

	<u>CONTINGENCIA SARS - COV2</u>	DEPARTAMENTO PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES Y SALUD OCUPACIONAL	
	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN LUGARES DE TRABAJO	PST N°21	Versión: 03 Fecha Emisión: Diciembre 2021

1.- OBJETIVOS

La siguiente información, son recomendaciones para detallar el proceso de limpieza y desinfección que se debe llevar a cabo en espacios de trabajo. Entregando las indicaciones mínimas necesarias para el cumplimiento de la resolución sanitaria que mandata la limpieza y desinfección de todos los espacios, contenidos en el Ord. B1 N°2770 del 15 de Julio 2020 y sus modificaciones.

2.- ALCANCE

Este procedimiento es aplicable a todo el personal y tareas involucradas en las labores de Auxiliares de Servicio de la Universidad Austral de Chile.

3.- MEDIDAS PREVENTIVAS A IMPLEMENTAR EN LUGARES DE TRABAJO

3.1 PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES.

Pasos a seguir:

1.- Mantenga ventilado el lugar.

2.- Colóquese guantes y pechera.

3.- Limpie las superficies a desinfectar: el objetivo de este paso es remover la materia orgánica e inorgánica con la ayuda de detergentes.

4.- 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. Para los efectos de este protocolo, se recomienda el uso de hipoclorito de sodio al 0.1% (dilución 1:50 si se usa cloro doméstico a una concentración inicial de 5%. Lo anterior equivale a que por cada litro de agua se debe agregar 20cc de Cloro (4 cucharaditas) a una concentración de un 5%.

Elaborado Por:	<i>Gabriela Díaz Brevis</i>	Aprobado Por:	<i>Mario Monroy Neira.</i>
----------------	-----------------------------	---------------	----------------------------

	<u>CONTINGENCIA SARS - COV2</u>	DEPARTAMENTO PREVENCION DE RIESGOS PROFESIONALES Y SALUD OCUPACIONAL	
	LIMPIEZA Y DESINFECCION LUGARES DE TRABAJO	PST N°21	Versión: 03 Fecha Emisión: Diciembre 2021

5.- Para las superficies que podrían ser dañadas por el hipoclorito de sodio, se puede utilizar una concentración de alcohol al 70% o al 90%.

6.- Enjuague con agua la superficie: para poder eliminar por arrastre la suciedad.

7.- Aplique producto desinfectante,

8.- Retire pechera y guante. Si usa guantes desechables, deséchelos después de cada limpieza. En caso de usar reutilizables, lávelos y desinfectélos.

9.- Finalmente lávese las manos después de quitarse los guantes.

4.- RECUERDA SIEMPRE

- Utilizar un desinfectante cuenta con registro del Instituto de Salud Pública (ISP) quien asegura la eficacia de su producto. En el siguiente link puede verificar si el desinfectante cuenta con el respectivo registro del ISP, <http://registrosanitario.ispch.gob.cl/>.
- Realizar la desinfección según las instrucciones de la etiqueta, utilizando rociadores, toallas, paños de fibra o microfibra o trapeadores, entre otros artículos. Privilegie el uso de utensilios desechables. En el caso de utilizar utensilios reutilizables en estas tareas, estos deben desinfectarse.
- Leer las instrucciones del modo de uso y precauciones a tomar establecidas en la etiqueta del producto, antes de comenzar con la desinfección. Verificando la dilución que debe realizar.
- Guardar el desinfectante en lugar seguro, manteniendo las tapas de estos productos sellados firmemente y almacenados fuera del alcance de los niños.

Elaborado Por:	<i>Gabriela Díaz Brevis</i>	Aprobado Por:	<i>Mario Monroy Neira.</i>
----------------	-----------------------------	---------------	----------------------------

	<u>CONTINGENCIA SARS -</u> <u>COV2</u>	DEPARTAMENTO PREVENCION DE RIESGOS PROFESIONALES Y SALUD OCUPACIONAL	
	LIMPIEZA Y DESINFECCION LUGARES DE TRABAJO	PST N°21	Versión: 03 Fecha Emisión: Diciembre 2021

5.- OTRAS CONSIDERACIONES

Se debe priorizar la limpieza y desinfección de todas aquellas superficies que son manipuladas por los usuarios con alta frecuencia, como lo es: manillas, pasamanos, taza del inodoro, llaves de agua, superficies de las mesas, escritorios, superficies de apoyo, entre otras. Los productos a utilizar deben tener registro ISP como desinfectantes de superficies y se deben seguir las indicaciones para aplicación según se indica en su respectivo etiquetado.

El hipoclorito de sodio puede dañar los materiales, por tanto, para artículos electrónicos, se recomienda el uso de otro tipo de desinfectantes o, alternativamente para estos artefactos, también puede utilizarse una solución de alcohol etílico (etanol) al menos al 70%.

En el caso de limpieza y desinfección de textiles (por ejemplo, ropa de cama, cortinas, etc) deben lavarse con agua caliente (60 a 90° C) y agregar detergente para la ropa.

6.- MANEJO DE RESIDUOS.

En principio, se asume que 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.

En el caso de existir otros residuos derivados del proceso de desinfección, tales como residuos infecciosos o peligrosos, estos se deben eliminar conforme a la reglamentación vigente para estos tipos de residuos: D.S. N° 6/2009 del MINSAL, Reglamento Sobre el Manejo de Residuos de Establecimiento de Atención de Salud (REAS) o D.S. N° 148/2004 del MINSAL, Reglamento Sanitario Sobre el Manejo de Residuos Peligrosos, según corresponda.

Elaborado Por:	<i>Gabriela Díaz Brevis</i>	Aprobado Por:	<i>Mario Monroy Neira.</i>
----------------	-----------------------------	---------------	----------------------------

	<u>CONTINGENCIA SARS - COV2</u>	DEPARTAMENTO PREVENCION DE RIESGOS PROFESIONALES Y SALUD OCUPACIONAL	
	LIMPIEZA Y DESINFECCION LUGARES DE TRABAJO	PST N°21	Versión: 03 Fecha Emisión: Diciembre 2021

7.- ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL.

Se debe considerar el uso de los siguientes elementos de protección personal (EPP) cuando se realicen los trabajos de limpieza y desinfección de los lugares de trabajo.

- Mascarillas desechables o reutilizable;
- Pechera desechable o reutilizable;
- Guantes para labores de aseo desechables o reutilizables; resistentes, impermeables y de manga larga (no quirúrgico).
- Si los guantes y pechera son reutilizable deben ser higienizados utilizando los productos señalados en este protocolo.

Elaborado Por:	<i>Gabriela Díaz Brevis</i>	Aprobado Por:	<i>Mario Monroy Neira.</i>
----------------	-----------------------------	---------------	----------------------------