



Dulce Revolución

INFO DIÓXIDO DE CLORO TU GUÍA PRÁCTICA DE USO DE CLORITO, MMS Y CDS

El espacio de la Dulce Revolución de
consultas, protocolos, testimonios, patentes y estudios sobre el tratamiento terapéutico con
dióxido de cloro.

Dulcerevolucion.com // Dolcarevolucio.cat
Consulta2@dolcarevolucio.cat

Nuestra intención es dar al público un lugar de información amena sobre los tratamientos con dióxido de cloro, basado en nuestros ya más de 15 años de experiencia con el uso de dióxido de cloro, avalado por cientos de testimonios sanados de una gran lista de enfermedades tanto en humanos, como en animales y como en plantas y por el valioso aporte de nuestros socios, amigos, terapeutas, médicos, veterinarios, científicos e investigaciones.

ÍNDICE

Introducción

Protocolos clorito sódico - MMS - CDS

Preguntas frecuentes

“El antídoto universal”

Consultas

<https://vimeo.com/509912537>

Testimonios

Patentes y estudios científicos

Dónde comprar

INTRODUCCION

Antes de iniciar un protocolo, lea detenidamente el siguiente texto y el apartado de preguntas frecuentes que aparece en índice.

Como hay protocolos cutáneos, orales, bucales, oculares, nasales, auditivos, en enemas, vaginales, intravenosos, respiratorios..., algunos protocolos con dióxido de cloro son más apropiados en CDS, otros en MMS, otros en Clorito de Sodio sin activar y otros se pueden hacer con varios de ellos.

Desde la Dulce Revolución, priorizamos de forma general, por sencillez y economía el uso de Clorito sodio solo, en segundo lugar, el MMS y en tercer lugar el CDS.

El clorito de sodio es el que produce ClO₂ más lentamente con lo que una o pocas dosis diarias son suficientes y el CDS es el que lo produce más rápido, pero dura menos, por lo que el tratamiento con CDS pasa por tratarse en cuantas más veces al día mejor.

Por otro lado, el CDS es mejor tolerado por el sistema digestivo. Pues el Clorito y el MMS pueden producir algunas molestias.

En el caso de beberlo, para los que se inicien, nuestro consejo es empezar con CDS, aunque solo lo tomen 3 veces al día, porque es la solución purificada, por lo tanto, la más agradable para el sistema digestivo.

Una vez tenga experiencia con el CDS, puede iniciarse con MMS o con Clorito de sodio a pequeñas dosis e ir aumentando gradualmente siempre que usted no sienta molestias. Si sufre molestias intestinales cuando toman clorito de sodio o MMS a bajas dosis, tome bicarbonato y una vez se encuentre bien continúe con CDS.

Las equivalencias son las siguientes:

1 gota de clorito de sodio = 1 gota activada de MMS = 1 ml de CDS

A cualquiera de estas equivalencias vamos a llamarle 1 UNIDAD DE ClO₂

Puede ver el siguiente video para hacer de forma casera CDS: <https://www.dailymotion.com/video/x7t7ulp>

Terminología

- Clorito de sodio o sódico: Es la materia prima para obtener el ClO₂ (dióxido de cloro)
- Activador: Es ácido clorhídrico que al mezclarse con el clorito sódico sirve para que se genere ClO₂
- CDS: Es dióxido de cloro (gas) atrapado en agua. Es la forma de dióxido de cloro sin ningún tipo de residuos.
- DMSO: Sustancia inocua, antioxidante, antiinflamatoria, analgésica, antimicrobiana, cicatrizante, antiangiogénica, antimetastásica y es además un conductor hacia los tejidos internos de cualquier sustancia cuando es mezclada con ella.
- 1 unidad de ClO₂: es el volumen de dióxido de cloro, que equivale a 1 gota de clorito de sodio o a 1 gota activada de MMS o a 1 ml de CDS.
- 1 gota activada o 1 gota de MMS: Se refiere a 1 gota de clorito de sodio mezclado con 1 gota de Activador dejándolo reaccionar un mínimo de 30 segundos.

