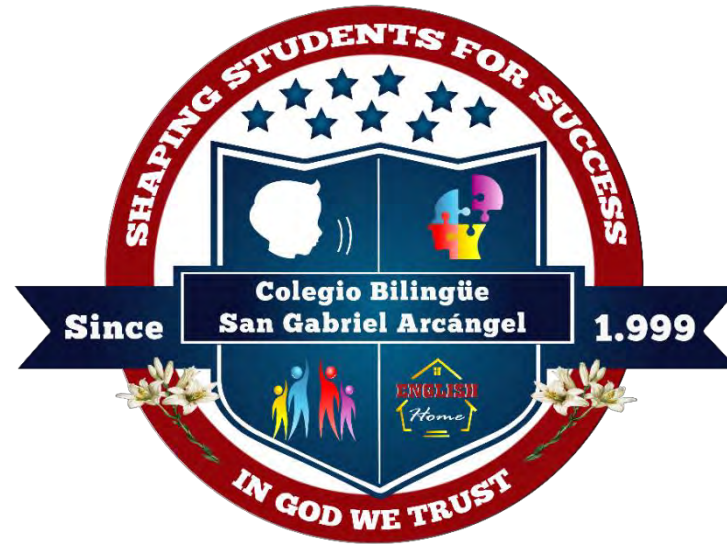




“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD



**Colegio Bilingüe San Gabriel
Arcángel**



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

CONTENIDO

1. **OBJETIVO**
2. **ALCANCE.**
3. **RESPONSABILIDADES.**
 - 3.1. RECTORIA
 - 3.2. COORDINACIÓN ACADEMICA
 - 3.3. COORDINADORES DE CICLO
 - 3.4. COORDINACION DE BIENESTRA Y DESARROLLO
 - 3.5. DOCENTES
 - 3.6. PERSONAL ADMINISTRATIVO
 - 3.7. PERSONA SERVICIOS GENERALES
 - 3.8. ESTUDIANTES
 - 3.9. PADRES DE FAMILIA
 - 3.10. CONTRATISTAS
4. **ALTERNANCIA**
 - 4.1. CONSIDERACIONES
5. **MEDIDAS PREVENTIVAS**
 - 5.1. ANTES DE SALIR AL COLEGIO Y REGRESO A CASA
 - 5.2. TRANSPORTE ESCOLAR
 - 5.3. TRANSPORTE PUBLICO Y APLICACIONES DE TRANSPORTE
 - 5.4. VEHICULO PARTICULAR
 - 5.5. INGRESO PERSONAL AUTORIZADO
 - 5.6. MANEJO Y USO DEL TAPABOCAS
 - 5.7. KIT Y ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL
 - 5.8. ELEMENTOS D EPROTECCIÓN PERSONAL



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

CONTENIDO

- 6. **ACTIVIDADES ESCOLARES**
 - 6.1 SALÓN DE CLASES
 - 6.2 ACIVIDADES MOTORAS(EDUCACIÓN FISICA, DANZAS, MÚSICA)
- 7. **AREAS**
 - 7.1 ZONAS DE DESCANSO
 - 7.2 BAÑOS
 - 7.3 OFICINAS
- 8. **ZONAS DE ALIMENTACIÓN**
 - 8.1 BREAK -ALMUERZO
 - 8.2 COCINA
- 9. **MANEJO DE RESIDUOS**
- 10. **PASOS A SEGUIR ANTE CASOS SOSPECHOSOS O CONFIRMADOS DE COVID**
- 11. **CAPACITACIONES YSENCIBILIAZIÓN PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD**
- 12. **LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN**
 - 12.1 DESINFECCIÓN
 - 12.1.1 AGENTES DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN
 - 12.1.2 MANEJO DE DESINFECTANTES
 - 12.2 HIGIENE Y DESINFECCIÓN PARA ELPERSONAL
 - 12.3 LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN MUEBLES Y OBJETOS
 - 12.4 LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN INSTALACIONES EL COLEGIO
 - 12.5 LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN RESTAURANTE
 - 12.6 LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL
 - 12.7 TRANSPORTE Y RECEPCIÓN DE MATERIA PRIMA
- 13. **ANEXOS**



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

1.OBJETIVO

Establecer los lineamientos de Bioseguridad a través del presente protocolo, con el fin, que toda persona que hace parte de la comunidad San Gabrielista las aplique, con el fin de reducir la exposición y mitigar el riesgo de contagio por el coronavirus COVID-19.

2.ALCANCE

Éste protocolo aplica para toda la comunidad: Estudiantes Docentes, Personal Administrativo, Personal Servicios Generales ,colaboradores, contratistas, subcontratistas, proveedores y estudiantes en práctica.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

3. RESPONSABILIDADES

3.1. RECTORIA

- Aprobar los lineamientos establecidos en este procedimiento, para controlar el riesgo de contagio del Covid-19 dentro de las instalaciones del Colegio bilingüe San Gabriel Arcángel.
- Asignar y disponer de los recursos financieros, humanos, físicos y tecnológicos para garantizar la ejecución de los protocolos de bioseguridad para toda la comunidad educativa.
- Aprobar las medidas que permitan realizar turnos flexibles para disminuir la interacción entre alumnos y colaboradores, especialmente en aquellos lugares donde no es posible conservar el distanciamiento social y varias personas compartan el mismo espacio (Restaurante, Patio de descanso), esto permitirá mejor circulación del aire y reducir el riesgo por exposición.
- Adoptar los protocolos de bioseguridad diseñados para mitigar y controlar la propagación del Covid-19.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

3. RESPONSABILIDADES

3.2. COORDINACIÓN ACADEMICA

- Adoptar los protocolos de bioseguridad diseñados para mitigar y controlar la propagación del Covid-19.
- Determinar alternativas, en caso de presentar una situación en que debamos remitir a un Docente a su casa por un posible contagio.
- Coordinar junto con los directores de ciclo, los parámetros a tener en cuenta para la alternancia de los niños.
- Ejercer un liderazgo permanente frente a los coordinadores de ciclo, para asegurar que se produzcan rápida y efectivamente los cambios de conducta necesarios.
- Supervisar que los coordinadores de ciclo, aseguren el cumplimiento de los protocolos expuestos en el presente documento.
- Evitar reuniones innecesarias en el trabajo. Implementar que aquellas que sean necesarias, se realicen en espacios abiertos o bien ventilados, manteniendo siempre la distancia de mínimo dos metros entre las personas y realizando previa y posterior limpieza y desinfección de las superficies y objetos utilizados.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

3. RESPONSABILIDADES

3.3. COORDINADORES DE CICLO

- Adoptar los protocolos de bioseguridad diseñados para mitigar y controlar la propagación del Covid-19.
- Procurar el cuidado integral de su salud y el suministro de información clara, veraz y completa sobre su estado de salud.
- Reportar cualquier novedad de salud de sus familiares con los que convive o haya tenido contacto físico y que presenten sintomatología relacionada con la emergencia sanitaria.
- Acordar junto con La coordinadora académica, los parámetros a tener en cuenta para la alternancia de los niños.
- Ejercer un liderazgo permanente frente a los docentes de su ciclo, para asegurar que se produzcan rápida y efectivamente los cambios de conducta necesarios en los estudiantes.
- Supervisar que los docentes del ciclo a cargo, aseguren el cumplimiento de los protocolos expuestos en el presente documento.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

3. RESPONSABILIDADES

3.4. COORDINACIÓN BIENESTAR Y DESARROLLO

- Adoptar los protocolos de bioseguridad diseñados para mitigar y controlar la propagación del Covid-19.
- Comunicar las medidas de prevención de riesgos a los colaboradores, contratistas y personal de servicios tercerizados y generar un flujo de información en ambas vías con empleados.
- Desarrollar protocolos complementarios presentados en este documento para monitorear el estado de salud de los colaboradores y para actuar ante la sospecha de un posible contagio.
- Desde los programas de vigilancia epidemiológico del Colegio, apoyar en la identificación de personas en condición de salud vulnerable y tomar acciones preventivas para reducir el riesgo de contagio.
- Realizar seguimiento a posibles casos de covid.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

3. RESPONSABILIDADES

3.5. DOCENTES

- Adoptar los protocolos de bioseguridad diseñados para mitigar y controlar la propagación del Covid-19.
- Procurar el cuidado integral de su salud y el suministro de información clara, veraz y completa sobre su estado de salud, y reportar cualquier novedad de salud de sus familiares con los que convive o haya tenido contacto físico y que presenten sintomatología relacionada con la emergencia sanitaria.
- Comunicar las medidas de prevención de riesgos a los alumnos de su grupo a cargo.
- Garantizar que se cumplan todas las medidas de higiene y de distanciamiento que sean necesarias al inicio, durante y al término de la clase, incluyendo los traslados.
- Mantener un registro de ausencias, con el fin de establecer cercos de contagio y tomar acciones de contención del riesgo.
- Supervisar que los estudiantes, aseguren el cumplimiento de los protocolos expuestos en el presente documento.
- Hacer inspecciones en los salones del curso a cargo, evidenciando el cumplimiento de las medias implementadas.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

