



Protocolos

Protocolo para Incrementar su Sistema Inmunológico

Protocolo del Dr. Eduardo Cáceres, Guatemala (lo puede buscar en Facebook)

Cuando se está tomando CDS es muy importante tomar en cuenta lo siguiente:

1. No tomarlo con las comidas, se puede tomar 1 hora antes o 1 hora después
2. No tomar: bicarbonato, vitamina C, bebidas que contengan ácido ascórbico, jugo de naranja o suplementos antioxidantes
3. Antes de tomar alguna bebida leer la etiqueta para estar seguros que no contiene vitamina C o ácido ascórbico
4. No se puede comer naranja ni tomar jugo de naranja

1ra. Semana

Ponga 1 ml de CDS en medio vaso de agua y tómelo.

Esto debe hacerlo tres veces al día: una por la mañana, otra al medio día y otra por la noche.

1 hora antes de las comidas o 1 hora después.

2da. Semana

Seguir las mismas instrucciones de la semana anterior, a excepción que en lugar de 1 ml de CDS poner 2 ml.

3ra. Semana

Seguir las mismas instrucciones de la semana anterior, a excepción que en lugar de 2 ml de CDS poner 3 ml.

4ta. Semana

Seguir las mismas instrucciones de la semana anterior, a excepción que en lugar de 3 ml de CDS poner 4 ml.

5ta. Semana

Seguir las mismas instrucciones de la semana anterior, a excepción que en lugar de 4 ml de CDS poner 5 ml.

Y seguir tomando 5 ml tres veces al día el tiempo que desee.

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD:

Esta página proporciona datos de investigación sobre Dióxido de Cloro (ClO₂) o también llamado MMS /CDS. La información no es un sustituto de profesionales licenciados que puedan diagnosticar, tratar y dar el consejo médico. El uso del dióxido de cloro (ClO₂) y su prescripción no representa un sustituto del ejercicio de la medicina. Esta página no asume ninguna responsabilidad con el uso de estas materias descriptivas Clorito de Sodio (NaClO₂), Ácido Clorhídrico (HCl) y Dióxido de Cloro (ClO₂).

Protocolo COVID

Estos protocolos son los creados por la COMUSAV (Coalición Mundial Salud y Vida), www.comusav.com.



(502) 5859-6881



PROTOCOLOS CDS PARA CORONAVIRUS

COVID-19: PROTOCOLO PREVENTIVO PERSONAL SANITARIO Y PACIENTES ASINTOMÁTICOS

Protocolo C

Protocolo C= CDS Preventivo
(10 ml de CDS en botella de 1lt, se termina la botella en 10 tomas)

Se hacen 10 tomas **cada hora** hasta terminar la botella.
Este protocolo lo deben seguir personal sanitario y pacientes asintomáticos.
En caso de enfermedad grave o peligro para la vida aumentar la dosis, haciendo una progresión hasta llegar a los 30 ml de CDS por cada litro de agua.

CONTAGIO AGUDO COVID-19 PROTOCOLO F + C

Protocolo F

Protocolo F= Frecuente
(8 ml de CDS en botella de 1 lt, se termina la botella en 8 tomas)

Se hacen 8 tomas cada **15 min**, hasta terminar la botella. Según la gravedad, hacer el **protocolo F** una o dos veces al día:

a) Dos veces: Por la mañana y por la tarde, espaciados al menos 2 horas.

b) Una vez: Por la mañana **protocolo F**, continuar el resto del día el **Protocolo C**.

Para combatir infecciones víricas y bacterianas agudas:

- 1 ml de CDS 15 minutos, durante 1 hora y 45 min. en 8 horas = 8ml de CDS.
- Disolvemos las tomas de 1ml de CDS (0.3%) en 100ml de agua.
- En altura (3800 ms.n.m) se debe utilizar el protocolo F con 20ml de cds.

Protocolo C

Protocolo C= CDS Preventivo
(10 ml de CDS en botella de 1 lt, se termina la botella en 10 tomas)

Se hacen 10 tomas **cada hora** hasta terminar la botella.
Nota: Este protocolo lo deben seguir personal sanitario y pacientes asintomáticos.
IMPORTANTE: No consumir antioxidantes (mate, café, té, vitamina C, manzanas, etc.) pues anula el efecto de CDS.
Mantener en refrigeración el CDS y alejado de la luz solar. Espaciar una hora de medicamentos y 1/2 hora de comidas.

Protocolo C - Niños

DOSIS INICIAL:

1 gota por cada **12 kg.** de peso

MODO DE EMPLEO:

Diluir en **100 ml** o más de agua.

El CDS suele ser más tolerado y se utiliza 1 ml de CDS 0,3% (3000ppm) en 100 ml o más de agua por cada 12 kilos de peso.

Debes observar el comportamiento del menor:

- Si presenta cansancio, náuseas, dolor de barriga o vómito, ajusta la dosis según su necesidad.
- Te recomendamos no administrar ningún tipo de tratamiento hasta el año de vida.
- Evita antioxidantes y vitamina C: Los productos deben mantenerse con cierres a prueba de niños.

