



**Liceo Sagrados Corazones**  
*"Educamos mostrando a Cristo y su Evangelio"*

# **PROTOCOS RETORNO SEGURO COVID-19**



## **PROTOCOLOS PARA EL REGRESO A CLASES PRESENCIALES**

### **MEDIDAS SANITARIAS**

Hemos elaborado este documento, que contiene protocolos específicos, para preparar todas las instalaciones de nuestro establecimiento, y en el momento del retorno a clases presenciales, poder dar seguridad y continuar con la educación y el bienestar de toda la comunidad escolar. Es importante considerar:

**AUTOCUIDADO:** Todos somos responsables de mantener el establecimiento lo más seguro posible, donde el compromiso y el cumplimiento de las medidas preventivas, así también la colaboración de todos, es lo que nos permitirá cuidar y protegernos para lograr un ambiente seguro. Toda la comunidad escolar debe respetar las medidas de seguridad indicadas en los siguientes protocolos tanto dentro como fuera del establecimiento, con el fin de resguardar a toda la comunidad sin ponerla en riesgo.

Seguiremos con los cuatro pilares dados por el MINEDUC: Seguridad, Voluntariedad, Flexibilidad y Gradualidad.

- **VOLUNTARIEDAD:** Se respetará la voluntad de las familias que deseen o no enviar a sus hijos al colegio, a clases presenciales, se le continuará brindando a nuestros alumnos que no regresen educación a distancia a través del trabajo remoto, con guías y apoyos audiovisuales.
- **GRADUALIDAD:** El regreso a clases presenciales, se retornará en forma paulatina a través de medias jornadas y con grupos alternos.
- **FLEXIBILIDAD:** Se dispondrá de un horario flexible y diferido para ingreso, salida y recreos.
- **SEGURIDAD:** Contaremos con las medidas de seguridad necesarias, incorporando las indicaciones que nos señalan MINSAL y MINEDUC. Además, socializamos y recibimos retroalimentación del plan de retorno con todos los integrantes de nuestra comunidad, comité paritario, prevencionista de riesgos de nuestro colegio, funcionarios, padres, apoderados, estudiantes.



## **A.- PROTOCOLO DE LIMPIEZA, DESINFECCION Y DE AUTOCUIDADO.**

### **OBJETIVO:**

- Proporcionar los pasos a seguir y las medidas de prevención que deben ser aplicadas en las tareas de limpieza y desinfección del establecimiento educacional, en el contexto de la pandemia COVID-19, dando cumplimiento a lo solicitado en los protocolos del Ministerio de Salud y Educación para estos efectos.

### **ALCANCE:**

- Este procedimiento debe ser aplicado en todas las áreas del establecimiento educacional **LICEO SAGRADOS CORAZONES DE SAN JAVIER**, tales como áreas administrativas, patios, salas de clases, bodegas, comedores, baños, herramientas, equipos, materiales y cualquier otro tipo de artefacto o superficie que este en contacto común con los docentes, asistentes de la educación y alumnos.

### **RESPONSABILIDADES DEL EMPLEADOR:**

- Difundir a los docentes, asistentes de la educación y alumnos del establecimiento educacional, las exigencias indicadas en el "Protocolo de Limpieza y desinfección de Establecimientos educacionales" generado por el Ministerio de Salud y Educación.
- Elaborar y controlar un programa de limpieza y desinfección de las instalaciones del establecimiento educacional, que indique a lo menos responsables y frecuencia de aplicación.
- Indicar los métodos de trabajo correcto y las medidas preventivas que deben aplicar los docentes o asistentes de la educación que desempeñen estas tareas.
- Proveer los elementos de protección personal (EPP) necesarios, asegurando su correcto uso, limpieza, desinfección y disposición final.
- Mantener a disposición de los asistentes de la educación los utensilios, insumos (incluyendo los productos químicos) y elementos adicionales necesarios para las tareas de limpieza y desinfección.
- Realizar la supervisión necesaria para asegurar el cumplimiento de los métodos y medidas indicadas en este procedimiento.



## **REQUISITOS DE LOS TRABAJADORES**

- El personal que desarrolla actividades de limpieza y desinfección debe estar entrenado y capacitado en:
  - ✓ Identificación de peligros que surjan durante estas tareas y las medidas de control aplicables.
  - ✓ Características del COVID-19, los riesgos de la exposición y medidas para prevenir el contagio.
  - ✓ Características de los desinfectantes, riesgos de la exposición y medidas de prevención necesarias.
  - ✓ Uso de los elementos de protección personal.
- El personal que desarrolla actividades de limpieza y desinfección debe conocer los métodos de trabajo correcto y las medidas preventivas descritas en este procedimiento.
- El personal que desarrolla actividades de limpieza y desinfección debe conocer los síntomas del COVID-19 y las instrucciones que deben seguir si desarrollan síntomas dentro de los 14 días posteriores a su última exposición posible al virus.

## **REQUISITOS DE LOS TRABAJADORES QUE REALIZAN LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN.**

- El personal que desarrolla actividades de limpieza y desinfección debe estar entrenado y capacitado en:
  - Identificación de peligros que surjan durante estas tareas y las medidas de control aplicables.
  - Características del COVID-19, los riesgos de la exposición y medidas para prevenir el contagio.
  - Características de los desinfectantes, riesgos de la exposición y medidas de prevención necesarias.
  - Uso de los elementos de protección personal.
- El personal que desarrolla actividades de limpieza y desinfección debe conocer los métodos de trabajo correcto y las medidas preventivas descritas en este procedimiento.
- El personal que desarrolla actividades de limpieza y desinfección debe conocer los síntomas del COVID-19 y las instrucciones que deben seguir si desarrollan síntomas dentro de los 14 días posteriores a su última exposición posible al virus.



## **DESCRIPCIÓN**

### **Antes de comenzar el Proceso**

#### **1.-USO DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL**

Los trabajadores deben poseer los EPP mínimos requeridos para la realización de estas tareas, considerando:

- Pechera, delantales u overoles desechables o reutilizables.
- Guantes desechables o reutilizables, los cuales deben ser resistentes a los químicos utilizados, impermeables y de manga larga (no quirúrgicos).
- Protección para los ojos cuando exista un potencial de proyección de líquidos de limpieza o desinfección en la cara.
- Otros EPP requeridos conforme a los peligros indicado en las Hojas de Datos de Seguridad (HDS) de los productos utilizados.

Además, los trabajadores deben estar capacitados en la forma correcta de colocarse los elementos de protección personal, en particular respecto a la protección respiratoria, instruyendo de cómo hacer el chequeo de ajuste diario, según lo indicado en la Guía de Protección Respiratoria del ISP.

#### **2.- SELECCIÓN Y PREPARACIÓN DE LOS PRODUCTOS DESINFECTANTE**

- Se deben seleccionar productos químicos de limpieza y/o desinfección que en su etiquetado posean número de registro del Instituto de Salud Pública de Chile.
- Se debe privilegiar el uso de hipoclorito de sodio al 0.1% para la desinfección, considerando que es la recomendación efectuada por el MINSAL en el protocolo generado para estos efectos.
- Solicitar al proveedor la hoja de datos de seguridad de los productos químicos de limpieza y desinfección, las cuales son obligatorias de leer para su uso seguro y eficaz (por ejemplo, concentración de dilución, métodos de aplicación, tiempo para el contacto, tiempo de ventilación, elementos de protección personal requeridos, entre otros).
- Se debe prohibir la mezcla de los productos desinfectantes, especialmente los que contengan cloro y amoníaco.
- Si necesita diluir el producto desinfectante, se deben utilizar los elementos de protección personal que indica la hoja de datos de seguridad, aplicando las diluciones recomendadas por el fabricante.
- En el caso de usar cloro doméstico, que tiene una concentración del 5%, por cada litro de agua se debe agregar 20 cc (4 cucharaditas de cloro).

Si necesita diluir otros tipos de cloro, se debe utilizar la fórmula que entrega el MINSAL, considere, además:



-Los recipientes donde se preparará la dilución de desinfectantes deben estar previamente limpios y secos.

