

ClO₂



Índice

Índice	2
Descargo de responsabilidad.	2
Recomendaciones preventivas.	3
'CgéWWqj Va WUada/56Efi	4
'CgéWW ? EkcgéW561	4
Manejo del Dióxido de Cloro: Prevención para Corona Virus con MMS/CD. Protocolo H-	5
Habitación, aireación ambiental.	5
Protocolo atomizador con MMS o CD.	5
Protocolo vía oral con MMS o CD.	5
Manejo del Dióxido de Cloro: Tratamiento para Corona Virus con MMS/CD.	6
Protocolo vía oral con MMS por Jim Humble.	6
Manejo del Dióxido de Cloro: Prevención para Corona Virus con CDS.	7
Protocolo Desinfección y descongestión por goteo con CDS.	7
Protocolo Spray con CDS.	7
Nebulizaciones con CDS.	7
Interacción.	7
Manejo del Dióxido de Cloro: Prevención para Corona Virus Protocolo con CDS.	8
Preventivo 21 días.	8
Manejo del Dióxido de Cloro: Tratamiento para Corona Virus Protocolo con CDS.	9
Con síntomas de gripe (hasta que los síntomas desaparezcan).	9
Antídoto.	9
Sugerencia diaria.	10
Precauciones con el dióxido de cloro.	10
Brote de Corona Virus 2020.	11
Un poco de Información.	11
Corona Virus.	11
Los comienzos en China.	11
Sugerencias a tener en cuenta.	11
Información, recomendaciones del Ministerio de Salud de la Nación y medidas de prevención.	12
¿Cómo hay que lavarse las manos?	12
Calzado.	12
Reflexión final.	13
Referencias y Bibliografía.	14
Contacto e información.	14

Descargo de responsabilidad.

Toda la información contenida en este documento, es exclusivamente a título informativo experiencial. Dicha información no debe ser tomada como consejo, recomendación médica, diagnóstico o tratamiento. Consultar a su médico es la primer recomendación de este documento.

Recomendaciones Preventivas

Ante esta situación excepcional, no hay al momento tratamiento para este virus como tampoco hay vacunas. No hay moléculas medicamentosas con eficacia comprobada, de hecho, se están llevando a cabo ensayos clínicos para ver cuáles podrían inhibir las vías inflamatorias, pero, por el contrario, hay bastantes moléculas de origen naturales que logran inhibir las vías oportunistas que usa el virus para causar tropismo, entonces, contamos con alternativas preventivas y para la acción, si bien no es el ánimo confundir y que agreguen una aglomeración de cosas sino transmitir las más importantes (como el ClO₂, la principal sustancia sobre la que les queremos brindar información, la Vit C, trementina) pero sin dejar de nombrar las opciones más funcionales válidas a las que podemos tener acceso para evitar un mal mayor y tener un escudo frente a esta invasión, cosas como por ejemplo:

