



## **1. OBJETIVO**

Establecer lineamientos para la correcta limpieza y esterilización de superficies e instrumental médico manipulado en el centro médico ambulatorio Metroambulat S.A.

## **2. ALCANCE**

El presente procedimiento aplica a todas los centros de atención médica Metroambulat S.A.

## **3. DEFINICIONES**

**Áreas semicríticas:** son todas las salas ocupadas por pacientes con enfermedades infecciosas de baja transmisibilidad y enfermedades no infecciosas. Son ejemplos de este tipo de áreas: enfermerías, consultorios de ambulatorios, baños, elevador y corredores.

**Áreas no-críticas:** son todos los demás compartimientos de los establecimientos asistenciales de salud no ocupados por pacientes y donde no se realizan procedimientos de riesgo. Son ejemplos de ese tipo de área: el vestuario, oficinas, áreas administrativas, almacenes, secretaría, cuarto de costura.

## **4. DOCUMENTOS DE REFERENCIA**

- Reglamento Interministerial para la Gestión Integral de Desechos Sanitarios Acuerdo Ministerial 5186.
- Manual de Normas de Bioseguridad del Ministerio de Salud Pública
- Resolución No. CD. 513 Reglamento General del Seguro de Riesgos del Trabajo.
- Reglamento de Seguridad y Salud de los Trabajadores y Mejoramiento del Medio Ambiente de Trabajo Decreto Ejecutivo No 2393.
- Reglamento Sustitutivo para el funcionamiento de los Laboratorios de Diagnóstico Clínico. Acuerdo 558 MSP.
- Reglamento Sustitutivo para Otorgar Permisos de Funcionamiento a los Establecimientos Sujetos a Vigilancia y Control Sanitario Acuerdo No. 4712 MSP.

## **5. RESPONSABLES**

- Gerente Médica y de Operaciones
- Sub Gerente de Operaciones
- Jefe de Calidad, Seguridad, Ambiente & Infraestructura

- Supervisoras de los Centros Médicos METROAMBULAT S.A.
- Servicios Ambientales

## **6. PROCEDIMIENTO**

### **6.1 Generalidades**

La limpieza es la remoción mecánica de toda materia extraña en el ambiente, en superficies y en objetos, utilizando para ello el lavado manual o mecánico. El propósito de la limpieza es disminuir la biocarga (número de microorganismos) a través del arrastre mecánico. Los Centros Médicos de METROAMBULAT S.A. para realizar sus procedimientos de limpieza contemplarán 2 tipos de acción:

- **Acción Mecánica:** frotar, cepillar o lavar con agua a presión.
- **Acción Química:** uso de detergentes, detergentes enzimáticos y agua, necesarios para inhibir y disminuir la biocarga y las partículas de polvo.

La limpieza y la desinfección tienen como fin asegurar una buena higiene, tanto a nivel de locativo, de los materiales, el personal y el ambiente. La limpieza regular y periódica permite mantener una flora microbiana ambiental reducida y segura durante la realización de las actividades de atención al usuario.

### **6.2 Limpieza y Desinfección**

Los centros médicos Metroambulata S.A. son fuentes potenciales de infecciones para los pacientes, los visitantes y los trabajadores. Los agentes causales pueden estar presentes en las superficies o suspendidos en el aire. Los procesos de limpieza y desinfección de la planta física y los muebles deben ser metódicos, programados y continuos, de forma que garanticen la disminución de las infecciones y su transmisión.

El Equipo de Servicios Ambientales debe tener un conocimiento adecuado tanto de los procesos como de la necesidad de brindar seguridad y máxima eficiencia. Los procedimientos básicos en las labores de limpieza y desinfección serán: lavar, trapear, sacudir, desinfectar los baños, las superficies y muebles de los Centros Médicos, y la limpieza y desinfección de los fluidos biológicos.

### **6.2.1 Principios Generales de limpieza.**

- Realizar higiene de manos frecuente.
- No utilizar joyas (anillos, pulseras, relojes, collares, piercing, aretes) durante el período de trabajo.
- Mantener los cabellos recogidos, ordenados y las uñas limpias, recortadas y sin esmalte.
- Los profesionales de sexo masculino deben mantener los cabellos cortos y la barba afeitada.
- El uso de Equipamiento de Protección Individual (EPI) debe ser apropiado para la actividad a ser ejecutada.
- Nunca barrer superficies en seco, pues este acto favorece la dispersión de microorganismos que son vehiculizados a través de las partículas de polvo. Utilizar el barrido húmedo que puede ser realizado con mopas y paños de limpieza de pisos.
- Para la limpieza de pisos, se deben seguir las técnicas de barrido húmedo, enjabonar, enjuagar y secar.
- El uso de desinfectantes quedará reservado solo para las superficies que contengan materia orgánica.
- El Equipo de Servicios Ambientales deberá verificar que los productos de higiene, como jabón, papel, toallas y otros, son suficientes para atender las necesidades del sector.
- Cada sector deberá contar con la cantidad suficiente de equipamiento y materiales para limpieza y desinfección de superficies.

