

# CDS

---

Protocolos Clínicos en Covid 19





“

Debido a la actual situación en la que nos encontramos, se han ampliado los protocolos tal y como Andreas Kalcker y COMUSAV recomiendan.



Todos los protocolos se pueden hacer tomando 500 ml / 700 ml y 1 litro de agua.

## Protocolo C

Revisión y Primeros Síntomas

**C10**

1 litro agua

10 ml de cds

10 tomas diarias

**PREVENTIVO / ASINTOMATICO**



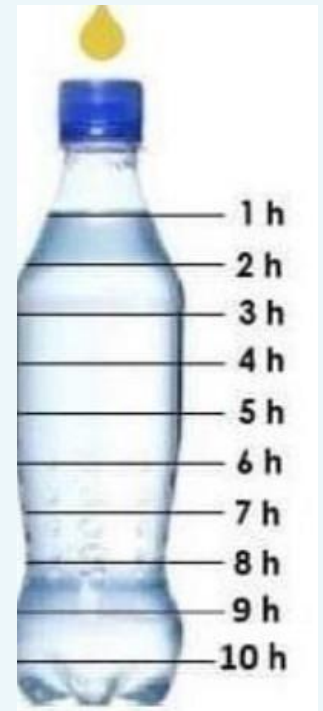
**C20**

1 litro agua

20 ml de cds

10 tomas diarias

**SINTOMAS MODERADOS / PREVENTIVOS  
PARA ALTA EXPOSICION AL VIRUS**



**C30**

1 litro agua

30 ml de cds

10 tomas diarias

**FIEBRE / DOLOR / SATURACION BAJO 88**

**C40**

1.5 litro agua

40 ml de cds

10 tomas diarias

**SINTOMAS GRAVES / MUY BAJA  
SATURACION MENOR 80**

# PROCOLO F

Infecciones víricas y  
Bacterianas Agudas

**F10**

500 ML agua  
10 ml de cds  
8 tomas cada 15 min  
**SINTOMAS LEVES**

**F15**

500 ML agua  
15 ml de cds  
8 tomas cada 15 min  
**SINTOMAS LEVES A MODERADOR**

**F20**

750 ML agua  
20 ml de cds  
8 tomas cada 15 min  
**SINTOMAS MODERADOS**

**F30**

1 litro agua  
30 ml de cds  
8 tomas cada 15 min  
**SINTOMAS GRAVES / FIEBRE /  
SATURACION BAJA**

**F40**

1 L agua  
40 ml de cds  
8 tomas cada 15 min  
**SINTOMAS MUY GRAVES /  
SATURACION MUY BAJA**



**F15** se aplica a personas a partir de 60 kg que tengan fiebre.

**F20** es para cuadro febril y/o saturación encima de 92% o altitud superior a 2600 m

**F30** se aplica en cuadro febril y cuya saturación se ha reducido a 85% o en caso estar encima de altitud 3600 m.

## PROCOLO E ENEMAS

**E10**

0.5 L suero salino NoCl 0.9%  
10 ml de cds  
X tomas diarias

**E30**

0.5 L suero salino NoCl 0.9%  
30 ml de cds  
X tomas diarias

**E20**

0.5 L suero salino NoCl 0.9%  
20 ml de cds  
X tomas diarias

*No es enema de evacuación sin de lenta absorción. Conectar a la bolsa de suero salino con CDS un equipo **Venoclisis con una sonda nasogástrica** y se introduce vía rectal lo más profundo posible hasta inicio de colon descendente. El tiempo de retención es de 3-5 Minutos.*

## PROCOLO H PARA HABITACIONES

Es un protocolo para las habitaciones con pacientes con Covid y se trata de una pequeña copa de aguardiente (sin aguardiente) con aproximadamente 10 ml de CDS para una habitación de 10 mt<sup>2</sup>. En salas más grandes se reparten varios de estos mismos. Una vez se ha perdido el color amarillo se repone con uno nuevo.