PROTOCOLOS CLORITO DE SODIO - MMS - CDS

PROTOCOLO ORAL

Al iniciar cualquier protocolo oral y si es su primera vez debe de empezar por solo 1 unidad de ClO₂ por toma e ir aumentando 1 unidad cada vez, hasta conseguir la dosis diaria que necesita. Vea el ejemplo siguiente para tomar 20 unidades de ClO₂ diarias.

Día 1

- Mañana - 1 unidad ClO₂
- Mediodía - 2 unidades
- Tarde - 3 unidades
- Noche - 4 unidades

Día 2

- Mañana - 4 unidades
- Mediodía - 4 unidades
- Tarde - 4 unidades
- Noche - 5 unidades

Día 3

- Mañana - 5 unidades
- Mediodía - 5 unidades
- Tarde - 5 unidades
- Noche - 5 unidades

Si llegada una dosis siente alguna molestia, no tome más producto y tome una cucharada de bicarbonato disuelta en un vaso de agua. Luego, cuando se sienta bien, reanude el tratamiento con la dosis máxima que no le provocó molestias.

Si por esas molestias no pudo llegar a la dosis deseada puede tomar más tomas al día de menos cantidad de producto hasta conseguirlo.

Si aun así no lo consigue use CDS ya que con él se consigue fácilmente llegar a altas dosis.

Hay testimonios que han llegado a tomar 80 ml de CDS al día.

Tome el ClO₂ con algo de comida en el estómago, pero no lo tome con el estómago lleno, porque el ClO₂ se gasta oxidando la comida. Mucha gente lo toma con el estomago vacío sin problemas.

Siempre que sea posible, intente repartir su dosis diaria en el máximo de tomas posible. Mejor 8 tomas de 2 unidades de ClO₂, que 3 tomas de 6 unidades de ClO₂.

Como tomar MMS o CDS:

Cada toma debe de beberse con al menos medio vaso de agua fría.

Si usted no soporta el sabor, puede sustituirlo por zumo de piña frío. Pero en ese caso la mezcla no puede almacenarse, debe tomarse de inmediato ya que el ClO₂ se gasta oxidando el zumo.

Como tomar Clorito sódico (método Gregorio Placeres):

Ponga en una botella 1 litro de agua o el agua que vaya a tomar durante el día.

Agregue esta relación en clorito y azúcar blanco.

- Hasta 8 gotas de clorito - 1 cucharita de café colmada de azúcar
- Hasta 16 gotas - 2 cucharitas
- Hasta 24 gotas - 3 cucharitas
- Hasta 32 gotas - 4 cucharitas
- Hasta 40 gotas - 5 cucharitas

Desde la Dulce Revolución no promovemos el consumo de azúcar blanco ni refrescos azucarados. Pero en este caso, el azúcar es un activador lento del clorito y es el estímulo para producir el ácido clorhídrico natural del estómago que activa el clorito lentamente.

La experiencia y resultados de Gregorio Placeres lo avalan.

Dosis orales:

Antes de iniciarse lea el apartado “Introducción”, para saber cómo evitar molestias intestinales.

Dosis curativa o estándar:

- 1 unidad de ClO₂ por cada 4 kg de peso repartido en tomas durante 24 horas.

Dosis prevención o mantenimiento

- 1 unidad de ClO₂ por cada 8 kg de peso repartido en tomas durante 24 horas.

Dosis enfermedades serias

- 1 unidad de ClO₂ por cada 2 kg de peso repartido en tomas durante 24 horas.

PROTOCOLOS CUTÁNEOS (piel)

Para todo tipo de dolencias cutáneas (heridas, llagas, herpes, varices, quemaduras, aftersun...).

Aplicación directa o spray

Aplicar la solución directamente en la zona afectada y dejar secar. Puede añadirse 2 gotas de DMSO por cada unidad de ClO₂

Soluciones

- Clorito sódico: 1 gota por 10 ml de agua
- MMS: Una gota activada por 10 ml de agua
- CDS: Usarlo puro

En el caso que la zona a tratar sea un punto determinado y muy afectado, como una notable picadura de insecto, se aplica en el primer tratamiento 1 gota de Clorito sódico directo en la zona afectada y se deja secar, sin que el clorito toque la piel sana.

