



PROTOCOLO DE ACTUACIÓN ANTE RETORNO A CLASES PRESENCIALES

INICIO DE VIGENCIA 01/MARZO/2021

Este protocolo se ha realizado siguiendo las instrucciones de la División Educacional General (DEG), estamento que entrega orientaciones al proceso de apertura de las escuelas 2021.

El plan de reanudación de las clases presenciales en la Escuela Especial de Lenguaje C.E.L. de Curicó y de Molina se basa en 5 principios centrales:

- **Conformar la Escuela como un espacio protector.**
- **Resguardar el bienestar socioemocional de la comunidad educativa.**
- **Recuperar los aprendizajes.**
- **Promover la seguridad.**
- **Adaptarse ágilmente a los cambios**

PROCESO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DEL ESTABLECIMIENTO EDUCACIONAL

Personal responsable

Asistentes de Servicio	
Curicó	Yesenia Maricel Villenas Sandoval
Molina	María Gabriela Cornejo Gutiérrez Blanca Paola Jacqueline Castillo Varas

Artículos de Limpieza

- Dispensador con jabón/detergente.
- Dispensador con papel secante en rodillos.
- Paños de limpieza.
- Envases para diluciones de productos de limpieza y desinfección.
- Trapeadores.



Productos Desinfectantes

- Solución de hipoclorito de sodio al 5% (dilución 1:50). Se debe diluir 20 ml de cloro doméstico al 5% en 1.000 ml (1 litro) de agua.
- Dispensador con alcohol gel.
- Alcohol etílico (etanol) al 70% (para limpieza de artículos electrónicos: computadores, teclados, otros).
- Solución 1:25 de limpiador desinfectante Igenix (200ml/5 litros de agua), Registro ISP: D-129/15

Elementos de Protección Personal (EPP)

- Guantes para aseo desechables o reutilizables, impermeables, resistentes y de manga larga (no quirúrgico).
- Mascarillas desechables o reutilizables.
- Traje Tyvek o pechera desechable o reutilizable para el personal de aseo, para realizar el aseo y desinfección diaria del establecimiento.
- Cofia (Personal manipulador de alimentos).
- Delantal para las manipuladoras de alimentos.
- Botas antideslizantes para personal manipulador de alimentos.
- Botiquín básico (termómetro, gasa esterilizada, apósitos, tijeras, cinta adhesiva, guantes quirúrgicos, alcohol gel, vendas, parches curitas).

Antes del inicio de las clases presenciales

Con un mínimo de 24 horas antes del inicio de las clases los establecimientos serán sanitizados completamente. Primero se debe limpiar con solución de detergente, enjuagar y luego desinfectar todas las superficies.

1. **Proceso de limpieza:** mediante fricción, con la ayuda de un paño con dilución de detergente o jabón, se remueve la materia orgánica (fluidos corporales, alimentos, etc.) e inorgánica, enjuagando posteriormente con paños con agua, para eliminar la suciedad por arrastre.
2. **Desinfección de superficies ya limpias:** con rociadores, toallas, trapeador, paños de fibra o microfibra u otro método, se aplica el producto desinfectante en la dilución correspondiente. Tener presente que el cloro es muy volátil y la preparación tiene una duración máxima de 24 horas. Los rociadores con solución de cloro al 0,1% deben cerrarse posterior a su uso.
3. **Desinfección ambiental:** una vez que se han limpiado y desinfectado las aulas, oficinas y cada dependencia, se pulverizará el ambiente con Igenix o Lisoform en aerosol, manteniendo cerrado por 10 minutos y luego ventilar.

Consideraciones específicas

- De preferencia se ocupará el cloro de uso doméstico de concentración inicial de 5% (20 ml de cloro en 1 litro de agua) o el Igenix en solución 1:25 (200 ml de Igenix en 5 litros de agua).



Recordar que el cloro es un producto muy volátil y tóxico, por lo cual es obligación el uso de la mascarilla. Lo mismo en el caso de usar Igenix.

- El uso de los EPP es obligatorio, para quienes realicen la limpieza y desinfección.
- En el caso de utilizar EPP reutilizables, éstos deben desinfectarse utilizando los productos señalados anteriormente.
- Para el adecuado retiro de los EPP, se debe realizar evitando tocar con las manos desnudas la cara externa (contaminada) de guantes y pechera, y considerando la siguiente secuencia:
 - Retirar pechera y guantes simultáneamente.
 - Realizar higiene de manos.
- Antes de utilizar cualquier otro tipo de desinfectante se consultará si tiene registro en el ISP (Instituto de Salud Pública) y se revisará su Ficha Técnica y Hoja de Datos de Seguridad, para conocer el uso correcto del producto.
- Para las superficies que puedan ser dañadas por el hipoclorito de sodio se usará etanol al 70%, producto que debe mantenerse fuera del alcance de los alumnos.
- Durante el proceso de desinfección se mantendrán ventilados las instalaciones, para proteger la salud del personal de limpieza y de los miembros de la comunidad. De este modo se evitarán probables malestares como irritación ocular, dolor de cabeza, náuseas u otros.
- Se privilegia el uso de utensilios desechables para efectuar el proceso de limpieza y desinfección. En caso de usar elementos reutilizables, éstos se desinfectarán utilizando los productos antes señalados.
- Para efectuar limpieza y desinfección de telas (cortinas, fundas, mantas, toallas, paños para secado, otros) se usará el lavado con detergente y agua caliente (90°C) o lavado normal y planchado riguroso.
- Priorizar la limpieza y desinfección de aquellas superficies manipuladas con frecuencia.

