



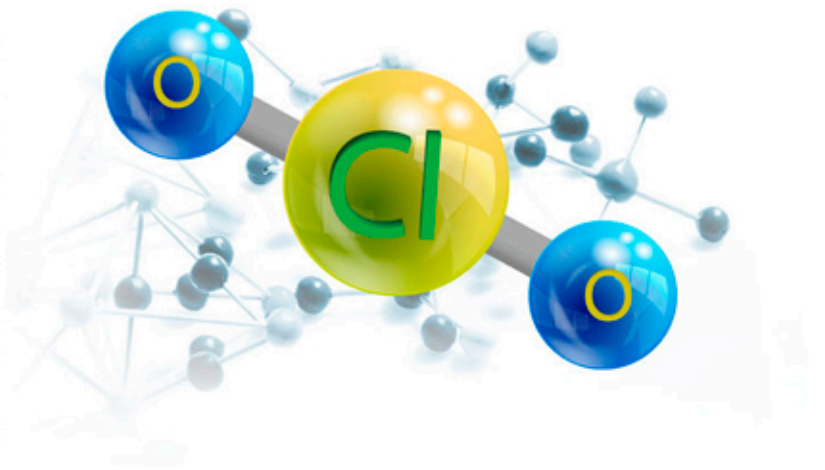
PROTOCOLOS
CONTRA CORONAVIRUS
Y OTRAS VIROSIS

ClO₂

¿Qué es el dióxido de cloro?

Es un gas que resulta de una **reacción química generada entre dos componentes, Clorito de Sodio (mineral extraído del agua de mar) y un Ácido débil**. Debido a la estructura del ión del ClO_2 , éste actúa como un *fuerte oxidante eléctrico*, arrancando electrones a la pared de los patógenos que están por debajo de un pH de 7, por lo que explotan y se destruyen. Los patógenos malignos, que suelen ser anaeróbicos (viven sin oxígeno), tienen un pH inferior a 7, esto incluye algunos virus, bacterias, hongos, parásitos, microbios, venenos, metales pesados, bio-film mucosas, células tumorales.

El mecanismo de oxidación del ClO_2 ayuda al sistema inmunológico a eliminar patógenos. esto lo consigue por diapédesis a través de la *interrupción de la síntesis proteínica* rompiendo la pared celular del patógeno y cambiando el entorno ácido que éste genera en el cuerpo, por un entorno alcalino. El ClO_2 **no daña las membranas de nuestras células sanas**, por el contrario, recarga con energía sus mitocondrias y aumenta la conectividad entre ellas, ayudando así a reestablecer la salud.



La acción terapéutica del ClO_2 está dada por su selectividad del pH. Significa que ésta molécula se disocia y libera oxígeno cuando entra en contacto con otro ácido. Por lo tanto, el ClO_2 al disociarse libera oxígeno en la sangre, al igual que los eritrocitos (glóbulos rojos) a través del mismo principio (conocido como el *efecto Bohr*), que es ser selectivo por acidez. Es por esto que el ClO_2 discrimina bacterias simbióticas que forman parte de nuestro organismo y sólo reacciona en aquellos lugares donde los patógenos generan un pH más ácido al de nuestro organismo, sobre todo en microorganismos que viven en un medio anaerobio (hay una patente donde se demuestra la eficacia contra patologías respiratorias¹). Adicionalmente el ClO_2 también puede inducir apoptosis o muerte celular en células cancerígenas.

Según estudios toxicológicos de la EPA (U.S. Environmental Protection Agency) el ClO_2 **no deja residuos tóxicos (solo sal y agua), ni tampoco se acumula en el cuerpo a largo plazo**.

En definitiva: el dióxido de cloro energiza selectivamente todo lo que es necesario para la vida y permite que se elimine todo lo que la obstaculiza, pudiéndonos devolver el derecho a vivir y morir sanos.