Spray facial

Tratamiento facial de desinfección y prevención. Para rociar la cara en general, pudiendo rociar los ojos, nariz y boca. No es irritante y se puede inhalar. Puede usarse también como sustituto de gel hidroalcohólico libre de óxido de grafeno.

- 3 gotas de MMS con 100 ml de agua.

En film

Empapar una gasa de algodón con la solución, ponerla en la zona a tratar y envolver con film, durante 20 minutos. Puede añadirse 2 gotas de DMSO por cada unidad de ClO₂.

Soluciones

- MMS: 10 gotas activadas por 20 ml de agua
- CDS: Al 50% con agua

En bolsa

La zona a tratar debe estar desnuda. Introduzca la zona a tratar en una bolsa amplia. Introduzca en la bolsa un vaso con MMS para generar el gas (el MMS no debe tocar la piel). Cierre la bolsa para que no se escape el gas, con una goma elástica o esparadrapo.

15 minutos de tratamiento.

Soluciones

- Bolsa para un pie o mano: MMS, 5 gotas activadas.
- Bolsa para pierna o brazo: MMS, 10 gotas activadas
- Bolsa para todo el cuerpo excepto la cabeza: MMS, 30 gotas activadas
- Este mismo tratamiento puede hacerse con CDS. En ese caso el CDS puede tocar la piel.

DENTADURA Y ENCÍAS

Caries, problemas de encías, halitosis, cáncer de boca, y todo tipo de problemas odontológicos.

- Poner 3 unidades de ClO₂ en MMS o CDS en un vaso llenándolo hasta un tercio.
- Enjuague la boca durante 1 minuto y escupa.
- Cepíllese la boca y dientes y luego limpie el cepillo primero con agua y después con la solución.
- Enjuague de nuevo la boca durante 1 minuto y escupa.

OCULAR Y NASAL

Conjuntivitis, queratitis y blefaritis, secreciones mucosas o pus, hinchazón, enrojecimiento, dolor, sensibilidad a la luz.

- Poner 20 ml de agua o agua isotónica de mar en un frasco con gotero.
- Añadir 2 unidades de ClO₂, en MMS o CDS.
- Se recomienda añadir 4 gotas de DMSO.
- Aplicar 5 gotas en la nariz o el ojo afectado cada dos horas.

Guardar el preparado en un lugar fresco y oscuro durante 3 días, luego desechar el resto y volver a preparar la mezcla para asegurar la eficacia.

OÍDOS: Infecciones y hongos.

- Añadir 1 unidad de ClO₂ en MMS o CDS en 10 ml de agua o agua isotónica de mar.
- Aplicar el preparado en un gotero.
- Inclinar la cabeza para que el producto entre bien y aplicar 5 gotas en el oído manteniendo esa posición durante 1 minuto.
- Dejar que salga el líquido.
- Repetir la acción 2 o 3 veces durante el día.

AMBIENTE (limpieza pulmonar y desinfección de patógenos en habitaciones)

- Se pone un vaso con la dosis indicada de MMS a una distancia mínima de 2 metros de la persona (MMS encima del armario y la persona en la cama).
- Posología: 1 gota activada de MMS por cada 2 metros cuadrados cada 12 horas.
- Habitación pequeña (dormitorios, cocina...): 5 gotas activadas de MMS
- Habitación grande (comedor): 10 gotas activadas de MMS.
- Puede echarse unas gotas de agua en el vaso con el fin de retrasar un poco la producción de ClO₂.

ENEMA RECTAL:

Para tratamiento de problemas generales intestinales, limpieza de intestinos de materia fecal, bacterias y algunos parásitos, desintoxicación del hígado, cáncer de colon y como alternativa cuando se requiere tratamiento y la vía oral no es posible.

