

¿Qué es el CDS?

¡El Dióxido de Cloro es el eliminador Número Uno de Patógenos!

El Dióxido de Cloro es uno de los asesinos más eficaces de agentes patógenos tales como bacterias, mohos, hongos, virus, bio-película y otros microorganismos causantes de enfermedades, un alivio total para el sistema inmunológico por que ayuda a atacar patógenos que normalmente no puede vencer, esto lo consigue a través de la interrupción de la síntesis proteínica rompiendo la pared celular del patógeno como si fuera la explosión de una granada, el CDS o MMS también crea apoptosis o muerte celular en células cancerígenas, además de activar las mitocondrias en células sanas, siendo un coadyuvante que brinda oxígeno al organismo.

La fórmula química del Dióxido de Cloro es ClO_2 , esta fórmula muestra que hay un átomo de cloro (Cl) y 2 átomos de oxígeno (O_2) en una molécula de Dióxido de Cloro. Estos 3 átomos se mantienen unidos por electrones para formar la molécula de Dióxido de Cloro, este gas se puede utilizar en forma de un saturado en agua destilada y se puede beber o aplicar directamente sobre la piel, o incluso en la boca, esta saturación del gas en agua destilada se le llama CDS.

¿Para qué sirve el CDS?

1. Destrucción de Organismos Patógenos

Destruye microorganismos patógenos, incluyendo virus, bacterias, hongos, levaduras y parásitos causantes de varias enfermedades. Los virus son eliminados por un mecanismo distinto al de las bacterias y los demás microorganismos: El Dióxido de cloro impide la formación de unas proteínas especiales necesarias para el crecimiento de un virus, lo que causa la destrucción del virus. La eliminación de organismos patógenos generalmente lleva entre 4 horas y 4 semanas, pero con frecuencia es menos de una semana. Esto es así para todas las formas de infección y otros microorganismos, así como para enfermedades de la sangre como la leucemia.

2. Oxidación de Metales Pesados

Oxida los metales pesados en el cuerpo. Se realizaron varios análisis donde las raíces del pelo de una persona fueron testeadas antes y después de tomar Dióxido de cloro. Unas dos semanas más tarde, ya no había metales pesados, incluyendo mercurio, plomo y otros. El análisis de las raíces del pelo es una buena indicación de la ausencia o presencia de metales pesados. La oxidación de metales pesados no es lo mismo que la quelación, pero los resultados son los mismos. Cuando un metal pesado es oxidado, se neutraliza y simplemente se elimina del cuerpo.

3. Neutralización de Materia Extraña

El Dióxido de cloro se distribuye por el cuerpo, donde neutraliza materia extraña que suele ser nociva. Cuando se oxidan, los venenos son neutralizados y simplemente se eliminan del cuerpo. Casi todas las sustancias venenosas son fáciles de oxidar. Estas sustancias venenosas se fijan en ciertas partes del cuerpo, mermando su funcionalidad. Según se oxidan, se van soltando y son eliminadas del cuerpo al igual que los metales pesados.

4. Activación Mitocondrial

El Dióxido de Cloro, recupera la función mitocondrial, fundamental para que la información llegue a todo el cuerpo, facilitando la comunicación celular lo cual permite evitar o curar enfermedades. Las células del corazón son las que más mitocondrias tienen, razón por la que prácticamente no hay cáncer de corazón como cáncer de origen. El cáncer es una enfermedad de descompensación de la energía electrónica, el equilibrio energético de los electrones. Y la energía electrónica es la que da vida a las células y organismos, tal y como el padre de la bioquímica, Albert Szent-Györgyi, descubrió hace casi un siglo, como nos recuerda Andreas K.

Más detalles del CDS / MMS

A su vez, la activación de las mitocondrias explicaría el aumento de la capacidad del sistema inmunitario, ya que se ha podido observar también una mayor velocidad de movimiento y acción en todos los glóbulos blancos de defensa.