**H**

10 MI de CDS  
10 mts<sup>2</sup>



# PROTOCOLO N PARA NIÑOS

Por cada **ML** de CDS se dan **100 ML** de agua

**N2**

1 litro agua  
2 ml de cds por cada  
12 kg de peso  
**PREVENTIVO**

**N3**

1 litro agua  
3 ml de cds por cada  
12 kg de peso  
**CONTACTO CON COVID**

**N4**

1 litro agua  
4 ml de cds por cada  
12 kg de peso  
**EN CASO SINTOMAS**

## PROCOLO DS DERMATOLOGICO

Imprescindible para todo personal médico como emergencia de primera respuesta para poder llevarlo con nosotros de manera constante. Tras cada contacto con pacientes de COVID-19 **se rocía la boca, ojos y Manos** para la desinfección.

NOTA: no es irritante y se puede abrir los ojos, inhalarlo por la nariz y aplicarlo en varias pulverizaciones.

DS

1/3 de CDS  
2/3 de Suero Salino NaCl 0.9%  
tamaño de botella 50 -60 ml



## PROCOLO O PARA OMBLIGO

**PROCOLO OMBLIGO**

1. Agregar 1 ml de Dióxido de Cloro en
2. 10 ml de agua
3. Humedecer el algodón en el Dióxido de Cloro ya diluido en agua y colocarlo en el OMBLIGO
4. (Image of the cotton being placed on the umbilical cord)
5. Cubrir con una gasa para mantener el algodón humedo
6. Usa micropore para fijar la gasa

\* Cambiar el algodón cada hora. Conforme se va recuperando, cambiar el algodón con

# PROTOCOLO NASAL Y GARGARAS

## Protocolos Adicionales

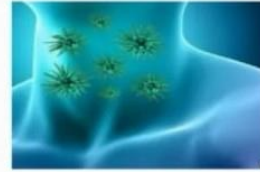
- Protocolo Nasal + Gárgaras
  - 5ml de CDS + 100 ml de H<sub>2</sub>O
  - Hacer en la mañana y en la noche



2.5 ml en cada fosal nasal



100ml para gárgaras (60-90 seg)





# PROCOLO Y INTRAVENOSO

Para personal Médico, se trata de aplicación intravenosa prolongada de CDS en pacientes GRAVES para evitar la intubación o salir de la misma.

**\*El protocolo Y10** se utiliza a nivel del mar.

**\*El protocolo Y20** para una saturación de Oxígeno menor a 85% y a 2600 m de altura.

**\*El protocolo Y30** para una saturación menor a 75% o en alturas por encima 3600 m.

**\*El protocolo Y50 SOLO** se aplica en casos críticos de rescate y en pacientes con obesidad mórbida.

*Es imperativo el "goteo lento" con un máximo de 15 gotas por minuto para evitar flebitis. En caso de sentir irritación reducir la velocidad del goteo. Usar dentro de lo posible una bomba de Infusión para mejor control clínico para dosis altas y evitar luz solar y calor.*

**Y10**

10 ML de CDS (en suero RINGER sin Lactato)  
15 Gotas por Minuto  
**Se utiliza a Nivel del Mar**

**Y30**

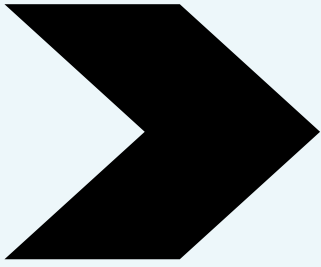
30 ml de CDS (en suero RINGER sin Lactato)  
15 Gotas por minuto  
**Saturación Oxígeno MENOR 85% y a 2600 M de altura.**

**Y20**

20 ML de CDS (en suero RINGER sin Lactato)  
15 Gotas por Minuto  
**Saturación oxígeno MENOR 75% y a 3600 M de altura**

**Y50**


50 ml de CDS (en suero RINGER sin Lactato)  
15 Gotas por minuto  
**Casos CRITICOS de rescate y Obesidad Mórbida**



## Algunas imágenes para los protocolos:

**PROTOCOLO C**

AGREGAR 10 MILILITROS DE DIÓXIDO DE CLORO



1 h  
2 h  
3 h  
4 h  
5 h  
6 h  
7 h  
8 h  
9 h  
10 h


- Dividir en 10 porciones
- Tomar 1 porción cada hora
- Al terminar, dejar pasar 1 hora y seguir con **PROTOCOLO F**

