



Septiembre 10, 2022

Protocolos Extendidos (CDS)



PROTOSCOLOS EXTENDIDOS DE CDS

PROTOSCOLO

“ EL CDS SIEMPRE SE DILUYE EN AGUA ”

10 SEP / 2022

CDS PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES

1. Al ser un agente oxidante **la eficacia del Dióxido de Cloro se anula con vitamina C y otros antioxidantes. No consumirlos simultáneamente.**
2. **Espaciar 1 hora de medicamentos** y ½ hora de comidas.
3. El CDS a 3000 ppm debe almacenarse y mantenerse en refrigeración. **Protegerlo de la luz UV.**
4. Es un agente oxidante ligeramente corrosivo con los metales, **nunca debe utilizar envases de metal para su almacenamiento y consumo.**
5. El CDS a 3000 ppm puede resultar demasiado agresivo en mucosas y de forma tópica directa, **por lo que se debe diluir según el Protocolo a tratar.**
6. El CDS a 3000 ppm **destiñe textiles por ser un oxidante.**
7. El CDS a 3000 ppm **no debe ser inhalado directamente.**
8. **Casos de pacientes con tratamiento de anticoagulantes, deberán consultar a su médico tratante, para hacer los ajustes correspondientes.**
9. **Cuanto más enferma se encuentra la persona a ser tratada, más lento debe ser el aumento de la dosis.**

BASE LEGAL PARA LA APLICACIÓN DEL DIÓXIDO DE CLORO EN SU MODALIDAD DE CDS (ClO₂):

En todo caso, debe observarse la legislación nacional respectiva y, en particular, sus disposiciones de uso en caso de emergencias nacionales.

DECLARACIÓN DE LA ASOCIACIÓN MÉDICA MUNDIAL DE HELSINKI. Intervenciones no probadas en la práctica clínica

37. *Cuando en la atención de un enfermo las intervenciones probadas no existen u otras intervenciones conocidas han resultado ineficaces, el médico, después de pedir consejo de experto, con el consentimiento informado del paciente o de un representante legal autorizado, puede permitirse usar intervenciones no comprobadas, si, a su juicio, ello da alguna esperanza de salvar la vida, restituir la salud o aliviar el sufrimiento. Tales intervenciones deben ser investigadas posteriormente a fin de evaluar su seguridad y eficacia. En todos los casos, esa información nueva debe ser registrada y, cuando sea oportuno, puesta a disposición del público.⁽¹⁾*

(1) [VER REFERENCIAS MÁS RELEVANTES DE ClO₂.](#)



ClO₂



Este compendio se crea exclusivamente con fines informativos y no constituye ningún tipo de recomendación, por lo que su uso final será bajo su propia responsabilidad.

PROTOSCOLOS EXTENDIDOS DE CDS

“ EL CDS SIEMPRE SE DILUYE EN AGUA ”

10 SEP / 2022

PROTOSCOLO

A AMATEUR O PRINCIPIANTE

Es un protocolo **para personas que se inician en estos tratamientos**, inseguras o dudosas, y para problemas menores. **Tomar 1 ml de CDS a 3000 ppm diluido en un vaso con 200 ml de agua** e incrementar hasta llegar a las 3 dosis estándar.

DÍA 1

A1

200 ML AGUA
1 ML DE CDS
1 TOMA

ANTES DE ACOSTARSE*
(* 1 HR DESPUÉS DE LA CENA).

DÍA 2

A2

200 ML AGUA
1 ML DE CDS
2 TOMAS

1 HR DESPUÉS DEL DESAYUNO
Y ANTES DE ACOSTARSE*.

DÍA 3 EN ADELANTE

A3

200 ML AGUA
1 ML DE CDS
3 TOMAS

1 HR DESPUÉS DEL DESAYUNO Y COMIDA
Y ANTES DE ACOSTARSE*.

A partir del día 4 se sigue con las mismas 3 dosis, *una hora después del desayuno, comida y antes de acostarse**, el tiempo necesario **hasta que considere procedente pasar al Protocolo B.**

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

IMPORTANTE: ¡Jamás utilizar envases metálicos! Usar envases que protejan al CDS de la Luz UV, de preferencia color ámbar.



ClO₂



Este compendio se crea exclusivamente con fines informativos y no constituye ningún tipo de recomendación, por lo que su uso final será bajo su propia responsabilidad.

PROTOSCOLOS EXTENDIDOS DE CDS

PROTOSCOLO B BÁSICO

“ EL CDS SIEMPRE SE DILUYE EN AGUA ”

10 SEP / 2022

Habitualmente se comienza después de haber terminado el [Protocolo A](#), iniciando con una dosis baja y después se aumenta la dosis paulatinamente durante el resto del tratamiento, o en el tiempo necesario **hasta que considere procedente pasar al Protocolo C**, o se sienta recuperado.