-Asegúrese que todos estos recipientes tengan una etiqueta que identifique su contenido y el nivel de peligro. Contar con los materiales necesarios para contener, recoger y descartar un derrame de productos químicos.

-Almacene los recipientes etiquetados y cerrados, manténgalos en un área segura, lejos del acceso de personal no capacitado. Guárdelos de una manera que evite volcarse o derramarse.

### **3. ANÁLISIS DE SEGURIDAD INICIAL**

Antes de comenzar las tareas de limpieza y desinfección el responsable del personal que ejecuta estas labores debe emplear esta herramienta, la cual consiste en verificar que estén aplicados los controles ya definidos y que no se presentan nuevos peligros.

Se ejecuta en el lugar de trabajo, con los propios trabajadores y con una lista de verificación predefinida.

### **DURANTE EL PROCESO**

#### **LIMPIEZA**

- Programe las tareas para comenzar con aquellas áreas más limpias, para dirigirse hacia las áreas más sucias.
- Se debe efectuar la limpieza de las superficies, generando la remoción de materia orgánica e inorgánica, mediante la fricción con una solución de detergente o jabón, aplicando posteriormente abundante agua para eliminar la suciedad por arrastre.
- No limpie, desempolve o barra en seco, dado que puede distribuir material particulado con gotitas de virus en el aire.

### **DESINFECCIÓN**

#### Superficies duras (no porosas)

- Para superficies tales como pasamanos, manijas, mesas, escritorios, equipos, sillas, herramientas, entre otros, considerar:
- Efectuada la limpieza, se debe aplicar el producto químico seleccionado mediante el uso de rociadores, toallas, paños de fibra, paños de microfibra o trapeadores, entre otros métodos.
- Se debe seguir las instrucciones de aplicación del fabricante, respetando los tiempos de inicio y término de la acción del agente desinfectante.
- Para las soluciones de cloro, garantice un tiempo de contacto de al menos 1 minuto, permitiendo una ventilación adecuada durante y después de la aplicación.



**Liceo Sagrados Corazones**  
*"Educamos mostrando a Cristo y su Evangelio"*

- No utilizar soluciones de cloro que tengan una preparación superior a las 12 horas, porque la concentración de cloro disponible disminuye con el paso del tiempo dada la evaporación que sufre.
- Se debe mantener funcionando la ventilación del recinto donde está aplicando el desinfectante. Si no existe un sistema de ventilación general, abra las ventanas y puertas existentes.
- Se debe prohibir fumar o ingerir alimentos durante la aplicación de estos productos.

Para las superficies blandas (porosas) como piso alfombrado, tapetes y cortinas:

- Si es posible, se deben lavar los artículos de acuerdo con las instrucciones del fabricante utilizando agua cálida y el detergente apropiado para ellos, dejándolos secar completamente.
- De lo contrario, utilizar productos para la desinfección de superficies porosas aprobados por el Instituto de Salud Pública (ISP).

### Electrónica

Para dispositivos electrónicos como tabletas, pantallas táctiles, teclados, controles remotos y similares (los cuales no deben ser humedecidos) considere el uso de cubiertas que permitan su desinfección periódica.

- Si no hay disponible una guía del fabricante, considere el uso de toallitas o aerosoles a base de alcohol que contengan al menos 70% de etanol para la desinfección. Seque bien las superficies para evitar la acumulación de líquidos.

### Ropa y otros artículos que deben lavarse.

- No agite o sacuda la ropa sucia, para minimizar la posibilidad de dispersar el virus a través del aire,
- Lave los artículos según corresponda de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Si es posible, lave los artículos usando la configuración de agua más cálida (60°C) por 30 minutos (incluyendo mojado, lavado y enjuague) o remojar en solución con cloro al 0,05% por 30 minutos.
- Desinfecte las cestas u otros carros para transportar la ropa de acuerdo con las instrucciones anteriores para superficies duras o blandas.

## **AL FINALIZAR EL PROCESO RETIRO DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL**

Se debe capacitar en el retiro adecuado de los elementos protección personal, el que se debe realizar evitando tocar con las manos desnudas la cara externa (contaminada) de guantes y pechera, con la siguiente secuencia:

- Retirar pechera, buzo o cotona y guantes. En el caso de los guantes, sacar de a una mano tirando de los dedos del otro, introduciendo los dedos de la mano libre por el interior del guante, cuidando de no tocar el exterior.



- Retirar protección respiratoria y protección visual utilizada. La protección respiratoria se debe sacar tomándola por los elásticos o sujetadores, por la parte que queda atrás de la cabeza, sin tocar la máscara.
- Para el caso de los elementos protección personal reutilizables, estos se deben desinfectar utilizando de preferencia alcohol al 70% o con el mismo desinfectante utilizado en el proceso. Lo mismo debe hacerse con el calzado utilizado.
- Lavarse las manos con jabón o un desinfectante a base de alcohol por más de 20 segundos.
- No utilizar los productos químicos de limpieza para lavarse las manos.

### **DISPOSICIÓN DE LOS RESIDUOS DERIVADOS DEL PROCESO**

- Colocar todos los desechos generados en la limpieza y desinfección en una bolsa que luego debe ser introducida al interior de una segunda bolsa de material grueso y resistente.

En principio, el protocolo del MINSAL referido a este procedimiento, asume que los residuos derivados de las tareas de limpieza y desinfección, tales como utensilios de limpieza y elementos protección personal desechables, se podrán eliminar como residuos sólidos asimilables, los que deben ser entregados a la Empresa recolectora de residuos, 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 Establecimientos de Atención de Salud (REAS) [11], o D.S. N° 148/2004 del MINSAL, Reglamento Sanitario Sobre el Manejo de Residuos Peligrosos, según corresponda.

### **LIMPIEZA DE INSTALACIONES UTILIZADAS POR PERSONA CONTAGIADAS (Limpieza Reactiva)**

- Cierre y señalice las áreas o instalaciones utilizadas por la persona contagiada por COVID- 19, para evitar que sean utilizadas antes de ser limpiadas y desinfectadas.
- Abra puertas y ventanas para aumentar la circulación de aire en el área o instalación.
- Espere el mayor tiempo posible para el ingreso de los asistentes de la educación que efectúan la limpieza y desinfección, propiciando la eliminación natural del virus. Limpie y desinfecte todas las áreas utilizadas por la persona contagiada, como oficinas, baños, áreas comunes, equipos electrónicos compartidos como; tabletas, pantallas táctiles, teclados, entre otros.



- Una vez que el área o instalación se ha desinfectado adecuadamente, se puede abrir para su uso.

## **DE LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN EN SALAS DE CLASES**

La limpieza y desinfección de salas de clases deberá considerar:

- Se realizará diariamente el proceso de limpieza de pisos de las salas y sus respectivos pasillos con ayuda de detergentes o jabón mediante fricción, enjuagando posteriormente en agua para eliminar la suciedad por arrastre.
- Se limpiará y desinfectará, luego de cada jornada, todas las superficies de contacto frecuente tales como manillas, interruptores, juguetes, escritorios, recursos pedagógicos manipulables, con rociadores, paños de fibra o microfibra y/o toallas de papel.
- Al terminar la jornada cada estudiante deberá dejar su mesa y silla limpia, para ello se dispondrá un rociador con alcohol al 70% y toalla de papel, siendo el docente quien lidere dicha acción. -Durante la jornada escolar se ventilará después de cada bloque de clase, a lo menos, 15 minutos las salas de clases, siendo dos estudiantes designados por el profesor jefe, responsables de dejar ventanas abiertas al salir a recreo.
- Se retirará luego de cada jornada la basura, de manera segura.
- No se permitirá consumir alimentos ni bebestibles al interior de la sala de clases.

**Nota:** La limpieza y desinfección de los materiales de uso individual (mochila, lonchera, estuche, lápices, etc.) será responsabilidad del estudiante y apoderado.

## **SOBRE USO, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE SERVICIOS HIGIÉNICOS**

- Todos los baños dispondrán de jabón líquido y señalética que refuerce el lavado correcto de manos.
- Se señalará la capacidad máxima de baños de damas y varones que se dispone en cada ciclo.

