



LICEO BICENTENARIO COLEGIO
SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS

Protocolo

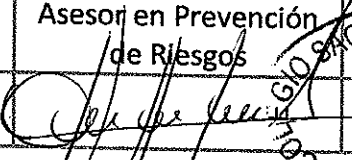

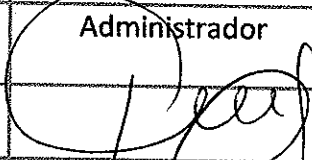
LIMPIEZA Y
SANITIZACIÓN

Código: PCS-OP-03

Fecha: Diciembre 2020

Versión N°: 0.1

Protocolo Limpieza y Sanitización

	RESPONSABLE DE ELABORACIÓN	RESPONSABLE DE REVISIÓN	RESPONSABLE DE APROBACIÓN
Nombre	Perla Llanes	José Cornejo	María Angélica
Cargo	Asesor en Prevención de Riesgos	Director	Administrador
Firma			



**LICEO BICENTENARIO COLEGIO
SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS**

Protocolo

**LIMPIEZA Y
SANITIZACIÓN**

Código: PCS-OP-03

Fecha: Diciembre 2020

Versión N°: 0.1

ÍNDICE

- I. Objetivo General**
- II. Alcance**
- III. Definiciones**
- IV. Flujograma**
- V. Elementos de Protección Personal (epp)**
- VI. Insumos y Equipos**
- VII. Protocolo Actuación**
- VIII. Consideraciones y Responsabilidades**
- IX. Bibliografía**
- X. Anexos**
- XI. Control de cambio de Procedimiento.**



**LICEO BICENTENARIO COLEGIO
SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS**

Protocolo

**LIMPIEZA Y
SANITIZACIÓN**

Código: PCS-OP-03

Fecha: Diciembre 2020

Versión N°: 0.1

I- Objetivo General:

Estandarizar los procesos de limpieza y desinfección de oficinas, salas, patios, canchas, talleres y lugares de trabajo en general, considerando el vehículo que dispone el colegio, con la finalidad de mantener un ambiente físico higiénico, seguro confortable y agradable estéticamente.

II- Alcance:

El presente protocolo se aplicará para la limpieza y desinfección de espacios de lugares de trabajo ya sea, de salas, oficinas, talleres, patios baños y de bodegas del Colegio.

III- Definiciones:

A.- VENTILACIÓN DE DEPENDENCIAS

- Entenderemos como ventilación al procedimiento, que permite la circulación del aire en un lugar cerrado como, por ejemplo, salas de clases, oficinas o cualquier espacio destinado a la ejecución de actividades académicas, actividades laborales o de convivencia diaria, con el objetivo de mantener una permanente renovación natural del aire mediante, la abertura de puertas y ventanas.

B.- ALCOHOL GEL

El alcohol en gel o gel hidroalcohólico, gel desinfectante, gel de alcohol, alcohol gel, gel limpiador bactericida o gel antibacterial, es un producto empleado para detener la propagación de gérmenes y bacterias, siendo su uso un complemento del agua y el jabón para lavarse las manos. Es un producto empleado para detener la propagación de gérmenes. La cantidad de alcohol en su composición varía entre el 60% y el 85%, siendo la cantidad más común de 70%, porque éste tiene efectividad antibacteriana, pero está un poco diluido ya que si se aplica directamente también dañará las manos. El alcohol arrasa con todo tipo de bacterias, tanto "buenas como malas". Entonces, su uso indiscriminado lleva a la larga a matar toda la microflora endógena, la cual es importante para mantener el equilibrio y proteger el cuerpo humano, dado que es una barrera natural para que no entren microorganismos dañinos.

C.- LIMPIEZA

- Proceso mecánico mediante el cual se elimina la suciedad incluyendo material orgánico de las superficies y objetos. Se busca la remoción de materia extraña de los objetos –tierra, materia



**LICEO BICENTENARIO COLEGIO
SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS**

Protocolo

**LIMPIEZA Y
SANITIZACIÓN**

Código: PCS-OP-03

Fecha: Diciembre 2020

Versión N°: 0.1

orgánica, etc. Por lo general se realiza con agua y detergentes o productos enzimáticos, mediante acción mecánica.

D.- DESINFECCIÓN

- Proceso que elimina la mayoría de los microorganismos excepto las esporas.

