



PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE AMBIENTES COVID-19

Anexo Plan de Funcionamiento covid-19

CONSIDERACIONES GENERALES

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.

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.

MATERIALES DE LIMPIEZA Y SANITIZACIÓN Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR EN EL ESTABLECIMIENTO.

1. Artículos de limpieza

- Jabón.
- Papel para secado de manos.
- Paños de limpieza.
- Recipientes para contener y manipular los productos de limpieza y desinfección.
- Traperos

2. Productos Desinfectantes

- Soluciones de Hipoclorito de Sodio al 5%.
- Amonio cuaternario.
- Alcohol Gel
- Toallas multiuso desinfectante (99,9% de desinfección), para limpieza de artículos en las aulas de clases, tales como borrador, teclado, computador, plumón de pizarra, etc.
- O cualquier otro producto desinfectante señalado en el Anexo N°1 de la Circular C37 N°10 del 05 de diciembre de 2018 del Ministerio de Salud.

3. Artículos de Protección Personal

- Mascarillas.
- Guantes para labores de aseo desechables o reutilizables, resistentes, impermeables y de manga larga (no quirúrgicos).
- Traje Tyvek para sanitizar.
- Pechera desechable o reutilizable para el personal de aseo.

PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

1. 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.
2. 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.
3. Cuando se utilizan productos químicos para la limpieza, es importante mantener la instalación ventilada (por ejemplo, abrir las ventanas y puertas, si ello es factible) para proteger la salud del personal de limpieza.
4. Se priorizará la limpieza y desinfección de todas aquellas superficies que son manipuladas por los usuarios con alta frecuencia, como lo es: manillas, pasamanos, taza

del inodoro, llaves de agua, superficies de las mesas, escritorios, superficies de apoyo, entre otras.

5. Se estará constantemente limpiando los diversos recintos del colegio. Además, se realizará una sanitización generalizada cada 24 horas.
 - a. **SALAS DE CLASES:** Serán limpiadas cada una 1 hora y 20 minutos cuando los estudiantes salgan a recreo donde tendrán un tiempo de ventilación de 30 minutos, y cuando se termine cada jornada escolar se sanitizará.
 - b. **BAÑOS:** Se realizará de forma frecuente, reforzándola en aquellos espacios que lo precisen en función de la intensidad de uso. Se realizará una desinfección completa a media jornada y al término de la jornada.
 - c. **OFICINAS Y SALAS DE PROFESORES:** se limpiarán regularmente con desinfectante de superficie los diversos artículos de oficina, mesones, escritorios, teléfonos, etc. Limpieza de oficinas que atienden público, se reforzará de acuerdo con la intensidad de visitas que asistan a ellas. En el caso de herramientas o dispositivos electrónicos (teclados, mouse, pantalla de computador, lápices) de uso personal, el usuario debe limpiar y desinfectar con paño y solución desinfectante en pulverizador manual.
 - d. **ESPACIOS COMUNES Y PASILLOS:** Serán limpiados cada 2 horas. Se tendrá especial atención con la limpieza en las zonas de uso común y a las superficies de alto contacto, tales como pomos de puertas, mesas, muebles, pasamanos, etc.
 - e. **GALERÍA PATIO:** Se sanitizarán las galerías mediante pulverizadora con productos de desinfección después de cada jornada escolar.
 - f. **JUEGOS PREBASICA:** Limpieza de juegos patio preescolar después de los recreos de cada curso.
 - g. **LABORATORIOS, BIBLIOTECA, SALA DE MÚSICA, SALA DE COMPUTACIÓN BODEGA Y COMEDOR:** se desinfectará a media jornada y al término de cada jornada.

REFERENCIAS

1. Protocolo N° 3: Limpieza y desinfección de jardines infantiles y establecimientos educacionales. Plan de Acción Coronavirus COVID-19, Ministerio de Educación Gobierno de Chile.
2. Protocolo de limpieza y desinfección de ambientes –COVID-19 (Excluidos los establecimientos de atención de salud).
3. Plan de Acción Coronavirus COVID-19, Ministerio de Educación Gobierno de Chile. Plan Paso a Paso - MINSAL.

EL PRESENTE DOCUMENTO FUE DESARROLLADO PARA LA COMUNIDAD INTERNA DE COLEGIO ANDES DE TALCA (FUNCIONARIOS/AS, ESTUDIANTES Y APODERADOS/AS).

QUEDA PROHIBIDA SU DISTRIBUCIÓN FUERA DEL COLEGIO

COLEGIO ANDES DE TALCA