3. RESPONSABILIDADES

3.6. PERSONAL ADMINISTRATIVO

- Cumplir con el protocolo de bioseguridad establecido por la Institución durante el tiempo de permanencia en las instalaciones o lugares de trabajo y en el ejercicio de las labores.
- Reportar cualquier novedad de salud de sus familiares con los que convive o haya tenido contacto físico y que presenten sintomatología relacionada con la emergencia sanitaria, de modo que se adopten las medidas correspondientes.
- Ayudar a promover las medidas de prevención y control de la enfermedad COVID19 en su área de trabajo, o en zonas comunes.
- Apoyar la Supervisión de los estudiantes, asegurando el cumplimiento de los protocolos de Bioseguridad. (uso de tapabocas, distanciamiento)
- Cuidar siempre el distanciamiento social con los estudiantes, compañeros de trabajo, padres de familia, visitantes, entre otros.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

3. RESPONSABILIDADES

3.7. PERSONAL SERVICIOS GENERALES

- ❑ Procurar el cuidado integral de su salud y el suministro de información clara, veraz y completa sobre su estado de salud.
- ❑ Cumplir con el protocolo de bioseguridad establecido por la Institución, durante el tiempo de permanencia en las instalaciones o lugares de trabajo y en el ejercicio de las labores.
- ❑ Reportar al área de Bienestar cualquier novedad de salud de sus familiares con los que convive o haya tenido contacto físico y que presenten sintomatología relacionada con la emergencia sanitaria, de modo que se adopten las medidas correspondientes.
- ❑ Ayudar a promover las medidas de prevención y control de la enfermedad COVID19 en su área de trabajo, o en zonas comunes.
- ❑ Cuidar siempre el distanciamiento social con los estudiantes, compañeros de trabajo, padres de familia, visitantes, entre otros.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

3. RESPONSABILIDADES

3.8. ESTUDIANTES

- Conocer y adoptar los protocolos de bioseguridad diseñados por la institución, para mitigar y controlar la propagación del Covid-19 en el Colegio.
- Usar obligatoriamente el tapabocas de manera adecuada y, opcionalmente, la careta.
- Abstenerse de compartir alimentos y materiales, como expresión de cuidado de sí mismo y de sus compañeros.
- Realizar el protocolo de lavado de manos, mínimo cada dos horas y cuando lo indique el docente (después de estornudar o toser, antes y después de ponerse el tapabocas, antes y después de consumir alimentos, antes y después de ir al baño, y después de entrar en contacto con superficies que hayan podido estar contaminadas).
- Cuidar el distanciamiento físico establecido por el Colegio.
- Reportar al docente, y/o personal de enfermería, si presenta cualquier alteración en la salud.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

3. RESPONSABILIDADES

3.9. PADRES DE FAMILIA

- ❑ Conocer y adoptar los protocolos de bioseguridad diseñados por la institución, para mitigar y controlar la propagación del Covid-19 en el Colegio.
- ❑ Reportar diariamente el estado de salud de su hijo/a antes de ingresar a la ruta o llegar al colegio.
- ❑ Brindar a su hijo, antes del ingreso al colegio, dos tapabocas debidamente marcados, para así evitar el intercambio entre los niños. Uno que tendrá puesto en su jornada y el otro guardado debidamente en una bolsa limpia, en caso de que necesite cambio. Adicionalmente deberá llevar otra bolsa para guardar el tapabocas que tendrá puesto a la hora de tomar sus alimentos. El uso de careta es opcional.
- ❑ No permitir que los niños, niñas y adolescentes coman en casa las porciones de los alimentos que no hayan consumido en la institución educativa.
- ❑ En calidad de primeros educadores, deben cerciorarse que su hijo/a adquiera los hábitos de lavado de manos y uso adecuado del tapabocas y la careta. y el no intercambio de útiles escolares, elementos personales y alimentos con los demás estudiantes.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

3. RESPONSABILIDADES

3.9. PADRES DE FAMILIA

- Recordar que el tapabocas desechable tiene una duración de máximo ocho (08) horas.
- Marcar y desinfectar todos los elementos escolares que el niño traiga al colegio, no se permitirá el ingreso de juguetes, ni objetos que no sean necesarios para las actividades escolares.
- La atención a padres de familia y visitantes se realizará virtual o telefónicamente. Sólo en casos excepcionales se establecerá horario de atención presencial por parte del funcionario correspondiente.
- Asegurarse de que las niñas tengan su cabello recogido, uñas cortas y no accesorios.
- Informar al director de curso, cualquier novedad que se presente con el/la estudiante, en relación a la situación de emergencia sanitaria.
- Cumplir con los horarios establecidos para la recepción y salida de los estudiantes, para evitar aglomeraciones y demoras en la recepción y entrega.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

3. RESPONSABILIDADES

3.10 CONTRATISTAS - PROVEEDORES Y VISITANTES

- Reportar su estado de salud en la portería, antes de ingresar al colegio.
- Conocer y adoptar los protocolos de bioseguridad diseñados por la institución, para mitigar y controlar la propagación del Covid-19.
- Cumplir con los horarios establecidos por parte del área a la cual se dirigirá.
- Portar los elementos de protección personal y de bioseguridad.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

4. ALTERNANCIA

Con el objetivo de implementar una cultura de cuidado dentro de la Institución, donde los estudiantes, familias, personal y comunidad académica en general se apropien de los comportamientos preventivos, frente al contagio del COVID-19 de manera progresiva, y buscando lograr un proceso gradual de instauración de los protocolos, se proponen las siguientes consideraciones de reapertura:



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

4. ALTERNANCIA

4.1. CONSIDERACIONES

- El Colegio adecuará horarios de clase, tomando en cuenta la cantidad de estudiantes que realizarán alternancia entre clases presenciales y virtuales, de acuerdo con los lineamientos para la prestación de servicio de educación, establecidos por Min salud y Min educación.
- El aforo de estudiantes no podrá superara el 35% en presencialidad.
- Los estudiantes con preexistencias médicas, o quienes vivan con familiares de alto riesgo, serán identificados a través de una encuesta, con la intención de preservar su integridad física, debido a que la recomendación médica es que desarrollen su proceso académico de manera remota.
- Se dispondrán de horarios escalonados, para el ingreso de personal autorizado al Colegio.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

5.MEDIDAS PREVENTIVAS

5.1. ANTES DE SALIR HACIA EL COLEGIO Y DE REGRESO A CASA

- Verificar que el/la estudiante, acudiente o familiar cercano no presente síntomas respiratorios (tos, fiebre, malestar estomacal, gripe-resfriado) o cualquier otro síntoma que indique que el/la estudiante no debe asistir al colegio.
- Colocar el tapabocas cubriendo nariz y boca, al igual que realizar el lavado de manos con abundante agua y jabón. La careta es opcional.
- Para las niñas traer su cabello recogido.
- En la maleta coloque al niño/a alcohol glicerinado al 70% en un recipiente pequeño y enséñele cómo y cuándo usarlo.
- Al regresar a casa definir un espacio en donde se realice limpieza y desinfección de calzado.
- Realizar la limpieza y desinfección de útiles escolares, uniformes, maletas, entre otros, de los niños y niñas al llegar a casa.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

5.MEDIDAS PREVENTIVAS

5.2. TRANSPORTE ESCOLAR

- ❑ Los conductores y monitoras de las rutas usarán sus elementos de protección de bioseguridad (tapabocas, careta, traje tyvek y guantes)
- ❑ Se garantizará que la empresa transportadora realice el protocolo de limpieza y desinfección diaria de los vehículos, antes de iniciar los recorridos con los estudiantes.
- ❑ Al ingreso a la ruta los estudiantes serán ubicados de atrás hacia adelante para evitar aglomeraciones. El desembarque se realizará de adelante hacia atrás.
- ❑ Cumplir con los requisitos pre operacionales de mantenimiento físico y cuidado del vehículo.
- ❑ Cada vehículo tendrá disponible un termómetro para la toma de temperatura de los usuarios.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

5.MEDIDAS PREVENTIVAS

5.2.TRANSPORTE ESCOLAR

- Antes abordar la ruta, realizar el protocolo de desinfección de manos con alcohol glicerinado al 70% y de calzado en el tapete dispuesto en uno de los peldaños de acceso del bus.
- No se permitirá el consumo de alimentos dentro de la ruta.
- Los puestos estarán marcados en modo zig zag, de manera que el/la estudiante pueda identificar fácilmente la silla donde se pondrá sentar.
- El/la estudiante tendrá una silla asignada dentro de la ruta, para asegurar el distanciamiento social.
- Al ingreso a la ruta los estudiantes serán ubicados de atrás hacia adelante para evitar aglomeraciones. El desembarque se realizará de adelante hacia atrás



5. PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE MEDIDAS PREVENTIVAS VEHICULOS.

5.2. TRANSPORTE ESCOLAR

- ❑ Proceso de limpieza de superficies se realizará mediante:
 - La remoción de materia orgánica e inorgánica, usualmente mediante fricción, con la ayuda de detergentes.
 - Posteriormente, enjuagando con agua para eliminar la suciedad por arrastre.
 - 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.

- ❑ 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. 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 cloro 10ml x litro a una concentración del 5%. Para las superficies que podrían ser dañadas por el hipoclorito de sodio, se puede utilizar una concentración de etanol al 70%(1).

