



SEGURIDAD ESCOLAR Y SALUD LABORAL

CÓDIGO: SSL-21
EMISOR: DEPARTAMENTO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS/OPERACIONES/COMISION INFRAESTRUCTURA

PROCEDIMIENTO DE SANITIZACIÓN POR COVID-19

ELABORACIÓN: MAYO 2020

PROCEDIMIENTO DE SANITIZACIÓN POR COVID-19

1. ANTECEDENTES

El covid-19 se transmite en la mayoría de los casos a través de grandes gotas respiratorias y transmisión por contacto directo. Debido a la posible supervivencia del virus en el medio ambiente durante varias horas, se debe tener una rutina de sanitización, adoptando todas las medidas de seguridad necesarias. Procedimiento basado en el Protocolo De Limpieza Y Desinfección De Ambientes - Covid-19 del Minsal y "Protocolo N°3: Limpieza y desinfección de establecimientos educacionales" del Mineduc.

2. OBJETIVO

Entregar el proceder para sanitizar ambientes en la contingencia del covid-19 y otros similares.

3. ALCANCE

Este manual aplica en el Colegio San Esteban Diácono.

4. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP) E IMPLEMENTOS

• EPP personal de aseo y mantenimiento, para uso durante la sanitización:

Mascarilla	Guantes para labores de aseo manga larga	Delantal u overol	Lentes de seguridad	Calzado PVC
------------	--	-------------------	---------------------	-------------

• EPP personal de aseo y mantenimiento, para mantención constante de limpieza:

Mascarilla reutilizable	Guantes para labores de aseo manga larga	Lentes de seguridad	Delantal u overol reutilizable
-------------------------	--	---------------------	--------------------------------

• EPP personal de apoyo en mantención de limpieza:

Mascarilla reutilizable	Guantes desechables (No aplica si sólo va a rociar o pasar paño/papel para esparcir alcohol)
-------------------------	--

Implementos sanitización:

Atomizador	Alcohol isopropílico (para art. Electrónicos)	Líquido sanitizador de ambientes: amonio cuaternario. - Se usará con dilución 1:10 (1 litro de amonio por cada 10 lt de agua). -Limpiador desinfectante que tiene un amplio espectro de eliminación de microorganismos -Tiene un importante efecto residual, es decir, permanece activo después de la aplicación conservando sus propiedades por mucho más tiempo. -No es corrosivo, presenta un alto poder de penetración y no libera vapores irritantes.
Paños de limpieza, escoba, pala	Alcohol 70% (para superficies)	
	Cloro al 5% (4 cdta. por 1 lt de agua)	

5. PROCEDIMIENTO

MANTENCIÓN CONSTANTE DE LIMPIEZA:

Lugar	Proceso	Especial atención	Periodicidad
Rutina del aseo de baños	Personal de aseo y mantenimiento: Equiparse con Elementos de Protección Personal (guantes, mascarilla, delantal, lentes). Diluir el cloro o amonio cuaternario y aplicarlo luego de cada uso masivo de los baños.	Taza del inodoro, llaves de agua y manillas.	Para los baños de estudiantes, luego de cada uso masivo (recreos). Para los baños del personal, durante los horarios de clases o cada 2 horas (dependiendo del uso)
Rutina de aseo de áreas comunes, concurridas y de alto contacto, como pasillos, patios, kiosko, CRA(excluye comedor).	Personal de aseo y mantenimiento: Equiparse con Elementos de Protección Personal (guantes, mascarilla, delantal, lentes). Diluir el cloro o amonio cuaternario , o alcohol 70% y rociarlo rutinariamente.	Manillas, barandas, superficies de las mesas, escritorios, superficies de apoyo, interruptores	Luego de cada uso masivo. Fijar horarios de desinfección de áreas comunes internas, de acuerdo a los horarios de ocupación de éstos.
Rutina de aseo de espacios de trabajo individuales.	Personal de apoyo en mantención de limpieza (docentes, asistentes de la educación): Dada la importancia de trabajar juntos para mantener los espacios libres de coronavirus, existe la responsabilidad individual de mantener la limpieza de los espacios propios donde se trabaje. Equiparse con Elementos de Protección Personal (mascarilla). Tomar el rociador con alcohol 70% y rociarlo rutinariamente en su superficie de trabajo.	Manillas, superficies de trabajo, lápices., interruptores	Luego de cada uso masivo; antes y después de utilizar el lugar de trabajo.
Sanitización computadores y artículos electrónicos	Personal de apoyo en mantención de limpieza (docentes y/o responsables de sala de computación, personal que use art. electrónicos): Los computadores, teclados mouse, deben limpiarse con alcohol isopropílico. Para mantener la limpieza, se exigirá el lavado de manos o en su defecto, aplicación de alcohol gel al ingresar, y el uso de	Silla, escritorio, mouse, teclado, pantalla.	Luego de cada uso