## **6.3 Recursos Humanos**

### **6.3.1 Responsabilidades Equipo de Servicios Ambientales**

Las atribuciones del equipo de Servicios Ambientales en los Centros Médicos de Metroambulac S.A. variarán de acuerdo con el área y las características del lugar donde la limpieza será realizada. Parte de las funciones y responsabilidades del Equipo de Servicios Ambientales serán:

- Presentarse en el horario establecido en el contrato de trabajo.
- Comunicar y justificar las ausencias.
- Respetar a los clientes internos y externos de Metroambulac S.A.: colegas de trabajo, pacientes, visitantes y otros.
- Adoptar una postura profesional compatible con las reglas institucionales de Metroambulac S.A.
- Cumplir tareas operacionales establecidas previamente en sus atribuciones designadas.
- Participar de programas o campañas institucionales que contribuyan para la minimización de riesgos ocupacionales, ambientales y que estimulen la responsabilidad social.

### 6.3.2 Responsabilidades Jefe de Calidad, Seguridad, Ambiente & Infraestructura

- Enfocar las acciones de acuerdo a la misión, visión, filosofía y objetivos de Metroambulac S.A.
- Participar y acompañar los procesos selectivos del equipo de limpieza y desinfección de superficies.
- Planificar, coordinar, implementar y supervisar las actividades pertinentes a los Servicios Ambientales.
- Estimar las necesidades de personal de Servicios Ambientales tales como: equipamientos, utensilios y materiales de limpieza y desinfección
- Planificar supervisión continua de las actividades de limpieza de forma que todos los turnos de trabajo sean asegurados.
- Establecer un cronograma de periodicidad y de frecuencia de los diferentes tipos de limpieza en todos los ambientes y superficies bajo la responsabilidad del equipo de Servicios Ambientales.
- Estimar y dotar de materiales de reposición: papel toalla, papel higiénico, jabón líquido y preparaciones alcohólicas para las manos u otros.
- Adquirir EPI/Bioseguridad con certificación de aprobación para ser entregados en cantidad suficiente para uso y reposición.
- Capacitar o dirigir la capacitación sobre EPI/Bioseguridad por un profesional que este habilitado para desarrollar entrenamiento con abordaje de: tipos, donde y cuando utilizar, importancia de la utilización, técnicas de utilización correcta y adecuada, riesgos de la no utilización y otros.
- Supervisar el uso correcto de los EPI/Bioseguridad y orientar a los trabajadores para su utilización.

### 6.4 Compuestos utilizados para la Limpieza y Desinfección

Los compuestos y productos utilizados por Metroambulac S.A. para la Limpieza y Desinfección de las superficies de sus centros médicos ambulatorios serán por sus características y usos:

<b>PROPIEDADES</b>	<b>ESPECTRO DE ACCIÓN</b>	<b>APLICACIÓN</b>	<b>EFFECTOS</b>	<b>REQUISITOS DE USO</b>
Cloro (5000 ppm)	Intermedio	Artículos no críticos	Corrosivo, tóxico. Conservar en recipientes opacos, bien cerrados y protegidos del calor. Preparar diariamente.	Eliminar la materia orgánica antes de su uso, usar en concentraciones adecuadas, airear el área o superficies por su olor penetrante, usar EPI's.
Alcohol 70 ó 75%	Amplio	Instrumentos no articulados (termómetros, fonendoscopio,	Inflamable. Daña lentes, Irritante de mucosa	Las superficies a desinfectar deben estar libre de

**SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE**

**LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN  
CENTROS MÉDICOS**

		equipos, mesones, etc.)	respiratoria y conjuntivas.	suciedad y materia orgánica visible
Amonio Cuaternario (1:50)	Intermedio	Uso limitado al aseo: mobiliario, techos, estantes, pisos y superficies verticales.	Aromatiza, no necesita enjuague	Prepararse justo antes de su uso, se contamina fácilmente o se inactiva cuando no se mantiene las recomendaciones de acuerdo a su dilución (Usar guantes de aseo)
Ortoftaldehido (OPA) 0.55%	Amplio	Libre de materia orgánica. Desinfección de Alto nivel: Fibras flexibles	Solución estable en el medio ambiente, no irritante de vías respiratorias ni conjuntivas, no mancha la ropa, no combustible.	Instrumentos libres de materia orgánica.

