

# HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS



## PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE AMBIENTES DEL HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

UNIDAD DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL

AREA DE SALUD AMBIENTAL



## INDICE

<b>I. OBJETIVOS.....</b>	<b>4</b>
<b>II. ALCANCE .....</b>	<b>4</b>
<b>III. MARCO LEGAL .....</b>	<b>4</b>
<b>IV. CONSIDERACIONES GENERALES.....</b>	<b>4</b>
4.1. Definiciones operativas y/o abreviaturas.....	4
4.2. Conceptos básicos .....	7
4.2.1. Objetivos básicos de la limpieza y desinfección.....	7
4.2.2. Principios para la limpieza en el Hospital .....	7
4.2.3. Principios para la desinfección .....	8
<b>V. CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS.....</b>	<b>8</b>
5.1. Requerimientos básicos para el personal de limpieza y desinfección .....	8
5.1.1. Normas higiénicas para el personal durante la realización de la limpieza.....	9
5.1.2. Responsabilidad del personal de limpieza con la institución .....	10
5.1.3. Sobre el Responsable del servicio de limpieza.....	10
5.1.4. Recomendaciones complementarias que deben cumplirse.....	10
5.2. Principios de bioseguridad .....	11
5.2.1. Lavado de manos .....	11
5.2.2. Equipo de protección personal .....	12
5.3. Insumos y materiales .....	12
5.3.1. Insumos.....	12
5.3.2. Materiales y equipos.....	15
5.3.3. Lavado de materiales .....	17
5.3.4. Almacenamiento de los materiales e insumos .....	17
5.4. Áreas de limpieza y desinfección .....	18
5.4.1. Áreas críticas .....	18
5.4.2. Áreas semicríticas. ....	18
5.4.3. Áreas no críticas.....	18
5.5. Procedimiento de limpieza y desinfección de superficies comunes .....	18
5.5.1. Limpieza de ascensores .....	18
5.5.2. Limpieza y desinfección de barandas y pasamanos .....	19
5.5.3. Limpieza y desinfección del ambiente del cuarto de chatas .....	20



5.5.4.	Limpieza y desinfección de lavaderos y lavamanos .....	22
5.5.5.	Limpieza y desinfección de muebles .....	¡Error! Marcador no definido.
5.5.6.	Limpieza y desinfección de paredes .....	23
5.5.7.	Limpieza y desinfección de pisos .....	24
5.5.8.	Limpieza y desinfección de recipientes de residuos sólidos .....	25
5.5.9.	Limpieza y desinfección de servicios higiénicos .....	25
5.5.10.	Limpieza de techos .....	27
5.5.11.	Limpieza y desinfección de ventanas y vidrios .....	27
5.5.12.	Limpieza y desinfección de la tina .....	¡Error! Marcador no definido.
5.5.13.	Limpieza y desinfección de puertas .....	28
5.5.14.	Limpieza y desinfección de cuartos de aislamiento .....	29
5.6.	Frecuencia de actividades .....	33
5.6.1.	Actividades diarias.....	33
5.6.2.	Actividades semanales.....	33
5.6.3.	Actividades mensuales.....	33
VI.	PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE ÁREAS .....	33
6.1	SERVICIO DE HOSPITALIZACIÓN.....	33
	Limpieza y desinfección en áreas comunes en los tres pisos de hospitalización.....	63
6.2	EMERGENCIA.....	64
6.2.1	Servicio de emergencia .....	64
6.3	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS (UCI).....	69
6.4	CONSULTORIOS EXTERNOS .....	73
	Los ambientes de consultorio externo son considerados como áreas no críticas. ....	73
23)	Dental .....	74
6.5	MODULO MATERNOS .....	75
VII.	RESPONSABLES.....	79
	Los responsables para el cumplimiento del protocolo .....	79
VIII.	RECOMENDACIONES.....	79
IX.	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	79
ANEXOS.....		80
Anexo 1.....		80
	Tablas de cantidades para dilución de solución desinfectante .....	80



<b>Anexo 2.....</b>	<b>82</b>
<b>Tabla de clasificación de áreas críticas, semicríticas y no críticas .....</b>	<b>82</b>
<b>Dental .....</b>	<b>87</b>

## PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE AMBIENTES HOSPITAL DE HUACHO HUAURA OYÓN Y SERVICIOS BASICOS DE SALUD

### I. OBJETIVOS

#### 1.1. Objetivo general

Contribuir con una herramienta para estandarizar los criterios técnicos científicos de limpieza y desinfección de ambientes del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS.

