

 <p>COLEGIO FUNDACIÓN FERNANDO BORRERO CAICEDO</p>	<p>PROTOCOLO DE ASEO, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN FRENTE A LA PREVENCIÓN Y CONTAGIO DEL COVID - 19</p>	<p>Código: PTSST-COV-03 Versión: 01 Fecha: Septiembre de 2020</p>
---	--	---

Introducción

El propósito de este protocolo está dirigido a la importancia de asear, limpiar y desinfectar las áreas en las cuales se desarrollan las actividades académicas diarias en el Colegio Fundación Fernando Borrero Caicedo, minimizando el riesgo de contagio en la comunidad educativa. De acuerdo al Centro para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) en su artículo publicado el 08 de septiembre de 2020, resalta el beneficio de la limpieza y desinfección en las escuelas, concluyendo que: “es posible reducir y eliminar por completo la presencia del SARS-CoV-2, el virus que causa el COVID-19, de las superficies, los objetos y las manos si se usan correctamente los productos indicados. Se cree que el virus se propaga principalmente de persona a persona, pero también podría propagarse al tocar una superficie u objeto con el virus y luego tocarse la boca, nariz o posiblemente los ojos. Las tareas de limpieza y desinfección pueden ayudar a disminuir el riesgo de propagar la infección al reducir y eliminar los gérmenes presentes sobre las superficies que se tocan con frecuencia”.¹

Atendiendo a lo anterior, el Colegio Fundación Fernando Borrero Caicedo cumpliendo con los requisitos de higiene, limpieza y desinfección, expuestos en la resolución 1721 del Ministerio de Salud y Protección Social publicados el 24 de septiembre de 2020, realiza el proceso para orientar y establecer las actividades asociadas a este tema en aulas de clase, oficinas, baños, equipos de cómputo, áreas comunes, recipientes para el almacenamiento y transporte de residuos, con el propósito de organizar las actividades y procedimientos que minimicen el riesgo de contagio por COVID-19 en estudiantes, funcionarios, padres de familia, prestadores de servicios y personal flotante.

¹ Limpieza, desinfección e higiene de manos en las escuelas: kit de herramientas para administradores de escuelas. Septiembre 08 de 2020. Tomado de: <https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/schools-childcare/clean-disinfect-hygiene.html>. Consultado: Octubre 02 de 2020.

 <p>COLEGIO FUNDACIÓN FERNANDO BORRERO CAICEDO</p>	<p>PROTOCOLO DE ASEO, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN FRENTE A LA PREVENCIÓN Y CONTAGIO DEL COVID - 19</p>	<p>Código: PTSST-COV-03 Versión: 01 Fecha: Septiembre de 2020</p>
---	--	---

Objetivo

Establecer los procesos para la limpieza y desinfección de las áreas, equipos y elementos que se utilicen en el desarrollo de las actividades académicas diarias, para estandarizar y guiar las acciones asociadas a esta operación, minimizando el riesgo de contagio por la enfermedad COVID-19.

Definiciones

Limpieza: La limpieza elimina físicamente los gérmenes, suciedades e impurezas de las superficies u objetos al usar jabón (o detergente) y agua. Este proceso no mata necesariamente los gérmenes, pero al sacarlos, disminuye la cantidad y el riesgo de propagar la enfermedad.²

Desinfección: La desinfección mata los gérmenes presentes en superficies u objetos. La desinfección funciona utilizando químicos para matar gérmenes en superficies u objetos. Este proceso no limpia necesariamente superficies sucias ni quita los gérmenes, pero al matar los gérmenes en la superficie luego de la limpieza, se puede disminuir aún más el riesgo de propagar la enfermedad. Limpie las superficies y objetos con agua y jabón antes de desinfectarlas.

