muelle del spray muestra signos de corrosión, deberá cambiarse.**

## Protocolo E

### Enemas

**Objetivo:** Aplicación en enfermedades gastrointestinales, crónicas hepáticas, cáncer, parasitosis y problemas de salud específicos.

**Dosis General:** 10 ml de CDS (0,3% = 3000 ppm) por cada litro de agua para enemas.

#### 1. **Enema de evacuación:**

Mezclar 10 ml de CDS por cada litro de agua templada a temperatura corporal.

Llenar un irrigador intestinal con la solución.

Aplicar vaselina en la punta del irrigador y suavemente introducir en el recto.

Preferiblemente estar tumbado del lado derecho para facilitar la penetración del agua.

Abrir la válvula y llenar el colon en tandas pequeñas o de una sola vez.

Retener el líquido durante unos tres minutos antes de evacuar para aumentar la eficacia.

Usualmente, aplicar hasta una vez al día, por la noche antes de dormir, cada dos o tres días durante una o dos semanas.

Se pueden añadir 1 parte de agua marina a 3 partes de agua dulce.

#### 1. **Protocolo EC (Enema clínico de absorción lenta): indicado para evitar el rebrote de pathógenos durante la noche y en casos graves.**

Conectar un equipo de venoclisis con una sonda blanda (como una sonda uretral «Nelatón» o gastrointestinal) a la bolsa de suero salino con CDS.

Lubricar la sonda flexible e introducirla vía rectal, preferiblemente hasta el inicio del colon descendente.

Ajustar la velocidad de goteo según la tolerancia del paciente preferiblemente durante toda la noche.

**Opciones de dilución:** EC10: 250 ml de suero salino NaCl 0.9% + 10 ml de CDS a 3000 ppm durante 4-6 horas.

EC20: 0.5L de suero salino NaCl 0.9% + 20 ml de CDS a 3000 ppm durante 8-10 horas.

EC30: 1L de suero salino NaCl 0.9% + 30 ml de CDS a 3000 ppm durante 10-12 horas.

Aplicar una vez al día, preferiblemente por la noche.

**Precauciones:**

Evitar el uso de DMSO con este protocolo, ya que puede favorecer la penetración de toxinas fecales en la sangre.

## **Protocolo F Frecuente - Fiebre, infecciones agudas, virales y bacterianas**

**Objetivo:** Aplicación en caso de malestar repentino, como intoxicaciones o enfermedades bacterianas o virales desconocidas.

**Dosis General:** 10 ml de CDS (0,3% = 3000 ppm) en 0,5 litro de agua con 8 tomas durante 2 horas.

**Instrucciones:** Este protocolo resultó altamente eficaz para casos repentinos de malestar y infecciones víricas (Covid-19). Puede ser utilizado en situaciones de fiebre, hipoxia, sepsis, infecciones agudas, virales y bacterianas.

Las tomas se realizan cada 15 minutos durante 2 horas, lo que equivale a 8 tomas en total.

Es importante que las tomas se realicen cada 15 minutos y no con mayor espaciamento, ya que los patógenos se reproducen exponencialmente.

Se puede utilizar un temporizador para asegurarse de cumplir con los intervalos de tiempo.

Ajuste de la cantidad de CDS según la gravedad y peso del paciente:

**F10:** Dosis de 10 ml de CDS en 0,5 litros de agua cada 15 minutos (60 ml por toma) durante 2 horas en ocho tomas.

**F15:** Dosis de 15 ml de CDS en 0,5 litros de agua cada 15 minutos (60 ml por toma) durante 2 horas en ocho tomas.

**F20:** Dosis de 20 ml de CDS cada 15 minutos durante dos horas (ocho tomas) en un volumen total de agua de 0,75 litros.

**F30:** Dosis muy alta para casos graves: administrar 30 ml de CDS en un volumen total de agua igual a un litro, 125 ml por toma cada 15 minutos durante dos horas en ocho tomas.

**Después del Protocolo F:** Continuar con el Protocolo C.

En situaciones críticas, se puede repetir el Protocolo F más tarde.

Para casos graves, añadir el Protocolo EC por la noche.

Recuerda que este protocolo es para situaciones de emergencia y malestar repentino.

## Protocolo G

### Gas - Para infecciones en el oído externo y tratamientos de la piel

**Objetivo:** Aplicación en infecciones en el oído externo y afecciones de la piel.

10 ml de CDS (0,3% = 3000 ppm)

**Protocolo de Vaso:** Usar 10 ml de CDS en un vaso sin agregar agua.

Colocar la zona afectada sobre la boca del vaso (siendo esta lo más pequeña posible para que haya la menor exposición del gas con la piel circundante al oído para evitar quemaduras). El pabellón auditivo no necesita ser cubierto, basta con un vaso de chupito.

La exposición suele durar 3 minutos, sin sobrepasar los 5 minutos para evitar irritaciones.

Puede repetirse las veces necesarias, con un intervalo mínimo de una hora entre cada aplicación.

Este protocolo está indicado únicamente para infecciones en el oído externo. Para infecciones en el oído interno, se recomienda usar preferentemente los protocolos C y J, además de aplicar unas gotas de CDS sin diluir en el oído durante 30 segundos.

**Protocolo de Bolsa:** Utilizado para tratar áreas grandes de la piel o cuando no es posible la ingestión o el baño.

Fabricar un saco largo (como un saco de dormir) con dos bolsas grandes empalmadas entre sí, uniendo las bolsas por la apertura y por la base. Dejar fuera la cabeza para evitar la inhalación de vapores del gas.

