

PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE AMBIENTES COVID -19

ESCUELA ESPECIAL DE LENGUAJE KALEMRAHUE

1. ANTECEDENTES

Los coronavirus se transmiten en la mayoría de los casos a través de grandes 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 [4 – 5].

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. Es necesario adoptar todas las medidas de seguridad necesarias antes, durante y después de ejecutar las actividades conducentes a la limpieza y desinfección de sitios potencialmente contaminados o contaminados con el virus que produce la enfermedad COVID-19. (Protocolo covid 19 MInsal)

2. OBJETIVO

Entregar las indicaciones para el proceso de limpieza y desinfección de la Escuela Especial de lenguaje KalemRahue

3. RESPONSABLE

Será responsabilidad del Director del establecimiento cautelar el cumplimiento del siguiente protocolo y el que se cuenten con los implementos necesarios y suficientes para la desinfección del Establecimiento

Será responsabilidad del sostenedor entregar los recursos necesarios para contar con los productos de limpieza y desinfección del establecimiento y los recursos suficientes para la capacitación del personal de aseo en Limpieza y desinfección del establecimiento Educativo para evitar virus Covid-19

Se

4. PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION

Todos los espacios deben ser primero limpiados con agua y detergente, esto incluye piso, mesas, vidrios y espejos. El pizarrón y el computador en sala deben ser limpiados con alcohol isopropílico o alcohol al 70%

Se debe realizar limpieza y desinfección de todas aquellas superficies que son manipuladas por los integrantes de la comunidad educativa con alta frecuencia como lo son: manillas, pasamanos, llaves del agua, inodoros. Esto debe realizarse al menos cada 1 hora.

El proceso de desinfección debe realizarse con cloro. Esta desinfección se realizará utilizando hipoclorito de sodio al 0.1%. Si se usa cloro doméstico, esto quiere decir que por cada litro de agua se debe agregar 20cc de cloro (4cucharaditas) a una concentración de un5%.

La solución de cloro debe ser preparada para uso inmediato, y el sobrante debe ser desechado al término del proceso de desinfección. Nunca mezclado con otros limpiadores.

Durante el proceso de limpieza y desinfección, es importante mantener la ventilación de los espacios

Para efectuar el proceso de desinfección, el auxiliar de aseo debe utilizar los equipos de protección personal (EPP) entregados para su uso:

5. FRECUENCIA Y PERIODICIDAD

- ❖ Al inicio de jornada (toda la escuela)
- ❖ En periodos de recreo (salas de clases)
- ❖ Al término de cada recreo los sectores de patio
- ❖ Sector Baños, manillas, pasamanos, puerta de entradas, cada una hora
- ❖ Pediluvio rehumedecer cada dos horas o según uso

6. ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL

Para la realización de las funciones de aseo, los funcionarios encargados deberán usar los siguientes elementos de protección personal:

- ❖ Pechera desechable o Reutilizable
- ❖ Guantes para labores de aseo desechables o Reutilizables resistentes, impermeables y de manga larga
- ❖ Escudo Facial
- ❖ Zapatos de seguridad
- ❖ Mascarillas

En el caso de utilizar EPP reutilizables, estos deben desinfectarse utilizando los productos señalados anteriormente

Para el retiro de los EPP se debe realizar evitando tocar con las manos desnudas la cara externa (contaminada) de guantes y pecheras, retirando ambos simultáneamente y lavando inmediatamente las manos

7. 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 residuos sólidos asimilables, 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 almacenamiento y traslado a un sitio de eliminación final autorizado.

8. CONSIDERACIONES GENERALES

En todos los accesos a la escuela existirá dispensador de Alcohol Gel, al igual que en cada sala de clases y oficina, en pasillos y sector de patios.

Se utilizará para el secado de manos y de superficies sólo toallas de papel

Existirá pediluvio en todos los accesos a la escuela y este debe ser humedecido con liquido desinfectante cada dos horas

Este protocolo es complementario al manual de Limpieza y desinfección del Reglamento Interno de esta escuela.