



Plan Retorno Seguro a Clases

Establecimientos Municipales de Providencia

ORIENTACIONES LIMPIEZA, DESINFECCIÓN, HIGIENE Y SEGURIDAD.

Esta guía ayudará a los establecimientos educacionales Municipales de Providencia, a entender qué estrategias se adoptarán para prevenir la transmisión de COVID-19 e instalación de cuidados en las comunidades.

Dirección de Educación

Enero 2021



1. Antecedentes

El 7 de enero las autoridades chinas identificaron un nuevo coronavirus, denominado SARS-coV2 como el virus causante de la enfermedad denominada COVID-19.

El 30 de enero de 2020 la Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró una “Emergencia de Salud Pública de Importancia Internacional” (ESPII).

Desde el inicio de la epidemia, en Chile se ha reforzado la vigilancia epidemiológica, por lo que, a partir del 8 de febrero del año en curso, se decreta “Estado de Alerta Sanitaria” a nivel nacional. El 3 de marzo del año en curso, el Ministerio de Salud confirma el primer caso de contagio por COVID-19

El 11 de marzo 2020 La Organización Mundial de la Salud (OMS) calificó como una pandemia global la situación de COVID-19.

Desde el 16 de marzo el Ministerio de Educación, determina suspensión de clases presencial a nivel nacional, con esto tomando una serie de medidas señaladas en documentos oficiales como orientaciones Mineduc Covid-19 y protocolos N°2 y N°3, a partir de estos instrumentos, se diseña un plan de Retorno Seguro, con el fin de preparar los establecimientos en torno a la limpieza, desinfección, higiene y seguridad, para la vuelta de clases.



2. Definiciones

- Limpieza: mediante la remoción de materia orgánica e inorgánica, usualmente mediante fricción, con la ayuda de detergentes o jabón, enjuagando posteriormente con agua para eliminar la suciedad por arrastre.
- Desinfección: implica eliminar los microorganismos nocivos y evitar su desarrollo, a través de tratamiento físico o químico. Este proceso no limpia necesariamente superficies sucias, pero al destruir gérmenes se disminuye considerablemente el riesgo de propagar enfermedad o infecciones.
- Higiene: conjunto de conocimientos y técnicas que aplican los individuos para el control de los factores que ejercen o pueden ejercer efectos nocivos sobre la salud. La higiene personal es el concepto básico del aseo, de la limpieza y del cuidado del cuerpo humano. Son una serie de hábitos relacionados con el cuidado personal que inciden positivamente en la salud y que previene posibles enfermedades e infecciones.
- Medidas de Seguridad: recomendaciones, para aplicar en los lugares de trabajo, como una forma de colaborar con la autoridad sanitaria y con cada integrante de la comunidad educativa.

3. Objetivo

Proporcionar orientaciones para limpiar y desinfectar establecimientos Educativos.

4. Responsables

Los responsables de la limpieza y desinfección de los establecimientos educativos serán los sostenedores, coordinados con sus respectivos equipos directivos. Los responsables del seguimiento de casos confirmados y de contactos seguirán siendo los profesionales del Departamento de Epidemiología de la SEREMI de Salud, pudiendo solicitar apoyo a otras áreas de la SEREMI, Servicios de Salud o Departamentos de Salud Municipal.



5.Orientaciones

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

a) Limpieza y Desinfección:

<i>Instalaciones</i>	<i>Limpieza</i>	<i>Desinfección</i>	<i>Frecuencia</i>
Superficies de trabajo diario (barandas, pomos de las puertas, manillas, taza del wc, llaves de agua, mesas, escritorios, pc, teclados, mouse, juguetes, recursos pedagógicos manipulables).	Limpieza con agua y detergente. Uso de rociadores, toallas, paños de fibra o microfibra o trapeadores.	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 de 5%. 1 litro de agua, agregar 20cc de cloro (4 cucharaditas) Amonio cuaternario 2% para superficies. Alcohol etílico 70% para superficies e artículos electrónicos)	2 veces por jornada
Baños estudiantes y funcionarios	Limpieza con agua y detergente. Uso de rociadores (desinfectantes), toallas, paños de fibra o microfibra o trapeadores.	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 de 5%.	2 veces por jornada



		1 litro de agua, agregar 20cc de cloro (4 cucharaditas) Amonio cuaternario 2% para superficies.	
Salas de clases	Limpieza con agua y detergente. Uso de rociadores, toallas, paños de fibra o microfibra o trapeadores.	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 de 5%. 1 litro de agua, agregar 20cc de cloro (4 cucharaditas) Amonio cuaternario 2% para superficies. Alcohol etílico 70% para superficies e artículos electrónicos)	1 vez por jornada Ventilación de salas de clases, en cada receso.
Espacios comunes (biblioteca, casino, laboratorios, gimnasio entre otros)	Limpieza con agua y detergente. Uso de rociadores, toallas, paños de fibra o microfibra o trapeadores.	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 de 5%. 1 litro de agua, agregar 20cc de cloro (4	1 vez por jornada



