



ESCUELA ESPECIAL DIFERENCIAL "LA ESPIGA"
Casa Central: La Espiga N° 2902
Anexo: Calle Carlos Aguirre N° 2635
Teléfono: 22 4548657 – 22 8855671
Puente Alto

ACTUALIZACION PROTOCOLO SANITARIO POR COVID – 19 ESCUELA ESPECIAL LA ESPIGA AÑO ESCOLAR 2023

Los siguientes protocolos se han actualizado considerando las directrices entregadas por el Ministerio de Educación en el documento "Protocolo de Medidas Sanitarias y Vigilancia Epidemiológica" (marzo 2023, Mineduc y Minsal).

Recordemos los objetivos:

- Mantener el establecimiento educacional limpio y desinfectado a través de acciones de higiene y limpieza permanente que permitan llevar a cabo la labor educativa en condiciones adecuadas y seguras desde el punto de vista sanitario, para prevenir contagios de Covid-19.
- Generar un trabajo colaborativo entre los diferentes estamentos de la comunidad educativa para potenciar una cultura preventiva y responsable en lo que respecta a las diferentes medidas sanitarias.

PROTOCOLOS:

Considerando los cambios que se han producido en los protocolos sanitarios dada la evolución de la pandemia, la escuela mantendrá acciones referidas a la desinfección de los diferentes espacios de la escuela; seguirá las directrices del protocolo respecto a medidas de higiene y contagios.

A continuación, se presentan los protocolos sanitarios que seguirán utilizándose en la escuela durante el año escolar 2023 considerando tanto el Covid – 19 como otras afecciones respiratorias:

PROTOCOLO LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE AMBIENTES:

a) Procedimientos generales:

La escuela deberá aplicar el presente protocolo todos los días para mantener la limpieza y desinfección de los espacios físicos de uso común por parte de la comunidad educativa, los cuales corresponden a: hall de entrada, salas de clase, oficinas, servicios higiénicos, comedor estudiantes, comedor docentes y asistentes de la educación.

El establecimiento debe estar limpio y sanitizado antes del inicio de cada jornada escolar considerando que la escuela atiende en jornada mañana y tarde; para esto los procedimientos generales a utilizar son:

Proceso de Limpieza:

Se realiza mediante la remoción de materia orgánica e inorgánica mediante el uso de la fricción y de productos como detergente/cloro diluido o jabón, el cual posteriormente debe ser enjuagado con agua para eliminar la suciedad por arrastre.

Proceso de Desinfección de superficies limpias:

Luego del 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, entre otros métodos.



La escuela cuenta con cloro doméstico (solución hipoclorito al 4,9%) y amonio cuaternario, ambos productos recomendados por el Ministerio de Salud para realizar la desinfección. En relación a la dilución de estos productos, esta será:

- Cloro doméstico: por litro de agua 4 cucharaditas de cloro
- Amonio cuaternario: 1:30 litros

Cuando se realice el procedimiento que conlleva la utilización de productos químicos se mantendrá cada instalación ventilada (ventanas y puertas abiertas) para así proteger al personal encargado y miembros de la comunidad.

Tanto en la fase de limpieza y de desinfección se utilizarán insumos desechables y reutilizables, en el caso de estos últimos estos serán desinfectados con los productos utilizados para la desinfección.

En relación con lo anterior, se realizarán las siguientes acciones generales:

1º Cada grupo curso utilizará una sala limpia y desinfectada desde el término de la jornada anterior.

2º El lavado de manos ya sea con agua/jabón o alcohol gel por parte de los estudiantes se realizará en forma permanente para resguardar la higiene considerando las características de los estudiantes; en cada espacio físico de la escuela se encontrará disposición alcohol gel (en botella o rociador).

3º Las sala de clases, sala de profesores, oficinas, comedor del personal y de estudiantes, baños de estudiantes y del personal cuentan con basureros plásticos con tapa con una bolsa plástica en su interior para contener los residuos; luego de cada proceso de limpieza y desinfección se retira la bolsa y se cambia por una nueva; las bolsas retiradas de los basureros serán depositadas en contenedores, los residuos serán retirados los días lunes, miércoles y viernes dado el paso del servicio recolector de basura municipal en el sector.

4º De manera permanente se mantendrá la desinfección de ambiente utilizando aerosoles desinfectantes con Lysoform o Lysol.

5º Todos los espacios físicos de la escuela se mantendrán ventilados en forma permanente, considerando la temperatura ambiental del día.

