



PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

**Establecimiento: Rosalina Pescio Vargas
RBD: 10750-6
Director (a): Ana María Arias Leiva**

2020-2021

Materiales Necesarios

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
- ✓ Alcohol Etilico 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 y manga larga (no quirúrgicos)
- ✓ Traje Tyvek para el personal de aseo
- ✓ Pechera desechable o reutilizable para el personal de aseo
- ✓ Cofia (personal manipulador de alimento)
- ✓ Delantal para mujeres y cotona para hombres (personal manipulador de alimentos)
- ✓ Botas antideslizantes (personal manipulador de alimentos)
- ✓ Botiquín Básico: termómetros, gasa esterilizada, apósitos, tijeras, cinta adhesiva, guantes quirúrgicos, mascarillas, alcohol, gel, venda, tela en triángulos para hacer diferentes tipos de vendajes, parches curitas.

Desinfectante

Es importante señalar que el protocolo de desinfección del MINSAL tiene una leve orientación a privilegiar el uso del cloro domésticos, ya que habitualmente, es un producto de fácil acceso.

La concentración de hipoclorito de sodio del cloro comercial varía, por lo tanto, es muy importante observar la concentración que se señala en la etiqueta del envase.

Habitualmente el cloro comercial bordea el 5%.

Si se requiere utilizar otro desinfectante ya sea de uso domésticos o industrial, se debe asegurar que esté registrado en ISP y se debe seguir 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.

Limpieza y desinfección antes del inicio de clases

Todos los establecimientos educacionales deben ser sanitizados al menos 24 horas antes del inicio de clases. Se debe limpiar y luego desinfectar todas las superficies.

1. **Proceso de Limpieza:** mediante la remoción de materia orgánica e inorgánica, usualmente mediante fricción, con la ayuda de detergente o jabón, enjuagando posteriormente con agua para eliminar la suciedad por arrastre.
 2. **Desinfección de superficies ya limpias:** con la aplicación de productos desinfectantes a través del uso de rociadores, toallas, paños de fibras o microfibras o trapeadores, entre otros métodos.
- ✓ Para efectos de este protocolo, 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 domestico a una concentración inicial al 5%. Lo anterior equivale a que por cada litro de agua, agregar 20 cc 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, se debe mantener lejos de la manipulación de los estudiantes.
 - ✓ 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 y de los miembros de la comunidad.
 - ✓ Para efectuar la limpieza y desinfección, se debe privilegiar el uso de utensilios reutilizables en estas tareas, estos deben desinfectarse utilizando los productos arriba señalados.
 - ✓ En el caso de limpieza 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 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 otros.
 - ✓ Se debe crear una rutina de limpieza y desinfección de los objetos que son frecuentemente tocados. Además, ante cualquier sospecha de contagio o contacto con personas contagiadas se debe repetir la sanitización del establecimiento completo.
 - ✓ Esta limpieza y desinfección también aplica a los buses de transporte escolar.

