





UNISANGIL

**PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y  
DESINFECCIÓN COMO MEDIDA  
FRENTE AL COVID -19**

 <b>UNISANGIL</b>	<b>PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN COMO MEDIDA FRENTE AL COVID -19</b>		Código:
			Versión: 03
			Fecha:
Proceso		Subproceso	

## TABLA DE CONTENIDO

<b>1. JUSTIFICACIÓN.....</b>	<b>3</b>
<b>2. OBJETIVO .....</b>	<b>3</b>
<b>3. ALCANCE .....</b>	<b>4</b>
<b>4. DEFINICIONES Y ABREVIATURAS.....</b>	<b>4</b>
4.1. <i>COVID 19:</i> .....	4
4.2. <i>LIMPIEZA:</i> .....	4
4.3. <i>DETERGENTE:</i> .....	4
4.4. <i>ASEPSIA:</i> .....	4
4.5. <i>DESINFECCIÓN</i> .....	5
4.6. <i>DESINFECTANTE</i> .....	5
4.7. <i>HIPOCLORITO:</i> .....	5
4.8. <i>ALCOHOL</i> .....	5
4.9. <i>BIOSEGURIDAD</i> .....	5
4.10. <i>FÓMITE</i> .....	5
4.11. <i>SUPERFICIE CONTAMINADA</i> .....	5
4.12. <i>ENTORNO LABORAL</i> .....	5
<b>5. DESARROLLO DEL PROTOCOLO .....</b>	<b>6</b>
<b>5.1. PARÁMETROS Y PRECAUCIONES PARA LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN. ....</b>	<b>6</b>
5.1.1. <i>Tabla de recomendaciones para el uso de desinfectantes</i> .....	7
<b>5.2 CUIDADOS PRÁCTICOS PARA EL MANEJO DEL HIPOCLORITO DE SODIO.....</b>	<b>7</b>
<b>5.3. CUIDADOS PRÁCTICOS PARA EL USO DEL ALCOHOL.....</b>	<b>8</b>
<b>5.4. DILUCIÓN DEL HIPOCLORITO DE SODIO. ....</b>	<b>8</b>
<b>5.5. PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN. ....</b>	<b>9</b>
<b>5.6. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL PERSONAL DE SERVICIOS GENERALES (EPP) .....</b>	<b>10</b>
<b>5.7. MANEJO DE RESIDUOS. ....</b>	<b>10</b>
<b>6.0. RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN ESPECÍFICAS SEGÚN EL CARGO.....</b>	<b>11</b>
6.1. <i>Docentes y administrativos</i> .....	11
6.2 <i>Auxiliar de servicios generales</i> .....	12
6.3 <i>Auxiliares de laboratorios</i> .....	14
6.4 <i>Guardias de seguridad</i> .....	15
<b>7. REFERENCIA .....</b>	<b>16</b>

 <b>UNISANGIL</b>	<b>PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN COMO MEDIDA FRENTE AL COVID -19</b>		<b>Código:</b>
			<b>Versión:</b> 03
			<b>Fecha:</b>
<b>Proceso</b>		<b>Subproceso</b>	

## 1. JUSTIFICACIÓN

Para la Organización mundial de la salud (OMS) los coronavirus son una extensa familia de virus que pueden causar enfermedades tanto en animales como en humanos. En los humanos, se sabe que varios coronavirus causan infecciones respiratorias que pueden ir desde el resfriado común hasta enfermedades más graves como el síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS) y el síndrome respiratorio agudo severo (SRAS). El coronavirus que se ha descubierto más recientemente causa la enfermedad por coronavirus COVID-19.

Así mismo no se sabe con certeza cuánto tiempo sobrevive el virus causante de la COVID-19 en una superficie o ambiente, pero parece comportarse como otros coronavirus. Los estudios realizados (incluida la información preliminar disponible sobre el virus de la COVID-19) indican que los coronavirus pueden subsistir en una superficie desde unas pocas horas hasta varios días. El tiempo puede variar en función de las condiciones (por ejemplo, el tipo de superficie, la temperatura o la humedad del ambiente) [1].