- ❖ **Dióxido de cloro** en las siguientes páginas daremos consejos especiales sobre este tema, el ClO₂ lo que hace es oxidar las cápsides de todos los viriones circulantes que pueda haber para que no logren invadir, infectar ni replicar las células sanas. En este documento brindamos información sobre una serie de protocolos, tanto preventivos como conductuales según sea el caso a tratar.
 - ❖ **Vitamina C** que va a generar un ambiente menos pre inflamatorio para que el sistema inmune tenga una mejor respuesta (se puede conseguir ácido ascórbico puro y natural, actualmente hay muchas opciones para obtener acceso al producto y diluir medio gramo en un poquito de agua cada media hora 6 veces por la mañana, hay que procurar que se disuelva bien la Vit C diluida en agua) otras opciones comerciales son Redoxon® que aunque sea más caro y estén con preservantes, colorantes y demás excipientes a veces el sabor es más atractivo para niños por lo que, siempre va a ser mejor eso que nada de Vit C. Andreas Kalcker nos indicó, en una comunicación mantenida con el Dr Daniel Rodríguez, no usar conjuntamente la Vit C con el ClO₂ por la posible cancelación de fase entre antioxidantes y oxidantes en nuestro organismo y la posible neutralización del dióxido de cloro ya que la vitamina C en altas dosis, dependiendo el caso, se puede mantener hasta 13 días en el organismo.
 - ❖ **Vit D3** que mejora en el volumen espiratorio, contribuye a la producción de péptidos antimicrobianos con la defensinas sino que en los modelos de daño pulmonar se ha demostrado que la Vit D3 reduce la expresión de membrana del receptor que el virus usa para invadir la célula (se usa una ampolla de 2ml con 100000UI por única vez Gadoferol® o Subical® o Colecalciferol®)
 - ❖ **Zinc, Selenio y Lisina.** Zinc (20 a 30 mg diarios en cápsula) y Selenio (200 mcg por día en cápsula) Lisina (2 gramos diarios diluidas en agua o en cápsulas).
 - ❖ **Artemisa annua** (Una a cuatro infusiones por día sin hervir, filtrada, en ayunas y antes de las comidas las infusiones siguientes si toma más de una).
 - ❖ **Propóleos** (tomar una cucharadita tamaño café una vez por día).
 - ❖ **Cúrcuma** (tomar una cápsula de 1gramo por día).
 - ❖ **Resveratrol** (una cápsula blanda de 60 mg. por día).
 - ❖ **Trementina Natural Vegetal** (usar 5 gotas sublinguales todos los días, luego bastante agua detrás).
 - ❖ **Lugol's al 5% Yodo** (dos gotas diarias diluidas en un poco de agua).
 - ❖ **Nebulizaciones con trementina y peróxido de hidrógeno** (H₂O₂) al 3% dos gotas de cada sustancia en 4 ml de solución fisiológica.
 - ❖ **Utilización de Zapper®, Biotrohn® o dispositivo de frecuencias.**
 - ❖ **Par Biomagnético** quien conozca el trabajo del Dr. Goiz puede aplicar Uretra-uretra/ Carina.carina/Ceja-ceja/Contra ciego-contra ciego/ Supraespino-supraespinoso.
 - ❖ **Nutrición adecuada** evitando alimentos procesados y ultraprocesados en lo posible, evitar harinas refinadas, azúcares y lácteos. Incorporar sopas, jugos, vegetales, verduras, frutas, alimentación alcalina y viva. Visualizar pensamientos positivos, situaciones anti-estrés.
- Respecto a la fiebre es un excelente mecanismo de defensa que aumenta la cantidad de INF-γ²³ por lo que, este va a blindar a las células para que escondan receptores de superficie y no se produzcan infecciones a nuevas células. Por lo que es necesario no cortarla pero sí tenerla controlada y vigilar que no pase los 40°. En caso de temperatura, NO usar Ibuprofeno según recomendación de la OMS.

¿Qué es el Dióxido de Cloro (CDS)

El Dióxido de Cloro (CDS) es el término utilizado para describir el resultado de una reacción química generada de una mezcla de Clorito de Sodio (que es un mineral extraído del agua de mar) y un Ácido Activador y que en dicha reacción se crea y libera un gas llamado: Dióxido de Cloro y debido a esta estructura del ion del Dióxido de cloro actúa como un fuerte oxidante eléctrico, arrancando electrones a la pared de los patógenos que están por debajo de un pH de 7 por lo tanto, explotan y se destruyen.

Los patógenos malignos, que suelen ser anaeróbicos (viven sin oxígeno), tienen un pH inferior de 7, esto incluye algunos virus, bacterias, hongos, parásitos, microbios, venenos, metales pesados, bio-película mucosas, células tumorales, por lo que el CDS no daña las membranas de nuestras células sanas, por el contrario, recarga con energía las mitocondrias de nuestras células y aumenta la conectividad entre las mismas.

El Dióxido de Cloro (CDS) actúa como municiones de alto calibre, ayudando indirectamente al sistema inmunológico a atacar patógenos que normalmente no podría vencer, esto lo consigue a través de la interrupción de la síntesis proteínica rompiendo la pared celular del patógeno como si fuera la explosión de una granada y cambiando el entorno o territorio ácido que genera el germen en el cuerpo, por un entorno alcalino. Es así como se re establece la salud.

El Dr. Andreas Kalcker dice en su libro que el CDS también puede inducir apoptosis o muerte celular en células cancerígenas, además de activar las mitocondrias en células sanas. En definitiva, el dióxido de cloro selectivamente energiza todo lo que es necesario para la vida y permite que se elimine todo lo que la obstaculiza. Pudiéndonos devolver el derecho a vivir y morir sanos.

Aunque el olor es muy parecido al cloro, el dióxido es muy diferente al elemento del cloro en sí, tanto en estructura química como comportamiento, porque es un compuesto neutro del cloro que no se combina fácilmente. Si bien el clorito de sodio forma parte de su composición ya que al entrar en reacción con un ácido débil generan el gas llamado dióxido de cloro (ClO_2) no se debe confundir nunca clorito de sodio con hipoclorito o hipoclorito de sodio. Ni tampoco pensar que por el olor lo que ingerimos sea cloro.