Desinfectante: Un desinfectante es un agente químico que destruye o inhibe el crecimiento de microorganismos patógenos en fase vegetativa o no esporulada. Los desinfectantes no necesariamente matan todos los organismos, pero los reducen a un nivel que no dañan la salud ni la calidad de los bienes perecederos.³

² Limpieza, desinfección e higiene de manos en las escuelas: kit de herramientas para administradores de escuelas. Septiembre 08 de 2020. Tomado de: <https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/schools-childcare/clean-disinfect-hygiene.html>. Consultado: Octubre 02 de 2020.

³Sección I5: Desinfectantes y antisépticos. Formulario Modelo OMS. Año 2004. Tomado de: <https://web.archive.org/web/20070702210219/http://mednet3.who.int/EMLib/wmf/Spanish/pdf/Sec15-04.pdf>. Consultado 02 de octubre del año 2020.

 <p>COLEGIO FUNDACIÓN FERNANDO BORRERO CAICEDO</p>	<p>PROTOCOLO DE ASEO, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN FRENTE A LA PREVENCIÓN Y CONTAGIO DEL COVID - 19</p>	<p>Código: PTSST-COV-03 Versión: 01 Fecha: Septiembre de 2020</p>
---	--	---

Marco legal

<i>Norma</i>	Objetivo
<p>LINEAMIENTOS PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN EN CASA Y EN PRESENCIALIDAD BAJO EL ESQUEMA DE ALTERNANCIA Y LA IMPLEMENTACIÓN DE PRÁCTICAS DE BIOSEGURIDAD EN LA COMUNIDAD EDUCATIVA <i>Junio-2020</i></p>	<p>Acompañar a los gobernadores, alcaldes, secretarías de Educación de Entidades Territoriales Certificadas, secretarías de Salud territoriales e instituciones educativas oficiales y no oficiales en la gestión tendiente al proceso de trabajo académico en casa y la preparación e implementación de medidas para la transición gradual, progresiva y en alternancia durante el año escolar 2020, según los análisis de contexto de cada territorio y sus instituciones educativas, en articulación con las autoridades competentes para procurar las condiciones de bioseguridad y pedagógicas requeridas.</p>
<p><i>Resolución 666 del 24 de abril de 2020</i></p>	<p>Ministerio de Salud y Protección Social, por medio de la cual se adopta el protocolo general de bioseguridad para mitigar, controlar y realizar el adecuado manejo de la pandemia del Coronavirus COVID – 19.</p>
<p><i>Resolución 1721 Ministerio de Salud y Protección Social. Septiembre 24 de 2020</i></p>	<p>Por medio de la cual se adopta el protocolo de bioseguridad para el manejo y control del riesgo del coronavirus COVID-19 en instituciones educativas, instituciones de educación superior y las instituciones de educación para el trabajo y el desarrollo humano.</p>
<p><i>Resolución 0312 de 11/03/2019</i></p>	<p>Reglamenta los Estándares Mínimos del Sistema de Gestión en Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST) en el marco del Sistema Obligatorio de Garantía de Calidad del Sistema General de Riesgos Laborales para los empleadores y contratantes.</p>

 <p>COLEGIO FUNDACIÓN FERNANDO BORRERO CAICEDO</p>	<p>PROTOCOLO DE ASEO, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN FRENTE A LA PREVENCIÓN Y CONTAGIO DEL COVID - 19</p>	<p>Código: PTSST-COV-03 Versión: 01 Fecha: Septiembre de 2020</p>
---	--	---

1. Procedimiento

Las actividades de limpieza y desinfección de las áreas del CFFBC requieren de la organización de horarios y responsables en cada una de ellas, para garantizar que se realicen de forma responsable y cumpliendo con cada una de las normas establecidas, utilizando los productos asignados y con los elementos de protección personal de acuerdo al área.

1.1 Limpieza y desinfección

La limpieza y desinfección de superficies y objetos puede ayudar a reducir de forma segura y eficaz la propagación de enfermedades en la institución. [cdc.gov/coronavirus](https://www.cdc.gov/coronavirus)

La limpieza se realizará en dos tiempos:

- Lavado con agua y jabón, enjuague y secado.
- Desinfección con productos de nivel intermedio/bajo, dejar actuar el tiempo recomendado por la etiqueta emitida por el fabricante del producto que se esté utilizando.