B2

DÍA 1 AL 3

1 LITRO DE AGUA
2 ML DE CDS A 3000 PPM
8 - 12 TOMAS DIARIAS



B4

DÍA 4 AL 7

1 LITRO DE AGUA
4 ML DE CDS A 3000 PPM
8 - 12 TOMAS DIARIAS



B6

DÍA 8 AL 14

1 LITRO DE AGUA
6 ML DE CDS A 3000 PPM
8 - 12 TOMAS DIARIAS



B8

DÍA 15 AL 21

1 LITRO DE AGUA
8 ML DE CDS A 3000 PPM
8 - 12 TOMAS DIARIAS



Cuanto más enferma esté una persona, más lento tiene que ser el aumento de la dosis.

IMPORTANTE: ¡ Jamás utilizar envases metálicos ! Usar envases que protejan al CDS de la Luz UV, de preferencia color ámbar.

Este compendio se crea exclusivamente con fines informativos y no constituye ningún tipo de recomendación, por lo que su uso final será bajo su propia responsabilidad.



ClO₂



PROTOSCOLOS EXTENDIDOS DE CDS

PROTOSCOLO

S

SENSIBLE (CON DOSIS MUY POCO A POCO)

“ EL CDS SIEMPRE SE DILUYE EN AGUA ”

10 SEP / 2022

Para las personas que no son capaces de ingerir CDS de la misma manera que la mayoría. Existen algunas personas que parecen sensibles a tomar 1 ml de CDS a 3000 ppm diluido en agua. Se trata de ir subiendo paulatinamente la dosis, sin forzar en ningún momento el cuerpo.

Si hay mucho cansancio, no se incrementa la dosis hasta que desaparezca. Ya que cada cuerpo es diferente, hay que adaptarlo a las necesidades de cada persona.

Una vez que se llega a los 10 ml por día, se mantiene hasta la próxima luna llena, cuando se empieza el protocolo de desparasitación, terminando, y si lo considera procedente, pasar al Protocolo C.

S1

DÍA 1

½ LITRO DE AGUA
1 ML DE CDS
8 TOMAS

S2

DÍA 2

1 LITRO DE AGUA
2 ML DE CDS
8 TOMAS

S3

DÍA 3 EN ADELANTE*

1 LITRO DE AGUA
* ML DE CDS
8 TOMAS

* SI NO HAY CONTRATIEMPOS (Y NORMALMENTE NO LOS HAY) SE PUEDE INCREMENTAR LA DOSIS CADA DÍA, A 1 ML MÁS POR LITRO, HASTA LLEGAR A LOS 10 ML DE CDS POR LITRO DE AGUA.



IMPORTANTE: ¡ Jamás utilizar envases metálicos ! Usar envases que protejan al CDS de la Luz UV, de preferencia color ámbar.



ClO₂



Este compendio se crea exclusivamente con fines informativos y no constituye ningún tipo de recomendación, por lo que su uso final será bajo su propia responsabilidad.

PROTOSCOLOS EXTENDIDOS DE CDS

PROTOSCOLO
C

“ EL CDS SIEMPRE SE DILUYE EN AGUA ”

10 SEP / 2022

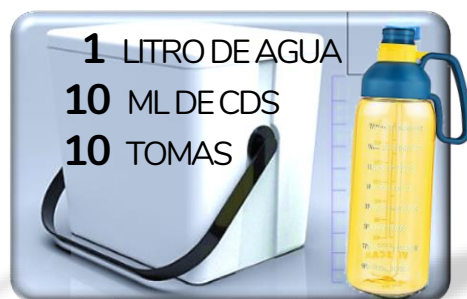
PREVENCIÓN Y PRIMEROS SÍNTOMAS

Se inicia siempre con el Protocolo C estándar incrementando la dosificación según la respuesta a la dosis teniendo en cuenta la **saturación de oxígeno sanguíneo** .

Consiste en tomar CDS a 3000 ppm diluido en agua, cada hora durante 10 veces al día.

ES UN PROTOCOLO UNIVERSAL, APTO
PARA LA MAYORÍA DE LOS TRATAMIENTOS.

C10



PREVENCIÓN Y MANTENIMIENTO

C15

1 LITRO DE AGUA
15 ML DE CDS
10 TOMAS DIARIAS

VIDA PÚBLICA Y FAMILIARES DE INFECTADOS

C20

1 LITRO DE AGUA
20 ML DE CDS
10 TOMAS DIARIAS

SANITARIOS Y RESIDENTES +2600 M ALTITUD

C30

1 LITRO DE AGUA
30 ML DE CDS
10 TOMAS DIARIAS

TERAPIA UCI Y RESIDENTES +3600 M ALTITUD

IMPORTANTE: ¡ Jamás utilizar envases metálicos ! Usar envases que protejan al CDS de la Luz UV, de preferencia color ámbar.



ClO₂



Este compendio se crea exclusivamente con fines informativos y no constituye ningún tipo de recomendación, por lo que su uso final será bajo su propia responsabilidad.