E.- DESINFECTANTE

- Es el agente químico destinado a la desinfección o eliminación de microorganismos, generalmente se refiere a una solución con poder bactericida, por ejemplo, el Hipoclorito de sodio o sustancias como el Amonio Cuaternario.

F.- MODOS DE TRANSMISIÓN DEL COVID – 19

- El virus se puede propagar a través de pequeñas partículas líquidas expulsadas por una persona infectada a través de la boca o la nariz al toser, estornudar, hablar, cantar o resoplar. Esas partículas líquidas tienen diferentes tamaños, desde las más grandes gotículas respiratorias hasta las más pequeñas, llamadas aerosoles.

Otras personas pueden contraer COVID-19 cuando el virus entra por la boca, la nariz o los ojos, algo que puede ocurrir con mayor probabilidad si las personas están en contacto directo o cercano (menos de 1 metro de distancia) con una persona infectada.

G.- Peligro

- Son las conductas, elementos o situaciones que pueden llegar a causar un accidente o posible daño a la salud de una persona.

H.- PRODUCTOS DE LIMPIEZA

- Los productos de limpieza son compuestos químicos que se caracterizan básicamente por su pH llamado también potencial hidrógeno. En general se utilizan diluidos en el agua y dan su poder mojante al agua gracias a los agentes tensoactivos que contienen.



I.- PRODUCTOS DE DESINFECCIÓN

Cualquier sustancia o proceso que se usa para destruir gérmenes, como virus, bacterias y otros microbios que causan infecciones y enfermedades.

J.- ARTÍCULOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

- Son todos los elementos que permiten mantener la limpieza y aplicar sustancias para desinfectar lugares o mobiliarios, con el propósito de desinfectar, limpiar, evitar la presencia de bacterias, virus y otro tipo de microorganismos peligrosos para la salud.

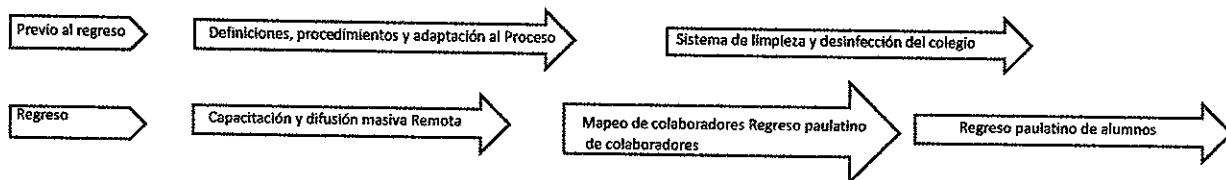
K.- ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP)

- Son todas aquellas vestimentas, prendas, utensilios o dispositivos que cumplen la función de cubrir o proteger al trabajador de posibles agentes contaminantes, como es el Covid-19.

L.- EQUIPOS DE DESINFECCIÓN

-Instrumento o máquina, manual o eléctrica, destinado a destruir toda vida microbiana, bacterias, virus, incluida las esporas, para ello utiliza productos desinfectantes como el amonio cuaternario. Funcionan como sistema de desinfección de espacios cerrados o abiertos, a través de niebla, bruma o rocío.

IV- Flujograma



V- Elementos de Protección Personal

Se deben considerar el uso de los siguientes Elementos de Protección Personal (EPP) cuando se realicen los trabajos de limpieza y desinfección en lugares de trabajo.

- Pechera desechable o reutilizable, o en su defecto utilizar un buzo de trabajo otorgado por el Colegio.



**LICEO BICENTENARIO COLEGIO
SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS**

Protocolo

**LIMPIEZA Y
SANITIZACIÓN**

Código: PCS-OP-03

Fecha: Diciembre 2020

Versión N°: 0.1

- Guantes para labores de aseo desechables o reutilizables: resistentes e impermeables.
- Zapatos de Seguridad
- Mascarilla
- Antiparras
- Careta Facial

La limpieza y desinfección se debe realizar utilizando el elemento de protección personal arriba descrito, el cual debe ponerse y quitarse de manera correcta. En el caso de utilizar EPP reutilizables, estos deben desinfectarse utilizando los productos señalados anteriormente. (Para el caso de realizar el cambio de manera correcta se le realizará una capacitación al personal involucrado por parte de la Prevención de Riesgos del Colegio).

Para el adecuado retiro de los EPP, se debe realizar evitando tocar con las manos desnudas la cara externa (contaminada) de guantes, pecheras y mascarilla, considerando la siguiente secuencia de retiro:

- Retirar pechera y guantes simultáneamente
- Realizar higiene de manos.