Desnudarse antes de entrar en la bolsa para asegurar que el gas llegue a todas las áreas. Permanecer sentado en una silla mientras dure el procedimiento.

Usar 30 ml de CDS (concentrado sin diluir) en un recipiente de cristal o porcelana. Posicionar el recipiente dentro de la bolsa, entre los pies de la persona.

Una vez sentado, cerrar el saco desde dentro con las manos, manteniéndolo durante un máximo de 5 a 10 minutos.

Recuerda que el Protocolo G es efectivo para tratar infecciones en el oído externo y afecciones de la piel.

## Protocolo H

### De Habitación - Para evitar contagios e infecciones respiratorias

**Objetivo:** Evitar contagios e infecciones respiratorias, así como tratar afecciones pulmonares.

**Dosis General:** 30-50 ml de CDS (0,3% = 3000 ppm) en un vaso abierto en la habitación según tamaño.

**Instrucciones:** Este protocolo es efectivo para prevenir contagios y tratar problemas pulmonares.

Respaldado por estudios científicos revisados por pares (Ogata et al.).

Colocar entre 30-50 ml de CDS (según el tamaño de la habitación) sin diluir en un vaso seco, preferiblemente opaco, en la habitación.

La eficacia es mayor si el vaso se encuentra a una distancia de 1-2 metros de la persona enferma.

En ambientes con mayor temperatura, la evaporación es más rápida.

El color amarillo característico del CDS desaparece con el tiempo y debe ser reemplazado cuando esta transparente.

**Precauciones: Evitar inhalaciones directas** del CDS.

Solamente los médicos con experiencia pueden administrarlo bajo estricta vigilancia del paciente, utilizando dosis mínimas (2-3 gotas de CDS) en un inhalador.

**La inhalación en grandes cantidades y en exceso puede causar problemas respiratorios graves al ocupar los alvéolos pulmonares.**

Recuerda que el protocolo H es para uso en habitaciones y no debe ser inhalado directamente por personas no experimentadas en su uso.

**En caso de accidente:** Usar antioxidantes y corticoides.

La recuperación completa se produce después de 14 días.

## Protocolo I

### Para picaduras de insectos y otras afecciones en la piel

**Objetivo:** Aplicación en picaduras de insectos y otras afecciones cutáneas.

**Dosis General:** CDS (0,3% = 3000 ppm) en una toallita de papel.

**Instrucciones:** Este protocolo, también conocido como Protocolo Insectos, es efectivo para aliviar el dolor y reducir la hinchazón causados por picaduras.

Comprueba si hay algún agujijón o pincho que deba ser extraído antes de aplicar el CDS.

Empapa una toallita de papel con CDS y aplícala directamente sobre la picadura o mordisco.

Deja que el CDS se seque en la piel. No es necesario lavarlo con agua posteriormente.

Puedes repetir este proceso tantas veces como sea necesario.

Este método también es efectivo para tratar quemaduras.

Utiliza una toallita de papel en lugar de tela, algodón u otro material que pueda ser oclusivo y causar irritación, como se menciona en el Protocolo D.

**Nota adicional:** En caso de picaduras de medusas, también se pueden aplicar unas gotas de clorito sódico directamente sobre la zona afectada. **Siempre** se debe lavar después del primer minuto con agua de mar.

El clorito no es sensible a la luz solar ni al calor y su duración es estable durante muchos años.

Este protocolo es útil para aliviar el malestar causado por picaduras de insectos y otros problemas cutáneos menores.

## Protocolo J

### Enjuague Bucal

**Objetivo:** Aplicación bucal para mantener la higiene y tratar infecciones orales.

**Dosis General:** 10 ml de CDS (0,3% = 3000 ppm) en un vaso de 200 ml de agua.

**Instrucciones:** Realizar enjuagues y gárgaras orales de 3 a 4 veces al día durante 3 minutos.

Después de experimentar mejoras, realizar el enjuague una vez al día.



Otra opción es cepillar los dientes y masajear las encías con el cepillo de dientes.

Para infecciones profundas, se puede añadir 1 ml de DMSO (Dimetilsulfóxido) a la mezcla. El DMSO ayuda a penetrar más profundamente, aunque reduce lentamente la eficacia del CDS debido a su contenido de sulfuro. Utilizar esta opción solo si el CDS por sí solo no proporciona los resultados deseados.

**Protocolo JO (para odontólogos):** Se utiliza CDS a 300-500 ppm para eliminar olores fétidos y en endodoncias después de aplicar Hipoclorito. Esto desinfecta los canales de dentina y penetra más profundamente debido a que el CDS es un gas disuelto en agua. Este enfoque garantiza una endodoncia sin infecciones.

También se puede utilizar para lavar la zona afectada en cirugía dental, evitando osteomielitis e infecciones sin dañar tejido sano y **sin necesidad** de antibióticos nocivos.

El CDS no daña las células madre ni el tejido sano.

Este protocolo es beneficioso para mantener la higiene bucal, tratar infecciones orales y como un enjuague bucal en odontología para desinfectar y eliminar olores fétidos.