PONER EN UN BOTELLA 1 LITRO DE AGUA

---

**PROTOCOLO F**

AGREGAR 8 MILILITROS DE DIÓXIDO DE CLORO



15 min  
15 min  
15 min  
15 min  
15 min  
15 min  
15 min  
15 min

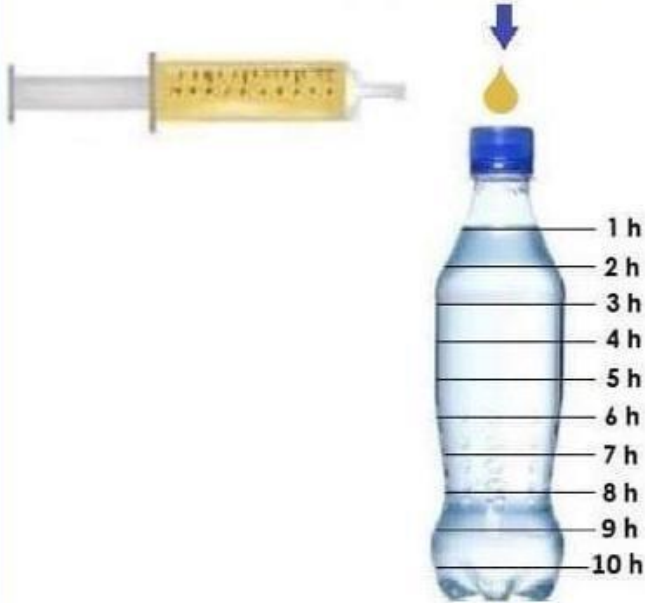
- Dividirlo en 8 porciones
- Beber 1 porción cada 15 minutos
- Transcurre 1 hora 45 min al beberlo
- Al terminar, dejar pasar 1 hora y seguir con **PROTOCOLO C**

PONER EN UNA BOTELLA DE 500 A 750 MILILITROS DE AGUA

durante la madrugada para evitar carga viral y bacteriana

## PROTOCOLO C

AGREGAR 10 MILILITROS  
DE DIÓXIDO DE CLORO

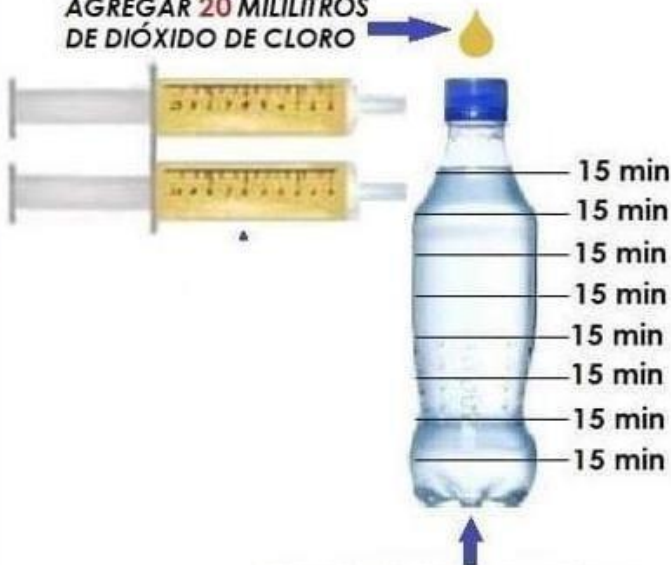


PONER EN UN BOTELLA 1 LITRO DE AGUA

- Dividir en 10 porciones
- Tomar una porción cada hora
- Al terminar, dejar pasar una hora y comenzar con **PROTOCOLO F**

