

# PROTOCOLO DE BIO SEGURIDAD.



MEDIDAS FRENTE AL COVID-19



Por medio del presente protocolo, el Jardín infantil Santa Bárbara Preschool establece procedimientos, rutinas y medidas para mantener y promover la seguridad sanitaria de los niños y adultos (trabajadores, proveedores y padres de familia) en sus instalaciones durante la pandemia generada por el coronavirus COVID-19, de acuerdo con los protocolos y lineamientos del Gobierno Nacional de Colombia.

# Propósitos

- Compartir y divulgar el protocolo de bioseguridad a toda la comunidad del Santa Bárbara Preschool para la prevención y mitigación de la infección respiratoria aguda por COVID-19, en el retorno a las actividades presenciales en el jardín.
- Generar una cultura, tanto para el autocuidado, como para el cuidado individual y grupal.
- Establecer un ambiente de confianza y seguridad frente a la protección de la vida y hacia el bienestar de cada uno de los niños y de toda la comunidad SBP.

# Antes de iniciar clases:

- Antes de iniciar las clases presenciales, el jardín realizará un censo de salud de los niños, padres de familia y empleados con el fin de identificar y prevenir posibles riesgos de contagio.
- Se realizará monitoreo permanente de las condiciones de salud de cada uno de los empleados



## Esperamos que todos los niños usen:

- El jardín les dará a los niños su primer gorrito con visor. Después será responsabilidad de los padres proveerlos adecuadamente.



# Y enseñaremos el uso adecuado del tapabocas.....

## HOW TO WEAR A MASK?



It should **COVER YOUR MOUTH, NOSE AND CHIN**, with the coloured side facing outwards.



**PINCH THE METAL EDGE OF THE MASK** so that it presses gently on your nose bridge.



Remove a used mask **HOLDING ONLY THE EAR LOOPS**.



To be effective, **CHANGE YOUR MASKS REGULARLY OR IF SOILED OR WET**.



**WASH YOUR HANDS WITH SOAP AND WATER** after disposing the soiled mask properly into a bin.

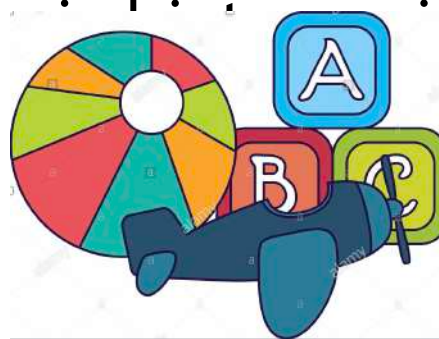
# Antes de salir de casa....



- Lavarse las manos y la cara antes de usar el tapabocas.
- Verificar que la temperatura corporal sea menor a  $37,5^{\circ}$  C por medio de un termómetro convencional
- Usar visor acrílico o de plástico.
- Usar tapabocas quirúrgico desechable y llevar uno de repuesto al jardín en una bolsa sellada para aislarlo de los microorganismos.
- Llevar alcohol glicerado o gel antibacterial con un mínimo de 60% de contenido de alcohol.

# Evitar.....

- **Evitar el uso de maletas de ruedas** para prevenir el contagio al tocar las ruedas que estuvieron en contacto con diferentes pisos dentro y fuera del jardín.
- No se recomienda el uso de guantes para menores de edad por posible aumento de riesgo de contagio al usarse inadecuadamente. Lo importante es lavarse o desinfectarse las manos antes de salir o ingresar a la casa, antes de comer, después del recreo y cada dos horas.
- Los niños no pueden traer juguetes, su casa.





# Desplazamiento de casa al jardín

- Los padres de familia que llegan caminando al jardín, deben tener en cuenta todas las medidas de Bio seguridad necesarias.
- Se recomienda hacer el desplazamiento directamente de la casa al jardín, sin hacer paradas a parques, ni tiendas. Evitar consumir alimentos durante el trayecto.



# Nuestro personal....



- Todo nuestro personal debe utilizar dentro del jardín tapabocas quirúrgico, nivel 1 o mayor, de tres capas que facilite la respiración adecuada y filtre partículas en el aire al 95% (0,3 micras), lo cual previene gran parte de microorganismos, líquidos y aerosoles de baja densidad. Puede ser de tela, siempre que cumpla con dichas características de filtración y cubrimiento. El tapabocas debe portarse cubriendo la nariz y el mentón, ajustando al contorno de la nariz, tal como se observa en la siguiente foto. Debe desecharse al final del día, cuando esté sucio, roto o húmedo.
- También debe usar visor acrílico o plástico.

# Bioseguridad en el jardín....

- Se desinfectarán los zapatos con amonio cuaternario en spray.
- A la entrada de cada salón habrá tapetes para apoyar dicho proceso.