### **CAPACIDAD MÁXIMA DE LOS BAÑOS:**

<b>EDUC.PARVULARIA</b>	<b>PRIMER CICLO</b>	<b>SEGUNDO CICLO</b>	<b>ENS. MEDIA</b>
2 estudiantes	5 estudiantes	5 estudiantes	5 estudiantes

- Se marcarán los baños a ocupar, siendo uso alternado y sellando aquellos que no se pueden ocupar.
- Durante la hora de clase, los inspectores de Ciclo deberán estar atentos que el ingreso al baño no exceda el máximo permitido y que el alumno lave sus manos y aplique alcohol gel antes de irse a su sala.



- Durante los recreos, un inspector o asistente estará a la entrada de cada baño, indicando al estudiante mantener la distancia en la fila, esperando el turno de entrada para no exceder el máximo permitido por baño.

### **PARA EL PROCESO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LOS SERVICIOS HIGIÉNICOS DEBERÁN CONSIDERAR LO SIGUIENTE:**

- Instalar señalización para que no ingresen personas a la zona de trabajo.
- Limpiar y desinfectar paredes (de arriba hacia abajo). Luego, limpiar y desinfectar superficies, equipos (vanitorio, urinario, wc y estanque) y accesorios (dispensadores de papel, jabón y alcohol gel, espejos), mediante pulverizadores y paños/papel desechable.
- Vaciar la basura, limpiar y desinfectar contenedores, recambiar bolsas y otros elementos de reposición.
- Limpiar y desinfectar pisos (desde adentro hacia afuera).
- Retirar señalización, desinfectar los elementos de protección personal y luego lavar sus manos.

**Nota:** La Limpieza y desinfección de servicios higiénicos se deberá realizar después de cada recreo. Se debe utilizar señalización en la cual informe que se encuentra realizando limpieza, impidiendo el ingreso al personal y alumnos.

### **DE LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE GIMNASIO (AULA DEPORTIVA)**

**-Camarines:** Se recomienda que, al momento de comenzar la limpieza en el piso, muebles, bancas o perchas, se utilicen productos altamente desinfectantes, lo que será aplicado con puertas y ventanas abiertas para lograr renovación de aire. La frecuencia de limpieza y desinfección será diaria.

**-Galería:** Dependiendo de los materiales de la construcción, se usarán ciertos materiales específicos, aun así, en general se recomienda limpiarlo con un paño húmedo y limpiarlo con desinfectante. La frecuencia de limpieza y desinfección será diaria.

**-Equipamiento Deportivo:** Es importante mantener la desinfección del equipamiento deportivo a utilizar, lo que se realizará según con paños reutilizables (los que deberán ser desinfectados cada vez que se utilicen), cada vez que sean utilizados por un grupo de estudiantes. Para obtener el servicio de limpieza perfecto del equipamiento deportivo, se debe extraer el polvo, utilizar paños húmedos y desinfectantes correspondientes.

Al término de cada clase de Educación Física, el docente de asignatura liderara la limpieza de los materiales utilizados, indicando a los estudiantes forma de hacerlo.

### **USO CORRECTO Y OBLIGATORIO DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL.**

#### **Cómo ponerse, usar, quitarse y desechar una mascarilla**



- Antes de ponerse una mascarilla, **lávese las manos** con un desinfectante a base de alcohol o con agua y jabón.
- **Cúbrase la boca y la nariz con la mascarilla** y asegúrese que no haya espacios entre su cara y la máscara.
- **Evite tocar la mascarilla por la parte posterior mientras la usa.** Si lo hace, lávese las manos con un desinfectante a base de alcohol o con agua y jabón.
- **Cámbiese de mascarilla tan pronto como esté húmeda** y no reutilice las mascarillas de un solo uso.
- Para quitarse la mascarilla, **quítesela por detrás** (no toque la parte delantera de la mascarilla). **Deséchela inmediatamente en un recipiente cerrado**, y lávese las manos con un desinfectante a base de alcohol o con agua y jabón.

### Cómo ponerse, quitarse y desechar guantes de protección

Antes de ponerse los guantes, **lávese las manos** con un desinfectante a base de alcohol o con agua y jabón.

**Seque bien** sus manos.

**Póngase primero el guante de la mano dominante**, luego el otro. Procurar que cubran completamente la mano, hasta obtener el ajuste y que no se desplacen o se salgan

**Corrija la adaptación de los guantes** a sus manos.

Al sacarlos, **deben tomarse por el interior** y quedar con la superficie interna expuesta.

**Descartar en un tarro de basura** con tapa.

### Cómo ponerse, quitarse protección ocular

*Lentes de seguridad, antiparras*

- **Tome los lentes o antiparras por el borde**, póngalos en su cara, asegurando que se produzca un ajuste óptimo.
- **Retirar los lentes o antiparras** hacia atrás, mantener los ojos cerrados durante el retiro.



*Escudo facial*

- **Colocar el escudo facial frente a la cara** asegurando que no queden espacios abiertos
- **Utilizar el mecanismo de fijación** de modo que quede firme y no se desplace, pero sin apretar demasiado para que no incomode.
- **Retirar escudo facial** desde parte posterior. Desplazar la fijación por sobre la cabeza evitando tocar la cara y la mascarilla.

<i>Elementos de Protección Personal Sala de Clases</i>			
<i>Cargo o Función</i>	<i>EPP (mínimo)</i>	<i>Foto EPP (mínimo)</i>	<i>Recomendación</i>
<i>Alumno</i>	<i>Mascarilla Desechable (mínimo)</i>		<i>Que cuente con Certificación o Resolución ISP Vigente.</i>
<i>Docente o Asistente de la Educación (interior sala de clases)</i>	<i>Careta facial (obligatorio)</i>		<i>Que cuente con Certificación o Resolución ISP Vigente.</i>
	<i>Mascarilla Desechable (opcional)</i>		<i>Que cuente con Certificación o Resolución ISP Vigente.</i>
	<i>Guantes desechables (opcional)</i>		<i>Que cuente con Certificación o Resolución ISP Vigente.</i>



## **LAVADO FRECUENTE DE MANOS CON AGUA Y JABON Y USO DE ALCOHOL GEL**

Este procedimiento permitirá indicar como realizar y practicar de manera correcta y frecuente el lavado de manos con agua y jabón y uso de alcohol gel y está dirigido a todos los docentes, asistentes de la educación y estudiantes.

La práctica diaria y frecuente del lavado de manos con agua y jabón y uso de alcohol gel está recomendada en este procedimiento, para proteger eficazmente a los docentes, asistentes de la educación y estudiantes del riesgo por un posible contagio por COVID-19.

El establecimiento implementará rutinas de lavado de manos o de uso de alcohol gel de los estudiantes cada 2-3 horas o cada vez que se considere necesario, supervisadas por un adulto (docente y/o asistente).

## **LAVADO DE MANOS CON AGUA Y JABÓN**

El lavado de manos es la frotación vigorosa de las manos previamente enjabonadas, seguida de un aclarado con agua abundante, con el fin de eliminar la suciedad, materia orgánica, flora transitoria y residente, y así evitar la transmisión de estos microorganismos de persona a persona.

### **¿CÓMO LAVARSE LAS MANOS?**

- Duración del proceso: **20-30 segundos.**
- Mójate las manos con agua.
- Deposita en la palma de la mano una cantidad de jabón suficiente para cubrir todas las superficies de las manos.
- Frota las palmas de las manos entre sí.
- Frota la palma de la mano derecha contra el dorso de la mano izquierda entrelazando los dedos y viceversa.
- Frota las palmas de las manos entre sí, con los dedos entrelazados.
- Frota el dorso de los dedos de una mano con la palma de la mano opuesta, agarrándoselos dedos.
- Frota con un movimiento de rotación el pulgar izquierdo, atrapándolo con la palma de la mano derecha y viceversa.
- Frota la punta de los dedos de la mano derecha contra la palma de la mano izquierda, haciendo un movimiento de rotación y viceversa.
- Enjuágate las manos con agua.
- Sécate con una toalla desechable.



- Utiliza la toalla para cerrar la llave.
- Listo tus manos están seguras.