RUTINA DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

FRECUENCIA DE LIMPIEZA	ELEMENTOS
Diaria	Cocina niños, cocina personal, patio, baños para adultos, espacios comunes, sala de profesores.
Varias veces al día	Manillas, pasamanos, tapa y manija del inodoro, llaves de agua, superficies de escritorio, superficies de apoyo, lápices, artículos de escritorio, interruptores.
Entre jornadas (mañana y tarde)	Juegos, juguetes, recursos pedagógicos manipulables, tableros, teléfonos, mesas, sillas, salas de clases, baños niños, oficinas de atención de público, salas fonoaudiológicas, sala de espera.
Al término de la jornada	Se limpia y pulveriza con dilución de amonio cuaternario todo el establecimiento.

- Ante cualquier sospecha de contagio se repetirá la limpieza y sanitización del establecimiento completo.
- En caso de tener un caso sospechoso se debe aislar a la persona e inmediatamente asistir a un centro asistencial para tomar el examen PCR correspondiente. En caso de confirmarse uno o más casos de Covid-19 en la comunidad educativa, se deben seguir las instrucciones del Protocolo de actuación ante casos confirmados de Covid-19.



- Los espacios comunes (sala de espera, baños, dirección) se limpiarán y desinfectarán al término de cada jornada, es decir, al mediodía y en la tarde.
- Los residuos derivados de las tareas de limpieza y desinfección, tales como elementos y utensilios de limpieza y los EPP desechables, se podrán eliminar como residuos sólidos asimilables, los que deben ser entregados al servicio de recolección de residuos municipal, asegurándose de disponerlos en doble bolsa plástica resistente, evitando que su contenido pueda dispersarse durante su almacenamiento y traslado a un sitio de eliminación final autorizado.
- Este protocolo de limpieza y desinfección, con todas sus indicaciones, también aplica a los vehículos de transporte escolar, en caso de estar siendo usados.
- El citado procedimiento debe ser conocido por todos los trabajadores(as) que realizan estas tareas, quienes están capacitados en éstas y en el correcto uso y retiro de los EPP, y su desinfección o eliminación, según corresponda.
- En el caso de trabajadores que estén bajo la cobertura de la Ley 16.744 sobre accidentes del trabajo y enfermedades profesionales, del Ministerio del Trabajo, el empleador es el responsable de velar por la vida y seguridad de los trabajadores, debiendo entre otras cosas, capacitar y entregar los elementos de protección personal a los trabajadores que realicen las labores de limpieza y desinfección anteriormente descritos.
- Este protocolo estará disponible en todo momento para ser presentado a la autoridad de salud cuando ésta lo requiera, así como también los medios de verificación de las capacitaciones de los trabajadores que desarrollan estas labores.

Consejos para evitar accidentes por productos de limpieza:

- Nunca mezclar **cloro** doméstico con cualquier otro producto de aseo del hogar.
- Nunca mezclar desinfectantes entre sí.
- Usar los productos del mercado formal, que cuenten información disponible respecto de advertencias y peligros. (según el CITUC cerca del 90% no tiene indicaciones de peligro)
- Guardar en un lugar seguro, identificados con su nombre, fuera del alcance de los niños y enseñarles que no deben entrar en contacto con ellos.
- Nunca guardar los productos de limpieza junto a los alimentos o medicamentos.
- Mantenerlos dentro de su envase original, sellado herméticamente y no combine con otros productos.
- Preferir los productos que contengan mayor cantidad de información respecto de su uso y peligros.
- Seguir las instrucciones de uso y no retirar las etiquetas de los envases.
- Utilizar guantes plásticos así se evita exponer la piel al producto.
- No oler, ni ingerir el contenido. Las personas alérgicas deben tener precaución extra.
- Tras aplicarlos, recordar limpiarlos de la superficie donde utilizó el producto.
- Mantener ventilados los espacios al momento de aplicar el producto.



Procedimiento en caso de sospecha de intoxicación con detergente o desinfectante

En caso de tener sospecha de intoxicación por **productos de limpieza**, desinfectantes o sanitizantes, llamar a la central de emergencias toxicológicas CITUC que atiende 24/7 y **FONO CITUC: +56 2 2635 3800** en donde será guiado respecto de los pasos a seguir. Mientras realiza el llamado puede realizar los siguientes pasos:

1. Verifique que la persona esté consciente y pueda respirar correctamente. Valore su ritmo de respiración y el ritmo cardíaco.
2. Retire la ropa contaminada.
3. Identifique la sustancia que causó la **intoxicación** y lea su etiqueta para identificar los peligros. Asegúrese de que pueda retirar la sustancia con agua sin peligro.
4. Si la persona está consciente y puede respirar, realice las acciones siguientes. En caso contrario, dévela de inmediato a un centro médico.
5. En caso de una exposición ocular o dérmica: aplique abundante agua para limpiar la sustancia de la zona afectada. Recuerde protegerse usted también, utilizando guantes u otro elemento para evitar el contacto con la sustancia.
6. En caso de exposición por ingestión: no induzca el vómito, porque es todavía más dañino. Ingiera suficiente agua para diluir la toxina y disminuir su acción. El cuerpo hará el resto.
7. En caso de exposición por inhalación: verifique si hay lesiones oculares y limpie la zona externa de la nariz.
8. Si los síntomas persisten, diríjase a un centro médico para completar el chequeo.