

MEDIDAS SANITARIAS

COLEGIO CLARA BRINCEFIELD-



AÑO 2022

CORPORACIÓN EDUCACIONAL BAUTISTA
VILLA ALEGRE 953- PADRE LAS CASAS

1. ORGANIZACIÓN DE LA JORNADA

PROCEDIMIENTO DE INGRESO

1. Al ingresar se realizará monitoreo de temperatura, y aplicación de alcohol gel.
2. Una vez que suena el timbre los/las estudiantes se formarán fuera de la sala de clases.
3. El docente / o asistente de aula recibirá a los estudiantes en la puerta de la sala para su ingreso. El estudiante al ingresar aplicará alcohol gel en sus manos desde el dispensador ubicado al interior de la sala de clases, y se ubicarán en los puestos asignados para cada uno/a.
4. El profesor será el encargado de dar la contención e inducción diaria a los/las estudiantes, y recordarles las medidas de protección, seguridad y explicará el nuevo funcionamiento del colegio.

PROCEDIMIENTO DE SALIDA

1. Los cursos se dispondrán a salir de sus aulas, previa instrucción de docente a cargo.
2. Los/las estudiantes se retiran del establecimiento formados hacia la puerta de salida (portón chico), acompañados por el docente y/o asistente de aula.
3. La salida será de a un curso a la vez, cuando se haya retirado totalmente este, saldrá el siguiente y así sucesivamente para evitar la aglomeración. Deberán seguir las indicaciones del personal a cargo ubicados estratégicamente en diferentes puntos del establecimiento.
4. Los/las apoderados/as deberán esperar la salida de estudiantes en las afueras del colegio, sin ingresar a las dependencias de éste, respetando el distanciamiento.

HORARIOS DE INGRESO Y SALIDA

JORNADA MAÑANA:

CURSO	HORA INGRESO	HORA SALIDA
K°I	08:15	12:45
5° y 6°	08:00	13:05
7° y 8°	08:00	13:15

JORNADA TARDE

CURSO	HORA INGRESO	HORA SALIDA
KºII,	14:00	18:30
1ºI , 1ºII	14:00	Lunes-Miércoles 19:10 Martes-Jueves y Viernes 18:30
2ºI, 2ºII	14:00	Lunes- Martes 19:10 Miércoles-Jueves y Viernes 18:30
3ºI, 3ºII	14:00	Lunes-Martes y Viernes 18:40 Miércoles y Jueves 19:20
4ºI	14:00	Lunes-Martes y Viernes 18:40 Miércoles- jueves 19:20
4ºII	14:00	Lunes- Martes 19:20 Miércoles-Jueves y viernes 18:40

1.2 HORARIOS DIFERIDOS DE RECREOS

1. Se realizarán dos recreos uno de 10 minutos y otro de 15 minutos.
2. Los recreos se realizarán en diferido en ambas jornadas por nivel.
3. Los recreos serán supervisados por los/as inspectores/as.
4. Los estudiantes deberán mantener el uso de mascarillas durante el recreo.

1.3 USO DE BAÑOS.

1. Se ubicará a un(a) asistente de la educación cerca del ingreso, el cual controlará el adecuado funcionamiento al interior del lugar. (Control de autocuidado: aglomeración, mascarilla, distanciamiento)
2. Los baños contarán con dispensadores de jabón para el lavado de manos, el papel higiénico, y toallas de papel para que cada estudiante utilice según su necesidad.
3. Se utilizará los lavamanos de los baños de discapacitados para evitar aglomeraciones durante el recreo.
4. Los baños serán desinfectados después de cada recreo.