VI- Insumos y Equipos

- Amonio Cuaternario / cloro con agua (o el desinfectante que se vaya a utilizar)
- Cubetas
- Toallitas desinfectante
- Fumigadores (rociador)
- Paños
- Escobillones
- Nebulizador
- Atomizador

VII- Protocolo de actuación

a- Procedimiento de Limpieza y Desinfección de Salas y Oficina

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



**LICEO BICENTENARIO COLEGIO
SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS**

Protocolo

**LIMPIEZA Y
SANITIZACIÓN**

Código: PCS-OP-03

Fecha: Diciembre 2020

Versión N°: 0.1

detergentes, enjuagando posteriormente con agua para eliminar la suciedad por arrastre. Para este proceso se debe utilizar guantes quirúrgicos y mascarilla anti-fluido lavable, otorgada por el Colegio.

Para la limpieza de piso de las oficinas y de las salas, debe utilizarse una escoba para remover toda suciedad acumulada por el tránsito de estudiantes y/o personal del colegio.

Una vez efectuado el proceso de limpieza, se debe realizar la desinfección de superficies ya limpias, con la aplicación de productos desinfectantes en este caso de una solución de agua con cloro (disolución 1:50 a una concentración inicial de 5%) esto equivale a que por cada litro de agua se debe agregar 20cc de Cloro (4 cucharaditas) a través del uso de rociadores, toallas, paños de fibra o microfibra o trapeadores.

Para las superficies que podrían ser dañadas por el hipoclorito de sodio, se puede utilizar una concentración de etanol del 70%, o amonio cuaternario. (ver hoja de Datos de Seguridad)

Es posible utilizar otro tipo de desinfectante, en este caso, se deben seguir las recomendaciones del fabricante del desinfectante para su preparación y aplicación.

Cuando se utilizan productos químicos para la limpieza, es importante mantener las dependencias a desinfectar, 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.

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, llaves de agua, superficies de las mesas, escritorios, superficies de apoyo, entre otras.

Al finalizar de la desinfección de mesones, estanterías, etc. o de donde se realizó la desinfección debe esperar a que se ventile para su posterior utilización.

b- Procedimiento 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.



**LICEO BICENTENARIO COLEGIO
SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS**

Protocolo

**LIMPIEZA Y
SANITIZACIÓN**

Código: PCS-OP-03

Fecha: Diciembre 2020

Versión N°: 0.1

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° 148/2004 del MINSAL, Reglamento Sanitario Sobre el Manejo de Residuos Peligrosos, según corresponda.

Toda superficie como pasamanos, apoya brazos, manilla de puertas, salas, oficinas, ascensores, escritorios etc., requiere de limpieza previa y desinfección con el fin de prevenir el desarrollo de procesos infecciosos. Es importante usar guantes, mascarilla y antiparras para el manejo de estos líquidos y en caso de salpicadura en ojos y mucosas lavar con abundante agua y notificar de inmediato al supervisor y/o al área de prevención (al Prevencionista o al CPHS).

c- Procedimiento manejo de residuos sólidos.

• **Importancia de un manejo adecuado de residuos sólidos**

Por resguardo sanitario, la basura ha sido motivo de ocupación para familias, colegios, empresas y todo espacio que generan desechos sólidos, debiendo preocuparse de restringir los accesos a estos focos de infección, para evitar alguna enfermedad, principalmente el COVID-19, haciendo más relevante mantener la distancia de los recintos destinados al acopio temporal de basura.

El manejo correcto de residuos es fundamental a la hora de evitar infecciones, especialmente durante la pandemia que se está viviendo, puesto que una persona que se contagia de Covid-19 y padece de otra infección, se encuentra debilitado y altamente expuesto a sufrir mayores complicaciones de salud, aún sin tener enfermedades preexistentes.

Siempre, incluso en tiempos normales, es necesario evitar el acopio de basura, ya que son focos de infección.

• **Medidas de gestión para el personal auxiliar en el adecuado retiro de residuos sólidos.**

Proporcionar a todo el personal de operaciones, los equipos de protección personal (EPP) apropiados para el retiro de residuos sólidos.

Capacitar al personal de operaciones a cerca de las medidas de protección personal y de los riesgos en el retiro de residuos sólidos.

Instruir al personal de operaciones sobre el uso de elementos de protección personal (epp) en las etapas del procedimiento de residuos sólidos: recolección, transporte, acopio e higiene personal final.

