

Institución Educativa

Diversificado - Chía

Resoluciones de Aprobación No. 003443 del 31 de julio, 005576 del 3 de diciembre de 2003 y 1501 de agosto 30 de 2012
Educación Técnica con especialidades en: Administración Empresarial, Sistemas, Electricidad y Electrónica, Educación Física, Recreación y Deportes, Mecánica Automotriz, Mecánica Industrial y Dibujo Técnico.
CÓDIGO ICFES: 044362/008342 - NIT. 832003903-8 – DANE: 125175000493

ANEXO 1

2021

PROTOCOLO DE HIGIENE DE MANOS POR COVID-19

Institución Educativa
DIVERSIFICADO

**CON DISTANCIAMIENTO SOCIAL,
CUIDAREMOS EL DON DE LA VIDA**

PROTOCOLO DE HIGIENE DE MANOS POR COVID-19

1. OBJETIVO

Determinar los criterios para el lavado de manos como estrategia de prevención frente al COVID-19

2. ALCANCE

Este Protocolo incluye las actividades desarrolladas en el marco del cumplimiento del protocolo general de bioseguridad por COVID-19, ejecutadas en la Institución Educativa DIVERSIFICADO y dirigidas a su comunidad educativa, que comprende entre otros, directivos docentes, docentes, personal administrativo, de servicios generales, contratistas, estudiantes, padres de familia, visitantes.

3. DISPOSICIONES LEGALES

- Resolución 666 de 2020, Ministerio de Salud.
- Resolución 1721 del 24 de septiembre de 2020, Por medio de la cual se adopta el protocolo de bioseguridad para el manejo y control del riesgo de Coronavirus COVID-19 en Instituciones educativas, instituciones de educación superior y las instituciones de educación para el trabajo y el desarrollo humano.

4. RESPONSABILIDADES

Consejo Directivo/ Rectoría

- Destinar recursos para la implementación, capacitación y promoción.
- Garantizar los insumos necesarios para realizar la higiene de manos.
- Adquirir los insumos necesarios para realizar la higiene de manos.

Comité de Bioseguridad y Alternancia

- Realizar la verificación periódica de la aplicabilidad del protocolo.
- Coordinar y liderar el proceso de implementación y evaluación de las medidas establecidas en este protocolo.

Estudiantes

- Conocer y dar cumplimiento a las disposiciones establecidas en este protocolo.

- Participar de las actividades de promoción para la correcta higiene de manos
- Hacer uso adecuado de los recursos dispuestos para la higiene de manos.
- Disponer adecuadamente los residuos generados posteriores al lavado de manos.
- Socializar con la población la manera correcta de lavado de manos y uso del alcohol glicerinado.
- Determinar la ubicación de los puntos de higiene de manos.
- Verificar que el lavado de manos y/o o su desinfección con gel y los insumos para realizarlo hagan parte de las barreras a implementar durante la ejecución de las actividades
- Realizar las actividades de promoción y control, que incluya los lineamientos contenidos en el presente protocolo.

Directores de grupo o jefes de área

- Garantizar la correcta higiene de manos de los estudiantes a su cargo.
- Diligenciar la planilla control de higiene de manos

Padres de familia y/o Acudientes

- Participar de las actividades de promoción para la correcta higiene de manos
- Hacer uso adecuado de los recursos dispuestos para la higiene de manos
- Disponer adecuadamente los residuos generados posterior al lavado de manos

Servicio generales y mantenimiento

- Garantizar la disponibilidad de los insumos necesarios para la higiene de manos.
- Realizar la recolección de residuos generados por el lavado de manos.

5. CONCEPTOS

- **Alcohol Glicerinado:** Antiséptico de uso externo, para lavado en seco y desinfección de manos del personal médico y de enfermería, en Hospitales, Clínicas y Centros de salud. Es una de las formas más efectivas de prevenir la transmisión de infecciones. Es el mismo alcohol, solo que se le aplica glicerina para que las manos no se deterioren.
- **COVID-19:** 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 OMS (Organización Mundial de la Salud), para asignar nombres a enfermedades infecciosas en seres humanos.
- **Desinfección:** Es la destrucción de microorganismos de una superficie por medio de a agentes químicos o físicos.
- **Desinfectante:** Germicida que inactiva todos los microorganismos patógenos reconocidos, pero no necesariamente todas las formas de vida microbiana.

- **Lavado de manos:** Es la limpieza de las manos con un antiséptico; se refiere a la antisepsia, descontaminación o eliminación de microorganismos de las manos usando jabón antimicrobiano y agua.