## Protocolo K Kit con combinación de CDS y DMSO

**Objetivo:** Aplicación en enfermedades de la piel y afecciones que requieren tratamiento en profundidad.

**Dosis General:** Uso de CDS (0,3% = 3000 ppm) combinado con DMSO (Dimetilsulfóxido) al 70%.

**Instrucciones:** Prueba de alergia: Antes de utilizar DMSO, siempre realiza una prueba de alergia en el paciente. Aplica una gota de DMSO al 50% o 70% sobre el antebrazo y espera a que se seque. En casos raros, algunas personas pueden manifestar síntomas de alergia. Es normal sentir un leve picor, ya que esto activa la circulación sanguínea. Si hay reacciones alérgicas significativas, suspende el uso de DMSO.

**Aplicación de protocolo:** Aplica CDS primero y deja que se seque en la piel.

Luego, aplica DMSO al 70% (o al 50% si es desde la cintura hacia arriba) y permite que se seque.

Finaliza aplicando CDS sin diluir (3000 ppm) directamente sobre la piel.

Este proceso se puede repetir cada hora si es necesario, pero no más de 5 a 10 veces al día.

DMSO al 99,9%: Si se utiliza DMSO al 99,9%, es necesario reducirlo con un 30% de agua destilada o solución salina antes de aplicarlo.

Rotación de áreas de la piel: Si el tratamiento se realiza a gran escala, alterna las áreas de la piel tratada cada hora.

Frecuencia de tratamiento: Realiza este procedimiento durante 3 días a la semana y permite que la piel regenere durante otros 4 días. Si experimentas sequedad en la piel después de un tratamiento prolongado, puedes aplicar aceite de coco, aceite de oliva extra virgen o aloe vera posteriormente. Si la sequedad e irritación son excesivas, considera reducir la concentración o descansar del tratamiento.

**PRECAUCIONES:** No utilices DMSO en enemas.

- La zona a tratar debe estar perfectamente limpia, libre de perfumes, aceites y otros antes de iniciar el tratamiento.
- Utiliza botellas adecuadas, como las de cristal, PE o HDPE (plástico blanco) para el DMSO, **nunca las de gotero goma**, plástico PVC, acrílico, ABS o PET, ya que podrían disolverse por el DMSO, que es un disolvente.
- No uses guantes ni otros productos de plástico, ya que también pueden disolverse y penetrar en la piel.
- Después del tratamiento, es preferible usar ropa blanca o vendas blancas para evitar que el color penetre en la piel.
- Este protocolo es útil para tratar enfermedades de la piel, heridas y afecciones que requieren un tratamiento en profundidad. Sin embargo, ten en cuenta las precauciones y realiza una prueba de alergia antes de usar DMS

## Protocolo L Lavado de pies

**Objetivo:** Aplicación en problemas en los pies, como hongos, ácido úrico, pie de atleta, picazón o dolor, así como para la fatiga crónica, desintoxicación, neuropatía diabética, fascitis plantar y varices.

**Dosis General:** Agregar 30 ml de CDS (0,3% = 3000 ppm) a un baño de pies.

**Instrucciones:** Preparación del baño de pies: Llena un recipiente adecuado con aproximadamente 2-3 litros de agua a una temperatura cercana a los 40°C.

**Adición de CDS:** Agrega 30-60 ml de CDS al recipiente de agua para los pies. La cantidad exacta puede variar según las necesidades.

Sumergir los pies: Introduce los pies en el agua con CDS y manténlos sumergidos hasta que el agua se enfríe.

**Nota:** Este protocolo también puede ser útil para el lavado de heridas en pies diabéticos. Se puede aplicar primero el Protocolo D para limpiar la herida y luego

realizar el baño de pies con CDS. Se suele combinarlo con el Protocolo C10 – 20 si es necesario.

Este protocolo es versátil y se puede utilizar para diversas afecciones en los pies, así como para promover la relajación y la desintoxicación. Asegúrese de que el agua no esté demasiado caliente para evitar quemaduras.

## Protocolo M Malaria - Avanzado

**Objetivo:** Aplicación en la malaria utilizando CDS (Dióxido de Cloro en solución).

**Dosis Diaria Total:** 40 ml de CDS (0,3% = 3000 ppm) en 1 litro de agua. Las mezclas se preparan por separado, como se especifica más abajo.

Este protocolo avanzado es altamente efectivo para tratar la malaria y es menos propenso a causar vómitos o diarrea en comparación con el protocolo clásico con MMS. Si el paciente continúa enfermo después de seguir este procedimiento, es posible que no se trate de malaria, sino de otra enfermedad.

**Instrucciones para Adultos:** Primera Toma: 8 ml de CDS en 150 ml de agua

**Segunda Toma:** 5 ml de CDS en 150 ml de agua (2 horas después de la primera toma).

**Tercera Toma:** 5 ml de CDS en 150 ml de agua (4 horas después de la primera toma).

**Cuarta Toma:** 6 ml de CDS en 150 ml de agua (6 horas después de la primera toma).

**Quinta Toma:** 8 ml de CDS en 150 ml de agua (8 horas después de la primera toma).

**Sexta Toma:** 8 ml de CDS en 150 ml de agua (antes de dormir).

Instrucciones para Pacientes Debilitados: Si el paciente adulto se encuentra muy debilitado, aumenta la cantidad de la última toma a 10 ml.

**Instrucciones para Bebés:** Administra 2 ml de CDS disueltos en 100 ml de agua, repartidos en ocho tomas durante el día.

**Instrucciones para Niños:** Administra 10 ml de CDS disueltos en 500 ml de agua, repartidos en ocho tomas durante el día.