## PROTOCOLO F

AGREGAR 20 MILILITROS  
DE DIÓXIDO DE CLORO

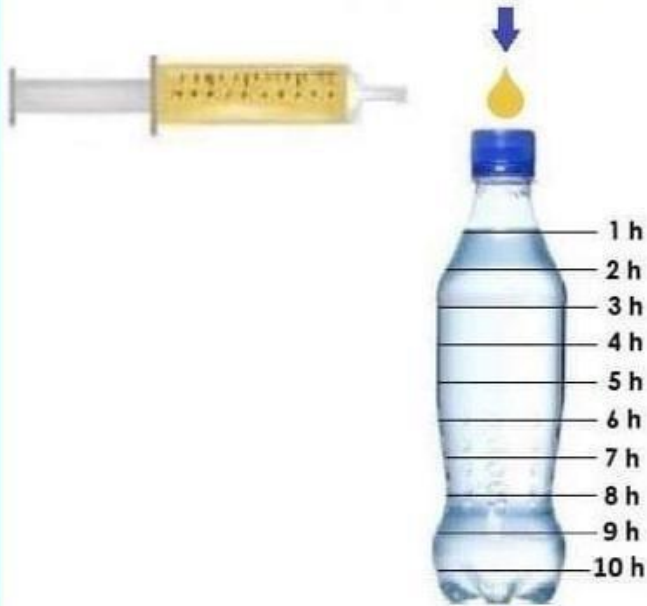


PONER EN UNA BOTELLA DE  
500 A 750 MILILITROS DE AGUA

- Dividirlo en 8 porciones
- Beber 1 porción cada 15 minutos
- Transcurre 1 hora 45 min al beberlo
- Al terminar, dejar pasar 1 hora y seguir con **PROTOCOLO C** durante la madrugada para evitar carga viral y bacteriana

## PROTOCOLO C

AGREGAR 15 MILILITROS DE DIÓXIDO DE CLORO



- Dividir en 10 porciones
- Tomar una porción cada hora
- Dejar pasar una hora y seguir con **PROTOCOLO F**

PONER EN UN BOTELLA 1 LITRO DE AGUA

## PROTOCOLO F

AGREGAR 15 MILILITROS DE DIÓXIDO DE CLORO



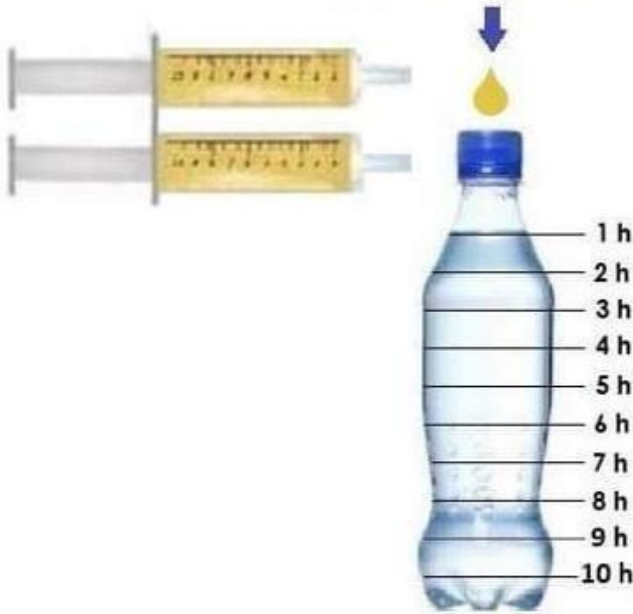
- Dividirlo en 8 porciones
- Beber 1 porción cada 15 minutos
- Transcurre 1 hora 45 min al beberlo
- Al terminar, dejar pasar 1 hora y seguir con **PROTOCOLO C**

PONER EN UNA BOTELLA DE 750 MILILITROS A 1 LITRO DE AGUA

durante la madrugada para evitar carga viral y bacteriana

## PROTOCOLO C

AGREGAR 20 MILILITROS DE DIÓXIDO DE CLORO



- Dividirlo en 10 porciones
- Tomar una porción cada hora durante el día
- Al terminar, dejar pasar una hora y seguir con **PROTOCOLO F**

