







Javeriano

Bioseguro

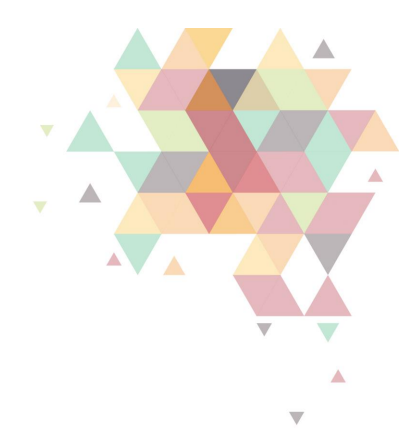
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREVENCION, REDUCCIÓN Y MITIGACIÓN DEL RIESGO DE CONTAGIO DE COVID 19



Colegio San Francisco Javier Sede Aurora







PLAN DE ALTERNANCIA EDUCATIVA AÑO LECTIVO 2021

SEDE AURORA

PROPUESTA PARA LA PREVENCIÓN, REDUCCIÓN Y MITIGACIÓN DE RIESGO DE CONTAGIO DEL COVID 19 EN EL COLEGIO SAN FRANCISCO JAVIER Y OBRAS DE LA COMPAÑÍA DE JESÚS REGIÓN NARIÑO.











Pl	LAN	DE	ALTERNANCIA EDUCATIVA AÑO LECTIVO 2021	2
	1.		REAMBULO	
	2.		EFINICIONES	
	3.	C	ONTEXTO	8
	A	۹.	COLEGIO SAN FRANCISCO JAVIER SEDE CLAUSTRO	8
	E	3.	CASA DE EJERCICIOS SAN IGNACIO	9
	(C.	TEMPLO CRISTO REY	10
	[Э.	FUNDACION JUAN LORENZO LUCERO	10
	6	Ξ.	SERVICIO JESUITA A REFUGIADOS JRS	11
	F	Ξ.	FUNDACION SUYUSAMA	11
	(G.	FINCA VILLA LOYOLA	12
	4.	R	EANUDACIÓN DE ACTIVIDADES LABORALES	12
	A	۹.	OBRAS DE LA COMPAÑÍA DE JESUS	12
	E	3.	REGRESO PROGRESIVO A LABORES ADMINISTRATIVAS	12
	(2.	REGRESO PROGRESIVO A LABORES DE MANTENIMIENTO	13
	5.	R	EGRESO DE ESTUDIANTES Y FAMILIAS EN MODALIDAD DE ALTERNANCIA	13
	6.	P	RINCIPIOS GENERALES	14
	,	۹.	ESQUEMA DE ALTERNANCIA	14
	E	3.	MI CASA SEGURA – ANTES DEL INGRESO A AULAS	16
	(2.	MI COLEGIO SEGURO - DURANTE LA PERMANENCIA EN AULAS	18
	[Ο.	MI TRANSPORTE SEGURO – DESPUES DE LA PERMANENCIA EN AULAS	
	7.	Α	FORO DE ESPACIOS SEGUROS	22
	A	٩.	FACTORES PARA EL REDIMENSIONAMIENTO	22
	8.	P	ROCEDIMIENTOS:	25
	A	٩.	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE SALONES Y AREAS DE TRABAJO	25
	F	3.	ACOGIDA A LOS ESTUDIANTES	27
	(2.	CORREDORES Y ESCALERAS	27
	[) .	PROVEEDORES Y CORRESPONDENCIA	27
	9.	G	ESTION DE CASOS COVID	28
	10.		ROLES SEGUIMIENTO Y VERIFICACIÓN DE ACCIONES DE PREVENCION	28



Colegio San Francisco Javier

A.



1. PREAMBULO

La Compañía de Jesús en Nariño hace presencia continua en diferentes campos de la actividad educativa y la misión social que le ha sido encomendada, apoyándose en sus obras que cohabitan e interactúan con los miembros de su obra plataforma que es el Colegio San Francisco Javier. Esta guía para la reducción y mitigación del riesgo de contagio del COVID 19, que lidera el Colegio San Francisco Javier, busca establecer principios generales de cuidado que puedan ponerse en práctica en las distintas obras y que se coordinen mediante una gerencia de bioseguridad a nivel Compañía de Jesús región Nariño, donde las diferentes obras tendrán responsables delegados como interlocutores directos con las poblaciones a las que están dirigidas.

Este protocolo tiene como sustento técnico y legal el acervo de decretos de orden nacional, resoluciones emitidas por el Ministerio de Salud y Protección social; directivas y lineamientos emitidos por el Ministerio de Educación Nacional, los decretos de orden departamental y municipal, igualmente adoptaran las medidas y orientaciones que impartan las autoridades religiosas en los temas relacionados con la celebración del culto y la atención espiritual a los feligreses.

Resolución 385 de 2020	Declaración de EMERGENCIA SANITARIA, mod. 407 y 450
Resolución 520 de	Requisitos antisépticos
<u>2020</u>	
Resolución 536 de	Plan de acción para la prestación de servicio de salud
<u>2020</u>	
Resolución 622 de	Inspección, vigilancia y control de la calidad del agua para
<u>2020</u>	consumo agua
Resolución 666 de	Protocolo general de Bioseguridad
<u>2020</u>	
Resolución 676 de	Sistema de información para el reporte y seguimiento en salud a
2020	las
	personas afectadas COVID-19
Resolución 741 de	Reporte de información de las incapacidades
<u>2020</u>	
Circular 005 de 2020	Directrices detección y atención COVID-19
<u>Circular 011 de 2020</u>	Educación
<u>Circular 011 de 2020</u>	Eventos personas
<u>Circular 018 de 2020</u>	Prevención IRA

0			
<u>Circular 019 de 2020</u>	Detección temprana		
<u>Circular 001 de 2020</u>	Transporte de pasajeros		
<u>Circular 001 de 2020</u>	Reducir la exposición y contagio por CO <mark>VID-19</mark>		
Resolución 444 de	Urgencia manifiesta		
2020			
<u>Directiva 11</u>	Orientaciones para la prestación del servicio educativo en el		
	marco de la emergencia sanitaria por el covid-19		
<u>Directiva 12</u>	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		
Directiva 16	Orientaciones para la implementación del plan de alternancia		
	educativa que contemple la implementación del protocolo adoptado en la resolución 1721		
	Lineamientos para la prestación del servicio de educación en casa y en presencialidad bajo el esquema de alternancia.		
Resolución 1721 de	Por medio de la cual se adopta el protocolo de bioseguridad para		
<u>2020</u>	el manejo y control del riesgo del coronavirus covid-19 en		
Ministerio de salud y	instituciones educativas, instituciones de educación superior y las		
protección social	instituciones de educación para el trabajo y el desarrollo humano		

2. **DEFINICIONES**

- 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. El aislamiento para fines de salud pública puede ser voluntario u obligado por orden de la autoridad sanitaria.
- Aislamiento respiratorio: se aplica cuando se prevé la presencia de gotas de origen respiratorio con bajo rango de difusión (hasta 1 metro).
- Aislamiento por gotas: se refiere a las medidas para controlar las infecciones por virus respiratorios y otros agentes transmitidos por gotas (> 5 micras) impulsadas a corta distancia a través del aire y que pueden ingresar a través de los ojos, la mucosa nasal, la boca o la piel no intacta de la persona que está en contacto con el paciente.



- Aislamiento por contacto: se refiere a las medidas para controlar el contacto directo cuando se produce en el traspaso de sangre o fluidos corporales desde un paciente hacia otro individuo susceptible. El contacto puede hacerse en piel, mucosas o lesiones; así mismo por inóculos directos al torrente sanguíneo y el indirecto que se produce cuando el huésped susceptible entra en contacto con el microorganismo infectante a través de un intermediario inanimado (ropas, fómites, superficies de la habitación) o animado (personal de salud, otro paciente) que estuvo inicialmente en contacto con ese microorganismo. En este caso se utiliza bata desechable anti fluidos o traje de polietileno, este último para alto riesgo biológico.
- Asepsia: ausencia de microorganismos que pueden causar enfermedad. Este concepto incluye la preparación del equipo, la instrumentación y el cambio de operaciones mediante los mecanismos de esterilización y desinfección.
- 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 los trabajadores.
- Contacto estrecho: es el contacto entre personas en un espacio de 2 metros o menos de distancia, en una habitación o en el área de atención de un caso de COVID-19 confirmado o probable, durante un tiempo mayor a 15 minutos, o contacto directo con secreciones de un caso probable o confirmado mientras el paciente es considerado infeccioso.
- COVID-19: es una nueva enfermedad, 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.
- 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 solo a objetos inanimados.
- Hipoclorito: es un grupo de desinfectantes que se encuentra entre los más comúnmente utilizados. Este grupo de desinfectantes tienen un efecto rápido sobre una gran variedad de microorganismos. Son los más apropiados para la desinfección general. Como este grupo de desinfectantes corroe los metales y produce además efectos decolorantes, es necesario enjuagar lo antes posible las superficies desinfectadas con dicho producto.

- Mascarilla Quirúrgica: elemento de protección personal para la vía respiratoria que ayuda a bloquear las goticulas más grandes de partículas, derrames, aerosoles o salpicaduras, que podrían contener microbios, virus y bacterias, para que no lleguen a la nariz o la boca.
- Material Contaminado: es aquel que ha estado en contacto con microorganismos o es sospechoso de estar contaminado.
- Prestadores de servicios de salud: Hace referencia a las instituciones prestadoras de servicios de salud – IPS, profesionales independientes de salud, transporte asistencial de pacientes y entidades de objeto social diferente que prestan servicios de salud.
- Residuo Biosanitario: son todos aquellos elementos o instrumentos utilizados durante la
 ejecución de un procedimiento que tiene contacto con materia orgánica, sangre o fluidos
 corporales del usuario.
- Residuos Peligrosos: es cualquier objeto, material, sustancia, elemento o producto que se encuentra en estado sólido o semisólido, o es un líquido o gas contenido en recipientes o depósitos, cuyo generador descarta, rechaza o entrega porque sus propiedades no permiten usarlo nuevamente en la actividad que lo generó o porque la legislación o la normatividad vigente así lo estipula.
- SARS: síndrome respiratorio agudo severo, por sus siglas en inglés (Severe Acute Respiratory Syndrome).
- SARS-CoV-2: versión acortada del nombre del nuevo coronavirus "Coronavirus 2 del Síndrome Respiratorio Agudo Grave" (identificado por primera vez en Wuhan, China) asignado por El Comité Internacional de Taxonomía de Virus, encargado de asignar nombres a los nuevos virus

3. CONTEXTO

A. COLEGIO SAN FRANCISCO JAVIER SEDE CLAUSTRO

El Colegio San Francisco Javier es una institución educativa de enseñanza Preescolar, Primaria, Básica y Media, trabaja con una población de aproximadamente 1213 estudiantes de los cuales 773 trabajan en la sede Aurora desde el grado Pre Jardín al grado 7° (Séptimo). La comunidad educativa está compuesta por los profesores, administrativos y empleados



de asesoría escolar SAE y apoyo educativo PAE, con un total de 78 colaboradores, además atiende las familias de los estudiantes.

