	<b>MANUAL DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE AREAS COVID-19</b>	<b>VERSIÓN 2</b>
	<b>GESTIÓN EN INFRAESTRUCTURA Y MÉDIO AMBIENTE</b>	<b>CODIGO: A-GIMA-MA38</b>  <b>FECHA: 19 MAYO 2020</b>

**TABLA DE CONTENIDO**

1. OBJETIVO ..... 2

2. ALCANCE ..... 2

3. DEFINICIONES..... 2

4. DESCRIPCIÓN ..... 3

5. EVALUACIÓN DEL PROTOCOLO ..... 15

6. ANEXOS ..... 15

7. BIBLIOGRAFIA ..... 15

	<b>MANUAL DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE AREAS COVID-19</b>	<b>VERSIÓN 2</b>
	<b>GESTIÓN EN INFRAESTRUCTURA Y MÉDIO AMBIENTE</b>	<b>CODIGO: A-GIMA-MA38</b>  <b>FECHA: 19 MAYO 2020</b>

## 1. OBJETIVO

Establecer los lineamientos de la limpieza y desinfección de las diferentes áreas donde se presta atención a pacientes sospechosos o confirmados por COVID-19.

## 2. ALCANCE

Este protocolo de limpieza y desinfección aplica para Virrey Solis IPS.

## 3. DEFINICIONES

**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.

**Desinfección:** es la destrucción de microorganismos (excepto esporas) 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 desinfectante que se encuentra entre los más comúnmente utilizados. Estos desinfectantes tienen un efecto rápido sobre una gran variedad de microorganismos. Son los más apropiados para la desinfección general. Como esté grupo de desinfectantes corroe los metales y produce además efectos decolorantes, es necesario enjuagar lo antes posible las superficies desinfectadas con dicho producto.

**Material Contaminado:** Es aquel que ha estado en contacto con microorganismos o es sospechoso de estar contaminado.

**Microorganismo:** Es cualquier organismo vivo de tamaño microscópico, incluyendo bacterias, virus, levaduras, hongos, algunas algas y protozoos.

**Normas de bioseguridad:** Son las normas de precaución que deben aplicar los trabajadores en áreas asistenciales al manipular sangre, secreciones, fluidos corporales o tejidos provenientes de todo paciente y sus respectivos recipientes, independiente de su estado de salud, y forman parte del programa de salud ocupacional. Salud y Seguridad en el Trabajo

**Limpieza:** Es un procedimiento mecánico que remueve el material extraño u orgánico de las superficies que puedan preservar bacterias al oponerse a la acción de biodegradabilidad de las soluciones antisépticas o desinfectantes.

	<b>MANUAL DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE AREAS COVID-19</b>	<b>VERSIÓN 2</b>
	GESTIÓN EN INFRAESTRUCTURA Y MÉDIO AMBIENTE	<b>CODIGO: A-GIMA-MA38</b>  <b>FECHA: 19 MAYO 2020</b>

**Precaución en ambiente:** Es el principio según el cual cuando exista peligro de daño grave e irreversible, la falta de certeza científica absoluta no deberá utilizarse como razón para postergar la adopción de medidas eficaces para impedir la degradación del medio ambiente.

**Precaución en salud:** Es el principio de gestión y control de la organización estatal, empresarial y ciudadana, tendiente a garantizar el cumplimiento de las normas de protección de la salud pública, para prevenir y prever los riesgos a la salud de las personas y procurar mantener las condiciones de protección y mejoramiento continuo.

## 4. DESCRIPCIÓN

### 4.1 Responsables:

- Operarias de aseo: Cumplir con los lineamientos definidos en este documento
- Supervisor administrativo: velar por el cumplimiento de los lineamientos definidos.

### 4.2 Insumos

#### 4.2.1 Descripción de insumos

- **Jabón multiusos**

MODO DE EMPLEO	Dilución en agua según instrucciones, aplicar sobre la superficie, dejar actuar por 5 – 10 minutos, refregar o cepillar, enjuagar y secar.  Alta: 167 cm <sup>3</sup> – Normal: 91 cm <sup>3</sup> ; Completar el litro
DILUCION	Se puede diluir hasta en 20 partes de agua dependiendo el estado de la superficie.
BIODEGRADABILIDAD	Fabricado con Ácido Sulfónico lineal, (ácido lauribensulfónico lineal) Tensoactivo biodegradable.
RIESGOS CONTRA LA SALUD	Ruta de entrada: contacto con ojos, piel, ingestión. Efectos: Leve irritación.

