

PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PREVENCIÓN DE CONTAGIO COVID-19

CÓDIGO: PRT-SST- 01 VERSIÓN: 01 FECHA: 27/04/2020 Página 1 de 7

MEDIDAS ESPECÍFICAS DE BIOSEGURIDAD Y PROTECCIÓN PERSONAL DE PORTERÍA Y DE EMBELLECIMIENTO

Elementos de Protección Personal

La COMUNIDAD DE LA SAGRADA FAMILIA DE URGEL- COLEGIO ANA MARÍA JANER
ha definido los siguientes Elementos de Protección Persona (EPP) de carácter obligatorio
para todos sus trabajadores.



- a) La COMUNIDAD DE LA SAGRADA FAMILIA DE URGEL- COLEGIO ANA MARÍA JANER realizará entrega de los elementos mencionados en el ítem anterior y capacitará a los trabajadores sobre su uso correcto.
- b) El uso de tapabocas dentro de las instalaciones es de carácter obligatorio y personal.
- c) Los EPP no desechables deberán ser lavados y desinfectados diariamente antes de ser almacenados en un área limpia y seca.
- d) En las instalaciones se contará con un recipiente con tapa exclusivo para desechar los elementos de protección personal desechables.
- e) Los trabajadores realizaran lavado de manos previas la postura de EPP.
- f) La empresa exigirá a el uso de EPP para el ingreso a las instalaciones
- g) Los trabajadores serán instruidos sobre el uso correcto del tapabocas de la siguiente manera:







Fuente: Cruz Roja Colombiana 2020

DISEÑÓ SERGIO CÉSPEDES TABORDA Tecnólogo so. Licencia 60000579/17

Me. CLAUDIA ZAPATA HENAO Representante legal

APROBÓ



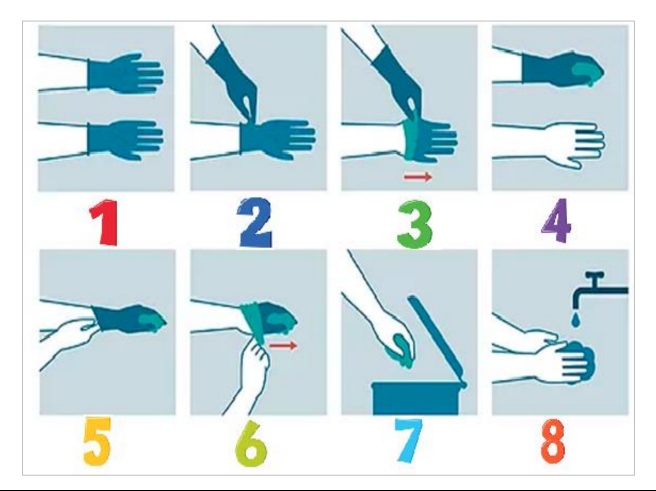
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PREVENCIÓN DE CONTAGIO COVID-19







h) Para el uso de guantes los trabajadores serán instruidos para usar de la siguiente manera:



DISEÑÓSERGIO CÉSPEDES TABORDA
Tecnólogo so.
Licencia 60000579/17

REVISÓ

Me. CLAUDIA ZAPATA HENAO Representante legal APROBÓ

Me. CLAUDIA ZAPATA HENAO Representante legal



PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PREVENCIÓN DE CONTAGIO COVID-19

CÓDIGO: PRT-SST- 01 VERSIÓN: 01 FECHA: 27/04/2020 Página 3 de 7

Limpieza y Desinfección

Para seguridad del procedimiento descrito para limpieza y desinfección se realizará previamente la postura de elementos de protección personal.

- a) La limpieza se realizará previo al inicio de las labores y posterior al cierre del colegio.
- b) Se deben priorizar manijas, pasamanos, interruptores, baños, llaves de agua, superficies de las mesas, escritorios, superficies de apoyo, entre otras.
- c) Los elementos usados para limpieza y desinfección serán aislados y también se lavarán y desinfectarán periódicamente.
- d) Se tendrá ventilado el establecimiento durante la desinfección.

¿Cómo preparar las soluciones desinfectantes?