Por lo anterior es necesario adoptar todas las medidas de seguridad necesarias antes, durante y después de ejecutar las actividades conducentes a la limpieza y desinfección de sitios potencialmente contaminados o contaminados con el virus que produce la enfermedad COVID-19 para mitigar el contagio de esta enfermedad al personal que labora o estudia en la institución.

## 2. OBJETIVO

Proporcionar lineamientos para realizar adecuadamente las actividades de limpieza y desinfección de áreas y lugares de trabajo, de forma segura como medida preventiva en la mitigación y contención de la infección respiratoria aguda por COVID-19.

 <b>UNISANGIL</b>	<b>PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN COMO MEDIDA FRENTE AL COVID -19</b>		<b>Código:</b>
			<b>Versión:</b> 03
			<b>Fecha:</b>
<b>Proceso</b>		<b>Subproceso</b>	

### 3. ALCANCE


Este protocolo será aplicado para la desinfección y limpieza de las instalaciones de la Fundación Universitaria de San Gil ejecutado por el personal de Servicios Generales, administrativo y docente.

### 4. DEFINICIONES Y ABREVIATURAS

- **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 oms para asignar nombres a nuevas enfermedades infecciosas en seres humanos.
- **Limpieza:** procedimiento por el cual se logra la remoción física de la materia orgánica y/o suciedad por medio de un detergente. Se utiliza fundamentalmente para remover suciedad.
- **Detergente:** son compuestos que permiten variar la tensión superficial del agua y son los causantes de la humectación, penetración, emulsión y suspensión de la suciedad. Su estructura está compuesta por dos partes: una hidrófila (afinidad con el agua) y otra lipofílica (afinidad con aceites), lo que permite formar puentes de agua y aceite, ayudando a remover la suciedad realizando limpieza en la superficie.
- **Asepsia:** ausencia de microorganismos que pueden causar una enfermedad como por ejemplo el covid 19. Este concepto incluye la preparación del equipo y la instrumentación.

 <b>UNISANGIL</b>	<b>PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN COMO MEDIDA FRENTE AL COVID -19</b>		<b>Código:</b>
			<b>Versión:</b> 03
			<b>Fecha:</b>
<b>Proceso</b>		<b>Subproceso</b>	


- **Desinfección:** es la destrucción de microorganismos de una superficie por medio de agentes químicos o físicos para realizar asepsia de superficies por medio de desinfectantes.
- **Desinfectante:** es un germicida inactiva prácticamente todos los microorganismos patógenos reconocidos, pero necesariamente todas las formas de vida microbiana, ejemplo virus, bacterias, hongos. Este término se aplica solo a objetos inanimados.
- **Hipoclorito:** es un desinfectante que se encuentra entre los más utilizados. Estos desinfectantes tienen un efecto rápido sobre la gran variedad de microorganismos. Son los más apropiados para la desinfección general. Como este grupo de desinfectantes corroe los metales y además produce efectos decolorantes en las telas, es necesario enjuagar lo antes posible las superficies desinfectadas con dicho producto.
- **Alcohol:** es un antiséptico y desinfectante que elimina gran cantidad de microorganismos en superficies u objetos inertes. Es altamente inflamable.
- **Bioseguridad:** conjunto de medidas preventivas que tienen como objeto de eliminar o disminuir un factor de riesgo biológico que puedan afectar la salud, el medio ambiente o la vida de las personas como por ejemplo el uso de elementos de protección personal (EPP), asegurando que el desarrollo o producto final de dichos procedimientos no atenten con la salud y la seguridad de los trabajadores.
- **Fómite:** es cualquier objeto carente de vida como la ropa, zapatos, teléfono móvil, accesorios personales y demás o sustancia que, si se contamina con algún patógeno viable, tal como bacterias, hongos, parásitos o virus como el nuevo coronavirus, es capaz de transferir dicho patógeno de un individuo a otro.
- **Superficie Contaminada:** es aquella que ha estado en contacto con personas por ende con microorganismos, o es sospechosa de estar contaminada. [2]
- **Entorno Laboral:** es el conjunto de circunstancias, físicas y morales, que rodean a un trabajador; es el espacio que se comparte entre compañeros de trabajo, por ejemplo, una oficina, sala de juntas, un aula.