- **Hipoclorito**

La siguiente tabla de dilución corresponde a un hipoclorito con una concentración de 5.25% mediante la siguiente formula:

$$\frac{\text{VOLUMEN EN LITROS DE SOLUCION x PPM}}{\text{CONCENTRACION HIPOCLORITO Na \% x 10}}$$

- **Amonio cuaternario**

MODO DE EMPLEO	Se aplica con atomizador a la superficie, dejar actuar de 10 a 15 minutos. Despejar las áreas antes de aplicar el producto.
DILUCION	Producto no se diluye
BIODEGRADABILIDAD	100%
RIESGOS CONTRA LA SALUD	Ruta de entrada: Contacto con ojos. Contacto con la piel. Ingestión. Efectos: Leve irritación

#### 4.2.2 Almacenamiento de desinfectantes



	<b>MANUAL DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE AREAS COVID-19</b>	<b>VERSIÓN 2</b>
	<b>GESTIÓN EN INFRAESTRUCTURA Y MÉDIO AMBIENTE</b>	<b>CODIGO: A-GIMA-MA38</b>  <b>FECHA: 19 MAYO 2020</b>

#### 4.2.2 Tabla de desinfectantes

DESINFECTANTE	USO	ÁREA DE ALMACENAMIENTO
HIPOCLORITO	PISOS PAREDES TECHOS	Cuarto de Aseo
SURFANIOS- AMONIO	ESCUPIDERA - ODONTOLOGIA	Área de lavado
MADACIDE (AMLNIO CUATERNARIO	EQUIPOS BIOMÉDICOS	Área limpia o estéril
KLORKLEEN( CLORO ORGANICO)	SUPERFICIES	Cuarto de Aseo

#### 4.2.3 Diluciones

- **Jabón Multiusos**


Insumo químico	Terminal	Rutinaria	Agua	Aplicar y dejar actuar
Jabón multiusos	167 cm <sup>3</sup>	91 cm <sup>3</sup>	Completar 1 litro	5 a 10 minutos

- **Hipoclorito**

Proceso de uso	Concentración en PPM	Cantidad de hipoclorito
Limpieza terminal	5000	95
Limpieza rutinaria	2500	48
Limpieza de áreas comunes cada 2 horas	2500	48

- **Amonio cuaternario**

No requiere dilución.

	<b>MANUAL DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE AREAS COVID-19</b>	<b>VERSIÓN 2</b>
	<b>GESTIÓN EN INFRAESTRUCTURA Y MÉDIO AMBIENTE</b>	<b>CODIGO: A-GIMA-MA38</b>  <b>FECHA: 19 MAYO 2020</b>

- **Cloro orgánico (Klorkleen)**

Proceso de uso	Dilución
Áreas críticas	1 pastilla en un litro de agua
Áreas no críticas	1 pastilla en 5 litros de agua

### 4.3 Limpieza y desinfección rutinaria

Se debe intensificar en todas las áreas la limpieza y desinfección rutinaria de las salas de espera, front, y superficies que son de contacto frecuente como barandas y perillas de las puertas, incluido ascensores. (Realizar cada 2 horas), aplica también áreas administrativas. Continuar con los procesos de limpieza y desinfección rutinaria en las demás áreas dos veces al día, incluido consultorios.

**Nota:** Colocar el protector desechable a la escoba antes de barrer.

Área	Implementos o utensilios	Limpieza y desinfección rutinaria
<b>PISOS</b>	Guantes negros (1 par): resistentes, íntegros y limpios. Escoba blanda (1) Bayetilla blanca( 1 ) Trapero industrial de piso (1) Carro exprimidor Aviso preventivo Tapabocas N95 Bata manga larga antiluido Gorro Monogafas	Colocarse los elementos de protección individual Levantar canecas. Barrer de lo más limpio a lo más contaminado. Preparar la dilución de jabón multiusos (91cc). Trapear de adentro hacia fuera con la solución jabonosa. Realizar desinfección con hipoclorito a 2500 ppm (48 cc), trapeando con esta dilución dejar actuar por 10 minutos y trapear con agua.