5. La limpieza y desinfección aplicada en los servicios higiénicos, estará a cargo de auxiliar de servicios la que se ajusta al **Protocolo de limpieza y desinfección de ambientes**”

1.4.- ORGANIZACIÓN SALAS DE CLASES

1. Es obligatorio el uso de mascarillas en la sala de clases.
2. En cada sala de clases se mantendrá alcohol gel, basureros con pedal, tapa y bolsa para los desechos y en el exterior una alfombra sanitaria.
3. Los/las estudiantes deben mantener sus útiles, mochila, ropa y útiles escolares en su puesto de trabajo
4. Cada estudiante es responsable de mantener su mesa limpia y sus útiles escolares desinfectados con los insumos que le entregará el profesor o profesora, mientras se encuentre en clases.
5. Al finalizar la jornada cada sala de clase será limpiada y desinfectada por personal de aseo del establecimiento.

2. MEDIDAS PREVENTIVAS

2.1 LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Artículos de Limpieza

- Detergente o Jabón
- Papel secante
- Paños de limpieza
- Envases vacíos para realizar diluciones de productos de limpieza y desinfección

Productos Desinfectantes

- Soluciones de Hipoclorito de Sodio al 5%
- Alcohol Gel
- Alcohol etílico 70% (para limpieza de artículos electrónicos: computadores, teclados, protectores de mesas, etc.)
- Otros desinfectantes según especificaciones ISP

Artículos de Protección Personal

- Mascarillas.
- Guantes para labores de aseo desechables o reutilizables, resistentes, impermeables y de manga larga (no quirúrgicos).
- Traje Tyvek para el personal de aseo.
- Pechera desechable o reutilizable para el personal de aseo.
- Zapatos de seguridad.
- Lentes de seguridad
- Mascarillas de seguridad para pulverizar

ORGANIZACIÓN Y PERIODICIDAD DE LIMPIEZA

Zona/Actividad	Descripción de la zona	Periodicidad limpieza
Zona: Salas de clases 01 al 09	7 mesas por sala, 8 sillas por sala, 1 escritorio, 2 estantes.	2 vez al día,
Zona: Servicios higiénicos Personal masculino	1 inodoro con estanque, 1 lavamanos, 1 papelero, 1 dispensadores de jabón, suelo y manillas de puertas.	4 vez al día y según requerimiento
Zona: Servicios higiénicos Personal femenino	2 inodoros con estanque, 2 lavamanos, 2 papeleros, 2 dispensadores de jabón, suelo y manillas de puertas.	4 vez al día
Zona: Servicios higiénicos estudiantes masculinos	4 inodoros con estanque, 3 lavamanos, 5 papeleros, un dispensador de jabón, suelo, puertas y manillas, dispensadores de papel.	4 vez al día
Zona: Servicios higiénicos estudiantes femeninos	4 inodoros con estanque, 3 lavamanos, 5 papeleros, un dispensador de jabón, suelo, puertas y manillas, dispensadores de papel.	4 vez al día,.
Zona: Pasillo ingreso y Oficinas de la administración.	Manillas de puertas, pasamanos y dispensadores de alcohol gel, pediluvio.	2 vez al día,.
Zona: sala de recursos.	Suelo y manillas de puertas, muebles.	1 vez al día,
Zona: Comedor	Suelo y manillas de puertas, mesas, muebles, lavaplatos, dispensador de alcohol gel	3 vez al día,
Zona: pasamanos de escaleras	pasamanos	Antes y después de cada recreo.

Zona: Patio	bancas	3 veces en cada jornada
-------------	--------	-------------------------

Productos utilizados

Los productos y dosis que se indican corresponden a las autorizadas para actividades de limpieza y desinfección. Se incluye los riesgos asociados, y sus medidas de control.

Producto	Uso	Dosis	Riesgo	Medida de control
Solución de Cloro doméstico (hipoclorito de sodio al 5%)	Desinfección (La superficie debe estar limpia) — Pulverizador manual 700 cc- Pulverizador manual 5 lts Areas abiertas	Por cada litro de agua agregue 20cc de Cloro (4 cucharaditas)	Irritación o quemaduras en la piel. Al ingerirse causará una intoxicación.	Utilizar lentes cerrados, mascarilla, guantes, calzado de seguridad No mezclar con otros desinfectantes (La mezcla puede liberar gases irritantes para las vías respiratorias). Ventilar los recintos.
Alcohol al 70%	Desinfección (La superficie debe estar limpia)	7 partes de alcohol por 3 de agua destilada o hervida	Irritación o quemaduras en la piel.	Utilizar lentes cerrados, mascarilla, guantes, botas o calzado antideslizantes No mezclar con otros desinfectantes. Ventilar los recintos.