PROTOCOLOS EXTENDIDOS DE CDS

PROTOCOLO
F

“ EL CDS SIEMPRE SE DILUYE EN AGUA ”

10 SEP / 2022

INFECCIONES VÍRICAS Y BACTERIANAS AGUDAS

El Protocolo " F15 " se aplica a **personas a partir de los 60 kg de peso que presenten un cuadro de fiebre**. El Protocolo " F20 " se aplica a **personas con un cuadro febril y/o una saturación reducida del 92% de oxígeno** o en caso de estar a una **altitud superior a 2600 m**. El Protocolo " F30 " se aplica a **personas con un cuadro febril** y cuya **saturación de oxígeno se ha reducido al 85%** o en caso de estar por encima de una **altitud de 3600 m**.

Se recomienda continuar por la madrugada con el [Protocolo C](#).



F10

0.5 LITRO DE AGUA
10 ML DE CDS A 3000 PPM
8 TOMAS EN 2 HORAS
(62.5 ml de la mezcla cada 15 mins.)



F20

0.75 LITRO DE AGUA
20 ML DE CDS A 3000 PPM
8 TOMAS EN 2 HORAS
 FIEBRE O SATURACIÓN ≤ 92% DE OXÍGENO
Ó EN ALTITUD DE 2,600 M +



F15

0.5 LITRO DE AGUA
15 ML DE CDS A 3000 PPM
8 TOMAS EN 2 HORAS
+60 KG DE PESO Y CON CUADRO DE FIEBRE



F30

1 LITRO DE AGUA
30 ML DE CDS A 3000 PPM
8 TOMAS EN 2 HORAS
 FIEBRE Y/O SATURACIÓN ≤ 85% DE OXÍGENO
Ó EN ALTITUD DE 3,600 M +



IMPORTANTE: ¡ Jamás utilizar envases metálicos ! Usar envases que protejan al CDS de la Luz UV, de preferencia color ámbar.

Este compendio se crea exclusivamente con fines informativos y no constituye ningún tipo de recomendación, por lo que su uso final será bajo su propia responsabilidad.



ClO₂



PROTOSCOLOS EXTENDIDOS DE CDS

PROTOSCOLO

E ENEMA DE ABSORCIÓN LENTA

“ EL CDS SIEMPRE SE DILUYE EN AGUA ”

10 SEP / 2022

No **se trata de una Enema** de evacuación, sino **de absorción lenta**. Conectar a la bolsa de suero salino con CDS un equipo de **venoclisis con una sonda nasogástrica** y se introduce vía rectal lo más profundamente posible hasta el inicio del colón descendente. **Ajustar a pocas gotas por minuto basado en la tolerancia del paciente.**

E10

0.5 L DE SUERO SALINO NaCl 0.9%
10 ML DE CDS a 3000 ppm
DOSIS DE GOTEO EN BASE AL PROGRESO

E20

0.75 L DE SUERO SALINO NaCl 0.9%
20 ML DE CDS a 3000 ppm
DOSIS DE GOTEO EN BASE AL PROGRESO

E30

1 L DE SUERO SALINO NaCl 0.9%
30 ML DE CDS a 3000 ppm
DOSIS DE GOTEO EN BASE AL PROGRESO



No usar DMSO

(Haría penetrar todo tipo de toxinas y patógenos en sangre.)

FRECUENCIA:

1 vez al día por la noche
o
2 a 3 veces al día

Usar agua templada

En caso de no disponer de CDS a 3000 ppm se puede utilizar CD (1 gota activada = 1 ml de CDS).


ClO₂


Este compendio se crea exclusivamente con fines informativos y no constituye ningún tipo de recomendación, por lo que su uso final será bajo su propia responsabilidad.

PROTOSCOLOS EXTENDIDOS DE CDS

PROTOSCOLO

V

VAGINAL (UTILIZANDO IRRIGACIÓN)

“ PRIMERO COMPROBAR LA COMPATIBILIDAD ”

10 SEP / 2022

Usado para todo tipo de problemas vaginales y de los tejidos anexos y circundantes.

Resulta especialmente útil para: *Candidiasis, Cistitis, Miomas, Micosis (infecciones por hongos), Pólipos, Problemas renales, VPH (Virus del papiloma humano), Enfermedades de transmisión sexual, etc.*

Consiste en irrigar 6 ml de CDS a 3000 ppm diluido en 500 ml de agua a temperatura corporal, creando un vaivén de los líquidos, el movimiento se mantiene de 3 a 5 minutos. **Evitar que entre aire.**



0.5 LITRO DE AGUA

6 ML DE CDS A 3000 PPM

IRRIGADOR O BOTELLA *

PUEDE REPETIRSE VARIAS VECES AL DÍA.

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

¡Ojo! NO REALIZAR TRATAMIENTO en mujeres recién operadas o que hayan dado a luz. Deben transcurrir al menos 40 días desde el parto o la intervención. **NUNCA USAR AGUA FRÍA.**

Puede servir como anticonceptivo, durante 1 hora después de la relación sexual, inmoviliza a los espermatozoides.



ClO₂



Este compendio se crea exclusivamente con fines informativos y no constituye ningún tipo de recomendación, por lo que su uso final será bajo su propia responsabilidad.