Las actividades de limpieza y desinfección se deben realizar de manera correcta, cumpliendo con los siguientes principios:

- a. De lo más limpio a lo más contaminado: se inicia por los techos, paredes y puertas; luego por el mobiliario, equipos y por último el piso.
- b. De arriba hacia abajo: iniciando por techos, paredes, puertas y por último el piso.
- c. De adentro hacia fuera: iniciando del lado opuesto a la entrada del área haciéndose en forma sistemática y ordenada.
- d. Dejar las superficies bien secas: recordar que la humedad favorece la multiplicación de microorganismos.

 <p>COLEGIO FUNDACIÓN FERNANDO BORRERO CAICEDO</p>	<p>PROTOCOLO DE ASEO, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN FRENTE A LA PREVENCIÓN Y CONTAGIO DEL COVID - 19</p>	<p>Código: PTSST-COV-03 Versión: 01 Fecha: Septiembre de 2020</p>
---	--	---

1.2 *Limpieza y desinfección de áreas*

Para la realización de estas labores, lave muy bien sus manos siguiendo el instructivo de lavado de manos dispuesto por el CFFBC, utilice los EPP adecuados (antes de iniciar las actividades) y ubique en un lugar visible mientras duren las labores de limpieza y desinfección el aviso de precaución: piso mojado.

1.2.1. *Lavado y desinfección de pisos y superficies*

- a. Verificar que en el área no existan derrames, ni elementos que puedan ocasionar lesiones; de ser así aplique todas las medidas de bioseguridad para estos casos.
- b. Retirar los residuos ordinarios y solicitar la recolección de los reciclables.
- c. Utilizar dos escobas cepillo, uno para limpieza y el otro para la desinfección de los pisos y trapos de microfibra para las superficies.
- d. Realizar la limpieza con agua y jabón (preparado según indicaciones del fabricante) con la escoba cepillo o el trapo (de acuerdo con lo que este limpiando), realizando fricción en forma horizontal sin pasar dos veces por el mismo lado.
- e. Retirar el detergente con el agua necesaria para eliminarlo. Verificar si las superficies quedaron limpias o si es necesario repetir el proceso de limpieza.
- f. Proceder a la desinfección del área y de la superficie. Preparar la solución desinfectante de Hipoclorito de sodio, teniendo en cuenta las especificaciones del fabricante. Con la escoba cepillo o trapo destinado para la desinfección, aplique la solución de desinfectante por las paredes, superficies y pisos en forma horizontal sin pasar dos veces por el mismo lado. Deje actuar 20 minutos. Retire el desinfectante con el agua necesaria.
- g. Trapear el piso con la trapeadora bien seca
- i. Dejar secar al ambiente las paredes y techos. La desinfección ha quedado lista.
- j. Diligenciar el registro de desinfección, indique la fecha de esta actividad y las observaciones necesarias.

 <p>COLEGIO FUNDACIÓN FERNANDO BORRERO CAICEDO</p>	<p>PROTOCOLO DE ASEO, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN FRENTE A LA PREVENCIÓN Y CONTAGIO DEL COVID - 19</p>	<p>Código: PTSST-COV-03 Versión: 01 Fecha: Septiembre de 2020</p>
---	--	---

1.2.2. Lavado y desinfección de recipientes y contenedores de residuos

- a. Verificar que los recipientes y contenedores no tenga contenidos al interior
- b. Utilizar dos cepillos o esponjas: uno para limpieza y el otro para la desinfección de las superficies.
- c. Realizar la limpieza primero en el exterior y luego al interior del recipiente, tenga en cuenta también la tapa, aplicando la solución del detergente (preparado según indicaciones del fabricante) con el cepillo, realizando fricción en forma horizontal sin pasar dos veces por el mismo lado.
- d. Retirar el detergente con abundante agua. Verificar si las superficies quedaron limpias o es necesario repetir el proceso de limpieza.
- e. Proceder a la desinfección. Preparar la solución desinfectante de Hipoclorito de sodio, teniendo en cuenta las especificaciones del fabricante. Con el cepillo destinado para la desinfección, aplicar la solución de desinfectante por las paredes del recipiente, desde el fondo hasta la superficie, sin pasar dos veces por el mismo lado. Dejar actuar 20 minutos. Retirar el desinfectante con abundante agua.
- f. Dejar secar al ambiente. Asegúrese de devolver los contenedores y recipientes al área completamente secos.
- g. Diligenciar el registro de desinfección, indique la fecha de esta actividad y las observaciones necesarias.