	<p>Careta</p> <p><b>Rutinaria</b></p> <p>Dilución de jabón líquido multiusos (91cc)</p> <p>Dilución de hipoclorito a 2500 ppm (48 cc)</p>	
<b>PAREDES Y TECHOS</b>	<p>Guantes negros (1 par): resistentes, íntegros y limpios.</p> <p>Escoba blanda (1)</p> <p>Bayetilla blanca( 1 )</p> <p>Trapero industrial de piso (1)</p> <p>Carro exprimidor</p> <p>Aviso preventivo</p> <p>Tapabocas N95</p> <p>Bata manga larga antifluído</p> <p>Gorro</p> <p>Monogafas</p> <p>Careta</p> <p><b>Rutinaria</b></p> <p>Dilución de jabón líquido multiusos (91cc)</p> <p>Dilución de hipoclorito a 2500 ppm (48 cc)</p>	<p>La limpieza inicia de arriba hacia abajo.</p> <p>Para el techo mojar la bayetilla con la solución jabonosa y colocarla en la escoba suave y se inicia procedimiento limpiando de adentro hacia fuera hasta que cubra la totalidad de la superficie de la superficie de las paredes y los techos.</p> <p>Mojar la bayetilla blanca con la solución de hipoclorito y colocarla a la escoba suave y se inicia el procedimiento limpiando de adentro hacia fuera hasta que cubra la totalidad de la superficie de la superficie de las paredes y los techos.</p>
<b>BAÑOS</b>	Tapabocas	Barrer de adentro hacia fuera, de lo más limpio a lo más contaminado.

	<p>Guantes rojos(1) Monogafas Churrusco Aviso preventivo Carro exprimidor Trapero Atomizador</p> <p><b>Rutinaria</b></p> <p>Dilución de jabón líquido multiusos (91cc)</p> <p>Dilución de hipoclorito a 2500 ppm (48 cc)</p>	<p>Preparar la dilución de jabón multiusos con 91cc.</p> <p>Aplicar la solución jabonosa a lavamanos y mesones con ayuda de una sabra,</p> <p>Aplicar solución jabonosa con un trapero al piso de adentro hacia fuera.</p> <p>Con el trapero limpiar el piso las veces que sea necesario hasta obtener el agua limpia</p> <p>Aplicar la dilución de hipoclorito a 2500 ppm (48 cc) con un trapero al piso de adentro hacia fuera y dejar secar por 10 minutos.</p>
--	--	--

#### 4.4 Limpieza y desinfección terminal

##### 4.4.1 Limpieza y desinfección terminal egreso del paciente

Posterior a la salida del paciente se debe realizar esta desinfección con hipoclorito a 5000 ppm.

**Nota:** Colocar el protector desechable a la escoba antes de barrer.

Área	Implementos o utensilios	Limpieza y desinfección terminal
<b>PISOS</b>	<p>Guantes negros (1 par): resistentes, íntegros y limpios.</p> <p>Escoba blanda (1)</p> <p>Bayetilla blanca( 1 )</p> <p>Trapero industrial de</p>	<p>Colocarse los elementos de protección personal.</p> <p>Despejar el área a limpiar.</p> <p>Levantar canecas.</p> <p>Barrer de lo más limpio a lo más contaminado.</p> <p>Aplicar la solución jabonosa sobre la superficie de adentro hacia fuera en zigzag y con ayuda de la</p>




	<p>             piso (1)              Carro exprimidor              Aviso preventivo              Tapabocas N95              Bata manga larga              antifluido              Gorro              Monogafas              Careta  <b>Terminal</b>              Dilución de jabón              líquido multiusos              (167 cc)              Dilución de              hipoclorito a 5000              ppm (95 cc)         </p>	<p>             escoba esparcir el agua jabonosa sobre la superficie.              Trapear de adentro hacia fuera las veces que sea              necesarias hasta obtener el agua limpia y              transparente.              Realizar desinfección con hipoclorito a 5000 ppm (95              cc), trapeando con esta dilución dejar actuar por 10              minutos y trapear con agua.         </p>
<p><b>PAREDES Y TECHOS</b></p>	<p>             Guantes negros (1              par): resistentes,              íntegros y limpios.              Escoba blanda (1)              Bayetilla blanca( 1 )              Trapero industrial de              piso (1)              Carro exprimidor              Aviso preventivo              Tapabocas N95              Bata manga larga              antifluido              Gorro              Monogafas              Careta         </p>	<p>             La limpieza inicia de arriba hacia abajo.              Para el techo mojar la bayetilla con la solución              jabonosa y colocarla en la escoba suave y se inicia              procedimiento limpiando de adentro hacia fuera hasta              que cubra la totalidad de la superficie de la superficie              de las paredes y los techos.              Mojar la bayetilla blanca con la solución de hipoclorito              y colocarla a la escoba suave y se inicia el              procedimiento limpiando de adentro hacia fuera hasta              que cubra la totalidad de la superficie de la superficie              de las paredes y los techos.         </p>