La jornada de trabajo se compone de dos jornadas en el día que abarcan la mañana y parte de la tarde. Además nuestros estudiantes realizan actividades e interactúan con otras obras de la Compañía de Jesús .

En el Colegio San Francisco Javier el equipo de bioseguridad estará compuesto por los siguientes estamentos.

- 1. COMITÉ DE BIOSEGURIDAD
- 2. GERENTE DE BIOSEGURIDAD COMPAÑÍA DE JESUS REGION NARIÑO
- a. PERSONAL DE APOYO EDUCATIVO PAE
- 3. DIRECCIÓN DE BIENESTAR ESTUDIANTIL
 - a. ENFERMERIAS
 - b. COORDINACIÓN DE BINESTAR ESTUDIANTIL (SEDE AURORA)
- 4. DIRECCION DE GESTION HUMANA
 - a. SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (SST)
- 5. REPRESENTANTES DE ESTUDIANTES
- 6. REPRESENTANTES DE PADRES DE FAMILIA VOLUNTARIOS

Al inicio de año se invitará a la participación de Padres de Familia que quieran hacer sus aportes, en el campo científico o legal en un comité periódico para valorar la evolución de la pandemia, y como canales de comunicación con las familias, con el ánimo de una toma de decisiones concertadas para el regreso en modalidad de alternancia o la retoma de la presencialidad.

- 7. BRIGADAS DE PREVENCIÓN
- B. CASA DE EJERCICIOS SAN IGNACIO.

La Casa de Ejercicios San Ignacio es un espacio concebido para actividades espirituales y del sector interreligioso, donde se acogen grupos de visitantes de diferentes procedencias, para realizar ejercicios espirituales o actividades afines. Cuenta con una capacidad de 69 camas , repartidas en 46 habitaciones donde pernoctan los asistentes por periodos de 3 a 8días. Adicionalmente presta los servicios de Alimentación.

El equip<mark>o respo</mark>nsable de la bioseguridad en la Casa de Ejercicios de San Ignacio estará compuesto por los siguientes miembros:

- 1. GERENTE DE BIOSEGURIDAD COMPAÑÍA DE JESUS REGION NARIÑO
- 2. DIRECTOR DE OBRA
- 3. ADMINISTRADORA DE LA CASA



* A la fecha cuenta con protocolos aprobados.

C. TEMPLO CRISTO REY

El Templo Cristo Rey, es un templo católico, al que acuden primordialmente habitantes de las comunas 1, 9 y 10 de la ciudad, tiene una capacidad en condiciones normales de 1200 personas, celebra sus oficios litúrgicos 2 veces al día de lunes a sábado con una asistencia promedio de 50 personas y 3 veces los domingos. Con una asistencia promedio de 120 personas.

El equipo responsable de la bioseguridad en el Templo Cristo Rey estará compuesto por los siguientes miembros:

- 1 GERENTE DE BIOSEGURIDAD COMPAÑÍA DE JESUS REGION NARIÑO
- 2 DIRECTOR DE OBRA
 - a. EMPLEADOS DEL TEMPLO

* A la fecha cuenta con protocolos aprobados.

D. FUNDACION JUAN LORENZO LUCERO

La Fundación Juan Lorenzo Lucero, se compone de la Emisora Ecos de Pasto, Museo Juan Lorenzo Lucero, Librería Javier y Casa Mariana, atienden un público muy amplio con distintos objetivos e intereses en los ámbitos espiritual y sociocultural. Cada una de las obras que componen la Fundación, deberán tener sus protocolos de bioseguridad, por cuanto involucran la atención comercial a terceros.

El equipo responsable de la bioseguridad en la Fundación Juan Lorenzo Lucero estará compuesto por los siguientes miembros:

- 1. GERENTE DE BIOSEGURIDAD COMPAÑÍA DE JESUS REGION NARIÑO
- 2. DIRECTOR DE OBRA

* A la fecha cuenta con protocolos aprobados.



E. SERVICIO JESUITA A REFUGIADOS JRS

El Servicio Jesuita a Refugiados (JRS) es una organización humanitaria de carácter internacional, fundada en 1980 por el padre Pedro Arrupe SJ, por aquella época, Superior General de los Jesuitas, como una respuesta humanitaria y de solidaridad cristiana de la Iglesia Católica y la Compañía de Jesús a las víctimas del refugio y desplazamiento forzado en países afectados por conflicto externo e interno.

El equipo responsable de la bioseguridad en SJR estará compuesta por los siguientes miembros:

- 1. GERENTE DE BIOSEGURIDAD COMPAÑÍA DE JESUS REGION NARIÑO
- 2. DIRECTOR DE OBRA

* A la fecha cuenta con protocolos aprobados.

F. FUNDACION SUYUSAMA

Suyusama (voz quechua que significa región hermosa), es una Fundación que nace en Abril del 2014 como un proceso de coordinación de los Centros Sociales de la Compañía de Jesús para cualificar su servicio a la región suroccidental del País. Es una Fundación inspirada por la espiritualidad ignaciana, guiada por los criterios y prioridades apostólicas de la Compañía de Jesús, por sus valores y principios éticos.

Su prioridad es contribuir a la gestión e implementación de proyectos estratégicos en los componentes **económico**, **ambiental**, **cultural**, **espiritual**, **social y político**, **dinamizador de la sostenibilidad local y regional**, mediante el trabajo conjunto y articulado con comunidades locales, instituciones, administraciones municipales, administración departamental, el Gobierno Nacional y la cooperación internacional.

El equipo responsable de la bioseguridad en la Fundación Suyusama estará compuesta por los siguientes miembros:

- 1 GERENTE DE BIOSEGURIDAD COMPAÑÍA DE JESUS REGION NARIÑO
- 2 DIRECTOR DE OBRA

^{*} A la fecha cuenta con protocolos aprobados.



G. FINCA VILLA LOYOLA

Villa Loyola es un centro de innovación agroecológica y ambiental de propiedad de la Compañía de Jesús, ubicada al sur occidente de Colombia, en el municipio de Chachagüí, donde se implementan estrategias de protección y uso sostenible de los recursos ambientales. Mediante el desarrollo de talleres denominados giras agroecológicas, se abordan temas como: análisis de la calidad biológica de los suelos, fertilizantes orgánicos, microorganismos eficientes, biofertilizantes líquidos, abonos orgánicos sólidos, producción y transformación del cultivo de café, análisis de calidad física y sensorial del café, diversificación productiva, entre otros.

La finca también acoge y hospeda a las personas que requieren retiros espirituales, capacitaciones y actividades realizadas por diferentes organizaciones y empresas, y es sede alterna para las experiencias de SAPEIN de los estudiantes del Colegio San Francisco Javier.

El equipo responsable de la bioseguridad en la Finca Villa Loyola estará compuesto por los siguientes miembros:

- 1. ADMINISTRADORA DE LA FINCA VILLA LOYOLA
- 2. DIRECTOR DE OBRA

*Protocolos en trámite en el Municipio de Chachagüi.

4. REANUDACIÓN DE ACTIVIDADES LABORALES

A. OBRAS DE LA COMPAÑÍA DE JESUS

Cada una de las obras tramitará sus protocolos de bioseguridad ante la autoridad correspondiente, deberá presentarlos a la Gerencia de Bioseguridad e implementar los requerimientos necesarios como señalización, insumos y medidas de bioseguridad para programar el regreso de sus colaboradores y personal. Tendrán la obligación de registrarse a la entrada de las sedes que visiten y permitir la toma diaria de temperatura.

B. REGRESO PROGRESIVO A LABORES ADMINISTRATIVAS

El regreso a labores administrativas que ha iniciado de forma gradual se ha dado en el contexto del decreto 1168 de 2020 para la fase de aislamiento selectivo con distanciamiento individual, se continuará realizando trabajo desde casa en la jornada de

la tarde, hasta el 23 de octubre y se retornará a la presencialidad en las dos jornadas desde el lunes 26 de octubre. Sin embargo, estas medidas serán evaluadas teniendo en cuanta las disposiciones legales de nivel nacional, departamental y municipal encaminadas a dar respuesta a la evolución de la pandemia.

C. REGRESO PROGRESIVO A LABORES DE MANTENIMIENTO

El retorno a labores de mantenimiento se hará desde el 1 de septiembre en jornada normal de trabajo de 8 horas.

El retorno a labores de aseo se hará desde el 1 de septiembre en jornada de 7.30 am a 1.30 pm con el fin de evitar desplazamientos. Y en jornada normal de 8 horas a partir del 26 de octubre. Sin embargo, estas medidas serán evaluadas teniendo en cuanta las willias disposiciones legales de nivel nacional, departamental y municipal encaminadas a dar respuesta a la evolución de la pandemia.

MEDIDAS A PONER EN PRACTICA

- Todos los colaboradores deberán diligenciar diariamente la encuesta individual de reporte de síntomas.
- Es obligatorio a la entrada hacer el proceso de registro y toma de temperatura, una vez al día.
- Todos los colaboradores sin excepción deben usar tapabocas de forma permanente, solamente podrán retirarse el tapabocas de manera adecuada y guardándolo correctamente mientras consumen alimentos.
- Para los recesos de la mañana se debe procurar no consumir y compartir alimentos, las bebidas deberán ser preparadas por los distintos grupos de trabajo, y deben ser consumidos en ambientes abiertos.
- Uso correcto y permanente de los EPP, así como su desinfección periódica.

