



CORPORACIÓN EDUCACIONAL COLEGIO EL BOSQUE
FINANCIAMIENTO COMPARTIDO
COLEGIO EL BOSQUE
“Procurando ser mejores”

PROTOCOLO SANITARIO.

1.1 Proceso de limpieza y desinfección de salas de clases y otros espacios del establecimiento.

Este Procedimiento será aplicado en todas las dependencias del Establecimiento Educacional, considerando las orientaciones establecidas por el Protocolo de limpieza y Desinfección del Ministerio de Salud y recomendaciones del Ministerio de Educación.

El proceso de limpieza y desinfección será realizado por los asistentes auxiliares, según capacitación realizada por nuestro prevencionista de riesgo Sr. Christopher Romero, con fecha octubre 2020.

Será responsabilidad del personal auxiliar aplicar debidamente este procedimiento, y será responsabilidad del responsable de Turno velar por el cumplimiento de este Procedimiento. Será monitoreado constantemente por nuestra administración.

MATERIALES, INSUMOS Y ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL

- Cloro comercial con registro en ISP CHILE.
- Toallas desinfectantes comerciales con registro en ISP CHILE.
- Limpiador de uso general para remoción de materia orgánica e inorgánica de superficies.
- Paños de limpieza o microfibra.
- Rociador para aplicación de desinfectante Hipoclorito de Sodio diluido, etiquetado.
- Embudo para trasvasije de hipoclorito de sodio a rociadores.
- Pechera u overoles desechables para labores de limpieza y desinfección.
- Guantes para labores de aseo, de manga larga, resistentes e impermeables para labores de aseo y desinfección.
- Lentes de seguridad herméticos tipo 3M Virtua CCS.
- Protección respiratoria para realizar dilución de Hipoclorito de Sodio.
- Mascarilla que cubra nariz y boca. (N95 para áreas usadas por personal contagiado por COVID-19 y otras según especificaciones del fabricante).

ANTES DEL PROCEDIMIENTO

- Realice un adecuado lavado de manos con agua y jabón antes de equiparse con sus Elementos de Protección Personal.
- Abra y mantenga abiertas puertas y ventanas antes de realizar las tareas de limpieza y desinfección por al menos 15 minutos, generando una ventilación del espacio.
- Deberá equiparse correctamente con sus Elementos de Protección Personal para realizar las actividades definidas (mascarillas, guantes, pecheras, lentes).
- Prepare la dilución del desinfectante (Hipoclorito de Sodio al 0,1%), en un lugar abierto como el patio, debe considerar que la dilución se realiza en el instante que se utilizará y no se podrá almacenar desinfectantes diluidos.

1.1.1 Proceso de limpieza:

- Aplique limpiador de uso general en la superficie utilizando un rociador, cubra la totalidad de la superficie que desea limpiar.
- Remueva toda suciedad de las superficies mediante la fricción. Realice esta actividad con la superficie húmeda y considere limpiar desde la zona más limpia a la más sucia.
- Elimine la suciedad de la superficie tratada mediante arrastre utilizando un paño de microfibra húmedo o papel desechable húmedo, posteriormente seque la superficie.
- Limpieza continúa de los pisos de los sectores de hall de entrada, recepción y pasillo de tránsito.

1.1.2. Desinfección de superficies ya limpias:

- Aplique el desinfectante sobre la superficie limpia utilizando un rociador. Utilice un paño para cubrir la totalidad de la superficie.
- Respete los tiempos de aplicación del agente desinfectante indicado por el fabricante.
- Para los 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.
- Considere el uso de toallitas o aerosoles a base de alcohol que contengan al menos 70% de etanol para la desinfección de electrónicos.
- Seque muy bien las superficies de aparatos electrónicos para evitar la acumulación de líquidos y prevenir daños en estos dispositivos.

DESPUES DEL PROCEDIMIENTO

- **ELIMINACION DE RESIDUOS**
 - Los residuos y desechos generados en la limpieza y desinfección, son considerados no peligrosos, por lo que podrán ser depositados en los tachos de basura común.
 - Deposite todos los residuos y desechos generados en una bolsa anudada, posteriormente deposítela dentro de otra bolsa anudada, evitando la dispersión en caso de ruptura.

- **RETIRO DE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL**
 - Evite tocar la cara expuesta de sus Elementos de Protección Personal con sus manos desnudas. Considere las siguientes secuencias para el retiro de sus Elementos:
 1. Retire la pechera y deséchela en un contenedor con tapa o en una bolsa anudada.
 2. Retire sus guantes, primero retire una mano, tirando de los dedos del otro, posteriormente introduzca los dedos de la mano libre por el interior del guante, cuidando de no tocar el exterior.
 3. Retire la protección visual utilizada. No se toque los ojos por ningún motivo.
 4. Retire la protección respiratoria utilizada, tomándola por los elásticos o sujetadores, por la parte que queda atrás de la cabeza, sin tocar la máscara.
 - Desinfecte sus guantes, protección visual y respiratoria, idealmente utilice alcohol al 70% o con el mismo desinfectante utilizado en el proceso. Lo mismo debe hacerse con el calzado utilizado.
 - Lavarse las manos con agua y jabón por al menos 30 segundos según indicaciones de la OMS.
 - No debe utilizar los productos químicos de limpieza y desinfección para lavarse las manos.