#### 1.2. Objetivos específicos

- Optimizar los recursos institucionales destinados a los procesos de limpieza y desinfección.
- Disponer de un documento de ayuda, para el cumplimiento de conservación de los procesos de limpieza y desinfección de ambientes.
- Mantener la limpieza y desinfección adecuada en los ambientes.

### II. ALCANCE

Aplicada para los ambientes del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS en las áreas administrativas, asistenciales y zonas de transito del personal de salud, paciente y familiares.

### III. MARCO LEGAL

- Ley N° 26842 “Ley General de Salud”.
- Ley N° 28611 “Ley General del Ambiente”.
- Ley N° 29783, Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Decreto Supremo 052-2010-PCM, que crea la Comisión Multisectorial de vigilancia, prevención y Control de Infecciones Intrahospitalarias.
- Resolución Ministerial N° 372-2011/MINSA/Guía Técnica de procedimientos de limpieza y desinfección de ambientes en los establecimientos de Salud y Servicios Médicos de Apoyo.
- Resolución Ministerial N° 753-2004/MINSA, que aprueba la NT N°020-MINSA/DGSP – V.01”Norna Técnica de Prevención y Control de Infecciones Intrahospitalarias”.

### IV. CONSIDERACIONES GENERALES

#### 4.1. Definiciones operativas y/o abreviaturas

- **Ambientes:** Son áreas físicas que contienen los elementos materiales adecuados para la ejecución de trabajo diario y estén compuestos de superficies (piso, paredes, zócalo, ventanas, techos, servicios higiénicos).



- **Áreas críticas o de alto riesgo de infección:** Son los quirófanos o salas de operaciones, las unidades de cuidados intensivos, las salas de inmuno deprimidos, las salas de parto, las salas de cirugías de urgencias, central de esterilización, las unidades de diálisis, las áreas de preparación de soluciones parentales, las salas de aislamiento.
- **Áreas semicríticas o de mediano riesgo de infección:** Son los servicios de hospitalización, servicios de alimentos, urgencias, morgue y oncología, entre otras.
- **Áreas no críticas, comunes o de bajo riesgo de infección:** Se encuentran las oficinas, pasillos, salas de espera, consultorios externos, rehabilitación, entre otras.
- **Área Limpia:** Se conoce con este nombre a las superficies o lugares donde se trabaja con elementos limpios o estériles.
- **Área sucia:** Comprende las superficies o lugares donde se eliminan fluidos corporales. Sirve de depósito y lugar para lavar y descontaminar elementos utilizados con los pacientes.
- **Contaminado:** Elemento que ha estado real o potencialmente en contacto con microorganismos.
- **Descontaminación:** Proceso físico o químico mediante el cual los objetos contaminados se dejan seguros para ser manipulados por el personal, al bajar la carga microbiana.
- **Desinfección:** Proceso mediante el cual se eliminan muchos de los microorganismos patógenos de una superficie inanimada, excepto las formas esporuladas.
- **Desinfectantes:** Son las soluciones químicas que destruyen o inactivan microorganismos que pueden causar enfermedades y que se aplica sobre el material inerte sin deteriorarlo.
- **Detergente desinfectante:** este producto usa una combinación de detergente y desinfectante químico.  
No todos los detergentes y desinfectantes son compatibles. Varias presentaciones comerciales están disponibles actualmente: detergentes alcalinos formulados con compuestos que liberan cloro, detergentes alcalinos formulados con amonios cuaternarios o surfactantes no iónicos, y detergentes ácidos formulados con iodoformas.
- **Detergente enzimático:** Son detergentes que contienen enzimas proteolíticas que disuelven la materia orgánica y están especialmente diseñados para el lavado de instrumental y equipo médico.
- **Detergente:** Agentes químicos utilizados para la eliminación de suciedad insoluble en agua. Los detergentes de uso doméstico.