1.2.3 Lavado y desinfección de mesas, sillas, divisiones (acrilicos vidrios, paneles), pomos de puertas, interruptores eléctricos.

- a. Realizar la limpieza aplicando agua y jabón con el trapo, realizando fricción en forma horizontal sin pasar dos veces por el mismo lado
- b. Retirar el detergente con el trapo. Verificar si las superficies quedaron limpias o si es necesario repetir el proceso de limpieza.

 <p>COLEGIO FUNDACIÓN FERNANDO BORRERO CAICEDO</p>	<p>PROTOCOLO DE ASEO, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN FRENTE A LA PREVENCIÓN Y CONTAGIO DEL COVID - 19</p>	<p>Código: PTSST-COV-03 Versión: 01 Fecha: Septiembre de 2020</p>
---	--	---

c. Proceder a la desinfección en las superficies lisas con un trapo humedecido con alcohol al 70%, en las demás superficies porosas hágalo asperjando alcohol al 70%

d. Retirar muy bien la solución desinfectante, recuerde que su poder corrosivo oxida las partes metálicas del mobiliario.

e. Diligenciar el registro de desinfección, indique la fecha de esta actividad y las observaciones necesarias.

Las sillas y mesas en poliuretano o plástico y divisiones en acrílico o vidrio permiten limpieza con el trapo empapado, otros materiales como tela, cuero sintético y madera no lo permiten, ambos procesos deben ser con trapo muy escurrido y la desinfección debe hacerse asperjando alcohol al 70% con el atomizador.

1.2.4 Limpieza y desinfección de computadores y demás equipos de oficina

a. Realizar limpieza aplicando agua y jabón (preparado según indicaciones del fabricante) con el trapo escurrido, realizando fricción en forma horizontal sin pasar dos veces por el mismo lado.

b. Retirar el detergente con el trapo bien enjuagado y escurrido las veces que sea necesario. Verificar si las superficies quedaron limpias o si es necesario repetir el proceso de limpieza.

c. Proceder a la desinfección con un trapo húmedo con alcohol al 70%.

d. Diligenciar el registro de desinfección, indique la fecha de esta actividad y las observaciones necesarias.

La limpieza y desinfección de estos equipos se hará a primera hora, el personal administrativo será el encargado de realizar esta actividad al equipo y oficina que está bajo su responsabilidad; en el caso de haber equipos en las aulas de clase, el docente será el responsable. Si es necesario que otra persona deba utilizar el equipo, este deberá ser desinfectado antes y después de ser manipulado.

 <p>COLEGIO FUNDACIÓN FERNANDO BORRERO CAICEDO</p>	<p>PROTOCOLO DE ASEO, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN FRENTE A LA PREVENCIÓN Y CONTAGIO DEL COVID - 19</p>	<p>Código: PTSST-COV-03 Versión: 01 Fecha: Septiembre de 2020</p>
---	--	---