**Duración del Tratamiento:** Administra el protocolo durante tres o cuatro días, o hasta que haya una remisión completa de los síntomas de la malaria.

Los síntomas graves de la malaria deben desaparecer utilizando este protocolo en un solo día o dos. Si al final del día la fiebre no ha remitido, aumenta la última toma a 10 ml y sigue con el Protocolo C20 durante los próximos días hasta la completa remisión.

Asegúrate de mantener una adecuada hidratación durante el tratamiento.

Este protocolo es específico para el tratamiento de la malaria y no es adecuado para otras enfermedades transmitidas por mosquitos, como el dengue, que requieren protocolos de tratamiento diferentes (Protocolo F).

## Protocolo N Niños, Bebés y Adolescentes

Este protocolo ha sido aplicado para el uso seguro y efectivo de CDS (Dióxido de Cloro en solución) en niños, bebés y adolescentes. Asegura una dilución adecuada del CDS en una cantidad de líquido que el menor pueda consumir sin rechazar debido a su olor. El protocolo se adapta según la cantidad de líquido que el niño o adolescente pueda ingerir.

**Instrucciones Generales:** Se suele administrar CDS de acuerdo con la cantidad de líquido que el menor pueda beber. Aquí hay ejemplos de cómo ajustar la dosis:

- 1 ml de CDS en 100 ml de agua.
- 2 ml de CDS en 200 ml de agua.
- 3 ml de CDS en 300 ml de agua.
- 4 ml de CDS en 400 ml de agua.
- 5 ml de CDS en 500 ml de agua.
- 6 ml de CDS en 600 ml de agua.
- 7 ml de CDS en 700 ml de agua.
- 8 ml de CDS en 800 ml de agua.
- 9 ml de CDS en 900 ml de agua.
- 10 ml de CDS en 1000 ml de agua.

Un bebé suele beber aproximadamente de 100 a 200 ml al día, mientras que un niño de 5 años podría consumir alrededor de 500 ml y un adolescente puede llegar a 1 litro. La dilución del CDS en una cantidad de líquido que el menor pueda tolerar ayudará a evitar que lo rechace debido al olor del CDS.

Para los niños, es recomendable utilizar una botella con dosificador en lugar de un vaso, ya que esto puede ayudar a que no sientan el olor del CDS y lo acepten más fácilmente. También se puede usar el proceso con agua de coco en caso de rechazo.

Este protocolo ha resultado seguro y efectivo cuando se siguen las indicaciones de dilución y se adapta según la capacidad de ingestión de líquido del menor. Asegúrate de mantener un control adecuado del proceso y de proporcionar el tratamiento de acuerdo con las necesidades del niño o adolescente.

## Protocolo O

### Oftalmológico para Ojos y Otorrino para la Nariz

El Protocolo O es un procedimiento que implica la preparación de un colirio para uso oftalmológico (ojos) y otorrino (nariz) con CDS (Dióxido de Cloro en solución). Este protocolo es útil para tratar diversas afecciones oculares y sinusitis. Se puede aplicar tanto en los ojos como en la nariz, especialmente en casos de gripe o sinusitis.

#### Instrucciones para la Preparación del Colirio:

- 50 ml de suero fisiológico (NaCl 0,9%).
- 0,5 ml de CDS (Dióxido de Cloro estabilizado).
- Opcionalmente, 0,3 ml de DMSO (70%).

**Pasos a seguir:** En un frasco pequeño de cristal con gotero de polietileno o en un gotero oftalmológico (hecho de HDPE, un plástico más duro que la goma), mezcla 50 ml de suero fisiológico salino, 0,5 ml de CDS y opcionalmente 0,3 ml de DMSO (70%). Asegúrese de que los ingredientes se mezclen bien en el frasco.

#### Instrucciones de Aplicación: Para ojos y nariz:

En caso de afecciones oculares o sinusitis, aplica unas gotas en el ojo o la nariz afectados cada dos horas.

**Precauciones:** Si el paciente usa lentes intraoculares, es preferible no usar DMSO en el colirio oftálmico.

La solución debe almacenarse en un lugar fresco y oscuro. Su eficacia dura aproximadamente tres días. Después de este tiempo, la solución perderá eficacia rápidamente y se volverá transparente. Se recomienda preparar una nueva solución si ha pasado este transparente.

No hay riesgo de infección debido a que el CDS actúa como un líquido desinfectante. Solo pierde eficacia con el tiempo.

El Protocolo O es una opción efectiva y segura para tratar afecciones oftalmológicas y otorrinolaringológicas. Asegúrese de seguir las indicaciones de preparación y aplicación, así como las precauciones recomendadas.

## Protocolo P

### Parásitos - Protocolo intenso

El Protocolo P se centra en el enfoque de parásitos de una manera intensiva y eficaz. También utiliza medicamentos clásicos que atacan a los parásitos

directamente. Asegúrese de que este protocolo sea apropiado para la situación y consulta con un profesional de la salud antes de iniciar cualquier tratamiento.

#### **Día 1:**

**Se usa:** El protocolo C y E durante todo el tiempo.

**Pamoato de Pirantel:** En la mañana, se toma una dosis de 10 mg/kg, administrados con algún líquido. La forma líquida contiene 250 mg por cucharadita de 5 ml. Si se usa forma de comprimidos, toma 3 pastillas para 60 kg. Esta dosis es la máxima a utilizar, incluso si el paciente pesa más.

