



NORMAS SANITARIAS  
RETORNO SEGURO

# PROTOCOLO SOBRE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE AMBIENTES COVID – 19

Respetemos las siguientes reglas

---

Consultas a [directivos@kimunlawal.cl](mailto:directivos@kimunlawal.cl)



## PROTOCOLO SOBRE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE AMBIENTES COVID – 19

**Objetivo:** Informar y orientar las medidas preventivas a implementar en las dependencias de la Escuela Kimün Lawal de Puerto Montt, para la limpieza y desinfección de todas sus áreas de trabajo a fin de disminuir el riesgo del virus Covid-19.

*Se aplica a todo el establecimiento, el coordinador de seguridad escolar debe entregar el presente documento a cada colaborador para asegurar su conocimiento y contar con su cooperación en el cumplimiento de las medidas.*

### **Normas de higiene.**

#### **Conceptos y definiciones:**

- 1. Higiene:** Limpieza que asegura que el espacio y/o elemento no constituya un riesgo para la salud.
- 2. Limpieza:** Previo a efectuar la desinfección, se debe ejecutar primero 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.
- 3. Desinfección:** 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, trapeadores, entre otros.
- 4. Desechos y basuras:** Materiales en desuso, tales como: restos de comida, papeles sucios, etc.
- 5. Contaminación cruzada:** Ocurre cuando un elemento o artefacto limpio se contamina con otro que está sucio.
- 6. Solución de cloro:** Cloro diluido en agua a concentraciones indicadas.
- 7. Solución de detergente:** Detergente diluido en agua a concentraciones indicadas.
- 8. Solución de alcohol al 70:** Alcohol diluido en agua proporcional a 70% de alcohol y 30% de agua (esto para alcohol 100% puro) o alcohol comprado que sea al 70%.
- 9. Solución de amonio cuaternario:** Amonio cuaternario diluido en agua a concentraciones indicadas.



10. **Sanitización:** Es la aplicación de calor o químico necesarios para matar la mayoría de los gérmenes en una superficie hasta el punto de que no sindiquen un riesgo a la salud.

**Medidas a considerar:**

- Mantener la solución de alcohol en un envase rotulado con nombre y rombo de seguridad, además con tapa hermética para evitar que se derrame.
- Ventilar las instalaciones al utilizar productos químicos para la limpieza.
- Utilizar elementos de protección personal.
- Priorizar la limpieza y desinfección de aquellas superficies que son manipuladas por la comunidad educativa con alta frecuencia, como lo son: manillas, pasamanos, taza del inodoro, llaves de agua, superficies de las mesas, escritorios, superficie de apoyo, etc.

**Procedimiento de limpieza y desinfección de espacios:**

**Pisos:** Salas de clases, oficinas, pasillos, comedores, laboratorios y espacios comunes

**Responsables:** Auxiliar de servicios

Materiales Procedimiento Frecuencia

<b>-Escobillón</b>	- Abrir las ventanas para ventilar.	- Diariamente al término de la jornada escolar.
<b>-Trapero</b>	- Dividir los espacios por sectores para limpiar.	
<b>-Pala</b>	- Si hay tierra, humedecer antes de limpiar.	
<b>-Bolsa de basura</b>	- Mover muebles a un sector.	
<b>-Balde</b>	- Barrer primero el piso del sector que quedo libre de muebles.	
<b>-Detergente</b>	- Recoger la basura con una pala.	
<b>-Cloro</b>	<u>Baldosas, cemento y pisos flotantes</u>	
<b>-Amonio cuaternario</b>	- Sumergir el trapero en balde con solución de detergente y pasar por el piso. - Enjuagar el trapero en el balde con agua limpia. - Enjuagar el piso con el mismo trapero con agua. - Correr los muebles hacia el lugar limpio y repetir el procedimiento. - Desinfecte pasando el trapero con una solución de cloro o amonio cuaternario. - Dejar secar.	



**Mobiliario escolar:** Salas de clases, laboratorios y comedores.

**Responsable:** auxiliar de servicios

Materiales	Procedimiento	Frecuencia
- Paño de limpieza de uso exclusivo. - Baldes uno con detergente y el otro con agua limpia para enjuagar Detergente. - Rociador con mezcla de cloro o alcohol	- Retire los materiales de desecho (comida, papeles, materiales, etc.), eliminándolos en el basurero. - Sumergir el paño en la solución con detergente. - Pasar el paño con solución sobre la superficie. - Enjuagar en el balde con agua limpia - Desinfecte con una solución de cloro o alcohol utilizando rociador. - No enjuague ni seque. - Una vez terminada la limpieza eliminar la solución de detergente y el agua.	- Diariamente al término de la jornada (salas de clases) - Una vez que terminen de utilizar (laboratorios y comedores)

**Muebles y Muros:** Salas de clases, comedores y espacios comunes.

**Responsable:** auxiliar de servicios

Materiales	Procedimiento	Frecuencia
- Paño o trapero. - Baldes uno con solución de detergente y uno con agua limpia.	- Pasar trapero para retirar el polvo adherido a los muebles. - Sumergir el paño en balde con solución de detergente. - Limpiar la superficie con el paño. - Enjuagar el paño en agua limpia. - Enjuagar superficie de muebles y paredes.	- Diariamente al término de la jornada (sala de clases) - Cada vez que cada curso termine de utilizar (laboratorios y comedores)