El ClO_2 es selectivo (discrimina bacterias simbióticas que forman parte de nuestro organismo) reaccionará en aquellos lugares donde los patógenos generen un pH más ácido al de nuestro organismo y, en preferencia, con aquellos microorganismos que viven en anaerobia. No actúa intoxicando a los patógenos sino, más bien, los "combustiona", evitando mayor toxicidad. Hay una patente donde se demuestra la eficacia contra patologías respiratorias.²²²

¿Qué es el MMS y qué es el CD?

Hace más de 80 años se conoce el clorito de sodio al 3.5 % como "oxígeno estabilizado" (OE) y sigue presente en el mercado como un purificador de agua, sin embargo y como un magnífico descubrimiento, el año 1996 en la selva de Guyana, Jim Humble lo usó como única herramienta disponible para tratar de aliviar los síntomas que la malaria produjo en sus compañeros de trabajo, quienes estaban a 2 días de distancia de una atención médica y sin capacidad física de acudir producto de los estragos que rápidamente la malaria ocasiona en el organismo, los tratados con el producto a las pocas horas se encontraban en un estado de bienestar.

Analizando los magníficos y asombrosos resultados obtenidos, Jim Humble descubrió que el compuesto que elimina patógenos es el **DIÓXIDO DE CLORO (MMS o CD)**.

MMS es la nomenclatura utilizada por Jim que resulta de la mezcla entre clorito de sodio a una concentración del 28% y un ácido débil, el ácido cítrico al 50%, aunque hay un protocolo actualizado gracias a investigaciones de **Andreas Kalcker**, quién sugiere realizar la reacción con ácido clorhídrico que es el mismo ácido del estómago que, al mezclarse con el clorito, produce dióxido de cloro. A esta mezcla Andreas la denomina **CD** (Chlorine dioxide).

Preparación: Debe añadir el número de gotas recomendadas de clorito de sodio al 22-28% a un vaso de vidrio limpio y seco, la proporción será 1 a 1, es decir por cada gota clorito debe poner 1 gota de "activador", al mezclarse cambian de color a amarillo ámbar y expele olor a cloro transformándose en Dióxido de Cloro que es el agente que ayudará a eliminar de su cuerpo lo que no debe estar allí. Una vez pasado ese lapso de tiempo agregar agua preferentemente fría para realizar la toma vía oral.²²²

Manejo del Dióxido de Cloro: Prevención para Corona Virus Con MMS o CD.

Protocolo H- Habitación, aireación ambiental

Protocolo de habitación, para evitar el contagio, las afecciones pulmonares y la circulación del virus en el hogar: Activar entre 10 – 20 gotas (1:1 clorito y activador indicado) o 10-20 ml de CDS en un vaso seco, limpio y de vidrio sin agregar agua, colocándolo en un lugar alto, fuera del alcance de los niños, en la habitación o ambiente a desinfectar. Ese método permite que el gas dióxido de cloro limpie el ambiente. Una vez haya perdido su color amarillo y quede transparente, y hasta con granos de sal hay que reponer y hacer una nueva mezcla. Su funcionamiento es muy eficaz contra el contagio. A mayor temperatura ambiente más rápido se produce la pérdida de concentración del contenido del vaso. Si se quiere ralentizar el proceso de evaporación, se puede añadir una cucharada de agua a la mezcla. ³



Protocolo atomizador Con MMS o CD

Activar 20 gotas de MMS o CD (1:1 clorito y activador indicado) y mezclar con 60 ml de agua, colocarlos en un envase atomizador/pulverizador, preferentemente de vidrio. Esta solución sirve para, expandir el agua gaseada en el ambiente como un desinfectante aerosol natural, para lavarse los dientes poniendo un poco en el cepillo y sin pasta, lavarse la cara tapando los ojos, limpiar las vías respiratorias atomizando un poco en boca y luego tomar un poco de agua para mezclar en boca y hacer gárgaras y buches para luego botar, también para aplicar en desinfección y limpieza de manos y áreas tegumentarias, dejando actuar por 3 minutos para luego secar el exceso con toalla de papel.



Protocolo vía oral con MMS o CD

Protocolo vía oral preventivo. Si bien el dióxido de cloro se mantiene en el organismo entre 60 y 90 minutos para luego quedar como residuo sal y oxígeno, su mecanismo de acción puede actuar durante más tiempo en el sistema.

Ingresando ocho tomas diarias de 3 gotas cada una diluidas en agua filtrada o mineral sin cloro agregado, sumado a las otras dos sugerencias resultan suficiente como protocolo preventivo.