		<p>cucharaditas)</p> <p>Amonio cuaternario 2% para superficies.</p> <p>Alcohol etílico 70% para superficies e artículos electrónicos)</p>	
Oficinas	<p>Limpieza con agua y detergente.</p> <p>Uso de rociadores, toallas, paños de fibra o microfibra o trapeadores.</p>	<p>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 de 5%. 1 litro de agua, agregar 20cc de cloro (4 cucharaditas)</p> <p>Amonio cuaternario 2% para superficies.</p> <p>Alcohol etílico 70% para superficies e artículos electrónicos)</p>	1 vez por jornada
Patios y pasillos	<p>Limpieza con agua y detergente.</p> <p>Uso de rociadores, toallas, paños de fibra o microfibra o trapeadores.</p>	<p>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 de 5%. 1 litro de agua,</p>	1 vez por jornada



		agregar 20cc de cloro (4 cucharaditas) Amonio cuaternario 2% para superficies.	
Establecimiento educacional	Limpieza con agua y detergente.	Sanitización interna. Sanitización con pulverizador en todas las dependencias del establecimiento.	1 vez por jornada, por el equipo del establecimiento.
Establecimiento educacional	Limpieza con agua y detergente.	Sanitización externa.	1 vez al mes, por empresa externa.

b) Higiene: Por ser una enfermedad de tipo respiratoria, se transmite a través de gotitas provenientes de la tos y los estornudos. Las medidas de prevención son las siguientes:

- Cubrirse con pañuelo desechable o con el antebrazo (nunca con la mano) la nariz y la boca al estornudar o toser.
- Lavarse las manos frecuentemente con jabón o un desinfectante a base de alcohol por más de 20 segundos.
- Mantener una distancia mínima de 1 metro entre usted y cualquier persona que tosa o estornude.
- Evitar tocarse los ojos, la nariz y la boca.
- No compartir bombilla, vaso o cubiertos con otras personas.
- Evitar saludar con la mano o dar besos.



- Permanecer en casa si no se encuentra bien. Si tiene fiebre, tos y dificultad para respirar, busque atención médica.

Prevención contagio Coronavirus

PLAN DE ACCIÓN
CORONAVIRUS
COVID-19

- Lavado de manos** mínimo 20 segundos con agua y jabón.
- Estornudar o toser con el antebrazo** o en un pañuelo desechable.
- Mantener una distancia mínima de 1 metro** entre usted y cualquier persona que tosa o estornude.
- Evitar tocarse los ojos, la nariz y la boca.**
- No compartir bombilla, vaso o cubiertos** con otras personas.
- Evitar saludar con la mano o dar besos.**

#CuidémonosEntreTodos

#PlanCoronavirus

c) Medidas de Seguridad:

Estudiantes

<i>Medidas de Seguridad</i>	<i>Frecuencia</i>
Uso de mascarilla	Durante la jornada escolar
Lavado de manos	Establecer rutina de lavado de manos frecuentemente (cada 2 horas).
Aplicación de alcohol Gel	Lavado de manos frecuentemente con alcohol gel.
Distanciamiento social	Durante la jornada escolar. Establecer espacios de al menos 1 metro de distancia, en sala de clases, patios y espacios comunes.
Registro de temperatura	Al ingreso al establecimiento, se tomará diariamente la temperatura de los estudiantes, teniendo un registro diario por estudiantes.



Docentes y asistentes de la educación

<i>Medidas de Seguridad</i>	<i>Frecuencia</i>
Uso de mascarilla	Durante la jornada escolar
Protector facial	Durante la jornada escolar
Lavado de manos	Establecer rutina de lavado de manos frecuentemente (cada 2 horas).
Aplicación de alcohol Gel	Lavado de manos frecuentemente (20 segundos) con alcohol gel.
Distanciamiento social	Durante la jornada escolar. Establecer espacios de al menos 1 metro de distancia, en sala de clases, patios y espacios comunes.
Registro de temperatura	Al ingreso al establecimiento, se tomará diariamente la temperatura de los estudiantes, teniendo un registro diario por estudiantes.

Funcionarios administrativos

<i>Medidas de Seguridad</i>	<i>Frecuencia</i>
Uso de mascarilla	Durante la jornada escolar
Lavado de manos	Establecer rutina de lavado de manos frecuentemente (cada 2 horas).
Aplicación de alcohol Gel	Lavado de manos frecuentemente (20 segundos) con alcohol gel.
Distanciamiento social	Durante la jornada escolar. Establecer espacios de al menos 1 metro de distancia, en sala de clases, patios y espacios comunes.
Registro de temperatura	Al ingreso al establecimiento, se tomará diariamente la temperatura de los estudiantes, teniendo un registro diario por estudiantes.
Barrera de protección	Instalación en los mesones de atención a público, de barrera de protección acrílico.

Auxiliares de servicios

<i>Medidas de Seguridad</i>	<i>Frecuencia</i>
Uso de mascarilla	Durante la jornada escolar
Guantes de aseo	Para labores de aseo, manipulación de basura y limpieza y desinfección.
Pechera	Para labores de aseo, manipulación de basura y limpieza y desinfección.



Lavado de manos	Establecer rutina de lavado de manos frecuentemente (cada 2 horas).
Distanciamiento social	Durante la jornada escolar. Establecer espacios de al menos 1 metro de distancia, en sala de clases, patios y espacios comunes.
Registro de temperatura	Al ingreso al establecimiento, se tomará diariamente la temperatura de los estudiantes, teniendo un registro diario por estudiantes.
Traje Tyvek	Uso solo para sanitización semanal.

Establecimiento

<i>Medidas de Seguridad</i>	<i>Lugares</i>
Alcohol gel	En todas las salas y espacios comunes.
Barreras de protección	En las estaciones de atención a público.
Jabón y papel secante en rodillos	En todos los baños de estudiantes y funcionarios.
Marcadores con distanciamiento	En patio, acceso, baños, y salas.
Afiches	En todos los lugares, para recordar las medidas de seguridad, lavado de manos y distanciamiento social.
Acceso y salida al establecimiento	De existir la posibilidad desde la infraestructura, establecer un espacio de ingreso y salida diferido.

1897