PROTOSCOLOS EXTENDIDOS DE CDS

PROTOSCOLO N PARA NIÑOS

“ EL CDS SIEMPRE SE DILUYE EN AGUA ”

10 SEP / 2022

La cantidad de agua se ajusta adecuadamente si el niñ@ es muy pequeñ@ para tomar dosis de 100 ml.

En Bebés se les puede dar **1 gota de CDS** diluido en una cucharada de agua, de **6 a 10 tomas** al día.

DOSIS TERAPÉUTICA ESTÁNDAR. *Por cada 12 KG de peso dar 1 ML de CDS a 3000 ppm, diluido en la cantidad de agua que pueda tomar el niño* durante todo el día, **dividido de 6 a 10 tomas.**



N2

6 a 10 TOMAS AL DÍA
2 ML DE CDS / 12 KG DE PESO
PROFILÁCTICO (PREVENTIVO)

N3

6 a 10 TOMAS AL DÍA
3 ML DE CDS / 12 KG DE PESO
CONTACTO CON COVID

“SE PUEDE DAR EN AGUA DE ARROZ O AGUA DE COCO 100% NATURAL, **SIN AZÚCAR.**”

N4

6 a 10 TOMAS AL DÍA
4 ML DE CDS / 12 KG DE PESO
EN CASO DE SÍNTOMAS COVID

REGLA DE TRES:

DOSIS

12 KG	1 ML
36 KG	X ML

36 kg x 1 ml / 12 kg = 3 ML

Niños de + 60 KG

PROTOSCOLO C



NOTA: Lo mejor es no dar medicamento o tratamiento hasta el año de vida si no es imperativo.



CIO₂



MÁS INFORMACIÓN andreaskalcker.com

Este compendio se crea exclusivamente con fines informativos y no constituye ningún tipo de recomendación, por lo que su uso final será bajo su propia responsabilidad.

CURSOS Y SEMINARIOS ONLINE: kalckerinstitute.com/

DOCUMENTADO POR: Arq. Julio César Domínguez Rocha.

PROTOSCOLOS EXTENDIDOS DE CDS

PROTOSCOLO " EN CASO DE NO TENER SUERO SALINO SE PUEDE DILUIR EN AGUA " 10 SEP / 2022

DS DERMATOLÓGICO - ESPRAY

Imprescindible para todo **personal médico y profesionales de la salud** como **emergencia** de primera respuesta y para poder llevarlo encima de manera constante.

Después de tener contacto con pacientes de COVID-19 **se rocía la boca, ojos, nariz y mano** para la desinfección; **las heridas se recuperan más rápidamente.**

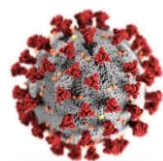
Diluido en suero salino NaCl 0,9% no es irritante y se puede abrir los ojos, inhalando por la nariz y aplicarlo en varias pulverizaciones.



1/3 ML DE CDS a 3000 ppm

2/3 DE SUERO SALINO NaCl 0.9%

TAMAÑO DE BOTELLA 50 ML



*Desinfecta
Carga Viral*



**Se puede repetir la operación varias veces al día
(incluso 1 vez por hora)**

Este procedimiento **desinfecta y descongestiona.**

También **puede ser CDS puro o diluido en relación 1:1** (partes iguales).

En pieles sensibles diluir proporcionalmente hasta que no sienta molestia alguna.



ClO_2



Este compendio se crea exclusivamente con fines informativos y no constituye ningún tipo de recomendación, por lo que su uso final será bajo su propia responsabilidad.

PROTOSCOLOS EXTENDIDOS DE CDS

PROTOSCOLO NS NASAL Y GÁRGARAS

“ EL CDS SIEMPRE SE DILUYE EN AGUA ”

10 SEP / 2022

Este procedimiento **desinfecta y descongestiona** especialmente la parte posterior y superior de la faringe y la garganta reduciendo la carga viral.

Colocar en un vaso 250 ml de agua a temperatura ambiente y 5 ml de CDS a 3000 ppm: Tomar 3 ml de la mezcla con una jeringa, estando sentado o de pie con la cabeza un poco inclinada hacia atrás, **pasar la mezcla preparada en cada narina** (orificio de la fosa nasal): 3 ml en la izquierda y 3 ml en la derecha, sintiendo como cae hacia atrás en las fosas posteriores, llegando hasta la garganta. Sonarse bien la nariz expulsando toda la mucosidad posible.



250 ML AGUA
5 ML DE CDS A 3000 PPM
3 TOMAS DIARIAS

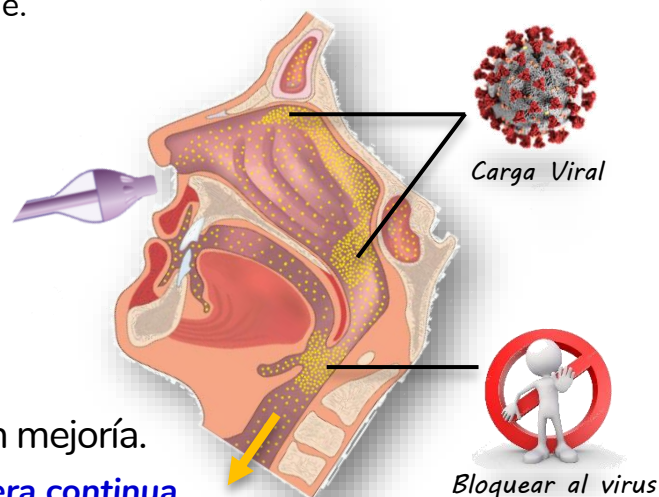
Posteriormente hacer (lavado bucal): **gárgaras y buches** 90 segundos gárgaras y 60 segundos buches.