# Toma de temperatura.

- Al llegar cada niño(a) al jardín se realizará la toma de temperatura con el termómetro infrarojo.



# Rutinas de desinfección al ingreso

- Al ingreso del jardín se realizará desinfección de manos con gel antibacterial.
- El jardín llenará una planilla de asistencia, en la cual se realizará el chequeo de una lista de procesos de bio seguridad y toma de temperatura.



# Limpieza y desinfección del jardín...



- El jardín cuenta con dos equipos, uno para cada sede, los cuales constan de nebulización en frío con el producto VIREX II 256 (Amonio cuaternario), validado acorde con los lineamientos de sostenibilidad, Certificación LEED y lineamientos de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (US-EPA) y desinfectante hospitalario de amplio espectro virucida y bactericida.
- Esta desinfección se realizarán 2 veces por semana, sin presencia de niños y cumpliendo con los respectivos lineamientos técnicos.

# Rutinas de desinfección y limpieza



- Lavado y desinfección diario de la entrada principal del jardín.
- Uso de spray, producto desinfectante aprobado para realizar la limpieza.
- Lavado y desinfección diaria de pasillos conductores a oficinas y salones.
- Desinfección de baños cada vez que ingresen los niños.
- Lavado diario de superficies, juguetes, estanterías en salones.
- Desinfección de salones 2 veces al día.

# En Aulas de clase...

## Medidas de distanciamiento.

- Asegurar de a 1 a 2 metros entre los niños. Este dependerá de la capacidad instalada de cada aula.
- Organizar las sillas y mesas, de manera que no se promueva el contacto físico entre las niñas y los niños; para esto será clave la planeación de las actividades pedagógicas.





# Instalación de dispensadores de sensor.

A la entrada de cada salón se instalará un dispensador antibacterial para que los niños al ingresar y salir de cada aula de clase, lo usen de manera rutinaria, bajo la supervisión de la profesora y/o auxiliar.



# Promover el adecuado lavado de manos

Recomendaciones de la OMS (Organización Mundial de la Salud) para:

## LAVAR CORRECTAMENTE LAS MANOS

[www.consejosdelimpieza.com](http://www.consejosdelimpieza.com)



0 Humedezca sus manos con abundante agua.



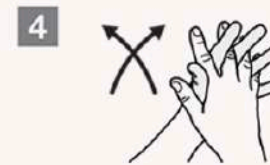
1 Enjabone sus manos con el grifo cerrado



2 Comenzar frotando las palmas de las manos



3 Intercale los dedos y frote por la palma y el anverso de la mano



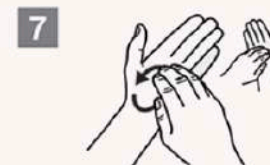
4 Continúe con los dedos intercalados y limpie los espacios entre sí.



5 Con las manos de frente agárrese los dedos y mueva de lado a lado.



6 Tome el dedo "gordito" como en la figura para limpiar la zona del agarre de la mano.



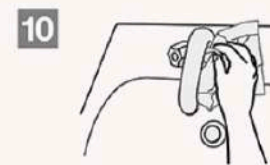
7 Limpie las yemas de los dedos, frotando contra la palma de la mano



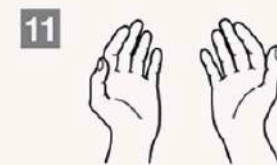
8 Enjuague sus manos con abundante agua (8 seg. aprox.)



9 Seque las manos con una toalla desechable o con aire caliente.



10 Cierre el grifo con una toalla desechable

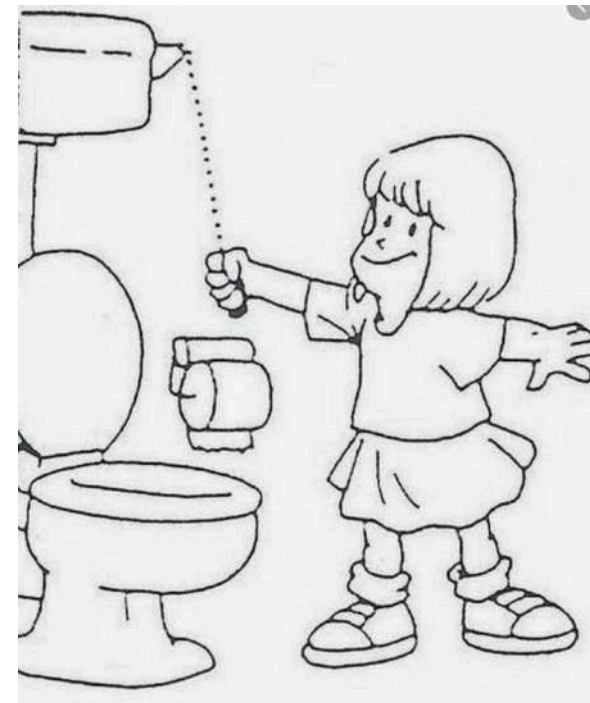


11 Ya está!

# Uso de baño individualmente.....

- De ahora en adelante se llevará individualmente, niño por niño al baño.
- El cambio de pañales se seguirá realizando igualmente.
- El lavado de dientes se realizará por turnos, con las medidas de distanciamiento establecidas.