• **Medidas tomadas por el colegio para minimizar las probabilidades de propagación del virus Covid – 19 en el acopio y manejo de residuos.**

Todos los recipientes contarán con bolsas de basura según las medidas indicadas por la autoridad sanitaria



**LICEO BICENTENARIO COLEGIO
SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS**

Protocolo

**LIMPIEZA Y
SANITIZACIÓN**

Código: PCS-OP-03

Fecha: Diciembre 2020

Versión N°: 0.1

Se sumarán más basureros para facilitar la eliminación de desechos en forma más segura y ordenada.

El retiro de las bolsas se hará frecuentemente, en especial al término y entre cada jornada de trabajo.

Se llevará un registro de control por basurero que garantice la correcta aplicación del protocolo, considerando tiempos de recambio y frecuencia.

Se dispondrá de basureros **ESPECIFICAMENTE DESTINADOS** para el desecho de residuos tóxicos o sanitarios, tales como: mascarillas, guantes, pañuelos o elementos que sean expuestos a superficies contaminadas.

Estos basureros para residuos tóxicos o sanitarios contarán con doble bolsa para asegurar un manejo y traslado seguro, para el personal responsable de su manipulación y Pedal.

d- Procedimiento de Limpieza.

La unidad de Operaciones y Mantenimiento realizará las acciones necesarias y estandarizadas para la prevención del Covid-19, respecto a limpieza y desinfección de salas de clases, oficinas, baños, comedores, patios, pasillos y todas las superficies que estén en directo y permanente contacto con los alumnos, docentes, asistentes de la educación, apoderados y visitas que asisten diariamente al establecimiento.

El personal destinado a estas funciones deberá estar equipado con los elementos de protección personal (epp) y elementos propios para cumplir con los procedimientos de limpieza y desinfección.

Retirar residuos de las superficies usadas: Se debe retirar todo tipo de residuos, desde un pequeño papel hasta cajas o desechos de oficinas, éstos deben ser depositados en el basurero con bolsa, de manera inmediata. El basurero debe tener tapa y rueda para facilitar el desplazamiento desde la estación a otro lugar.

Limpiar mobiliario escolar de oficinas: Esta limpieza debe ser inicialmente en seco para eliminar desechos sólidos y depositarlos en la bolsa preparada para esta acción. Este procedimiento debe ir acompañado, de ser necesario, de una limpieza húmeda utilizando alguna preparación jabonosa que permita sacar manchas o residuos por arrastre, de arriba hacia abajo o de adentro hacia afuera, esto ayudará a limpiar derrames de líquidos, quitar manchas, sacar pegamentos, etc.

Limpiar los elementos más expuestos a la contaminación por manos: Los borde y manillas de puertas y ventanas, brazos de sillas, bordes de mesas, interruptores y cajones, son tocados diaria y varias veces, por lo que es necesario limpiarlos con una solución de amonio cuaternario u otro, usando un paño o toalla de papel.

Barrido de pisos: Se deberá comenzar a barrer desde el fondo de la sala u oficina hacia la puerta, evitando la dispersión de los desechos, ubicándolos de tal manera que no camine sobre ellos y



cuidando el correcto depósito en la bolsa mediante el uso de pala y escobillón.

Limpieza de patios, pasillos y exteriores: Este procedimiento debe ser iniciado por un barrido para el retiro de residuos sólidos, siempre en un solo sentido para tener un avance ordenado e identificar con facilidad las superficies ya barridas. De ser necesario y según el tipo de mancha o suciedad encontrada, deberá utilizar mopa húmeda para aplicar algún líquido de limpieza tomando el cuidado de no hacer una mezcla tan concentrada y evitar que los pisos de cerámicas queden empañados. En pasillos repasar con el "paso de avión" en seco para apoyar el brillo y retiro de algún elemento aun presente en la superficie.

En el caso de los exteriores, el procedimiento debe ser iniciado con un barrido para retirar los residuos sólidos, siempre en un solo sentido para tener un avance ordenado, así se identifica con facilidad las superficies ya barridas. En el exterior se deben usar palas y escobas exclusivas para la limpieza de este sector.

Limpieza de escaleras: Se aplicará una limpieza tres veces al día y se hará énfasis en el aseo de los pasamanos. Este procedimiento debe ser iniciado por un barrido para retirar los residuos sólidos, siempre en un solo sentido para tener un avance ordenado e identificar con facilidad las superficies ya barridas. De ser necesario y según el tipo de mancha o suciedad encontrada, utilizar mopa húmeda para aplicar algún líquido de limpieza, según las indicaciones del fabricante. Los pasamanos deben ser permanentemente limpiados, en especial después de cada inicio de jornada, de cada recreo y posterior a la salida.