Repetir hasta terminar la mezcla o tomarse el sobrante.

Puede ser 3 veces al día o sólo en las noches según mejoría.

¡Ojo! Aplicar en cada fosa nasal a presión media de manera continua.

El virus ingresa al cuerpo a través del tracto respiratorio superior (oído, nariz y garganta)



ClO_2



Este compendio se crea exclusivamente con fines informativos y no constituye ningún tipo de recomendación, por lo que su uso final será bajo su propia responsabilidad.

PROTOSCOLOS EXTENDIDOS DE CDS

PROTOSCOLO

“ NO USAR BOTELLAS CON GOTERO DE GOMA ”

10 SEP / 2022

OFTALMOLÓGICO

CONSISTE EN LA FABRICACIÓN DE GOTAS PARA USO OFTALMOLÓGICO

Para su elaboración **se utiliza suero salino, CDS a 3000 ppm y DMSO al 70%**. Se mezclan las sustancias en un frasco de vidrio pequeño con gotero de polietileno.

Las gotas oftalmológicas se guardan en un sitio oscuro y fresco. **Tienen una duración de eficacia del 100% durante 3 días.**



50 ML DE SUERO SALINO NaCl 0.9%

5 ML DE CDS A 3000 PPM

3 ML DE DMSO AL 70%



APLICAR 5 GOTAS DE LA SOLUCIÓN CADA 2 HORAS EN CADA OJO.

También **se puede preparar menor cantidad** de las sustancias **para 3 días** mezclando 50 gotas de suero fisiológico salino, 5 gotas de CDS y 3 gotas de DMSO al 70%.

La eficacia de las gotas se merma con los días, se sugiere preparar nuevamente más gotas el día 4.

Puede usar gotero oftalmológico de polietileno o vidrio con gotero de polietileno.

¡Ojo! No hay peligro de infección, debido a que es un líquido desinfectante.



ClO_2



Este compendio se crea exclusivamente con fines informativos y no constituye ningún tipo de recomendación, por lo que su uso final será bajo su propia responsabilidad.

PROTOCOLOS EXTENDIDOS DE CDS

PROTOCOLO
K

“ PRIMERO COMPROBAR LA COMPATIBILIDAD ”

10 SEP / 2022

K KIT - CDS CON DMSO AL 70% (SÁNDWICH)

El DMSO permite que el CDS penetre fácilmente la piel, hasta llegar al torrente sanguíneo.

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

La piel debe estar completamente limpia, incluso libre de jabones o perfume, ya que si no el DMSO hará penetrar la suciedad o toxinas que hayan al momento de aplicarlo.

K

1. Rociar **CDS** a 3000 ppm y limpiar área a tratar
2. Rociar **DMSO** al 70 % y esperar a que se oree
3. Rociar **CDS** a 3000 ppm y dejar que seque



10 VECES AL DÍA DURANTE 3 DÍAS A LA SEMANA, Y LUEGO SE PERMITE A LA PIEL REGENERARSE DURANTE LOS OTROS 4 DÍAS.

En caso que aparezca **sequedad excesiva en la piel, hay que diluir más las soluciones** o frotar aloe vera o aceite de oliva virgen en la piel para calmarla. En el caso de aparecer demasiada **sequedad con irritación, reduzca la dosis o descanse del tratamiento.**

¡Ojo! No usar DMSO en los enemas ya que haríamos penetrar las toxinas y deshechos presentes en el colon directamente a la sangre.

NUNCA usar goteros de goma para guardar el DMSO ya que los disolvería contaminando la solución.



ClO_2



PROTOSCOLOS EXTENDIDOS DE CDS

PROTOSCOLO

H

HABITACIONES CON PACIENTES COVID-19

“ EL CDS SIEMPRE SE DILUYE EN AGUA ”

10 SEP / 2022

Se considera un protocolo obligatorio en todas las habitaciones con pacientes presentes de COVID-19. Se trata de **un pequeño vasito con aproximadamente 10 ml de CDS a 3000 ppm** para una habitación de **10 metros cuadrados**.

En salas más grandes se reparten **varios vasitos** equidistantes.

Una vez que se ha perdido el característico color amarillo se repone con uno nuevo.



10 ML DE CDS
10 M²



En habitaciones pequeñas dejar la puerta entreabierta

El gas se evapora lentamente debido a la temperatura de la habitación y **desinfecta el ambiente de patógenos del aire evitando CONTAGIOS O AFECCIONES PULMONARES**.