Sabemos que el Dióxido de cloro no permanece en el cuerpo más de una o dos horas como máximo. No parece que una mayor dosis haga aumentar el tiempo que el Dióxido de cloro permanece activo en el cuerpo. Básicamente no importa si es una cantidad grande o pequeña, después de una o dos horas se convierte en una minúscula cantidad de sal común, es decir, no deja residuo tóxico alguno en el cuerpo.

¿Cómo se usa el CDS?

El Dióxido de Cloro es el ingrediente activo del CDS, este surge después de que se mezclan el Clorito de Sodio con el Ácido Activador despidiendo así el gas llamado Dióxido de Cloro.

Antes de empezar a usar CDS o MMS (ClO₂) es muy recomendado haberse desparasitado y haber sellado los intestinos previamente

Es muy importante haberse desparasitado hace menos de un año atrás, y si usted vive con animales la desparasitación es muy recomendada (y para ellos también).

De no hacerse la desparasitación, desinflación y el sellamiento intestinal, los efectos de la detoxificación serían mucho más molestos y los parásitos pluricelulares no serían eliminados.

¿Cómo empezar a usar CDS?

Preparar CDS es muy fácil, solo se mezclan de 1 a 10 ml con 1lt de agua filtrada que beberá durante todo el día en pequeños sorbos, también hoy en día se sabe de que manera tópica el CDS es efectivo, si lo mezclamos con DMSO mejora aún.

La única salvedad es que se ha de mantener el CDS a menos de 15 grados centígrados, o sea SIEMPRE refrigerado, la mezcla diluida de CDS solo dura el día en que se prepara, al día siguiente tiene que hacerse una nueva mezcla.

Cómo es que funciona el Dióxido de Cloro?

Una vez que el Dióxido de Cloro es introducido en la sangre, realiza una aceptación sumamente energética de cuatro electrones cuando encuentra cualquier célula que está debajo de un valor de pH 7. Esto significa que patógenos, metales pesados y células cancerígenas son vaporizadas en esencia es decir, "se oxidan" y las células sanas son afectadas solo de manera positiva dándole una recarga eléctrica a las mitocondrias, además de ayudar a la comunicación intercelular, esto en lenguaje sencillo significa la destrucción total de: parásitos unicelulares, microbios, bacterias, hongos, virus, metales pesados, biofilm, células cancerígenas, materia extraña y venenos peligrosos, el ClO₂ los destruye simplemente por que su valor Ph está por debajo de 7.

Acciones terapéuticas

Acción Terapéutica I

La acción terapéutica del dióxido de cloro está dada por su selectividad por pH. Significa que esta molécula se disocia y libera el oxígeno cuando entra en contacto con otro ácido. Al reaccionar se convierte en cloruro sódico (sal común) y al mismo tiempo libera oxígeno, que a su vez oxida (combustiona) los patógenos (gérmenes nocivos) de pH ácido presentes, convirtiéndolos en óxidos (“cenizas”) alcalinas. Por lo tanto, el dióxido de cloro 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. Al igual que la sangre, el dióxido de cloro libera el oxígeno cuando se encuentra con acidez, ya sea por ácido láctico o por la acidez del patógeno.

Acción Terapéutica II

Su efecto terapéutico es debido -entre otros- a que ayuda en la recuperación de muchos tipos de enfermedades creando un entorno alcalino, eliminando al mismo tiempo patógenos ácidos de tamaño pequeño, según mi criterio, a través de la oxidación, con una sobrecarga electromagnética imposible de disipar por parte de los organismos unicelulares. Los glóbulos rojos que son portadores normales de oxígeno a través del cuerpo y no diferencian entre el dióxido de cloro y el oxígeno. Por lo tanto, después de ingerir el MMS, los glóbulos rojos recogen iones de dióxido de cloro que son depositados en la pared del estómago donde se reúne normalmente los alimentos nutritivos de varias clases antes de viajar por el cuerpo.

