



PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Version:01
Septiembre 2020

PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN INSTITUTO SANTA MARTA, CURICÓ.



PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Version:01
Septiembre 2020

INTRODUCCIÓN

Los coronavirus se transmiten en la mayoría de los casos a través de 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 de todo el *COLEGIO* 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 todas las actividades que se están realizando en el establecimiento y así resguardar la salud de todo el personal que concurre al establecimiento.

1. OBJETIVO

Este protocolo es una guía en el proceso de limpieza y desinfección de todo el establecimiento como una acción de minimizar la exposición en el lugar de trabajo a Covid -19 de los trabajadores y de toda persona que ingrese al recinto.

2. ALCANCE

El presente protocolo involucra a todas las dependencias de Fundación Educativa Instituto Santa Marta, Curicó en directa relación de sus funcionarios que prestan servicios en el establecimiento.

3. RESPONSABILIDADES

3.1- Dirección

- Cumplir y respaldar el presente Procedimiento.
- Asignar los recursos necesarios para la ejecución y control de las labores asociadas a este procedimiento.



PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Version:01
Septiembre 2020

3.2- Equipo De Crisis Covid-19

- Elaborar y actualizar el presente protocolo según los requerimientos que surjan en el desarrollo de la pandemia.
- Gestionar con dirección los recursos necesarios para cumplir el presente protocolo.
- Difundir el presente protocolo entre los funcionarios.

3.3- Auxiliares De Servicios

- Utilizar en todo momento ropa de trabajo y sus elementos de protección personal.
- Realizar la limpieza y desinfección de todo el establecimiento.
- Procurar realizar una rutina de desinfección ante, durante y después de la jornada que contemple todos los lugares que son manipulados mas frecuentemente durante la jornada laboral como: *Manillas de puertas, pasamanos, tazas de inodoros, llaves de agua, superficies de mesas, escritorios y superficies de apoyo en general.*
- Limpieza de pisos de oficinas, hall de entrada, pasillos y transito en general dentro del establecimiento.
- Guardar en bodega los productos de limpieza y desinfección que utiliza durante la jornada laboral.

3.4- Funcionarios En General.

Las responsabilidades de todo funcionario que ingresa al colegio a cumplir sus labores de forma presencial deben:

- Usar en todo momento mascarilla facial cubriendo boca y nariz.
- Toma de temperatura al ingresar al establecimiento.
- Desinfectar su calzado en pediluvio al ingresar al establecimiento.
- Realizar lavado de manos con agua y jabón varias veces en la jornada laboral. De no poder realizar el lavado de manos utilizar alcohol gel al 70% que se encuentra en diferentes sectores del colegio.
- Mantener distancia social de a lo menos 1 metro.



PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Version:01
Septiembre 2020

- Prohibido saludar de beso y/o mano.
- Evitar transitar entre oficinas, priorizar el uso de correo y llamadas de teléfono.
- Al toser hacerlo con el antebrazo, si ocupa un pañuelo debe ser desechable y botarlo en un contenedor de basura
- Respetar la señalización indicada en cada sector.
- Respetar los aforos máximos de cada dependencia.
- No compartir artículos de higiene personal ni de alimentación.
- Evitar consumir alimentos en lugares no habilitados.
- Evitar las reuniones presenciales, promoviendo las videoconferencias.
- Informar a su jefatura si ha presentado algún síntoma asociado a covid-19 y/o a estado en contacto estrecho con algún enfermo de covid-19.

4. PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION

a) Artículos de limpieza

- Paños de limpieza.
- Escobas y palas.
- Jabón.
- Envases vacíos para diluciones de los productos de limpieza y desinfección.
- Bolsas de basura.

b) Productos desinfectantes

- Alcohol gel al 70 %.
- Jabón.
- Cloro doméstico al 5%, para posteriormente diluir.
- Alcohol etílico o Isopropílico al 70% para limpieza de artículos de oficina (teclados, corcheteras, etc).
- Amonio cuaternario para pediluvio.

c) Elementos de protección personal

- Mascarillas.
- Guantes desechables o reutilizables manga larga para labores de aseo.
- Zapato de seguridad.



PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Version:01
Septiembre 2020

- Delantal de trabajo desechable o reutilizable.

4.1. Proceso de limpieza y desinfección:

- Previo a realizar la desinfección se debe realizar la **remoción** de materia orgánica e inorgánica, usualmente mediante fricción, con la ayuda de detergentes o jabón, enjuagando posteriormente con agua para eliminar la suciedad por arrastre.

- Una vez efectuado el proceso de remoción, 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.

- Todo desecho como toallas desechables, paños de limpieza no reutilizables, etc deben ser eliminados en un basurero con bolsa y tapa.

- Para los efectos de este protocolo, se recomienda el uso de hipoclorito de sodio (Cloro) al 0.1% para desinfectar.

Donde la dilución es: (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%, de esta forma la dilución final es de 0.1%.

- Para las superficies que podrían ser dañadas por el hipoclorito de sodio (cloro), se puede utilizar una concentración de alcohol etílico o Isopropílico al 70%. *(este producto es inflamable por lo cual su uso y almacenamiento debe ser alejado de fuentes de calor)*

- 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 en general.

- 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.

“Recordar que minimizar o eliminar la propagación del virus es tarea de todos”