---

## Ventanas, puertas: Salas de clases, comedores y espacios comunes.

menores

	Materiales Procedimiento	Frecuencia
<ul style="list-style-type: none"><li>- Paño o trapero.</li><li>- Baldes uno con solución de detergente y uno con agua limpia.</li><li>- Desinfectante amonio cuaternario o cloro.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pasar trapero para retirar el polvo adherido a ventanas y puertas. recreo:</li><li>- Sumergir el paño en balde con solución de detergente.</li><li>- Limpiar la superficie de las ventanas y de clases y abrir puertas por dentro y por fuera. puertas y</li><li>- Enjuagar el paño en agua limpia. ventanas.</li><li>- Enjuagar superficie de ventanas y puertas. 2.- Limpiar</li><li>- Secar ventanas y puertas con trapero limpio y seco.</li><li>desinfectar manillas.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Al inicio del airear las salas</li><li>- Al término de la jornada escolar se deben limpiar las puertas y</li><li>- Ventanas y vidrios cada 15 días.</li></ul>



## Servicios Higiénicos

Los materiales usados para la limpieza, higiene y desinfección del área servicios higiénicos son de uso exclusivo para este sector, los materiales mencionados para la desinfección de tazas del baño son de uso exclusivo para este artefacto.

La limpieza y desinfección debe realizarse en el orden propuesto en este documento para evitar la contaminación cruzada.

	Materiales	Procedimiento	Frecuencia
- Paño para limpiar y enjuagar.		- Sumergir el paño en el balde con solución de detergente.	- Se debe realizar aseo y desinfección al término de cada recreo y al
- Baldes uno para el detergente y el otro para el agua limpia.		- Limpiar la superficie de arriba hacia abajo con el paño.	
- Rociador con mezcla de cloro o con amonio cuaternario.		- Enjuagar el paño en el balde con agua limpia. finalizar la jornada escolar.	
		- Enjuagar la superficie con paño.	
		- Desinfecte con solución de cloro aplicada con rociador.	
		- No enjuague ni seque.	

## Consideraciones especiales

□ Los paños y traperos que se utilicen para estas dependencias no deben ser enjuagados en los lavamanos, sino en los recipientes destinados para este fin (dos baldes).

□ Nunca utilizar los paños utilizados para el lavamos en el wc y viceversa.

□ Una vez que los paños y baldes para la limpieza y desinfección del servicio higiénico niños y adultos, sean utilizados deberán ser lavados nuevamente con solución de detergente. Posteriormente remojados en solución con cloro, por 5 minutos, en forma diaria después de cada uso. Dejarlos secar fuera del alcance de los niños/as



## Equipos computacionales. Oficinas, laboratorios y otros.

		Frecuencia
<b>Paño de celulosa.</b>	- Se limpia con paño de celulosa:	Diariamente
<b>- Alcohol isopropílico al 70%.</b>	Teclado, pantalla, mouse y base de trabajo. -Posteriormente desinfectar rociando alcohol teclado, mouse, pantalla y base.	después de cada uso, limpiar teclado mouse, pantalla e impresora.

## Áreas exteriores e interior. Escaleras, barandas y accesos.

**Responsable:** auxiliar de servicios

	Materiales Procedimiento	Frecuencia
<b>1 escobillón</b>	1.-Humedecer el suelo para no levantar polvo	Se debe realizar aseo y
<b>1 pala</b>	2.- Barrer y recoger materiales de desecho con la pala	desinfección al término de cada
<b>Bolsas de basuras</b>	3.- Limpiar barandas de escaleras exterior e recreo y al interior. finalizar la	
<b>Pulverizador manual</b>	3.-Colocar los desperdicios en bolsa cerrada jornada. en contenedor de la basura.	
<b>Amonio cuaternario o cloro.</b>		

## Sector acopio de basura y contenedores

**Responsable:** auxiliar de servicios

Materiales	Procedimiento	Frecuencia
<b>- Escobillón</b>	- Cada vez que se retire la basura debes:	- Diariamente y cada vez que se requiera
<b>- Pala</b>	- Barrer en los alrededores de los basureros y recoger con pala la basura.	
<b>- Bolsa de basura.</b>	- Aplicar solución de cloro con rociador.	
<b>- Rociador con solución de cloro y/o amonio cuaternario.</b>	-	



## Basureros con tapa y pedal.

Auxiliar de Servicios

Materiales	Procedimiento	Frecuencia
<b>- Rociador con solución de cloro o amonio cuaternario.</b>	- Hacer limpieza de basureros de la siguiente forma: - Lavar basureros con agua.	- Al finalizar la jornada
<b>- Paño.</b>	- Rociar solución de cloro o amonio cuaternario. - Pasar un paño. - Dejar secar.	

Es responsabilidad del Coordinador de Seguridad Escolar, habilitar y supervisar en cada espacio del establecimiento educacional el registro de limpieza y desinfección de ambientes, como salas de clases, baños, comedores, laboratorios, talleres y espacios comunes.