De esta forma aseguramos todas las medidas de higiene, limpieza, desinfección y seguridad en general.



# Toma de onces y uso del parque.....

- Se intercalarán los horarios para tomar onces y el uso de las zonas verdes.
- Ningún grupo se juntará con otro.
- Se promoverán las actividades al aire libre, para que los niños puedan tener tiempo de esparcimiento, movimiento y reciban el sol. Actividades de las que han sido privados durante estos meses de cuarentena.



# Toma de almuerzo.....



- Lavado y desinfección de manos antes del ingreso al comedor

- Se debe conservar un puesto de distancia.

- Lavado de manos y dientes al momento de terminar sus alimentos

- Al salir del comedor utilización de careta de protección facial, tapabocas

- Se hará acompañamiento de cada niño, hasta su salón.

# Protocolo para los niños que usan rutas escolares....



- Los vehículos escolares serán desinfectados por los conductores antes de iniciar el recorrido de la ruta, por medio de aspersión con solución desinfectante, la cual se aplicará en sillas, manijas, puertas, ventanas, soportes y demás superficies que se toquen normalmente. Se utilizará una solución de hipoclorito de sodio de 1 parte por millón (ppm) diluyendo 20 ml de hipoclorito de sodio al 5% de pureza por cada litro de agua. También podría usarse solución de amonio cuaternario.

- La monitora de la ruta rociará líquido desinfectante sobre las suelas de los zapatos de los niños antes de ingresar a la ruta.
- La monitora y el conductor de la ruta portarán tapabocas quirúrgico desechable y visor acrílico o de plástico, y desinfectarán sus manos y las suelas de sus zapatos antes de ingresar al vehículo.
- Los niños solo podrán ingresar con su visor/ tapabocas puesto.
- Se sentarán dejando un puesto intermedio, para respetar el distanciamiento.
- Se mantendrá ventilación cruzada, lo cual permitirá la renovación adecuada del aire en la ruta.
- El proceso para ingresar a las rutas al finalizar la jornada escolar incluirá lavado o desinfección de manos y desinfección de las suelas de los zapatos.

# Recomendamos al llegar a casa....

- Desinfectar zapatos y maleta antes de ingresar a la casa.
- Lavarse y desinfectar las manos tan pronto lleguen.
- Quitar el uniforme y lavar inmediatamente.
- Se recomienda no ingresar a la vivienda con la ropa y los zapatos puestos.
- Como desinfectante para las suelas de los zapatos y para la maleta (no para el cuerpo ni la ropa) podría utilizarse un recipiente con aspersor de spray con hipoclorito de sodio (por ejemplo, Clorox) diluido de 1 a 5, por ejemplo una taza de Clorox con 5 tazas de agua (no variar la unidad de medida entre el hipoclorito y el agua).







El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia

¿Por qué son importantes para los niños las experiencias en el entorno educativo?

Cita del Ministerio de Educación:

“...Podemos actuar con convicción para lograrlo de la mejor manera, si comprendemos los beneficios que puede traer esta decisión sobre su bienestar físico, emocional, su potencial creativo y su necesidad de socialización y encuentro con los otros.”



El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia

Vale precisar, que regresar al entorno educativo permite que las niñas y los niños:

- Encuentren espacios para conversar sobre sus experiencias, emociones y sentimientos.
- Cuenten con el apoyo afectivo necesario y desarrollen empatía y solidaridad por otros.
- Recuperen rutinas y hábitos que les aportan seguridad y confianza y les recuerdan la importancia de planear para conseguir las metas que se proponen, anticipar los momentos de la cotidianidad, y regular sus acciones y emociones para llevar una sana convivencia.



El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia

- Participen de propuestas educativas que respondan a preguntas genuinas sobre el lenguaje y la comunicación, el acercamiento inicial a la lectura y la escritura, el pensamiento lógico y científico, la experimentación, la creatividad, la expresión gráfica, musical, corporal, y todos aquellos aspectos adicionales claves en su momento de vida, y que gracias al saber pedagógico de los educadores pueden potenciarse.