5. REGRESO DE ESTUDIANTES Y FAMILIAS EN MODALIDAD DE ALTERNANCIA.

El colegio propiciará y apoyará la realización de actividades de encuentro en sus diferentes sedes y obras de la siguiente forma:

- PEDAGOGÍA DEL REGRESO
- PRESENCIALIDAD EN MODELO DE ALTERNANCIA

A partir de la aprobación de este plan de alternancia por las Secretarías de Salud, Educación y Desarrollo Económico del Municipio de Pasto. (Ver el anexo: PROPUESTA DETALLADA PARA EL REGRESO GRADUAL PROGRESIVO Y SEGURO).

6. PRINCIPIOS GENERALES

Las acciones emprendidas para el cuidado de nuestra salud en esta pandemia no tienen efectividad si se practican de manera aislada. La reducción del riesgo de contagio no depende de una de ellas en particular, debemos observar cada uno de los principios generales propuestos para tener un control efectivo del riesgo de contagio de la COVID 19.

Las jornadas de trabajo presenciales estarán orientadas primordialmente a aquellas actividades más afines con nuestra propuesta pedagógica, experiencias formativas en espacios abiertos o de menor densidad de ocupación como son las SAPEIN (Salidas Pedagógicas Integrales) actividades de formación espiritual, experiencias de campo, igualmente los tiempos de permanencia en aulas se dedicarán a las clases de fundamentación, para mantener la distancia, minimizar el contacto y evitar los riesgos de contaminación del ambiente.

A. ESQUEMA DE ALTERNANCIA

El colegio acogerá el llamado de los lineamientos para el regreso a clases del Ministerio de Educación Nacional, como el principio transversal del cuidado y protección de nuestra comunidad educativa, para esto ha pensado en una propuesta de asistencia de 2 días a la semana por cada grado sin exceder poblaciones superiores al 50% de la capacidad instalada, en cada una de las sedes. Trabajaremos en horarios de 4 horas diarias de presencialidad que buscan la reducción de tiempos de exposición y el necesario intercambio de aire en las aulas.

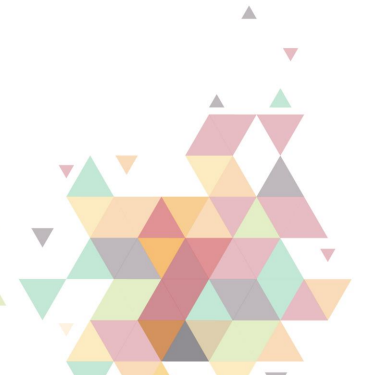




	ASISTENCIA POR JORNADAS DE PRESENCIALIDAD EN SEDE AURORA						
	ALUMNOS POR GRADO	GRUPOS	ALUMNOS POR GRUPO	CAPACIDAD INSTALADA	DIA 1 LUNES Y JUEVES	DIA 2 MARTES Y VIERNES	
			PRESCOLA	AR .			
PARVULOS	0	2	0	20			
PREJARDIN	0	1	0	25			
JARDIN	33	2	17	125	33		
TRANSICION	104	4	26	120		104	
TOTALES	137			290	33	104	
			PRIMARI	A			
PRIMERO	99	4	25	120		99	
SEGUNDO	87	4	22	120	87		
TERCERO	101	4	25	90		101	
CUARTO	71	2	36	120		71	
QUINTO	90	2	45	120	90		
TOTALES	448			570	177	271	
	BACHILLERATO						
SEXTO	102	4	26	120	102	0	
SEPTIMO	91	2	46	120	91		
TOTALES	193			240	193		
	778			1100	403	375	
	ASISTENCIA DI	ARIA EN PORCENTAJE DE	LA CAPACIDAD INSTALADA	A	37%	34%	
	ASISGTENCIA DIARIA EN F	ORCENTAJE DE LOS ESTU	IDIANTES MATRICULADOS	EN LA SEDE	52%	48%	

La formación que impartiremos para la aplicación de los principios generales así como el control de su cumplimiento se hará enfocada en tres momentos esenciales del desarrollo de nuestra actividad.

- ANTES DEL INGRESO A LAS JORNADAS PRESECIALES "Mi casa segura"
- DURANTE LAS JORNADAS DE PRESENCIALIDAD "Mi colegio seguro"
- DESPUES DE LAS JORNADAS DE PRESENCIALIDAD "Mi transporte seguro"





B. MI CASA SEGURA – ANTES DEL INGRESO A AULAS

PREPARACION PREVIA

CARACTERIZACION DE COLABORADORES

Todos los colaboradores deberán diligenciar la ENCUESTA DE ESTRATIFICACION DE RIESGO INDIVIDUAL en el siguiente link . https://forms.gle/q4oLxkoXnHB3Sj2P8 Se deberá responder la siguiente información o en el formato físico (Ver Formato)

INSCRIPCION DE ESTUDIANTES

Será primordial para el regreso en alternancia el interés de los padres de familia para que sus hijos retornen al colegio y su consentimiento para realizar actividades en nuestras sedes. Para ese fin se formuló una pregunta a manera de encuesta, la cual fue diligenciada por el 28 % de las familias de la sede Claustro, manifestando el mismo porcentaje el deseo de asistencia en presencialidad, de un total de 222 estudiantes.

6 Estudiantes tienen comorbilidades de base de los cuales se solicitará información más detallada para determinar la conveniencia de su regreso en esquema de alternancia. (Ver formato)

CONSENTIMIENTO DE PADRES DE FAMILIA

Toda actividad presencial que el Colegio desarrolle debe contar con el consentimiento de los Padres de Familia, quienes deberán ser informados de los protocolos generales y particulares que se aplicarán durante las jornadas. Adicionalmente deberán diligenciar y entregar a la dirección de Bienestar Estudiantil el documento. (Ver formato)

SEGURIDAD EN CASA

La encuesta se realiza con el fin de hacer un análisis de las condiciones del trabajador, para identificar colaboradores sintomáticos y con posibilidad de contraer la infección por COVID-19 e identificar a aquellas personas en mayor riesgo por comorbilidades o preexistencias, contemplando un contexto familiar que nos haga pensar en posibles focos de expansión del virus. Se ha diseñado el cuestionario desde dos ejes que permiten identificar características para decidir sobre la viabilidad de mantener a un trabajador en la operación o decidir enviarlo a aislamiento preventivo:

Contexto social: el COVID-19 es una enfermedad que se propaga fácilmente con el contacto social, es por esto supremamente importante identificar este tipo de

comportamientos en el contexto familiar, pues el RO o ritmo de reproducción del virus es de 5.7 personas por cada contagiado en promedio.

Contexto de condiciones de salud: personas con síntomas respiratorios o que hayan estado en contacto con personas sospechosas o confirmadas de COVID-19 y con viajes en los últimos 15 días, deben enviarse a casa para aislamiento preventivo durante 14 días mínimo para sintomáticos y asintomáticos (si es sintomático y los síntomas persisten por más de 14 días, debe continuar en aislamiento hasta que estos desaparezcan). Las personas mayores de 60 años y/o que presenten enfermedades crónicas tienen un mayor riesgo de sufrir complicaciones de salud al infectarse por COVID-19 ya que se consideran personas con disminución de sus defensas.

La encuesta, además, es una herramienta que nos ayuda a una toma de conciencia social y a una cultura del cuidado mutuo, al vernos confrontados diariamente a la reiteración del cuestionario, el contagio por COVID 19 no es un estigma social, es una realdad que nos pide tomar medidas para cuidarnos y cuidar a los demás. Todos los miembros de la comunidad educativa antes de salir de sus casas deberán diligenciar diariamente la encuesta individual de reporte de síntomas.

- Se harán constantes y reiterativos llamados para que todos los miembros de la comunidad educativa valoren el cuidado de la salud individual y comunitaria, los horarios especiales de trabajo tienen por objeto exponer en menor grado a su población en los traslados, en el transporte público, en la socialización espontanea.
- Se recomienda restringir la vida social y las reuniones numerosas en espacios cerrados.
- En casa podemos poner en practica la ventilación de nuestros espacios, el intercambio de aire hará nuestra vida más saludable.
- Nuestra seguridad no únicamente busca reducir el riesgo del contagio de la COVID
 19, también busca propiciar hábitos saludables que hagan el aislamiento social más
 llevadero con menor repercusión en nuestra salud mental
- Dediquemos tiempo en familia a la actividad física, en los posible al aire libre.
- Utilicemos el tapabocas en áreas de afluencia masiva de personas, en el transporte público, supermercados, bancos, entre otros, así como en los casos de sintomatología respiratoria o si es persona en grupo de riesgo.

FORMACIÓN, INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN
CAMPAÑAS FORMATIVAS

Durante la asistencia remota, en las tomas de contacto se compartirá material para sensibilizar a los estudiantes y sus familias sobre la importancia del cuidado, los principios generales de protección y cuidado



El colegio implementará en sus sedes la señalización necesaria para reforzar los principios generales para la disminución de riesgo de contagio, se ubicará en todos los espacios de las dos sedes

















Con apoyo de la oficina de comunicaciones Se crearán y difundirán piezas audiovisuales para la educación y prevención :

Distanciamiento Social, Lavado de Manos, Gestos Barrera, Desinfección de Manos Uso correcto de tapabocas.

C. MI COLEGIO SEGURO - DURANTE LA PERMANENCIA EN AULAS

DISTANCIAMIENTO FISICO Y SOCIAL

El propósito del distanciamiento físico es el de reducir los aforos en los espacios cerrados, de esta manera la emisión de aerosoles y goticulas será de menor concentración en los ambientes. La observancia de este principio es de vital importancia en espacios cerrados donde el intercambio de aire y ventilación son deficientes.

El propósito del distanciamiento social es alejarnos de ambientes contaminados, debemos tener en cuenta que la vida social inclusive al interior de nuestras casas es un factor de alto riesgo.

Se adoptarán los criterios de la resolución 1721, tomando en cuenta que la distancia mínima al interior de las aulas debe ser de 1 metro entre persona y persona y en corredores y exteriores de 2 metros.

PUESTA EN PRACTICA DE GESTOS BARRERA

PROTECCIÓN AL TOSER Y ESTORNUDAR

Adicional al uso obligatorio de tapabocas, debemos hacer barrera con el brazo o el codo al toser o estornudar, para evitar la dispersión de aerosoles y goticulas por fuera del tapabocas.

HABLAR A MENOR VOLUMEN

Acciones como cantar a pleno pulmón, hablar fuerte, gritar, hacen que la emisión de aerosoles sea mayor, especialmente en espacios cerrados los maestros deberán hacer uso de sus equipos de amplificación.