 <b>UNISANGIL</b>	<b>PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN COMO MEDIDA FRENTE AL COVID -19</b>		<b>Código:</b>
			<b>Versión:</b> 03
			<b>Fecha:</b>
<b>Proceso</b>		<b>Subproceso</b>	

## 5. DESARROLLO DEL PROTOCOLO

### 5.1. PARÁMETROS Y PRECAUCIONES PARA LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN.

- Este protocolo debe ser aplicado para todas las superficies de las instalaciones e inmuebles de la Fundación Universitaria de San Gil UNISANGIL que estén en contacto directo o indirecto con las personas ya que se considerarán superficies contaminadas.
- Realizar procedimientos de limpieza y desinfección en todas las instalaciones previa a la apertura de la institución, en los casos donde se manejen 2 turnos de trabajo es necesario repetir el procedimiento antes de iniciar cada turno.
- La limpieza y desinfección se debe hacer de manera conjunta en todas las superficies contaminadas (pisos, puertas, barandas, pasamanos, paredes, baños, ventanas... etc.) excepto las que no toleren el contacto con el agua como electrodomésticos o aparatos electrónicos, en este caso se debe realizar sólo desinfección y aumentar la frecuencia de la misma.
- Incrementar la frecuencia de desinfección durante el día en las áreas de trabajo tales como, manijas o chapas puertas, interruptores de luz, ventanas, pasamanos, inmuebles, sillas y todos aquellos elementos que las personas tienen contacto directo y constante.
- Mantener ventilados los entornos labores, aulas de clase, laboratorios y demás.
- Realizar control de roedores e insectos para evitar la contaminación.
- Los paños, esponjas, trapeadores o elementos para la desinfección deben estar limpios.
- El personal debe lavarse las manos antes y después de realizar un procedimiento de desinfección, limpieza, o después de estar en contacto con superficies contaminadas con la técnica estipulada por la OMS.
- Elimine guantes, paños si son desechables al darle un solo uso, si son reutilizables lávelos y con el mismo desinfectante que utilizó realizar proceso de desinfección.
- No utilice el hipoclorito en materiales textiles o metales ya que es altamente corrosivo, en este caso utilice alcohol al 70%.

 <b>UNISANGIL</b>	<b>PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN COMO MEDIDA FRENTE AL COVID -19</b>		<b>Código:</b>
			<b>Versión:</b> 03
			<b>Fecha:</b>
<b>Proceso</b>		<b>Subproceso</b>	


- Tener puestos los elementos de protección personal siempre al realizar el procedimiento. [2]
- La desinfección debe realizarse desde la superficie menos contaminada y terminar o dejar por último la superficie más contaminada.

### 5.1.1. Tabla de recomendaciones para el uso de desinfectantes.

<i>Alcohol al 70%</i>	<i>Hipoclorito de sodio ya diluido al 0.1%</i>
Su aplicación será con atomizador	Su aplicación será con su respectiva dilución
Se utilizara en superficies como cortinas, metales, escritorios y elementos del mismo, porcelanas, cuadros, stands, sillas, pupitres, electrodomésticos, manijas de puertas, barandas, pasamanos, llaves y demás mobiliario que haga parte de un entorno laboral.	Se debe utilizar en infraestructura física, como pisos, paredes, baños, ventanas, pasillos, escaleras, mesones, lavamanos y demás estructura física de la instalación.
No se debe utilizar en superficies con alto riesgo de incendio, como cables expuestos, cocinas, tubos de gas y demás.	No utilizar en elementos textiles ni en metales.

### 5.2 CUIDADOS PRÁCTICOS PARA EL MANEJO DEL HIPOCLORITO DE SODIO.

- Leer las instrucciones de uso del envase.
- Evita mezclarlo con otros productos como el alcohol o detergentes, por eso es importante retirar el jabón (detergente) con abundante agua antes de aplicarlo.
- Almacenarlo con mucha precaución, en un lugar ventilado, fresco, seco y protegido de

 <b>UNISANGIL</b>	<b>PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN COMO MEDIDA FRENTE AL COVID -19</b>		Código:
			Versión: 03
			Fecha:
Proceso		Subproceso	

la luz directa del sol.