- **Establecimiento de Salud (EESS):** Son aquellos que realizan atención de salud con fines de prevención, promoción, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación, dirigidas a mantener o restablecer el estado de salud de las personas, bajo el régimen ambulatorio o de internamiento.
- **Limpieza:** Es el proceso que remueve mecánicamente la materia orgánica y/o inorgánica de las superficies como son el polvo, la tierra, los restos de sangre u otros fluidos corporales como saliva o secreciones nasales, vómitos, etc.
- **Microorganismos:** También llamado microbio u organismo microscópico, es un ser vivo que solo puede visualizarse con el microscopio. Son organismos dotados de individualidad que presentan, a diferencia de las plantas y los animales, una organización biológica elemental. En su mayoría son unicelulares (bacterias, virus, hongos).
- **Servicios Médicos de Apoyo (SMA):** Son unidades productoras de servicios que funcionan independientemente o dentro de un establecimiento con internamiento o sin internamiento, según corresponda, y que brindan servicios complementarios o auxiliares a la atención médica y que tiene por finalidad coadyuvar en el diagnóstico y/o tratamiento de los problemas clínicos. Son SMA:
  - a. Patología clínica, anatomía patológica y diagnóstico por imágenes.
  - b. Establecimientos que desarrollan subespecialidades o procedimientos especializados: medicina nuclear, radioterapia física, rehabilitación, hemodiálisis, litotripsia, medicina hiperbárica, endoscopias, colposcopias, otros.
  - c. Servicios de traslado de pacientes, atención domiciliaria o atención prehospitalaria.
- **Suciedad:** Es la materia orgánica y/o inorgánica potencialmente portadora de microorganismos y que llegan a las superficies por medio de la contaminación directa como el uso diario, o por contaminación indirecta por contacto por el aire y el polvo ambientales, abandono temporal de los espacios, abandono temporal de los espacios, contaminación por fluidos de humanos o animales y contaminación directa de microorganismos de la actividad de artrópodos (moscas, cucarachas), roedores y otros vectores.
- **UCI:** Unidad de cuidados intensivos.
- **Unidades del paciente:** Se considera unidad del paciente al conjunto formado por el espacio de la habitación, el mobiliario y el material que utiliza el paciente durante su estancia en un establecimiento de salud.
- **Zona de limpieza del ambiente:** Para este protocolo la zona de limpieza del ambiente está compuesta de pisos, paredes, zócalos, ventanas, techos,

persianas, lavaderos, puertas, servicios higiénicos. La limpieza de la “Unidad de limpieza” estará a cargo del personal de limpieza”

## **4.2. Conceptos básicos**

### **4.2.1. Objetivos básicos de la limpieza y desinfección**

Los dos objetivos básicos del trabajo de un encargado de limpieza en los ambientes hospitalarios son:

- A. Mantener los ambientes limpios y ordenados del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS.
- B. Eliminar los agentes patógenos de los ambientes del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS, mediante la aplicación de desinfectantes en los ambientes.

### **4.2.2. Principios para la limpieza en el Hospital**

- A. La limpieza generalmente requiere de fricción para remover la suciedad y los microorganismos que se encuentran en las superficies de los ambientes. La limpieza física y la mecánica (fricción) reducen la acumulación de microorganismos presentes.
- B. La suciedad puede proteger a los microorganismos, por lo que debe limpiarse continuamente.
- C. La limpieza siempre debe realizarse desde las áreas menos sucias a las más sucias y desde las zonas más altas a las más bajas.
- D. La limpieza debe realizarse de modo tal que reduzca la dispersión de polvo o suciedad que pueden contener microorganismos (no sacudir, ni desempolvar, no barrer en seco). No limpiar las superficies con paños secos, debe hacerse con paños húmedos.
- E. Los métodos de limpieza varían entre las diferentes áreas del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS, pero siempre se debe utilizar agua limpia en cada zona y cambiar el agua para cada ambiente o área de trabajo.
- F. La limpieza es requerida antes de cualquier proceso de desinfección.
- G. Los productos de limpieza usados para diferentes propósitos deben ser elegidos después de considerar el uso apropiado, la eficacia y la seguridad; deben contar con registro o autorización sanitaria. Un solo agente de limpieza puede no cumplir con la remoción de todo tipo de suciedad.
- H. Las prácticas de limpieza deben ser supervisadas e incluir un cronograma de limpieza para cada área, cuya responsabilidad recae en el área de mantenimiento en coordinación con el área de

Epidemiología y Salud Ambiental o las que hagan sus veces en otros subsectores.