- 1 – Un vaso
- 2 – Clorito de sodio: entre el 22 y 28%.
- 3 – Activador: ácido clorhídrico al 4% (CD), si no, ácido cítrico al 50% (MMS).

Manejo del Dióxido de Cloro:

Tratamiento para Corona Virus

MMS/CD

Protocolo vía oral con MMS por Jim Humble

MMS debe activarse gota a gota con el activador. Mezcle las gotas en un vaso limpio y seco, cuente "40 segundos" para que las gotas puedan activarse; deben volverse de color ámbar. Después del conteo y al observar el cambio de color que indica la activación, agregue 1/2 taza (4 onzas / 120 ml) de agua, luego bélalo inmediatamente.

(No lo deje reposar por más de unos segundos, debe tomarlo inmediatamente o comenzará a perder potencia). Primero, tome seis gotas activadas de MMS en 1/2 taza de agua. Espere dos horas y luego tome seis gotas activadas más en 1/2 taza de agua. Eso puede hacerlo. En dos horas sabrá si mató la enfermedad por cómo se siente. Lo que debe hacer a continuación depende de cómo le hicieron sentir esas dos primeras dosis. Siga estas siguientes instrucciones cuidadosamente:

Paso 1. Si se siente mejor después de tomar las dos dosis de 6 gotas de MMS, reduzca su consumo a 3 gotas activadas en 1/2 taza de agua cada hora durante ocho horas al día, hasta que esté completamente bien. Es posible que desee continuar con esto por hasta 21 días para asegurarse de que esté libre de enfermedad y como una desintoxicación general del cuerpo. Siempre tome el MMS unos segundos después de mezclar la dosis.

Paso 2. En cualquier momento después de tomar las gotas activadas con MMS, se siente peor, reduzca su consumo a la mitad pero no suspenda las dosis por hora. Si aún se siente peor, reduzca su consumo a la mitad nuevamente, pero continúe con las dosis por hora. Sentirse peor después de tomar las gotas de MMS, como mostrar signos de náuseas, diarrea o dolor de cabeza, es en realidad una señal de que está metabolizando toxinas de su cuerpo. Se llama reacción de Herxheimer. Indica que está matando la enfermedad, pero la está matando demasiado rápido: el punto es ir lo suficientemente lento como para no sentirse innecesariamente incómodo.²³³



Manejo del Dióxido de Cloro:

Prevención para Corona Virus

CDS (*Solución de Dióxido de cloro*)

Protocolo Desinfección y descongestión por goteo

Se puede hacer en un lota nasal o bien en una botellita de 250 cc, con agua refrigerada, poner 2 ml de CDS. Con pipeta o gotero extraer de esa agua saturada con CDS y colocar 1 gota en cada narina (orificio de la fosa nasal). 1 gota en la izquierda y 1 en la derecha, repetir 3 veces, de esta manera ingresarán 3 gotas en cada orificio nasal. Recostarse y mantenerse así varios minutos sintiendo que las gotas caigan hacia atrás en la fosa posterior llegando hasta la garganta. Ojo! No hay que tirar un chorro sino de a una gota. Se puede hacer 3 veces al día según congestión. Este procedimiento desinfecta y descongestiona especialmente la parte posterior y superior de la faringe donde las gárgaras de CDS no llegan, no obstante se pueden incluir gárgaras y buches.



Protocolo Spray con CDS

Pulverizar en la cara, especialmente: Nariz, Boca, Barbilla, debajo de la barbilla, pómulos, cuello.

CON LOS OJOS CERRADOS, para evitar el ingreso del ClO₂ en ellos.

Pulverizar 2 a 3 veces en toda la cara.

Pueden abrir la boca y pulverizar una vez adentro.

Este procedimiento desinfecta y descongestiona.

El contenido del spray puede ser con CDS puro o puede hacer también diluido en relación 1;1 con agua, si tiene cuestiones en pieles sensibles o siente alguna molestia al hacerlo puro.



Nebulizaciones con CDS

En este caso el CDS se dosifica en gotas y se coloca a razón de 1 gota por cada ml de solución fisiológica., por ej.: si ponemos 3 ml de solución fisiológica agregamos 3 gotas de CDS. También se puede usar agua de mar en lugar de la solución. Esta manera ha resultado muy efectiva.

Como precaución se indica el **NO USO DE MMS NI CD para Nebulizar**.