DE LAS AREAS A LIMPIAR

Se deben considerar todas las superficies y objetos que pudieran ser manipulados por el personal, estudiantes y terceros, en el desarrollo de sus actividades. Se mencionan algunas superficies por área, pero no debe limitarse exclusivamente a ellas.

AREA	DE LAS SUPERFICIES	FRECUENCIA	DESINFECTANTE
Sala de profesores	Mesas Sillas Manillas de puerta e interruptores Computadores	Al término de la jornada y, en intervalos de 02 a 03 horas entre cada rutina.	Se aplicarán toallas desinfectantes o solución cloro diluido al 0,1% en cada rutina.
Baños	Tasa de inodoro Urinario Lavamanos y grifería Interruptores Palancas o botón de dispensadores Pisos	Al término de la jornada y, en intervalos de 02 a 03 horas entre cada rutina.	Se aplicarán toallas desinfectantes o solución cloro diluido al 0,1% al inicio y en cada rutina de limpieza.
Salas de clases	Mesas Sillas Pisos Material didáctico Interruptores Manillas de puerta Equipos electrónicos	Al término de la jornada y después de cada uso.	En equipos electrónicos se aplicará solución de alcohol al 70%. En las demás superficies se aplicarán toallas desinfectantes o solución cloro diluido al 0,1% en cada rutina
Pasamanos y escaleras	Superficies de alto contacto	Al término de la jornada y, en intervalos de 02 a 03 horas entre cada rutina. Antes y después de cada recreo	Se aplicarán toallas desinfectantes o solución cloro diluido al 0,1% en todo momento.
Biblioteca – CRA	Mesas Sillas Pisos Material didáctico Interruptores y otros	Al inicio y al término de la jornada y, en intervalos de 02 a 03 horas entre cada rutina.	En equipos electrónicos se aplicará solución de alcohol al 70%. En las demás superficies se aplicarán toallas desinfectantes o solución cloro diluido al 0,1%.
Laboratorio de Computación	Mesas Sillas	Después de cada uso	En equipos electrónicos se aplicará

	Pisos Interruptores Equipos electrónicos		solución de alcohol al 70%. En las demás superficies se aplicarán toallas desinfectantes o solución cloro diluido al 0,1%.
Oficinas	Mesas Sillas Interruptores Manillas de puerta Equipos electrónicos	Al inicio de la jornada y después de cada uso.	En equipos electrónicos se aplicará solución de alcohol al 70%. En las demás superficies se aplicarán toallas desinfectantes o solución cloro diluido al 0,1%.
Gimnasio	Graderías Materiales o implementos deportivos utilizados. Piso	Después de cada uso.	Se aplicarán toallas desinfectantes o solución cloro diluido al 0,1% en todo momento.
Establecimiento Educativo	Superficies de alto contacto	Al término de la jornada	En las demás superficies se aplicarán toallas desinfectantes o solución cloro diluido al 0,1%.
Áreas utilizadas por miembros de la comunidad escolar contagiados por COVID-19	Todas las superficies	Después de cada uso	Se ventilarán por al menos 30 minutos abriendo puertas y ventanas. El personal deberá utilizar los Elementos de Protección Personal definidos. En las demás superficies se aplicarán toallas desinfectantes o solución cloro diluido al 0,1%.

1.2 Medidas de protección personal para estudiantes, docentes y asistentes.

- Demarcación de espacios al interior de salas de clases, patios y espacios comunes.
- Demarcación de espacios de espera al exterior e interior de baños.
- Instalación de vanitorios en los pasillos del establecimiento.
- Uso de mascarilla obligatorio en todo momento para toda la comunidad educativa.
- Los estudiantes deberán traer su KIT PERSONAL DEL ESTUDIANTE. Este kit es único e intransferible y debe contener los siguientes elementos:
 - Frasco plástico de alcohol gel al 70% de 75 ml - 100 ml.
 - Paquete de pañuelos desechables.
 - 2 mascarillas desechables de repuesto como mínimo.
 - Bolsas plásticas de cierre hermético para las mascarillas.
- Cambiar mascarilla cuando esta se humedezca. Mascarillas desechables, eliminar en basureros exclusivos, sin ser reutilizables, guardar de forma segura evitando contacto con sus demás pertenencias. Posterior desinfectar sus manos.
- El Colegio contará con un stock de mascarillas desechables en cada sala para los casos de alumnos que la requieran ya sea en caso de pérdida o de no tener una de repuesto.
- Implementación de recreos diferenciados para evitar aglomeraciones.
- Lavado de manos y uso de alcohol gel, después de cada recreo y antes del ingreso a las salas.
- Ventilación de salas en recreos.
- Los bancos de clases estarán distribuidos de la manera indicada por la autoridad sanitaria, es decir a 1,5 metro de distancia.
- Prohibición de consumo de alimentos al interior de la sala, a excepción de kínder, 1ro Básico y 2º Básico, quienes realizarán su rutina de colación dentro de la sala de clases, bajo supervisión del profesor de asignatura que esté a cargo y la asistente a cargo del curso
- Información diaria al inicio de las clases, sobre las medidas de prevención y cuidado que se deben tomar para evitar el contagio.
- Prohibición de cambios de salas de los alumnos, y en caso de requerir rotación, la realizarán los docentes.