Acción Terapéutica III

Entonces, cuando los glóbulos rojos armados con el Dióxido de Cloro se encuentran con: parásitos, hongos, o con células enfermas que tienen el pH bajo de 7 y una carga iónica positiva, son destruidos junto con el ion de Dióxido de Cloro. Si no surge tal encuentro, el Dióxido de Cloro será llevado a un punto en el cuerpo donde el oxígeno se oxida. Esto le puede permitir combinar con una sustancia muy importante que el sistema inmunológico utiliza para hacer ácido de hipocloroso. Este compuesto mata patógenos, células asesinas, e incluso células cancerosas. El ácido hipocloroso tan importante que su presencia disminuida en el cuerpo es descrita médicamente por la deficiencia de mieloperoxidase.

Beneficios principales

La fórmula química del Dióxido de Cloro o CDS es ClO_2 , esta fórmula muestra que hay un átomo de cloro (Cl) y 2 átomos de oxígeno (O_2) en una molécula de Dióxido de Cloro. Estos 3 átomos se mantienen unidos por electrones para formar la molécula de Dióxido de Cloro, este gas se puede utilizar en forma de un saturado en agua destilada y se puede beber o aplicar directamente sobre la piel, o incluso en la boca, esta saturación del gas en agua destilada se le llama CDS.

El Dióxido de Cloro es uno de los asesinos más eficaces de agentes patógenos tales como bacterias, mohos, hongos, virus, bio-película y otros microorganismos causantes de enfermedades, un alivio total para el sistema inmunológico por que ayuda a atacar patógenos que normalmente no puede vencer, esto lo consigue a través de la interrupción de la síntesis proteínica rompiendo la pared celular del patógeno como si fuera la explosión de una granada, el CDS o MMS también crea apoptosis o muerte celular en células cancerígenas, además de activar las mitocondrias en células sanas, todo un prodigio para la buena salud.

Otros beneficios del CDS

1. La enfermedad y el déficit de ácido hipocloroso

Muchas personas son afligidas por esta condición. El sistema inmunológico necesita mucho ácido hipocloroso cuando hay presencia de enfermedad. Facilitado por la solución de MMS, el Dióxido de Cloro entrega el ácido hipocloroso en grandes cantidades, como lo hace el cloruro de magnesio, pero eso es otra parte de la discusión.

2. El ClO₂ es más eficaz y seguro que el ozono

El Dióxido de Cloro, que es el segundo desinfectante más fuerte conocido después del ozono, es mucho más indicado para uso terapéutico ya que también es capaz de penetrar y eliminar el biofilm, cosa que el ozono no realiza. La gran ventaja del uso terapéutico del dióxido de cloro es la imposibilidad de una resistencia bacteriana al ClO₂. Aunque el ozono es más fuerte en términos antisépticos, su alto potencial oxidativo de 2,07 y su vida media corta de sólo 15 minutos en 25 °C con un valor de pH de 7,0 lo hacen menos eficaz, para aplicaciones terapéuticas en vivo.

3. El ClO₂ es un verdadero oxidante selectivo

El Dióxido de Cloro es un oxidante selectivo y a diferencia de otras sustancias no reacciona con la mayoría de las componentes del tejido vivo. El dióxido de cloro sí reacciona rápidamente con los fenoles y los tiroles esenciales para la vida bacteriana. En los fenoles el mecanismo consiste en atacar el anillo de benceno eliminando olor, sabor y otros compuestos intermedios.

4. El ClO₂ oxidante y radical libre al mismo tiempo

Debido a que el Dióxido de Cloro es un agente oxidante y un radical libre al mismo tiempo, es capaz de neutralizar moléculas reactivas -tales como NO, O₂⁻, H₂O₂, HClO, and OH⁻- que no contienen oxígeno y son producidas por los macrófagos, como respuesta al estrés o a la infección, causando inflamación y dolores. Otros componentes causantes de dolor, tales como: la Interleucina, o los Leukotrienos, también se reducen por oxidación. Para la desinfección de heridas es mucho más apropiado que el yodo, ya que no impide la reconexión del tejido.

