

Protocolos CDS para Coronavirus

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

- · pulverizador spray con CDS, en zona deseada y frotar suavemente
- · para desinfectar piel y objetos con riesgo de contagio
- ojos y mucosas: poner 3ml de CDS en 150 ml de agua o suero fisiológico

Protocolo H = Habitación (10ml de CDS en vaso seco 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 se repone con la misma cantidad y concentración.

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

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

Para personal sanitario y pacientes asintomáticos.

(En caso de enfermedad grave o peligro para la vida aumentar la dosis, haciendo una progresión lenta hasta llegar a los 30 ml de CDS por cada litro de agua).

Protocolo F = Frecuente (8ml de CDS en botella de 1L con 8 marcas)

Se hacen 8 tomas cada 15 min. Hasta terminar la botella Según gravedad hacer el protocolo F 1 o 2 veces al día:

- si se hace 2 veces: mañana y tarde (espaciados de al menos 2h)
- si se hace 1 vez al día continuamos con el Protocolo C el resto del día.

Para combatir infecciones víricas y bacterianas agudas:

- 1 ml de CDS 15 minutos, durante 1 hora y 45 min en 8 tomas = 8 ml de CDS.
- Disolvemos las tomas de 1ml de CDS (0.3%) en 100ml de agua.

Prevención (población): **Protocolo C y H**.

Desinfección manos y superficies: Protocolo D (con >1000 ppm CIO2)

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 medica

Esquema de protocolos

IMPORTANTE: No consumir antioxidantes (mate, café, té, vitamina C, manzanas, etc.) pues anula el efecto.

En uso mantener refrigerado y alejado de la luz solar. Más info: www.andreaskalcker.com