- Primero hacer un enema de agua con una bolsa de enemas de 2 litros para limpiar los intestinos.
- Preparar la bolsa con 10 ml de CDS por cada litro de agua y aplicar el enema.
- Aplicar y retener el líquido al menos durante 3 minutos para que haga efecto. Más de 5 minutos no es necesario.

Nunca usar DMSO en este protocolo

Los enemas se pueden aplicar una vez al día antes de dormir o cada 2 días durante dos semanas.

VAGINAL CON PERILLA

Candidiasis, micosis, pólipos, cáncer cuello útero, quistes de ovario, miomas, cistitis, herpes genital, problemas renales o de transmisión sexual.

- Añadir a un irrigador vaginal 6 ml de CDS por 500 ml de agua que debe estar a temperatura corporal.
- Limpiar el irrigador antes y después de su uso con CDS para desinfectarlo.
- Póngase perfectamente acostada, sea en la cama o en la bañera manteniendo los pies en alto mientras se introduce la solución en la vagina. Mantenerlo dentro durante 10 minutos para que haga efecto
- Repetir la operación dos veces al día según las molestias, más una toma por la noche ya que el útero absorbe mejor el tratamiento.

Deben transcurrir al menos 40 días desde el parto o la intervención hasta poder usar el irrigador con CDS.

INTRAVENOSO **¡¡¡Reservado para profesionales!!!**

Solución salina intravenosa para tratamiento prolongado.

Velocidad de goteo: 15 gotas por minuto.

Empezar por la solución estándar y aumentar la dosis lentamente en caso necesario.

Si aparece flebitis aumentar la dosis de DMSO

Solución estándar.

- 1000 ml suero salino
- 10 ml CDS
- 5 ml DMSO

Solución casos moderados

- 1000 ml suero salino
- 20 ml CDS
- 10 ml DMSO

Solución casos graves

- 1000 ml suero salino
- 30 ml CDS
- 10 ml DMSO

Solución casos críticos.

- 1000 ml suero salino
- 50 ml CDS
- 10 ml DMSO

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué es el dióxido de cloro (ClO₂)?

Es una molécula con potencial oxidativo débil, en forma de gas soluble al agua. Destruye por oxidación patógenos y tóxicos del cuerpo en los tejidos donde presentan acidez. A su vez tiene la propiedad de restablecer la electricidad de los tejidos estructurando su medio interno.

¿Qué es el clorito sódico o de sodio?

Es la materia prima para la obtención de dióxido de cloro. Para ello es necesaria su activación con ácido clorhídrico. Pues es posible activarlo y hacer el tratamiento o no activarlo y esperar que se active con la acidez del estómago o de los tejidos.

Se presenta en forma de sal al 80% de riqueza o en líquido al 25%.

¿Qué es el MMS?

Es un kit compuesto por un frasco de clorito sódico al 25% y un frasco de activador (ácido clorhídrico al 4-5%). En un recipiente seco activamos un número de gotas de clorito con el mismo número de gotas con el activador. Esperamos que inicie la reacción durante unos 30-40 segundos y lo diluimos con cierta cantidad de agua según el tratamiento.

¿Qué es el CDS?

Es una solución acuosa enriquecida con 3000 PPM de dióxido de cloro purificado. El proceso de fabricación permite que solo acceda el dióxido de cloro en la solución impidiendo la presencia de otros componentes y/o residuos.

¿Cómo funciona el Dióxido de cloro terapéuticamente?

Es un oxidante de tóxicos y patógenos, selectivo por acidez (tejidos dañados). A su vez el dióxido de cloro consigue equilibrar eléctricamente las mitocondrias de las células, reestructurando el medio interno, que conlleva a que el sistema inmune funcione correctamente.

¿Qué diferencia hay entre CDS, MMS y clorito de sodio?

El CDS se presenta en envase ya preparado. Al estar purificado y sin la necesidad de reacciones químicas, su comportamiento en el trato digestivo es muy agradable, con pocas personas que presenten molestias. Por otra parte, es la forma adecuada para tratamientos intravenosos, tal como se está haciendo de forma legal en Bolivia para combatir la enfermedad del Covid-19.