- Evitar el contacto accidental con materiales incompatibles como ácidos, disolventes o combustibles.
  - Nunca almacenar en recipientes metálicos ya que al ser un corrosivo fuerte, los oxida rápidamente, ni de vidrio por el peligro de rompimiento. Es preferible utilizar envases plásticos, herméticos y opacos para proteger el compuesto de la luz.
  - Los recipientes deben ser de uso exclusivo de este producto y si se va a utilizar otro envase es importante purgarlo con el mismo hipoclorito para desinfectarlo previamente
  - Se debe preparar o diluir en el momento en que se va a utilizar. Luego de un tiempo máximo de 12 horas se debe desechar porque el producto se desactiva por efectos de la luz, calor, contacto con material orgánico, etc
  - Utilizar elementos de protección personal (EPP) durante la manipulación para evitar el contacto directo como (Delantal, guantes, tapabocas y gafas)
  - Utilizarlo en un lugar ventilado, no inhalarlo para que no afecte su garganta o pulmones.
- [3]


### **5.3. CUIDADOS PRÁCTICOS PARA EL USO DEL ALCOHOL.**

- Utilizar elementos de protección personal al manipularlo ya que irrita la piel si se tiene en contacto por mucho tiempo.
- Los alcoholes son volátiles e inflamables, por lo que deben ser almacenados en condiciones apropiadas. Así mismo, deben dejarse evaporar completamente y no utilizarse en lugares donde exista riesgo de incendio como en cables de electricidad expuestos. [4]

### **5.4. DILUCIÓN DEL HIPOCLORITO DE SODIO.**

Se recomienda el uso de hipoclorito de sodio al 0.1% (dilución 1:50 si se usa cloro doméstico a una concentración inicial de 5%. Lo anterior equivale a que por cada litro de agua se debe




 <b>UNISANGIL</b>	<b>PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN COMO MEDIDA FRENTE AL COVID -19</b>		<b>Código:</b>
			<b>Versión:</b> 03
			<b>Fecha:</b>
<b>Proceso</b>		<b>Subproceso</b>	

agregar 20ml de Cloro (4 cucharaditas) a una concentración de un 5%.[5]

### 5.5. PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN.

- Realizar procedimiento de limpieza que consiste en retirar el polvo con una escoba o escobilla.
- Realizado el anterior paso humedecer con agua, detergente y mediante la fricción generar espuma, enjuagando luego con abundante agua para eliminar la suciedad de forma mecánica.
- Una vez realizado el proceso de limpieza se debe realizar desinfección de las superficies ya limpias con desinfectantes a través del uso de rociadores, toallas o esponjas limpias, paños, trapeadores entre otros métodos.
- El hipoclorito de Sodio se debe dejar en la superficie alrededor de 5 a 10 minutos y luego retirarlo con un paño o trapeador húmedo y limpio.
- Para las superficies que podrían ser dañadas por el hipoclorito de sodio, se puede utilizar una concentración de alcohol al 70% y dejar actuar hasta que se evapore o a los 30 segundos y luego retirarlo con un paño limpio.
- Mantener la instalación ventilada (por ejemplo, abrir las ventanas, si ello es factible) para proteger la salud del personal de limpieza.
- 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 como arriba se señala.
- Se debe empezar la desinfección por las superficies menos contaminadas (las de menos contacto por las personas, paredes, cuadros, porcelanas, puertas, cortinas, espejos ..etc.) y dejar por último las más contaminadas (las de mayor contacto inodoros , computadores, manijas de puertas, pasamanos, llaves de agua...etc.)
- 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,

 <b>UNISANGIL</b>	<b>PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN COMO MEDIDA FRENTE AL COVID -19</b>		<b>Código:</b>
			<b>Versión:</b> 03
			<b>Fecha:</b>
<b>Proceso</b>		<b>Subproceso</b>	

entre otras

- En caso de que sea sólo desinfección realizar los demás puntos mencionados sin efectuar el procedimiento de limpieza. [6]

### **5.6. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL PERSONAL DE SERVICIOS GENERALES (EPP)**

Se deben considerar el uso de los siguientes Elementos de Protección Personal (EPP) cuando se realicen los trabajos de limpieza y desinfección.