- ❑ 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.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

5.MEDIDAS PREVENTIVAS

5.3. TRANSPORTE PUBLICO Y APLICACIONES DE TRANSPORTE

- Antes de salir de casa, realice el lavado de manos y colóquese el tapabocas de acuerdo con los protocolos establecidos.
- Si realiza el pago en efectivo, preferiblemente pague el valor exacto para el menor contacto con el conductor.
- Antes de ingresar al vehículo asegúrese que se guarde el distanciamiento de un metro con el conductor y / o pasajeros.
- Nunca se retire ni manipule el tapabocas durante el recorrido entre la casa y el colegio o viceversa.
- Realice el protocolo de limpieza y desinfección de manos al llegar a su destino



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

5.MEDIDAS PREVENTIVAS

5.4. VEHICULO PARTICULAR

- Antes de abordar el vehículo, desinfecte los elementos que manipula de manera permanente como: manijas de las puertas, timón,, palancas de cambios, frenos de mano,direccionales, cinturones de seguridad, vidrios internos, con una solución desinfectante que contenga alcohol al 70%.
- Ventile el vehículo, en la medida de lo posible, no use aire acondicionado.
- Mantenga dentro del vehículo gel antibacterial y/o alcohol glicerinado al 70%.
- Si transporta más personas, indíqueles que se desinfecte las manos o los guantes, de acuerdo al procedimiento de desinfección con alcohol glicerinado al 70%.
- No manipule el tapabocas durante el recorrido entre la casa y el Colegio.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

5.MEDIDAS PREVENTIVAS

5.5. INGRESO PERSONAL AUTORIZADO

- Toda persona autorizada que ingrese por la portería del colegio, deberá guardar el distanciamiento físico de dos metros y usar obligatoriamente el tapabocas cubriendo nariz y boca.
- Deberán registrarse en la planilla de control de ingreso, para facilitar en caso de un brote, el contacto de personas que visitaron la institución.
- No se permitirá el ingreso de niños/as menores de dos años.
- Los estudiantes que requieran acompañamiento, deben llegar a la institución con un adulto entre 18 y 59 años. Este acompañante no podrá ingresar a las instalaciones del colegio.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

5.5. INGRESO PERSONAL AUTORIZADO

- Previo al ingreso al Colegio los padres deberán responder la encuesta de sintomatología de sus hijos , al igual que los funcionarios del la institución **ANEXO 1.**
- En la portería de la Institución todos los miembros de la comunidad San Gabrielista deberá realizarse el siguiente protocolo:

El colaborador encargado hará la toma de temperatura y realizará la encuesta de salud y debido registro. **ANEXO 2**

Realizar desinfección de calzado por los tapetes dispuestos para ello.

Realizar lavado y desinfección de manos, para ello estará dispuesto un punto de lavado y un dispensador del gel antibacterial o alcohol glicerinado al 70%.

- Dentro de las instalaciones del colegio, deberá seguir las normas de distanciamiento.
- El padre y/o acudiente, deberá esperar al niño fuera de las instalaciones, guardando el distanciamiento de dos metros con relación a otros padres de familia; de esta manera se agilizará el proceso de entrega segura.



5.6 USO DE TAPABOCAS DE TELA Y DESECHABLES

En el contenido de las capacitaciones se contemplará el uso del tapabocas, de igual forma se tendrán laminas informativas . **ANEXO 3**

Lavarse las manos con agua y jabón antes de tocar la mascarilla.

Corroborar que la mascarilla está en buen estado.

Hacer uso de mascarillas de tela o desechables, que cubra nariz, boca y la barbilla.

Ajustar la mascarilla para evitar que queden aberturas en los lados.

Evitar tocar la mascarilla.

Lavarse las manos antes de retirar la mascarilla.

Quitarse la mascarilla por las tiras que se colocan detrás de las orejas o la cabeza.

Si es una mascarilla desechable, botar a la basura.



5.7 KIT Y ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Toda la comunidad San Gabrielista deberá portar para el ingreso a la institución los siguientes elementos para evitar todo riesgo y minimizar la exposición y contagio frente al COVID-19.

❑ **Tapabocas** : Según la OMS, el coronavirus (COVID-19), causado por el virus SARS-CoV-2, se transmite a través del contacto con las gotitas respiratorias procedentes de tos o estornudos de una persona enferma que se encuentre a aproximadamente un metro de distancia. Este tapabocas o mascarilla constituye una barrera para hacer frente a los gestos involuntarios, evitando que las manos tengan contacto con las vías respiratorias y el sistema conjuntivo.

Mantener de 2 a 3 tapabocas de repuesto, uno durante el ingreso y durante la permanencia en la institución y los otros como repuesto en caso de daño, deterioro y /o contaminación. Se puede portar un tapabocas de tela en el exterior y una desechable, para mayor protección.

❑ **Alcohol glicerinado o gel antibacterial al 70%**: para limpiar de manera frecuente sus manos y los elementos de uso personal.



5.8 ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL SUGERIDOS

- ❑ **Overol Anti fluido:** En tela anti fluido que otorga confort y protección al usuario contra exposición a partículas, capucha, puños y tobillos con borde elástico para mayor ajuste y protección, cintura con elástico para un ajuste óptimo, amplia zona de entrepierna.
- ❑ **Bata o Capa larga en material anti-fluido :** similar a las capas de lluvia, que cubra hasta debajo de las rodillas, con capota. Para ser utilizada en caso de utilizar transporte público. Esta debe tener su propia tula de almacenamiento y será retirada cuando ingrese a la institución y portarla nuevamente a la salida.
- ❑ El uso de las caretas y las capas o batas No es de carácter obligatorio, se sugiere su utilización por parte de los trabajadores y estudiantes de la comunidad educativa como elementos protectores para el autocuidado, especialmente cuando se es expuesto al transporte público



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

6. ACTIVIDADES ESCOLARES

6.1. SALONES DE CLASE

- Al interior del salón de clase, se dispondrá de un espacio para guardar y proteger las loncheras o recipientes donde los estudiantes almacenan los alimentos desde casa, se garantizará la respectiva limpieza y desinfección de esa superficie Se mantendrá un aforo de 6 estudiantes por salón en la sede A y 10 estudiantes por salón en la sede B.
- Los tapabocas deben ir separados en canecas con tapa y bolsa negra marcada con el mensaje: “Residuos No Aprovechables”.
- En los salones Informática y laboratorio el aforo será de 9 estudiantes.
- En el momento del uso de los equipos de computo, la docente a cargo, brindará las recomendaciones, para garantizar que los estudiantes hayan realizado el debido protocolo de lavado y desinfección de manos, antes de su uso.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

6. ACTIVIDADES ESCOLARES

6.1. SALONES DE CLASE

- Antes de ingresar los estudiantes, el personal de Servicios Generales, realiza la limpieza y desinfección del salón de clases, de acuerdo con el protocolo establecido para ello, adicionalmente , en recesos o cambios de clase, se harán procesos de desinfección.
- Para respetar el distanciamiento de dos metros , se procede a la reubicación de puestos y demarcación del suelo.
- Los salones se mantendrán ventilados en todo momento.
- Se solicitará a los estudiantes el uso obligatorio de tapabocas, cubriendo nariz y boca, el uso de careta es opcional.



6.2. ACTIVIDADES MOTORAS EDUCACION FISICA -MÚSICA-DANZAS

- El docente garantizará el distanciamiento de dos metros entre los estudiantes, durante el desarrollo de las actividades programadas.
- Las actividades físicas se llevarán a cabo sin contacto entre los estudiantes y guardando distancia física de por lo menos 5mts.
- En los salones de música y danzas el aforo será de 5 a 8 estudiantes, éstos estarán señalizados para que el estudiante pueda identificar su ubicación.
- El docente mantendrá la autonomía en sus clases respetando los protocolos de bioseguridad establecidos, de acuerdo a sus necesidades.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

7. AREAS

7.1. ZONA DE DESCANSO

- El personal de Servicios generales realiza la limpieza y desinfección , antes, durante y después de la jornada escolar patio, cancha y pasillos.
- Los Docentes estarán encargados de supervisar el distanciamiento físico de los estudiantes en las horas de descanso.
- El parque Infantil estará delimitado para ser asignado por grupos pequeños, que permita el distanciamiento. Se realizará desinfección después de cada descanso.
- Los docentes orientará juegos y actividades que propendan por mantener el distanciamiento físico de los estudiantes.
- Después de cada descanso se orientará el lavado de manos para todos los alumnos.
- El uso de tapabocas es obligatorio en el espacio de juego.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

7.2. BAÑOS

- ❑ El personal de Servicios generales realiza la limpieza y desinfección de los baños, con una periodicidad de mínimo dos horas, y quedará registrado en la planilla de limpieza ubicada en cada baño.
- ❑ Para ingresar a los baños se debe hacer de manera escalonada, y de acuerdo con las baterías disponibles, evitando aglomeraciones.
- ❑ Se dispone dispensadores de jabón y alcohol glicerinado en las zonas de lavado de manos.
- ❑ Se publicará en los baños la técnica de lavado y desinfección de manos de acuerdo a lo establecido por la OMS y ministerio de salud.
- ❑ Los docentes con el apoyo del personal administrativo estarán encargados de socializar con los estudiantes los protocolos de desinfección y lavado de manos.
- ❑ Por razones de seguridad, la higiene bucal, dentro de las instalaciones del Colegio, queda restringida , por ello se solicita llevar a cabo este procedimiento en casa.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

7.3. OFICINAS

- Se realizará la limpieza y desinfección por parte del personal de mantenimiento y aseo, de acuerdo con el protocolo establecido para esta actividad.

- El uso del tapabocas será obligatorio. Por lo menos cada dos horas o cada vez que se requiera, el personal se deberá lavar y desinfectar las manos de acuerdo con el protocolo de lavado y desinfección de manos.