Interacción

- Se debe tener en cuenta al momento de ingerir vía oral el dióxido de cloro de no consumir comidas ni alimentos en la media hora previa y la media hora posterior a las tomas del mismo.
- La distancia en caso de medicamentos y/o fármacos se extiende a una (1) hora antes y después de la ingestión del dióxido de cloro.
- En aplicaciones tópicas, cutáneas con spray, buches, gárgaras, desinfección por goteo, parches, baños de pies, de inmersión etc. no es necesario respetar esta regla.

Manejo del Dióxido de Cloro:

Prevención para Corona Virus Protocolo con

CDS (*Solución de Dióxido de cloro*)

Ante la situación de pandemia declarada por la OMS el 11-03-2020 consideramos que la mejor manera de prevención es tener el dióxido de cloro circulando en sangre la mayor cantidad de tiempo posible para evitar cualquier oportunidad que pueda tener el virus para ingresar a nuestro sistema.

PREVENTIVO (21 días)				
Ciclo 1	8:00	Desayuno	500 ml Agua + 10 ml CDS	Poner en una botella 500 ml de Agua Fria y agregar 10 ml de CDS. Dividir el contenido en 8 partes, y tomar 1 parte cada 15 minutos
	9:00	Toma 1		
	9:15	Toma 2		
	9:30	Toma 3		
	9:45	Toma 4		
	10:00	Toma 5		
	10:15	Toma 6		
	10:30	Toma 7		
	10:45	Toma 8		
Ciclo 2	12:00	Almuerzo	500 ml Agua + 10 ml CDS	Poner en una botella 500 ml de Agua Fria y agregar 10 ml de CDS. Dividir el contenido en 8 partes, y tomar 1 parte cada media hora
	14:00	Toma 1		
	14:30	Toma 2		
	15:00	Toma 3		
	15:30	Toma 4		
	16:00	Toma 5		
	16:30	Toma 6		
	17:00	Toma 7		
	17:30	Toma 8		
Merienda y cena a libre voluntad				
Ciclo 3	Antes de dormir	Toma 1	250 ml Agua + 3 ml CDS	Poner en un vaso 250 ml de Agua Fria y agregar 3 ml de CDS. Tomar todo el vaso en una sola toma
Alejar la toma de CDS entre 30 minutos y 1 hora de la ingesta de medicamentos y/o alimentos No tomar Vit C				
CDS no se puede tomar si se toman anticoagulantes				
Este cronograma es un ejemplo en cuanto a horarios. Depende la hora en que te levantes, respetá las distancia de tiempos que se estipulan en el ejemplo y adaptalas a tu vida . Es importante no iniciar en ayunas .				

Manejo del Dióxido de Cloro:

Tratamiento para Corona Virus

CDS (*Solución de Dióxido de cloro*)

Este protocolo que se debe aplicar cuando ya hay signos de infección, consiste en realizar diferentes ciclos diarios de 8 tomas cada 15 o 30 minutos (Similar al Protocolo F de Andreas Kalcker). La cantidad de ml. o cc. de CDS a 3000 ppm (Partes Por Millón) a dosificar por ciclo va a depender del ciclo que este haciendo. Todo esta indicado en el gráfico.

El protocolo consiste en colocar en una botella de 500 ml. con agua sin cloro agregado (mineral, hervida o filtrada) preferentemente fría y agregar la cantidad de ml. de CDS indicado según el ciclo a realizar.

Dividir la botella en 8 partes iguales con un marcador y cada parte va a representar una toma.

Los horarios de los ciclos pueden variar día a día, deben adaptarse a la disponibilidad de cada persona y se debe realizar por la cantidad de tiempo necesario hasta que la infección haya sido eliminada.