6. MEDIDAS GENERALES

- Todos, independiente de su modalidad de trabajo/ estudiantes, deben realizar el protocolo de lavado de manos con una periodicidad mínima de 2 horas, en donde el contacto con el jabón debe durar mínimo de 20 - 30 segundos o antes del ingreso a las instalaciones de la Institución Educativa, antes del inicio de clases, después de los recesos. Estas indicaciones también aplican a visitantes que permanezcan más de 2 horas en la Institución Educativa.
- El protocolo de lavado de manos para estudiantes de educación preescolar y básica se realizará, preferiblemente bajo supervisión de un adulto.
- La higiene de manos con agua y jabón debe realizarse en los siguientes momentos: Al llegar a la institución educativa, al salir al descanso, después del descanso o actividad física, antes y después de ingerir alimentos, después de ir al baño, después de entrar en contacto con superficies que hayan podido ser contaminadas por otra persona (manijas, pasamanos, cerraduras, transporte), después de estornudar o toser (etiqueta respiratoria), antes y después de usar tapabocas, después de manipular dinero, después de realizar actividades de limpieza y desinfección, cuando estén visiblemente sucias, al llegar a casa.
- La desinfección de manos con alcohol glicerinado debe realizarse en los siguientes momentos: Después de tener contacto con una superficie diferente a la de su mobiliario personal, en el caso de docentes y estudiantes debe realizarse si hubo desplazamiento a otra aula, teniendo como base cada cambio de clase, cuando las manos estén visiblemente limpias.
- Cada docente debe garantizar cumplimiento y orden para realizar el procedimiento,
- El alcohol glicerinado a utilizar debe tener una concentración de alcohol entre 60% y el 95% y estará ubicado en las zonas comunes de la Institución Educativa.
- La Institución Educativa Diversificado cuenta con varias estaciones fijas y portátiles para el lavado y desinfección de manos con agua y jabón, ubicados en diferentes puntos:


Sede Santa lucia: Indicar los 5 puntos de lavado e 18 puntos higienización, adaptar 8 lavamanos (modificar lavamanos antiguos a pedal.)

Sede Luna Nueva: “4 lavamanos y 5 puntos de higienización

Sede Conaldi: 7 puntos de lavado de manos, adaptar 9 y 26 puntos de higienización (uno en cada aula)

7. DESCRIPCIÓN DEL PROTOCOLO DE LAVADO DE MANOS

¡Lávese las manos solo cuando estén visiblemente sucias! Si no, utilice la solución alcohólica

 Duración de todo el procedimiento: 40-60 segundos



0 Mójese las manos con agua;



1 Deposite en la palma de la mano una cantidad de jabón suficiente para cubrir todas las superficies de las manos;



2 Frótese las palmas de las manos entre sí;



3 Frótese la palma de la mano derecha contra el dorso de la mano izquierda entrelazando los dedos y viceversa;



4 Frótese las palmas de las manos entre sí, con los dedos entrelazados;



5 Frótese el dorso de los dedos de una mano con la palma de la mano opuesta, agarrándose los dedos;



6 Frótese con un movimiento de rotación el pulgar izquierdo, atrapándolo con la palma de la mano derecha y viceversa;



7 Frótese la punta de los dedos de la mano derecha contra la palma de la mano izquierda, haciendo un movimiento de rotación y viceversa;



8 Enjuáguese las manos con agua;



9 Séquese con una toalla desechable;



10 Sirvase de la toalla para cerrar el grifo;



11 Sus manos son seguras.

8. DESCRIPCIÓN DEL USO DE ALCOHOL GLICERINADO

The screenshot shows a PDF document with the following content:

Descripción del uso de alcohol glicerinado

1 Duración de todo el procedimiento: 20-30 segundos

1a Deposito en la palma de la mano una dosis de producto suficiente para cubrir todas las superficies;

1b Frótela las palmas de las manos entre sí;

2 Frótela las palmas de las manos entre sí;

3 Frótela la palma de la mano derecha contra el dorso de la mano izquierda entrelazando los dedos y viceversa;

4 Frótela las palmas de las manos entre sí, con los dedos entrelazados;

5 Frótela el dorso de los dedos de una mano con la palma de la mano opuesta, aperrándose los dedos;

6 Frótela con un movimiento de rotación el pulgar izquierdo, atrapándolo con la palma de la mano derecha y viceversa;

7 Frótela la punta de los dedos de la mano derecha contra la palma de la mano izquierda, haciendo un movimiento de rotación y viceversa;

8 Una vez secas, sus manos son seguras.

Señalización

Cada punto definido para la higiene de manos (lavamanos y/o alcohol glicerinado), contará con la Infografía correspondiente en donde se visualice claramente la manera correcta de desarrollar esta actividad.

Dirigida a toda la comunidad educativa:

9. SEÑALIZACIÓN

Cada punto definido para la higiene de manos (lavamanos y/o alcohol glicerinado), contará con la Infografía correspondiente en donde se visualice claramente la manera correcta de desarrollar esta actividad.

10. CAPACITACIÓN

Dirigida a toda la comunidad educativa:

- Técnica de lavado de manos y uso de alcohol glicerinado
- Momentos en los cuales se debe realizar la higiene de manos