1.2.5 Lavado y desinfección de baños

- a. Verificar que en el área no existan derrames, ni elementos que puedan ocasionar lesiones; de ser así aplique todas las medidas de bioseguridad para estos casos.
- b. Retirar los residuos.
- b. Limpiar dispensadores de jabón, toallas y papel higiénico con un paño impregnado de detergente líquido, enjuagar, secar y pasar solución desinfectante hipoclorito de sodio de acuerdo las especificaciones del fabricante, deje actuar por 20 minutos y enjuague muy bien, finalice pasando un trapo seco.
- c. Limpiar los espejos con agua y jabón, retire el jabón con trapo escurrido y seque muy bien.
- d. Lavar el baño con escobillón, utilizar esponja para la tapa y superficies, aplicar solución desinfectante hipoclorito de sodio (de acuerdo a las especificaciones del fabricante), deje actuar por 20 minutos, enjuagar y secar las superficies con un paño limpio.
- e. Lavar paredes y asperjar el desinfectante deje actuar mientras continua con los pisos.
- f. Estregar el piso con escoba dura, después enjuagar paredes y pisos, secar, limpiar la puerta incluidos los pomos para abrir.
- g. Lavar y desinfectar las papeleras de acuerdo a los pasos 1.2.2, poner la bolsa.
- h. Surtir los insumos que hagan falta.
- i. Diligenciar el registro de servicios sanitarios código FSST-SVS-36, indique la fecha de esta actividad y las observaciones necesarias.

1.2.6 Lavado de persianas, cortinas tipo blackout

- a. Extender la persiana, desenrollar el blackout de tal manera que acceda a todo el material.
- b. Mezclar agua con jabón (esto garantiza la limpieza de grasa acumulada en la persiana o el blackout, revolver el agua con el detergente hasta que se forme espuma).

 <p>COLEGIO FUNDACIÓN FERNANDO BORRERO CAICEDO</p>	<p>PROTOCOLO DE ASEO, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN FRENTE A LA PREVENCIÓN Y CONTAGIO DEL COVID - 19</p>	<p>Código: PTSST-COV-03 Versión: 01 Fecha: Septiembre de 2020</p>
---	--	---

- c. Sumergir una esponja o un paño limpio en el agua con detergente y escurrir para que no gotee con el exceso de agua.
 - d. Limpiar las persianas con el paño, comenzando en la parte superior hacia la parte inferior. Realizar un movimiento de adelante hacia atrás para limpiar las persianas de un lado a otro.
 - e. Enjuagar la esponja varias veces mientras limpia las persianas.
 - f. Dejar las persianas y el blackout completamente extendidos hasta que se sequen. Una vez que se sequen, enrollar nuevamente. Verificar que estén completamente secos para evitar que les de hongos y mal olor.
 - g. Diligencie el registro de desinfección, indique la fecha de esta actividad y las observaciones necesarias.
- Nota: Evitar desinfectantes y productos agresivos que puedan decolorar las persianas y los blackout.

1.2.7. Lavado y desinfección de áreas comunes y parqueaderos

- a. Barrer con la escoba de cerdas y dispuesta para los pasillos, los residuos de hojas, evitando realizar la labor cuando estén circulando los estudiantes. Disponer los residuos en la caneca de desechos orgánicos.
- b. Las áreas comunes, ingresos y salidas al parqueadero serán desinfectados todas las tardes con el termonebulizador (producto utilizado amonio cuaternario al 2%).
- c. Realizar el lavado de pasillos los días sábados con agua y jabón evitando el desperdicio de agua.

1.2.8. Lavado de suelas de zapatos

- a. El proceso de desinfección de suelas de zapatos se hará en la portería principal y en los lugares asignados para el ingreso de rutas, con amonio cuaternario al 2% preparado de acuerdo a las especificaciones del fabricante.
- b. Retirar el polvo, residuos sólidos y el exceso de humedad en el tapete de cerdas sintéticas.

 <p>COLEGIO FUNDACIÓN FERNANDO BORRERO CAICEDO</p>	<p>PROTOCOLO DE ASEO, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN FRENTE A LA PREVENCIÓN Y CONTAGIO DEL COVID - 19</p>	<p>Código: PTSST-COV-03 Versión: 01 Fecha: Septiembre de 2020</p>
---	--	---

1.2.9 Limpieza y desinfección de comedor y transporte escolar

a. Se solicitará a los proveedores de estos servicios, cumplir con la normatividad establecida para cada una de estas actividades en la limpieza y desinfección tanto de comedor como de rutas escolares.