Limpieza de baños: Para limpiar correctamente pisos, paredes, interior y exterior se recomienda un limpiador clorado, dejando actuar según las indicaciones del fabricante. Para el WC y urinarios debemos aplicar y dejar actuar el producto químico de limpieza y limpiar el interior del inodoro con la escobilla. Una vez limpio enjuagar con agua abundante. Si no ha quedado suficientemente limpio, repetir la operación. Para los lavamanos utilizar el limpiador de preferencia clorado, dejando actuar según las indicaciones y luego enjuagar con abundante agua. A los vidrios se debe aplicar limpiavidrios de uso exclusivo para el baño. Utilizar el producto clorado para la limpieza húmeda de llaves, manillas de estanques, bordes de puertas, pestillos, pasamanos, tapas de wc y toda superficie de alto riesgo contaminante.

e- Procedimiento de desinfección en el contexto covid-19

Al iniciar el procedimiento de desinfección, debe haber concluido la limpieza en cada una de las dependencias, si encuentra a algún estudiante o funcionario, deberá solicitarle que se retire para iniciar la faena.

El procedimiento se deberá ejecutar considerando los siguientes puntos:

- En todas las dependencias del colegio se realizará la sanitización diariamente, mediante el



**LICEO BICENTENARIO COLEGIO
SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS**

Protocolo

**LIMPIEZA Y
SANITIZACIÓN**

Código: PCS-OP-03

Fecha: Diciembre 2020

Versión N°: 0.1

uso de nebulizadores, poniendo especial cuidado en todas las superficies de contacto manual y con potencial riesgo de contaminación.

- En ciertos momentos durante el día, personal de operaciones irá reforzando la sanitización de puntos críticos en oficinas, salas de clases, comedores, sala de profesores, capilla, CRA, y baños. Estos puntos de contacto crítico deben considerar manillas de puertas, chapas, interruptores, barandas de pasillos y escaleras.
- Se ventilarán cada una de las salas de clases y espacios cerrados.

Para la desinfección de patios, pasillos y espacios abiertos, se debe asegurar que no hayan personas a menos de 15 metros de distancia. Utilizar pulverizador manual con carga de 10 a 15 litros de mezcla con desinfectante, aplicar considerando la sanitización de pisos, escaleras, barandas, manillas, rampas, accesos y todo espacio común abierto. El responsable de esta ejecución debe ir acompañado de 2 personas que vayan secando los residuos líquidos dejados por el método de aplicación, deben ocupar señaléticas que eviten accidentes producto de la humedad del piso.

f- Manejo de Líquidos y Desinfectantes

Aplicación:

El o los funcionarios que realizan la limpieza según el lugar donde sea asignado, tienen la siguiente responsabilidad:

- Mantener el interior de todos los lugares de trabajo considerando los baños de cada sección y las superficies en buenas condiciones higiénicas, sanitarias y de seguridad, como exigencia mínima, una vez al día.

Procedimiento Básico:

Sacudir Procedimiento mediante el cual se remueve el polvo depositado sobre las superficies. Puede realizarse con un paño seco o un paño humedecido sólo con agua. Se dobla el paño en una serie de cuadros para proporcionar mayor cantidad de caras limpias. Se realizan pasadas rectas tanto en sentido horizontal como vertical, desde los extremos hasta el centro, comenzando por la parte más alta. No sacudir nunca el paño con el cual se quita el polvo.

Lavar Procedimiento mediante el cual se remueve la suciedad con agua y detergente. La operación de lavar consiste en:

- a) quitar la suciedad mediante lavado.
- b) enjuagar.
- c) secar.



**LICEO BICENTENARIO COLEGIO
SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS**

Protocolo

**LIMPIEZA Y
SANITIZACIÓN**

Código: PCS-OP-03

Fecha: Diciembre 2020

Versión N°: 0.1

Para lavar debe utilizarse el paño previamente escurrido, evitando así salpicar, realizando movimientos circulares o lineales superponiendo las pasadas. Para el enjuague y secado realizar movimientos superponiendo las pasadas, cubriendo así toda el área, luego secar con un paño seco. Al finalizar controlar la tarea asegurándose que no quedaron manchas o franjas sin limpiar o secar. El cambio de agua varias veces nos asegura una limpieza adecuada.