**Tierra de Diatomeas:** Toma una cucharadita de postre (o café) dos veces al día con las comidas, preferentemente líquidos, en la mañana y en la tarde.

**Zeolita Clinoptilolita Cálcica:** Combina media cucharadita cafetera con la mitad de la diatomea para un barrido más eficaz de toxinas, candidas, parásitos y sus restos, sellar el intestino permeable, mejorar los síntomas del metabolismo y disminuir la sintomatología por la cascada de toxinas.

#### **Día 2:**

**Mebendazol:** Toma 100 mg cada doce horas, una pastilla por la mañana y otra por la noche.

**Tierra de Diatomeas:** Igual que en el día 1, una cucharadita de postre (o café) dos veces al día con las comidas, preferentemente líquidos, en la mañana y en la tarde.

#### **Día 3:**

**Aceite de Ricino:** Toma dos cucharadas soperas (variedad sin sabor disponible en farmacias) en ayunas.

**Mebendazol:** Igual que el día 2, toma 100 mg cada doce horas.

**Tierra de Diatomeas:** Igual que en los días anteriores, una cucharadita de postre (o café) dos veces al día con las comidas, preferentemente líquidos, en la mañana y en la tarde.

#### **Día 4:**

**Mebendazol:** Toma 100 mg cada doce horas.

**Tierra de Diatomeas:** Igual que en los días anteriores, una cucharadita de postre (o café) dos veces al día con las comidas, preferentemente líquidos, en la mañana y en la tarde.

#### **Día 5:**

**Pamoato de Pirantel:** Toma una dosis de 10 mg/kg, administrados con algún líquido, igual que en el Día 1.

**Tierra de Diatomeas:** Igual que en los días anteriores, una cucharadita de postre (o café) dos veces al día con las comidas, preferentemente líquidos, en la mañana y en la tarde.

**Día 6:**

**Aceite de Ricino:** Toma dos cucharadas soperas en ayunas.

**Mebendazol:** Igual que en los días anteriores, toma 100 mg cada doce horas.

**Tierra de Diatomeas:** Igual que en los días anteriores, una cucharadita de postre (o café) dos veces al día con las comidas, preferentemente líquidos, en la mañana y en la tarde.

**Día 7:**

**Mebendazol:** Toma 100 mg cada doce horas.

**Tierra de Diatomeas:** Igual que en los días anteriores, una cucharadita de postre (o café) dos veces al día con las comidas, preferentemente líquidos, en la mañana y en la tarde.

**Día 8:**

**Mebendazol:** Toma 100 mg cada doce horas.

**Tierra de Diatomeas:** Igual que en los días anteriores, una cucharadita de postre (o café) dos veces al día con las comidas, preferentemente líquidos, en la mañana y en la tarde.

**Día 9 al 18 (primer mes):**

**Aceite de Ricino:** Toma dos cucharadas soperas en ayunas. Deberás repetir según la necesidad de cada persona. Suprime en caso de diarrea continua.

**Tierra de Diatomeas:** Igual que en los días anteriores, una cucharadita de postre (o café) dos veces al día con las comidas, preferentemente líquidos, en la mañana y en la tarde.

**Infusión de Neem:** Prepara una infusión de Neem tomando tres cucharaditas rasas de té en un litro de agua. Hierve durante 5 minutos y consúmela durante todo el día. Se pueden ingerir cápsulas de Neem como alternativa.

Realiza enemas lo más continuamente posible.

**Día 9 al 18 (segundo mes):**

**Aceite de Ricino:** Toma dos cucharadas soperas en ayunas. Deberás repetir según la necesidad de cada persona. Suprime en caso de diarrea continua.



**Tierra de Diatomeas:** Igual que en los días anteriores, una cucharadita de postre (o café) dos veces al día con las comidas, preferentemente líquidos, en la mañana y en la tarde.

**Infusión de Epazote:** Hervir 1 o 2 cucharadas de hojas en un litro de agua durante 10 minutos, luego dejar reposar y colar. Bebe una taza en ayunas durante 3 días seguidos.

Los demás días, tomar medio vaso de aloe vera natural (pulpa de la planta) en ayunas. Buscar establecimientos que ofrezcan el producto apto para consumo humano en forma de bebida, sin conservantes ni otras sustancias añadidas.

Realiza enemas lo más continuamente posible.

### **Día 9 al 18 (tercer mes):**

**Aceite de Ricino:** Toma dos cucharadas soperas en ayunas. Deberás repetir según la necesidad de cada persona. Suprime en caso de diarrea continua.

**Tierra de Diatomeas:** Igual que en los días anteriores, una cucharadita de postre (o café) dos veces al día con las comidas, preferentemente líquidos, en la mañana y en la tarde.

Infusión de Neem durante 9 días o infusión antiparasitaria alternativa.

Realiza enemas lo más continuamente posible.

Si después del tercer mes todavía hay parásitos o grandes cantidades de mucosidad, se puede repetir el protocolo empezando desde el primer mes otra vez.

### **Precauciones:**

**Mezcla de Medicamentos:** El Mebendazol no interactúa con el Dióxido de Cloro. **No se debe mezclar nunca Mebendazol con Metronidazol**, ya que esta combinación puede causar el síndrome de Stevens-Johnson, que puede ser muy grave.

**Efectos Adversos:** El Mebendazol puede producir efectos adversos como náuseas, vómitos, dolor abdominal y diarrea, especialmente porque la muerte de los parásitos puede liberar toxinas. Debe tener en cuenta estos efectos.