Atención hay productos en el mercado con etiqueta CDS, que no son realmente CDS correctamente purificados. Desde la dulce revolución solo distribuimos marcas que nos dan las máximas garantías.

El MMS se presenta en dos frascos, uno de clorito sódico y el otro de ácido clorhídrico. Para conseguir el dióxido de cloro, agarramos un recipiente no metálico y ponemos la misma cantidad en gotas de clorito y del ácido activador. En 30 segundos la reacción química ya está en marcha y ya estamos generando dióxido de cloro. En ese momento hay que diluirlo con el volumen de agua de acuerdo con el tratamiento que vayamos a realizar.

El Clorito sódico es la materia prima para generar dióxido de cloro (ClO₂). Podemos aplicar una solución diluida con clorito sódico a tejidos afectados, donde el clorito reacciona lentamente con la acidez de dichos tejidos. En caso de tomarlo hay que diluirlo con agua y azúcar. El tratamiento con clorito solo es la forma que el dióxido de cloro se produce de forma más lenta, al contrario de lo que pasa con el CDS.

También se ha utilizado en estudios por vía intravenosa, tal como reporta la Dra. Teresa Forcades, siendo ellos bien documentados pero escasos.

¿El dióxido de cloro es lejía? No

El clorito sódico es NaClO₂

El dióxido de cloro es ClO₂

La lejía es NaClO

La comparación con la lejía es ridícula. Compararlos es como comparar el agua y el agua oxigenada, que no tienen nada que ver, aunque sus moléculas tengan semejanzas. H₂O y H₂O₂

¿Es seguro tomar dióxido de cloro?

Totalmente seguro, respetando las dosis y protocolos establecidos.

Solo puede ser realmente tóxico, inhalado a concentraciones altas, con lo que hay que respetar perfectamente las dosis en los protocolos nasales, ambientales y de inhalación. **Un accidente con un volumen inadecuado en un lugar cerrado podría provocar graves consecuencias.**

Los tratamientos por vía oral, en especial en MMS y Clorito, pueden presentar ciertas molestias intestinales. Pero sin más consecuencias. Las personas que se inicien deberían empezar por tomar CDS que raramente causa molestias y en cualquier que sea el caso empezar con dosis bajas y aumentar poco a poco mientras no se sienta molestia.

En la prensa globalista aparecen algunos casos de muertes por la supuesta ingesta de dióxido de cloro. Todos estos artículos tienen carencias que les evidencian, sea por falta de firma del autor y/o poco rigor en las declaraciones, siendo confusas, y manipulativas.

En la literatura médica no encontramos ninguna muerte atribuida directamente al tratamiento curativo con dióxido de cloro o clorito sódico. Al contrario, encontramos dos casos bien reportados por el Journal of Medical Toxicology, donde dos personas ingirieron de forma accidental y por intento de suicidio una cantidad indeterminada de clorito

sódico. Los individuos presentaron una intoxicación severa pero no consiguieron suicidarse. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3576492/>

¿Qué hago si el producto me da molestias gastrointestinales?

Detenga el tratamiento que inició y tome una cuchara de postre colmada de bicarbonato sódico disuelta con agua. Una vez se encuentre bien reanude el tratamiento con la dosis más alta que no le causó molestias. Si inició el tratamiento con clorito o MMS y le dio molestias a una dosis muy baja, reanúdelo con CDS.

¿Por qué no está legalizado si es tan bueno?

Primero, porque es una molécula muy antigua y no se puede patentar. Y segundo, porque estimula el sistema inmune y no da efectos secundarios a medio y a largo plazo.

En el negocio farmacéutico los fármacos nuevos son los que se promueven ya que sus patentes dan verdaderos beneficios económicos. Por otro lado, el estímulo del sistema inmune y la ausencia de efectos secundarios a medio y largo plazo contribuiría a disminuir los beneficios económicos de la industria farmacéutica al tener una población más sana. Observe que no existen productos farmacéuticos con estas dos características.