- El aforo permitido será señalizado en la puerta de cada oficina.

- Se garantizará que los puestos de trabajo guarden el distanciamiento de mínimo dos metros.



7.3. OFICINAS

- El personal de la oficina, deberá realizar una pausa activa, por lo menos cada dos horas o cada vez que se atiende a personas, para limpiar y desinfectar con alcohol al 70%, todos aquellos elementos con los cuales se tiene contacto constante y directo como: computadores, teclados, mouse, teléfonos, auriculares, entre otros.

- Deberán permanecer en su puesto de trabajo, utilizar el teléfono, el chat interno y las herramientas tecnológicas que están a su alcance, para evitar en lo posible la visita o contacto físico con otros compañeros de trabajo.

- Se promoverá el uso de herramientas y plataformas virtuales para reuniones



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspirin g minds for brighting futures.”

8. ZONAS DE ALIMENTACIÓN

8.1. BREAK Y ALMUERZO

- ❑ El lugar destinado para la ingesta de alimentos es el restaurante ubicado en el segundo piso y el patio escolar en el primer piso.
- ❑ El aforo máximo del restaurante es de 12 personas, por cada mesa podrán sentarse cuatro personas, cada puesto está dividido por un acrílico y se encuentra señalizado para garantizar el distanciamiento social y así evitar el contacto con las demás personas. ,
- ❑ Antes de ingresar al comedor, los usuarios deberán realizar el protocolo de lavado de manos, de igual manera se aplicarán alcohol glicerinado en sus manos antes de tomar los alimentos.
- ❑ Enseguida los usuarios deben retirarse el tapabocas, de acuerdo con el protocolo, y guardarlo en una bolsa de papel que se entregará junto con los cubiertos. En caso de tener adicionalmente careta, la deben colocar en una de las bolsas de cierre hermético que deben llevar.
- ❑ En cuanto al patio, el aforo máximo es de 46 y el distanciamiento estará garantizado por la señalización del piso, y antes de tomar la merienda deberán pasar por la estación de lavado habilitado en el primer piso, los estudiantes guardaran su tapabocas en la bolsa solicitada para tal fin, de manera tal que se mantenga en buenas condiciones para ser usado.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

8. ZONAS DE ALIMENTACIÓN

8.1. BREAK Y ALMUERZO

- Si no se manipuló bien el tapabocas, se debe hacer cambio con el repuesto que cada alumnos debe portar.
- No se debe compartir comida, no intercambiar recipientes, envases, cubiertos y demás elementos de uso
- Durante la alternancia en turnos de break y almuerzo, el personal de servicios generales realizarán la limpieza y desinfección de mesas, sillas, barandas, exhibidores, barras, estantes, entre otros.
- Los docentes y personal administrativo estarán divididos por turnos, con el fin de supervisar el cumplimiento del distanciamiento en las horas de break y almuerzo.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspirin g minds for brighting futures.”

8.ZONAS DE ALIMENTACIÓN

8.2. COCINA

- Los funcionarios que hagan parte del proceso de manipulación y producción de alimentos deben dar estricto cumplimiento a los protocolos de bioseguridad antes, durante y después del servicio Deben llevar a cabo y con rigurosidad la limpieza y desinfección de las manos cada vez que cambien de actividad.
- Adoptar medidas de higiene respiratoria: al toser o estornudar cúbrase con el pliegue del codo y lávese las manos con agua y jabón o desinfecte con alcohol glicerinado.
- Es obligatorio el uso de uniformes y de los elementos de protección personal suministrados por el Colegio, en especial el tapabocas y los.
- Mantener ventiladas las zonas de trabajo.
- Cada funcionario deberá permanecer en su área de trabajo, guardando la distancia social de dos metros entre sí.



8.ZONAS DE ALIMENTACIÓN

8.2. COCINA

- ❑ Se asignará un área de trabajo específica, para realizar la respectiva limpieza y desinfección de la zona y elementos de trabajo, la cual debe ser a diario y al terminar una actividad, por medio de aspersión y con tacto directo con toalla impregnada del producto desinfectante.
- ❑ Diariamente, se debe realizar un lavado general de todas las áreas de la cocina, al iniciar y al finalizar la jornada laboral, de acuerdo con el protocolo de limpieza y desinfección de ambientes. Para realizar esta labor la cocina estará cerrada.
- ❑ Para la desinfección de frutas, vegetales, raíces, tubérculos, se deberán sumergir en el recipiente con la solución germicida en concentración, tiempo y dilución adecuada, según lo establecido en la tabla de dilución del desinfectante, a igual que para los alimentos industrializados (leche y derivados, productos de salsamentaria, salsas, dulces, entre otros) se sumergirá en solución.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspirin g minds for brighting futures.”

8.ZONAS DE ALIMENTACIÓN

8.2. COCINA

- ❑ Para todos los alimentos que requieran refrigeración o congelación (carnes, productos, cárnicos y embutidos, leche y derivados lácteos, pescado y derivados, frutas y derivados y demás alimentos con procesamiento intermedio), se mantendrá la conservación de la cadena de frío.
- ❑ Los platos, cubiertos y vasos se lavan con agua caliente, jabón desinfectante y desengrasante, pieza por pieza, realizando limpieza por contacto con sabra.
- ❑ Los funcionarios ingresarán con ropa de calle, pasando por la primera desinfección de calzado y lavado y desinfección de manos. Seguidamente pasarán a sus casilleros para realizar el cambio de ropa de calle al uniforme incluyendo los zapatos.
- ❑ Las funcionarias deben llevar el cabello recogido, no portar joyas, reloj, ni maquillaje.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspirin g minds for brighting futures.”

9.MANEJO DE RESIDUOS

- ❑ La recolección de desechos se realiza diariamente por nuestro personal de servicios generales y es llevado al shut de basuras.
- ❑ Se destinarán contenedores con bolsa roja, para desechar los tapabocas de acuerdo al protocolo, al igual que los guantes (Nitrilo, vinilo o latex) y toallas de papel desechables.
- ❑ Los residuos orgánicos (fruta, comida, polvo) y reciclaje (papel, cartón, botellas plásticas, entre otros) se llevará en los contenedores destinados ello.
- ❑ El personal de Servicios Generales será el encargado de disponer los residuos que se encuentran en el shut de basuras y reciclaje, haga recolección de basuras en los días designados.
- ❑ LA funcionaria responsable de sacar los desechos, deberá usar guantes (guantes de nitrilo,vinilo o latex) y tapabocas. Adicional de que estará encargada de realizar la desinfección de los contenedores.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspirin g minds for brighting futures.”

10. PASOS A SEGUIR ANTE CASOS SOSPECHOSOS O CONFIRMADOS DE COVID-19

- ❑ El padre de familia tendrá la obligación de reportar el estado de salud del niño(a) antes de enviarlo(a) al Colegio, si tiene síntomas (fiebre mayor a 37.5° C, dolor de garganta, tos seca, dificultad para respirar, fatiga, malestar general, pérdida de olfato y gusto), o si su servicio de salud o la secretaría de salud realizó la prueba o si es caso sospechoso o confirmado para Covid-19.
- ❑ Si algún estudiante al ingreso es identificado o reporta síntomas agudos de alguna enfermedad respiratoria o gastrointestinal, o temperatura mayor a 37,5 C se llevará al lugar de aislamiento ubicado en la enfermería, se evaluará por la enfermera y se realizará el reporte verbal a la coordinación de Bienestar.
- ❑ La coordinación de Bienestar llamará al padre de familia o acudiente, para que se acerque al Colegio a recogerlo, dando la instrucción que debe consultar al servicio médico de manera prioritaria de acuerdo a los síntomas presentados.
- ❑ Si es un funcionario del colegio, éste deberá dirigirse a su hogar, previamente asignándole un transporte seguro.
- ❑ La enfermera deberá tomar los datos de las personas que tuvieron contacto estrecho durante la jornada (a menos de dos metros por más de 15 minutos y sin protección personal - tapabocas).



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspirin g minds for brighting futures.”