- Utilizar la concentración de hipoclorito de sodio según como está indicada en la etiqueta del envase, para mezclar la concentración de solución de desinfectante según el uso destinado siguiendo las indicaciones de la tabla abajo.
- Utilizar medidas de protección como guantes, mascarilla, protección de ojos y delantal para la mezcla de las soluciones.
- Preparar las soluciones diariamente. Si no necesita un litro por día, hacer ajustes en las cantidades de la tabla de abajo.
- Utilizar un envase exclusivo para las soluciones preparadas, y marcar (rotular) el envase con la concentración claramente.
- No reutilice empaques de productos comestibles para preparar la solución desinfectante y así evitar envenenamientos.
- Adicionarla cantidad de hipoclorito de sodio a la cantidad de agua según se indica en la tabla de abajo.
- No mezclar hipoclorito de sodio con otros detergentes o limpiadores.
- Guardar el hipoclorito de sodio en un lugar seguro y que no esté expuesto a la luz y el calor.

Usar presentaciones de hipoclorito de sodio que vengan sin suavizantes o elementos que le den color u olor.

DISEÑÓ	REVISÓ	APROBÓ
SERGIO CÉSPEDES TABORDA		
Tecnólogo so.	Me. CLAUDIA ZAPATA HENAO	Me. CLAUDIA ZAPATA HENAO
Licencia 60000579/17	Representante legal	Representante legal



PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PREVENCIÓN DE CONTAGIO COVID-19

	Concentración de solución desinfectante					
Concentración	0,05%		0,10%		0,50%	
de hipoclorito de sodio	Para lavado y lavado		Para desin superficio utensilios d	es, pisos,	Para deri fluidos co (sangre, etc	orporales vómitos,
	Hipoclorito de sodio	Cantidad de agua	Hipoclorito de sodio	Cantidad de agua	Hipoclorito de sodio	Cantidad de agua
1%	50 ml	950 ml	100 ml	900 ml	500 ml	500 ml
3%	15 ml	985 ml	30 ml	970 ml	154 ml	846 ml
4%	13 ml	987 ml	25 ml	975 ml	125 ml	875 ml
5%	10 ml	990 ml	20 ml	980 ml	100 ml	900 ml
10%	5 ml	995 ml	10 ml	990 ml	50 ml	950 ml

SOLUCION DESINFECTANTE		
USO	PREPARACIÓN	
Mesa, Acero inoxidable y utensilios (200ppm)	Solución con hipoclorito de sodio al 5% Cloro comercial), para una solución de 1000 ml se requieren 4 ml de hipoclorito y 996 ml de agua.	
Pisos, Paredes, Techos, Mesones, recipientes de plástico. (500ppm)	Solución con hipoclorito de sodio al 5% Cloro comercial), para una solución de 1000 ml se requieren 10 ml de hipoclorito y 990 ml de agua.	
Canecas y tanques. (2000ppm)	Solución con hipoclorito de sodio al 5% Cloro comercial), para una solución de 1000 ml se requieren 40 ml de hipoclorito y 960 ml de agua.	

DISEÑÓ	REVISÓ	APROBÓ
SERGIO CÉSPEDES TABORDA		
Tecnólogo so.	Me. CLAUDIA ZAPATA HENAO	Me. CLAUDIA ZAPATA HENAO
Licencia 60000579/17	Representante legal	Representante legal



PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PREVENCIÓN DE CONTAGIO COVID-19

LIMPIEZA

- Estanterías y mostradores: Con un paño limpio seco se realizará el retiro de la suciedad o polvo, seguido a ello con una esponjilla o toalla humedecida en agua y con aplique de jabon frotar, finalmente retirar los residuos del jabon humedeciendo la esponja o toalla en agua limpia
- Pisos: con el uso de escoba, barrer la suciedad de pisos
- Paredes: Con ayuda de un paño o plumero retirar la suciedad de paredes, para la zonas superiores de las paredes hacer uso de la escoba preferiblente con un paño que cubra el cepillo para mayor facilidad
- *Posterior al retiro de la suciedad realizar lavado con agua y jabon y enjuagando con agua
- Equipos de computo y cajas registradoras: realizar retiro de la suciedad con ayuda de un paño limpio

