



PROCOLOS SANITARIOS
**LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE SALAS Y
OTROS ESPACIOS DEL ESTABLECIMIENTO.**

1. PROTOCOLOS SANITARIOS

1.1 PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE SALAS Y OTROS ESPACIOS DEL ESTABLECIMIENTO

MEDIDAS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	
Inicio de las clases puesta en marcha Plan de Reapertura	El establecimiento será sanitizado 24 horas antes del inicio de las clases en todas las dependencias que serán usadas.
Control de ingreso	A la entrada del establecimiento un adulto supervisara el ingreso de las estudiantes. Los funcionarios tendrán un horario de ingreso diferente. Deberán ingresar obligatoriamente con mascarilla. La mascarilla que trae será reemplazada por una nueva que le entregará cada día el colegio. La estudiante deberá guardar en su bolso la mascarilla que traía. Se realizara desinfección de manos y calzados con productos apropiados para cada uno de ellos. Se demarcará el piso para asegurar un distanciamiento de un metro entre cada estudiante. Se establecerán turnos de ingreso para cada grupo curso con intervalos de 15 minutos entre ellos.
Desinfección inicial	Antes del inicio de cada jornada escolar el establecimiento será sometido a sanitización de los espacios que se han usados. Antes de ingresar a la sala de clases, por turnos las estudiantes, guardando las distancias correspondientes, deberán ir al baño para lavarse las manos con jabón y utilizar papel secante. En este espacio, serán supervisadas por un adulto. Cada vez que la alumna salga de la sala de clases hacia otra dependencia del colegio, deberá lavarse las manos en el baño con jabón líquido.
Durante las clases	Las estudiantes serán las encargadas de mantener limpias sus sillas y mesas asignadas con un producto especial para desinfectar que habrá en cada sala. Cada docente a cargo del grupo curso, deberá velar por mantener la desinfección de cada elemento de la sala y por la ventilación de los espacios.
Recreos	Durante el recreo un auxiliar procederá a la desinfección de cada mesa y silla de las salas usadas. Los procesos de limpieza se realizaran mediante la remoción de materia orgánica e inorgánica, usualmente mediante fricción, con la ayuda de detergentes o jabón,

	<p>enjuagando posteriormente con agua para eliminar la suciedad por arrastre.</p> <p>Finalizado el recreo, los auxiliares procederán a la desinfección de cada baño usado (lavatorios, llaves de agua, dispositivos de jabón y de papel secante, taza de inodoro, cadenas y puertas).</p> <p>Posteriormente, se abastecerá de jabón y papel absorbente.</p> <p>Se desinfectarán bancas y mesas disponibles en los espacios abiertos.</p>
Control de salida	<p>Existirán horarios y puertas de salida diferente para cada grupo curso que se retira.</p> <p>En cada portón habrá un adulto que resguarde la distancia entre cada estudiante de un metro.</p> <p>El piso estará demarcado para mantener la distancia.</p> <p>Todas las estudiantes deberán salir con mascarilla.</p>
Término de la jornada	<p>Se procederá a la sanitización todas las dependencias usadas durante la jornada escolar:</p> <p>Salas (pisos, mesas, sillas, escritorio y otros), bancas y mesas del patio, baños (lavatorios, llaves de agua, dispositivos de jabón y de papel secante, taza de inodoro, cadenas y puertas), manillas de puertas, pasamanos, superficies de apoyo, entre otras.</p> <p>Los auxiliares, debidamente equipados para ello (ropa especial, guantes, utensilios y productos de aseo y desinfección) realizarán la limpieza y desinfección.</p> <p>La desinfección de superficies se realizará con la aplicación de productos desinfectantes a través del uso de rociadores, toallas, paños de fibra o microfibra o trapeadores, entre otros métodos. Se usará hipoclorito de sodio al 5% (dilución 1:50 si se usa cloro doméstico a una concentración inicial de 5%). Por cada litro de agua, se agregarán 20cc de cloro (4 cucharaditas) a una concentración de un 5%.</p>

MATERIALES PARA LA LIMPIEZA Y DESINFECCION DEL ESTABLECIMIENTO EDUCACIONAL

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

ARTICULOS DE PROTECCION 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.
- Cofia (Personal manipulador de alimentos).
- Delantal para las damas y cotona para los varones (personal manipulador de alimentos).
- Botas antideslizantes (Personal manipulador de alimentos).
- 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.

DESINFECTANTE

Se seguirá el protocolo de desinfección del MINSAL que privilegia el uso del cloro doméstico, ya que dado que es un producto de fácil acceso. Es además del modelo de kit que el Ministerio de Educación hizo llegar al establecimiento educacional los primeros días de marzo.

Dado que la concentración de Hipoclorito de Sodio del cloro comercial varía, por lo tanto, se resguardará que la concentración que se señala en la etiqueta del envase sea del 5%.

Si se requiere utilizar otro desinfectante ya sea de uso doméstico o industrial, se cautelará que esté registrado en ISP. Se seguirán las recomendaciones de uso definidas por el fabricante y ratificadas por el ISP en el registro otorgado, las cuales están en la etiqueta y que indican la dilución que se debe realizar para la desinfección de superficies.