Proceso de limpieza:

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

Desinfección de superficies ya limpias:

La desinfección se realizará con la aplicación de productos desinfectantes a través del uso de rociadores, toallas, paños de fibra o microfibra o trapeadores, entre otros métodos.

Para los efectos de este protocolo, se recomienda el uso de soluciones de hipoclorito de sodio al 5% (dilución 1:50 si se usa cloro doméstico a una concentración inicial de 5%. Lo anterior equivale a que por cada litro de agua, agregar 20cc de Cloro (4 cucharaditas) a una concentración de un 5%).

Cuando se utilizan productos químicos para la limpieza, es importante mantener la instalación ventilada (por ejemplo, abrir las ventanas, si ello es factible) para proteger la salud del personal de limpieza y de los miembros de la comunidad.

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 son: manillas, pasamanos, taza del inodoro, llaves de agua, superficies de las mesas, escritorios, superficies de apoyo, entre otras. Se debe crear una rutina de limpieza y desinfección de los objetos que son frecuentemente tocados.

Para la limpieza de artículos electrónicos: como computadores, teclados, teléfonos, etc se debe utilizar Alcohol etílico 70%, con paño de limpieza o toalla de papel.

Notas:

- ✓ Se eliminará y desechará la basura de todo el establecimiento según horario establecido por la municipalidad de Padre Las Casas, en nuestro caso 2 veces a la semana miércoles y viernes.
- ✓ Se realizará limpieza y desinfección profunda por empresa externa certificada 2 veces al mes.
- ✓ Se contará en el patio con un contenedor de color rojo para desechos Covid 19.

Referencia:

Estas instrucciones se basan en el documento del Ministerio de Educación: "Protocolo N°3 Limpieza y desinfección de establecimientos educacionales"

2.2 MANEJO DE RESIDUOS

Los residuos derivados de las tareas de limpieza y desinfección, tales como elementos y utensilios de limpieza y los elementos de protección personal desechables, se deberán eliminar como residuos sólidos, los cuales serán dispuestos en bolsas plásticas resistentes, para evitar que su contenido pueda mezclarse al disponer de la basura para efectos de almacenamiento y posterior entrega al servicio de recolección de basura.

2.3 MEDIDAS DE HIGIENE Y PROTECCIÓN.

1. Se realizará control de temperatura a toda persona que ingrese al establecimiento.
2. Aplicación de alcohol gel al ingreso del establecimiento a todas las personas.
3. Lavado frecuente de manos con agua y jabón por lo menos durante 20 segundos y con una frecuencia de por lo menos cada dos horas.
4. Se mantendrá alcohol gel permanente en las salas de clases, acceso al colegio, en distintos lugares del patio y en cada oficina o dependencia del colegio.
5. En los baños de estudiantes y personal se mantendrá permanentemente jabón, papel higiénico, toalla de papel y basureros de pedal con tapa.
6. En el patio se ubicará basurero de color rojo para residuos COVID.
7. Dentro del establecimiento el uso de mascarilla es obligatorio
8. Se requiere evitar saludos de contacto directo (manos, abrazos o besos).
9. Evitar compartir artículos de higiene personal, teléfonos, así como ningún material de trabajo (lápices, gomas, entre otros), ni alimentos y/o artículos para la alimentación.

Es de responsabilidad de cada uno cumplir con las medidas sanitarias y de los docentes de promover el cumplimiento en sus estudiantes.

2.4 RUTINAS DE VENTILACIÓN DE SALAS Y ESPACIOS COMUNES

SALAS DE CLASES.