El dióxido de cloro saturado tiene un color amarillento que se va perdiendo a medida que evapora el gas y **una vez que el líquido en el vaso se ha vuelto transparente se repone** con la misma cantidad y concentración de Dióxido de Cloro.

Si se quiere ralentizar el proceso de evaporación, se puede añadir una cucharada de agua a la mezcla.

Se pueden usar “Nano Difusores o Nebulizadores Domésticos **Sanitizantes** o para Aceites Esenciales”.



ClO₂



PROTOSCOLOS EXTENDIDOS DE CDS

“ EL CDS SIEMPRE SE DILUYE EN AGUA ”

10 SEP / 2022

PROTOSCOLO

U URGENCIAS - INFECCIONES DESCONOCIDAS



El Protocolo de Urgencia también llamado de Choque, ó 6 x 6, de Clara y variantes, es utilizado para tratamientos puntuales, no graves pero sí de urgencia, y en tratamientos infecciosos como por ejemplo: *la infección de orina (cistitis), infección de riñones, infección del oído, gastroenteritis, procesos febriles, intoxicación por alimentos, repentinos vómitos o diarrea, malestar severo sin causa aparente.*

Se puede aplicar sobre todo también en casos de dolor severo, donde se pueda observar el aumento rápido y repentino de la infección de una enfermedad desconocida.

PROCEDIMIENTO: Se toman 6 ml de CDS en 200 ml de agua y después de 1 hr se repite con otros 6 ml más. Posteriormente, se toman 3 ml cada hora hasta completar 10 tomas al día.

DÍA 1 y 2

U6

200 ML AGUA
6 ML DE CDS a 3000 ppm
2 TOMAS EN **2** HORAS
+8 TOMAS DE **3** ML C / HORA

(2 TOMAS DE 6 ML + 8 TOMAS DE 3 ML)

“ SI NO MEJORA INICIAR CON EL [PROTOSCOLO F](#) ”



DÍA 3 y 4

U4

200 ML AGUA
4 ML DE CDS a 3000 ppm
2 TOMAS EN **2** HORAS
+8 TOMAS DE **2** ML C / HORA

(2 TOMAS DE 4 ML + 8 TOMAS DE 2 ML)

“ AL MEJORAR INICIAR CON EL [PROTOSCOLO C](#) ”



Hay que tener en cuenta que según la enfermedad se puede adaptar la dosis reduciéndola 4 x 4, por ejemplo (en lugar de los 6 ml señalados más arriba).



ClO₂



Este compendio se crea exclusivamente con fines informativos y no constituye ningún tipo de recomendación, por lo que su uso final será bajo su propia responsabilidad.

PROTOSCOLOS EXTENDIDOS DE CDS

PROTOSCOLO

“ BAJO NINGÚN MOTIVO SE RECOMIENDA LA INOCULACIÓN ”

10 SEP / 2022

AI

ANTI – INOCULACIÓN ARNm SINTÉTICO 1 / 5

RECOMENDACIONES GENERALES

Dieta Alcalina.

Evitar harinas, azúcares y lácteos; si es posible carnes rojas, aumentar ingesta de agua.



Descargarse en Tierra ó “ Hacer Tierra ”

Mínimo 3 veces por semana por 30 minutos (caminar descalzo en la naturaleza).

Higiene de Polución Eléctrica

Evitar estar cerca de equipos electrónicos, antenas 4G - 5G, Wi-Fi, etc....



La desintoxicación ayuda, pero puede no evitar por completo las complicaciones derivadas de la inoculación. **Por ende, la recomendación es NO inocularse.**

Este compendio se crea exclusivamente con fines informativos y no constituye ningún tipo de recomendación, por lo que su uso final será bajo su propia responsabilidad.



ClO₂



PROTOSCOLOS EXTENDIDOS DE CDS

PROTOSCOLO

“ BAJO NINGÚN MOTIVO SE RECOMIENDA LA INOCULACIÓN ”

10 SEP / 2022

AI

ANTI – INOCULACIÓN ARNm SINTÉTICO 2 / 5

PRE INOCULACIÓN.

Dieta Rica en Frutas y Verduras.
Iniciar 48 hrs antes.



Zeolita

(Consumo Humano)

Ideal 1 semana antes del pinchazo.

Paso 1 PROTOCOLO F20
Pesar 20ml de CDS a 3000ppm en una botella de vidrio ó plástico.

Paso 2
Agregar 750ml de agua y dividir en 8 partes.

Paso 3
- Se divide la mezcla en 8 partes.
- Beber 1 toma cada 15 minutos.
- Las tomas se terminan en 2hrs.

5 min
15 min
15 min
15 min
15 min
15 min

CDS “ F 20 ”

Una hora previo a inoculación.