8º Para los estudiantes que reciben alimentación en la escuela (PAE – Junaeb) se continuara realizando esta instancia en la sala de clases de cada grupo y solo dos cursos en el comedor de la escuela (dos cursos <en jornada de mañana y un curso en jornada de tarde); en la casa central la instancia de alimentación también se realiza en las salas de clases de cada curso.

b) Responsables:

Los primeros responsables de que se cumpla este protocolo son el sostenedor y el equipo directivo, en lo que respecta a gestionar las acciones en forma permanente para resguardar la seguridad sanitaria de la comunidad escolar; serán las auxiliares de aseo de ambos locales del establecimiento las encargadas directas de realizar los procesos de limpieza y desinfección, donde el resto del personal docentes ya asistente de la educación deberán colaborar en la mantención de la limpieza.



c) Recursos/insumos:

Respecto de los recursos materiales de limpieza, desinfección y protección personal se utilizarán los siguientes:

• **Limpieza y desinfección:**

Artículos de limpieza	<ul style="list-style-type: none">- Jabón líquido de manos/cara- Alcohol gel (en botellas y/o dispensador)- Limpiadores cremosos- Papel secante- Paños de limpieza (toallas – fibra o microfibra)- Recipientes plásticos para realizar dilución de productos de limpieza y desinfección.
Artículos de Desinfección	<ul style="list-style-type: none">- Cloro domestico (dilución, por litro de agua 4 cucharaditas de cloro)- Amonio Cuaternario- Alcohol etílico 70% (para la desinfección de artículos de uso directo en la sala de clases, oficinas y superficies).- Cloro gel- Toallas desinfectantes- Aerosoles desinfectantes (Lysoform – Lysol)

• **Protección Personal:**

- Mascarillas desechables y/o reutilizables
- Guantes desechables o reutilizables (en este caso impermeables y manga larga)
- Pecheras desechables (para el personal de aseo si así lo requieren)



d) Acciones para la limpieza y desinfección:

Espacio Físico	Responsables	Acciones	Recursos	Tiempo
Salas de clases, de profesores, comedores, oficinas, hall de entrada.	Personal auxiliar de aseo; apoyan docentes y asistentes de la educación.	<ul style="list-style-type: none"> - Se limpia y desinfecta el mobiliario presente en las salas de clase con paño húmedo con dilución de cloro doméstico, cloro gel o amonio cuaternario; esto al finalizar ambas jornadas de clases. - Se barre y luego trapea el piso de las salas de clases con paño húmedo con dilución de cloro doméstico o amonio cuaternario. - Se desinfecta ambiente aplicando aerosoles desinfectantes (Lysoform – Lysol) en los sectores de los hall de entrada. - Se hace retiro de la basura; se saca bolsa plástica y se cambia por otra nueva. - Al finalizar la jornada de clases de la tarde se aplica Amonio cuaternario con bomba difusora. 	<ul style="list-style-type: none"> - Amonio cuaternario - Rociador – bomba de aplicación - Cloro doméstico - Cloro gel - Aerosol desinfectante - Paños de limpieza - Traperos - Escobillones - Toallas desinfectantes 	<p>Se aplicarán ambos procesos después de cada jornada de clase.</p> <p>La aplicación del Amonio Cuaternario con la bomba se realizará al finalizar la jornada de la tarde.</p>



Espacio Físico	Responsables	Acciones	Recursos	Tiempo/frecuencia
Servicios higiénicos estudiantes, personal docente y asistente de la educación	Personal auxiliar de aseo	<ul style="list-style-type: none">- Se limpian y desinfectan inodoros y estanques de baño utilizando paños húmedos con dilución de cloro doméstico según indicaciones; se complementa con limpiadores cremosos- Se hace retiro de la basura; se saca bolsa plástica y se cambia por otra nueva.- Se barre y luego trapea el piso de los servicios higiénicos con traperos húmedos con dilución de cloro doméstico según indicaciones o amonio cuaternario.- Se desinfecta ambiente aplicando aerosoles desinfectantes (Lysoform – Lysol) en los sectores de los halls de entrada. <p><i>*En el caso de los servicios higiénicos del personal, cada vez que se usen, cada uno deberá luego de tirar la cadena colocar en el inodoro solución de amonio cuaternario de uso doméstico para mantener desinfectado; lo mismo en el lavamanos; esta acción se realiza utilizando un rociador; o bien deberán desinfectar con aerosol (lysol, Lysoform, Igenix)</i></p>	<ul style="list-style-type: none">- Amonio cuaternario- Rociador – bomba de aplicación- Cloro doméstico- Cloro gel- Aerosol desinfectante- Paños de limpieza- Traperos- Escobillones	Se realiza al finalizar cada jornada de clases y durante cada jornada en los momentos que sea necesario.

LUEGO DEL PROCESO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION GENERAL DE LOS ESPACIOS (AL FINALIZAR JORNADA DE LA TARDE), SE APLICARÁ AMONIO CUATERNARIO POR MEDIO DE UNA MÁQUINA QUE LO EXPULSA EN FORMA DE VAPOR PARA ASEGURAR AÚN MÁS LA DESENFECION DE LOS AMBIENTES.