2. Responsable de la de limpieza, desinfección y tiempos para realizar cada una de estas actividades

Tabla. N° 1 Responsables de la limpieza, desinfección y frecuencia.		
Área	Tiempos para la limpieza y desinfección	Responsable
Aulas de clase	Diaria, entre clases	Docente titular encargado Auxiliares de aula asignadas
Pomos y manijas de puertas	Dos veces al día	Aulas: Docentes Oficinas: Servicios Generales
Interruptores de luz	Diaria	Aulas: Docentes Oficinas: Servicios Generales
Oficinas, escritorios, equipos de cómputo y demás	Diaria y cuando se requiera	Funcionario encargado de su equipo y escritorio
Baños	Dos veces al día	Servicios generales
Recipientes y contenedores de residuos	Diaria	Servicios generales
Áreas comunes, ingresos y salidas a parqueaderos (Barrido)	Diario	Servicios generales
Persianas, cortinas	Mensual Diario cuando se requiera	Servicios generales
Suelas de zapatos	Diario al ingreso al CFFBC	Funcionarios, estudiantes, padres de familia, personal flotante, etc.

 <p>COLEGIO FUNDACIÓN FERNANDO BORRERO CAICEDO</p>	<p>PROTOCOLO DE ASEO, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN FRENTE A LA PREVENCIÓN Y CONTAGIO DEL COVID - 19</p>	<p>Código: PTSST-COV-03 Versión: 01 Fecha: Septiembre de 2020</p>
---	--	---

3. *Equipos, materiales y soluciones desinfectantes*

Equipos

- Termonebulizador

Materiales

- Trapeador.
- Atomizador
- Escoba cepillo de cerdas suaves, manuales, con mango largo
- Cepillos de cerdas suaves
- Esponjas
- Avisos de precaución. Piso mojado
- Tapete de fibras sintéticas
- Tapete de desinfección líquido

Cada área tiene sus elementos debidamente marcados e identificados, y no pueden ser utilizados por otros sectores, para evitar contaminaciones cruzadas. Lo anterior refiere que los implementos son exclusivos para oficinas, aulas de clases, baños y áreas comunes.

Soluciones desinfectantes

- Solución de amonio cuaternario de cuarta y quinta generación al 2%, solución de trabajo de acuerdo a la criticidad del área y recomendaciones del fabricante.
- Detergente en polvo biodegradable (libre de fosfatos).
- Hipoclorito de sodio
- Alcohol al 70%

 <p>COLEGIO FUNDACIÓN FERNANDO BORRERO CAICEDO</p>	<p>PROTOCOLO DE ASEO, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN FRENTE A LA PREVENCIÓN Y CONTAGIO DEL COVID - 19</p>	<p>Código: PTSST-COV-03 Versión: 01 Fecha: Septiembre de 2020</p>
---	--	---

4. Elementos de protección personal de acuerdo a la actividad

De acuerdo a la actividad, es indispensable utilizar los EPP adecuados para la protección de quien realiza la limpieza y desinfección.

Tabla N° 2. Elementos de protección personal de acuerdo a la actividad		
EPP	Características	Actividad de Limpieza/Desinfección
Guantes	Nitrilo, forro interno en algodón para mayor frescura y un recubrimiento externo en nitrilo verde que proporciona la barrera contra la penetración de sustancias químicas. calibre 0.38 mm	Manipulación de residuos y preparación de soluciones desinfectantes.
Guante	Nitrilo.	Labores que requieren destreza, limpieza equipos de cómputo y otros equipos de oficina
Guante	Caucho tipo industrial, calibre 25, largo hasta el codo	Lavado de áreas y superficies
Monogafa	Lente en Policarbonato, con buen selle contra la piel de la cara, marco de PVC flexible Ajustable para los usuarios con anteojos graduados, banda ajustable para asegurar firmemente que no se desajuste durante la actividad, ventilación indirecta para evitar el empañamiento reutilizable	Recolección de residuos, preparación de solución desinfectante y labores de desinfección
Respirador	Material particulado	Manipulación residuos y aspersión de las bolsas de residuos labores donde se genere material particulado (polvo): sacudir, barrer.