**6.5 Equipos de limpieza**

La utilización correcta de equipos utilizados en la limpieza y desinfección de superficies, además de reducir el costo de la mano de obra, aumenta el rendimiento de los productos, y, por lo tanto, puede reducir los costos. Para tal efecto, los Centros Médicos de Metroambulac S.A. contemplan los siguientes equipos y materiales:

<b>Equipo/Material</b>	<b>Uso</b>	<b>Ilustración</b>
Aspiradoras de Polvo y Líquidos	Permiten recoger partículas de suciedad en suelo y afines facilitando la limpieza de superficies planas.	
Mopas	Sustituye el paño de limpieza de pisos y al trapeador convencional para evitar acumulación de microorganismos en las cerdas del trapeador.	

**SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE**

**LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN  
CENTROS MÉDICOS**

Paños limpia muebles	Deben ser exclusivos del sector y separados para cada área. Deben estar siempre limpios y blanqueados.	
Balde de Limpieza/Carro funcional	Reunir, transportar y estar abastecido de los materiales necesarios para la limpieza, desinfección y conservación de un determinado espacio.	
Contenedores	Serán diferenciados según el tipo de desecho que se transporte.	
Carteles de Señalización	Dibujos o inscripciones que permiten a los transeúntes identificar la situación del área delimitada	

**6.6 Lavado de Superficies**

Busca remover y retirar la suciedad de las superficies que lo requieran y que presente suciedad visible. El polvo, la mugre, forman con el tiempo una película grasosa, principalmente en sitios húmedos. La decisión de cómo y cuándo se lava depende de la cantidad y el tipo de suciedad que se presente. **Siempre que el piso o las superficies estén sucios de fluidos biológicos se deben lavar inmediatamente.**

- Retirar los elementos o utensilios que obstaculicen la labor.
- Identificar la ubicación de tomas e interruptores para evitar accidentes.
- Iniciar el lavado (fregar con un trapo impregnado de una solución desinfectante).
- Una vez refregada la superficie, se enjuaga con un trapo húmedo en agua.
- Al finalizar devolver a su sitio los equipos o materiales utilizados.

**NOTA 1:** Tener cuidado de no dejar chorreados o manchas en las paredes. Revisar que no se encuentren telarañas, ni polvo en los rincones, puertas o molduras.

**NOTA 2:** Las soluciones más usadas son el amonio cuaternario y el hipoclorito de sodio a una concentración de 500 ppm. Cuando hay presencia de fluidos corporales la concentración recomendada es de 5000 a 10000 ppm.

## 6.7 Trapeado

Este procedimiento se realiza con el fin de limpiar y desinfectar los pisos, si es necesario. Se debe conocer el tipo de pisos, ya que los detergentes, el exceso de agua, químicos y abrasivos pueden causar deterioro en los mismos.

- Verificar que los implementos se encuentren limpios con el fin de evitar la contaminación cruzada.
- Se recomienda empezar por los bordes, iniciando por el lugar más alejado de la vía de acceso.
- Realizar movimientos horizontales, se debe jugar el trapeo hasta verlo limpio y trapear de nuevo.
- Tener cuidado de no dejar charcos o sitios mojados que favorezcan el crecimiento bacteriano.
- Retirar todas las suciedades que se encuentren en el piso como chicles y manchas. Las áreas comunes se trapecan sólo con agua limpia y un trapeador bien lavado y escurrido.
- Las áreas con derrames de fluidos corporales se trapecan con hipoclorito de sodio a una concentración de 10.000 ppm, previo proceso de preparación del derrame.
- Usar dos baldes para separar el agua sucia del agua limpia.
- Una vez realizada la limpieza de un área, el cambio de agua se debe realizar dentro de ésta.
- Después de terminar de trapear es necesario verificar que los baldes que se usan para el cambio de agua se disponga boca abajo para evitar el cultivo de bacterias.