LAVADO DE MANOS



El correcto lavado de manos con jabón cada 3 horas por 20 segundos nos protege del contacto con superficies infectadas, las goticulas por su densidad caen al suelo, superficies de trabajo y objetos y nos exponen al contagio por manipulación, por eso debemos tener en cuenta que el lavado de manos debe hacerse después de manipular o compartir objetos o alimentos, al salir de casa, al iniciar la jornada en el Colegio, y al terminar los descansos, también antes y después de manipular nuestro tapabocas.

La sede AURORA cuenta para uso exclusivo de estudiantes con 11 baterías de baños para hombres y 11 para mujeres localizadas en diferentes puntos del colegio, dotadas de 80 lavamanos en funcionamiento, adicionalmente se han instalado 9 puntos de lavado de manos dotados con válvula de pedal, para el agua como para el jabón, dispensador de toallas de papel y canecas para la recolección de deshechos biológicos. Para asistir en la



desinfección de manos, también hemos dotado de dispensadores de gel antibacterial de alcohol glicerinado en 24 puntos de las instalaciones, priorizando los accesos a oficinas.

USO OBLIGATORIO Y ADECUADO DE TAPABOCAS

El uso de tapabocas será obligatorio para estudiantes mayores de 5 años y para todos los colaboradores, durante toda la jornada, únicamente se podrá retirar para consumo de alimentos en espacios abiertos, con una correcta manipulación y reserva de este en bolsa de papel.

Para los maestros y personas que tienen jornadas presenciales de más de 1 hora, se recomienda usar tapabocas certificados con tres capas de tela o doble tapabocas.

Para la preservación del medio ambiente y controlar la producción de deshechos biológicos no degradables todos los miembros de la comunidad educativa preferiblemente deberán usar tapabocas lavables. Y portar siempre en su maletín 2 tapabocas de repuesto.

VENTILACION DE SALONES DE CLASE, ESPACIOS DE TRABAJO Y ESPACIOS DE REUNION

La renovación del aire ha demostrado ser uno de los principios más efectivos para minimizar el riesgo del contagio. En todos los espacios de debe procurar la ventilación cruzada de al menos 15 minutos cada 2 horas. El intercambio de aire deberá hacerse diariamente al iniciar labores y durante el procedimiento de limpieza y desinfección, sin embargo, las aulas deben permanecer con las puertas y ventanas interiores abiertas si esto no significa riesgo de seguridad.

MANEJO DE LOS ESPACIOS DE DESCANSO

Es importante procurar la reducción de aforos inclusive en espacios abiertos, el Colegio tendrá espacios dedicados para el descanso tanto abiertos como cubiertos, y diferenciados por grados, de esta manera evitando el contacto entre distintos grados será posible minimizar el riesgo. El uso del tapabocas debe hacerse durante toda la jornada de descanso, se debe buscar el cuidado de la distancia física, limitar la densidad de ocupación de los espacios y reducir los cruces de estudiantes de diferentes grupos. En la sede aurora contamos con ocho espacios entre áreas cubiertas y descubiertas. 2200 metros cuadrados de áreas cubiertas con capacidad para albergar 220 estudiantes con un promedio de 10 m2 por estudiante, También contamos con 5300 m2 de canchas, plazoletas y zonas verdes al

aire libre que nos permitirían tener 530 estudiantes. Vemos así que las condiciones de la planta física facilitan la separación de los grupos en descansos de 45 minutos con espacios previamente asignados y demarcados que rotarán semanalmente. Dado que toda la planta de profesores trabajará desde la sede, la vigilancia de los grupos que trabajen en presencialidad será reforzada por los maestros de todos los grados para el cumplimiento de los principios generales de cuidado.

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE INSTALACIONES Y OBJETOS

La limpieza y desinfección de aulas y salones es una parte esencial de la lucha contra la propagación del virus. Con la ayuda del Personal de Apoyo Educativo PAE, se hará una limpieza de pisos y superficies (mesas, escritorios) una vez por día. Y una desinfección de las superficies frecuentemente expuestas al contacto de los alumnos y personal, auditorios, salones, y espacios comunes. También en elementos como manijas de las puertas al menos una vez por día.

Se sugiere que los estudiantes traigan desde sus casas sus comestibles, para evitar el consumo de comestibles manipulados por terceros.

D. MI TRANSPORTE SEGURO – DESPUES DE LA PERMANENCIA EN AULAS

SEGURIDAD EN EL TRANSPORTE

Los proveedores de servicio de transporte escolar son externos al Colegio Javeriano, es responsabilidad de las empresas ofrecer un servicio cumpliendo los protocolos de bioseguridad para la actividad especifica. El colegio exigirá a las empresas prestadoras del servicio los protocolos aprobados por el municipio, en cumplimiento de la resolución 1721 del Ministerio de Salud y Protección social.

Para velar por el cumplimiento de los mismos, el colegio hará seguimientos periódicos para verificar las condiciones de seguridad. Los vehículos de transporte podrán ingresar al parqueadero del colegio en puestos fijos asignados, con ayuda del PAE (Personal de Apoyo Educativo) capacitado en el PESV, (Plan estratégico de Seguridad Vial de la Compañía de Jesús) se encargará de que los desplazamientos de los estudiantes sean directos del aula al medio de transporte, no solamente en los casos del transporte escolar sino también del transporte privado.

INGRESO DE VEHICULOS

El Parqueadero de la sede aurora estará habilitado en su totalidad para la llegada y salida de estudiantes. Todos los vehículos deberán ser desinfectados con aspersión de amonio cuaternario al ingreso al parqueadero.



7. AFORO DE ESPACIOS SEGUROS

A. FACTORES PARA EL REDIMENSIONAMIENTO

Las experiencias de otros países para el regreso a clases determinaron el criterio para manejar el concepto de distancia social en los espacios cerrados, basados en la anatomía de una persona adulta de estatura promedio con los brazos abiertos de 2 metros de palma a palma de la mano.

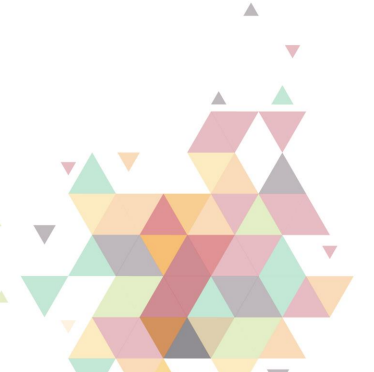
Criterios para el aforo:

Según la resolución 1721 del Ministerio de Salud y Protección social con respecto al aforo en los colegios determina: en el numeral 3.4.11

"El aforo máximo permitido será el que garantice mantener la distancia establecida en las diferentes áreas de acuerdo con este protocolo y conforme con el área que tiene la infraestructura de cada institución"

"Garantizar el distanciamiento físico entre las personas de 1 metro al interior de las aulas y de 2 metros en otras áreas como restaurantes pasillos, filas para lo cual organizarán los espacios de trabajo distanciando pupitres escritorios mesas de comedor entre otros y señalizando la distribución entre estos"

El Colegio San Francisco Javier, dadas las condiciones de sus aulas de clase, podrá tener una distancia superior a la exigida de 1 metro entre personas, la distribución de puestos de trabajo se hará en esquema de colmena según el grafico adjunto, y la distancia dependiendo de casa despacio variará entre 1 a 1.5 metros.



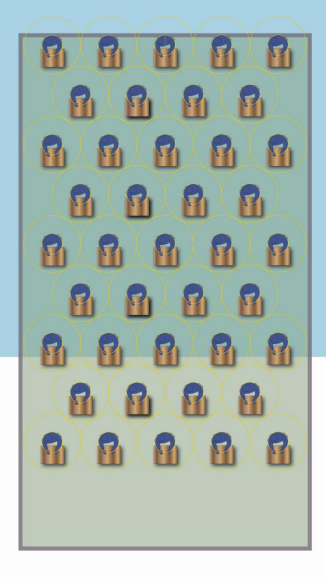
AURORA

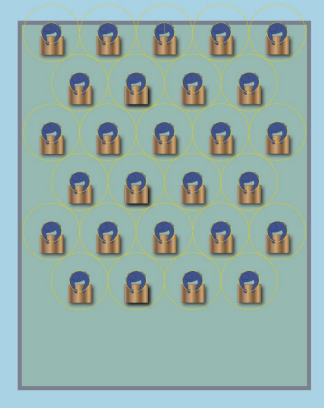






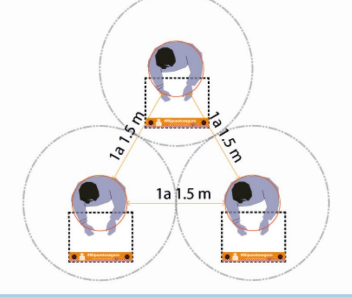






80 m2

2.96 m2/e



112 m2

2.73 m2/e



		AUF	RORA			
		AULAS BAS	E PRESCOLAR			
	AULA DENOMINACION ACTUAL	NUMERO DE AULA	ESTUDIANTES	M2/ESTUDIANTE	AREA UTIL	CAPACIDAD COVID
1	PARVULOS A	1	27	3	81	
2	PARVULOS B	2	27	3	81	
3	PRE JARDIN	3	27	3	81	- A
4	JARDIN A	4	27	3	81	
5	JARDIN B	5	27	3	81	
6	JARDIN C	6	27	3	81	324
7	JARDIN D	7	27	3	81	324
8	TRANSICION A	8	27	3	81	V
9	TRANSICION B	9	27	3	81	
10	TRANSICION C	10	27	3	81	
11	TRANSICION D	11	27	3	81	
12	TRANSICION E	12	27	3	81	
		PRII	/IARIA			
	AULA		ESTUDIANTES	M2/ESTUDIANTE	AREA UTIL	CAPACIDAD COVID
1	PRIMERO A	13	27	3	81	
2	PRIMERO B	14	27	3	81	
3	PRIMERO C	15	27	3	81	
4	PRIMERO D	16	27	3	81	
5	SEGUNDO A	17	27	3	81	
6	SEGUNDO B	18	27	3	81	297
7	SEGUDNO C	19	27	3	81	
8	SEGUNDO D	20	27	3	81	
9	TERCERO A	21	27	3	81	
10	TERCERO B	22	27	3	81	
11	TERCERO C	23	27	3	81	
		PRIMARIA	INNOVACION			
	AULA		ESTUDIANTES	M2/ESTUDIANTE	AREA UTIL	CAPACIDAD COVID
1	CUARTO A	24	41	2,7	110,7	
2	CUARTO B	25	41	2,7	110,7	164
3	QUINTO A	26	41	2,7	110,7	107
4	QUINTO B	27	41	2,7	110,7	
		BACHILLERAT	O INNOVACION			
	AULA		ESTUDIANTES	M2/ESTUDIANTE	AREA UTIL	CAPACIDAD COVID
1	SEXTO A	28	41	2,7	110,7	
2	SEXTO B	29	41	2,7	110,7	164
3	SEPTIMO A	30	41	2,7	110,7	
4	SEPTIMO B	31	41	2,7	110,7	
		AULAS ESP	ECIALIZADAS			
	AULA		ESTUDIANTES	M2/ESTUDIANTE	AREA UTIL	CAPACIDAD COVID
_	ARTISTICA 1	32	25	3	75	_
	ARTISTICA 2	33	20	3	60	_
3	INFORMATICA 1	34	21	3	63	
4	INFORMATICA 2	35	21	3	63	
5	CAPILLA	36	32	4	128	241
-	AUDITORIO	37	30	4	120	1
7	SAPEIN	38	40	4	160	
	MUSICA	39	16	4	64	
9	DANZAS	40	16	4	64	
10	GIMNASIO	41	20	4	80	
					3625,6	