## **HIGIENE DE MANOS CON ALCOHOL GEL AL 70%**

Requiere menos tiempo que el lavado tradicional con agua y jabón (20 a 30 segundos). Es importante el volumen del gel que se use; un volumen entre 2 a 3 mililitros (generalmente dos aplicaciones de los dispensadores comunes). Usar en manos secas, ya que la presencia de agua disminuye la eficacia.

### *¿CÓMO HACER HIGIENE DE MANOS DE MANOS CORRECTAMENTE CON ALCOHOL GEL?*

- Duración del proceso: **20-30 segundos.**
- Aplicar una porción generosa en la mano formando un hueco para cubrir la mayor área posible.
- Frotar las manos palma con palma.
- Frotar palma derecha sobre dorso izquierdo con dedos entrelazados y viceversa.
- Frotar palma con palma con dedos entrelazados.
- Frotar parte posterior de los dedos a la palma opuesta con los dedos entrelazados.
- Frotar rotacionalmente el pulgar izquierdo en la palma derecha y viceversa.
- Frotar de manera rotacional, en ambos sentidos, con los dedos juntos y la mano derecha en la palma izquierda y viceversa.
- Frotar de manera rotacional, en ambos sentidos, con los dedos juntos y la mano derecha en la palma izquierda y viceversa.
- Una vez secas, las manos están desinfectantes.

**Importante:** Para generar el efecto adecuado, utilizar **alcohol gel 70%**. Si las manos están visiblemente sucias, o con sangre u otro fluido corporal o después de usar servicios higiénicos hay que lavar **siempre las manos** con agua y jabón por al menos 20 segundos.



## ANEXO I

### FÓRMULA PARA DILUIR UNA SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO DE SODIO PARA DESINFECCIÓN DE AMBIENTE Y SUPERFICIES

En el contexto de cumplir recomendaciones para prevenir IAAS (Infecciones Asociadas a la Atención en Salud), hay actividades que consideran el uso de soluciones de hipoclorito para la desinfección de superficies inanimadas.

Frecuentemente algunos establecimientos preparan las soluciones a 1000 ppm o 5000 ppm a partir de soluciones comerciales. En ocasiones las diluciones han resultado complejas pues las soluciones comerciales tienen distintas concentraciones. Las siguientes son ejemplos de como se puede realizar la dilución a partir de distintas concentraciones originales. Es importante tener el conocimiento que:

- Solución al 0,5% = 5000 p.p.m.
- Solución al 0,1% = 1000 p.p.m.

La fórmula general para preparar una solución clorada diluida a partir de un preparado comercial es la siguiente:

$$\text{Partes de agua totales a agregar} = \frac{\% \text{ concentrado original}}{\% \text{ de concentración deseada}} - 1$$

Ejemplos:

Solución comercial	Solución deseada	Fórmula	Resultado	Preparar
solución de cloro concentrada al 5,0%	solución de cloro diluida al 0,5% (5000 ppm)	$[5,0\% \div 0,5\%] - 1$	9	Agregar 9 partes de agua a una parte de solución de cloro al 5,0% (solución comercial)
solución de cloro concentrada al 5,0%	solución de cloro diluida al 0,1% (1000 ppm)	$[5,0\% \div 0,1\%] - 1$	49	Agregar 49 partes de agua a una parte de solución de cloro al 5,0% (solución comercial)



**Liceo Sagrados Corazones**  
"Educamos mostrando a Cristo y su Evangelio"

solución de cloro concentrada al 5,5%	solución de cloro diluida al 0,1% (1000 ppm)	$[5,5\% \div 0,1\%] - 1$	54	Agregar 54 partes de agua a una parte de solución de cloro al 5,5% (solución comercial)
solución de cloro concentrada al 6,0%	cloro diluida al 0,1% (1000 ppm)	$[6\% \div 0,1\%] - 1$	59	Agregar 59 partes de agua a una parte de solución de cloro al 6,0% (solución comercial)
solución de cloro concentrada al 6,0%	solución de cloro diluida al 0,5% (5000 ppm)	$[6\% \div 0,5\%] - 1$	11	Agregar 11 partes de agua a una parte de solución de cloro al 6,0% (solución comercial)

Los establecimientos deben considerar que algunas soluciones comerciales de cloro tienen concentraciones distintas a las indicadas en la etiqueta, por lo que deben preferir soluciones de concentración conocida.

## **B.- PROTOCOLO DE CONTROL DE INGRESO AL ESTABLECIMIENTO**

### **OBJETIVO:**

Proporcionar los pasos a seguir para efectuar el control de ingreso a las instalaciones del establecimiento educacional, en el contexto de la pandemia del coronavirus, detectando oportunamente potenciales casos de COVID-19, aplicando las medidas de salud pública oportunas para evitar la transmisión secundaria

### **ALCANCE:**

Este procedimiento será aplicado a los adultos (docentes, asistentes de la educación, apoderados, visitas, etc.) que ingresan al establecimiento educacional de **LICEO SAGRADOS CORAZONES DE SAN JAVIER**, indistintamente del medio de transporte utilizado para llegar.

Se deja declarado en este protocolo, así como en el plan retorno, que, en relación a los estudiantes, es el apoderado quien diariamente debe controlar temperatura y estado de salud del pupilo ANTES de ser enviado al establecimiento.

### **DESCRIPCIÓN**

#### *PERSONAS QUE PUEDEN INGRESAR AL CENTRO*

- Las personas que están autorizadas para ingresar a las instalaciones del establecimiento educacional, en el contexto de la pandemia de COVID-



19, son:

✓ **DOCENTES**

✓ **ASISTENTES DE LA EDUCACIÓN**

✓ **ESTUDIANTES**

- El ingreso de personas, distintas a las señaladas en el punto anterior, deberá contar con la respectiva autorización del establecimiento educacional, la que debe ser comunicada oportunamente a los responsables del control de ingreso, media jornada y salida.
- Se debe comunicar las medidas de restricción a las personas que se verán afectadas, por medio de señalización o utilizando otros medios de comunicación disponible.

#### **SECTOR DE ACCESO AL ESTABLECIMIENTO EDUCACIONAL**

Se han determinado 1 acceso principal (**Jorge González Bastias #484**) como la única entrada disponible al establecimiento educacional, quedando los restantes ingresos restringidos temporalmente.

- Se debe mantener un letrero o señalización que comunique el uso obligatorio de mascarilla (durante el control de ingreso y al interior del establecimiento educacional).
- Se debe mantener señalizado un pasillo antes del área de control, donde las personas hagan "fila" antes de su turno.
- Se debe demarcar el piso donde hacen "fila" las personas, por medio de cinta adhesiva o pintura permanente de color visible, para asegurar el distanciamiento social de un metro.
- Se debe mantener acceso a alcohol gel para que las personas limpien sus manos antes de ingresar.
- Se debe mantener un pediluvio sanitario, para que las personas realicen la desinfección de su calzado antes de ingresar.
- Se debe reforzar un plan de limpieza y desinfección de los sistemas de control de acceso tales como: barreras, manillas de puerta, puertas, registro de control de asistencia por huella, reloj, tarjeta, lápices, entre otros.



## **ANTES DE COMENZAR EL CONTROL**

### *USO DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL*

Los trabajadores designados para el control de acceso deben utilizar – como mínimo - los siguientes elementos de protección personal:

- Guantes de protección.
- Mascarilla.
- Buzo Papel desechable o reutilizable.
- Protección ocular (lentes de seguridad, antiparras o escudo facial).

Estos trabajadores deben tener capacitación teórica y práctica necesaria para el correcto empleo de los EPP.

### *VERIFICACIÓN DE EQUIPOS Y REGISTROS*

- Se debe verificar el funcionamiento del termómetro al inicio de cada jornada.
- Se debe verificar que se dispone de la cantidad de registros necesarios para detallar los resultados obtenidos.