Surgimiento del ClO₂ como tratamiento de patologías

Hace más de 80 años que se conoce el clorito de sodio al 2.5 % como “oxígeno estabilizado” (OE) y sigue presente en el mercado como un purificador de agua. Sin embargo en el año 1996 se volvió un increíble descubrimiento. *Jim Humble*² se encontraba en una expedición en la selva de Guyana (Venezuela) y lo utilizó como única herramienta disponible para tratar de aliviar los síntomas que la malaria produjo en sus compañeros de trabajo, ya que se encontraban a 2 días de distancia de una atención médica y sin capacidad física de acudir, producto de los estragos que rápidamente esta enfermedad ocasiona en el organismo. Quienes fueron tratados con el producto, a las pocas horas se encontraban en un estado de perfecto bienestar. Al poco tiempo Jim también contrajo paludismo y pudo superarlo con el mismo método.

Analizando los magníficos y asombrosos resultados que se habían obtenido, *Jim Humble* descubrió que el compuesto que elimina patógenos, es el ClO₂.

MMS (*Master Mineral Solution*) es la nomenclatura utilizada por *Jim*, para nombrar a la solución de clorito de sodio a una concentración del 22,4% al 28%, que mezclada con un ácido débil, forma ClO₂.



CLORITO DE SODIO
(MMS)

+



**ÁCIDO CLORHÍDRICO
O ÁCIDO CÍTRICO**
(Ácido activador)

=



**DIÓXIDO
DE CLORO**

Gracias a las investigaciones³ de *Andreas Kalcker*, actualmente lo más utilizado, y lo que él sugiere como más adecuado para hacer la reacción, es el ácido clorhídrico al 4%, ya que es el mismo ácido del estómago, que al mezclarse con el clorito de sodio, produce el ClO₂.

Andreas Kalcker, ha también desarrollado lo que él llama **CDS** (Solución de Dióxido de Cloro), que es el **gas de ClO₂ disuelto en agua destilada o agua mineral**. Esta forma de ingerir ClO₂ posee menos efectos secundarios digestivos que la mezcla directa de ClO₂, gracias a que el clorito de sodio no queda libre circulando en sangre.

PROTOSCOLOS DE ClO_2

PROTOSCOLOS DE PREVENCIÓN CONTRA CORONAVIRUS

Con clorito de sodio (MMS) activado

Protocolo H

Habitación, aireación ambiental

Para evitar el contagio, las afecciones pulmonares y la circulación del virus en el hogar. Activar entre **10 – 20 gotas (1:1) de clorito de sodio y activador** indicado, o **10-20 ml de CDS** (Solución de ClO_2) en un vaso seco, limpio y de vidrio sin agregar agua, colocándolo en un lugar alto, fuera del alcance de los niños, en la habitación o ambiente a desinfectar. Ese método permite que el gas de ClO_2 desinfecte el ambiente. Una vez haya perdido su color amarillo y quede transparente (incluso puede tener granos de sal), hay que reponer y hacer una nueva mezcla. Su funcionamiento es muy eficaz contra el contagio. A mayor temperatura ambiente más rápido se produce la pérdida de concentración del contenido del vaso. Si se quiere ralentizar el proceso de evaporación, se puede añadir una cucharada de agua a la mezcla.

Protocolo Spray

Desinfectante ambiental y tópico

Activar **20 gotas (1:1) de clorito de sodio y activador** indicado y mezclar con **60 ml de agua**, colocarlos en un envase atomizador/pulverizador, preferentemente de vidrio. Esta solución sirve para, expandir el agua gaseada en el ambiente como un desinfectante en spray natural, para lavarse los dientes poniendo un poco en el cepillo y sin pasta, lavarse la cara tapando los ojos, limpiar las vías respiratorias atomizando un poco en boca y luego tomar un poco de agua para mezclar en boca y hacer gárgaras y buches para luego deshechar. También para aplicar en desinfección y limpieza de manos y áreas tegumentarias, dejando actuar por 3 minutos para luego secar el exceso con toalla de papel.

Protocolo Gárgaras y Buches

Desinfectante bucal

Coloque **5 gotas activadas** o bien **5 ml de CDS** en un vaso. A continuación agregue un poco de agua natural y haga gárgaras y buches sin llegar a tragar el contenido. Este protocolo es muy fácil y sencillo. Enjuagar con abundante agua al finalizar.