	<p><b>Terminal</b></p> <p>Dilución de jabón líquido multiusos (167 cc)</p> <p>Dilución de hipoclorito a 5000 ppm (95 cc)</p>	
<b>BAÑOS</b>	<p>Tapabocas</p> <p>Guantes rojos(1)</p> <p>Monogafas</p> <p>Churrusco</p> <p>Botas</p> <p>Aviso preventivo</p> <p>Carro exprimidor</p> <p>Trapero</p> <p>Atomizador</p> <p><b>Terminal</b></p> <p>Dilución de jabón líquido multiusos (167 cc)</p> <p>Dilución de hipoclorito a 5000 ppm (95 cc)</p>	<p>Despejar el área y despápela.</p> <p>Barrer de adentro hacia fuera, de lo más limpio a lo más contaminado.</p> <p>Preparar la dilución de jabón multiusos con 167 cc.</p> <p>Aplicar la solución jabonosa a lavamanos y mesones con ayuda de una sabra.</p> <p>Aplicar solución jabonosa con la escoba de adentro hacia fuera.</p> <p>Con el trapero secar el piso las veces que sea necesario hasta obtener el agua limpia.</p> <p>Aplicar la dilución de hipoclorito a 5000 ppm (48 cc) con un trapero al piso de adentro hacia fuera y dejar secar por 10 minutos.</p>

<b>EQUIPOS/ ELEMENTOS</b>	<b>FORMA DE LIMPIEZA Y DESINFECCION</b>
Dispensadores	Usar la solución jabonosa y limpiar con bayetilla blanca las veces que sean necesarias hasta obtener limpieza total.

	Pase una bayetilla blanca impregnada de hipoclorito a 5000 ppm es decir 95 cc y completar el litro con agua deje actuar por 10 minutos
Reloj de pared	Usar la solución jabonosa y limpiar con bayetilla blanca las veces que sean necesarias hasta obtener limpieza total.
	Pase una bayetilla blanca impregnada de hipoclorito a 5000 ppm es decir 95 cc y completar el litro con agua deje actuar por 10 minutos
Soporte de la camilla	Pase una compresa impregnada de amonio cuaternario, dejar actuar por 10 minutos.
Sillas	Usar la solución jabonosa y limpiar con bayetilla blanca las veces que sean necesarias hasta obtener limpieza total.
	Pase una bayetilla blanca impregnada de hipoclorito a 5000 ppm es decir 95 cc y completar el litro con agua deje actuar por 10 minutos y retirar con agua.
Canecas rojas.	Realizar el lavado con la solución jabonosa y limpiar con bayetilla blanca las veces que sean necesarias hasta obtener limpieza total. Realizar dilución de hipoclorito a 5000 ppm con una bayetilla blanca la superficie de las canecas y dejar actuar por 10 minutos. Colocar bolsa roja según su medida.
Canecas verde y gris	Realizar el lavado con la solución jabonosa y limpiar con bayetilla blanca las veces que sean necesarias hasta obtener limpieza total. Realizar dilución de hipoclorito a 5000 ppm con una bayetilla blanca la superficie de las canecas y dejar actuar por 10 minutos. Colocar bolsa según su medida.
Carro transportador ruta sanitaria roja	Realizar dilución de jabón multiusos (167cc) y posteriormente realizar el lavado.
	Realizar dilución de hipoclorito a 5000 ppm con una bayetilla blanca la superficie de las canecas y dejar actuar por 10 minutos.
	Colocar bolsa roja según su medida.
Teléfono	Diluir 167 cc de jabón multiusos, se limpia con bayetilla blanca las veces que sea necesaria hasta obtener limpieza total.
Computador	Pase una compresa impregnada de amonio cuaternario.
Impresora	Pase una compresa impregnada de amonio cuaternario.

	<b>MANUAL DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE AREAS COVID-19</b>	<b>VERSIÓN 2</b>
		<b>CODIGO: A-GIMA-MA38</b>
	<b>GESTIÓN EN INFRAESTRUCTURA Y MÉDIO AMBIENTE</b>	<b>FECHA: 19 MAYO 2020</b>

### 4.3 Áreas administrativas

Se debe intensificar en todas las áreas la limpieza y desinfección de pasillos, y superficies que son de contacto frecuente como barandas y perillas de las puertas. (Cada 2 horas), aplica también áreas administrativas.