¿Cómo trato a los animales?

Los principios son los mismos en todos los protocolos, a excepción de los protocolos para tomarlo donde cambia su forma dependiendo del tipo de sistema digestivo de cada especie.

- Carnívoros (perros y gatos) - Clorito sódico. 1 gota por 4 kg/día. Dosis máxima 1 gota por 1 kg/día
- Aves (gallináceas) - Clorito sódico. 1 gota por 2 kg/día. Dosis máxima 1 gota por 1 kg/día
- Rumiantes y caballo - MMS en adultos, CDS hasta el año de edad. 1 unidad de ClO₂ por 4 kg/día
- Cerdos. MMS, 1 gota por 4 kg/día

¿Cómo se conservan los productos?

Materiales: Los fabricantes presentan los productos en vidrio y/o plástico de calidad. Eso es correcto. Pero para su post manipulación hay que evitar materiales metálicos y plásticos de mala calidad.

Conservación: El CDS es el más delicado. Lo que más le afecta es la luz solar, pues rápidamente pierde concentración. Y en segundo lugar la temperatura alta, ya que a partir de 11 grados se pierde concentración. Lo ideal es guardarlo en el frigorífico, ya que no hay luz solar y temperatura baja. En el caso que lo reciba a temperatura ambiente no se preocupe, ya que el gas no pudo escaparse. Enfríelo bien antes de usarlo. Asegúrese después de cada uso cerrar bien el envase para evitar esas pérdidas. Si al abrir el frigorífico huele a cloro, no cerró bien el envase.

El DMSO congela a partir de +18°C, pues en un armario de la casa es correcto, ya que rara vez, una casa habitada va a estar a menos de 18°C. Si se congela, solo tiene que calentarlo sumergiéndose en una palangana de agua caliente. Una vez descongelado asegúrese que el tapón está en buen estado.

El MMS no necesita grandes cuidados. Puede almacenarse en un armario sin más.

No soporto tomar MMS o CDS ¿Como puedo tomarlo?

Ponga en un vaso la dosis de MMS o CDS a tomar en ese momento. Llene el vaso hasta un tercio con zumo de piña bien frío y tómelo de inmediato.

El zumo de piña anula totalmente el olor y gusto del producto, sin embargo, hay que tener en cuenta que hay que aumentar un 10% la dosis ya que una pequeña parte del ClO₂ va a gastarse con el zumo. No almacene zumo de piña tratado porque va a gastarse el producto.

¿1 gota de clorito sódico a cuanto equivale en MMS o CDS? (equivalencias Clorito-MMS-CDS)

Las equivalencias son las siguientes:

1 gota de clorito de sodio = 1 gota activada de MMS = 1 ml de CDS

A cualquiera de estas equivalencias vamos a llamarle 1 UNIDAD DE ClO₂

CONSULTAS

Antes de enviar una consulta piense que somos una asociación con personal en voluntariado y eso nos limita en responder a un exceso de consultas. Revise la [guía de protocolos](#), y las [preguntas frecuentes](#) ya que el 90% de las dudas se resuelven buscando el protocolo para cada dolencia en esta [guía](#).

TESTIMONIOS

2012. Estudio clínico de 4 días a 781 personas, de las cuales 154 personas dieron positivo de Malaria. Todos dieron negativo en 48 horas de tratamiento. <https://escuelafeliz.org/2017/08/08/cruz-roja-y-master-mineral-solucion-mms/>

PATENTES Y ESTUDIOS CIENTÍFICOS

Patente Japón. Gas de dióxido de cloro para su uso en el tratamiento de infección por virus respiratorio.

Fecha: 27/11/2006

Inventor: OGATA, NORIO

Enlace de la traducción a patente Europea:
<https://patentimages.storage.googleapis.com/f0/8f/9b/4356d4bff1c967/ES2518368T3.pdf>

Patente EE.UU. 20120225135 A1 sobre una solución estabilizada de DIÓXIDO DE CLORO para su uso como biocida universal: sustancias químicas destinadas a destruir, contrarrestar, neutralizar, impedir la acción de cualquier organismo considerado nocivo para el hombre.