PONER EN UN BOTELLA 1 LITRO DE AGUA

## PROTOCOLO F

AGREGAR 10 MILILITROS DE DIÓXIDO DE CLORO



- Dividir en 8 porciones
- Tomar una porción cada 15 minutos
- Transcurre 1 hora 45 minutos al beberlo
- Al terminar, dejar pasar 1 hora y seguir con **PROTOCOLO C** durante la madrugada para evitar carga viral o bacteriana

PONER EN UNA BOTELLA DE 500 A 750 MILILITROS DE AGUA

## Notas

Los Efectos del CDS se pueden anular con los siguientes alimentos:

Vitamina C  
Antioxidantes  
Refrescos de Cola  
Té  
Café  
Toronja  
Naranja  
Limón  
Mandarina  
Papaya  
Manzana

\*En caso de tomar alguno de estos alimentos dejar pasar 30 min a 1 hora para consumir CDS.

\*En caso de tomar MEDICAMENTOS dejar pasar 1 Hora antes y después de su toma de CDS

\*El concentrado va SIEMPRE en el refrigerador una vez que se abre.

\*Jamás le puede dar luz solar al concentrado ni a la mezcla.

\*No usar METALES, vasos etc.

\*Es importante HIDRATARSE, tomar mucha agua y/o suero oral ya que el proceso del CDS te puede llegar a deshidratar. Es normal que te dé más SED.... Toma Agua.

# PRECAUCIÓN!!!!

*Tener cuidado cuando se está tomando Warfarina y Cumarina.*

## DIABETES

Si tomas Metaformina o insulina para la Diabetes, se deben monitorear de cerca los niveles de glucosa en la sangre, ya que el CDS tiene el efecto de ayudar al control de la glucosa y hay que ajustar (bajar si es el caso) la dosis de los medicamentos según convenga.

## HIPERTENSIÓN

Si tomas algún medicamento para la presión arterial, debes monitorear de cerca ya que el CDS tiene efectos positivos en la presión arterial y el continuar con las mismas dosis de medicamento te puede causar "hipotensión" (presión baja. Ajusta la dosis, muchos casos terminan dejando el medicamento porque su presión se regulariza.

## ANTICOAGULANTES

El CDS oxigena la sangre y mejora la circulación, en ocasiones de manera casi inmediata, por lo cual, si estas consumiendo algún tipo de anticoagulante, es necesario monitorear muy de cerca la coagulación e ir ajustando las dosis de tu medicamento según convenga.

## NIÑOS Y EMBARAZADAS

Los niños PUEDEN consumir CDS en cantidades menores, según su peso. Revisar Protocolo N.

Si estas EMBARAZADA puedes consumir CDS a partir de los 3 meses de embarazo sin ningún problema.

# Crisis Curativas

## Síndrome de Herxheimer o Crisis Curativa:

Este síndrome es frecuente en personas que pasan por Crisis Curativas y es muy típico cuando se empieza un tratamiento para eliminar toxinas del cuerpo, parásitos, cándidas, enfermedad lyme, cáncer, etc.

Esta reacción es Perfectamente normal y aparece cuando se empieza el proceso de SANACIÓN y puede durar: días, semanas o incluso meses dependiendo la gravedad del caso.

Este proceso es NORMAL, es el proceso que toca padecer ya que es la confirmación que los cuerpos extraños o enfermedad que se tiene se esta movilizando para ser eliminada.

Algunos síntomas pueden ser:

Dolor de cabeza o sensación de presión.

Fiebre

Cambios de frio/calor en el cuerpo

Sudoración excesiva (las toxinas se eliminan por los poros de la piel)

Diarreas

Fatiga

Dolores Musculares

Dificultad para conciliar sueño.

Espasmos intestinales

Convulsiones

Dolor de garganta

Dolor de piernas.

***MUY IMPORTANTE NO SE ESTA EMPEORANDO, SE ESTA DESINTOXICANDO***



***El ringer lactato (RL)= es una solución isotónica con menor contenido en cloro (parte se sustituye por lactato) que el suero fisiológico (SF)***

***Más información al: 57 (1) 304 3700 733 Colombia***

***Distribuidor de CDS, DMSO Y PERLAS DE DIOXIDO DE CLORO (Protocolo H)  
Para todo el país, adicional se brinda asesoría especializada.***