#### **4.2.3. Principios para la desinfección**

- A. La desinfección es necesaria para evitar la proliferación de microorganismos y, por consiguiente, posibles enfermedades.
- B. La desinfección se realiza sobre los objetos y superficies limpias.
- C. Los desinfectantes deberán ser elegidos considerando su eficacia y facilidad en su uso. La preferencia se da a los desinfectantes universales y de aplicación múltiple.
- D. Los desinfectantes obligatoriamente deben contar con registro o autorización sanitaria; como manual de instrucciones, estudios de eficiencia y toxicidad.
- E. Los desinfectantes debe ser aplicados según la concentración, el modo de empleo y el tiempo de exposición indicados por el fabricante. Dicha información debe estar disponible para el usuario.
- F. La desinfección debe ser supervisada por cada área, en coordinación con el área de Epidemiología y Salud Ambiental, y compartida con el Comité de Control y Prevención de Infecciones Intrahospitalarias.

## **V. CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS**

### **5.1. Requerimientos básicos para el personal de limpieza y desinfección**

Los empleados que desarrollen la actividad de limpieza en el Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS deben contar con los siguientes requerimientos:

- A. Pasar por exámenes médicos periódicos, y contar con historia clínica de la institución, de acuerdo a la normatividad.
- B. Contar con el Carnet de Vacunación (Hepatitis B, Tétanos) y otras de riesgo como Influenza H1N1 o Influenza estacionaria.
- C. Debe presentarse a su puesto de trabajo correctamente aseado(a), las uñas deben estar recortadas y limpias. Para el caso de los varones tener el cabello recortado y estar bien afeitado. Para el caso de las damas el cabello debe de estar recogido, sin uñas postizas y con maquillaje moderado.
- D. Dotación de indumentaria de protección (ropa de trabajo completa: mascarilla, gorro, guantes resistentes a soluciones alcalinas y ácidas, zapatos cerrados), la cual deberá ser en número de dos indumentarias como mínimo para cada trabajador.
- E. Dotación de los insumos y materiales de limpieza necesarios adecuados para cumplir sus tareas.

- F. El Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS deberá dotar de un área de vestuario y ambiente con servicios higiénicos y duchas al personal de limpieza.
- G. El personal debe contar con certificación actualizada de conocimientos de las normas de bioseguridad y del manejo de residuos de establecimientos de salud.
- H. Contar con cronograma de turnos establecidos con asignación de áreas de limpieza.
- I. Conocimiento de las normas en las áreas críticas. Todo el personal de limpieza deberá conocer los protocolos en caso de exposición accidental a sangre o fluidos corporales.
- J. Deben saber los planes de contingencia en caso de accidentes, derrames, emergencias o desastres.
- K. El Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS deberá brindar capacitaciones periódicas en el uso de sustancias químicas para la desinfección de ambientes, manejo de residuos sólidos hospitalarios, salud ocupacional y bioseguridad para el personal de limpieza.

#### **5.1.1. Normas higiénicas para el personal durante la realización de la limpieza**

- A. El personal del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS debe tener en cuenta los servicios con los que cuenta su institución y las áreas que deben tener mayor atención como son las áreas quirúrgicas y la unidad de cuidados intensivos; así como aquellas áreas donde se manejan materiales tóxicos de laboratorio como reactivos químicos u otros en caso de derrames.
- B. Todo el personal implicado en la limpieza debe utilizar el vestuario adecuado, por razones higiénicas y para evitar lesiones en la piel.
- C. Usar guantes para evitar cualquier procedimiento de limpieza.
- D. Usos de zapatos adecuados impermeables y cerrados.
- E. Lavado de manos antes y después de cualquier procedimiento de limpieza y después de quitarse los guantes.
- F. No tocar con guantes sucios la superficie de pasamanos, barandas, picaportes, etc.
- G. Evitar todas superficies de contacto de pacientes con guantes sucios.
- H. En los ambientes de pacientes de COVID – 19 deben usar ropa descartable lo cual deben de eliminarlo al término de cada turno.

#### **5.1.2. Responsabilidad del personal de limpieza con la institución**

- A. Realizar los procedimientos de limpieza y desinfección aprobados por el área competente de acuerdo al área a limpiar, el tipo de superficie y al tipo de suciedad presente en cada área.
- B. Asistir a las actividades de entretenimiento y capacitación para la tarea específica, otras sobre la importancia de la prevención de las infecciones asociadas a la atención sanitaria y sobre medidas de bioseguridad.
- C. Llevar un registro de sus actividades y utilización de insumos de limpieza para hacer los debidos requerimientos o solicitudes de reposición necesarias.
- D. Utilizar correctamente los insumos y materiales necesarios para la limpieza de ambientes o áreas de mayor riesgo y otros ambientes que no lo son.
- E. Tener un cronograma de actividades a realizar cada día, semanalmente o mensualmente, según el tipo de limpieza a realizar.
- F. Dar cumplimiento estricto a las Normas de Seguridad.
- G. Asegurarse de que los lugares de trabajo estén mantenidos en condiciones de limpieza y orden adecuados.