- Se notificará a las personas que tuvieron contacto con el miembro de la comunidad educativa para realizar el seguimiento respectivo por parte de la coordinación de bienestar. En cualquiera de los casos deben seguirse los siguientes pasos:
- Se brindará al padre de familia o funcionario la información básica acerca de las recomendaciones que deben tener en cuenta en casa mientras se establece la condición del familiar o contacto estrecho:
 - a. Permanecer en casa hasta 14 días después del último contacto con el familiar o contacto estrecho.
 - b. Realizar el lavado de manos de acuerdo al protocolo establecido (mínimo cada dos horas)
 - c. Uso del tapabocas cubriendo nariz y boca
 - d. Mantener distanciamiento de dos metros.
 - e. Controlar su temperatura 2 veces al día.
 - f. Vigilar síntomas como fiebre, tos, dificultad para respirar entre otros (en caso de presentar estos síntomas comunicarse inmediatamente al servicio de salud).
 - g. Evitar el contacto en casa con personas de mayor riesgo para presentar enfermedad grave por COVID-19.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

- ❑ La coordinación de bienestar realizará seguimiento diario del caso, para verificar si se trata de un caso sospechoso o confirmado para COVID-19, y seguir las recomendaciones dadas previamente.
- ❑ En caso de confirmación de covid, se informará a las personas que estaban en alerta por contacto estrecho, para mantener el aislamiento de 14 días.
- ❑ Si se trata de una infección viral diferente a COVID-19 o bacteriana se esperará recuperación completa para que pueda regresar al Colegio.
- ❑ Si el estudiante presenta estos síntomas durante el recorrido hasta el Colegio, la monitora deberá reportar inmediatamente por medio de llamada telefónica al coordinador de ruta y éste a su vez, informará a la coordinación de Bienestar y coordinación académica, para comunicar a los padres y solicitar que recojan, dando la instrucción que debe consultar al servicio médico de manera prioritaria de acuerdo a los síntomas presentados. Se recibirá el alumn@ y se llevará al lugar de aislamiento ubicado en la enfermería, hasta tanto lleguen los padres o acudiente.
- ❑ La coordinación de bienestar realizará seguimiento diario del caso, para verificar si se trata de un caso sospechoso o confirmado para COVID-19, y seguir las recomendaciones dadas previamente



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

11. CAPACITACIONES Y SENCIBILIZACIÓN PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD

La capacitación constante del personal es un elemento fundamental para el cumplimiento del Protocolo de Salud y Bioseguridad. Esta debe ser continua, reiterativa y suficiente. Se tiene proyectada de la siguiente manera:

- Antes de retornar las actividades presenciales, se realizarán las capacitaciones virtuales a toda la comunidad San Gabrielista, iniciando por el cuerpo docente y administrativo.
- Al inicio de la alternancia, se manejará una inducción de los protocolos de Bioseguridad por curso, en los mismos salones de clase, los cuales ya están acondicionados con distanciamiento y medidas de bioseguridad. Manejando el siguiente contenido:
 - Factores de riesgo en el hogar y la comunidad.
 - Factores de riesgo individuales.
 - Signos y síntomas.
 - Importancia del reporte de condiciones de salud.
 - Uso adecuado de los EPP.
 - Lavado de manos.
 - Limpieza y desinfección.
 - Manejo de estrés (control del riesgo psico
- En casos sospechosos o confirmados de la enfermedad, se comunicará y capacitará a los miembros del Colegio en los protocolos que se aplicarán cuando se presenten dentro de las instalaciones.



12. LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LA INSTITUCIÓN

La realización adecuada de la limpieza y la desinfección de las diferentes áreas al interior del colegio, disminuye la propagación del contagio con el virus SARS-CoV-2, previniendo la enfermedad COVID-19. Por lo tanto, el Colegio continuará con la implementación de las acciones encaminadas a mantener áreas limpias y desinfectadas, reforzando las actividades rutinarias de aseo.

Las operaciones de limpieza se practican alternando en forma separada o combinada, los métodos físicos (como el fregado) y métodos químicos (uso de detergentes). La limpieza se refiere a la remoción de grasa, resto de comida, otras partículas y polvo en pisos, techos, gabinetes, paredes, etc.; labor que requiere disponibilidad de agua de buena calidad y de un buen agente de limpieza³.

Métodos manuales: Esta limpieza se realiza sin la ayuda de equipos, por contacto o inmersión, y son utilizados cuando es necesario remover la suciedad restregando con solución de detergente. En este caso, se recomienda que en un recipiente que contenga solución de detergente, se ponga a remojar las partes removibles de los utensilios y equipos a limpiar, a fin de desprender la suciedad antes de comenzar la labor manual.

Limpieza in situ: Es utilizada para limpieza y desinfección de utensilios, equipos y partes de estos que no es posible desmontar, las cuales se lavan con una solución de agua y detergente a la presión suficiente para producir la limpieza.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspirin g minds for brighting futures.”

12.1.DESINFECCIÓN

La desinfección es la disminución del número de microorganismos vivos, por medio de agentes químicos o métodos físicos. Los desinfectantes deben tener las siguientes propiedades:

- No tóxicos
- Alta actividad antimicrobiana
- Cumplir con las normas legales

Técnicas de desinfección

Desinfección por calor: uno de los métodos más comunes y útiles, consistentes en la aplicación de calor húmedo para elevar la temperatura de la superficie a 80 °C. Se deben eliminar todos los residuos de los productos antes de proceder a la aplicación de calor como desinfectante.

Desinfección con agua caliente: es una técnica muy utilizada para sumergir utensilios o piezas desmotadas de equipos, la cual tiene que mantenerse a la temperatura de desinfección de 80 °C, durante un período de 2 minutos por lo menos.

Desinfección por vapor: el empleo de vapor a chorro es muy útil para desinfectarlas superficies de equipos y otras de difícil acceso.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspirin g minds for brighting futures.”

Desinfección por sustancias químicas: los factores que afectan la eficacia de los desinfectantes son: o Inactividad debida a la suciedad: la presencia de suciedad y otros materiales sedimentados reducen la eficacia de todos los desinfectantes químicos, por lo tanto, antes de realizar la desinfección, debe existir un proceso de limpieza.

Temperatura de la solución: por lo general, cuanta más alta la temperatura, más eficaz es la desinfección, por lo cual es preferible usar una solución tibia o caliente, en vez de fría. Sin embargo, de acuerdo con las propiedades del desinfectante se debe revisar la temperatura indicada por el fabricante.

Tiempo: todos los desinfectantes químicos necesitan un tiempo mínimo de contacto para que sean eficaces, el cual varía de acuerdo con su actividad.

Dilución: la dilución del desinfectante varía de acuerdo con su naturaleza, su concentración inicial y las condiciones de uso. Su dosificación debe hacerse según la finalidad y el medio ambiente en el cual se empleará.

Estabilidad: la solución de los desinfectantes implica preparación reciente y utilización de utensilios limpios. El mantenimiento prolongado de soluciones diluidas puede reducir su eficacia o convertirse en depósito.



12.1.2 AGENTES DE LIMPIEZA O LIMPIADORES

Son aquellos que se emplean para retirar la suciedad. Los detergentes tienen la propiedad de modificar las propiedades físicas y químicas del agua en forma que ésta pueda penetrar, desalojar y arrastrar residuos que se endurecen sobre las superficies. El detergente ideal debe tener las siguientes propiedades:

- Biodegradable
- Acción emulsionante de la grasa
- Soluble en agua
- No corrosivo
- Estable durante el almacenamiento
- Fácil de dosificar
- No tóxico en el uso indicado
- Fácil eliminación por enjuague

Así mismo, debe tener las siguientes funciones:

- Separar suciedades
- Disminuir la tensión superficial
- Destrucción final de grasas



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brighting futures.”

Hipoclorito de sodio como desinfectante :Las pautas para el manejo del hipoclorito de sodio como desinfectante son:

El Cloro es un desinfectante universal, activo contra todos los microorganismos; bactericida - virucida.

En general se usa en forma de Hipoclorito Sódico líquido, excelente desinfectante.

Es inestable y disminuye su eficiencia en presencia de luz, calor y largo rato de preparación.

Presenta un nivel intermedio, su acción oxidante provoca quemaduras de las paredes celulares de los microorganismos.

Es ideal para remojar el material usado antes de ser lavado.

Inactiva secreciones corporales.

Es altamente corrosivo por lo tanto no debe usarse por más de 30 minutos, ni repetidas veces en material de acero inoxidable.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspirin g minds for brighting futures.”

Es un líquido económico asequible de gran aplicabilidad. Los requisitos para conseguir una máxima eficacia del hipoclorito de sodio son:

Preparar la dilución diariamente antes de su empleo.

Utilizar recipientes que no sean metálicos.

Mantener el producto en un lugar fresco y protegido de la luz (envases oscuros, tapados).

Utilizar la concentración según lo indicado por el fabricante y el requerimiento de desinfección, Se recomiendan las siguientes normas de bioseguridad:

Mantenga sus elementos de protección personal en óptimas condiciones de aseo, en un lugar seguro y de fácil acceso.

Prepare las soluciones cuando las necesite o máximo para cada día.

Evite usar en espacios cerrados cuando se utilice el producto.

Emplee mascarillas y protectores durante procedimientos que le puedan generar salpicaduras o gotas del producto.

Almacene a temperaturas menores de 20°C.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspirin g minds for brighting futures.”

12.1.3 MANEJO DE DESINFECTANTES

Frente al manejo de casos sospechosos o confirmados del nuevo coronavirus (nCoV-2019) se establece que las diferentes áreas en donde se ubique el caso sospechoso o confirmado requerirán realizar limpieza y desinfección recurrente y en el momento de egreso del paciente realizar limpieza y desinfección terminal.

Por lo anterior se recomienda que el desinfectante para este proceso debe ser de nivel intermedio o alto para superficies y equipos biomédicos, debe cumplir con las recomendaciones del fabricante y del INVIMA.

Desinfectantes: El proceso de desinfección para la atención de los casos confirmados o sospechosos del nuevo coronavirus (nCoV-2019), son una parte fundamental en la bioseguridad y contención del virus.

La selección del desinfectante debe tener en cuenta la capacidad de la institución y el talento humano que está a cargo de este procedimiento para seguir las indicaciones del fabricante frente a su almacenamiento, tiempo de acción, forma de aplicación y demás indicaciones para garantizar la desinfección de las áreas y superficies.

Por lo anterior se solicita realizar seguimiento y supervisión del proceso de limpieza y desinfección de las diferentes áreas relacionadas con los casos confirmados o sospechosos.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspirin g minds for brighting futures.”