5. El ClO₂ y la biodisponibilidad del oxígeno en sangre

En estos momentos se está evaluando muchos tratamientos para diferentes tipos de enfermedad ya que toda enfermedad se basa en la falta de energía el simple hecho que el Dióxido de Cloro aporta oxígeno molecular Bio disponible en el líquido intersticial y la sangre, e implica una mejor combustión de los azúcares cosa que ha podido ser demostrado en las gasometrías venosas de manera científica.

¿Qué es lo que hace el CDS en nuestro organismo?

1. Destrucción de Organismos Patógenos

Destruye microorganismos patógenos, incluyendo virus, bacterias, hongos, levaduras y parásitos causantes de varias enfermedades. Los virus son eliminados por un mecanismo distinto al de las bacterias y los demás microorganismos: Dióxido de cloro impide la formación de unas proteínas especiales necesarias para el crecimiento de virus, lo que causa la destrucción del virus.

La eliminación de organismos patógenos generalmente lleva entre 4 horas y 4 semanas, pero con frecuencia es menos de una semana. Esto es así para todas las formas de infección y otros microorganismos, así como para enfermedades de la sangre como la leucemia.

2. Oxidación de Metales Pesados

Oxida los metales pesados en el cuerpo. Así lo creo porque ha habido un número de análisis donde las raíces del pelo de una persona fueron testadas antes y después de tomar Dióxido de Cloro. Unas dos semanas más tarde, ya no había metales pesados, incluyendo mercurio, plomo y otros.

El análisis de las raíces del pelo es una buena indicación de la ausencia o presencia de metales pesados. La oxidación de metales pesados no es lo mismo que la quelación, pero los resultados son los mismos. Cuando un metal pesado es oxidado, se neutraliza y simplemente se elimina del cuerpo.

3. Neutralización de Materia Extraña

El Dióxido de cloro se distribuye por el cuerpo, donde neutraliza materia extraña que suele ser nociva. Cuando se oxidan, los venenos son neutralizados y simplemente se eliminan del cuerpo. Casi todas las sustancias venenosas son fáciles de oxidar. Estas sustancias venenosas se fijan en ciertas partes del cuerpo, mermando su funcionalidad. Según se oxidan, se van soltando y son eliminadas del cuerpo al igual que los metales pesados.

4. Neutralización de Venenos

Casi todas las formas de venenos de serpientes y otros animales venenosos son oxidados cuando se toman las cantidades adecuadas de Dióxido de Cloro. La mayoría de las toxinas alimentarias que se encuentran en restaurantes o en tu frigorífico son oxidadas, y este es el por que de que se debe tomar una dosis cada 15 minutos en el caso de envenenamiento por picadura de serpiente o de intoxicación alimenticia.

Y como si eso fuera poco: Recupera la función mitocondrial, el Dióxido de Cloro, recupera la función mitocondrial, fundamental para que la información llegue a todo el cuerpo, facilitando la comunicación celular lo cual permite evitar o curar enfermedades. Las células del corazón son las que más mitocondrias tienen, razón por la que prácticamente no hay cáncer de corazón como cáncer de origen.

El cáncer es una enfermedad de descompensación de la energía electrónica, el equilibrio energético de los electrones. Y la energía electrónica es la que da vida a las células y organismos, tal y como el padre de la bioquímica, Albert Szent-Györgyi, descubrió hace casi un siglo, como nos recuerda Andreas Kalcker.

A su vez, La activación de las mitocondrias explicaría el aumento de la capacidad del sistema inmunitario, ya que se ha podido observar también una mayor velocidad de movimiento y acción en todos los glóbulos blancos de defensa. Sabemos que el Dióxido de cloro no permanece en el cuerpo más de una o dos horas como máximo. No parece que una mayor dosis haga aumentar el tiempo que Dióxido de Cloro permanece activo en el cuerpo. Básicamente no importa si es una cantidad grande o pequeña, después de una o dos horas se convierte en una minúscula cantidad de sal común, es decir, no deja residuos tóxicos alguno en el cuerpo.