Las operarias de aseo realizaran proceso limpieza y desinfección rutinaria en el área de trabajo una vez al día (con hipoclorito de sodio a una concentración de 2500 ppm).

A continuación se describen las acciones adicionales que se deben aplicar en las áreas administrativas al ingreso y durante la jornada laboral.

#### A) Limpieza y desinfección al ingresar al área de trabajo

- El colaborador debe realizar aspersion de desinfectante en la suela de sus zapatos al ingreso del área administrativa, adicional a esto se deberá higienizarse las manos con alcohol sanitizante; dichos insumos estarán a la vista y acceso de todos los colaboradores.

#### B) Limpieza y desinfección del puesto de trabajo del colaborador

- Una vez ingrese el colaborador deberá realizar aspersion de desinfectante en un paño de toalla wypall, posteriormente limpiar la superficie del puesto de trabajo y elementos a usar como teléfono, equipo de computo y diadema, la técnica a usar es en zigzag teniendo en cuenta no repasar dos veces por el mismo lugar.


Nota: Esta actividad debe realizarse por cada colaborador al ingreso de turno y posterior a eso cada 3 horas. En caso de que su área de trabajo no cuente con toallas wypall o desinfectante dar aviso a las operarias de servicios generales, quienes le realizaran la entrega de estos insumos. Cada área debe hacerse cargo de los elementos entregados (atomizador y toalla wypall) para realizar la limpieza y desinfección de áreas de trabajo, la toalla wy pall se deberá cambiar cada dos días y el reenvase del desinfectante diario.

- Posterior a la limpieza de su puesto de trabajo el colaborador deberá realizar lavado de manos de acuerdo a la técnica.
- En las oficinas donde se cuenta con celular corporativo y se utiliza de forma compartida, cada persona debe realizar el proceso de limpieza con la toalla wypall impregnada de desinfectante el desinfectante.

	<b>MANUAL DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE AREAS COVID-19</b>	<b>VERSIÓN 2</b>
		<b>CODIGO: A-GIMA-MA38</b>
	<b>GESTIÓN EN INFRAESTRUCTURA Y MÉDIO AMBIENTE</b>	<b>FECHA: 19 MAYO 2020</b>

- En las cafeterías se dejara disponible un atomizador con desinfectante y toallas de manos, para que cada colaborador posterior al uso de la mesa o superficie, realice la limpieza y desinfección, la técnica a usar es en zigzag teniendo en cuenta no repasar dos veces por el mismo lugar. Adicionalmente antes de utilizar el horno se debe realizar la desinfección, cada colaborador deberá aplicar el desinfectante sobre el paño y posteriormente pasarlo sobre el panel de control y la manija. Las operarias de casalinga deben realizar limpieza de los hornos al finalizar el día utilizando jabón de loza.
- Para el uso de las grecas, el colaborador se debe dirigir a la cafetería cumpliendo con el distanciamiento social, antes de manipular la greca realizar lavado o higienización de manos. La operaria de servicios generales realizara el lavado de las grecas dos veces al día.
- En todas las áreas se realizan limpieza y desinfección rutinaria todos los días y limpieza y desinfección terminal cada 8 días.

EQUIPOS/ ELEMENTOS	FORMA DE LIMPIEZA Y DESINFECCION
Dispensadores	Usar la solución jabonosa y limpiar con bayetilla blanca las veces que sean necesarias hasta obtener limpieza total. Pase una bayetilla blanca impregnada de hipoclorito deje actuar por 10 minutos
Reloj de pared	Usar la solución jabonosa y limpiar con bayetilla blanca las veces que sean necesarias hasta obtener limpieza total. Pase una bayetilla blanca impregnada de hipoclorito deje actuar por 10 minutos
Sillas	Usar la solución jabonosa y limpiar con bayetilla blanca las veces que sean necesarias hasta obtener limpieza total. Pase una bayetilla blanca impregnada de hipoclorito deje actuar por 10 minutos y retirar con agua.

