



# PROTOCOLO

## Limpeza Colegio - COVID-19

**Año Escolar 2022**

### ☐ **Materiales**

#### ❖ **Artículos de limpieza:**

- ✓ Jabón
- ✓ Dispensador de jabón
- ✓ Papel secante en rodillos
- ✓ Dispensador de papel secante en rodillos
- ✓ Paños de limpieza
- ✓ Envases vacíos para realizar diluciones de productos de limpieza y desinfección

#### ❖ **Productos Desinfectantes:**

- ✓ Soluciones de Hipoclorito de Sodio al 5%
- ✓ Alcohol Gel
- ✓ Dispensador de Alcohol Gel
- ✓ Alcohol etílico 70% (para limpieza de artículos electrónicos: computadores, teclados, etc.)
- ✓ Otros desinfectantes según especificaciones ISP

#### ❖ **Artículos de Protección Personal:**

- ✓ Mascarillas.
- ✓ Guantes para labores de aseo desechables o reutilizables, resistentes, impermeables y de manga larga (no quirúrgicos).
- ✓ Traje Tyvek para el personal de aseo.
- ✓ Pechera desechable o reutilizable para el personal de aseo.
- ✓ Delantal para las damas y cotona para los varones
- ✓ Botiquín básico: termómetros, gasa esterilizada, apósitos, tijeras, cinta adhesiva, guantes quirúrgicos, mascarillas, alcohol gel, vendas, tela en triángulos para hacer diferentes tipos de vendajes, parches curitas.





# PROTOCOLO

## Limpeza Colegio - COVID-19

Año Escolar 2022

### □ **Limpeza y desinfección**

El colegio debe ser sanitizado al menos cada 24 horas antes de cada jornada de clases. Se debe limpiar y luego desinfectar todas las superficies.

#### ❖ **Proceso de limpeza:**

Mediante 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.

#### ❖ **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.

- ✓ Se recomienda el uso de hipoclorito de sodio al 0.1% o soluciones de hipoclorito de sodio al 5% (dilución 1:50 si se usa cloro doméstico a una concentración inicial de 5%. Lo anterior equivale a que por cada litro de agua, agregar 20cc de Cloro (4 cucharaditas) a una concentración de un 5%).
- ✓ Para las superficies que podrían ser dañadas por el hipoclorito de sodio, se puede utilizar una concentración de etanol del 70%. En el caso de uso de etanol, se debe mantener lejos de la manipulación de los estudiantes.
- ✓ Se deben mantener las instalaciones ventiladas (por ejemplo, abrir las ventanas, si ello es factible) para proteger la salud del personal de limpeza y de los miembros de la comunidad.
- ✓ Para efectuar la limpeza 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 antes señalados.
- ✓ En el caso de limpeza y desinfección de textiles, como cortinas, deben lavarse con un ciclo de agua caliente (90° C) y agregar detergente para la ropa.
- ✓ Se debe priorizar la limpeza 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.



# PROTOCOLO

## Limpieza Colegio - COVID-19

Año Escolar 2022

### Rutina de limpieza y desinfección

Se debe realizar a lo menos 24 horas antes de cada jornada de clases.

#### ❖ Limpieza:

- Limpieza completa de los siguientes sectores:
  - ✓ Capilla
  - ✓ Gimnasios
  - ✓ Hall (Av. Bellavista – Calle Mallinkrodt)
  - ✓ Baños
  - ✓ Patios
  - ✓ Salas

#### ❖ Sanitización:

- Sanitización como mínimo de los siguientes sectores:
  - ✓ Capilla
  - ✓ Gimnasios
  - ✓ Hall (Av. Bellavista – Calle Mallinckrodt)
  - ✓ Baños
  - ✓ Patios
  - ✓ Salas

#### ❖ Desinfección (rápida):

- Desinfección después de cada recreo:
  - ✓ Baños
  - ✓ Sectores comunes (pasamanos, manillas, etc.)



**Ante cualquier sospecha de contagio o contacto con persona contagiada se debe repetir la sanitización del colegio completo.**