- Delantal o batas reutilizables
- Guantes para labores de aseo desechables o reutilizables.
- Mascarillas de protección respiratoria
- Gafas de protección.


En el caso de utilizar EPP reutilizables, estos deben desinfectarse utilizando los productos señalados anteriormente.

Para el adecuado retiro de los EPP, se debe realizar evitando tocar con las manos desnudas la cara externa (contaminada) de guantes y delantal o bata, y considerando la siguiente secuencia de retiro:

- Retirar bata o delantal y guantes simultáneamente
- Realizar higiene de manos. [2]

### **5.7. MANEJO DE RESIDUOS.**

- Clasificar de forma correcta los residuos sólidos, en los respectivos botes de basura.
- Ubicar contenedores y bolsas suficientes para la separación de residuos de acuerdo con el tipo de residuo.
- Realizar la recolección de residuos permanente y almacenamiento de residuos.
- Realizar la limpieza y desinfección de los contenedores.


 <b>UNISANGIL</b>	<b>PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN COMO MEDIDA FRENTE AL COVID -19</b>		Código:
			Versión: 03
			Fecha:
Proceso		Subproceso	

- Realizar la presentación de residuos al servicio de recolección externa de acuerdo con las frecuencias de recolección.
- Garantizar los elementos de protección al personal que realiza esta actividad

## **6.0. RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN ESPECÍFICAS SEGÚN EL CARGO**

### ***6.1. Docentes y administrativos.***


- Realizar lavado de manos antes y después de su jornada laboral o después de estar en otro entorno diferente al lugar de trabajo.
- Realizar lavado de manos antes y después de realizar un procedimiento de desinfección.
- Realizar desinfección a los zapatos principalmente la suela antes de ingresar a las instalaciones o entorno laboral y después de salir.
- Realizar desinfección de la ropa o uniforme y accesorios personales antes de ingresar a las instalaciones o entorno laboral y después de salir. Esto se puede realizar por medio de un atomizador roseando alcohol al 70% en una cantidad breve a nivel corporal el cual no va a empapar y evaporará en poco tiempo.
- Solo debe realizar desinfección en herramientas propias de trabajo antes y después de manipularla, como por ejemplo computadores, escritorios y elementos del mismo, carpetas, material audiovisual, bibliográfico, sillas y demás herramienta que se considere de trabajo.
- Cada entorno laboral llámese oficina, sala de profesores, laboratorio y demás debe tener como mínimo un kit de desinfección que contiene un atomizador de alcohol al 70% y un número considerable de paños, estos últimos se tienen que lavar y desinfectar 1 vez cada jornada, mañana, tarde, noche y preferiblemente que haya uno por cada persona al igual que el atomizador. El envase se debe desinfectar frecuentemente en caso que sea compartido.

 <b>UNISANGIL</b>	<b>PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN COMO MEDIDA FRENTE AL COVID -19</b>		Código:
			Versión: 03
			Fecha:
Proceso		Subproceso	

- Procurar que las herramientas de trabajo sean utilizadas por una sola persona, no compartir estos elementos, en caso de que sea necesario se debe desinfectar antes de que la otra persona entre en contacto con el.
- Desinfectar todo elemento de trabajo que haya ingresado del exterior de la oficina, sala de profesores y demás o que usted haya ingresado por su cuenta.
- Lavarse las manos después de estar en contacto con manijas de puertas, barandas, pasamanos, dinero o superficies que sean comúnmente tocadas por personas.
- Designar un sitio específico para la colocación de sus elementos personales, como bolsos, celulares...etc., estos deben ser desinfectados todos los días al igual que el sitio asignado.
- Realizar desinfección frecuentemente del dispositivo móvil.
- No transitar o manipular pisos, paredes, pasillos y demás que están en proceso de limpieza y desinfección.