PESO

5 kilos
15 kilos
30 kilos
40 kilos
60 kilos

DOSIS AL DÍA

3 gotas repartidas en 10 tomas
6 gotas repartidas en 10 tomas
8 gotas repartidas en 10 tomas
12 gotas repartidas en 10 tomas
Dosis adulta





NUEVOS PROTOCOLOS CDS PARA COVID

JULIO 2021

	1. RIESGO MUY ALTO	2. RIESGO ALTO	3. RIESGO MEDIO	4. RIESGO BAJO
SITUACIÓN	Personal de Salud (Pacientes COVID)	Personas de Salud (Pacientes no COVID)	Docentes, empleados, choferes, trabajadores de oficina.	Campesinos, granjeros y poblaciones libres de COVID.
PREVENTIVO	Protocolo C: 30 ml de CDS al día en un litro de agua.	Protocolo C: 20 ml de CDS al día en un litro de agua.	Protocolo C: 15 ml de CDS al día en un litro de agua.	Protocolo C: 10 ml de CDS al día en un litro de agua.
Familia en contacto con paciente COVID	Protocolo C: 20 ml de CDS al día en un litro de agua.			
COVID positivos asintomáticos	Protocolo C: 20 ml de CDS al día en un litro de agua.			
COVID positivos con síntomas leves.	Protocolo C: 30 ml de CDS al día en un litro de agua.			
COVID positivos y síntomas moderados (fiebre e insuficiencia respiratoria)	Protocolo F: 15 - 20 ml de CDS en un litro de agua, varios protocolos F al día. (Mínimo 50 ml de CDS en 24 hrs).			
COVID positivos con síntomas severos	Protocolo F: 30 ml de CDS en un litro de agua, varios protocolos F al día (mínimo 90 ml, máximo 120 ml de CDS en 24 hrs); y/o Protocolo E (enema) con 10 - 30 ml de CDS en 600 a 1000 ml de agua (la combinación de CDS no debe rebasar los 120 ml en 24 hrs).			



NOTAS: 1) No comer azúcar, harinas y lácteos; 2) Suspender CDS una hora antes de comer e ingerir medicamentos y reanudar una hora después; 3) Si se toman antioxidantes, que sea en la noche 2 horas después de la última toma de CDS.



* CDS al 0.3% (=3000ppm)



(502) 5859-6881

Resumen:

Si tiene COVID debe tomar el protocolo F por la mañana, el protocolo C durante el día y el protocolo F por la noche. Muy importante tomar un anti inflamatorio.

También puede tomar el dióxido de cloro juntamente con todas las medicinas que le de su médico.

Solo por favor no debe tomar vitamina C, comer naranja o tomar su jugo debido a que esto anula la acción del dióxido de cloro.

Kit (Clorito de Sodio y Ácido Clorhídrico)

Si tiene el KIT debe tomar en cuenta que 1 ml de CDS = 1 gota activada

¿Que es una gota activada?

Tome un vaso que esté seco por dentro, luego ponga una gota de clorito de sodio y una gota de ácido clorhídrico, incline el vaso para que se unan, espere 30 segundos y luego póngale agua a su gusto, se recomienda medio vaso o un vaso de agua.

La cantidad de gotas puede variar dependiendo del protocolo, pero siempre es la misma cantidad de clorito de sodio y la misma cantidad de ácido clorhídrico.

Protocolo NIÑOS



PROTOCOLO NIÑOS

DOSIS INICIAL:
1ml de CDS por cada 12kg

MODO DE EMPLEO:
Diluir en 100ml o más de agua
Con MMS son gotas activadas en lugar de mililitros (ml)

TALLA	DOSIS AL DÍA DE CDS
5 kilos	3ml en 300ml de agua divididos en 10 tomas
15 kilos	6ml en 600ml de agua divididos en 10 tomas
30 kilos	8ml en 800ml de agua divididos en 10 tomas
40 kilos	12ml en 1lt de agua dividido en 10 tomas
60 kilos	Dosis adulta

Debes observar el comportamiento del menor:

- Si presenta cansancio, náuseas, dolor de barriga o vómito, ajusta la dosis según su necesidad.
- Te recomendamos no administrar ningún tipo de tratamiento hasta el año de vida.
- Evita antioxidantes y vitamina C. Los productos deben mantenerse con cierres a prueba de niños.





***** Por favor cualquier duda estamos para servirle *****

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD:

Esta página proporciona datos de investigación sobre Dióxido de Cloro (ClO_2) o también llamado MMS /CDS. La información no es un sustituto de profesionales licenciados que puedan diagnosticar, tratar y dar el consejo médico. El uso del dióxido de cloro (ClO_2) y su prescripción no representa un sustituto del ejercicio de la medicina. Esta página no asume ninguna responsabilidad con el uso de estas materias descriptivas Clorito de Sodio (NaClO_2), Ácido Clorhídrico (HCl) y Dióxido de Cloro (ClO_2).



(502) 5859-6881