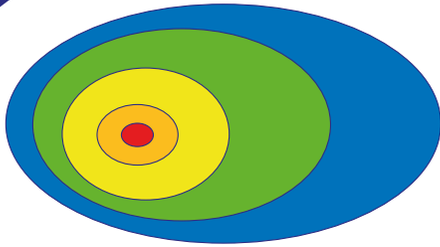


Protocolo CD para Covid 19

(Gotas activadas con clorito de sodio al 28% y Acido Clorhídrico al 4%)

Nota: 1 gota activada es igual a: 1 gota de Clorito de Sodio + 1 gota de Acido Clorhídrico



Protocolo D = Dermatológico (25 gotas activadas de CD en 60 ml de agua)

- Pulverizador spray con esta mezcla, en zona deseada y frotar suavemente
- Úsela para desinfectar piel y objetos con riesgo de contagio
- Solución para OJOS Y MUCOSAS. **Nota Importante: Preparar unicamente con CDS nunca con CD**
1 ml de CDS por cada 50 ml de agua o suero fisiológico

Protocolo H = Habitación (10 gotas activadas de CD en vaso transparente de vidrio).

Colocar sobre mesa entre las camas. El gas desinfecta el ambiente evitando el contagio entre los pacientes de la misma habitación y del personal sanitario. Al volverse transparente, vuelva a activar mas gotas y mantenga siempre una solución amarillenta

Protocolo C = CD Preventivo (10 gotas activadas de CD en 1 L de agua)

Para personal sanitario y pacientes asintomáticos.

Se hacen 10 tomas, 1 toma cada hora hasta terminar la botella.

(En caso de enfermedad grave o peligro para la vida aumentar la dosis. haciendo una progresión lenta hasta llegar a las 30 gotas activadas de CD por cada litro de agua.

Protocolo F = Frecuente: (Para combatir infecciones víricas y bacterianas agudas)

8 gotas activadas de CD en una botella de 1 Litro con 8 marcas. Total 1 hora con 45 min.

Se hacen 8 tomas: cada 15 min 100 ml hasta terminar la botella

Según gravedad hacer el protocolo F una o dos veces al día:

- Si se hace 2 veces: mañana y tarde (espaciar al menos 2h entre ambos) y continuamos con protocolo C el resto del día.
- Puede repetir al día siguiente y continuar con protocolo C hasta sentirse recuperado

Nota: por ser el CD un antioxidante, con el objeto de no anular su efecto

No comer ni beber lo siguiente:

Vitamina C, bicarbonato de sodio, cúrcuma, ajíes y picantes, espirulina y algas, extractos verdes, café, té, chocolate, semillas, vino y licores, fruta cruda y cítricos, antioxidantes naturales y sintéticos, verduras crudas y extractos verdes, estevia, miel de abejas, aceite de oliva.

De no ser esto posible del todo, trate de espaciar la ingesta de CD con estos alimentos por un mínimo de 2 horas.

Sin embargo no ingiera del todo vitamina C, bicarbonato de sodio, cítricos y antioxidantes.

Importante: el dióxido de cloro se evapora a los 11°C por consiguiente trate de mantener la solución activada en refrigeración o en un lugar fresco.

El sabor siempre será mejor frío y se mantendrá la concentración. O bien active el CD cada vez que lo vaya a ingerir.

No se recomienda el uso de aspirina, warfarina o cualquier anticoagulante ya que el CD hace que la sangre fluya mejor y tomar un anticoagulante sería demasiado.

Siempre activar en envase seco y después de 1 min agregar agua mantener ambos productos alejados de la luz y del calor Estas dos soluciones concentradas No se necesitan refrigerar

Prevención (población): Protocolo C y H.