**Administrar en Niños:** El Mebendazol también se puede administrar de manera efectiva en niños, especialmente a través de una pequeña perilla por vía anal diluida en un poco de agua tibia. Esta forma de administración es especialmente útil en el caso de oxiuriasis.



## Protocolo Q

### Quemaduras

Este protocolo se enfoca en el tratamiento de quemaduras utilizando una solución de dióxido de cloro (3000 ppm) en suero salino (NaCl 0,9%). Tiene aplicaciones efectivas en quemaduras comunes in dejar cicatrices, como las causadas por fuego, así como en quemaduras eléctricas, químicas o por radiación.

**La aplicación del CDS y CDI generalmente alivia el dolor inmediatamente.**

**Para quemaduras comunes:**

**Procedimiento:** Empapa una servilleta en CDS y aplícala en la zona quemada.

Deja que la servilleta aplique sobre la quemadura hasta que se seque.

Este enfoque tiene la ventaja de poder repetirse varias veces y no requiere lavar la zona quemada posteriormente, ya que el CDS no causa una quemadura química debido a su pH.

**Para quemaduras graves:**

**Procedimiento:** Utiliza una solución de CDS al 0,3% (3000 ppm) en forma de spray directamente sobre la quemadura. Se puede combinar este tratamiento con CDI utilizando suero salino .

En casos muy graves se puede utilizar protocolo Y.

**Instrucciones para el profesional médico que vaya a tratar al paciente con**

**CDI:** Rocía la solución sobre la quemadura y, preferiblemente, utilice CDI = con suero salino.

Repite la aplicación rociando en cuanto vuelva el dolor. No tapar la piel afectada con vendas ni cremas para evitar quemaduras químicas del gas.

El CDS ayuda a eliminar la infección causada por la quemadura y el exceso de ácido láctico en la herida. Además, **no requiere otros antibióticos.**

Puede combinar este tratamiento con la aplicación de gel de aloe vera natural para ayudar a evitar cicatrices y promover una recuperación más rápida.

Este protocolo se combina con el Protocolo C20

## Protocolo R

### Rectal

El Protocolo R se centra en la administración rectal de una solución de dióxido de cloro (CDS) a una concentración de 3000 ppm. Este protocolo es especialmente

adecuado para afecciones como cáncer de próstata o colon rectal, así como para tratar fisuras anales, hemorroides y otras afecciones rectales. Se recomienda su uso después de cada defecación.

**Procedimiento:** Mezcla 6 ml de CDS en un vaso de agua.

Añade 150 ml de agua tibia a la solución.

Limpia y lubrica la punta de una perilla con vaselina o crema lubricante.

Succiona completamente la solución en la perilla, asegurándote de eliminar todo el aire del interior.

Inserta suavemente la perilla en el recto.

Vacía el contenido de la perilla en el recto.

Mantén la solución en el recto durante aproximadamente tres minutos antes de evacuar.

Para afecciones graves, este protocolo puede repetirse hasta ocho veces al día.

## **Protocolo S Sensible**

El Protocolo S, también conocido como Protocolo Sensible, es especialmente adecuado para personas extremadamente sensibles o con alergias químicas múltiples que no pueden tolerar la ingestión de dióxido de cloro (CDS) de manera convencional. Este protocolo se centra en la gradualidad en el aumento de la dosis para minimizar las posibilidades de efectos adversos.

### **Procedimiento:**

**Día 1:** Mezcla 1 ml de CDS en 500 ml de agua.

**Día 2:** Mezcla 2 ml de CDS en 1 litro de agua.

**Día 3:** Aumenta la dosis a 3 ml de CDS en 1 litro de agua.

**Día 4:** Incrementa a 4 ml de CDS en 1 litro de agua.

Continúa aumentando gradualmente la dosis en 1 ml adicional por litro de agua cada día hasta llegar a 10 ml de CDS por litro de agua.

Si en algún momento experimentas malestar o efectos adversos, debe reducir la dosis al nivel anterior en el que se sentía cómodo. El objetivo de este protocolo es permitir que las personas altamente sensibles se acostumbren gradualmente al CDS y minimicen las posibilidades de reacciones adversas.

## Protocolo T Terminal

El Protocolo T, también conocido como Protocolo Terminal, se reserva para casos de enfermedades graves y terminales (como cáncer) en los que la medicina convencional no ha sido efectiva.

### Procedimiento:

**Día 1:** Tomar 2 ml de CDS en 100 ml de agua, cada 2 horas.

**Día 2:** Tomar 2 ml de CDS en 100 ml de agua, cada hora, 6 a 8 veces al día.

**Día 3:** Tomar 3 ml de CDS en 100 ml de agua, cada 2 horas.

**Día 4:** Tomar 4 ml de CDS en 150 ml de agua, cada 2 horas.

**Día 5:** Tomar 5 ml de CDS en 150 ml de agua, cada 2 horas.

**Día 6:** Tomar 6 ml de CDS en 150 ml de agua, cada 2 horas.

En las próximas semanas (de cinco a diez), tomar 4 ml de CDS en 150 ml de agua, cada dos horas 6-8 veces al día. Después, durante cuatro semanas más, tomar 4-5 ml de CDS en 150 ml de agua por hora hasta alcanzar una remisión total. Después se hace mantenimiento con protocolo C durante 12 meses para evitar rebotes.

