

Protocolo de Limpieza y Sanitización



OCTUBRE 2020



Reducir el riesgo de exposición al COVID-19 al limpiar y desinfectar es una parte importante de la reapertura de los espacios públicos que requerirá de una planificación meticulosa. Se ha instado a cada persona a desacelerar la propagación del virus a través del distanciamiento físico y las prácticas de higiene de prevención, como el lavado frecuente de manos y el uso de mascarilla. Todos/as tenemos la responsabilidad de garantizar que nuestra comunidad sea lo más segura posible para reabrir y mantenerse abierta.

Es posible eliminar el virus que causa el COVID-19, implementando una minuciosa rutina de limpieza y desinfección. Utilizando los artículos de limpieza, productos desinfectantes y artículos de protección personal recomendados por el Ministerio de Educación y de Salud

Datos importantes sobre los coronavirus y cómo reducir el riesgo de exposición:

- ❖ Los coronavirus que se encuentran sobre superficies y objetos mueren de forma natural al cabo de horas o días. Las temperaturas cálidas y la exposición a la luz solar reducirán el tiempo de supervivencia del virus sobre superficies y objetos.
- ❖ La limpieza normal de rutina con agua y jabón elimina gérmenes y suciedad de las superficies. Reduce el riesgo de propagar la infección por COVID-19.
- ❖ Los desinfectantes matan los gérmenes de las superficies. Al matar los gérmenes de una superficie luego de limpiarla, puede disminuir aún más el riesgo de propagar infecciones.



- ❖ Almacenar y usar los desinfectantes de manera responsable y adecuada según lo indicado en la etiqueta. No mezcle los productos de limpieza y desinfección. Hacerlo puede provocar vapores que podrían resultar muy peligrosos si los inhala.
- ❖ Mantenga todos los desinfectantes fuera del alcance de niños/as.
- ❖ Utilización de productos eficientes, de baja toxicidad, seguros y amigables con la comunidad escolar y el medio ambiente.
- ❖ Usar siempre los elementos de protección personal según los diferentes entornos y productos utilizados.
- ❖ Practique el distanciamiento físico, use mascarilla y siga las prácticas de higiene de prevención adecuadas, como lavarse las manos frecuentemente con agua y jabón.

Sanitización:

Consiste en la aplicación de sanitizantes y desinfectantes clínico-industriales con capacidades antimicrobianas que se aplican a los objetos no vivos para destruir microorganismos y reducir su número a un nivel seguro.

Proceso de limpieza:

Mediante la remoción de materia orgánica e inorgánica, usualmente mediante fricción, con la ayuda de detergentes o jabón, enjuagando posteriormente con agua para eliminar la suciedad por arrastre.

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 métodos.



Sanitización:

- El colegio será sanitizado una semana antes del inicio de las clases por una empresa con resolución sanitaria del ministerio de salud, quienes emitirán un certificado sanitario una vez realizado cada servicio sanitario. Este servicio está orientado para controlar microorganismos, como virus, hongos y bacterias, utilizando distintos productos sanitizantes que cuentan con registro ISP vigente, los cuales actúan sobre virus pertenecientes a la familia del Coronavirus, por esta razón, este servicio es usado como complemento a las indicaciones entregadas por el Ministerio de Salud y la OMS(*).
- Se realizará una sanitización semanal de salas de clases utilizadas, sala de profesores y baños, por una empresa que cuenta con resolución sanitaria de la Seremi de Salud, la cual entregará un certificado sanitario correspondiente a los servicios realizados.
- Cada 15 días se realizará una sanitización de las oficinas por la misma empresa.
- Diariamente se llevará a cabo la sanitización (**) de mesas, sillas, baños, manillas de puertas, ventanas, barandas y material deportivo utilizado.
- Habrá un sanitizado diario de basureros y uso de bolsas de basura.

Aseo Permanente ():**

- Se usarán insumos de acceso común para toda la comunidad: jabón, alcohol gel en la entrada de las salas de clases y espacios cerrados.
- Se realizará eliminación de basura de manera diaria y, en caso de requerir mayor periodicidad de vaciado durante el día, se solicitará a alguno de los auxiliares.



- Se dispondrá de basureros tanto en patios como en salas, con bolsas plásticas en su interior, con la finalidad de que la comunidad del establecimiento cuente con más puntos donde pueda depositar desechos.
- Se realizará la limpieza de pisos y superficies de forma constante y periódica.

IMPORTANTE: Todo producto químico utilizado para el proceso de sanitización y limpieza, cuenta con registro ISP (Instituto de Salud Pública), información que está disponible para cualquier miembro de la comunidad educativa.

(*) Datos de empresa encargada de sanitización: Bioraptor Ingeniería Limitada, RUT: 76.292.829-9.

(**) Este tipo de sanitización y aseos, será realizado por el personal auxiliar del colegio, quienes tuvieron una capacitación de "Sanitización y Control de Plagas urbanas", visada por la Seremi de Salud, de acuerdo al artículo 97 del DS 157, los certificados emitidos al personal del establecimiento, que participó de dicha capacitación, estarán disponibles para cualquier miembro de la comunidad educativa que lo requiera.