



**PROCEDIMIENTO DE SANITIZACIÓN POR COVID-19
COLEGIO SAN NICOLÁS DIÁCONO**

Elaboración: Noviembre 2020

Actualización: Septiembre 2021

Responsable de Protocolo: Juan
Fernando Pérez

Páginas: 1 de 3

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 Educativos" del Mineduc.

2. OBJETIVO

Entregar el proceder para sanitizar ambientes en la contingencia del Covid-19.

3. ALCANCE

Este procedimiento aplica en el Colegio San Nicolás 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
------------	--	-------------------	---------------------

• EPP (Personal de aseo y mantenimiento, para mantención constante de limpieza):

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

• EPP (Personal de apoyo en mantención de limpieza):

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

Implementos de Sanitización:

Atomizador	SaniClean Dry (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	Limpiador Desinfectante para pisos	
	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, (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. Se fijará horarios de desinfección de áreas comunes internas, de acuerdo a los horarios de ocupación de éstos.



**PROCEDIMIENTO DE SANITIZACIÓN POR COVID-19
COLEGIO SAN NICOLÁS DIÁCONO**

Elaboración: Noviembre 2020

Actualización: Septiembre 2021

Responsable de Protocolo: Juan Fernando Pérez

Páginas: 2 de 3

Rutina de Aseo de espacios de trabajo individuales.	Personal de apoyo en mantención de limpieza, docentes, paradocentes y administrativos: 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 en su superficie de trabajo y pasar paño de microfibra o toallas de papel para la desinfección del puesto.	Manillas, superficies de trabajo, lápices, interruptores.	Durante al menos 3 veces durante la jornada.
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 SaniClean Dry o 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 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. El micrófono que utiliza el docente para la transmisión de la clase deberá desinfectarlo, para ello tomará el micrófono en la mano y a una distancia de 30 cm aprox aplicará el rociador.	Silla, escritorio, mouse, teclado, pantalla, micrófono	Luego de cada uso.
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% o Saniclean Dry . 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.
Limpieza y Desinfección del Piano	Personal de apoyo en mantención de limpieza, docentes y estudiantes: La limpieza y desinfección se hará en las partes que están en contacto con las manos: el teclado, la tapa del teclado, el atril y la banqueta, pues es en estos lugares donde pueden acumularse más bacterias o virus. Para la limpieza del teclado y el atril, se debe emplear desinfectantes con base de alcohol. Se evaporan rápido y tienen la capacidad de desactivar la carga vírica que se pueda haber depositado en la superficie. Emplear una toallita de papel desechable o algodón, se humedece la toallita de papel con el alcohol y comprobar que no gotea. No vertir directamente el producto sobre la superficie, siempre se debe hacer en el algodón o en la toallita y probar primero en una pequeña parte para cerciorarse que no daña la superficie. Si pasados unos minutos, no hay ningún efecto negativo en la superficie, se podrá continuar. Cerciorarse que no quede ninguna superficie húmeda. El algodón o toallita se debe tirar al contenedor de desechos Covid. Importante: Por ningún motivo se debe utilizar vapor para limpiar las teclas ni parte alguna del piano, puesto que el agua puede penetrar en el interior, abombando la madera y oxidando el mecanismo y otros componentes metálicos, fieltros, cueros etc. Nunca se deben utilizar productos abrasivos. Las sustancias como el cloro, la lejía, el amoníaco o los cítricos, pueden dañar la madera, y otras partes del instrumento.	Piano	Luego de su uso y/o intercambio con otro estudiante o docente.



**PROCEDIMIENTO DE SANITIZACIÓN POR COVID-19
COLEGIO SAN NICOLÁS DIÁCONO**

Elaboración: Noviembre 2020

Actualización: Septiembre 2021

Responsable de Protocolo: Juan
Fernando Pérez

Páginas: 3 de 3

Sanitización de juegos en el Patio	Personal de aseo y mantenimiento, realizan la sanitización de los juegos aplicando líquido Sanitizador SANI T-10, de la empresa SPARTAN, con Nebulizador, cubriendo la totalidad del Juego con este producto y una vez aplicado se pasa un paño seco por las partes que pudiesen quedar húmedas para evitar contacto directo con la piel, a pesar que el juego alcanza a secarse hasta el próximo recreo.	Juegos	La sanitización de los juegos será después de cada recreo de acuerdo al horario establecido.
------------------------------------	--	--------	--

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 material 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 Equipo Nebulizador 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	Encender Equipo Nebulizador para generar la salida del producto Sanitizador (NUBE). Con movimientos oscilantes, se debe procurar 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 botar en una bolsa los elementos desechables dejándolos en los contenedores habilitados para estos desechos. 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.
- ✓ El Colegio reforzará con empresa proveedora de los servicios de higiene ambiental (ABASAN Fumigaciones), el servicio en específico de "sanitización" de los distintos recintos húmedos y nuevas dependencias, aumentado su frecuencia de servicio mensual a servicios una vez por semana.
- ✓ 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; designe 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. Designe a responsable/s de verificar disponibilidad de estos insumos en salas de clases, laboratorios, oficinas.