CON SINTOMAS de Gripe (hasta que los síntomas desaparezcan)						
	8:00	Desayuno				
Ciclo 1	9:00	Toma 1	500 ml Agua + 10 ml CDS	NEBULIZACION En algun momento de la mañana 4 ml Solucion Fisiologica + 6 GOTAS CDS Poner en una botella 500 ml de Agua Fria y agregar 10 ml de CDS. Dividir el contenido en 8 partes, y tomar 1 parte cada 15 minutos		
	9:15	Toma 2				
	9:30	Toma 3				
	9:45	Toma 4				
	10:00	Toma 5				
	10:15	Toma 6				
	10:30	Toma 7				
	10:45	Toma 8				
12:00		Amuerzo				
Ciclo 2	13:00	Toma 1	500 ml Agua + 10 ml CDS	NEBULIZACION En algun momento de la tarde 4 ml Solucion Fisiologica + 6 GOTAS CDS Poner en una botella 500 ml de Agua Fria y agregar 10 ml de CDS. Dividir el contenido en 8 partes, y tomar 1 parte cada 15 minutos		
	13:15	Toma 2				
	13:30	Toma 3				
	13:45	Toma 4				
	14:00	Toma 5				
	14:15	Toma 6				
	14:30	Toma 7				
	14:45	Toma 8				
15:45		Merienda				
Ciclo 3	16:45	Toma 1	500 ml Agua + 10 ml CDS	NEBULIZACION En algun momento de la tarde 4 ml Solucion Fisiologica + 6 GOTAS CDS Poner en una botella 500 ml de Agua Fria y agregar 10 ml de CDS. Dividir el contenido en 8 partes, y tomar 1 parte cada 15 minutos		
	17:00	Toma 2				
	17:15	Toma 3				
	17:30	Toma 4				
	17:45	Toma 5				
	18:00	Toma 6				
	18:15	Toma 7				
	18:30	Toma 8				
19:30		Cena				
Ciclo 4	21:00	Toma 1	500 ml Agua + 12 ml CDS	NEBULIZACION En algun momento de la tarde 4 ml Solucion Fisiologica + 6 GOTAS CDS Poner en una botella 500 ml de Agua Fria y agregar 12 ml de CDS. Dividir en 4 partes el contenido del vaso y tomar 1 parte cada 15 minutos		
	21:15	Toma 2				
	21:30	Toma 3				
	21:45	Toma 4				
Alejar la toma de CDS entre 30 minutos y 1 hora de la ingesta de medicamentos y/o alimentos						
CDS no se puede tomar si se toman anticoagulantes						
Este cronograma es un ejemplo en cuanto a horarios. Depende la hora en que te levantes, respetá las distancia de tiempos que se estipulan en el ejemplo y adaptalas a tu vida . Es importante no iniciar en ayunas .						

ANTÍDOTO



Ante cualquier sobredosificación involuntaria con dióxido de cloro tomar una cucharada con bicarbonato sódico diluido en agua para neutralizarlo.

Sugerencia diaria

1	Lavado de manos antes de realizar tareas diversas	✓
2	Descongestión nasal por goteo.	✓
3	Uso de barbijos si se sale al exterior	✓
4	Spray con CDS en manos, cara y cuerpo evitando ojos.	✓
5	Incorporar algunas de las Recomendaciones Preventivas.	✓
6	En lo posible dos duchas diarias y baño de inmersión cada 3 días.	✓
7	Protocolo Habitación todo el tiempo (por la noche obligatorio).	✓
8	Correcta Ventilación ambiental.	✓
9	Cambiar ropa de cama a diario.	✓
10	Alimentación no procesada.	✓
11	Dosificación Vía oral con Dióxido de cloro (MMS/CD o CDS)	✓
12	Ante estornudo o tos hacerlo sobre el pliegue del codo.	✓
13	Nebulizaciones.	
14	Mantener el inodoro desinfectado.	✓
15	Llevar siempre toallas de limpieza humedecidas.	✓
16	Mantener distancia sugerida con otras personas en la calle.	✓



NO SE ACONSEJA EN pacientes CON:

Botox, Stent Coronarios y flevológicos, Personas Anticoaguladas. Por lo tanto, si está tomando Anti-coagulantes, antes de hacer cualquier protocolo con MMS/CD o CDS, lo más adecuado es hacer el abordaje interdisciplinario junto al Hematólogo o Médico de Cabecera. No puede hacer los protocolos si usa esta medicación sin estar controlada, ya que aumenta la conductividad eléctrica y se refleja en los índices de medición. Con Marca-pasos. Individuos a las que les produzca alergia (No se registran reportes al día de hoy).

Mujeres: Metrorragia (menstruaciones muy abundantes) suspender unos días antes de la menstruación y días posteriores de finalizada.

NO se recomienda en Embarazo ni en Lactancia. - (esto es por el hecho de que se llegue a pensar en posibles interferencias con el embarazo o que de producirse anomalías o defectos congénitos se vea al dióxido de cloro como culpable, la evidencia de los reportes de las personas en esta situación que ingirieron el dióxido de cloro son de beneficios significativos al compararlo con embarazos posteriores) ...

Consultar por otras patologías en caso de dudas.