#### **5.1.3. Sobre el Responsable del servicio de limpieza**

- A. La Administración del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS junto con el área de Mantenimiento y la Oficina de Salud Ambiental, seleccionará a la persona que asuma el liderazgo de organizar estas actividades para los trabajadores de limpieza, a quienes se les dejará instrucciones muy claras de su responsabilidad individual.

#### **5.1.4. Recomendaciones complementarias que deben cumplirse**

- A. En el Hospital General de Huacho está terminantemente prohibido el barrido en seco; siempre se procederá al arrastre húmedo. La utilización de barrido en seco, usando escobas o cepillos, aumenta la dispersión de polvo y partículas potenciales portadores de gérmenes, en el medio ambiente, por lo que está prohibido; la limpieza se realiza en húmedo utilizando mopas, trapeadores etc.
- B. El uso de equipos de limpieza (lustradoras, lavadoras industriales de pisos y otros) se realizarán en horarios que no perturben la estancia de los pacientes ni la actividad laboral.
- C. La circulación de personas debe ser restringida y regulada en algunos sectores del Hospital General de Huacho, en especial en áreas de

- riesgo como laboratorio, unidades de cuidados intensivos, banco de sangre, unidades de radioterapia, centro quirúrgico, central de esterilización, áreas de aislamiento, neonatología.
- D. Deben aplicarse medidas específicas recomendadas para asegurar la ausencia de contaminación en reservorios de agua.
  - E. Las superficies de techos, paredes y pisos deben estar en perfecto estado de conservación.
  - F. Se deben observar si hay manchas en cielos rasos o en las paredes provocadas por pérdidas de cañerías defectuosas; y si existieran, deben ser reparadas para evitar la presencia de hongos ambientales.
  - G. Los residuos biocontaminados deben manejarse según normas nacionales e institucionales.
  - H. La ropa usada de los pacientes debe colocarse en bolsas plásticas de color rojo inmediatamente después de ser retirada por el técnico(a) de enfermería de la unidad del paciente, nunca depositarse sobre el piso o superficies de la unidad del paciente.

## 5.2. Principios de bioseguridad

### 5.2.1. Lavado de manos

Las infecciones adquiridas en los hospitales son una causa importante de morbilidad y mortalidad en todo el mundo. A los hospitales están ingresando pacientes con complicaciones derivadas de su patología de base, lo cual aumenta el número de procedimientos e intervenciones con instrumentos invasivos por lo cual el riesgo de transmisión de patógenos de paciente a paciente por las manos del trabajador de la salud aumenta. Un método efectivo y simple para prevenir esto es el lavado de las manos.

El lavado de manos con jabón es una de las maneras más efectivas y económicas de prevenir enfermedades diarreicas y respiratorias, que son responsables de muchas muertes infantiles en todo el mundo.

Las manos están en contacto con innumerable cantidad de objetos y personas, y también con gérmenes que pueden ser perjudiciales para la salud. Cuando una persona no se lava las manos con jabón pueden transmitir bacterias, virus y parásitos ya sea por contacto directo (tocando a otra persona) o indirectamente (mediante superficies).

#### **Procedimiento:**

Ver el manual de lavado de manos del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS.

### 5.2.2. Equipo de protección personal

El personal de limpieza como todo personal de salud debe de portar un equipo de protección que en este caso sería su uniforme de trabajo, para esto el personal tendrá un tipo de uniforme por el área en que se encuentre y el tipo de limpieza que realice.

**Áreas no críticas:** uniforme simple conformado por una camisa de limpieza, pantalón y zapatos cerrados.

**Áreas semicríticas:** camisa de limpieza, pantalón, guantes de goma, mascarilla, y zapatos cerrados.

**Áreas críticas:** para estos casos el uniforme debe de ser más completo, conformándose por un uniforme simple al cual se le adecuará un mandilón o mameluco, mascarilla, guantes de goma de un solo uso y zapatos cerrados que sean impermeables. El mandilón debe ser proporcionado por el personal de enfermería.