## **DURANTE EL CONTROL**

### *VERIFICACIÓN DE SÍNTOMAS*

- Se debe mantener señalizado el lugar donde se deben ubicar quien toma la temperatura y quien espera ingresar, asegurando el distanciamiento social de un metro como mínimo.
- Se debe tomar la temperatura de la persona, siguiendo estos pasos: SAQUE EL TERMÓMETRO DIGITAL INFRARROJO DEL ESTUCHE Y REVISE LA RELACIÓN ENTREDISTANCIA OBJETO (INDICADO POR EL FABRICANTE EN CASO QUE CORRESPONDA)
- ENCIENDA EL TERMÓMETRO DIGITAL INFRARROJO Y ELIMINE LECTURAS PREVIAS DE LAPANTALLA.
- EVITA SUJETAR CON LA MANO LA PARTE DONDE SE UBICA EL SENSOR DEL INSTRUMENTO.
- ALEJE CELULARES Y OTROS ELEMENTOS ELECTROMAGNÉTICOS, QUE PUEDAN INTERFERIR EN LALECTURA.
- DEJE QUE LA PERSONA SE ACLIMATE ANTES DE LA MEDICIÓN, ES DECIR, ESPERE UNOS MINUTOSPARA QUE LA PERSONA PUEDA AMBIENTARSE.



- SI LA PERSONA ESTÁ MUY ARROPADA PUEDE DAR VALORES ALTERADOS.
- INSTRUYA A LA PERSONA QUE NO SE MUEVA AL MOMENTO DE LA MEDICIÓN.
- SI DUDAS DEL RESULTADO TOMA UNA NUEVA MEDICIÓN.
- UNA VEZ FINALIZADA LA MEDICIÓN REGISTRA LOS DATOS.

Si se verifica una temperatura sobre 37,8 grados Celsius o se indica que posee a lo menos 2 síntomas o más de los listados, se debe:

- Impedir la entrada de esa persona al establecimiento educacional.
- En caso que la persona no sea docente, asistente de la educación del establecimiento educacional solicitar que se dirija a un centro asistencial (acorde a su previsión) con las debidas medidas de protección (sin contacto social y uso de mascarilla)
- En caso de ser un docente, asistente de la educación se debe solicitar que se dirija hacia la zona de aislamiento, acompañando siempre a este por personal de control de ingreso, media jornada y salida.

Si se verifica una temperatura menor a 37,8 grados Celsius y no se declaran síntomas, se procede a etapa siguiente

## **AL FINALIZAR EL CONTROL**

### *REGISTRO DE RESULTADOS*

- Se debe efectuar el registro del control de ingreso, mediajornada y salida, correspondiente a cada turno o jornada horaria escolar.

## **RUTINAS DE INGRESO Y SALIDA DE LOS ESTUDIANTES**

Los horarios de ingreso serán diferidos para cada Ciclo, como a continuación se especifica:

<b>CICLO</b>	<b>HORA ENTRADA</b>	<b>HORA SALIDA</b>
EDUC.PARVULARIA	PRE KINDER 14:00	PRE KINDER 16:00
	KINDER 9:00	KINDER 11:00
	<b>HORA ENTRADA</b>	<b>HORA SALIDA</b>
PRIMER CICLO	<b>8:00</b>	<b>12:50</b>
SEGUNDO CICLO	<b>8:20</b>	<b>13:10</b>
ENSEÑANZA MEDIA	<b>8:40</b>	<b>13:25</b>

- Los estudiantes al ingresar a clases deben dirigirse inmediatamente a sus salas.



- Todo ingreso de estudiante será supervisado por su respectiva Colaboradora de Convivencia Escolar y sus inspectores asignados.
- Todo estudiante y persona que ingrese al ingreso del colegio debe limpiarse los pies en alfombra que estará con desinfectante (pediluvio sanitizador).
- Toda persona al ingresar deberá desinfecta las manos con alcohol gel en dispensador instalado en recepción. El estudiante lo hará al llegar al llegar a su pabellón.
- Todo apoderado debe controlar la temperatura de su estudiante antes de dirigirse al establecimiento. Ante cualquier síntoma o indisposición NO enviar a clases.
- Todas las dependencias ocupadas por personal se limpiarán diariamente con cloro, (baños, oficina, pasillos, salas.)
- Cada persona (estudiante o adulto) que ingrese al establecimiento debe mantener distancia de otra persona (1 mt.), respetando la señalética respectiva (ingreso salida)

### **C.- PROTOCOLO DE DISTANCIAMIENTO SOCIAL AL INTERIOR DEL ESTABLECIMIENTO.**

Una de las principales medidas de prevención de COVID-19 es el distanciamiento físico, entendido como la mantención de la distancia de al menos un metro entre personas, evitando el contacto físico y el concurrir a espacios públicos. Se ha promovido este término por sobre el "distanciamiento social", utilizado inicialmente, para transmitir claramente que es sólo una medida de alejamiento físico, y promover el aumento de la conexión con la familia, las amistades y la comunidad, como base del bienestar durante esta emergencia.

#### **OBJETIVO:**

Promover el distanciamiento físico al interior del establecimiento entre los integrantes de la comunidad escolar.

#### **ALCANCE:**

Este procedimiento permitirá indicar como realizar y practicar de manera correcta el distanciamiento social y está dirigido a todos los docentes, asistentes de la educación y estudiantes, que se encuentran expuestos a un posible contagio por COVID-19 considerado con riesgo para la salud.

La práctica diaria del distanciamiento social está recomendada en este



procedimiento, para proteger a los docentes, asistentes de la educación y estudiantes del riesgo por un posible contagio por COVID-19. Debe ser aplicado en todas las áreas del establecimiento educacional **LICEO SAGRADOS CORAZONES DE SAN JAVIER**, tales como áreas administrativas, patios, oficinas, salas de clases, bodegas, comedores, baños, etc.

### *DISTANCIAMIENTO SOCIAL INGRESO*

Los docentes, asistentes de la educación, estudiantes u otro, debe mantener el distanciamiento social al momento del control de ingreso, considerando:

- Preservar una distancia de 1 metro mínimo entre persona y persona.
- Suprimir gestos y saludos de contacto físico como besos, abrazos y apretones de manos.
- Evitar reuniones grupales y aglomeraciones de personas.
- Respetar las normas de contingencia del establecimiento educacional (trazados en el suelo, aforo permitido, etc.).
- Taparse la cara con el codo o con un pañuelo durante episodios de tos o estornudos. En caso de usar un pañuelo, descartarlo y lavarse las manos o aplicarse alcohol gel inmediatamente.
- Evitar tocarse la cara con las manos.
- No compartir utensilios personales (comida, bebida, lápiz, celular, etc.) con ninguna persona.

### *DISTANCIAMIENTO SOCIAL SALA DE CLASES*

El distanciamiento social es una medida sanitaria que consiste en mantener una distancia prudente (mínimo 1 metro) entre estudiantes, docentes y asistente de la educación, suprimiendo el contacto físico total al interior de la sala de clases, a fin de reducir la velocidad de propagación de un virus durante una epidemia.

- Establecer un número máximo de personas al interior de la sala de clases, de acuerdo al tamaño de esta, pero nunca exceder de 20 personas.
- Preservar una distancia de 1 metro mínimo entre mesa y mesa.
- Se entrará y saldrá en orden de la sala de clases.
- Suprimir gestos y saludos de contacto físico como besos, abrazos y apretones de manos, al interior de la sala de clases.
- Taparse la cara con el codo o con un pañuelo durante episodios de tos o estornudos. En caso de usar un pañuelo, descartarlo y lavarse las manos o



aplicarse alcohol gel inmediatamente.

- Evitar tocarse la cara con las manos.
- No compartir utensilios personales (comida, bebida, lápiz, cuaderno, libros, celular, etc.) con ninguna persona al interior de la sala de clases.
- Mantener siempre la mascarilla.
- El estudiante debe limpiar su mesa y silla, siguiendo las instrucciones del profesor.
- Realizar sanitización de sus útiles escolares diariamente al llegar a su casa.

### *DISTANCIAMIENTO SOCIAL RECREO*

El distanciamiento social es una medida sanitaria que consiste en mantener una distancia prudente (mínimo 1 metro) entre estudiantes, docentes y asistente de la educación, suprimiendo el contacto físico total en recreos, a fin de reducir la velocidad de propagación de un virus durante una epidemia.