Preguntas sobre el CDS

El Dióxido de Cloro no es Lejía o Hipoclorito Sódico (!) como dicen en algunos sitios o incluso medios de comunicación sin noción alguna del tema poniendo en peligro a la gente que puede confundirse. Hipoclorito de Sodio (NACLO) es una sustancia muy diferente a Clorito de Sodio (NaClO₂) que es la sal modificada de donde se obtiene el ClO₂, al igual que por ejemplo, Agua Oxigenada (H₂O₂) no es lo mismo que Agua (H₂O).

¿Sabías que en 1999 en los Estados Unidos la Sociedad Americana de Químicos Analíticos declaró que el Dióxido de Cloro es el eliminador de patógenos más poderoso del mundo conocido por el hombre?

** Sabes que los laboratorios farmacéuticos más poderosos del mundo cuando han detectado este nuevo elemento que pone en peligro su reinado criminal apoyado en la FARMAFIA, han dado la orden de prohibirlo en muchos países y encima ellos si lo usan en varios de sus medicamentos.

Obviamente no interesa que algo barato y fácil de conseguir que podría curar rápidamente una amplia variedad de enfermedades y encima que esté al alcance de las grandes masas.

Recomendaciones

No se debe utilizar simultáneamente el CDS con anticoagulantes como la Warfarina, puede llegar a ser fatal.

Beber bastante agua mineralizada para facilitar que el organismo elimine las toxinas producidas por los patógenos eliminados por el MMS.

Datos de relevancia

El Dióxido de Cloro es un producto vendido con muchos nombres como Oxovasin y Solumium u Oxosanum y hace tiempo usado en otros países y autorizado por la Comunidad Europea de Salud Pública para curar ELA (amyotrophic lateral esclerosis), enfermedad terminal.

Protocolos con Dióxido de Cloro Para combatir el Corona Virus

1. Protocolo Preventivo / Enjuagues – Gárgaras

Dado que el Corona Virus y cualquier otro virus que ingrese por la garganta, se quedará en la misma por 3 días y luego ingresará a los pulmones en caso del Corona Virus, por eso se está aplicando este protocolo preventivo diariamente:

Primeramente, activar 5 gotas, es decir 5 de clorito y 5 del activador disponible, en un vaso seco, limpio y de vidrio sin agregar agua, esperar 50 a 60 segundos y luego llenar el vaso con agua filtrada o de bidón, también se puede usar CDS y se usan 5ml para mezclarlo un vaso de agua.

“Inicialmente hacer un enjuague bucal de unos 20 segundos, acto seguido hacer unas cuantas gárgaras hasta acabar el contenido del vaso, esta práctica asegura que si el virus estuviese alojado en la garganta será eliminado antes de ingresar a los pulmones y cuerpo, recomendamos hacer esto una vez o dos veces al día (quizás después de lavarse los dientes en la mañana y en la noche).

2. Protocolo Desinfección / Atomizador - Spray

Activar 20 gotas de clorito y 20 del activador indicado y mezclar con 60 ml de agua, también se puede usar CDS (30ml de CDS y 30ml de agua) luego poner en un envase atomizador/pulverizador, preferentemente de vidrio.

Esta solución sirve para, expandir el agua gaseada en el ambiente como un desinfectante aerosol 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 escupirlo, 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.

* TIP: Trata de agarrar con la mano izquierda las cosas como, puertas, llaves, y otras cosas potencialmente portadoras de virus, ya que con la mano izquierda tienes mucho menos chance de tocarte la cara y sobretodo la boca y ojos.

3. Protocolo Ambiental / Gaseo - Habitación – Aireación

Este Protocolo es para evitar el contagio, las afecciones pulmonares y la circulación del virus en el hogar:

Activar entre 10 y 20 gotas (20 de clorito y 20 del activador) juntarlas 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 dióxido de cloro limpie el ambiente.

Una vez haya perdido su color amarillo y quede transparente, y hasta con 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 y así la evaporación será mas lenta y suave.