## 5.3. Insumos y materiales

### 5.3.1. Insumos

- **CLORO Y COMPUESTOS DE CLORO (HIPOCLORITO DE SODIO)**

Los desinfectantes basados en el cloro generalmente están disponibles en forma líquida como hipoclorito de sodio (lejía), o sólida como hipoclorito de calcio (dicloroisocianurato de sodio).

**Mecanismo de acción:** Su acción produce inhibición de las reacciones enzimáticas, desnaturalización de las proteínas e inactivación de los ácidos nucleicos.

**Espectro de acción:** Virucida, fungicida, bactericida (mico bactericida).

**Ventajas y desventajas:** Su acción es rápida, de bajo costo y de fácil manejo. Tiene propiedades desodorizantes y actividad microbicida atribuible al ácido hipocloroso no disociado. La disociación de este ácido y por consiguiente la menor actividad depende del pH. Su eficiencia disminuye por el aumento del pH. Su uso está limitado por su actividad corrosiva. Además se inactiva en presencia de materia orgánica, produce irritación de las mucosas, se polimeriza por los rayos de sol y necesita estar protegida en envases opacos. Las soluciones de cloro no deben conservarse en envases destapados por más de 12 horas debido a la evaporación del producto activo, haciendo que las concentraciones de cloro disponible disminuyan de 40% a 50%.

**Concentraciones de uso:** La concentración mínima para eliminar las microbacterias es de 1000 ppm. (0.1%) durante 10 minutos.

**Recomendación:** No deben sumergirse objetos por más de 30 minutos debido a su actividad corrosiva. Se recomienda además, el enjuague abundante para evitar irritación química debido a los posibles residuos. Es importante señalar que existen muchos factores que afectan la estabilidad del cloro, tales como la presencia de iones pesados, pH de la solución, temperatura de la solución, presencia de biofilms, presencia de materias orgánicas y radiación ultravioleta.

- **DMQ:** un potente Desinfectante Virucida líquido de pH neutro a base de Amonio Cuaternario de quinta generación y Biguanidina Polimérica en medio alcohólico, que ha sido desarrollado para su uso Profesional, Institucional y en Salud Pública, se puede aplicar sobre toda superficie lavable, está autorizado para hospitales en diferentes áreas críticas y semicríticas tales como: salas comunes, urgencias, zonas quirúrgicas, baños, sanitarios, pisos, paredes, salón de legrados, obstetricia, hemodiálisis, zona de aislamiento, área de lavandería, área de enfermería, almacenes, vestidores, etc. La presencia de amonios cuaternarios en su formulación contiene por naturaleza un poder de limpieza en dichas superficies inertes.

**Precauciones personales:** Evite el contacto con la piel, los ojos o las prendas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

**Precauciones ambientales** No enjuague el derrame en el suelo, hacia dentro de tormenta alcantarillas o cuerpos de agua.

**Métodos de limpieza:** Evite fugas o derrames adicionales si es seguro hacerlo. Contenga y recoja el derrame con material absorbente no combustible (por ejemplo, arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colóquelo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales o nacionales.

- **PRUSINER**

Los microorganismos patógenos: bacterias, y hongos, tienen la carga negativa en la superficie de sus membranas: El principal componente de PRUSINER, el Clorhidrato de polihexametileno guanidina (PHMG), es un polímero de carga positiva (catión). Por la diferencia de carga eléctrica surge el efecto magnético entre el microorganismo y la molécula del polímero. Las moléculas del polímero se acercan al microorganismo lo envuelven formando una película muy fina e impenetrable impidiendo el

acceso de oxígeno, sustancias alimenticias e intercambio de metabolitos a través de la membrana de la célula. El microorganismo trata de liberarse de la película y dentro de su célula se genera un aumento de presión que conlleva a que su membrana se adelgace, facilitando de esta manera el acceso del segundo componente activo, el Cloruro de alquil dimetilbencil amonio (GAS). Macromoléculas de esta sustancia penetran la membrana de la célula, se ligan con los fosfolípidos y proteínas de la membrana celular, bloquean las enzimas y provoca el deterioro irreversible de la estructura de la célula a nivel de membrana, núcleo y citoplasma. Este proceso determina la pérdida de las propiedades patógenas y la muerte del microorganismo.

### **Composición**

- Ingredientes activos: Cloruro de alquil dimetilbencil amonio 0,015 %
- Clorhidrato de polihexametileno guanidina 0,135 %

### **Riesgos para la salud:**

Efectos por contacto ocular, daño químicas en los ojos (corrosividad química): los indicios/síntomas pueden incluir aspecto nebuloso de la córnea, lágrimas, úlceras, molestias en la visión.