Este protocolo se utiliza sin interrupciones ni antioxidantes. Si se pueden utilizar suplementos minerales como magnesio y potasio o infusiones de artemisia anua según las necesidades del paciente.

### Importante:

**Eliminar de la dieta el azúcar, alcohol, lácteos, gluten** y otras levaduras.

En casos de cáncer, se ha encontrado efectivo tomar Albendazol bajo supervisión médica durante una semana (dos pastillas al día con las comidas) para bloquear los canales de glucosa y reducir la vascularización del tumor. Esto debe realizarse bajo la supervisión y recomendación de un profesional de la salud.

El Plasmatrohn® ha dado excelentes resultados en combinación con este tratamiento en casos de cáncer avanzado acelerando la recuperación. Consulte donde puede encontrar un terapeuta que disponga de este dispositivo.

## Protocolo U Urgencias

El Protocolo U, o Protocolo de Urgencia, está diseñado para tratar situaciones médicas urgentes, como intoxicaciones alimentarias, infecciones, fiebre, vómitos repentinos, diarrea intensa, malestar severo sin causa aparente u otras emergencias de salud. Puede ser útil para aliviar rápidamente los síntomas y brindar alivio al paciente.

### Procedimiento:

Se toma 6 ml de CDS y dilúyalos en 200 ml de agua.

Se repita la misma toma después de una hora.

A partir de este punto, se toma 3 ml de CDS en 100 ml de agua cada dos horas.

Complete entre 8 a 10 tomas al día.

En situaciones severas, también se puede añadir el protocolo E (enema). Al final del día, debería notarse una mejora significativa. Si no se observa mejoría, es importante consultar a un profesional de la salud.

La dosis puede ser adaptada según la tolerancia del paciente, reduciéndola si es necesario.

## Protocolo V Vaginal utilizando irrigación

El Protocolo V, o Protocolo Vaginal, es especialmente útil para tratar problemas genitales femeninos como el HPV, candidiasis, micosis, pólipos, cáncer de cuello uterino, miomas, cistitis, virus del papiloma humano y otros problemas renales o de transmisión sexual. También puede actuar como un anticonceptivo si se usa después de una relación sexual, ya que inmoviliza los espermatozoides y previene la concepción.

### Instrucciones:

Para realizar el lavado vaginal, hay dos métodos:

Irrigador vaginal: Mezcle 10 ml de CDS con 500 ml de agua a temperatura ambiente o templada. Puede utilizar un irrigador vaginal de farmacia para realizar el lavado. Como alternativa puede usar una botella de plástico transparente (de medio litro): Use 10 ml de CDS por cada 500 ml de agua a temperatura corporal. Puede utilizar una botella de agua de plástico transparente y limpia.

### Siga estos pasos:

Siéntese en la bañera y aplique el líquido cuidadosamente en la vagina utilizando un irrigador vaginal o una botella de agua de plástico.

Intente mantener el líquido en la vagina durante unos 3 minutos.

En caso de que utilice una botella de plástico, esta puede ser usado de forma de va y ven . También así puede inspeccionar el contenido de la botella después de su uso para detectar posibles infecciones o anomalías.

### **Copa menstrual:**

Otra forma efectiva es usar la copa menstrual con 3-5 ml de CDS 3000ppm durante 2 Horas. El resultado es después de algún tiempo la expulsión del mioma y la recuperación de la mayoría de la endometriosis.

### **Precauciones:**

Evite que entre aire durante la aplicación.

Utilice agua potable o osmotizada

### **Asegúrese de que el agua esté a una temperatura corporal.**

Si experimenta malestar, reduzca la concentración de CDS.

## **Protocolo W**

### **Usos adicionales del CDS**

El Protocolo W, también conocido como ¡Wau!, revela una amplia gama de usos adicionales del Dióxido de Cloro (CDS), que van más allá de las aplicaciones tradicionales. A continuación, se enumeran algunos de estos usos:

#### **Limpieza de Oídos:**

Empape dos bastoncillos de algodón en CDS y, después de limpiar los oídos, introdúzcalos con cuidado en el canal auditivo durante un minuto para desinfectar y eliminar hongos u otros patógenos.

#### **Contra Ojeras y Ojos Cansados:**

Empape dos discos de algodón para desmaquillar en CDS diluido (como el protocolo C) y colóquelos sobre los ojos cerrados durante 30 minutos. Esto puede ayudar a eliminar ojeras y arrugas, además de proporcionar una agradable sensación de frescura. ¡No use CDS concentrado en los ojos!

#### **Contra el Mal Olor Corporal:**

El CDS es un efectivo desodorante, ya que elimina la causa del fuerte olor corporal al atacar y destruir las bacterias y hongos responsables. Puede aplicarse directamente sin diluir al 0.3% sobre la piel en áreas como las axilas o los pies sin necesidad de enjuagar. Puede utilizarse un atomizador para facilitar la aplicación.

### **Cepillado de Dientes:**

Puede utilizarse CDS para cepillar los dientes, ya que su pH neutro no afecta negativamente al esmalte dental a largo plazo. También puede ayudar a tener dientes más blancos y prevenir caries.

### **Conservante en el Frigorífico:**

Prepare una botella de agua de 500 ml con 50 ml de CDS y déjela abierta en la puerta del frigorífico. Esto ayudará a conservar verduras y frutas en el frigorífico durante semanas o incluso meses sin que se enmohezcan. También se utiliza en la industria como «atmósfera conservadora» para envases de carnes.