8. PROCEDIMIENTOS:

A. LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE SALONES Y AREAS DE TRABAJO

Al finalizar la jornada se hará un proceso completo de limpieza y desinfección, consistente en los siguientes pasos:

- Higiene del aire por ventilación durante 15 minutos como mínimo. Las puertas y ventanas internas de las aulas deben quedar abiertas las 24 horas.
- Limpieza de pisos (barrido y trapeado con solución de hipoclorito)
- Desinfección de superficies con alcohol de 80° o amonio cuaternario.

El procedimiento está a cargo del PAE (Personal de Apoyo Educativo). En la sede Claustro V contamos con 8 personas responsables de sus diferentes zonas según el Plan Rutinario de Aseo y Limpieza y dotados de los EPP (guantes de caucho, gafas, tapabocas cateras y overoles anti fluidos.

Los productos se utilizarán según el área a aplicar según el siguiente cuadro:

AREA	SOLUCION
PISOS Y BAÑOS	HIPOCLORITO 2500 ppm
SUPERFICIES, PUPITRES ESCRITORIOS	ALCOHOL DE 80°
CALZADO, PATIOS, PARQUEADEROS	AMONIO CUATERNARIO 500 ppm
IMPLEMENTOS DE ASEO	HIPOCLORITO 2500 ppm

Según las siguientes diluciones.

DILUCION DEL AMONIO CUATERNARIO DE QUINTA GENERACION AL 10% 500 ppm				
AMONIO CUATERNARIO 5TA GEN AL 10%	EQUIVALENCIA	AGUA EN LITROS	EQUIVALENCIA	
1 LITRO	4 TAZAS DE CAFÉ	200	1 CANECA DE 55 GALONES	
500 ML	2 TAZAS DE CAFÉ	100	MEDIA CANECA DE 55 GALONES	
50 ML	3 CUCHARADAS	10	1 BALDE PARA LIMPIEZA	
▲ 100 ML	6 CUCHARADAS	20	1 CANECA DE PINTURA	

DILUCION DEL HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 % 2500 ppm					
HIPOCLORITO DE SODIO AL 5%	EQUIVALENCIA	AGUA EN LITROS	EQUIVALENCIA		
3.8 LITROS	1 GALON	200	1 CANECA DE 55 GALONES		
1.9 LITROS	1/2 GALON	100	MEDIA CANECA DE 55 GALONES		
0,19 LITROS	3/4 DE TAZAS DE CAFÉ	10	BALDE PARA LIMPIEZA		
0,38 LITRO	11/2 TAZAS DE CAFÉ	20	CANECA DE PINTURA		

ACCESOS AURORA



CALLE 12 A







4

ACCESO VEHICULAR



B. ACOGIDA A LOS ESTUDIANTES

ACCESOS

Se habilitarán dos puertas para acceso peatonal donde tendremos registro y toma de temperatura mediante termómetros y un lector biométrico facial. Los accesos estarán dotados de todos los elementos para lavado y desinfección de manos

Se deben señalizar las rutas más expeditas para que desde cada acceso los estudiantes se dirijan a sus aulas de clase.

C. CORREDORES Y ESCALERAS

Se prestará especial atención a elementos como barandas, pasamanos y elementos de contacto como perillas, manijas de puertas y cerraduras.

D. PROVEEDORES Y CORRESPONDENCIA

- Cuando sea viable, debe reducirse el contacto cliente y/o tercero sustituyendo reuniones presenciales por virtuales o telefónicas.
- Los colaboradores encargados de recibir dinero, paquetes, pedidos, entre otros, deben usar guantes y tapabocas, de igual forma se les debe dotar de gel antibacterial.
- Establecer un mínimo de personas para la atención de clientes, proveedores o terceros y disponer de medidas de control de acceso para evitar aglomeraciones (demarcación de zonas, líneas de distanciamiento entre personas).
- o Los proveedores deben cumplir los protocolos de bioseguridad para entregar.
- Siempre que se reciban paquetes, dinero o cualquier paquete, procure desinfectar antes de guardarlos o disponerlos sobre su escritorio
- Cuando llegue un visitante a las instalaciones del colegio, pídale de manera respetuosa que debe ingresar con tapabocas y desinfecte el calzado y las manos.
- Hacer reuniones con menos de 10 funcionarios, guardando una distancia de 2 mt o realizarlas de manera virtual.

9. GESTION DE CASOS COVID

Ante el contagio por COVID-19 de un colaborador, deben estar previstas las medidas necesarias subsiguientes: desinfección del área, medidas de cierre o aislamiento de la zona afectada, información inmediata a los delegados de prevención, detección de posibles contactos en el ámbito laboral, etc. En caso de que algún trabajador o trabajadora sintiera posibles síntomas, avisara inmediatamente a su superior. En cada centro, se establecerán las pautas a seguir ante este supuesto. En todo caso, al menos deberá prever la manera en que se debe actuar ante estos dos casos:

- Si un trabajador/a resulta positivo en COVID-19, Deberá notificarlo a la empresa, para que esta pueda adoptar las medidas necesarias en el centro de trabajo para preservar la salud e integridad del resto de compañeros/as.
- La empresa informará lo antes posible a todas las personas trabajadoras que hayan estado en contacto con la persona infectada con COVID-19 para que contacten con el Servicio Público de Salud y valoren si es necesario su aislamiento preventivo.
- La empresa procederá al desalojo total o parcial de la zona para proceder a la desinfección inmediata del lugar de trabajo en donde desempeñaba su trabajo la persona infectada y todas las zonas comunes en las que tuvo presencia.
- Si un trabajador presenta síntomas de infección por COVID-19, pero no es un caso confirmado, deberá comunicarlo de forma inmediata a la empresa, así como contactar con el Servicio Público de Salud para explicar su sintomatología y seguir las instrucciones médicas.
- Se pueden contemplar posibilidades de redistribución de tareas y/o teletrabajo, como ya se ha indicado, para evitar contactos y desplazamientos.

10. ROLES SEGUIMIENTO Y VERIFICACIÓN DE ACCIONES DE PREVENCION

A. RESPONSABILIDADES DE LOS DIRECTIVOS

COMITÉ DE BIOSEGURIDAD Y MIEMBROS DEL COMITÉ

1. REUNIRSE QUINCENALMENTE PARA REVISAR INFORMES Y SITUACIONES ESPECIALES.



- 2. ANALIZAR LAS NECESIDADES DE ELEMENTOS DE BIOSEGURIDAD E INVERSIONES QUE EL COLEGIO DEBE HACER PARA EL CUIDADO DE LA COMUNIDAD EDUCATIVA, CUANDO ESTAS SUPEREN MONTOS SUPERIORES A UN MILLON DE PESOS.
- PRESENTAR LA SOLICITUD DE COMPRA A LA DIRECCION ADMINISTRATIVA.
- 4. APROBAR LAS ACTIVIDADES QUE IMPLIQUEN REUNIÓN DE MAS DE 30 PERSONAS, EN ESPACIOS DISTINTOS A LAS AULAS DE CLASE.
- 5. EVALUAR LOS PROCEDIMIENTOS DE CADA ACTIVIDAD Y HACER APORTES Y SUGERENCIAS.
- 6. APROBAR LOS PROCEDIMIENTOS PROPUESTOS PARA EL FUNCIONAMIENTO COTIDIANO YMARCHA DEL COLEGIO.
- 7. TOMAR DECISIONES ANTE CASOS CONFIRMADOS DE COVID 19 EN ALGUN MIEMBRO DE LA COMUNIDAD EDUCATIVA. TENIENDO EN CUENTA LAS SIGUIENTES:
 - ESTABLECER EL CERCO EPIDEMIOLOGICO IDENTIFICANDO A CADA UNA DE LAS PERSONAS
 QUE HAN TENIDO CONTACTO CON LA PERSONA CONTAGIADA, DENTRO DE
 LASINSTALACIONES DEL COLEGIO.
 - ANALIZAR LOS REPORTES DIARIOS DE SINTOMAS, EN RELACION CON LOS CASOS IDENTIFICADOS COMO POSITIVOS Y CON LOS DE LAS PERSONAS QUE HAN TENIDO CONTACTO CON UN INFECTADO.
 - APROBAR CUARENTENA DE ESPACIOS O PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE DESINFECCIÓN EN AREAS DONDE HAYAN INTERACTUADO CASOS POSITIVOS DE COVID -19.
 - ANALIZAR EL RIESGO Y ENVIAR A CUARENTENA A GRUPOS DE ESTUDIANTES, PROFESORES
 O ADMINISTRATIVOS QUE HAYAN COMPARTIDO ESPACIOS CON UN CASO POSITIVO DE
 COVID 19.
 - AVALAR PROTOCOLOS DE BIOSEGURIDAD DE TERCEROS PRESTADORES DE SERVICIOS COMO CAFETERIA, TRANSPORTE Y ALIMENTOS.
 - APROBAR ACTIVIDADES QUE SE REALICEN FUERA DE LAS SEDES DEL COLEGIO, O INSTALACIONES DE LAS OBRAS DE LA COMPAÑÍA DE JESUS.
 - APROBAR ACTIVIDADES CON ASISTENCIA DE PUBLICO EXTERNO QUE SE QUIERAN REALIZAR EN LAS INSTALACIONES DEL COLEGIO SAN FRANCISCO JAVIER.
 - APROBAR UN INFORME QUINCENAL DE LA EVOLUCIÓN DE LA PANDEMIA DESDE EL INICIO DE ACTIVIDADES.
 - APROBAR LAS CAMPAÑAS INFORMATIVAS
 - DAR RESPUESTA POR ESCRITO A LAS PREGUNTAS FRECUENTES DE LOS MIEMBROS DE LA COMUNIDAD EDUCATIVA.
 - TOMAR DECISIONES PUNTUALES EN CASOS DE RIESGOS Y COOMORBILIDADES DE MIEMBROS DE LA COMUNIDAD EDUCATIVA.
 - SUSPENDER ACTIVIDADES ACADEMICAS O LABORALES POR PLAZOS DETERMINADOS
 - RÉTOMAR ACTIVIDADES CUANDO SE HAYAN CUMPLIDO LOS PLAZOS Y SE HAYA SUPERADO LA SITUACIÓN DE RIESGO.
 - ACTUALIZAR LOS PROTOCOLOS DE BIOSEGURIDAD SEGÚN LA EVOLUCIÓN DE LA PANDEMIA.

