



Procedimiento de Limpieza y
Desinfección de Ambientes
COVID-19
SETOP Group

Edición: **1.0**

Fecha: **22 Marzo 2020**

Página **1 de 8**


Procedimiento de Limpieza y Desinfección de Ambientes COVID-19

SETOP Group



Edición / Fecha	Elaborado Por:	Revisado Por:	Aprobado Por:
1.0 / 22-03-2020	G. Poblete F. C. Gallegos J.	L. Sepúlveda T.	G. Valladares



	Procedimiento de Limpieza y Desinfección de Ambientes COVID-19 SETOP Group	Edición: 1.0
		Fecha: 22 Marzo 2020
		Página 2 de 8

Contenido

1	Antecedentes	3
2	Objetivos	3
3	Alcance	3
4	Procedimiento de Limpieza y Desinfección	4
5	Elementos de Protección Personal (EPP)	5
6	Manejo de Residuos.....	6
A	Anexos:	7
A.1	Hojas de Registro de Temperatura.....	7
A.2	Hojas de Registro con Fecha y Horario de Higienización.	8

	Procedimiento de Limpieza y Desinfección de Ambientes COVID-19 SETOP Group	Edición: 1.0
		Fecha: 22 Marzo 2020
		Página 3 de 8

1 Antecedentes

Los coronavirus se transmiten en la mayoría de los casos a través de grandes gotas respiratorias y transmisión por contacto directo. Actualmente se desconoce el tiempo de supervivencia y las condiciones que afectan la viabilidad en el medio ambiente del virus que produce la enfermedad COVID-19. Según los estudios que evalúan la estabilidad ambiental de otros coronavirus, se estima que el coronavirus del síndrome respiratorio agudo severo (SARS-CoV) sobrevive varios días en el medio ambiente y el coronavirus relacionado con el síndrome respiratorio del Medio Oriente (MERS-CoV) más de 48 horas a una temperatura ambiente promedio (20° C) en diferentes superficies.

Debido a la posible supervivencia del virus en el medio ambiente durante varias horas, las instalaciones y áreas potencialmente contaminadas con el virus que produce la enfermedad COVID-19 deben limpiarse permanentemente, utilizando productos que contengan agentes antimicrobianos que se sabe que son efectivos contra los coronavirus. Es necesario adoptar todas las medidas de seguridad necesarias antes, durante y después de ejecutar las actividades conducentes a la limpieza y desinfección de sitios potencialmente contaminados o contaminados con el virus que produce la enfermedad COVID-19.

Este procedimiento se basa en el conocimiento actual sobre el virus que produce la enfermedad COVID-19 y la evidencia proveniente de estudios en otros coronavirus


2 Objetivos

Proporcionar orientaciones para el proceso de limpieza y desinfección de espacios de uso común y lugares de trabajo

3 Alcance


El presente procedimiento se aplicará para la limpieza y desinfección de espacios de uso común y lugares de trabajo, donde se deben mantener ambientes limpios, limpiando y desinfectando (con alcohol y/o cloro), especialmente las áreas de contacto como pasamanos, interruptores, manillas de las puertas, botones, volantes de equipos, teléfonos, salas de estar, comedores, baños, escritorios de trabajo, muebles, lavaplatos, suelos, entre otros.).



	Procedimiento de Limpieza y Desinfección de Ambientes COVID-19 SETOP Group	Edición: 1.0
		Fecha: 22 Marzo 2020
		Página 4 de 8