**NOTA:** Se debe procurar el uso de mopas para las actividades de trapeado, de no contar con mopa se debe diferenciar el trapeador para desechos peligrosos (Etiquetado y mango de color rojo) y el trapeador para desechos no peligrosos (Etiquetado y mango de color negro o normal). **La vida útil de los trapeadores en estos casos serán máximo de 30 días, lapso en el cual se debe realizar un cambio de los mismos.**

## 6.8 Clasificación de la Desinfección

La desinfección es el proceso mediante el cual se eliminan muchos de los microorganismos patógenos de una superficie inanimada, excepto las formas esporuladas. Es la destrucción de microorganismos de una superficie por medio de agentes químicos o físicos. Para el efecto los Centros Médicos de METROAMBULAT S.A. consideran los siguientes niveles de desinfección:



- **Desinfección de Alto Nivel:** elimina las formas vegetativas de las bacterias: Mycobacterium tuberculosis, hongos y virus
- **Desinfección de Nivel Intermedio:** Actúa sobre las formas vegetativas de los microorganismos, exceptuando las esporas.
- **Desinfección de Bajo Nivel:** Actúa sobre las formas vegetativas de los microorganismos. Elimina solo algunos virus, hongos y no elimina esporas.

## 6.9 Áreas Centros Médicos METROAMBULAT S.A.

### 6.9.1 Áreas Semi-Críticas

En estas áreas los pacientes pueden permanecer largos períodos o bien estar de manera transitoria. Durante su estancia pueden tener contacto con elementos y mobiliario a través de la piel intacta.

El procedimiento requerido es la limpieza y desinfección de nivel intermedio. La limpieza concurrente (diaria) se realiza con trapeador húmedo, **utilizando una solución desinfectante de nivel intermedio como el hipoclorito de sodio a 200 ppm**, o jabón desinfectante de amonio cuaternario. Si en alguna de estas áreas se presenta un derrame de fluidos corporales, la limpieza y desinfección debe ser de alto nivel.

### 6.9.2 Áreas No Críticas o Generales

En estas áreas las personas están de paso y no tienen contacto directo con los elementos ambulatorios. La limpieza está encaminada a conservar la estética y hacer el ambiente adecuado para el descanso. Entre dichas áreas se pueden citar: asignación de citas, facturación, oficina atención al usuario, salas de espera, etc.

El procedimiento para el aseo es la limpieza y desinfección de bajo nivel. Para la limpieza diaria se puede utilizar agua y jabón desinfectante de amonio cuaternario. Como en general son áreas de gran circulación, **lo más importante es la frecuencia de la limpieza**. En los depósitos para medicamentos y material limpio y estéril la limpieza debe encaminarse a evitar la acumulación de polvo. Para lograr esto es necesario tener en cuenta la ubicación y el tipo de empaque o contenedor de los diferentes elementos.

## 6.10 Limpieza por Áreas

### 6.10.1 Fluidos Biológicos

Se denominan fluidos biológicos a todas las secreciones de origen corporal como la sangre, el vómito, el pus. Estos fluidos pueden ser causa de siembras en los pisos, las paredes, las camas, los baños, etc. del Centro Médico.

Cuando éstos se presentan deben ser limpiados de inmediato para evitar accidentes. En el momento de la limpieza, las personas encargadas deben utilizar Equipo de Bioseguridad apropiado. La limpieza de derrames se realiza con una solución desinfectante como el hipoclorito de sodio, o cloro cuya preparación se realizará de la siguiente manera:

**RECOMENDACIONES PARA LA PREPARACION DEL CLORO**

- 500 ppm. (partes por millón) de cloro disponible es igual a 0.05% (Elimina bacterias Gram. positivas, Gram. negativas, virus y hongos)
- Se prepara colocando 10cc de cloro por litro e agua
- 1000 ppm (partes por millón) de cloro disponible es igual a 0.10% Elimina bacterias Gram. positivas, Gram. negativas, virus, hongos y Mycobacterias)
- Se prepara colocando se prepara colocando 10 cc. de cloro en 500cc de agua

Tabla extraída del "Manual de Normas de Bioseguridad para la Red de Servicios de Salud en el Ecuador" del Ministerio de Salud Pública.

Debe cubrirse el fluido o secreción con esta solución desinfectante y con un limpión, de forma que se absorba el líquido. Posteriormente, con la ayuda de una escoba y un recogedor, se retira y se deposita en los recipientes con bolsa roja destinados a la recolección de los desechos peligrosos. Dirigirse de nuevo al sitio contaminado e impregnar de nuevo el piso con la solución desinfectante y luego trapear.