ENFERMERAS

- Presentar diariamente las novedades de síntomas a LAS AREAS DE BIENESTAR O GESTION HUMANA SEGÚN SEA EL CASO, tanto de la base de registro de ingreso, como casos aislados que se presenten durante la jornada de trabajo
- 2. AILSAR A LAS PERSONAS QUE SEAN SOSPECHOSAS DE COVID.
- 3. HACER SUPERVISIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LOS PROTOCOLOS
- 4. HACER MONITOREO Y REGISTRO OBLIGATORIO DE SINTOMAS A TODOS LOS CASOS DE SINTOMAS RESPIRATORIOS QUE SE PRESENTEN EN ENFERMERIAS.

GERENTE DE BIOSEGURIDAD

- 1. ELABORAR UN INFORME QUNICENAL DE LA EVOLUCIÓN DE LA PANDEMIA EN LA COMUNIDAD EDUCATIVA Y PRESENTARLO AL COMITÉ PARA APROBACIÓN.
- 2. SOLICITAR A LA OFICINA DE COMUNICACIONES LA PUBLICACION DEL INFORME QUINCENAL APROBADO
- 3. EJECUTAR LOS PROCEDIMIENTOS ORDINARIOS O ESPECIALES QUE DETERMINE EL COMITÉ DE BIOSEGURIDAD.
- 4. TOMAR DECISIONES SOBRE COMPRAS Y AQUISICIONES DE INSUMOS. ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL Y ELEMENTOS DE SEÑALIZACIÓN HASTA UN VALOR TOPE DE 1000000
- 5. PROVEER DE LOS ELEMENTOS NECESARIOS A CADA UNA DE LAS AREAS Y LOS RESPONSABLES DE ACTIVIDADES AUTORIZADAS POR EL COMITÉ.
- 6. MATENER LOS ESPACIOS EN CONDICIONES ADECUADAS PARA LA PRESTACION DEL SERVICIO CUMPLIENDO CON LOS PROTOCOLOS DE BIOSEGURIDAD.
- 7. PROPONER CAMPAÑAS INFORMATIVAS AL COMITÉ.
- 8. CITAR A COMITÉ QUINCENAL.

DIRECTOR DE BIENESTAR

- 1. COMUNICAR A LAS FAMILIAS DE ESTUDIANTES LA SINTOMATOLOGÍA SOSPECHOSA DE SUS HIJOS
- 2. SOLICITAR A LAS FAMILIAS DE ESTUDIANTES CON SOSPECHA DE COVID, PRESENTAR LA PRUEBA NEGATIVA PARA CONTINUAR EN EDUCACIÓN PRESENCIAL.
- 3. SOLICITAR LA CUARENTENA A AQUELLOS ESTUDIANTES CONS SINTOMATOLOGIA, QUE NO PRESENTEN PRUEBA NEGATIVA O A AQUELLOS QUE HAYAN SIDO CONFIRMADOS.
- 4. SOLICITAR Y LLEVAR ARCHIVO DE LOS CONSENTIMIENTOS INFORMADOS DE LOS PARTICIPANTES DE CADA UNA DE LAS ACTIVIDADES EJECUTADAS Y POR EJECUTAR.
- CITAR A COMITÉ CUANDO HAYA REPORTE DE CASOS POSITIVOS O SITUACIONES ESPECIALES.
- 6. DISEÑAR ENCUESTAS Y FORMULARIOS PARA EL CONOCIMIENTO DE LAS CONDICIONES DE SALUD O PARA EVALUAR ASPECTOS RELACIONADOS CON EL ESTADO DE LOS ESTUDIANTES EN EL PROCESO DE ALTERNANCIA.

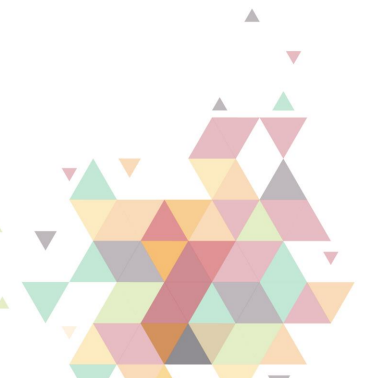


COMUNICACIONES

- 1. PROPONER CAMPAÑAS INFORMATIVAS AL COMITÉ DE BIOSEGURIDAD
- 2. DISEÑAR Y PRODUCIR LAS CAMPAÑAS INFORMATIVAS
- 3. PUBLICAR LOS INFORMES QUINCENALES
- 4. PUBLICAR ENCUESTAS Y FORMULARIOS
- 5. CANALIZAR LAS PREGUNTAS FRECUENTES AL COMITÉ DE BIOSEGURIDAD PARA SER RESPONDIDAS.
- 6. DIVULGAR LAS EVIDENCIAS DE PROCEDIMIENTOS HABITUALES.

GESTION HUMANA

- 1. PROPONER CAMPAÑAS INFORMATIVAS AL COMITÉ DE BIOSEGURIDAD
- 2. PARTICIPAR A TRAVES DEL AREA DE SSGT DEL DISEÑO DE LAS CAMPAÑAS INFORMATIVAS.
- 3. SOLICITAR A LOS COLABORADORES CON SOSPECHA DE COVID PRESENTAR LA PRUEBA NEGATIVA PARA CONTINUAR EN EDUCACIÓN PRESENCIAL.
- 4. SOLICITAR LA CUARENTENA A AQUELLOS COLABORADORES CONS SINTOMATOLOGIA, QUE NO PRESENTEN PRUEBA NEGATIVA O A AQUELLOS QUE HAYAN SIDO CONFIRMADOS.
- 5. CITAR A COMITÉ CUANDO HAYA REPORTE DE CASOS POSITIVOS.
- 6. DISEÑAR ENCUESTAS Y FORMULARIOS PARA EL CONOCIMIENTO DE LAS CONDICIONES DE SALUD O PARA EVALUAR ASPECTOS RELACIONADOS CON LA EVOLUCION DE LA PANDEMIA.



B. RESPONSABILIDADES DE LA COMUNIDAD EDUCATIVA EN GENERA

DISTANCIAMIENTO SOCIAL:

ACTIVIDAD	RESPONSABLES Y VERIFICADOR	AREA DE APOYO Y OPERATIVA	RECURSOS
Se recomienda que, durante la crisis, se adelanten en las sedes las actividades académicas y administrativas esenciales, garantizando el distanciamiento social de 2 metros como mínimo. La Gerencia de Planta determinará la máxima ocupación posible en cada espacio académico o administrativo y la publicará a su entrada. Este número máximo es de obligatorio acatamiento. Se deben cerrar los espacios donde no se pueda garantizar el distanciamiento social. Se determinarán horarios flexibles para facilitar el arribo a las sedes al igual que se habilitarán todos los accesos disponibles para los estudiantes. Se recomienda mantener reuniones virtuales y cuando estas sean estrictamente necesarias, se limitará su número a la	Dirección de Gestión Humana Dirección Administrativa Dirección Académica Dirección de Bienestar Gerencia de Planta Estudiantes Familias	Área de SST	Recursos Tecnológicos, Señalización

	capacidad de los			
	recintos para que se			
	mantenga el		_	
	distanciamiento. (2 m)			
	Se mantendrá durante			
	la crisis el manejo			
	de comunicaciones por			
	correo	Todas las Direcciones v		
	electrónico, y se	Todas las Direcciones y		
	evitará, de ser posible,	coordinaciones,		Recursos
	el	Secretaría General y secretarías de		tecnológicos
	uso de papel (cuando	direcciones.		Talento Humano
	sea indispensable;			
	las personas receptoras	Familias y Estudiantes		
	deben atender los			
	procedimientos de			*
	desinfección).			
	Durante este periodo			
	de crisis se restringe el			
	ingreso de las personas			
	diferentes a los			
	integrantes de la			
	comunidad educativa,			
	esto incluye visitantes y			
	domiciliarios. Se			
	exceptúan aquellos			
	usuarios de procesos	Gerencia de Planta,		Recursos
	de salud. Se centraliza	Área SST.Recepciones.		tecnológicos
	la atención a	Estudiantes y Familias		Talento Humano
	proveedores y	,,		
	recepción de productos			
	en un espacio dedicado	_		
	con acceso directo	V		
	desde la calle. Los			
	documentos de			
	proveedores se			
	enviarán y recibirán			
	solo por canales			
١	virtuales			
1				