Para la desinfección de las superficies ambientales hospitalarias o domiciliarias, la Organización Mundial de la Salud recomienda emplear un desinfectante que sea efectivo contra virus cubiertos (El coronavirus pertenece a esta categoría), específicamente, recomienda emplear alcohol etílico para la desinfección de algunos equipos biomédicos reusables (ej.: termómetros) y para las superficies, **el hipoclorito de sodio o precursores de sodio** como el dicloroisocianurato de sodio que tiene la ventaja de la estabilidad, la facilidad en la dilución y que no es corrosivo.

Es de resaltar que las concentraciones y dosificaciones son eficaces en cumplimiento de las condiciones higiénico-sanitarias. En caso de encontrarse condiciones locativas y sanitarias que representen riesgos higiénicos sanitarios por aspectos locativos u operacionales, la institución aplicará las medidas correctivas pertinentes de manera inmediata. Las sustancias utilizadas para la limpieza y desinfección se ubicarán y almacenarán en las bodegas de aseo, cada producto debidamente identificado con su ficha técnica, **ANEXO 4**.

Tabla de desinfectantes con acción virucida

Compuesto	Concentración	Nivel de desinfección	VL	VH
Cloro	2.500 ppm	Intermedio / Bajo	+	+
Alcoholes	60-95%	Intermedio	+	+
Amonio Cuaternario (TIMSEN)	0.4-1.6%	Bajo	+	-

VL: virus lipofilicos; VH: virus hidrofílicos Fuente: Manual Esterilización Centros Salud 2008.



12.2. HIGIENE Y DESINFECCIÓN PARA EL PERSONAL

Estaciones para lavado de manos

- Disponer de señalización que incentive las buenas prácticas de higiene de manos.
ANEXO 5.
- El Colegio garantizará el lavado permanente de manos, habilitando estaciones de lavado con suficiente jabón y toallas desechables de un solo uso, garantizando su suministro permanente.
- Lavarse las manos adecuadamente y con frecuencia, durante mínimo 20 segundos.
- El lavado de manos deberá realizar como se muestra en la imagen 1, siguiendo las instrucciones establecidas por el Ministerio de Salud.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspirin g minds for brighting futures.”

12.2. HIGIENE Y DESINFECCIÓN PARA EL PERSONAL

Recomendaciones que se deben tener en cuenta el Personal Docente y administrativo:

Cada miembro de la comunidad educativa, debe haber diligenciado en casa los formularios de Encuesta Diaria Covid-19; en caso de no haberlo realizado, acarreará una sanción de acuerdo al rol o instancia (Adenda en el Manual de Convivencia Escolar y /o Reglamento Interno del Trabajo de la OAR).

Cada colaborador y de la comunidad educativa debe utilizar sus herramientas propias o entregadas por el colegio, prohibiendo el traspaso o préstamo de éstas entre las personas

Recomendaciones que se deben tener en cuenta el Personal de Restaurante y Servicios Generales:

- Mantener separada la ropa de trabajo de la ropa personal.
- No utilizar prendas de ropa que no hayan sido previamente lavadas.
- Evitar sacudir las prendas de ropa antes de lavarlas.
- Lavar las prendas con agua caliente y suficiente jabón; dejar secar por completo.
- Para la higienización del calzado se deberá hacer uso de los tapetes desinfectantes, o la solución que se determine instalar, antes de ingresar a la institución



12.3. LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN MUEBLES Y OBJETOS

Las siguientes orientaciones están destinadas al uso seguro de los productos que se encuentran en el mercado indicados para la limpieza, recalcando como primera instancia la importancia de leer y comprender las etiquetas, así como de las recomendaciones de uso y de la respuesta en un caso de accidente, para garantizar una actitud responsable por parte de los consumidores.

Muebles elaborados con material sintético: Para la limpieza y desinfección de sofás, mesas, sillas, entre otros objetos, elaborados en materiales sintéticos, fibra trenzada o PVC, se recomienda utilizar jabón en polvo o líquido de uso doméstico o un jabón antibacterial y hacer una solución con agua tibia.

- Humedecer un paño o un cepillo en la solución y limpiar, haciendo énfasis en las uniones.
- Para la desinfección, elaborar una solución en agua fría con cualquier producto de uso doméstico que contenga hipoclorito de sodio, colocando dos cucharadas soperas del producto en un litro de agua fría, y desinfectar utilizando un paño limpio humedecido en esta solución. Nota 1: Si el jabón utilizado en la limpieza es desinfectante, no es necesario el uso de la solución de hipoclorito.

Los muebles y puertas elaborados en acero, aluminio, hierro colado o cuero : se deben limpiar y desinfectar con un jabón sanitizante o desinfectante de uso doméstico o gel antibacterial. No usar solución de hipoclorito para evitar daño..



12.3. LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN MUEBLES Y OBJETOS

Muebles y objetos en madera: Se podrá utilizar una mezcla a partes iguales de aceite de cocina o de oliva con vinagre, introducir un paño de algodón en la mezcla y pasarlo por todas las superficies.

Muebles tapizados y alfombras : Para la limpieza de los muebles tapizados y alfombras, especialmente los de tela tejida, la recomendación es utilizar un limpiador casero a vapor. Si no se dispone de un dispositivo a vapor, un método alternativo para limpiar y desinfectar este tipo de muebles es utilizar una solución de jabón líquido para limpiar alfombras de uso doméstico, en agua tibia, humedece un cepillo blando en la solución, refregar suave y posteriormente, secar con un paño limpio y seco; finalmente airear al aire libre.

Pisos en porcelanato y cerámica: Primero barrer o pasar la aspiradora para quitar toda suciedad o polvo. Posteriormente en un balde con agua adicionar un chorro de detergente líquido suave, como por ejemplo, un jabón para limpiar alfombras, enjuagando con abundante agua limpia, con el fin de eliminar los residuos de detergente. Para la desinfección de este tipo de pisos se recomienda utilizar una solución al 0.10% (1000 ppm) de hipoclorito de sodio, para lo cual debe colocar 20 cm³ (20 mL) de hipoclorito comercial o de uso doméstico, que contienen entre el 5 % y el 6% de Cloro en 1 litro de agua. Humedecer un paño o el trapero en la solución y pasarlo por todo el piso, esta solución se le debe dar uso el mismo día de preparación.



12.3. LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN MUEBLES Y OBJETOS

Pisos en madera, laminados y de vinilo Para la limpieza y desinfección de los pisos en madera, laminados y en vinilo, se debe retirar el polvo con un paño o un trapero seco y suave. Posteriormente se recomienda la limpieza con agua y jabón. Para la desinfección se deben utilizar desinfectantes como alcoholes, amonios o clorados. Las siguientes orientaciones están destinadas al uso seguro de los productos que se encuentran en el mercado indicados para la limpieza, recalcando como primera instancia la importancia de leer y comprender las etiquetas, así como de las recomendaciones de uso y de la respuesta en un caso de accidente, para garantizar una actitud responsable por parte de los consumidores.

Dispositivos electrónicos: computadores, celulares, tabletas, impresoras, video beams, televisores : Los dispositivos electrónicos y cualquier superficie con la que se tenga contacto permanente deben limpiarse con frecuencia utilizando soluciones desinfectantes como alcohol al 70%. Esta se deberá realizar al terminar cada clase, antes del ingreso del grupo siguiente. 3.3 Limpieza y



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspirin g minds for brighting futures.”

12.4. LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN INSTALACIONES DEL COLEGIO

- La Institución implementará y socializará con el personal de servicios generales, la ficha de actividades de limpieza por área, la cual especificará frecuencia, producto y modo de utilización. **ANEXO 6.**
- Los espacios como cocina, restaurante, baños, halls, espacios de almacenamiento, casilleros, pupitres, y pasillos deben mantenerse con buena higiene y limpieza, por lo cual se recomienda:
- Realizar rutinas de limpieza y desinfección antes de iniciar la jornada laboral, durante la jornada y luego de finalizar las actividades educativas.
- Incrementar actividades de limpieza y desinfección de paredes, pisos, techos y superficies.
- Contar con gel antibacterial o toallas desinfectantes en las puertas de ingreso y salida de la Institución educativa.
- Mantener en lo posible la ventilación e iluminación natural de los espacios.
- Mantener los espacios libres de objetos en desuso. evitar daño.
- Las puertas, los pasillos de circulación y las escaleras deben mantenerse siempre despejadas.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspirin g minds for brighting futures.”

12.4. LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN INSTALACIONES DEL COLEGIO

- Capacitar al personal en la manipulación de productos químicos y mantener las fichas de seguridad impresas a la vista.
- Usar los elementos de protección personal (EPP) indicados en la ficha técnica del producto, incluyendo delantal o uniforme antifluido, gafas protectoras, mascarilla y guantes de caucho.
- Previo al proceso de desinfección, se debe ejecutar la limpieza de superficies, mediante la remoción de materia orgánica e inorgánica para lo cual se utilizará una solución jabonosa.
- Desinfectar los utensilios reutilizables usados para la limpieza.
- Almacenar las sustancias en un área segura, fuera del alcance de las estudiantes.
- No se deben realizar diluciones en envases que hayan contenido bebidas o alimentos; conservarlos siempre en su envase original. Prohibir el consumo de alimentos cuando se manipulan y aplican los productos de aseo y desinfección.
- Si es necesario el envasado de sustancias químicas, se deben rotular los recipientes.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspirin g minds for brighting futures.”