	<b>MANUAL DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE AREAS COVID-19</b>	<b>VERSIÓN 2</b>
	GESTIÓN EN INFRAESTRUCTURA Y MÉDIO AMBIENTE	<b>CODIGO: A-GIMA-MA38</b> <b>FECHA: 19 MAYO 2020</b>

Greca	Realizar lavado con jabón de loza y enjuagar, posteriormente pasar sobre la superficie una compresa impregnada de cloro orgánico
Horno microondas	Usar el jabón de loza y limpiar con bayetilla blanca, retirar el jabón con una bayetilla húmeda, posteriormente pasar sobre la superficie al exterior una compresa impregnada de cloro orgánico.
Canecas verde y gris	Realizar el lavado con la solución jabonosa y limpiar con bayetilla blanca las veces que sean necesarias hasta obtener limpieza total. Realizar dilución de hipoclorito y con una bayetilla blanca pase sobre la superficie de las canecas y dejar actuar por 10 minutos. Colocar bolsa según su medida
Carro transportador ruta sanitaria	Realizar dilución de jabón multiusos y posteriormente realizar el lavado. Realizar dilución de hipoclorito y con una bayetilla blanca pase sobre la superficie de los carros y dejar actuar por 10 minutos. Colocar bolsa verde según su medida.
Teléfono	Diluir jabón multiusos, se limpia con bayetilla blanca las veces que sea necesaria hasta obtener limpieza total y después pasar una compresa impregnada de cloro orgánico
Computador	Pase una compresa impregnada de cloro orgánico.
Impresora	Pase una compresa impregnada de cloro orgánico.

#### 4.4 Limpieza y desinfección de elementos utilizados

Los elementos utilizados durante los procesos de limpieza y desinfección se deben limpiar y desinfectar una vez al día.

EQUIPOS/ ELEMENTOS	FORMA DE LIMPIEZA Y DESINFECCION
Escobas	Para realizar el barrido se utiliza con protector desechable, según el área se cambia el protector.
Traperos	Dejar en solución jabonosa durante cinco minutos posteriormente escurrir.

	<b>MANUAL DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE AREAS COVID-19</b>	<b>VERSIÓN 2</b>
	GESTIÓN EN INFRAESTRUCTURA Y MÉDIO AMBIENTE	<b>CODIGO: A-GIMA-MA38</b>  <b>FECHA: 19 MAYO 2020</b>

	Dejar en solución de hipoclorito a 5000 ppm durante cinco minutos posteriormente escurrir y enjuagar.
Recogedor	Limpiar con un paño con solución jabonosa, posteriormente aplicar solución de hipoclorito a 5000 ppm.
Bayetilla	Dejar en solución jabonosa durante cinco minutos posteriormente escurrir.
	Dejar en solución de hipoclorito a 5000 ppm durante cinco minutos posteriormente escurrir y enjuagar.
Atomizadores	Realizar el lavado con la solución jabonosa, enjuagar.  Posteriormente aplicar la dilución de hipoclorito a 5000 ppm, enjuagar, dejarlos boca abajo para garantizar el adecuado proceso de secado.

## 5. EVALUACIÓN DEL PROTOCOLO

Es responsabilidad del supervisor administrativo la socialización y verificación del cumplimiento de este protocolo.


Se deben dejar registradas todas las rutinas de limpieza y desinfección en el registro de control.

## 6. ANEXOS

A-GIMA-FO01 Registro de limpieza y desinfección áreas

## 7. BIBLIOGRAFIA

- Manual Esterilización Centros Salud 2008.pdf; disponible en <http://www1.paho.org/PAHO-USAID/dmdocuments/AMR>
- Organización Mundial de la Salud. Infection prevention and control during health care when novel coronavirus (nCoV) infection is suspected Interim guidance 25 January 2020 WHO/2019-nCoV/IPC/v2020.2. Disponible en: [https://www.who.int/publications-detail/infection-prevention-and-control-during-health-care-when-novel-coronavirus-\(ncov\)-infection-is-suspected-20200125](https://www.who.int/publications-detail/infection-prevention-and-control-during-health-care-when-novel-coronavirus-(ncov)-infection-is-suspected-20200125).

	<b>MANUAL DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE AREAS COVID-19</b>	<b>VERSIÓN 2</b>
	GESTIÓN EN INFRAESTRUCTURA Y MÉDIO AMBIENTE	<b>CODIGO: A-GIMA-MA38</b>
		<b>FECHA: 19 MAYO 2020</b>

- Limpieza y Desinfección en Servicios de Salud ante la introducción del nuevo coronavirus (SARS-CoV-2) a Colombia. Ministerio de Salud y Protección Social Bogotá, 16 marzo de 2020.