ADECUACIÓN DE INFRAESTRUCTURA

ACTIVIDAD	RESPONSABLES Y verificador	AREA DE APOYO Y OPERATIVA	RECURSOS
Se recomienda en la medida de lo posible definirán y respetar las áreas de ingreso y de salida diferenciadas con el fin de facilitar el registro de ingreso y mantener distanciamiento social	Gerencia de Planta Estudiantes y Familias	Personal de Apoyo Educativo (PAE)	
Se recomienda la instalación y mantenimiento de dispensadores de gel desinfectante en lugares de ingreso y circulación de personas. Se sugiere instalarlos como mínimo en las entradas de las sedes y oficinas del área administrativa	Gerencia de Planta Personal de Apoyo Educativo (PAE)	Áreas de SST	Recursos económicos para compra de gel y dispensadores
Se recomienda el uso de tapetes para ubicar al ingreso de las sedes, impregnados con sustancia desinfectante o el uso de cualquier otro proceso para la limpieza de las suelas de los zapatos.	Gerencia de Planta Personal de Apoyo Educativo (PAE) Área de SST Estudiantes	Personal de Apoyo Educativo (PAE)	
Para áreas del PAE se debe designar espacio donde el personal pueda cambiarse de manera individual y donde puedan dejar sus implementos de	Gerencia de Planta	Dirección Administrativa y Financiera Dirección de Gestión Humana	

protección personal limpios. Las áreas de trabajo (salones, laboratorios, aulas adicionales y espacios de reunión) se deben adecuar de tal forma que se cumpla con el distanciamiento solicitado en la Resolución 1721 entre cada uno de los puestos de trabajo. Cuando esto no sea posible por condiciones excepcionales, el personal debe			
(salones, laboratorios, aulas adicionales y espacios de reunión) se deben adecuar de tal forma que se cumpla con el distanciamiento solicitado en la Resolución 1721 entre cada uno de los puestos de trabajo. Cuando esto no sea posible por condiciones excepcionales, el personal debe Gerencia de Planta Dirección de Bienestar Estudiantil Área de SST Profesores Area de SST Profesores Profesores			
con protección respiratoria, como mínimo, manteniendo la máxima distancia social posible.	Las áreas de trabajo (salones, laboratorios, aulas adicionales y espacios de reunión) se deben adecuar de tal forma que se cumpla con el distanciamiento solicitado en la Resolución 1721 entre cada uno de los puestos de trabajo. Cuando esto no sea posible por condiciones excepcionales, el personal debe desarrollar actividades con protección respiratoria, como mínimo, manteniendo la máxima distancia social	Dirección de Bienestar	económicos para adquisición de estos

ADECUACIÓN DE ÁREAS COMUNES

ACTIVIDAD	VERIFICADOR	AREA DE APOYO Y OPERATIVA	RECURSOS
En los lavamanos se debe disponer de dosificadores de jabón y toallas de secado de manos desechables. De acuerdo con la disponibilidad presupuestal, se debe implementar los	Dirección Administrativa y Financiera Gerencia de Planta	Personal de Apoyo Educativo PAE	Dirección Administrativa y Financiera Dirección de Gestión Humana.
accionamiento por pedal para griferías			

En caso de habilitar cafeterías y demás espacios comunes si debe tener en cuen que las sillas y mesa deben conservar ur distancia mínima de metros. Una vez organizados los espacios se deben retirar las sillas y mesas de manera que estas no puedan ser utilizadas. (No obsten la medida que se posible, los horarios flexibles, deben facel consumo de alimentos en casa).	e ta as as a a a a a a a a a a a a a a a	Contratistas	
Adecuación de parqueaderos para bicicletas mantenie distanciamiento social de 2 m, así co la implementación de acciones que permitan la segurid de los vehículos.	Administrativa y mo Financiera Dirección de Bienestar Estudiantil.	Área de SST Personal de Apoyo Educativo PAE	Dirección Administrativa y Financiera.

GESTIÓN DE ESPACIOS DEPORTIVOS Y COMUNITARIOS

	ACTIVIDAD	RESPONSABLES Y VERIFICADOR	AREA DE APOYO Y OPERATIVA	RECURSOS
	Se debe restringir el uso	Área de Bienestar		Recurso
	de <mark>e</mark> spacios			
	deportivos y áre <mark>as</mark>	Gerencia de	Personal de Apoyo	Tecnológico
	verdes,	Bioseguridad	Educativo (PAE)	Señalización
	canchas y cocinetas	Dioseguiluau		
-	dentro			



de las sedes, en donde
el
control sanitario y
distanciamiento social
no sea posible

RESTRICCIÓN DE OPERACIÓN DE EQUIPOS

ACTIVIDAD	RESPONSABLES Y VERIFICADOR	AREA DE APOYO Y OPERATIVA	RECURSOS
Debe restringirse el uso de ascensores, permitiendo solo su uso para personas en situación de discapacidad, limitando el acceso máximo a 2 personas.	Gerencia de Planta Vigilantes		Talento Humano Señalización
Deshabilitar secadores de manos y bebederos y no usar fuentes de aire o ventiladores.	Gerencia de Planta		Talento Humano Señales
Se restringe la preparación o distribución de alimentos en lugares distintos a las cafeterías. Se debe promover el consumo de alimentos auto Preparados en casa Se recomienda restringir el uso de hornos microondas para calentar alimentos.	Dirección de bienestar, Gerencia de Planta Área de SST		Tecnológico: Correo electrónico



LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

ACTIVIDAD	RESPONSABLES Y VERIFICADOR	AREA DE APOYO Y OPERATIVA	RECURSOS
Se recomienda en las Sedes realizar la desinfección de áreas y vehículos previo al retorno y de manera frecuente. Se deben tener disponibles y de fácil acceso las fichas de seguridad (en caso de contratar una empresa dedicada a desinfección, se debe verificar que estas cuenten con concepto sanitario expedido por la Direcciones Territoriales). Ver el listado de sustancias	Gerencia de Planta Física Área de SST Personal de Apoyo Educativo. PAE	Personal de Apoyo Educativo PAE	Productos de desinfección Equipos para desinfección
Se deben implementar protocolos de limpieza y desinfección con el grupo del PAE, previa capacitación del personal de aseo y entrega de elementos de protección personal (se sugiere mínimo dos veces al día	Área de Logística Unidades de Gestión Integral Supervisor contrato empresa privada de aseo		Productos de desinfección



GESTIÓN AMBIENTAL

ACTIVIDAD	RESPONSABLES Y VERIFICADOR	AREA DE APOYO Y OPERATIVA	RECURSOS
Se deben ubicar contenedores de pedal y bolsas suficientes para			
la separación de residuos de acuerdo con el tipo de residuos y realizar campaña para su uso adecuado (se recomienda el uso de bolsas negras). Se debe: Realizar la recolección de residuos			
permanente y almacenamiento de residuos. Realizar la limpieza y desinfección de los cuartos de basuras Realizar la presentación de residuos al servicio de recolección externa de acuerdo con las frecuencias	Área de SST y Gerencia de Planta	Personal de Apoyo Educativo (PAE)	Recipientes Bolsas Señalización
de recolección. · Entrega de elementos de protección al personal que realiza esta actividad.	▼		



Bioseguro			
i de Sallid	Área de SST y Gerencia de Planta	Empresa Externa	Recurso económico para contratación.

SINTOMATOLOGÍA COVID 19 Y MANEJO.

ACTIVIDAD	RESPONSABLES Y VERIFICADOR	AREA DE APOYO Y OPERATIVA	RECURSOS
Se debe reforzar en las personas la importancia del reporte de signos de alarmas relacionadas con síntomas gripales o con COVID – 19	Áreas de SST Dirección de Bienestar Estudiantil	Dirección de Gestión Humana Enfermerías y Brigada de Emergencia Jefes inmediatos	Talento Humano Recurso tecnológico
Para el control epidemiológico interno y de reporte a la ARL de casos sospechosos o confirmados, se requiere que los	Gerencia de Bioseguridad	Área de Bienestar Jefes inmediatos Gerencia de	Talento Humano Recurso
colaboradores de Compañía de Jesús reporten de su situación personal (confidencialidad) en relación de COVID19	Área de SST.	Bioseguridad	tecnológico

Bioseguro			
al Área de SST. En el caso de las obras, deben reportar a sus jefes inmediatos y estos a la Gerencia de Bioseguridad.			
Las áreas de SST y bienestar serán responsables del acompañamiento de colaboradores, estudiantes y en situaciones personales o familiares relacionados con COVID19	Área de SST Área de Bienestar	Dirección de Gestión Humana. Dirección Administrativa y financiera.	Talento Humano Recurso tecnológico

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

ACTIVIDAD	RESPONSABLES Y VERIFICADOR	AREA DE APOYO Y OPERATIVA	RECURSOS
Procedimientos de	Área de SST	Personal de Apoyo	Material de
desinfección y limpieza	Área de Bienestar	Educativo (PAE)	divulgación
de áreas y vehículos	Personal de Vigilancia y		
(incluyen fichas de	Seguridad		
datos de seguridad de	A		
los productos químicos			
empleados; rotulado de			
las			
dil <mark>uc</mark> iones preparadas,			
manejo y dispo <mark>sición de</mark>			
envases de detergentes,			
jabones,			
desinfectantes).			



PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES

Limpieza y desinfección: Limpieza es el proceso por el cual se elimina la suciedad, la grasa, el polvo y los otros elementos, visibles o no, que cubren las superficies y objetos, que causan su deterioro y se convierten en medios de cultivo para gérmenes de todo tipo: bacterias, virus, hongos, parásitos. Por su parte, la desinfección es el proceso que tiene por objeto eliminar los organismos patógenos a través de medios físicos como el calor, o de medios químicos. Para realizar desinfección química es indispensable elegir el agente apropiado. Los virus se consideran formas residuales de organismos vivos, que hacen daño cuando logran adherirse e introducirse en células vivas para reproducirse. Existen diversos tipos de coronavirus y el SARS CoV2 es uno de ellos, el más perjudicial hasta este momento para la vida humana en todas sus dimensiones, y de allí su importancia. Debes tener en cuenta:

- 1. Para limpiar y desinfectar utiliza los elementos de protección personal: guantes largos (no quirúrgicos) puestos debajo de las mangas, protección de mucosas (respiratoria y visual), protección de cabeza (cobertor de cabello) y overol o uniforme impermeable.
- **2.** Verifica los procedimientos de ingreso a las áreas de trabajo, no mezcles la ropa de trabajo con la de calle.
- **3.** Lava bien tus manos antes de colocarte la ropa de trabajo limpia y los elementos de protección, también después de realizar las labores.
- **4.** Retira el polvo en húmedo. No levantes nubes de él puesto que el virus puede también levantarse de superficies contaminadas. Ventila, en lo posible, las áreas que estén limpiándose.
- **5.** Preferiblemente, pasa paños impregnados con el agente desinfectante. Prepáralo de acuerdo con las indicaciones del proveedor. Solo utiliza la aspersión para distribuir el producto y luego frota la superficie para garantizar la uniformidad.
- **6.** No utilices cepillos o herramientas que salpiquen. Si debes usar algún desengrasante antes de desinfectar, no los mezcles; desengrasa, enjuaga y luego desinfecta.
- 7. Los baños deben limpiarse y desinfectarse varias veces al día, incluyendo paredes y puertas, según la frecuencia de uso; primero debe hacerse con jabón o detergente doméstico normal y luego, después de enjuagar, se aplica desinfectante doméstico, que contenga hipoclorito de sodio al 0.5%. De igual manera se hace con pasamanos, puertas, picaportes, interruptores, perillas, mesas y sillas. Descarta los paños que limpien elementos de uso frecuente.
- **8.** Procede a limpiar y desinfectar desde las partes más altas a las más bajas y, por último, el piso.