Efectos por contacto cutáneo Daño a la piel (corrosividad química): los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, picazón, dolor, ampollas, ulceración, costras y formación de cicatrices.

Efectos por inhalación Puede ser absorbido por inhalación y causar efectos adversos sistémicos a la salud. Irritación del tracto respiratorio: Los signos / síntomas pueden incluir, tos, escurrimiento nasal, dolor de cabeza, irritación y dolor de nariz y garganta.

Efectos por ingestión Puede ser absorbido por ingestión y causar efectos adversos sistémicos a la salud. Corrosión Gastrointestinal.

### ● **JABÓN Y DETERGENTE**

El jabón es un producto para el lavado y la limpieza doméstica, formulado a base de sales alcalinas de ácidos grasos asociados con otros tensoactivos. Es el producto de la reacción natural por la saponificación de un álcalis (hidróxido de sodio y potasio) y grasas de origen vegetal o animal.

El detergente es un producto destinado a la limpieza de superficies y tejidos a través de la disminución de la tensión superficial. Los detergentes poseen efectivo poder de limpieza, principalmente por la presencia de surfactante en su composición. El surfactante

modifica las propiedades del agua disminuyendo la tensión superficial facilitando su penetración en las superficies, dispersando y emulsificando la suciedad. El detergente tiene la función de remover tanto la suciedad hidrosoluble como aquella no soluble en agua.

### **5.3.2. Materiales y equipos**

#### **ASPIRADORAS DE POLVO Y LÍQUIDOS**

Las necesidades del servicio son las que determinarán los tipos a ser adquiridos, así como sus capacidades. Es importante recordar que quien utiliza el aspirador de polvo y líquido para las dos funciones, debe siempre cambiar el filtro con el polvo que fue aspirado antes de utilizarlo como aspirador de líquidos, así como debe ser debidamente secado después de aspirar líquidos, antes de utilizarlo como aspirador de polvo. Lo ideal es que el servicio tenga los dos tipos de aspiradoras, evitando su uso incorrecto. El uso del aspirador de polvo debe ser restringido a áreas administrativas, pues puede desencadenar brotes de aspergilosis en pacientes.

#### **BALDES**

Se recomienda el uso de baldes de diferentes colores y/o etiquitos. Deben ser utilizados, preferentemente los confeccionados por materiales que no se corroen con el tiempo o que puedan ocasionar ruidos.

#### **BOLSAS**

Estos materiales se utilizan para almacenar temporalmente los residuos, donde se separan por sus características, en el lugar donde se producen. Procedimiento de eliminación de los residuos:

- Residuos biopatogénicos: se colocarán en bolsas ROJAS.
- Residuos comunes: se colocarán en bolsas NEGRAS.
- Residuos especiales: se colocarán en bolsas AMARILLAS.

#### **CARRO FUNCIONAL**

La finalidad del carro funcional es reunir, transportar y estar abastecido de los materiales necesarios para la limpieza, desinfección y conservación de un determinado espacio.

Son carros con ruedas, recubierto de goma o material similar, consta de exprimidor para cabellera de mopa, que pueden ser adaptados a baldes (colores diferentes) o balde modular con divisor de aguas. También puede contar con lampazos, conjunto mopa, placa de señalización, pala colectora y lugar para transportar el material de limpieza necesario para

el servicio. Por lo tanto, todo el material de limpieza y desinfección de superficies debe ser transportado en carros funcionales, facilitando la seguridad del transporte. Se debe prestar atención a la limpieza y organización funcional del carro.

En lugares de poco acceso puede ser utilizado un balde escurridor.

### **CARROS PARA EL TRANSPORTE DE RESIDUOS**

Pueden ser confeccionados en acero inoxidable, plástico y fibra de vidrio.

Los carros que realizan el almacenamiento y el transporte de residuos generados en los sectores, deben ser de fácil manejo, impermeables de fácil lavado y de uso exclusivo para la función.

El tamaño del carro a ser utilizado por el servicio de salud dependerá del volumen de residuos generados.

### **CARTEL DE SEÑALIZACIÓN**

Presentan dibujos o inscripciones que permiten a los transeúntes identificar la situación del área delimitada (piso resbaladizo, área suspendida para reforma y otros).