PROTOSCOLOS TERAPÉUTICOS CONTRA CORONAVIRUS

Con clorito de sodio (MMS) activado

Protocolo vía oral por Jim Humble

MMS debe activarse gota a gota con el activador. Mezcle las gotas en un vaso limpio y seco, cuente 40 segundos para que las gotas puedan activarse; deben volverse de color ámbar. Después del conteo y al observar el cambio de color que indica la activación, agregue 1/2 taza (4 onzas / 120 ml) de agua, luego bébalo inmediatamente, (*no lo deje reposar por más de unos segundos, debe tomarlo inmediatamente o comenzará a perder potencia*).

Primero, tome seis gotas activadas de MMS en 1/2 taza de agua. Espere dos horas y luego tome seis gotas activadas más en 1/2 taza de agua. En dos horas sabrá si eliminó la enfermedad por cómo se siente.

Lo que debe hacer a continuación depende de cómo le hicieron sentir esas dos primeras dosis. Siga estas siguientes instrucciones cuidadosamente:

Paso 1. Si se siente mejor después de tomar las 2 dosis de 6 gotas de MMS, reduzca su consumo a 3 gotas activadas en 1/2 taza de agua cada hora durante ocho horas al día, hasta que esté completamente bien. Es posible que desee continuar con esto por hasta 21 días para asegurarse de que esté libre de enfermedad y como una desintoxicación general del cuerpo.

Paso 2. En cualquier momento después de tomar las gotas activadas con MMS, **si se siente peor, reduzca su consumo a la mitad pero no suspenda las dosis por hora.** Si aún se siente peor, reduzca su consumo a la mitad nuevamente, pero continúe con las dosis por hora.

Sentirse peor después de tomar las gotas de MMS, como mostrar signos de náuseas, diarrea o dolor de cabeza, es en realidad una señal de que está metabolizando toxinas de su cuerpo. Se llama *reacción de Herxheimer*. Indica que está eliminando la enfermedad, pero lo está haciendo demasiado rápido: el punto es ir lo suficientemente lento como para no sentirse innecesariamente incómodo.

Las Tres Reglas de Oro de MMS

Estas reglas ayudan a la persona a determinar la dosis más apropiada para su tratamiento:

- 1. Si hay mejoría:** no cambiar nada, continuar con la dosis actual.
- 2. Si hay desmejora** (nausea, diarrea o vómitos): reducir la dosis de MMS a la mitad. Reducir pero no cortar, seguir con una dosis a cada hora.
- 3. Si no hay mejoría, ni tampoco desmejora:** aumentar a la siguiente dosis o cambiar a un protocolo más fuerte.

PROTOSCOLOS DE PREVENCIÓN CONTRA CORONAVIRUS

Con Solución de Dióxido de Cloro (CDS)

Protocolo Nasal

Desinfección y descongestión por goteo

Colocar en una botellita, **250 ml de agua fría y 2 ml de CDS**. Con pipeta o gotero colocar 3 gotas de esa mezcla en cada narina (orificio de la fosa nasal): 3 gotas en la izquierda y 3 en la derecha. Recostarse y mantenerse así varios minutos sintiendo que las gotas caen hacia atrás en las fosas posteriores, llegando hasta la garganta. Repetir 2 veces más con un espacio de tiempo de 15 minutos entre repeticiones. **¡Ojo! No hay que tirar un chorro sino de una gota**. Este procedimiento se puede hacer 3 veces al día según congestión. Ésta técnica desinfecta y descongestiona especialmente la parte posterior y superior de la faringe donde las gárgaras de CDS no llegan, no obstante se pueden incluir gárgaras y buches.

