



PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Colegio Aragón



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

Proporcionar orientaciones para el proceso de limpieza y desinfección de espacios de uso público en las diferentes dependencias.

3. ARTICULOS DE PROTECCION PERSONAL

- Mascarillas.
- Guantes para labores de aseo desechables o reutilizables, resistentes, impermeables y de manga larga (no quirúrgicos).
- Pechera desechable o reutilizable para el personal de aseo.

PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DEL COLEGIO ARAGÓN

PASO 1:

Previo a efectuar la desinfección se debe ejecutar un proceso de limpieza de superficies, mediante la remoción de materia orgánica e inorgánica, usualmente mediante fricción, con la ayuda de detergentes, enjuagando posteriormente con agua para eliminar la suciedad por arrastre.

PASO 2:

Una vez efectuado el 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 o trapeadores, entre otros métodos.



El establecimiento sanitizará al menos 24 horas antes del inicio a clases. Se debe limpiar y luego desinfectar todas las superficies.

Los desinfectantes de uso ambiental más usados son las soluciones de hipoclorito de sodio, amonios cuaternarios, peróxido de hidrógeno y los fenoles, existiendo otros productos en que hay menor experiencia de su uso. Se deberán aplicar según se indica;

PRODUCTO	USO	DOSIS	MEDIDA DE CONTROL
Solución de Cloro doméstico (hipoclorito de sodio al 5%)	Desinfección (La superficie debe estar limpia)	Por cada litro de agua agregue 20cc de Cloro (4 cucharaditas)	Utilizar mascarilla, pechera y guantes de manga larga. No mezclar con otros desinfectantes (La mezcla puede liberar gases irritantes para las vías respiratorias). Ventilar los recintos.
Alcohol al 70%	Desinfección (La superficie debe estar limpia)	7 partes de alcohol por 3 de agua destilada o hervida	Utilizar mascarilla, pechera y guantes de manga larga. No mezclar con otros desinfectantes (La mezcla puede liberar gases irritantes para las vías respiratorias). Ventilar los recintos.
Amonio cuaternario (A.C.) (4ª o 5ª Generación)	Desinfección (La superficie debe estar limpia)	10 c.c. de AC en 990 c.c. de agua (Concentración máxima al 10%)	Utilizar mascarilla, pechera y guantes de manga larga. No mezclar con otros desinfectantes (La mezcla puede liberar gases irritantes para las vías respiratorias). Ventilar los recintos.
Peróxido de hidrógeno (PH) al 0,5%	Desinfección (La superficie debe estar limpia)	50 c.c. PH en 950 c.c. de agua	Utilizar mascarilla, pechera y guantes de manga larga. No mezclar con otros desinfectantes (La mezcla puede liberar gases irritantes para las vías respiratorias). Ventilar los recintos.



LUGAR	MATERIALES	PROCESO	OBJETOS	FRECUENCIA
Rutina del aseo de Baños	-Carro -Mopa o trapeadores. - Balde. - Paño de fibra o microfibra. -Bolsas. -Rociadores o pistola. -Señalizador de "Precaución Piso Húmedo".	Diluir el cloro y aplicarlo luego de cada uso masivo de los baños.	Taza del inodoro, llaves de agua y manillas. Limpieza y desinfección de pisos	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	-Carro -Mopa o trapeadores. - Balde. - Paño de fibra o microfibra. -Bolsas. -Rociadores o pistola. -Señalizador de "Precaución Piso Húmedo".	Diluir el cloro , o alcohol 70% y rociarlo rutinariamente.	Manillas, barandas, superficies de las mesas, escritorios, superficies de apoyo, interruptores. Limpieza y desinfección de pisos	Luego de cada uso masivo. Se fijará horarios de desinfección de áreas comunes internas, de acuerdo a los horarios de ocupación de éstos.

LUGAR	MATERIALES	PROCESO	OBJETOS	FRECUENCIA
Sanitización computadores y artículos electrónicos.	- Paño de fibra o microfibra. -Rociadores -alcohol 70%	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	Silla, escritorio, mouse, teclado, pantalla, micrófono, teléfonos, impresoras	Luego de cada uso.
Sanitización de salas de clases, laboratorio, biblioteca, sala multitaller, sala de profesores y otras dependencias.	-Carro -Mopa o trapeadores. - Balde. - Paño de fibra o microfibra. -Bolsas. -Rociadores o pistola. -Señalizador de "Precaución Piso Húmedo".	Diluir el cloro o amoníaco cuaternario y aplicarlo.	Mesas, sillas y manillas, limpieza y desinfección de pisos.	Al término de la jornada de clases
Sanitización de Material pedagógico y/o didáctico comunitario	-Carro -Mopa o trapeadores. - Balde. - Paño de fibra o microfibra. -Bolsas. -Rociadores o pistola. -Señalizador de "Precaución Piso Húmedo".	El material pedagógico y/o didáctico comunitario que haya sido inevitable de usar, se debe rociar con alcohol 70%	Material pedagógico o didáctico	Al término de la jornada de clases

LUGAR	MATERIALES	PROCESO	OBJETOS	FRECUENCIA
Comedores/cocina	<ul style="list-style-type: none"> -Carro -Mopa o trapeadores. - Balde. - Paño de fibra o microfibra. -Bolsas. -Rociadores o pistola. -Señalizador de "Precaución Piso Húmedo". 	Diluir el cloro y aplicarlo luego de cada uso masivo	Mesas,sillas,piso y todo lo que sea de uso masivo	Inmediatamente después de ocupado el recinto
Oficinas	<ul style="list-style-type: none"> -Carro -Mopa o trapeadores. - Balde. - Paño de fibra o microfibra. -Bolsas. -Rociadores o pistola. -Señalizador de "Precaución Piso Húmedo". - alcohol 70% 	Diluir el cloro y aplicarlo, rociar con alcohol 70%	Todos los objetos de uso frecuente, como escritorios, muebles, sillas, computadores, teclado, mouse, impresoras	Inmediatamente después de ocupado el recinto