PRE-INOCULACIÓN (1 SEMANA)		
Sprays		Mg
Zeolita Líquida S	2 sprays en la boca 3 veces al día	30+
Gotas		Mg
Zeolita Líquida G	1 gota 4 veces al día	30
* Seguir las instrucciones del producto*		
U de M (Ref)		Gr
Zeolita Micronizada	Mezclar 1/2 cucharadita cafetera 1 vez al día en 250 ml de agua	3
Zeolita Cápsulas	Tomar 2 cápsulas 3 veces al día con 250 ml de agua	3

La desintoxicación ayuda, pero puede no evitar por completo las complicaciones derivadas de la inoculación. **Por ende, la recomendación es NO inocularse.**



ClO₂



PROTOSCOLOS EXTENDIDOS DE CDS

PROTOSCOLO

AI

“ BAJO NINGÚN MOTIVO SE RECOMIENDA LA INOCULACIÓN ”

10 SEP / 2022

ANTI – INOCULACIÓN ARNm SINTÉTICO 3 / 5

POST INOCULACIÓN INMEDIATA.

(Iniciar no más de 30 minutos después del pinchazo)

Protocolo DS

Desinfectar el área con CDS en Spray.

Parche Húmedo CDS + DMSO (Pinchazo)

Mezclar 7ml de CDS + 3ml de DMSO diluido al 70% (mojar torunda de algodón o gasa) aplicar en la zona del pinchazo por 15-20 minutos.



Calor Local (semillero, parche, cojín, etc.)

15-20 minutos cada 2-3 horas en el área del pinchazo hasta terminar el día.

CDS Protocolo “ F20 ” (2 veces)

Dos Protocolos F20 Post Inoculación (Distribuir durante todo el día después de la inoculación y hasta la hora de dormir).



La desintoxicación ayuda, pero puede no evitar por completo las complicaciones derivadas de la inoculación. **Por ende, la recomendación es NO inocularse.**



ClO₂



PROTOSCOLOS EXTENDIDOS DE CDS

PROTOSCOLO

“ BAJO NINGÚN MOTIVO SE RECOMIENDA LA INOCULACIÓN ”

10 SEP / 2022

AI

ANTI – INOCULACIÓN ARNm SINTÉTICO 4 / 5

Agua de Mar

(1 toma en ayunas).

50 ml agua de mar + 50 ml agua potable (30 días).

AL TERMINO

25 ml agua de mar + 75 ml agua potable (60 días)

MANTENIMIENTO DIARIO (3-6 meses)



Zinc 50 mg + Vitamina D3 2000 UI
(con desayuno).



Zeolita

(Apta para Consumo Humano).

PRE-INOCULACIÓN (1 SEMANA)		
	Sprays	Mg
Zeolita Líquida S	2 sprays en la boca 3 veces al día	30+
	Gotas	Mg
Zeolita Líquida G	1 gota 4 veces al día * Seguir las instrucciones del producto *	30
	U de M (Ref)	Gr
Zeolita Micronizada	Mezclar 1/2 cucharadita cafetera 1 vez al día en 250 ml de agua	3
Zeolita Cápsulas	Tomar 2 cápsulas 3 veces al día con 250 ml de agua	3

Melatonina

3 mg antes
de dormir.



CDS C20



20ml CDS + 1L agua
1 toma cada hora

CDS “ C20 ”

(10 tomas durante
el día).



La desintoxicación ayuda, pero puede no evitar por completo las complicaciones derivadas de la inoculación. **Por ende, la recomendación es NO inocularse.**



ClO₂



PROTOSCOLOS EXTENDIDOS DE CDS

PROTOSCOLO

“ BAJO NINGÚN MOTIVO SE RECOMIENDA LA INOCULACIÓN ”

10 SEP / 2022

AI

ANTI – INOCULACIÓN ARNm SINTÉTICO 5 / 5

TERAPIAS COMPLEMENTARIAS.

Enema con CDS
([Protocolo E](#))

“ E20 ” 20 ml de CDS
en 500 ml de agua
(2 veces por semana).



Pediluvios con CDS y agua de mar por 30 mins.
20 ml de CDS + 180 ml agua. (Idealmente con Agua de Mar, pero puede ser con agua limpia). Diario 30 mins. durante 7 días. Si el CDS evapora, agregar más de ser necesario.



SUGERENCIAS QUE ACELERAN EL PROCESO DE RECUPERACIÓN

Purilanbor

(Electrolitos Marinos)

Pre-Inoculación:

3 gotas vía sublingual (1hr antes).

Post-Inoculación:

3 gotas Sublinguales antes de dormir.

Mantenimiento Diario (3-6 meses):

2 gotas sublinguales a.m. y p.m.



Terapias

Energéticas

Sanación Pránica
entre otras....

La desintoxicación ayuda, pero puede no evitar por completo las complicaciones derivadas de la inoculación. Por ende, la recomendación es NO inocularse.