12.4. LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN INSTALACIONES DEL COLEGIO

- Aumentar la frecuencia, de acuerdo con el uso, de limpieza y desinfección de equipos de uso común o superficies de alto contacto como manijas de las puertas, barandas, interruptores de luz, entre otros, como mínimo después de los recesos durante la jornada escolar.
- Lavar con agua y jabón después de su uso por una persona o por un grupo de estudiantes, elementos de enseñanza como fichas, tableros, juguetes, implementos deportivos, entre otros.
- Lavar una vez al día con agua y jabón mobiliario o elementos que se encuentren al aire libre.
- Tener especial atención en área de preescolar y primaria donde es común la presencia de secreciones corporales fuera de los baños como estornudos, vómito, orina, entre otros.
- En salones como los de arte, los implementos se pueden lavar con agua y jabón entre un grupo y otro y en el de música los instrumentos se pueden limpiar con una toalla desinfectante.



12.5. LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN RESTURANTE

- Aplicar con rigurosidad los procedimientos de limpieza y desinfección de áreas y equipos aplicando los procesos establecidos por la Institución.
- Garantizar la ventilación permanente de las áreas de preparación, servicio y consumo de los alimentos.
 - Durante y después de cada servicio se deberá realizar la limpieza y desinfección de superficies, mesón, mesas destinadas para el consumo de alimentos, y en general, cualquier superficie que haya podido ser utilizada, de acuerdo con los protocolos de limpieza establecidos.
- Los paños y utensilios de limpieza para el aseo el restaurante deben ser utilizados solo para este fin.
- De ser necesario el uso de guantes, éstos deben mantenerse limpios, sin roturas o imperfecciones, teniendo en cuenta el color establecido para la actividad a realizar, estos deben ser tratados con el mismo cuidado higiénico requerido para las manos.
- Limitar el número de empleados presentes simultáneamente en las zonas donde se preparan alimentos.
- Mantener una distancia mínima de un metro, siempre y cuando los empleados utilicen los EPP completos.



12.6. LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

EPP	Desinfección diaria
<p>Mascarillas o tapabocas: Las mascarillas y respiradores son una barrera física para evitar el paso de secreciones a las fosas nasales o bucales, pero no evita que haya contaminación de la mascarilla o el respirador con SARS-CoV-2.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Lavar sus manos con agua y jabón. ➤ Aplicar con un spray agua jabonosa o alcohol al 70%, en la parte externa del tapabocas o respirador sin filtro, evitando tocar la parte interna de la mascarilla. ➤ Si es una mascarilla con filtro se deben limpiar con un paño húmedo sin exceso de humedad o aplicar alcohol al 70% con un spray, nunca permita que se le introduzca agua o líquidos al filtro para evitar daños. ➤ Dejar secar en un lugar ventilado y almacenarlo en una bolsa limpia y seca. <p>Desinfección de tapabocas fabricado con tela antifluidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Lavar sus manos con agua y jabón de acuerdo al protocolo de lavado de manos antes de proceder con la desinfección. ➤ Agregar agua jabonosa en un recipiente y sumerja la mascarilla por 15 minutos, saque de la solución y enjuague. ➤ Dejar secar en un lugar ventilado y guardar en una bolsa limpia y seca. ➤ Al momento de colocar el tapabocas se debe manipular de los tirantes y no de la parte frontal. Evite tocar la mascarilla con los dedos. ➤ Lavar sus manos con agua y jabón. ➤ Aplicar agua jabonosa con un spray en la parte externa, evitando mojar la parte interna del guante para evitar mal olor o la generación de hongos. ➤ Dejar secar en un lugar ventilado y guardar en una bolsa limpia y seca. ➤ Los guantes desechables o quirúrgicos son de un solo uso y deben depositarse en los lugares dispuestos por la Institución.
<p>Guantes: Los guantes son una barrera entre la superficie de trabajo y sus manos, pero no impiden la contaminación del guante con SARS-CoV-2.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Los guantes desechables o quirúrgicos son de un solo uso y deben depositarse en los lugares dispuestos por la Institución. ➤ Es más fácil lavar los guantes, con los guantes puestos



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspirin g minds for brighting futures.”

12.7. TRANSPORTE Y RECEPCIÓN MATERIA PRIMA

- Limpiar y desinfectar con frecuencia, los contenedores utilizados para los alimentos.
- Programar horarios de carga y descargue, minimizando interacciones y aglomeraciones de personas.
 - En lo posible delimitar las entregas a horarios en los que los estudiantes no estén entrando o saliendo del Colegio, para evitar congestiones.
- Definir una zona de espera para los proveedores y demarcarla.
- Diseñar un área de recepción de insumos, los proveedores deben descargar los insumos pedidos y retirarse, sin ayuda del personal de la Institución.

En caso de que las personas del Colegio deban ayudar, se recomienda el uso de tapabocas, guantes y una bata desechable.

- Una vez recibida la mercancía en la zona sucia y antes de pasar a la zona limpia, hay tres posibilidades: o Retirar de los paquetes o cajas la mercancía para trasladarla a contenedores previamente lavados con agua y jabón o desinfectados. o Desinfectar las cajas, canastas o embalajes utilizando alcohol de concentración de 70% u otros desinfectantes utilizando métodos de fricción.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspirin g minds for brighting futures.”

REFERENCIAS

- ❑ Directiva 12 del 02 de Junio de 2020 del Ministerio de Educación. Orientaciones adicionales a establecimientos educativos no oficiales para la prestación del servicio educativo en los niveles de educación inicial, preescolar, básica y media, en el marco de la emergencia sanitaria por el COVID-19.
- ❑ Resolución 666 del 24 de abril de 2020 del Ministerio de Salud y protección social. Esta resolución busca adoptar el protocolo general de bioseguridad para mitigar, controlar, y realizar el manejo adecuado de la pandemia del Coronavirus COVID-19
- ✓ Circular 011 del 10 de marzo de 2020 Ministerio de Salud- Ministerio de Comercio. Este documento en su numeral 2, relaciona las recomendaciones para evitar el contagio de una infección respiratoria aguda en sitios y eventos con alta afluencia de personas.
- ✓ Circular 018 del 10 de marzo de 2020 Ministerio de Salud: Este documento refiere las recomendaciones y acciones de contención ante el COVID-19 para la prevención de enfermedades asociadas al primer pico epidemiológico de enfermedades respiratorias.
- ✓ Circular Conjunta 001 del 11 de abril de 2020 Ministerio de Salud, Ministerio de Transporte y Ministerio de Trabajo - Ministerio de Vivienda: Este documento establece directrices para la Prevención, Detección y Atención para reducir la exposición y contagio por COVID-19



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspiring minds for brightening futures.”

DEFINICIONES

- ❑ **Bioseguridad:** Conjunto de medidas preventivas que tienen por objeto eliminar o minimizar el factor de riesgo biológico que pueda llegar a afectar la salud, el medio ambiente o la vida de las personas, asegurando que el desarrollo o producto final de dichos procedimientos no atenten contra la salud y seguridad de la comunidad educativa.
- ❑ **COVID-19:** Es una enfermedad infecciosa, causada por un nuevo coronavirus, que no se había visto antes en seres humanos. El nombre de la enfermedad se escogió siguiendo las mejores prácticas establecidas por la Organización Mundial de la Salud (OMS) para asignar nombres a nuevas enfermedades infecciosas en seres humanos.
- ❑ **Aislamiento:** Separación de una persona o grupo de personas que se sabe o se cree que están infectadas con una enfermedad transmisible y potencialmente infecciosa de aquellos que no están infectados, para prevenir la propagación de COVID-19.
- ❑ **Desinfección:** Es la destrucción de microorganismos de una superficie por medio de agentes químicos o físicos.
- ❑ **Desinfectante:** Es un germicida que inactiva prácticamente todos los microorganismos patógenos reconocidos, pero no necesariamente todas las formas de vida microbiana, ejemplo: esporas. Este término se aplica sólo a objetos inanimados.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspirin g minds for brighting futures.”

DEFINICIONES

- ❑ **limpieza:** Es la técnica mediante la cual se obtiene una reducción cuantitativa de la contaminación macroscópica de un área, equipo, material u objeto, tiene como objetivo reducir el número de microorganismos presentes en los objetos.
- ❑ **Alternancia:** Se refiere a la prestación del servicio educativo mediante la conjugación de distintas variables y circunstancias presentes en la operación del mismo, de acuerdo con las posibilidades de la población, de la institución y del territorio.
- ❑ **Distanciamiento físico:** Significa mantener y respetar un espacio de distancia mínimo de 2 metros, entre las personas, adelante, atrás y a los lados, como medida preventiva para evitar el contagio o contagiar del COVID19, fuera de su casa, en sus hogares y dentro de las instalaciones del Colegio. Significa estar consciente de sus movimientos, actividades, desplazamientos y relaciones con las personas que le rodean dentro y fuera de la organización. Todos somos responsables por todos

