



PROTOCOLO DE LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES DE LA INSTITUCIÓN

El mantenimiento de las medidas de limpieza y desinfección son fundamentales para prevenir posibles contagios y evitar el transporte del virus por objetos que se encuentren en la institución, para ello se deben seguir una serie de recomendaciones generales:

1. Los objetos de uso personal como gafas, móvil, bolso, etc., se limpiarán con frecuencia con los productos indicados, pudiendo usarse para ello un paño limpio con solución hidroalcohólica, jabón o alcohol y desecharlo después.
2. Se recomienda llevar las uñas cortas y no portar anillos ni pulseras. El pelo deberá estar recogido.
3. Es recomendable la utilización de Equipos de Protección personal desechables. Aquellos reutilizables deberán lavarse y desinfectarse según las recomendaciones del fabricante. Los EPP deben garantizar la máxima protección, han de adecuarse al tamaño del usuario/a.
4. La correcta colocación y retirada de los EPP es fundamental para evitar posibles vías de entrada del agente biológico.
5. El EPP debe proteger de posibles salpicaduras, fluidos y secreciones. Éste debe estar homologado y cumplir con las normativas de seguridad y eficiencia.

Recomendaciones al personal docente

1. Se recomendará al personal docente el lavado y desinfección diaria de los uniformes y/o ropa de trabajo. Deberán lavarse de forma mecánica en ciclos de lavado entre 60° C y 90° C, de no ser posible, lave los artículos según corresponda de acuerdo con las instrucciones del fabricante, usando la temperatura de agua máxima permitida y secándose completamente.



2. Se tendrá en consideración especial al personal docente y auxiliar de la etapa de Infantil, ya que deberá tomar medidas de prevención adecuadas en cuanto a equipos de protección individual. Su trabajo les hace realizar tareas que pueden implicar salpicaduras, tales como dar de comer o cambiar pañales, coger en brazos a aquel niño/a que esté mostrando algún signo de enfermedad, etc.
3. Se recomienda el uso de batas desechables, guantes, mascarillas y/o pantallas faciales).

Instalaciones de la Institución

Limpiar y desinfectar adecuadamente las superficies y los objetos puede ayudar a reducir de manera segura y eficaz la propagación de enfermedades en la institución.

1. Siempre use guantes y otro equipo de protección personal (EPP) que sean adecuados para los productos químicos que se estén utilizando. Este EPP puede incluir protección para los ojos.
2. Los productos de limpieza y desinfección no deben ser usados por los estudiantes ni cerca de ellos.
3. Asegúrese de que haya una ventilación (circulación de aire) adecuada cuando use productos químicos para prevenir que usted u otras personas inhalen vapores tóxicos.
4. Use un desinfectante aprobado contra el COVID-19.
5. Siempre siga las instrucciones de la etiqueta. Verifique los "sitios de uso" y los "tipos de superficie" para saber dónde se puede usar el producto. Preste mucha atención a las "advertencias de precaución"
6. Limpie las superficies y determine cómo se van a desinfectar las diferentes áreas. Limpie las superficies con agua y jabón (o detergente) antes de desinfectar. Limpie y desinfecte de forma rutinaria, al menos a diario, las superficies que se tocan con frecuencia.



7. Siga el tiempo de contacto especificado. Aplique el producto (p. ej., rocíe o pase un paño por la superficie) y deje que se seque según el tiempo de contacto especificado en la etiqueta.
8. Use guantes y lávese las manos con agua y jabón. Bote los guantes desechables cada vez después de limpiar y desinfectar. En el caso de los guantes reusables, dedique un par para desinfectar superficies, a fin de prevenir la propagación del COVID-19. Después de quitarse los guantes, lávese las manos con agua y jabón durante al menos 20 segundos.
9. Guarde los productos químicos en un lugar seguro. Mantenga la tapa de los productos bien ajustada y guárdelos en un lugar lejos del alcance y la vista de los estudiantes.

Limpieza y desinfección salón de clase

La limpieza y la desinfección son esenciales para limitar la exposición a los microbios y mantener un entorno seguro durante la pandemia del COVID-19, de esta manera se reduce la propagación de los microbios al mantener las superficies limpias y al recordarles a los estudiantes la importancia de la higiene de las manos.