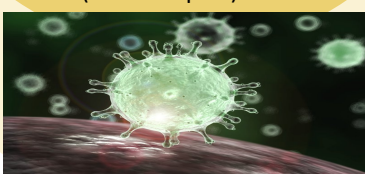
BROTE DE CORONA VIRUS 2020

El objetivo de este nuevo documento es aclarar aspectos fundamentales sobre los virus y las epidemias de manera sencilla, comprensible y pragmática, para que cada persona y cada familia sepa cómo conducirse durante el actual brote viral (COVID-19) causado por el virus SARS-CoV-2 y, para tener en cuenta en futuros brotes epidémicos que se podrían llegar a producir en años venideros. Brindando herramientas que puedan contribuir a la prevención de la infección y a la inhibición de cualquiera de las vías de tropismo a través de moléculas naturales y protocolos específicos que van a mejorar la presentación clínica.^{1 311}

Un poco de información

Corona Virus

Estructuralmente los coronavirus son virus esféricos de 100-160 nm de diámetro, con envuelta y que contienen ARN monocatenario (ssRNA) de polaridad positiva de entre 26 y 32 kilobases de longitud. El genoma del virus SARS-CoV-2 codifica 4 proteínas estructurales: la proteína S (spike protein), la proteína E (envelope), la proteína M (membrane) y la proteína N (nucleocapsid).³³



Los comienzos en China

- ⇒ El 31 de diciembre de 2019, la Comisión Municipal de Salud y Sanidad de Wuhan (provincia de Hubei, China) informó sobre un grupo de 27 casos de neumonía de etiología desconocida.
- ⇒ La propagación viral al 15-03-2020 es bastante alarmante por lo que se recomienda seguir la lectura de este documento atentamente.^{2 3}

La Patología está mediada por el virus generando un ambiente pro inflamatorio mediante la activación de una vía de traducción llamada NLRP-3 inflamasoma que conduce a la activación de la interleucina IL-B1 produciendo un sesgo hacia el perfil th2.^{31 11 221}

SUGERENCIAS A TENER EN CUENTA

- ✓ Información, recomendaciones del Ministerio de Salud de la Nación y medidas de prevención.
- ✓ Recomendaciones preventivas.
- ✓ Manejo del Dióxido de cloro (MMS/CD/CDS) para prevención.
- ✓ Indicaciones para personas sintomáticas con Dióxido de Cloro.

Información, recomendaciones del Ministerio de Salud de la Nación y medidas de prevención.

Acatar las medidas de prevención para coronavirus y otras enfermedades respiratorias indicadas por el Ministerio de Salud ¹¹¹. Entre ellas se incluyen:

- Uso de barbijos.
- Adecuada higiene de manos.
- Adecuada higiene respiratoria.
- Ventilación de ambientes.
- Recomendaciones para personas mayores de 65 años o más.
- Aislamiento. Recomendaciones para viajeros.
- Recomendaciones para escuelas.
- Participación en eventos masivos.
- Recomendaciones para equipos de salud.
- Aeropuertos, puertos y pasos fronterizos.
- Empresas y organismos con atención al público.
- Informes diarios.
- Medidas gubernamentales.

MEDIDAS GENERALES DE PREVENCIÓN DE COVID-19

CORONAVIRUS

Y OTRAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS RESPIRATORIAS



Lávese las manos con agua y jabón cuando le sea posible. En caso contrario, use alcohol en gel.



Evite tocarse los ojos, la nariz y la boca con las manos sin lavar.



Evite el contacto cercano con personas que tienen fiebre, tos u otros síntomas respiratorios.



Al toser o estornudar, cubra su boca y nariz con el pliegue del codo o con un pañuelo desechable.



Evite compartir artículos personales, tales como cubiertos, platos, vasos o botellas.



Mantenga los ambientes bien ventilados.



Si presenta cualquier tipo de sintomatología luego de realizar un viaje, consulte a su médico.

¿Cómo hay que lavarse las manos?



Calzado: se aconseja dejar los zapatos que vienen de la calle en la entrada de la casa y colocarse pantuflas de entre casa, para no contaminar los pisos de los diferentes ambientes del hogar.
Diariamente trapear los pisos con agua, lavandina y otro desinfectantes adecuados para ese uso.

Reflexión Final

El miedo es el arma más eficazmente letal e influyente que existe en nuestra actualidad.

"El conocimiento te devuelve la responsabilidad de tratar tu propia salud, cada mañana despertamos y estar vivos es una bendición, aún en la peor condición de salud mi cerebro está utilizando los mejores recursos que tiene a mano para poner en funcionamiento las herramientas que me lleven a vivir en plenitud."