### **6.10.2 Ventanas y Vidrios**

Se coloca un trapo entre el balde y el piso, para evitar que se forme un anillo de agua. Primero se sacude la hoja de vidrio y el marco. Posteriormente con una esponja impregnada de una solución desinfectante se inicia su limpieza comenzando por la parte superior, con movimientos horizontales, hasta llegar a la parte inferior. Se remueve la suciedad con un trapo húmedo logrando una total transparencia en la hoja de vidrio (No olvidar secar los marcos de las ventanas; éstos se oxidan con el exceso de agua).

**NOTA:** No conviene limpiar las ventanas cuando el sol se refleja directamente sobre ellas; se secan con excesiva rapidez y los vidrios quedan manchados.

### **6.10.3 Áreas de Circulación**

Las áreas de circulación son lugares donde la mayor parte del tiempo hay flujo de personas; por esto necesitan mayor atención por parte del Equipo de Servicios Ambientales. Se incluyen dentro de estas áreas los baños públicos, los pasillos, las escaleras, las salas de espera, las oficinas y los parqueaderos. Los cuidados de conservación y limpieza de estas áreas dependen de:

- La identificación de un horario que no interfiera con las actividades; se sugiere que sea en las horas de menor tráfico, para facilitar la labor.
- La cantidad de objetos que se deben limpiar.
- Mientras se hace el aseo en las zonas en donde se tiene el piso húmedo se recomienda poner un aviso portátil llamativo **“transite con precaución, piso húmedo”**, que alerte a las personas sobre el riesgo de resbalarse.

#### **6.10.4 Baños Mixtos**

El objetivo es conservar el sitio higiénico, desinfectado y agradable. La limpieza se realiza cada vez que las necesidades lo exijan. Estos sitios requieren una revisión constante durante el día. Dentro del aseo se incluyen el sanitario, el orinal, el lavamanos, el espejo, el piso, las paredes, los techos y recipientes. Se recomienda lavar las paredes, los orinales y el sanitario con una solución de hipoclorito de sodio a 2000 ppm, o con un amonio cuaternario; luego secarlas con un trapo bien escurrido y no dejar marcas visibles. Recoger las bolsas de los recipientes contenedores de la basura y desecharlas como residuos. Lavar y secar los basureros y colocarles nuevamente la bolsa indicada. Trapear el piso con solución de hipoclorito de sodio a 2000 ppm, incluyendo el área de ubicación del sanitario. Instalar papel higiénico en caso de ser necesario y revisar el dispensador de jabón.

#### **6.10.5 Sala de Espera**

Es un espacio que les permite a los pacientes y acompañantes tener una estadía agradable mientras se les prestan los servicios requeridos. Durante la limpieza se recogen los recipientes con desechos, se llevan a los cuartos de aseo para la disposición de los residuos teniendo en cuenta sus características, se lavan y se colocan bolsas nuevas. Posteriormente se colocan de nuevo en su lugar. Las marquesinas de las ventanas, los muebles y los objetos colgados en las paredes se sacuden con un trapo húmedo o seco, de acuerdo con el material. Se deben correr las sillas y remover las manchas que se ubican alrededor de estas. Con el trapeador húmedo barrer el piso detrás de las sillas, volver a colocar las sillas en su lugar armónicamente y proseguir hacia el centro de la sala.

#### **6.10.6 Escaleras**

Es responsabilidad del Equipo de Servicios Ambientales conservar las escaleras libres de obstáculos y en perfecto estado de limpieza para lograr la seguridad de todos.

Se deben sacudir con un trapo húmedo los pasamanos y barrotes. Desprender las manchas que se observen en las paredes, alrededor de los interruptores y en

**SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE****LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN  
CENTROS MÉDICOS**

los zócalos, donde se acumula suciedad. Hay que estar verificando estos espacios con frecuencia. En las áreas de descanso se debe trapear en húmedo. Para evitar accidentes no usar demasiada agua y secar bien las escaleras. La mugre resistente al trapeador debe removerse con el cepillo de mango largo, usando una solución detergente.

**6.10.7 Oficinas en General**

Se debe procurar realizar esta limpieza a primera hora de la mañana. Se deben sacudir con trapo húmedo los muebles, los cuadros, las bibliotecas, las puertas, las sillas, las persianas, las ventanas, etc. y luego con un trapo seco. Descartar bolsas con desechos en los recipientes. Lavar los recipientes, instalar las bolsas de acuerdo con el color del recipiente y disponerlo de nuevo en su lugar. Trapear el piso con una escoba húmeda.