### ***6.2 Auxiliar de servicios generales.***

- Realizar lavado de manos antes y después de su jornada laboral o después de estar en otro entorno diferente al lugar de trabajo.
- Realizar lavado de manos antes y después de realizar un procedimiento de limpieza o desinfección.
- Realizar desinfección a los zapatos principalmente la suela antes de ingresar a las instalaciones o entorno laboral y después de salir.
- Realizar desinfección de la ropa o uniforme y accesorios personales antes de ingresar a las instalaciones o entorno laboral y después de salir. Esto se puede realizar por medio de un atomizador roseando alcohol al 70% en una cantidad breve a nivel corporal el cual no va a empapar y evaporará en poco tiempo
- Realizar lavado y desinfección de instalaciones físicas comúnmente transitadas o de frecuente contacto como, pisos, paredes, pasamanos, barandas escaleras, patios,

 <b>UNISANGIL</b>	<b>PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN COMO MEDIDA FRENTE AL COVID -19</b>		<b>Código:</b>
			<b>Versión:</b> 03
			<b>Fecha:</b>
<b>Proceso</b>		<b>Subproceso</b>	

laboratorios (pisos, paredes, mesones, lavamanos), salones de clase, y pasillos 2 veces al día, antes de la apertura de la institución, durante la mañana, durante la tarde, de la institución siempre poniendo las señales limpieza para prevenir riesgos locativos.

- Realizar lavado y desinfección de instalaciones físicas menos transitadas de la institución como auditorios, cocina, bodegas...etc. antes y después de la apertura de la institución, si alguna es muy transitada realizar limpieza y desinfección como si fueran comúnmente transitadas o de frecuente contacto.
- Realizar limpieza y desinfección en los baños 2 veces al día, una en cada jornada, mañana, tarde incrementando la frecuencia de desinfección en las superficies de mayor contacto con personas como llaves, manijas de las puertas, lavamanos, dispensadores y demás.
- Incrementar la frecuencia de desinfección de elementos y superficies del entorno laboral durante la jornada, que están en contacto frecuente con personas como manijas de puertas, pasamanos, mesas, pupitres, tableros, ventanas, interruptores de luz, stands, controles, archivadores y demás elementos del mobiliario que se considere de alto contacto.
- Realizar desinfección de elementos y superficies del entorno laboral antes y después de la jornada laboral con poco contacto por personas como cuadros, espejos, cortinas, televisores ventiladores, aire acondicionado y demás elementos del mobiliario que se considere de poco contacto.
- Los elementos para realizar limpieza y desinfección como trapeadores, escobas, paños, limpiones, atomizadores y demás serán de uso personal para cada empleado, evitar compartir estos elementos, los cuales se desinfectarán y limpiarán antes y después de ejecutar cada procedimiento de limpieza o desinfección.
- Realizar recolección de residuos de los entornos laborales siguiendo la ruta de recolección de residuos estipulada, 2 veces al día, realizando desinfección de los botes de basura una vez se haya vaciado como se menciona anteriormente.
- Realizar desinfección a los elementos de protección personal después de realizar un

 <b>UNISANGIL</b>	<b>PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN COMO MEDIDA FRENTE AL COVID -19</b>		<b>Código:</b>
			<b>Versión:</b> 03
			<b>Fecha:</b>
<b>Proceso</b>		<b>Subproceso</b>	

procedimiento como se indica anteriormente.

- Realizar desinfección frecuentemente del dispositivo móvil.
- Designar un sitio específico para sus elementos personales y de protección personal, estos se deben desinfectar antes y después de la jornada laboral al igual que el sitio designado.