- Se entrará y saldrá en orden de la sala clases.
- Cuidaremos el material y las instalaciones del establecimiento. Depositaremos la basura en los basureros colocados en la cancha, para tal fin procurando la separación de residuos (envases) y mantendremos limpia los patios.
- Preservar una distancia de 1 metro mínimo entre estudiantes en los espacios de recreación previamente demarcada.
- Los estudiantes designados por el profesor jefe deberán dejar ventilando las salas de clases en las horas de recreo, dejando las ventanas abiertas.
- Las colaciones son personales y no deben ser compartidas entre compañeros.
- El baño se utilizará siguiendo las instrucciones para su uso.
- Queda terminantemente prohibido jugar en las zonas que no sean de recreo (salas de clases, pabellones, jardines, etc)
- No se puede jugar con botellas o envases de jugo, bebida, yogurt, etc. Quien esté jugando con el mismo será el encargado/a de recogerlo y botarlo en basurero. Tampoco se podrá jugar con balones.
- En lo posible en recreo promover juegos sin contacto físico al interior de la sala de clases o en la zona de recreo. (mímica, alto bachillerato, pasa palabras, bingo, quien soy, sin repetir ni equivocarse, etc.)



- Suprimir gestos y saludos de contacto físico como besos, abrazos y apretones de manos, en recreos.
- Respetar las normas de contingencia del establecimiento educacional (trazados en el suelo de espacios en el suelo de la cancha).
- Taparse la cara con el codo o con un pañuelo durante episodios de tos o estornudos. En caso de usar un pañuelo, descartarlo y lavarse las manos o aplicarse alcohol gel inmediatamente.
- Evitar tocarse la cara con las manos.
- No compartir utensilios personales (comida, bebida, lápiz, celular, etc.) con ninguna persona.
- Una vez finalizado el recreo y cuando toque, timbre se deberá formar una fila en el lugar indicado, para el ingreso de la sala de clases.

Los diferentes Ciclos tendrán lugares sectorizados para los recreos, siendo supervisados por Asistentes de la Educación y Colaboradora de Convivencia Escolar según el ciclo respectivo. Se distribuirán de la siguiente manera:

CICLO EDUC.PARVULARIA	INICIO RECREO 1	TÉRMINO RECREO 1	INICIO RECREO 2	TÉRMINO RECREO 2
<b>PREKINDER</b>	14:45	15:05		
<b>KINDER</b>	9:45	10:05		

CICLO	INICIO RECREO 1	TÉRMINO RECREO 1	INICIO RECREO 2	TÉRMINO RECREO 2
<b>PRIMER CICLO</b>	9:30	9:50	11:20	11:40
<b>SEGUNDO CICLO</b>	9:50	10:10	11:40	12:00
<b>ENS. MEDIA</b>	10:10	10:30	11:55	12:15

### *DISTANCIAMIENTO SOCIAL SALIDA*

Los docentes, asistentes de la educación, estudiantes u otro, debe mantener el distanciamiento social al momento del control de salida, considerando:

- Preservar una distancia de 1 metro mínimo entre persona y persona.
- Suprimir gestos y saludos de contacto físico como besos, abrazos y apretones demanos.
- Evitar reuniones grupales y aglomeraciones de personas.
- Respetar las normas de contingencia del establecimiento educacional (trazados en elsuelo, aforo permitido, etc.).



- Taparse la cara con el codo o con un pañuelo durante episodios de tos o estornudos. En caso de usar un pañuelo, descartarlo y lavarse las manos o aplicarse alcohol gel.
- Evitar tocarse la cara.
- No compartir los utensilios personales.
- Respetar los turnos de salida por curso
- Los padres y/o apoderados deberán esperar a sus estudiantes en lugar asignado para ello conservando la distancia social de 1 metro

## **D- PROTOCOLO DE ACTUACIÓN FRENTE A SOSPECHA O CONFIRMACIÓN DE CASO COVID-19**

### **OBJETIVO:**

Entregar normas que permitan contar con lineamientos de actuación y control, para enfrentar posibles situaciones de brote y/o contagio del virus Coronavirus COVID-19 en la comunidad educativa del Liceo Sagrados Corazones de San Javier, a fin de minimizar las consecuencias que esto pueda causar.

### **ALCANCE:**

Este Protocolo es aplicable para todos los integrantes de la comunidad escolar.

### **RESPONSABILIDADES:**

#### **• Representante Legal y Dirección del Establecimiento.**

- a) Son responsables por la salud y seguridad de la Comunidad Educativa del Liceo Sagrados Corazones de San Javier.
- b) Son responsables de proveer todos los recursos necesarios para el normal desarrollo de las actividades y que permita el cumplimiento de este procedimiento, con el fin de prevenir posibles contagios.
- c) Liderar la implementación y correcta aplicación de normas de procedimientos, salud y seguridad en el establecimiento.

#### **• Coordinadora y/o Colaboradora de Convivencia Escolar**

- a) Es responsable de coordinar la adecuada aplicación de las acciones en los procedimientos de caso sospechoso de Covid-19.
- b) Es responsable de instruir al personal de Convivencia Escolar en la aplicación de procedimientos de caso sospechoso de Covid-19.

#### **• TENS**

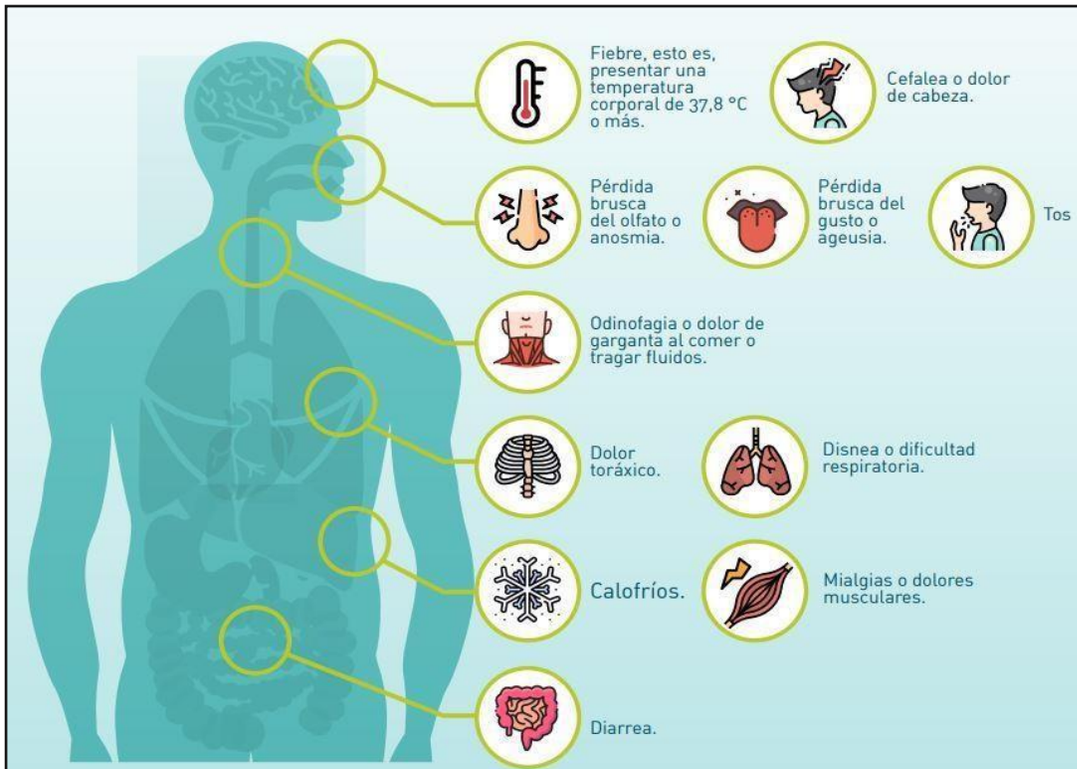
- a) Es responsable de aplicar y supervisar los pasos correctos en la aplicación de procedimientos de caso sospechoso de Covid-19.