- ✓ Enfócate en tu organismo, no en el agente viral.
- ✓ Ocúpate de modo enérgico y eficiente de que tanto tú como todos los que están a tu cargo se suplementen diariamente con nutrientes inmunoesenciales.
- ✓ Define tu programa de salud (personal / familiar) y lidera con el ejemplo. Busca tu información de fuentes primarias autoritativas, no de los medios masivos de difusión.



En un momento histórico como lo es este en el cual estamos atravesando una situación inverosímil donde con la aparición de una pandemia vírica nos puede hacer sentir que, en un cerrar de ojos, todo los hábitos, cultura y costumbres que conocíamos pueden ser modificadas, inclusive convertirnos en discriminados donde, poco a poco, se nos impone una parada forzada. Esta pandemia se ha expandido tan rápido en todo el mundo pues nuestro sistema inmunológico está debilitado y afectados por toxinas en los alimentos sin exigir

políticas de estado que favorezcan el cuidado de nuestra salud. Tenemos sobrecarga y expuesto a las emociones que nacen al escuchar la manipulación de los medios de comunicación. La calidad de vida se ha modificado por lo que debemos caer en cuenta que necesitamos regresar a lo natural, realizar actividad física, inhalar el aire puro, evitar consumir alimentación transgénica y de una vez por todas reclamar leyes que garanticen el derecho a nuestra salud.

Es, entonces, cuando llega el momento de reflexionar, de comenzar a priorizar otros valores que ya casi habíamos perdido, modificar la utilización de nuestros tiempos, encontrar situaciones alternativas, volver a colocarnos en un entorno familiar que se había convertido en un alejamiento rutinario, reflexionar sobre las relaciones interpersonales que cada vez con más fuerza se fusionan en encuentros virtuales de redes sociales donde la proxemia y los espacios se tornan más distantes cada vez, dejar de buscar culpables y cuestionarnos porqué se ha dado este destino y empezar a aceptar, sin resignarse, de todo lo que podemos aprender al estar inmersos en esta nueva situación.

Sin lugar a dudas, el universo tiene su manera de devolver el equilibrio a las cosas cuando, por alguna razón, estas se comienzan a alterar. Tenemos mucho sobre lo que reflexionar y esforzarnos para llegar a adquirir una autorresponsabilidad donde resurga en cada uno de nosotros el sentimiento de ayudar al prójimo, de ser parte y pertenecer a un consciente colectivo para poder llegar a florecer como ser humano. Concienciarnos que no existen fronteras, todos nos podemos enfermar y contagiar a pesar del lugar donde nos encontremos viviendo nuestras vidas. Desde China hasta cualquier rincón de la planicie. El paradigma está cambiando y puede ser que este virus nos ayude a repensar la humanidad.

[https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019¹](https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019)
[https://experience.arcgis.com/experience/685d0ace521648f8a5beeee1b9125cd²](https://experience.arcgis.com/experience/685d0ace521648f8a5beeee1b9125cd)
[https://patents.google.com/patent/EP1955719B1/en²²](https://patents.google.com/patent/EP1955719B1/en)
[https://www.bbc.com/mundo/noticias-51705060³](https://www.bbc.com/mundo/noticias-51705060)
[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MN908947.3³³](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MN908947.3)
<http://cdsperu.net/investigaciones.html>
[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6651423/³¹](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6651423/)
[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6554024/²³](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6554024/)
[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30761102¹¹](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30761102)
[https://www.fasebj.org/doi/pdf/10.1096/fj.201802418R²²¹](https://www.fasebj.org/doi/pdf/10.1096/fj.201802418R)
[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32150748/³¹¹](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32150748)
[https://www.argentina.gob.ar/salud/coronavirus-COVID-19¹¹¹](https://www.argentina.gob.ar/salud/coronavirus-COVID-19)
[http://cdsperu.net/patentes.html^{oo}](http://cdsperu.net/patentes.html)
[https://andreaskalcker.com/de/coronavirus-special-information-for-physicians-and-researchers/^{o3}](https://andreaskalcker.com/de/coronavirus-special-information-for-physicians-and-researchers/)
<https://jimhumble.co/mms-history>
[https://jimhumble.co/²³³](https://jimhumble.co/)
[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK554776/° ° 3](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK554776/)



Información compilada por:

Eyre Pacheco M.
Gustavo López
Dr. Jorge Bontempo
Martín Pereira
Dr. Daniel Rodríguez
Marcelo Schuchner
Javier Palacio

Contacto e información:
2020infocorona@gmail.com



<https://www.facebook.com/groups/mms.tusaludesposible/>
<https://www.facebook.com/groups/mmschile/>
<https://www.facebook.com/SaludEnSer/>



pronatural_eirl