### ***6.3 Auxiliares de laboratorios***


- Realizar lavado de manos antes y después de su jornada laboral o después de estar en otro entorno diferente al laboratorio.
- Realizar lavado de manos antes y después de realizar un procedimiento de desinfección.
- Realizar desinfección a los zapatos principalmente la suela antes de ingresar al laboratorio y después de salir.
- Cada entorno laboral llámese oficina, sala de profesores, salón de clase, laboratorio y demás debe tener como mínimo un kit de desinfección que contiene un atomizador de alcohol al 70% y un número considerable de paños, estos últimos se tienen que lavar y desinfectar 1 vez cada jornada, mañana, tarde, noche y preferiblemente que haya uno por cada persona al igual que el atomizador. El envase se debe desinfectar frecuentemente en caso que sea compartido.
- Realizar desinfección de la ropa o uniforme y accesorios personales antes de ingresar al laboratorio y después de salir. Esto se puede realizar por medio de un atomizador roseando alcohol al 70% en una cantidad breve a nivel corporal el cual no va a emparar y evaporará en poco tiempo.
- Realizar desinfección en herramientas propias de trabajo antes y después de manipularla, como por ejemplo computadores, escritorios y elementos del mismo, carpetas, material audiovisual, sillas y demás herramienta que se considere de trabajo.
- Asegurar que toda persona que ingrese al laboratorio de haya realizado correcto lavado de manos y desinfección de zapatos y ropa, y de igual forma para el egreso.

 <b>UNISANGIL</b>	<b>PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN COMO MEDIDA FRENTE AL COVID -19</b>		Código:
			Versión: 03
			Fecha:
Proceso		Subproceso	

- Asegurar que toda persona utilice los elementos de protección personal para el ingreso del laboratorio, realizar el correcto desecho de residuos sólidos y desinfectar antes y después aquellos elementos que sean reutilizables como gafas protectoras, batas y demás
- Procurar que las herramientas de trabajo sean utilizadas por una sola persona, no compartir estos elementos, en caso de que sea necesario se debe desinfectar antes de que la otra persona entre en contacto con él.
- Lavarse las manos después de estar en contacto con manijas de puertas, barandas, pasamanos, dinero o superficies que sean comúnmente tocadas por personas.
- Desinfectar los elementos propios del laboratorio como microscopios, computadores, simuladores, maquinarias, camillas y demás antes y después que sean utilizados basándose en el manual de instrucciones del mismo.
- Desinfectar todo elemento que haya ingresado del exterior del laboratorio como nuevos equipos, o nuevo material de laboratorio o que usted haya ingresado por su cuenta.
- Designar un sitio específico para la colocación de sus elementos personales de los que ingresan, como bolsos, celulares...etc., estos deben ser desinfectados al ingresar al igual que el sitio asignado.
- Realizar desinfección frecuentemente del dispositivo móvil.
- No transitar o manipular pisos, paredes, pasillos y demás que están en proceso de limpieza y desinfección.
- Realizar lavado y desinfección frecuente a automóviles, motocicletas, bicicletas de su propiedad que tengan que ingresar al campus universitario como se explica anteriormente.

#### ***6.4 Guardias de seguridad***

- Realizar lavado de manos antes y después de su jornada laboral o después de estar en otro entorno diferente al lugar de trabajo.
- Realizar lavado de manos antes y después de realizar un procedimiento de desinfección.


 <b>UNISANGIL</b>	<b>PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN COMO MEDIDA FRENTE AL COVID -19</b>		<b>Código:</b>
			<b>Versión:</b> 03
			<b>Fecha:</b>
<b>Proceso</b>		<b>Subproceso</b>	

- Cada portería o puesto de seguridad debe tener como mínimo un kit de desinfección que contiene un atomizador de alcohol al 70% y un número considerable de paños, estos últimos se tienen que lavar y desinfectar 1 vez cada jornada, mañana, tarde, noche y preferiblemente que haya uno por cada persona al igual que el atomizador. El envase se debe desinfectar frecuentemente en caso que sea compartido.
- Realizar desinfección a los zapatos principalmente la suela antes de ingresar a las instalaciones o de ir de un entorno laboral a otro y después de salir del campus.
- Realizar desinfección de la ropa o uniforme y accesorios personales antes de ingresar a las instalaciones o de ir de un entorno laboral a otro y después de salir del campus. Esto se puede realizar por medio de un atomizador roseando alcohol al 70% en una cantidad breve a nivel corporal el cual no va a empapar y evaporará en poco tiempo.
- Lavarse las manos después de estar en contacto con manijas de puertas, barandas, pasamanos, dinero o superficies que sean comúnmente tocadas por personas.
- Solo debe realizar desinfección en herramientas propias de trabajo antes y después de manipularla, como por ejemplo computadores, escritorios y elementos del mismo, carpetas, radioteléfono, bibliográfico, sillas y demás herramienta que se considere de trabajo.
- Desinfectar todo material o elemento que ingrese por portería.
- Realizar desinfección frecuentemente del dispositivo móvil.
- Designar un sitio específico para sus elementos personales, estos se deben desinfectar antes y después de la jornada laboral al igual que el sitio designado.