En las oficinas debe ponerse especial atención al uso personal de todos los implementos, evitando compartir cosedoras, equipos de cómputo, esferos y demás. Deben mantenerse muy limpios y desinfectar también los escritorios,

1. sillas, mouse, libros, archivadores, impresoras, etc.; estos deben ser limpiados varias veces al día.



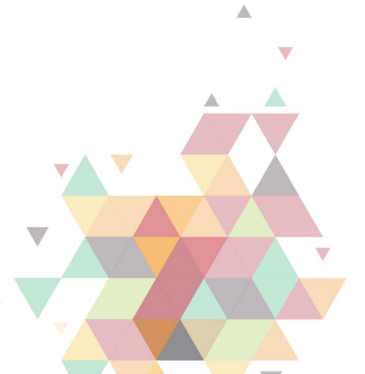
- 2. Usa traperos y elementos exclusivos para cada área, lávalos y desinféctalos después de cada uso.
- 3. Mantén limpios y desinfectados los recipientes de recolección de residuos.
- **4.** Establece una frecuencia de desinfección de pisos, paredes y techos de una o dos veces por semana.
- **5.** Previo a efectuar la desinfección se debe ejecutar un proceso de limpieza de superficies, mediante la remoción de materia orgánica e inorgánica, usualmente mediante fricción, con la ayuda de detergentes, enjuagando posteriormente con agua para eliminar la suciedad por arrastre.
- **6.** Una vez efectuado el proceso de limpieza, se debe realizar la desinfección de 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.
- **7.** Para las superficies que podrían ser dañadas por el hipoclorito de sodio, se puede utilizar una concentración de etanol del 70%.
- **8.** Se deben seguir las recomendaciones del fabricante del desinfectante para su preparación y aplicación.
- **9.** Cuando se utilizan productos químicos para la limpieza, es importante mantener la instalación ventilada (por ejemplo, abrir las ventanas, si ello es factible) para proteger la salud del personal de limpieza.
- **10.** Para efectuar la limpieza y desinfección, se debe privilegiar el uso de utensilios desechables. En el caso de utilizar utensilios reutilizables en estas tareas, estos deben desinfectarse utilizando hipoclorito de sodio o alcohol.
- **11.** En el caso de limpieza y desinfección de textiles (por ejemplo, ropa de cama, cortinas, etc.) deben lavarse con un ciclo de agua caliente (90 ° C) y agregar detergente para la ropa.
- **12.** Se debe priorizar la limpieza y desinfección de todas aquellas superficies que son manipuladas por los usuarios con alta frecuencia, como lo es: manillas, pasamanos, taza del inodoro, llaves de agua, superficies de las mesas, escritorios, superficies de apoyo, entre otras.





PROCEDIMIENTO PARA LA MEDICIÓN DE TEMPERATURA

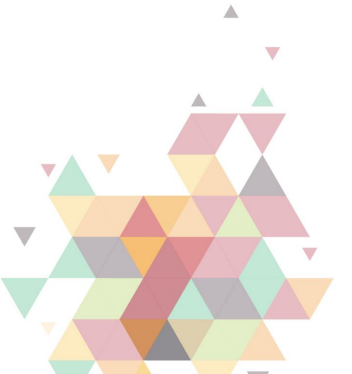
- El sensor infrarrojo debe estar limpio. Compruébalo siempre antes de usar el termómetro. El sensor no se debe tocar ni soplar.
- Utiliza el termómetro por el mango y apunta hacia la cabeza de la persona para medir su temperatura corporal.
- Pulsa el botón accionador y déjalo pulsado durante unos segundos para encender el termómetro. En la pantalla aparecerá el símbolo "SCAN" y el termómetro empezará a medir. Poco después, la temperatura aparecerá en la pantalla. Suelta el accionador una vez hayas obtenido la temperatura. El valor de medición permanecerá en la pantalla durante unos segundos. El termómetro se apagará automáticamente tras 20 segundos de inactividad.
- En el caso de que la temperatura del lugar en donde se ha tenido guardado el termómetro sea muy diferente a la del lugar donde se va a hacer la medición, es conveniente que esperes unos minutos. Así, la temperatura del termómetro queda equilibrada con la temperatura ambiental de la habitación.
- Otro factor que también afecta a la medición es haber estado expuesto a temperaturas muy altas o frías. La persona a la que se va a tomar la temperatura tiene que permanecer en reposo y en el mismo entorno que el termómetro durante al menos 10 minutos.





MANEJO DE RESIDUOS

- 1. La gestión de los residuos ordinarios continuará realizándose del modo habitual, respetando los protocolos de separación de ellos.
- 2. Debe realizarse disposición en bolsas y canecas de acuerdo con el código de colores de la empresa.
- 3. Los residuos derivados de las tareas de limpieza y desinfección, tales como elementos y utensilios de limpieza y los EPP desechables, se podrán eliminar como residuos sólidos asimilables y deben ser entregados al servicio de recolección de residuos municipal, asegurándose de disponerlos en doble bolsa plástica resistente, evitando que su contenido pueda dispersarse durante su almacenamiento y traslado a un sitio de eliminación final autorizado.
- **4.** Debe disponerse de un punto de acopio, previamente señalizado, para la posterior recolección y entrega al proveedor correspondiente.
- **5.** Se recomienda que los pañuelos desechables que el personal emplee para el secado de manos o para el cumplimiento de la "higiene respiratoria" y los elementos de protección personal, la mascarilla y la dotación desechable se depositen en papeleras o contenedores separados y protegidos con tapa, rotulados y, de ser posible, accionados por pedal.
- **6.** La recolección de estos residuos debe ser diaria. El personal asignado a dicha tarea debe cumplir estrictamente con el uso de EPP como mascarilla quirúrgica y guantes de protección.





COLEGIO SAN FRANCISCO JAVIER

AÑO ESCOLAR 2020 - 2021

"FORMAMOS PARA LA VIDA, CONSTRUIMOS REGIÓN"

CONSENTIMIENTO INFORMADO

En ejercicio del derecho de habeas data, otorgo consentimiento informado a la Compañía de Jesús
– Colegio San Francisco Javier – Pasto, para que comparta con las autoridades de sa <mark>lud la</mark>
información sensible que ha recaudado sobre mí, relacionada con el manejo, traza y contención de
la Covid-19

información sensible que ha recaudado sobre mí, relacionada con el manejo, traza y contención de la Covid-19.
Al ingresar a la sedecertifico que he leído y recibido la información completa, suficiente, con un lenguaje sencillo y claro, sobre los protocolos de bioseguridad en la institución; al diligenciar la encuesta garantizo que la información proporcionada es verídica y conozco las consecuencias jurídicas y disciplinarias en caso de mentir sobre la información depositada para el ingreso a y el riesgo que representa el incumplimiento de los protocolos de bioseguridad para mi salud y la de quienes conviven conmigo.
Somos conscientes que la institución nos ha brindado alternativas de participación en el proceso formativo y académico, así mismo, nos ha brindado la oportunidad de tomar todas las clases de manera remota. Conocemos el riesgo que actualmente se presenta en la ciudad por contagio, sin embargo, es nuestra voluntad libre y autónoma de permitir la asistencia de mi hijo/a a la sedepara asistir a:
Certifico que el contenido de este consentimiento lo he leído y entendido en su totalidad.
Nombre del Estudiante:
Documento de Identificación:
EPS:
Firma:
Nombre del acudiente:
Documento de identificación:
Parentesco:
Firma:

Fecha: DD_ MM_



COLEGIO SAN FRANCISCO JAVIER

AÑO ESCOLAR 2020 - 2021

"FORMAMOS PARA LA VIDA, CONSTRUIMOS R<mark>EGIÓN"</mark>

ENCUESTA DIARIA DE REPORTE DE SINTOMAS

- 1. Dirección de correo electrónico
- 2. Nombres y Apellidos
- 3. N° Identificación
- 4. Número de Celular
- 5. ¿Has tenido alguno de los siguientes síntomas en las últimas 24 horas?
- 6. ¿Dolor de garganta?
- 7. ¿Malestar general y dolor muscular que te limite las actividades de la vida diaria?
- 8. ¿Fiebre igual o mayor a 38 grados medida con termómetro?
- 9. ¿Cuál es su temperatura en este momento?
- 10. ¿Tos seca y persistente de inicio reciente?
- 11. ¿Dificultad para respirar de inicio reciente?
- 12. ¿Pérdida del olfato y/o el gusto?
- 13. ¿Actualmente te encuentras en aislamiento y en espera del resultado de una prueba para Coronavirus COVID-19?
- 14. ¿Actualmente te encuentras en aislamiento luego de haber sido diagnosticado con prueba positiva para Coronavirus COVID-19?
- 15. ¿Vives con alguien en proceso de diagnóstico (le ordenaron prueba) o confirmado de tener COVID-19?
- 16. ¿En los últimos 14 días has tenido contacto estrecho (por más de 15 minutos, a menos de 2 metros y sin usar elementos de protección personal) con alguien en proceso de diagnóstico (le ordenaron prueba) o confirmado de COVID-19?

Nombre :	
Documento de Identificación:	
EPS:	
Firma:	
Fecha: DDMMAA	



COLEGIO SAN FRANCISCO JAVIER

AÑO ESCOLAR 2020 - 2021

"FORMAMOS PARA LA VIDA, CONSTRUIMOS REGIÓN"

ENCUESTA PARA INSCRIPCION DE ESTUDIANTES

Apreciados padres de familia, con el fin de organizar el ingreso escalonado de los estudiantes les solicitamos contestar la siguiente pregunta:

Deseo que mi hijo asista a actividades escolares de manera presencial, dos días no consecutivos a la semana, de 7:40 am 12:00 m.

Si No
Nombre del estudiante:
Documento de Identificación:
EPS:
Firma:
Fecha: DD MM AA
Nombre del acudiente:
Documento de identificación:
Parentesco:
Firma:
Fecha: DD MM AA