 <p>COLEGIO FUNDACIÓN FERNANDO BORRERO CAICEDO</p>	<p>PROTOCOLO DE ASEO, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN FRENTE A LA PREVENCIÓN Y CONTAGIO DEL COVID - 19</p>	<p>Código: PTSST-COV-03 Versión: 01 Fecha: Septiembre de 2020</p>
---	--	---

Tabla N° 2. Elementos de protección personal de acuerdo a la actividad

EPP	Características	Actividad de Limpieza/Desinfección
Botas	Plásticas caña alta	Labores de lavado y desinfección del área de almacenamiento de residuos, baños, carro transportador y lavado de pisos
Delantal Plástico	Plástico reforzado en PVC, con soporte en el cuello y ajuste a la cintura.	Labores de recolección y transporte de residuos. Labores de lavado y desinfección de áreas de almacenamiento de residuos.

5. Almacenamiento de los productos de limpieza y desinfección

Las sustancias para la limpieza y desinfección se almacenarán en un área segura bajo llave, con las fichas técnicas de acuerdo a cada producto y fuera del alcance de los niños y niñas.

6. Comunicaciones

Los funcionarios que formen parte de estas actividades, serán capacitados de acuerdo a la responsabilidad frente a la limpieza y desinfección de las aulas de clase, oficinas, baños, equipos de cómputo, áreas comunes, recipientes para el almacenamiento y transporte de residuos.

 <p>COLEGIO FUNDACIÓN FERNANDO BORRERO CAICEDO</p>	<p>PROTOCOLO DE ASEO, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN FRENTE A LA PREVENCIÓN Y CONTAGIO DEL COVID - 19</p>	<p>Código: PTSST-COV-03 Versión: 01 Fecha: Septiembre de 2020</p>
---	--	---

Anexos

<i>Número</i>	<i>Anexo</i>
1	<i>Formato de registro de limpieza y desinfección</i>
2	<i>Programa de mantenimiento</i>
3	<i>Registro de servicios sanitarios código FSST-SVS-36</i>
4	<i>Ficha técnica Hipoclorito de sodio</i>
5	<i>Ficha técnica Amonio cuaternario</i>
6	<i>Ficha técnica tapabocas de tela</i>
7	<i>Ficha técnica visor acrílico</i>
8	<i>Ficha técnica visor frontal</i>
9	<i>Ficha técnica termonebulizador</i>

 <p>COLEGIO FUNDACIÓN FERNANDO BORRERO CAICEDO</p>	<p>PROTOCOLO DE ASEO, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN FRENTE A LA PREVENCIÓN Y CONTAGIO DEL COVID - 19</p>	<p>Código: PTSST-COV-03 Versión: 01 Fecha: Septiembre de 2020</p>
---	--	---

Referencias

Limpieza, desinfección e higiene de manos en las escuelas: kit de herramientas para administradores de escuelas. Septiembre 08 de 2020. Tomado de: <https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/schools-childcare/clean-disinfect-hygiene.html>. Consultado: Octubre 02 de 2020.

Sección I5: Desinfectantes y antisépticos. Formulario Modelo OMS. Año 2004. Tomado de: <https://web.archive.org/web/20070702210219/http://mednet3.who.int/EMLib/wmf/Spanish/pdf/Sec15-04.pdf>. Consultado 02 de octubre del año 2020.

Universidad de Antioquia, Vicerrectoría administrativa división infraestructura física - Gestión ambiental, Protocolo de limpieza y desinfección en las instalaciones de la universidad de Antioquia, SF. Tomado de: <http://www.udea.edu.co/wps/wcm/connect/udea/d569778d-c20e-4952-9b3c-79703da46bb3/Protocolo%2Bde%2Blimpieza%2By%2Bdesinfeccio%CC%81n%2BUdeA.pdf?MOD=AJPERES&CVID=n85QOd7>. Consultado 02 de octubre del año 2020