Se ventilarán las salas de clases abriendo puertas y ventanas mientras los estudiantes se encuentran en recreo. El docente o asistente de aula, serán los encargados/as de la ventilación del espacio, manteniendo abiertas ventanas y de ser necesario la puerta. Durante el bloque de clases se mantendrán ventanas abiertas de forma permanente para la renovación permanente del aire en la sala.

OTRO ESPACIOS- OFICINAS.

Será de responsabilidad del adulto que trabaja en el espacio abrir puertas y ventanas para ventilar. Durante la jornada laboral los funcionarios deberán mantener abiertas al menos una ventana de la oficina para la renovación de aire permanente.

2.5 USO CORRECTO Y OBLIGATORIO DE LA MASCARILLA.

1. Es obligatorio el uso de la mascarilla en espacios abiertos y cerrados del establecimiento.
2. Antes de ponerse la mascarilla debe lavarse las manos con agua y jabón o usar una disolución de alcohol.
3. Cubrir la boca y nariz con la mascarilla y asegúrate que no haya espacios entre tu cara y la mascara
4. Evita tocar la mascarilla mientras las usas. Si lo haces lávate las manos con agua y jabón o usa una solución de alcohol.
5. Quítate la mascarilla por la parte de atrás sin tocar la parte delantera y desechable de inmediato en un recipiente cerrado y lávate las manos con agua y jabón.

2.7 RUTINA DE LAVADO DE MANOS FRECUENTES

1. Al ingreso de la sala de clases después de haber terminado el recreo
2. Después de ir al baño
3. Después de limpiarse la nariz o estornudar
4. Cada sala de clases, espacios comunes dispone de soluciones de Alcohol Gel para aquellos estudiantes que lo requieran.
5. Los baños disponen de agua potable, jabón líquido, toalla de papel, sistema de secado de manos y basureros con tapa y pedal, también cuentan con imagen y señalización que refuerce el lavado de manos.
6. Cada sala de clases se cuenta con solución de alcohol gel, toalla de papel y rociador con alcohol al 70%

INSTRUCCIONES DE LAVADO DE MANOS



1 Mójate las manos con agua



2 Deposita en la palma de la mano una cantidad de jabón suficiente para cubrir todas las superficies de las manos



3 Frota las palmas de las manos entre sí



4 Frota la palma de la mano derecha contra el dorso de la mano izquierda entrelazando los dedos y viceversa



5 Frota las palmas de las manos entre sí, con los dedos entrelazados



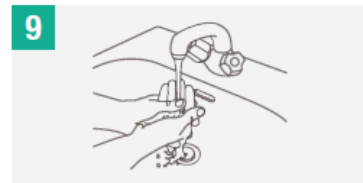
6 Frota el dorso de los dedos de una mano con la palma de la mano opuesta, agarrándose los dedos



7 Frota con un movimiento de rotación el pulgar izquierdo, atrapándolo con la palma de la mano derecha y viceversa



8 Frota la punta de los dedos de la mano derecha contra la palma de la mano izquierda, haciendo un movimiento de rotación y viceversa



9 Enjuágate las manos con agua

INSTRUCCIONES PARA HIGIENE DE MANOS CON ALCOHOL GEL



Duración del proceso:
20-30 segundos



1
Aplicar una porción generosa en la mano formando un hueco para cubrir la mayor área posible



2
Frotar las manos palma con palma



3
Frotar palma derecha sobre dorso izquierdo con dedos entrelazados y viceversa



4
Frotar palma con palma con dedos entrelazados



5
Frotar parte posterior de los dedos a la palma opuesta con los dedos entrelazados



6
Frotar rotacionalmente el pulgar izquierdo en la palma derecha y viceversa



7
Frotar de manera rotacional, en ambos sentidos, con los dedos juntos y la mano derecha en la palma izquierda y viceversa



8
Una vez secas, las manos están desinfectadas

IMPORTANTE:

Para generar el efecto adecuado, utilizar alcohol gel al 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