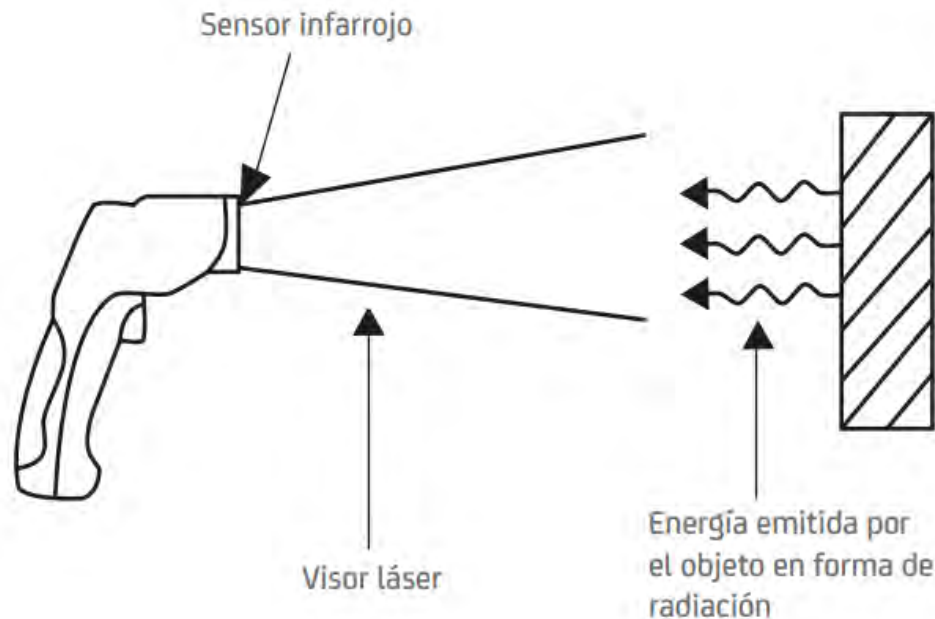


Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspirin g minds for brighting futures.”

INSTRUCTIVO USO DEL TERMOMETRO

Un termómetro de infrarrojos mide la temperatura superficial de un objeto. La lentilla óptica del aparato capta la energía emitida, reflejada y transmitida por el objeto. Esta energía se recoge y concentra hacia un detector. El sistema electrónico del aparato traduce esta información a una temperatura que luego se visualiza en la pantalla LCD. En los aparatos dotados de un láser, este sólo sirve para apuntar el lugar cuya temperatura desea conocer





Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspirin g minds for brighting futures.”

INSTRUCTIVO USO DEL TERMOMETRO

1. Al momento de tomar la medición: Utiliza los Elementos de Protección Personal definidos (mascarilla convencional).
2. Evita saludar de manos, con besos o abrazos a la persona a atender.
3. Registra los datos del trabajador en la planilla de control (documento de identidad, nombre y apellidos completos, fecha y hora).
4. Ubícate al lado del trabajador, manteniendo una distancia de separación equivalente a tu brazo extendido. No te debes ubicar de frente al trabajador.
5. Si es evidente que el trabajador presenta sintomatología respiratoria (está presentando estornudos, tos o secreción nasal), no efectúes la medición. Indícale usar y/o suminístrale al trabajador una mascarilla convencional o pañuelo para cubrirse nariz y boca y remítelo a asistencia médica a través del mecanismo definido por la EPS a la cual esté vinculado (valoración por líneas de teleorientación).
6. Registra el valor obtenido en la planilla de control.
7. Si a temperatura es de $37,8^{\circ}\text{C}$ o superior, remite al trabajador a asistencia médica según las indicaciones dadas en el punto 5 de este documento.



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspirin g minds for brighting futures.”

ANEXO 3 USO DEL TAPABOCAS


1.



Lava tus manos

2.

Coloca la mascarilla sobre tu boca y nariz con el ajuste metálico hacia arriba



3.



Tira el elástico por detrás de tu cabeza

4.

Presiona el ajuste metálico para una mayor firmeza y comodidad





Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspirin g minds for brighting futures.”

ANEXO 4 FICHA TECNICA PRODUCTOS QUIMICOS

	FICHA TECNICA PRODUCTOS QUIMICOS	PAGINA 1 DE 2 Fecha Noviembre 2020
---	----------------------------------	---------------------------------------

DESINFECTANTE DE USO DOMESTICO CLOROX

USOS: limpiar mostradores, pisos, inodoros, lavabos y botes de basura.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1.- IDENTIFICACION DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Producto: CLORO
 Uso Previsto: Desinfectante de uso doméstico

Datos de la Empresa: [The Clorox Company](http://www.clorox.com)



Teléfono de emergencias:

Línea Única de Emergencias	123
Cruz Roja Colombiana	132
Cuerpo Oficial de Bomberos	119

2.-COMPOSICION / INFORMACION DE LOS COMPONENTES

COMPOSICIÓN:

Agua, Hipoclorito de Sodio, Agentes secuestrantes, con o sin Fragancia Limón
 Ingrediente activo: Hipoclorito de Sodio 4.5 % P/V

El cloro de Clorox® comienza y termina como agua salada; entre un 95 y un 98% del cloro para el hogar se descompone rápidamente en sal y agua, mientras que los subproductos restantes se descartan eficientemente a través de los sistemas de alcantarillado o sistemas sépticos. El cloro no llega al medio ambiente.

CARACTERÍSTICAS:

- Con fragancia a limón.
- Con alto poder desinfectante
- Con ingredientes activos que evitan amarillamiento de la ropa blanca.

PRECAUCIONES:

- Manipular con guantes de caucho. No devolver sobrantes al envase original.
- Se recomienda no mezclar el blanqueador con otros productos puesto que puede causar reacciones que inactiven el producto
- En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua

	FICHA TECNICA PRODUCTOS QUIMICOS	PAGINA 1 DE 2 Fecha Noviembre 2020
---	----------------------------------	---------------------------------------

3.-IDENTIFICACION DE PELIGROS

Riesgos para el hombre: moderadamente corrosivo, muy irritante para los ojos, piel, mucosas y vías respiratorias. muy tóxico por ingestión. Riesgos para el medio ambiente: Puede afectar a los seres vivos terrestres y acuáticos por su carácter oxidante a partir de determinadas concentraciones.

4.-PRIMEROS AUXILIOS

- **Generales:** Acción irritante sobre piel y ojos. Por descomposición ácida produce cloro, gas irritante. Lavar con abundante agua. Colocar al afectado al aire libre. Alejarlo de zona contaminada y mantenerlo inmóvil y abrigado. Acudir urgente a los servicios médicos. Dar a beber el agua que desee.
- **Inhalación:** Por su concentración no ofrece riesgos por sí mismo. Si puede darse el caso de que desprenda cloro gas por reacción por la mezcla accidental con cualquier ácido de uso doméstico (sápico,...). En este caso aparecen en el afectado irritación de nariz y ojos, respiración afectada y coloración azulada del rostro.
- **Es preciso adoptar las siguientes medidas:** Evacuación lo antes posible al accidentado a un lugar ventilado, lejos de la zona contaminada, evitándole el esfuerzo, incluso, de andar. Evitar cualquier enfriamiento y facilitar la respiración desabrochando cuello de camisa o prendas que puedan oprimir. Avisar urgentemente al médico informándole sobre la naturaleza del tóxico y el estado en que se encuentra el paciente. El médico decidirá si se puede mover al paciente o es conveniente que reciba asistencia in situ.
- **Contacto con los ojos:** Se presentan irritación, picor, ardor, lagrimeo y enrojecimiento de las conjuntivas. Irrigar de inmediato con un chorro de agua potable a poca presión los ojos durante un período prudente de tiempo, forzando la apertura del ojo y haciéndolo girar en todas las direcciones (aparece espasmo ocular involuntario, de ahí tener que mantener con ayuda la apertura de los párpados). Acudir sin pérdida de tiempo a un médico. Evitar que el accidentado se frote los ojos.
- **Contacto con la piel:** Se presentan irritación, picores, y en caso de ser prolongado el contacto, puede causar corrosión. Lavar con abundante agua potable bajo un chorro que no cese de correr (grifo, ducha), evitando posibles salpicaduras del agua utilizada a los ojos. Si no remiten los síntomas, acudir a un médico.
- **Ingestión:** Aparecerán vómitos, calambres de estómago, diarrea y debilidad general. Acudir al médico sin pérdida de tiempo. De camino dar a beber abundante agua al afectado.

5.-MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- No es inflamable ni explosivo.
- Métodos de extinción recomendados: Cortinas de agua para absorber gases y humos y para refrigerar equipos, contenedores, etc.

- **Recomendaciones:** Equipo de respiración autónoma, gafas o pantallas, guantes de plástico.



ANEXO 5 INSTRUCTIVO LAVADO DE MANOS



1 Humedezca las manos con agua y aplique jabón



2 Frote sus manos de palma a palma



3 Frote con la yema de los dedos de la mano derecha para con la mano izquierda y viceversa



4 Frótese las manos entre sí, entrelazando los dedos



5 Sostenga el pulgar izquierdo con la mano derecha, frote circularmente y haga lo mismo en la otra mano.



6 Frote las muñecas de ambas manos



7 Enjuáguese las manos con agua



8 Séquelas con una toalla desechable












9 Sus manos ahora están limpias



Colegio Bilingüe San Gabriel Arcángel

“Great place to make life better inspirin g minds for brighting futures.”

ANEXO 6 ACTIVIDADES DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

<i>Superficies y/o elementos a limpiar</i>	<i>Frecuencia mínima</i>	<i>Producto</i>	<i>Dosificación</i>	<i>Temperatura agua</i>	<i>Modo de Empleo</i>	
 SUELOS						
 PAREDES						
 SUPERFICIES, MOSTRADORES, EXPOSITORES						
TECHOS LÁMPARAS Y PUERTAS				