	mascarilla, lo cual es responsabilidad del docente a cargo. La mantención de las superficies y artículos electrónicos de la sala de computación puede ser realizada por el encargado y/o del docente a cargo.		
Sanitización de salas de clases y laboratorios en horarios de funcionamiento	Personal de apoyo en mantención de limpieza (docentes y asistentes de aula): El mobiliario y área de alto contacto dentro de una sala de clases, se debe rociar con alcohol 70% o Saniclean Dry . Los estudiantes deben dejar el mobiliario despejado antes de salir. Para mantener la limpieza, se exigirá el lavado de manos o en su defecto, aplicación de alcohol gel al ingresar, y el uso de mascarilla, lo cual es responsabilidad del docente a cargo.	Mesas, sillas y manillas	Al término de cada periodo de clases y antes de salir a recreo
Sanitización de Material pedagógico y/o didáctico comunitario	Personal de apoyo en mantención de limpieza (docentes y asistentes de aula): El material pedagógico y/o didáctico comunitario que haya sido inevitable de usar, se debe rociar con alcohol 70% . Cada persona es responsable del material pedagógico personal y su limpieza, que se lleve a su casa.	Material pedagógico	Luego de su uso y/o intercambio con otro estudiante o docente

SANITIZACIÓN GENERAL AL FINAL DE LA JORNADA:

Esta función se realiza exclusivamente por el personal de aseo y mantenimiento en el colegio.

Eliminación de residuos superficiales	Eliminar el materia o los residuos que puedan haber en las superficies y pisos, con paños y escobas
Preparación personal	Equiparse con los Elementos de Protección Personal
Disolución	Diluir 1 parte de Amonio Cuaternario por 10 partes de agua, en recipiente tipo balde.
Llenado de mochila	Rellenar mochila atomizador con el amonio cuaternario diluido
Preparación del lugar	Mantener abiertas las puertas y ventanas del lugar que va a sanitizar, asegurándose que no haya nadie
Aplicación	Accionar la palanca las veces que sea necesario para generar la presión de salida del atomizador. Aplicar abanicando la boquilla de salida del químico, asegurándose de llegar principalmente a manillas, pasamanos, taza del inodoro, llaves de agua, superficies de las mesas, escritorios, superficies de apoyo, material didáctico, cortinas, entre otras. Aplicar desde el interior del área a sanitizar y desde arriba hacia abajo, e irse alejando hasta llegar a la salida.
Término de labores	Quítese los Elementos de Protección Personal y bote en una bolsa los elementos desechables. Lávese bien las manos, brazos y cara., o también se pueden duchar.

6. CONSIDERACIONES

- Las labores de mantención constante de limpieza y sanitización, serán supervisadas por la Administración del colegio y Operaciones.
- No mezcle Desinfectante amonio cuaternario con cloro, amoniaco u otros productos químicos.
- Almacenar el amonio y desinfectantes en un lugar fresco y seco y fuera del alcance de los niños.
- Esta sanitización debe realizarse a diario, luego de tener actividades masivas en los establecimientos.
- Previo a la reanudación de clases presenciales, se procederá a desinfección con empresa externa.
- Ante la confirmación de un caso COVID-19 positivo dentro del colegio, se procederá a desinfección con empresa externa.
- **Asegure tener disponibles en los baños y en stock:** jabón neutro y su dispensador, papel secante en rodillos y su dispensador.
Designa a responsable/s de verificar disponibilidad de estos insumos en baños.
- **Asegure tener disponibles:** alcohol gel. Dejarlo a disposición y/o repartirlo constantemente para ayudar a mantener por más tiempo sanitizados por elementos de gran contacto. Designa a responsable/s de verificar disponibilidad de estos insumos en salas de clases, laboratorios, oficinas.

Natalie González Monsálvez
Jefa de Operaciones

Jorge Valdés Fernández
Prevencionista de Riesgo.