## DESCRIPCIÓN

### ¿CUÁNDO UNA PERSONA PASA A SER UN CASO SOSPECHOSO?

Persona que presenta un cuadro agudo con al menos 2 de los síntomas de la enfermedad Covid-19. (Figura 1)



## PROCEDIMIENTOS FRENTE A CASOS SOSPECHOSOS DE COVID-19

### CASO SOSPECHOSO DE COVID-19 AL INTERIOR DE LA SALA DE CLASES.

- En caso de haber un posible sospechoso dentro de sala de clases, los alumnos deberán ser observados por el profesor y/o la asistente de aula, quienes serán los que deberán informar a la Colaboradora de Convivencia Escolar y/o inspector que este en turno en pasillo. (Se buscará la forma de avisar lo más cautelosamente, sin que el estudiante se sienta aludido ni levantar sospechas entre sus compañeros).
- Colaborador de Convivencia y/o Inspector que está en turno de pasillo llevará al alumno a zona de aislamiento.
- TENS quien está a cargo de la zona de aislamiento, en caso que se detecte que un estudiante o funcionario presente signos o síntomas como los siguientes: decaimiento, sudoración, malestar general, tos, dolor de



garganta, congestión nasal, dificultad respiratoria, dolor de cabeza, dolores musculares, escalofríos, dolor abdominal, náuseas, vómito, erupciones en piel o cualquier síntoma que pueda ser atribuido a COVID-19. Si el TENS considera que no ceden los síntomas físicos en un tiempo de 1 hora como máximo luego de tomar agua, descansar, ir al baño, entre otras acciones aplicadas, se comunicará a la brevedad a colaboradora de Convivencia y/o inspectoría, quien se comunicará con apoderado para su pronto retiro.

- Se solicitará el retiro del estudiante del establecimiento y se pide evaluar sintomatología en casa y realizar PCR.
- Se aplicará Rutina de higiene y desinfección en espacios de uso de estudiante con sospecha de Covid-19.
- Apoderado debe informar al establecimiento resultado de PCR. (de 2 a 3 días)
- De ser resultado de PCR negativo, el apoderado(a) debe presentar certificado médico al colegio, para poder reintegrarse a las actividades académicas.
- De ser positivo el PCR se seguirán procedimientos de Protocolo de caso confirmado de Covid-19.
- En caso de que algún otro miembro de la comunidad educativa presente síntomas, se procederá de la misma forma y por su calidad de adulto abandonará el recinto lo antes posible.

### **CASO SOSPECHOSO DE COVID-19 EN HORARIO DE RECREO**

- Se tendrá siempre visible información de los síntomas a los que hay que estar atentos, complementar con preguntas claves para tener la mayor cantidad de antecedentes en la menor cantidad de tiempo posible.
- En caso de ser un posible sospechoso en horario de recreo, los estudiantes serán observados por personal de turno en patios, ya sea por inspectores y/o asistentes de aulas y/o profesores en caso de encontrarse en el recreo, los cuales darán aviso a Colaboradora de Convivencia Escolar para poder iniciar el protocolo antes mencionado.
- Se tendrán que utilizar siempre los elementos de seguridad. (mascarilla, guantes, protector facial, protector de ropa).
- Informar al apoderado y entregar detalles de los síntomas informados por el estudiante.

### **ACCIONES FRENTE A CASO CONFIRMADOS DE ALUMNOS EN COVID-19**

- Coordinadora de Convivencia Escolar del Establecimiento entregará información de los contactos estrechos del caso confirmado, si es requerido



por la Autoridad Sanitaria, que contendrá a los menos Nombre, R.U.T. teléfono.

- El MINSAL conjuntamente con la Dirección del Establecimientos, le corresponderá evaluar la suspensión de las actividades escolares y/o cierre de local, como asimismo su reapertura
- Reforzar medidas de prevención de COVID-19 a toda la comunidad educativa del establecimiento que no son contactos estrechos del caso confirmado.
- Proceder a la desinfección y limpieza del establecimiento según lo establecido en el Protocolo de limpieza y desinfección.

## **CONCEPTOS:**

### **1) CLASIFICACION DE RIESGO DE CONTACTO (MINSAL)**

**1.a CONTACTOS DE ALTO RIESGO**, corresponden a:

**Contacto estrecho:** Es quien ha tenido contacto con un caso confirmado de COVID-19, desde el inicio del período sintomático hasta después de haber sido de alta según los criterios vigentes:

- Haber mantenido más de 15 minutos de contacto cara a cara, a menos de un metro.
- Haber compartido un espacio cerrado por 2 horas o más, tales como oficinas, salón de reuniones, salas de clases, comedores, gimnasios, baños, etc.
- Vivir o pernoctar en el mismo hogar o lugares similares a un hogar.
- Haberse trasladado en cualquier medio de transporte cerrado a una proximidad menor de un metro.
- Viajeros provenientes del extranjero, independiente del país de origen, se manejarán como contacto de alto riesgo.

**1.b CONTACTOS DE BAJO RIESGO** corresponde a:

- Personas que fueron contactos de caso confirmado o sospechoso de COVID-19, pero que cumplieron con las medidas de protección personal. (Usaron mascarilla de manera apropiada, otros elementos de protección personal, cumplieron con el distanciamiento social mínimo de 1 metro y con las medidas de higienización pertinentes como lavado de manos y/o aplicación de alcohol).

## **PROCEDIMIENTO CON LA COMUNIDAD ESCOLAR**

En caso de confirmarse uno o más casos de COVID-19 en la comunidad educativa del establecimiento, se deben seguir las siguientes instrucciones, indicadas por el Ministerio de Salud y Ministerio de Educación:



Tipo de Riesgo	Suspensión de Clases	Cuarentena
<b>Una persona que cohabita (contacto estrecho) con un caso confirmado de COVID-19 que es miembro de la comunidad educativa (estudiante, docente, funcionario/a).</b>	No.	Debe cumplir con la medida de cuarentena por 14 días, desde la fecha del último contacto. La circunstancia de contar con un resultado negativo en un test de PCR para SARS-CoV-2 no eximirá a la persona del cumplimiento total de la cuarentena dispuesta en este numeral.
<b>Estudiante COVID-19 (+) confirmado que asistió al establecimiento educacional, en período de transmisibilidad (2 días antes del inicio de síntomas para casos sintomáticos y 2 días antes de la toma de PCR para casos asintomáticos)</b>	Se suspenden las clases del curso completo por 14 días.	El estudiante afectado debe permanecer en aislamiento hasta que un médico indique que puede retomar sus actividades.  Todas las personas que son parte del curso deben permanecer en cuarentena por 14 días desde la fecha del último contacto. Todas aquellas personas que presenten síntomas compatibles con COVID-19 y/o pasen a ser caso confirmado deben permanecer en aislamiento hasta que un médico indique que puede retomar sus actividades.
<b>Dos o más casos de estudiantes COVID-19 (+) confirmados de diferentes cursos, que asistieron al establecimiento educacional en período de transmisibilidad (2 días antes del inicio de síntomas para casos sintomáticos y 2 días antes de la toma de PCR para casos asintomáticos).</b>	Se debe identificar a los potenciales contactos, pudiendo derivar en suspensión de cursos, niveles, ciclos o del establecimiento completo por 14 días.  En aquellos recintos educacionales en que los distintos niveles estén separados físicamente, en cuanto a patios, salas de clases, entrada y salida, comedores, etc; se podrá mantener las clases	Todas las personas afectadas de la comunidad educativa deben permanecer en cuarentena preventiva durante los 14 días desde la fecha del último contacto.  Las personas afectadas y todas aquellas que presenten síntomas de COVID-19 (+) y/o pasen a ser un caso confirmado, deben permanecer en aislamiento hasta que un médico indique que pueden retomar sus actividades.



	en aquellos niveles que no se hayan visto afectados.	
Si un docente, asistente de la educación o miembro del equipo directivo es COVID-19 (+) confirmado.	Se debe identificar a los potenciales contactos, pudiendo derivar en suspensión de cursos, niveles, ciclos o del establecimiento completo por 14 días.	Todas las personas afectadas de la comunidad educativa deben permanecer en cuarentena preventiva durante la suspensión de clases.  Las personas afectadas y todas aquellas que presenten síntomas de COVID-19 (+) y/o pasen a ser un caso confirmado, deben permanecer en aislamiento hasta que un médico indique que pueden retomar sus actividades.

