

# PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

## PROTOCOLO DE ESTRATEGIAS DE GESTIÓN PARA DISMINUIR EL RIESGO DE CONTAGIO COVID-19



## INDICE

- 1 INTRODUCCIÓN
- 2 OBJETIVOS
- 3 ALCANCE
- 4 PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN
- 5 ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL
- 6 MANEJO DE RESIDUOS
- 7 REFERENCIAS
- 8 ANEXOS

PLAN O CALENDARIO DE SANITIZACIÓN GENERAL DEL COLEGIO, POR EL PERSONAL Y EMPRESA EXTERNA.

## INTRODUCCIÓN

En diciembre de 2019, se detectó una nueva enfermedad respiratoria llamada enfermedad de coronavirus 2019 (COVID-19) en China. El Covid-19 es causado por un virus (SARS-CoV2) que forma parte de una gran familia de virus llamados coronavirus.

Los coronavirus se transmiten en la mayoría de los casos a través de grandes gotas respiratorias y transmisión por contacto directo.

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.

Atendiendo las exigencias y orientaciones emanadas del Ministerio de Salud, Ministerio de Educación y autoridades sanitarias, se deberán adoptar estrategias de gestión referidas a la higiene y seguridad en el interior de nuestro establecimiento educacional, con el propósito de disminuir el riesgo de contagio.

## OBJETIVOS

- Actualizar un programa de optimización de la infraestructura y de los espacios disponibles, de acuerdo a las orientaciones establecidas en la normativa vigente. (Objetivo Estratégico N° 5 PEI)
- Promover mecanismos de autorregulación y mejoramiento continuo del cumplimiento de las metas institucionales contempladas en los objetivos estratégicos del Proyecto Educativo Institucional. (Objetivo Estratégico N° 6 PEI)
- Estandarizar el proceso de limpieza y desinfección de las instalaciones y distintos espacios del Colegio.
- Establecer estrategias asociadas a la higiene y seguridad en las distintas instalaciones del colegio, para disminuir el riesgo de posibles contagios en las mismas.

## ALCANCE

El presente "Protocolo de limpieza y desinfección", que genera estrategias de gestión para disminuir el riesgo de contagio covid-19, es aplicable en todas y cada una de las dependencias del Colegio San Agustín de Concepción.

## **1. PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN**

**1.1** Para efectuar la limpieza y desinfección, se debe privilegiar el uso de utensilios desechables. En el caso de utilizar utensilios reutilizables, éstos deben desinfectarse utilizando los productos señalados en el párrafo 1.4

**1.2** 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.

**1.3** 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.

**1.4** Los desinfectantes de uso ambiental a usar, serán las soluciones de hipoclorito de sodio, amonios cuaternarios, peróxido de hidrógeno y los fenoles. Para los efectos de este protocolo, 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 que significa que por cada litro de agua se agregará 20cc de cloro (4 cucharaditas) a una concentración de un 5%. Con el propósito de cautelar este proceso se realizará una inducción certificada al personal de mantención.

**1.5** Para las superficies sensibles al daño por la aplicación de hipoclorito de sodio (cloro), se podrá utilizar una concentración de etanol (alcohol) al 70%.

**1.6** Cada vez que se utilicen productos químicos para la limpieza, es importante mantener las dependencias ventiladas (por ejemplo, abrir las ventanas, si ello es factible), para proteger la salud tanto del personal que realiza la acción de limpieza como de los usuarios posteriores.

**1.7** Se implementará una rutina de limpieza y desinfección de todas aquellas superficies que son manipuladas por los usuarios con alta frecuencia, como lo son: manillas, pasamanos, taza del inodoro, llaves de agua, superficies de las mesas, escritorios, superficies de apoyo, entre otras.

## 2. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP) PARA EL PERSONAL DE MANTENCIÓN

El personal de mantención debe usar siempre **Elementos de Protección Personal**, en adelante EPP, cuando se ejecuten los trabajos de limpieza y desinfección en espacios de uso público y lugares de trabajo en el establecimiento educacional. Éstos son los siguientes:

- Pechera desechable.
- Mascarilla.
- Lentes de seguridad o escudo facial.
- Guantes para labores de aseo desechables o reutilizables: resistentes, impermeables y de manga larga (no quirúrgicos).

Es obligación para el personal de mantención e inexcusable el uso correcto de todos los EPP provisionados y entregados por la administración del Colegio para estos efectos. En el caso de utilizar EPP reutilizables, éstos deben desinfectarse utilizando los productos señalados anteriormente.

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

1. Retirar pechera.
2. Desinfección de guantes (puestos) con agua y jabón, y luego retiro de éstos.
3. Lavado de manos.
4. Retiro de protección ocular/facial.
5. Retirar mascarilla.
6. Lavado de manos.

Se gestionará inducción para este fin.

### **3. 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 basura domiciliaria, los que deben ser entregados al servicio de recolección de residuos municipal, asegurándose de disponerlos en doble bolsa plástica resistente, evitando que su contenido pueda dispersarse durante su traslado y posterior depósito definitivo en el sitio de eliminación final autorizado.

## ANEXO 3: LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE AMBIENTES

### Paso 1:



**Limpiar.** Usar jabón o detergente de uso habitual, removiendo la suciedad y luego enjuagar con abundante agua.

### Paso 2:



**Desinfectar.** Usar cualquier desinfectante de uso habitual (solución clorada o alcohol al 70%) para matar gérmenes de las superficies utilizando rociadores, toallas, paños de fibra o microfibra o trapeadores, entre otros.

El encargado de esta actividad debe usar pechera desechable o reutilizable y guantes para labores de aseo desechables o reutilizables: resistentes, impermeables y de manga larga (no quirúrgicos).

### Paso 3:

#### Después de limpiar y desinfectar:

- Una vez finalizada la tarea, eliminar los elementos desechables en doble bolsa y basurero con tapa.
- Aquellos elementos no desechables deben ser limpiados y desinfectados con los mismos productos utilizados en la desinfección (cloro al 1% o alcohol al 70%).
- Al retirar los elementos de protección, evitar tener contacto con las superficies externas de los EPP que pudieran estar contaminados.
- No olvidar lavarse las manos después de retirar los EPP, con abundante agua y jabón por 20 segundos o más tiempo si se observa suciedad.