4 Procedimiento de Limpieza y Desinfección

1. El procedimiento de limpieza será ejecutado por el personal de aseo, personal administrativo y personal de operaciones.
2. Previo a efectuar la desinfección se debe ejecutar un proceso de limpieza de superficies, mediante la remoción de materia orgánica e inorgánica, usualmente mediante fricción, con la ayuda de detergentes, enjuagando posteriormente con agua para eliminar la suciedad por arrastre.
3. Una vez efectuado el proceso de limpieza, se debe realizar la desinfección de superficies ya limpias, con la aplicación de productos desinfectantes a través del uso de rociadores, toallas, paños de fibra o microfibra o trapeadores, entre otros métodos.
4. Los desinfectantes de uso ambiental más usados son las soluciones de hipoclorito de sodio, amonios cuaternarios, peróxido de hidrógeno y los fenoles, existiendo otros productos en que hay menor experiencia de su uso. Para los efectos de este procedimiento, se recomienda el uso de hipoclorito de sodio al 0.1% dilución 1:50 si se usa cloro doméstico a una concentración inicial de 5%. Lo anterior equivale a que por cada litro de agua se debe agregar 20cc de Cloro (4 cucharaditas) a una concentración de un 5%.
5. Para las superficies que podrían ser dañadas por el hipoclorito de sodio, se puede utilizar una concentración de etanol del 70%.
6. Cuando se utilizan productos químicos para la limpieza, es importante mantener la instalación ventilada (por ejemplo, abrir las ventanas, si ello es factible) para proteger la salud del personal de limpieza.
7. Para efectuar la limpieza y desinfección, se debe privilegiar el uso de utensilios desechables. En el caso de utilizar utensilios reutilizables en estas tareas, estos deben desinfectarse utilizando los productos arriba señalados.
8. En el caso de limpieza y desinfección de textiles (por ejemplo, ropa, cortinas, etc.) deben lavarse con un ciclo de agua caliente (90 ° C) y agregar detergente para la ropa.
9. Se debe priorizar la limpieza y desinfección de todas aquellas superficies que son manipuladas por los usuarios con alta frecuencia, como lo es: manillas, pasamanos, taza del inodoro, llaves de agua, superficies de las mesas, escritorios, superficies de apoyo, entre otras.

	Procedimiento de Limpieza y Desinfección de Ambientes COVID-19 SETOP Group	Edición: 1.0
		Fecha: 22 Marzo 2020
		Página 5 de 8

10. El personal de aseo realizará limpieza e higienización diaria al inicio, medio turno y término del horario de trabajo.
11. El personal administrativo también apoyará en la limpieza e higienización en especial de teléfonos, interruptores, escritorios y manillas de puerta de las oficinas durante el día laboral en al menos 2 veces al día.
12. El personal de operaciones realizará la desinfección ambiental al menos 3 veces por cada turno. A su vez deberá realizar desinfección de interruptores en terreno al final de cada turno.

5 Elementos de Protección Personal (EPP)

Se deben considerar el uso de los siguientes Elementos de Protección Personal (EPP) cuando se realicen los trabajos de limpieza y desinfección en espacios de uso público y lugares de trabajo:

- Guantes para labores de aseo desechables o reutilizables: resistentes, impermeables y de manga larga (no quirúrgicos).
- Mascarilla

La limpieza y desinfección se debe realizar utilizando el elemento de protección personal arriba descrito, el cual debe ponerse y quitarse de manera correcta.

Para el adecuado retiro de los EPP, se debe realizar evitando tocar con las manos desnudas la cara externa (contaminada) de guantes, y considerando la siguiente secuencia de retiro:

- Retirar guantes
- Realizar higiene de manos

	Procedimiento de Limpieza y Desinfección de Ambientes COVID-19 SETOP Group	Edición: 1.0
		Fecha: 22 Marzo 2020
		Página 6 de 8

6 Manejo de Residuos

Los residuos derivados de las tareas de limpieza y desinfección, tales como elementos y utensilios de limpieza y los EPP desechables, se podrán eliminar como residuos sólidos asimilables a domiciliarios, asegurándose de disponerlos en doble bolsa plástica resistente en un basurero con tapa, evitando que su contenido pueda dispersarse durante su almacenamiento y traslado a un sitio de eliminación final autorizado.

En el caso de existir otros residuos derivados del proceso de desinfección, tales como residuos infecciosos o peligrosos, estos deberán ser dispuestos en bodega de residuos peligrosos de acuerdo a procedimiento interno.

Referencia: **“PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE AMBIENTES - COVID-19”**
del MINSAL



A Anexos:

A.1 Hojas de Registro de Temperatura.

Se define Fiebre con temperatura por sobre los 38° C.

N°	Fecha	Hora	Temperatura	Nombre	Firma
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

	Procedimiento de Limpieza y Desinfección de Ambientes COVID-19 SETOP Group	Edición: 1.0
		Fecha: 22 Marzo 2020
		Página 8 de 8

A.2 Hojas de Registro con Fecha y Horario de Higienización.