DESINFECCIÓN

- Computadores, cajas registradoras, telefono demas elementos electronicos: Con la ayuda de paño limpio 0 toalla desechable, humedecer con alcohol y esparcir spbre el equipo con movimientos de arriba hacia abaio. seguidamente con la parte seca del paño o toalla secar los residuos de alcohol aue queden.
- Para superficies blandas como tapetes, sillas y sillones amoblados hacer aplique de alcohol al menos al 70% en recipiente spray.
- Baños, pisos y paredes: Hacer uso de hipoclorito o cloro diluido como se muestra a continuación y dejar aplicado



PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PREVENCIÓN DE CONTAGIO COVID-19

CÓDIGO: PRT-SST- 01 VERSIÓN: 01 FECHA: 27/04/2020 Página 6 de 7

Productos que no se deberán mezclar.



Disposición de residuos

- a) La COMUNIDAD DE LA SAGRADA FAMILIA DE URGEL- COLEGIO ANA MARÍA JANER cuenta en sus instalaciones con un contenedor con tapa y pedal de residuos exclusivo para el desecho de toallas de papel utilizadas para lavado de manos, así como para los guantes y tapabocas usados.
- b) El contenedor de basuras cuenta con bolsa negra en su interior y tapa protectora.
- c) El trabajador encargado del retiro de la bolsa de desechos lo realizará con guantes y tapabocas por la ruta seleccionado para la disposición final de basuras.

Interacción con terceros (proveedores, usuarios, aliados y otros)

Para el ingreso y atención a usuarios y proveedores se tomarán las siguientes medidas:

a) Mantener el distanciamiento mayor o igual a 2 metros.

DISEÑÓ	REVISÓ	APROBÓ	
SERGIO CÉSPEDES TABORDA			
Tecnólogo so.	Me. CLAUDIA ZAPATA HENAO	Me. CLAUDIA ZAPATA HENAO	
Licencia 60000579/17	Representante legal	Representante legal	



PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PREVENCIÓN DE CONTAGIO COVID-19

- b) Exigir el porte de elementos de protección personal a proveedores y usuarios (guantes si es necesario y tapabocas)
- c) Los empleados utilizarán soluciones a base de alcohol, antes de la entrega o recibida de los productos, después de utilizar dinero en efectivo y después de tener contacto con superficies o paquetes, siempre y cuando las manos estén visiblemente limpias, de lo contrario deberán lavarse las manos con agua y jabón.
- d) Recibir los paquetes sellados, una vez ingresado realizar desinfección con agua y jabón o con la sustancia destinada para tales fines.
- e) Al ingresar, cada persona diferente a los trabajadores firmará declaración donde manifiesta su buen estado de salud, no obligación de cuarentena, ni vínculo cercano con persona afectada en los últimos 14 días, así como el compromiso de informar si tiene algún síntoma relacionado con el COVID 19. Se le tomará la temperatura y se dejará el registro.
- f) La empresa cuenta con registro diario de clientes, proveedores y visitantes con nombre y datos de contacto

Interacción en las zonas comunes de la empresa y prevención de contagio

Si los empleados presentan síntomas de gripa, fiebre o dificultad para respirar, debe informar al jefe inmediato y abstenerse de ir a trabajar. Igualmente, debe comunicarse de manera inmediata con las líneas de atención médica dispuestas por su EPS o por la Alcaldía municipal.

Adicionalmente se tendrán las siguientes medidas:

- a) Para la toma de alimentos se realizará por turnos, de tal manera que no exista el cruce entre trabajadores, haciendo disposición de una zona para el consumo de los mismos.
- b) Realizar lavado de manos antes y después del consumo de alimentos.
- c) Asegurar que el proveedor de selección de alimentos cumpla con las medidas sanitarias y de bioseguridad para su entrega.
- d) Los trabajadores realizarán limpieza y desinfección de elementos de trabajo compartidos
- e) Durante la circulación en las zonas de trabajo siempre se realizará porte del tapabocas.

DISEÑÓ	REVISÓ	APROBÓ
SERGIO CÉSPEDES TABORDA		
Tecnólogo so.	Me. CLAUDIA ZAPATA HENAO	Me. CLAUDIA ZAPATA HENAO
Licencia 60000579/17	Representante legal	Representante legal