Fecha: 6/9/2012

Inventor: Tadeusz Krogulec

Enlace Google Patents: <http://goo.gl/RAUFWe>

Patente EE.UU. 8435568 B2 sobre la utilización de varias sustancias incluido el CLORITO DE SODIO para el tratamiento de asma alérgica, rinitis alérgica y dermatitis atópica.

Fecha: 7/5/2013

Inventores: Mathias Brosz , Friedrich-Wilhelm Kuhne ,Klaus Blaszkiewitz , Thomas Isensee

Enlace Google Patents: <http://goo.gl/AEBndF>

Patente EE.UU. 6086922 A sobre la utilización del DIÓXIDO DE CLORO para el tratamiento parenteral (vía intravenosa) de infecciones por el HIV.

El objeto de la presente invención es proporcionar un agente que inactiva los virus VIH en la sangre sin tener una influencia perjudicial en el cuerpo del paciente.

Fecha: 19/3/1993

Inventor: Friedrich W. Kuhne

Enlace Google Patents: <http://goo.gl/LJTbo8>

Patente EE.UU. 5252343 A sobre la utilización del DIÓXIDO DE CLORO para la prevención y el tratamiento de infecciones bacterianas, incluyendo la mastitis, en la ubre de mamíferos. Las composiciones incluyen dióxido de cloro en una cantidad que varía desde 5 ppm a 1000 ppm.

Fecha: 12/10/1992

Inventor: Robert D. Kross

Enlace Google Patents: <http://goo.gl/emKbrx>

Patente EE.UU. 5019402 A sobre la utilización del DIÓXIDO DE CLORO para la desinfección o esterilización esencialmente de componentes de la sangre (células sanguíneas, proteínas de la sangre, etc).

La composición se forma mediante la adición de un compuesto que libera dióxido de cloro con un ácido orgánico débil.

Fecha: 28/5/1991

Inventores: Robert D. Kross , David I. Scheer

Enlace Google Patents: <http://goo.gl/LZpqdX>

Patente WO 1995018534 A1 que trata sobre la utilización del DIÓXIDO DE CLORO para el control de un amplio espectro de enfermedades infecciosas en la acuicultura incluyendo el tratamiento de animales acuáticos infectados con patógenos asociados con las enfermedades infecciosas.

Los animales acuáticos infectados con un patógeno son tratados por contacto con una cantidad terapéuticamente eficaz de dióxido de cloro.

Fecha: 05/1/1995

Inventor: Robert D Kross

Enlace Google Patents: <http://goo.gl/RyszsQ>

Patente EE.UU. 8029826 B2 que trata sobre la utilización del CLORITO DE SODIO para el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas como la esclerosis lateral amiotrófica (ELA), el alzheimer (EA) o la esclerosis múltiple (EM)

Fecha: 04/10/2011

Inventor: Michael S. McGrath (<http://goo.gl/76oy3F>)

Patente apoyada por el gobierno de los EEUU donde el propio gobierno puede tener derechos sobre la misma.

Enlace Google Patents: <http://goo.gl/HCPxC7>

VIDEOS DE INTERÉS (BLOG)

El antídoto universal: <https://vimeo.com/509912537>

MMS, medicina o veneno <https://www.youtube.com/watch?v=O8eUW0Kxz4o>

DÓNDE COMPRAR DIÓXIDO DE CLORO

- Usted puede comprar por internet dióxido de cloro, hay bastantes tiendas especializadas. Nosotros recomendamos usar marcas con CDS realmente purificado, Clorito Sódico libre de nitratos, y que las disoluciones sean con agua destilada, que nos asegure un producto libre de tóxicos.
- Pueden conseguir dióxido de cloro en la Asociación de la Dulce Revolución, siguiendo este enlace. https://fundaciondulcerevolucion.com/?product_cat=potabilizacion

 Los beneficios de la tienda se destinan a sostener la lucha de La Dulce Revolución