Desinfección manos y superficies: Protocolo D (con >1000 ppm ClO₂)

Prevención (sanitarios + pacientes asintomáticos): Protocolo C

Evitar contagios entre pacientes y personal sanitario : Protocolo H

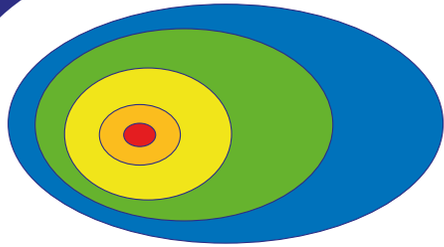
Contagio agudo: Protocolo F + C

Casos graves: protocolo Y + C

Protocolo Y = Inyección intravenosa en diferentes vías en diferentes extremidades

Bajo supervisión media

Esquema de protocolos



Protocolo CDS para Covid-19

Protocolo D = Dermatológico (25 gotas activadas de CDS en 60 ml de agua)

- Pulverizador spray con esta mezcla, en zona deseada y frotar suavemente
- Úsela para desinfectar piel y objetos con riesgo de contagio
- Solución para OJOS Y MUCOSAS. **Nota Importante: Preparar unicamente con CDS nunca con CD**
1 ml de CDS por cada 50 ml de agua o suero fisiológico

Protocolo H = Habitación (10 ml de CDS en vaso transparente de vidrio).

Colocar sobre mesa entre las camas. El gas desinfecta el ambiente evitando el contagio entre los pacientes de la misma habitación y del personal sanitario. Al volverse transparente, coloque nuevamente 10 ml de CDS y mantenga siempre una solución amarillenta

Protocolo C = CDS Preventivo (10 ml de CDS en 1 L de agua)

Para personal sanitario y pacientes asintomáticos.

Se hacen 10 tomas, 1 toma cada hora hasta terminar la botella.

(En caso de enfermedad grave o peligro para la vida aumentar la dosis. haciendo una progresión lenta hasta llegar a las 30 gotas activadas de CDS por cada litro de agua.

Protocolo F = Frecuente: (Para combatir infecciones víricas y bacterianas agudas)

8 ml de CDS en una botella de 1 Litro con 8 marcas. Total 1 hora con 45 min.

Se hacen 8 tomas: cada 15 min 100 ml hasta terminar la botella

Según gravedad hacer el protocolo F una o dos veces al día:

- Si se hace 2 veces: mañana y tarde (espaciar al menos 2h entre ambos) y continuamos con protocolo C el resto del día.
- Puede repetir al día siguiente y continuar con protocolo C hasta sentirse recuperado

Nota: por ser el CDS un antioxidante, con el objeto de no anular su efecto

No comer ni beber lo siguiente:

Vitamina C, bicarbonato de sodio, cúrcuma, ajíes y picantes, espirulina y algas, extractos verdes, café, té, chocolate, semillas, vino y licores, fruta cruda y cítricos, antioxidantes naturales y sintéticos, verduras crudas y extractos verdes, estevia, miel de abejas, aceite de oliva.

De no ser esto posible del todo, trate de espaciar la ingesta de CDS con estos alimentos por un mínimo de 2 horas.

Sin embargo no ingiera del todo vitamina C, bicarbonato de sodio, cítricos y antioxidantes.

Importante: el dióxido de cloro se evapora a los 11°C por consiguiente trate de mantener la solución preparada en refrigeración o en un lugar fresco.

El sabor siempre será mejor frío y se mantendrá la concentración. O bien prepare la mezcla cada vez que la vaya a ingerir.

No se recomienda el uso de aspirina, warfarina o cualquier anticoagulante ya que el CDS hace que la sangre fluya mejor y tomar un anticoagulante sería demasiado.

Mantener este producto en refrigeración y herméticamente cerrado en envase de vidrio color ámbar

Prevención (población): Protocolo C y H.

Desinfección manos y superficies: Protocolo D (con >1000 ppm ClO₂)

Prevención (sanitarios + pacientes asintomáticos): Protocolo C

Evitar contagios entre pacientes y personal sanitario : Protocolo H

Contagio agudo: Protocolo F + C

Casos graves: protocolo Y + C

Protocolo Y = Inyección intravenosa en diferentes vías en diferentes extremidades

Bajo supervisión media

Esquema de protocolos