### **Otros Usos:**

- Se puede utilizar para eliminar olores en armarios o desinfectar clínicas.
- Elimina los malos olores de los zapatos mojando una servilleta con CDS e introduciéndola en los zapatos durante la noche.
- Puede utilizarse para regar plantas en concentraciones bajas de 10-20 ppm. Evitar que al agua de riego le de la luz solar.
- Para los animales, se ha logrado excelentes resultados al aplicar la misma concentración que el protocolo C, variando la cantidad bebida según el tamaño del animal. El protocolo E de enemas también ha dado buenos resultados en perros y animales grandes como caballos.

Recuerde que se debe utilizar el CDS de manera responsable y siga las instrucciones adecuadas para cada aplicación.

## **Protocolo X**

### **Relaciones sexuales para evitar embarazo no deseado y contagio**

El Protocolo X está diseñado para evitar embarazos no deseados y reducir el riesgo de contagio durante las relaciones sexuales. Este protocolo ha demostrado por muchos años ser eficaz y seguro.

#### **Instrucciones:**

##### **Para Mujeres (Contagio y Embarazo):**

Prepare una solución mezclando 10 ml de CDS (0,3% = 3000 ppm) en cada 500 ml de agua.

**Aplicación:** Después del coito, utilice una jeringa o una perilla para inyectar esta solución en la vagina y mantenga lo por 1 min.. Esto ayudará a inmovilizar eficazmente los espermatozoides y reducirá el riesgo de embarazo no deseado.

##### **Para Varones (Contagio):**

Utilice el Protocolo D. Este protocolo evita completamente el riesgo de infección por

virus, bacterias, hongos y proteínas Spike y, al mismo tiempo, elimina la irritación o picazón.

**Nota:**

Es importante notar que el Protocolo X debe utilizarse «después» de los primeros veinte minutos del coito para evitar embarazos no deseados. Este protocolo inmoviliza los espermatozoides de manera eficaz e inmediata sin afectar la fertilidad en absoluto. Debe utilizarse después de cada relación sexual.

Por otro lado, si la pareja busca aumentar la fertilidad y busca concebir, pueden optar por el «Protocolo Antes del Coito», aplicando el mismo método al menos 8 horas antes del acto sexual, ya que proporciona condiciones ideales para la concepción. Este protocolo puede ser una herramienta valiosa para ayudar a las parejas a lograr su objetivo de embarazo.

Recuerde que el uso de cualquier protocolo debe llevarse a cabo con responsabilidad y siguiendo las instrucciones adecuadas.

## **Protocolo Y**

### **Inyección CDI - Sólo para médicos**

Para obtener más información detallada sobre este protocolo, no dude en ponerse en contacto con nosotros, estaremos encantados de proporcionarle la asistencia que necesite.

Por favor, escriba un correo electrónico a [info@andreaskalcker.com](mailto:info@andreaskalcker.com) y uno de nuestros representantes se comunicará con usted a la brevedad posible.

Tenga en cuenta que este protocolo es de uso exclusivo para personal médico sanitario.

## **Protocolo Z**

### **Generadores de frecuencias - Biotrohn®, Plasmatron®**

El Protocolo Z implica el uso de generadores de frecuencias de microcorrientes o impulsos de plasma frío, como el Biotrohn® y el Plasmatron®, para la recuperación y el bienestar. Este enfoque busca crear resonancia con las células afectadas con el fin de promover la coherencia celular y la recuperación. Aquí se describen las recomendaciones y el uso básico de estos dispositivos:

**Biotrohn® (Generador de Frecuencias):**

Seleccione el programa que corresponda a la afección que desea tratar en el dispositivo Biotrohn®.

Agarre los electrodos con las manos y presione la tecla «INTRO».

El procedimiento se llevará a cabo automáticamente, y el Biotrohn® se apagará solo después de completar el programa.

Es recomendable colocar una servilleta de papel mojada en los electrodos para mejorar la conductividad. En el caso de niños o ancianos que no puedan sostener los electrodos por mucho tiempo, se pueden colocar calcetines en sus manos.

**Plasmatron® (Generador de Plasma Frío):**

Seleccione el programa correspondiente a la afección que desea tratar en el dispositivo Plasmatron®.

Acuéstese cómodamente de lado y comience el programa, que dura entre 30 minutos y 1 hora aproximadamente. El dispositivo se detendrá automáticamente al finalizar el programa.

Los impulsos de plasma frío penetran más profundamente y son especialmente efectivos para ayudar en afecciones como Lyme (borreliosis), diabetes y cáncer.

**Más información en:** <https://www.medalab.com>

**Recomendaciones:**

Utilice estos dispositivos en un lugar tranquilo y sin distracciones, como la televisión o el teléfono celular, para relajarse durante el tratamiento.

Comience con programas generales y, después de un tiempo, aborde el problema específico que desee tratar.

Limite el uso a un máximo de dos o tres programas al día con al menos 5 horas de diferencia entre ellos.

Puede colocar los electrodos en el cuerpo, pero asegúrese de que el volumen sea inferior al 30%.

Está contraindicado para personas con marcapasos y válvulas coronarias metálicas.

Aún no existen estudios sobre su uso durante el embarazo, por lo que se desaconseja su uso en mujeres embarazadas por precaución.

El Protocolo Z representa un enfoque interesante que combina la medicina convencional con la terapia de frecuencias.