## E.-PROTOCOLOS DE OBLIGACIONES Y COMPROMISOS DE LOS PADRES, MADRES Y APODERADOS

1. El retorno a las clases presenciales es VOLUNTARIO y es el apoderado quien define esta situación respecto a su estudiante de enviarlo o no.
2. De no asistir el estudiante, el apoderado debe velar porque su estudiante desarrolle el trabajo remoto considerado por el profesor para cada asignatura a través de guías y apoyos audiovisuales.
3. Se restringe el ingreso de padres, al Liceo, solo en caso de que sean requeridos para entrevistas.
4. Todas las entrevistas, deben ser concertadas por correo electrónico o por teléfono.
5. Solicitamos que se respeten los horarios tanto de ingreso como los de salida del Liceo.
6. Cuando deje a su hija/o a la entrada del Liceo, despida a su hija/o y salga de este lugar de forma rápida para evitar aglomeraciones
7. Tome la temperatura de su hijo antes de ir al Liceo, en el caso de presentar temperatura no enviar al establecimiento, establecer procedimiento para regulación o derivación a centro de salud.



8. No envíe a sus hijos al Liceo si tiene síntomas de alguna enfermedad o resfrío.
9. Si su hija/o presenta temperatura, u otros síntomas de enfermedad, cuando esté en el Liceo, será llevado al lugar que tendremos disponible para ello y se aplicará el Protocolo de casos con sospecha en el Liceo,
10. Debe mantener actualizado su correo electrónico y teléfono celular, estos datos deben estar actualizados en la Ficha de Matrícula.
11. No permita que su hijo traiga al Liceo, juguetes, pelotas, y otros artículos que puedan ser un vector de riesgo de contagio en el Liceo.
12. Si usted acepta traer a sus hijos (as) a clases presenciales, debe comprometerse, a no llevarlo a otra casa o actividades, donde no pueda asegurarse el distanciamiento físico y ponga en riesgo su salud que cumpla con los protocolos implementados en el establecimiento.
13. Su hijo debe presentarse a clases con su mascarilla y kit de limpieza y además desinfectar diariamente sus útiles escolares (estuche, lápices, regla, etc)

Si usted tiene un cercano, un amigo o un contacto, que estuvo con alguien que esté contagiado con coronavirus, debe permanecer en cuarentena y no debe enviar a su hijo/a al Liceo, hasta pasado este período

## **RECOMENDACIONES A LOS PADRES-APODERADOS A CONSIDERAR EN EL USO DEL TRANSPORTE ESCOLAR.**

### **OBJETIVO:**

Entregar recomendaciones a los apoderados de las medidas de limpieza, higiene y sanitarias asociadas al COVID-19, que deberían exigir a los transportistas al momento de enviar a sus hijos al Liceo en el transporte escolar contratado por cada apoderado.

### **ALCANCES:**

Todos los estudiantes que utilizan este servicio de transporte particular. Por lo tanto, recomendamos a los padres y apoderados que soliciten y exijan a los prestadores del servicio de transporte todas las medidas de seguridad necesarias para evitar contagios.

### **RESPONSABLES:**

El responsable de velar por el cumplimiento de adecuado ser será cada conductor del vehículo, acompañante y responsable del servicio, según se señala en el Registro Nacional de Servicios de Transporte Remunerado de Escolares (RENASTRE).

El cumplimiento de este protocolo será fiscalizado y supervisado por las autoridades competentes.

#### **a) Proceso de operación (aspectos sanitarios)**



1. El chofer del transporte y su acompañante deberán utilizar en todo momento mascarilla y escudo facial. Debido a que ambos mantienen un contacto directo con los niños.
2. El acompañante del conductor, deberá registrar la temperatura de cada niño antes de subir al vehículo, en caso de detectar una temperatura superior a 37,8 grados, se deberá indicar al apoderado que no será posible transportar al niño al Liceo.
3. Cada niño que suba al vehículo deberá utilizar mascarilla y escudo facial durante todo el trayecto desde el domicilio al Liceo y desde el Liceo al domicilio.
4. Al momento de subir al vehículo, el acompañante deberá aplicar alcohol gel a cada niño. El acompañante deberá controlar que durante el trayecto no exista el intercambio de objetos entre los niños durante el trayecto.
5. Mantener una lista de pasajeros diaria, para poder realizar trazabilidad en caso de que ocurra un brote de la enfermedad.
6. Los casos confirmados o sospechosos, así como sus respectivos contactos estrechos dentro de la institución no deben asistir al Establecimiento Educacional hasta que se cumplan las condiciones establecidas por la Autoridad Sanitaria de acuerdo a cada caso.
7. No se debe utilizar el aire acondicionado de los vehículos, y si las condiciones ambientales lo permiten viajar con algunas ventanas semi abiertas.

#### **b) Procesos de limpieza y desinfección del vehículo.**

Cabe destacar que tanto al inicio de cada recorrido como al final se debe seguir la rutina de limpieza y desinfección que se detalla en este punto. Para efectuar una rigurosa limpieza y desinfección del vehículo, será obligatorio el uso de los elementos de protección señalados en el Protocolo de Limpieza y Desinfección de Ambientes Covid-19 de MINSAL.

- **Proceso de limpieza.** El proceso de limpieza de superficies se realizará mediante:
  1. La remoción de materia orgánica e inorgánica, usualmente mediante fricción, con la ayuda de detergentes.
  2. Posteriormente, enjuagando con agua para eliminar la suciedad por arrastre.
  3. Limpieza profunda en zonas de alto tránsito dentro del vehículo, especialmente en pasillos, pasamanos, manillas, asientos, ventanas, timbres, volante, palanca de cambios, botoneras y otras superficies de apoyo.
  4. La basura deberá ser desechada en bolsas plásticas resistentes para efectos de almacenamiento y posterior entrega al servicio de recolección de basura.
- **Proceso de desinfección** La desinfección se debe realizar en 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. Los desinfectantes de uso ambiental deben contar con registro del



Instituto de Salud Pública, ISP, en las diluciones que se establecen en la etiqueta de cada producto.

1. En caso de uso utilizar soluciones de hipoclorito de sodio, se recomienda una dilución al 0.1% (dilución 1:50 si se usa cloro doméstico a una concentración inicial al 5%).

Lo anterior equivale a que por cada litro de agua se debe agregar 20cc de Cloro (4 cucharaditas) a una concentración del 5%.

2. Para las superficies que podrían ser dañadas por el hipoclorito de sodio, se puede utilizar una concentración de etanol al 70%. Cuando se utilizan productos químicos para la limpieza, es importante mantener el vehículo ventilado (abrir las ventanas) para proteger la salud de quien realiza la limpieza. Para efectuar la limpieza y desinfección, se debe privilegiar el uso de utensilios desechables. En el caso de utilizar elementos reutilizables en estas tareas, estos deben desinfectarse utilizándolos productos antes señalados.

3. El vehículo estará apto para utilizarse una vez que se realice la ventilación del vehículo, siguiendo las recomendaciones del fabricante del producto desinfectante utilizado, que se encuentra en la etiqueta del producto.

4. Terminada la limpieza y desinfección, se deberá lavar la ropa, o si no se puede lavar de inmediato se guardará en bolsa sellada, etc. 3.

- Exigencias Mínimas.

-Al iniciar la jornada, el transportista deberá disponer de un vehículo limpio y desinfectado.

-Una vez terminado el primer trayecto, deberá realizar una adecuada ventilación del vehículo. Después de cada trayecto se deberá realizar el mismo proceso.

-Una vez ventilado el vehículo, se debe realizar el proceso de limpieza y de desinfección antes mencionados, de forma periódica y constante.

-Se recomienda mantener distanciamiento entre los pasajeros del vehículo.

-No deben utilizar mascarillas aquellos niños, niñas y adolescentes que, por indicación médica, no la puedan usar. Los padres deberán facilitarle una copia al transportista del certificado médico que acredite dicha condición, los pasajeros no podrán consumir alimentos en el trayecto. Consideraciones generales destinadas a nuestras familias, de acuerdo a los antecedentes del COVID-19.