Protocolo Spray

Desinfección tópica

Pulverizar en la cara, especialmente: nariz, boca, barbilla, debajo de la barbilla, pómulos, cuello. **CON LOS OJOS CERRADOS**, para evitar el ingreso del ClO₂ en ellos. Pulverizar 2 a 3 veces en toda la cara. Se puede abrir la boca y pulverizar una vez adentro. Este procedimiento desinfecta y descongestiona. El contenido del spray puede ser con **CDS puro o puede ser también diluído en relación 1:1 (partes iguales) con agua**, si tiene cuestiones en pieles sensibles o siente alguna molestia al hacerlo puro.

Protocolo Nebulización

En este caso el CDS se dosifica en gotas y se coloca a razón de **1 a 2 gotas por cada ml de solución fisiológica**, por ej.: si ponemos 4 ml de solución fisiológica agregamos hasta 6 gotas de CDS. También se puede usar agua de mar en lugar de solución fisiológica. Esta manera ha resultado muy efectiva.

PRECAUCIÓN: Para nebulizar, sólo utilizar CDS. El uso de Clorito de Sodio (MMS) activado, se encuentra contraindicado.

PROTOSCOLOS DE PREVENCIÓN CONTRA CORONAVIRUS

Con Solución de Dióxido de Cloro (CDS)

Ante la situación de pandemia declarada por la OMS el 11/03/2020 consideramos que la mejor manera de **prevención** es tener el dióxido de cloro circulando en sangre la mayor cantidad de tiempo posible para evitar cualquier oportunidad que pueda tener el virus para ingresar a nuestro sistema. Al final de este documento hay un enlace a investigaciones halladas en la literatura científica con evidencia significativa para que pueda consultarlas. ⁴

Tratamiento preventivo por 21 días

CICLO 1 - *Luego del DESAYUNO (30-60 min alejado)*

Poner en una botella **500 ml de agua** fría mineral o filtrada y agregar **10 ml de CDS**.
Dividir el contenido en 8 partes y tomar **una parte cada 15 minutos**.



CICLO 2 - *Luego del ALMUERZO (30-60 min alejado)*

Poner en una botella **500 ml de agua** fría mineral o filtrada y agregar **10 ml de CDS**.
Dividir el contenido en 8 partes y tomar **una parte cada 30 minutos**.



CICLO 3 - *Luego de la CENA (30-60 min alejado) o ANTES DE DORMIR*

Poner en un vaso **150 ml de agua** fría mineral o filtrada y agregar **3 ml de CDS**.
Tomar **todo el vaso de una sola vez**.



PROTOCOS TERAPÉUTICOS CONTRA CORONAVIRUS

Con Solución de Dióxido de Cloro (CDS)

Este protocolo que se debe aplicar cuando ya hay signos de infección. **El tratamiento se debe realizar por el tiempo necesario hasta que la infección haya sido eliminada.** Se recomienda además, aplicar Protocolo Spray y Nasal varias veces por día.

CICLO 1 - Luego del DESAYUNO (30-60 min alejado)

CICLO 2 - Luego del ALMUERZO (30-60 min alejado)

CICLO 3 - Luego de la MERIENDA (30-60 min alejado)

Poner en una botella **500 ml de agua** fría mineral o filtrada y agregar **10 ml de CDS**. Dividir el contenido en 8 partes y tomar **una parte cada 15 minutos**.



En cada uno de los 3 ciclos también realizar 1 nebulización con **4 ml de solución fisiológica** y **6 gotas de CDS**. En total 3 nebulizaciones por día.



CICLO 4 - Luego de la CENA (30-60 min alejado)

Poner en una botella **500 ml de agua** fría mineral o filtrada y agregar **12 ml de CDS**. Dividir el contenido en 4 partes y tomar **una parte cada 15 minutos**.



PROCOLOS PREVENTIVOS SUGERIDOS

Para evitar el ingreso del coronavirus y otras virosis a nuestro organismo, se sugiere que **además del Protocolo Vía Oral**, se mantenga una rutina de protocolos diaria en el siguiente orden.

1. Protocolo Nasal

Desinfectante fosas nasales y faringe

2. Protocolo Gárgaras y Buches

Desinfectante bucal

3. Protocolo Spray

Desinfección tópica de cara, cuello y manos

Repetir la secuencia listada 3 veces por día. Si se está realizando protocolo oral con CDS, una buena idea sería realizarla al inicio de cada 1 de los 3 ciclos, de lo contrario realizarlos cuando se desee, no más de 3 veces en el día.