4. Protocolo Oral Preventivo / CDS - MMS

Si bien el dióxido de cloro se mantiene en el organismo entre 60 y 90 minutos para luego quedar como residuo sal y oxígeno, su mecanismo de acción puede actuar durante más tiempo en el sistema.

Consideramos que haciendo dos tomas diarias de 3 gotas activadas de MMS o 3ml de CDS cada una de las tomas diluidas en un vaso grande de agua filtrada o mineral sin cloro, sumado a las otras sugerencias antes mencionadas resultan suficiente como protocolo preventivo para este tipo de afección por la que podríamos estar transitando.

5. Protocolo Oral Viral / CDS - MMS (Para Corona Virus)

Tanto el CDS como el MMS, ambas son Soluciones de Dióxido de Cloro, y ambas combaten eficientemente a los virus, bacterias y demás patógenos, así que pondremos las dos versiones del Protocolo Viral:

Protocolo Viral CDS:

Protocolo 115 de CDS

El protocolo CDS-115 consiste en tomar un (1) ml de CDS (solución de dióxido de cloro) cada 15 minutos durante dos (2) horas, es decir, de 8 a 10 tomas en ese lapso de tiempo.

Al ingerirlo de esta manera se incrementa su efectividad sobre todo para los virus.

Se puede agregar 10 ml de CDS en una botella de medio o un litro de agua (mineralizada con sal de mar) según la tolerancia individual de cada quien, dividir la botella en ocho partes iguales y marcarla con una fibra indeleble e ir bebiendo una marca cada quince (15) minutos, por si salimos de casa, llevamos el tratamiento con nosotros.

Es prescindible y muy importante no tomar medicamentos ni comidas en la media hora previa y la hora posterior a las tomas del CDS, como así tampoco hacerlo en ayunas nunca.

Ideas para el CDS 115 > Agregar, a la mañana o en el horario que esté tranquilo, 10ml en 500cc y dividir la botella en ocho (8) partes similares y beber una parte cada quince 15 minutos (es 1 hora y cuarenta cinco minutos de tomas).

Protocolo Viral MMS

Protocolo de MMS Agudo-Viral

Protocolo Agudo-Viral usado para Covid19 (También llamado protocolo de Choque, o 6x6), este protocolo es utilizado para combatir infecciones virales y bacterianas como Infección de orina (Cistitis), Infección de riñón, Infección de oído, Infección respiratoria (Corona Virus), Gastroenteritis, Procesos febriles u otro tipo de infecciones causadas por virus o bacterias.

Muy útil en los casos de dolor severo, rápido aumento de la infección o enfermedad desconocida repentina, este protocolo es para un resultado rápido, especialmente si hay condiciones específicas agudas.

Tome 6 gotas de MMS activadas (6 de clorito y 6 del activador) luego de activarlas diluirlas en un vaso lleno de agua, y después de 2 horas, otras 6 gotas activadas. Luego tomar 3 gotas cada 2 horas, hasta completar las 8 o 10 tomas del día. Pronto debería haber una clara mejora. La última dosis antes de acostarse puede ser mayor, dependiendo la gravedad del caso y la tolerancia de la persona al sabor de MMS.

Este protocolo se puede hacer una vez por día o dos veces por día si el caso fuese grave, cada tanda de 4 tomas dura 4 horas, una toma por hora, se recomienda empezar una hora después del desayuno y terminar una hora antes del almuerzo, si se continuase por la tarde, una hora después del almuerzo.

6- Protocolo Nebulizaciones Pulmonares con CDS

En este caso el CDS se dosifica en gotas y se coloca a razón de 1 gota por cada ml de solución fisiológica., por ej.: si ponemos 3 ml de solución fisiológica agregamos 3 gotas de CDS, esto dependerá del tamaño de su nebulizador y de cuantos ml entren en el, ese cálculo se saca personalizadamente.

Hacer este procedimiento dos a tres veces por día (mañana tarde y noche) por unos 20 a 30 minutos por cada sección. También se puede usar agua de mar en lugar de la solución fisiológica.

* Como precaución se indica el NO USO DEL MMS para nebulizaciones.