Diferencia entre limpieza y desinfección

✓ La limpieza reduce la cantidad de microbios, suciedad e impurezas en las superficies o los objetos; se hace mediante el uso de agua y jabón (o detergente) para remover físicamente los microbios de las superficies, la limpieza de superficies, seguida de la desinfección, es una de las medidas que forman parte de las mejores prácticas para la prevención del COVID-19 y otras enfermedades respiratorias virales.

✓ La desinfección mata (o inactiva) a los microbios en las superficies y los objetos. La desinfección funciona mejor con el uso de productos químicos (según las instrucciones) en las superficies, después de haberlas limpiado de manera adecuada. ¿Cuáles desinfectantes debo usar? Usted puede usar cualquier desinfectante aprobado contra el COVID-19.

¿Dónde debo limpiar y desinfectar?



Limpie y desinfecte las superficies y los objetos que se tocan frecuentemente en el salón de clases. Verifique si los productos se pueden usar en aparatos electrónicos.

Considere limpiar las superficies y los objetos que incluyan:

1. Manijas y picaportes de puertas
2. Escritorios y sillas
3. Gabinetes, casilleros y estanterías
4. Teclados y ratones de computadoras que se comparten
5. Interruptores de luz
6. Manijas de sacapuntas
7. Lavamanos y alrededores
8. Mesones
9. Aparatos electrónicos que se comparten, como impresoras
10. Otros materiales didácticos que se comparten

¿Cuándo debo limpiar y desinfectar?

Limpie y desinfecte las superficies que se tocan con frecuencia al menos a diario o entre usos después de que cada estudiante las use, limite el uso de objetos que se comparten, cuando sea posible, o limpie y desinfecte entre usos.

Se debe limpiar y desinfectar:

1. Por la mañana antes de que lleguen los estudiantes.
 2. Entre clases (si los estudiantes cambian de salón y mientras los estudiantes no estén presentes).
 3. Entre usos de las superficies y los objetos que se comparten.
 4. Antes y después de servir alimentos.
 5. Antes de que los estudiantes regresen de recreos o descansos.
 6. Después de que los estudiantes se vayan a la casa.
- Guarde los productos de limpieza y desinfección fuera del alcance de los estudiantes. Los productos de limpieza y desinfección no deben ser usados



por los estudiantes ni cerca de ellos, y el personal debe asegurarse de que haya una ventilación adecuada cuando use estos productos para prevenir que los niños o el mismo personal inhalen vapores tóxicos

- 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, 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. Estos virus como el Covid-19, se inactivan tras 5 minutos de contacto con desinfectantes de uso por el público en general, como la lejía o con una solución de hipoclorito sódico.
- 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%.
- Para las superficies que podrían ser dañadas por el hipoclorito de sodio, se puede utilizar una concentración de etanol del 70%. Es posible utilizar otro tipo de desinfectante, en este caso, se deben seguir las recomendaciones del fabricante del desinfectante para su preparación y aplicación.
- En cualquier caso, se seguirán las medidas preventivas recogidas en las fichas de seguridad de los productos utilizados suministradas por el fabricante.
- Cuando se utilizan productos químicos para la limpieza, es importante mantener la instalación ventilada (por ejemplo, abrir las ventanas, si ello es factible) para proteger la salud del personal de limpieza.

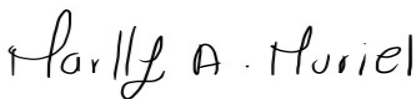


- Para efectuar la limpieza y desinfección, se debe privilegiar el uso de utensilios desechables.
- En el caso de utilizar utensilios reutilizables en estas tareas, estos deben desinfectarse utilizando los productos arriba señalados.

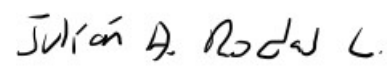
Cronograma de limpieza y desinfección

Además de lo indicado anteriormente donde dice ¿Cuándo debo limpiar y desinfectar? Se fija los siguientes horarios de limpieza y desinfección así:

1. Antes de iniciar las clases en cada uno de los tres pisos iniciados en el documento llamado "Programa de Alternancia.pdf".
2. Al medio día en el cambio de jornada entre mañana y tarde, ósea a la 1:00 pm se hace limpieza y desinfección en los diferentes pisos.
3. Al finalizar la Jornada de la tarde también se debe realizar la limpieza y desinfección.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Marily A. Muriel".

Firma Representante Legal

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Julián A. Rodas L.".

Director Institución