ClO₂



PROTOSCOLOS EXTENDIDOS DE CDS

PROTOSCOLO

PI

“BAJO NINGÚN MOTIVO SE RECOMIENDA LA INOCULACIÓN”

10 SEP / 2022

POST – INOCULACIÓN ARNm SINTÉTICO

Este Protocolo tiene como finalidad **ayudar a las personas que se inocularon ARNm sintético** contra Covid **que presentan magnetismo en su cuerpo debido al Óxido de Grafeno** que está presente en las inoculaciones, **ya que se desconocen los efectos secundarios a mediano y largo plazo.**

Por lo que se debe **contrarrestar ese efecto magnético** y sacar los metales pesados del cuerpo, siendo esto posible **con el mecanismo de acción del Dióxido de Cloro** por su amplio poder oxidativo, y de **otras alternativas complementarias:**

1. **Los primeros 4 días** Post Inoculación **tomar CDS** Protocolo “**F20**”, 2 veces al día, y Protocolo “**C20**”. **A partir del 5º día** continuar con Protocolo “**C10**” por 2 meses más.
2. **Zeolita Clinoptilolita** en Spray o Polvo (grado alimenticio).
Spray: 4 atomizaciones en la boca 3 veces al día.
Polvo: 2 a 3 veces al día como indique la etiqueta.
3. **Precusores de Glutación** (Cisteína), *1 sobre 1 hora después terminar el Protocolo del día con CDS.*
4. **Melatonina** 3 mg 1 cápsula diariamente.
5. Evitar harinas, azúcares y lácteos.
6. **Hacer tierra** (caminar descalzo sobre pasto o tierra)
7. **Higiene contra la Polución Eléctrica.**



HIGIENE Vs
POLUCIÓN ELÉCTRICA



F20 - C20 y C10



ZEOLITA



MELATONINA



ClO₂



Este compendio se crea exclusivamente con fines informativos y no constituye ningún tipo de recomendación, por lo que su uso final será bajo su propia responsabilidad.

PROTOSCOLOS EXTENDIDOS DE CDS

PROTOSCOLO

“ HECHOS IRREFUTABLES DEL DIÓXIDO DE CLORO ”

10 SEP / 2022

CDS REFERENCIAS MÁS RELEVANTES DE ClO_2

1. Dióxido de Cloro como tratamiento alternativo para la COVID19. (09 SEP, 2021)
<https://www.omicsonline.org/archive/jidt-volume-9-issue-5-year-2021.html>
2. Efectos a largo plazo de la COVID19 en pacientes tratados con Dióxido de Cloro.
DOI : <https://doi.org/10.47191/ijmra/v4-i8-14> (08 AGO, 2021)
3. Estudio observacional retrospectivo de la eficacia del Dióxido de Cloro en la profilaxis de síntomas similares a la COVID19 en familiares que conviven con pacientes con COVID19.
DOI : <https://doi.org/10.47191/ijmra/v4-i8-02> (08 AGO, 2021)
4. Farmacocinética y farmacodinamia del ClO_2 .
DOI: <https://doi.org/10.32870/ecucba.vi16.202> (08 JUN, 2021)
5. Determinación de la eficacia del Dióxido de Cloro en el tratamiento de COVID 19.
<https://www.hilarispublisher.com/open-access/determination-of-the-effectiveness-of-chlorine-dioxide-in-the-treatment-of-covid19-67319.html> (08 MZO, 2021)
6. Primer ensayo Pre-Clínico del uso del CDS el tratamiento de Covid19 (06 MYO, 2020)
https://www.aememecuador.org/files/ugd/6f0fc4_45b0d6b69d6246189dfcf2a28c0789eb.pdf
7. ¿Puede el dióxido de cloro prevenir la propagación del coronavirus u otras infecciones virales?
<https://akjournals.com/view/journals/2060/107/1/article-p1.xml> (01 MZO, 2020)



ClO_2



Este compendio se crea exclusivamente con fines informativos y no constituye ningún tipo de recomendación, por lo que su uso final será bajo su propia responsabilidad.

PROTOCOLOS EXTENDIDOS DE CDS

KALCKER **INSTITUTE**

10 SEP / 2022




SEMINARIO-MÁSTER
EXPERTO EN TERAPIAS OXIDATIVAS

 Seminario Máster mixto y online, impartido con videos, exámenes y sesiones en directo con Andreas Kalcker


CAPACITACIÓN MÉDICA CON CDS
Para tratamiento exitoso de COVID-19

 Seminario sobre terapias oxidativas y dióxido de cloro como terapias revolucionarias en COVID-19



CURSOS SOBRE DIÓXIDO DE CLORO

 **CL**
Es una molécula muy simple:
- 2 átomos de Oxígeno (O2)
- 1 átomo de cloro (Cl)

Curso Básico:
"ClO2"

Basic Course:
"ClO2"



Curso Avanzado:
"Biofísica y ClO2"

Advanced Course:
"Biofísica y ClO2"

 
LA ENFERMEDAD SE TRADUCE COMO
FALTA DE ENERGÍA



ClO₂



Este compendio se crea exclusivamente con fines informativos y no constituye ningún tipo de recomendación, por lo que su uso final será bajo su propia responsabilidad.

En memoria de mi mamá Vicky y mi hermano Jhonny QEPD



Septiembre 10, 2022

Protocolos Extendidos (CDS)

Covid19 con ClO_2 en Solución Acuosa