## 7. REFERENCIA


1. Organización mundial de la salud, nuevo coronavirus. Disponible en: <https://www.who.int/es/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/q-a-coronaviruses>
2. Ministerio de Salud en Colombia, lineamientos de seguridad para adoptar los sectores diferentes a la salud. Disponible en:



 <b>UNISANGIL</b>	<b>PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN COMO MEDIDA FRENTE AL COVID -19</b>		<b>Código:</b>
			<b>Versión:</b> 03
			<b>Fecha:</b>
<b>Proceso</b>		<b>Subproceso</b>	

<https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:BsXTvCRT0SgJ:https://www.minsalud.gov.co/Ministerio/Institucional/Procesos%2520y%2520procedimientos/GIP/S24.pdf+&cd=1&hl=es&ct=clnk&gl=co>

3. ARL SURA, cuidados prácticos para el manejo del hipoclorito. Disponible en : <https://www.arlsura.com/index.php/173-noticias-riesgos-profesionales/noticias/2243-hipoclorito-de-sodio>
4. Alexis Diomedi, Antisépticos y desinfectantes: apuntando al uso racional. Recomendaciones del Comité Consultivo de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud, Sociedad Chilena de Infectología. Disponible en: [https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0716-10182017000200010](https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0716-10182017000200010)
5. Ministerio de salud, Procedimiento de limpieza y desinfección de áreas y superficies en Puntos de Entrada para la Enfermedad por Virus del Ébola (EVE). Disponible en: <https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/VS/ED/VSP/Procedimiento%20No%2013.pdf>
6. Ministerio de salud de Chile, Protocolo de limpieza y desinfección de ambientes para CIVID 19. Disponible en: <https://www.minsal.cl/wp-content/uploads/2020/03/PROTOCOLO-DE-LIMPIEZA-Y-DESINFECCI%C3%93N-DE-AMBIENTES-COVID-19.pdf>
7. Ministerio de Salud, Medidas para usuarios de vehículo particular, motocicletas y bicicletas. Disponible en: <https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/VS/PP/medidas-usuarios-vehiculo-particular-moto-bicicletas-c.pdf>

 <b>UNISANGIL</b>	<b>PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN COMO MEDIDA FRENTE AL COVID -19</b>		<b>Código:</b>
			<b>Versión:</b> 03
			<b>Fecha:</b>
<b>Proceso</b>		<b>Subproceso</b>	

### CONTROL DE CAMBIOS

<b>ELABORÓ:</b> Luisa Barrera Medina <sup>1</sup> Graciela Olarte Rueda <sup>2</sup> Juan José Ortiz <sup>3</sup> Juan José Tolosa <sup>4</sup> Liliana M. Garzón Flórez <sup>5</sup>	<b>REVISÓ:</b> Mary Luz Niño Rojas <sup>1</sup> Mónica Marcela Araque Carreño <sup>2</sup> Eulalia Medina Díaz <sup>3</sup>	<b>APROBÓ:</b>
<b>CARGO:</b> 1. Directora de programa de Enfermería 2. Docente planta programa Enfermería 3. PDS Enfermería 2020-1 4. Asistente Seguridad y Salud en el Trabajo 5. Asesor externo ARL Sura	<b>CARGO:</b> 1. Directora Talento Humano. 2. Coordinadora Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo. 3. Decana Facultad de Ciencias de la Educación y de la Salud.	<b>CARGO:</b>

VERSIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN DE LOS CAMBIOS REALIZADOS
01	26-04-2020	Creación del documento