Barrer Procedimiento mediante el cual se remueve del piso los residuos y el polvo. El barrido al inicio de la tarea nos permite, además de arrastrar la suciedad, una recorrida por el área observando las condiciones de ésta, para así planificar mejor el trabajo.

Limpieza Específica (Desinfectante) Amonio Cuaternario o Cloro con agua. El amonio cuaternario es un limpiador desinfectante que tiene un amplio espectro de eliminación de microorganismos como: virus, bacterias, hongos, etc. Tiene un importante efecto residual, es decir, permanece activo después de la aplicación conservando sus propiedades por mucho más tiempo. El amonio cuaternario no es corrosivo, presenta un alto poder de penetración y no libera vapores irritantes. Puede ser aplicado sobre superficies de paredes, pisos y techos, para desinfección de equipos y utensilios, vehículos de transporte, baños de pies y manos, entre otros.

Procedimiento: (Ver Ficha técnica y HDS)

Disolución, 1 parte de Amonio Cuaternario por 5 partes de agua, en recipiente tipo balde. Si fuese cloro son tres partes de agua por 1 de cloro.

Aplicación:

- Manilla de Puertas
- Escritorios
- Ascensor
- Oficinas
- Salas
- Patios
- Talleres
- Hall

VIII- Consideraciones y Responsabilidades

La responsabilidad de llevar a delante este protocolo recae en el empleador a cargo de realizar el servicio de limpieza y desinfección en los lugares de trabajo donde se debe llevar a efecto el procedimiento de limpieza y desinfección. El presente documento deberá estar disponible en



**LICEO BICENTENARIO COLEGIO
SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS**

Protocolo

**LIMPIEZA Y
SANITIZACIÓN**

Código: PCS-OP-03

Fecha: Diciembre 2020

Versión N°: 0.1

todo momento para ser presentado a la autoridad de salud cuando ésta lo requiera, así como también los medios de verificación de las capacitaciones de los trabajadores. Protocolo de Limpieza y Desinfección de Ambientes - COVID-19.

Se debe prestar especial atención, en aquellas áreas donde se tenga certeza que ha permanecido un caso sospechoso o confirmado, donde se debe evitar su utilización hasta su completa limpieza y desinfección conforme a lo establecido en este protocolo.

El trabajador del Colegio se encuentra bajo la cobertura de la Ley N°16.744 sobre accidentes del trabajo y enfermedades profesionales, del Ministerio del Trabajo, en donde, el empleador será el responsable de velar por la vida y seguridad de los trabajadores, debiendo entre otras cosas, capacitar y de entregar los elementos de protección personal a los trabajadores que realicen las labores de limpieza y desinfección anteriormente descritos. (Esta capacitación será responsabilidad de la Prevención de Riesgos del Colegio).



**LICEO BICENTENARIO COLEGIO
SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS**

Protocolo

**LIMPIEZA Y
SANITIZACIÓN**

Código: PCS-OP-03

Fecha: Diciembre 2020

Versión N°: 0.1

IX- Bibliografía

- MINEDUC ha publicado el documento "Orientaciones para el año escolar 2020, preparando el Regreso". Junio 2020.
- MINEDUC ha publicado "Protocolo de Limpieza y Desinfección en jardines infantiles y establecimientos educacionales "abril 2020.
- MINSAL ha publicado "Ord 1868 Medidas sanitarias para los lugares de trabajo y otros"
- MINSAL "Protocolo de Limpieza y desinfección de Ambientes – COVID-19".
- MINSAL y Dirección del Trabajo han publicado "Formulario único de fiscalización de medidas preventivas para el COVID-19 en lugares de trabajo". Agosto 2020.
- Gobierno de Chile ha publicado "Plan Paso a Paso". Julio 2020 .
- MINSAL ha publicado Ord. N° 4191,1 oct. 2020 .
- MINSAL – Salud Responde



**LICEO BICENTENARIO COLEGIO
SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS**

Protocolo

**LIMPIEZA Y
SANITIZACIÓN**

Código: PCS-OP-03

Fecha: Diciembre 2020

Versión N°: 0.1

XI- Control de modificaciones en Protocolo

N° de Cambio	Fecha Cambio	Detalle Cambio	Responsable del Cambio	Páginas modificadas
N°1	02 Febrero,2021	Definiciones/ Consideraciones y Responsabilidades	Perla Llanes	3,4,5 y 13