**6.10.8 Laboratorio**

Para la limpieza y desinfección del área de laboratorio de METROAMBULAT S.A. se debe utilizar de manera permanente los Elementos de Protección Individual: Gorro, gafas, mascarilla, blusa impermeable de manga larga y guantes. Además se tomará en cuenta las siguientes consideraciones:

- Los mandiles deben manejarse como material contaminado. Deben disponerse en bolsa roja y enviarla a la lavandería debidamente marcada y sellada.
- Usar mandil impermeable cuando el procedimiento lo amerite o se presuma un probable riesgo de salpicadura.
- Los procedimientos se deben realizar empleando las técnicas correctas para minimizar el riesgo de aerosoles, gotitas, salpicaduras o derrames.
- Usar pipetas automáticas para evitar cualquier riesgo de contaminación oral.
- Las cánulas, tubos contaminados y demás elementos de trabajo deben someterse a procesos de desinfección y esterilización en autoclave.
- A los tubos de ensayo con sangre en coágulos, se les debe colocar hipoclorito de sodio al 10% durante 30 minutos, taparlos y una vez desechado este contenido, proceder a la esterilización mediante calor húmedo o seco para su posterior reutilización.
- Los demás fluidos orgánicos (flujos, esputo, plasma, cultivos entre otros) deben tratarse mediante desinfección con hipoclorito de sodio al 10% durante 30 minutos.
- El material contaminado que deba ser desechado fuera del laboratorio, debe introducirse en recipientes resistentes, que se cerrarán antes de sacarlos del laboratorio, estos a su vez se depositarán en bolsa roja rotulada como: "Desechos infecciosos" y entregada al Equipo de Servicios Ambientales para su disposición final según el *"INSTRUCTIVO DE GESTIÓN INTEGRAL DE DESECHOS"*

**SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE**

**LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN  
CENTROS MÉDICOS**

- Prohibir el ingreso de personas ajenas al área de procesamiento; si ello ocurre se les debe informar sobre los posibles riesgos y deberán cumplir con las normas exigidas dentro del laboratorio.

**6.11 Medidas de Bioseguridad**

El Equipo de Servicios Ambientales está expuesto a riesgos y el objetivo de las medidas de bioseguridad es identificar los riesgos de salud en el medio ambiente debido a la exposición a materia orgánica y a los agentes biológicos y de la manipulación de productos químicos y materiales peligrosos. Para el cumplimiento de las actividades con responsabilidad y seguridad Metroambulac S.A. proporcionará EPI's, capacitará y priorizará su uso acorde al "PROGRAMA DE USO DE EPI/BIOSEGURIDAD".

TIPO DE PERSONAL	MATRIZ DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL						
	Mascarilla	Guantes PVC	Overol	Calzado	Mandil	Gafas	Guantes Látex
							
Equipo de Servicios Ambientales	X	X	X	X		X	

**NOTA:** La indumentaria del Equipo de Servicios Ambientales que manipulan y transportan los desechos de los Centros Médicos METROAMBULAT S.A. **debe ser de tela anti fluido y de manga larga.**

**6.12 Registros y Control**

El Equipo de Servicios Ambientales de Metroambulac S.A. deberá registrar las actividades de limpieza en el "REGISTRO DIARIO DE LIMPIEZA" el cual servirá de control, evidencia y respaldo de los procedimientos realizados en las distintas áreas de la empresa.

**6.13 Consideraciones Finales**

- Los EPI's serán proporcionados por Metroambulac S.A. al Equipo de Servicios Ambientales y es de su responsabilidad el uso adecuado del mismo.
- Siempre se realizará la limpieza ambiental desde el área más limpia a la más sucia.

**SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE**

**LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN  
CENTROS MÉDICOS**

- El Equipo de Servicios Ambientales deberá tratar de manera adecuada los diferentes desechos producidos por los Centros Médicos basados en el "*INSTRUCTIVO DE GESTIÓN INTEGRAL DE DESECHOS SANITARIOS*"
- El Equipo de Servicios Ambientales deberá mantener una postura adecuada para evitar problemas de columna y posteriores enfermedades profesionales.
- De presentarse un accidente o incidente laboral, el Equipo de Servicios Ambientales debe comunicar el siniestro al Supervisor Inmediato en un plazo no mayor a 24 horas para la respectiva investigación del accidente y notificación a los organismos de control. En caso de que aplique.

**7. FLUJOGRAMAS**

No aplica

**8. REGISTROS**

Registro diario de limpieza

**9. ANEXOS**

-