PROCOLOS TERAPÉUTICOS SUGERIDOS

Para combatir la infección del coronavirus y otras virosis se sugiere que **además del Protocolo Vía Oral**, se mantenga una rutina de protocolos diaria en el siguiente orden.

1. Protocolo Nasal

Desinfectante fosas nasales y faringe

2. Protocolo Gárgaras y Buches

Desinfectante bucal

3. Protocolo Spray

Desinfección tópica de cara, cuello y manos

4. Protocolo Nebulización

Descongestivo y desinfectante

Repetir la secuencia listada 3 veces por día. Si se está realizando protocolo oral con CDS, una buena idea sería realizarla al inicio de cada 1 de los 3 primeros ciclos, de lo contrario realizarlos cuando se desee, no más de 3 veces en el día.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

INTERACCIONES

Alimentos y suplementos

No ingerir alimentos durante la media hora previa y posterior a las tomas orales.

Evitar durante el día suplementos y alimentos antioxidantes como el café, el té verde, etc.

No suplementarse con Vitamina C ya que, por una posible cancelación de fase, contrarresta el efecto del ClO_2 .

Medicamentos / Problemas de salud

No tomar fármacos ni medicamentos durante la hora previa y posterior a las tomas orales.

No se aconseja en personas anticoaguladas, ya que el ClO_2 aumenta la conductividad eléctrica y se ve reflejado en los índices de medición. En tal caso, el tratamiento deberá ser supervisado de cerca por un médico especialista.

El uso de ClO_2 no se aconseja en personas con Botox, Stents Coronarios / Flevológicos.

Mujeres con metrorragia suspender las tomas unos días antes y después de la menstruación.

No se recomienda en embarazo ni lactancia.

Consultar en caso de dudas por otras patologías.

PRECAUCIONES

No inhalar de manera masiva los gases del ClO_2 durante tiempo prolongado, ya que puede causar irritación en la garganta y dificultades respiratorias. En pequeñas cantidades durante breve tiempo es inocuo.

Al ClO_2 obtenido de la mezcla del clorito de sodio y el ácido, siempre se le agrega agua, **nunca se utiliza de forma concentrada**. En contacto con la piel o ropa, lavar con agua.

No utilizar recipientes de metal. Estos recipientes reaccionan con el ClO_2 , ya que se oxidan. Esto incluye al acero inoxidable, ya que es una aleación que contiene varios metales.

El ClO_2 debe mantenerse refrigerado por debajo de los 11°C.

ANTÍDOTO

Ante cualquier sobredosificación involuntaria de ClO_2 , tomar entre 3 y 5 gramos de bicarbonato de sodio diluidos en 150 ml de agua, para neutralizarlo. Se puede repetir la toma a las 2 horas. No más de 2 veces por día.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTE A SERVICIOS DE URGENCIAS MÉDICAS.

Toda la información contenida en este archivo, es exclusivamente a título informativo experiencial. Dicha información no debe ser tomada como consejo, recomendación médica, diagnóstico o tratamiento. La principal recomendación de este documento es consultar a su médico de confianza.

REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA

(1) <https://patents.google.com/patent/EP1955719B1/en>

(2) <https://jimhumble.co/>

(3) <https://andreaskalcker.com/coronavirus-informacion-especial-para-medicos-e-investigacion/>

(4) <http://cdsperu.net/investigaciones.html>

Información compilada por:

Eyre Pacheco M., Gustavo López, Martín Pereira, Javier Palacio, Carolina Derromediz.

CONTACTO Y ENLACES

Información y contacto: 2020infocorona@gmail.com

Enlaces sociales:

<https://facebook.com/groups/mms.tusaludesposible/>

<https://facebook.com/groups/mmschile/>

<https://facebook.com/saludenser/>

https://www.instagram.com/pronatural_eirl/