### **ESCOBA DE CERDAS DURAS CON CABO LARGO**

Debe tener un mango (mínimo 1,60 cm), siendo utilizadas exclusivamente en la limpieza profunda de pisos de baño. Es útil en la eliminación de suciedades, sarro y costras en los azulejos.

### **ESCALERAS**

Deben poseer plataforma de apoyo para garantizar mayor seguridad al usuario y dispositivos laterales para soporte de materiales.

### **KITS PARA LIMPIEZA DE VENTANAS Y TECHOS**

Se compone de cabos de metal regulable con láminas de goma sustituibles y cabos para lavado con puntas también reemplazables. El cabo del tipo cabellera plana (función húmeda) o lampazo con paño de piso pueden realizar la misma función.

### **LAMPAZOS**

Los lampazos o escobillas de goma deben ser de tipo profesional, presentando cabos o mango (mínimo 1,60 cm) y base con lamina de mayor extensión (mínimo 0,60 cm), que permitan una mayor cobertura del área a ser limpiada, posibilitando una mayor productividad con menor tiempo y desgaste físico.

Las nuevas láminas de caucho permiten que, simultáneamente, los líquidos sean empujados y dejen el área seca, además de contar con doble goma esponjosa que se adapta a las irregularidades del piso.

## **TRAPEADOR**

Es indicada para utilización en las técnicas de limpieza de pisos y paredes, proporcionando reducción del tiempo de la actividad. Muestra acción eficaz en actividades en las cuales la acción mecánica es necesaria.

### **5.3.3.Lavado de materiales**

Conocida como un proceso o método físico destinado a reducir el número de microorganismos (biocarga) de un objeto inanimado dejándolo seguro para su manipulación.

Es importante mencionar que el lavado es una de las principales tareas dentro de la limpieza de los materiales y antecede a cualquier otra tarea con ese fin. Así, se logra la remoción y disminución de la biocarga por arrastre sin manipulación alguna para que el operador pueda realizar la limpieza manual en forma segura.

Al realizar el lavado manual:

Al finalizar la limpieza de los ambientes deben lavarse los materiales utilizados, siguiendo los pasos:

- Utilizar guantes de protección para iniciar el lavado.
- Deben colocarse los materiales en un recipiente con detergente enzimático, estableciendo la dilución adecuada.
- Deben enjuagarse con abundante agua, eliminando todo residuo de la solución del detergente.
- Debe realizarse un último enjuague, para su almacenamiento.

### **5.3.4.Almacenamiento de los materiales e insumos**

#### **A. Materiales:**

- Almacenar en un lugar cerrado.
- Nunca deje el material en remojo en una solución de cloro, de un día para el otro. Los materiales de limpieza se dañan y se pierden muy rápidamente en este caso.

#### **B. Insumos:**

- Protegerlos de la luz y de las fuentes de calor.
- Almacenarlos en un lugar oscuro, cerrado y a una temperatura adecuada.
- Es necesario que los recipientes de las soluciones desinfectantes pueden taparse.

- En el envase del cloro u otra solución debe figurar lote, fecha de caducidad, concentraciones y símbolo rombo de peligrosidad.
- Como norma general, las soluciones desinfectantes no se debe volver a utilizar de un día para otro (ya diluido el producto).
- Evitar la combinación de dos o más productos.
- Nunca mezcle cloro con detergente, mistolin, pinol, vinagre, jabón, etc., emite vapores irritantes y el cloro pierde su poder desinfectante.

### **C. Características del almacén de materiales de limpieza**

- El cuarto debe ser oscuro para evitar la volatilización de algunos desinfectantes.
- Paredes y pisos lavables.
- Puertas lavables.
- El cuarto debe contar con ventilación.
- El cuarto debe estar a una temperatura adecuada ya que al aumentar la temperatura algunos de estos desinfectantes pueden ser corrosivos.
- El cuarto debe mantenerse cerrado.

## **5.4. Áreas de limpieza y desinfección**

### **5.4.1. Áreas críticas**

Aquellas que tienen alto riesgo de contaminación y contacto con elementos biológicos, fluidos corporales, otras sustancias tóxicas, sustancias químicas (citostáticos), o reactivos químicos.

Las áreas críticas son áreas donde el personal laborará de forma exclusiva durante el turno programado evitando trasladarse a otras áreas no programadas.

### **5.4.2. Áreas semicríticas.**

Áreas con riesgo moderado de contaminación y contacto con elementos biológicos y fluidos corporales.

### **5.4.3. Áreas no críticas**

Áreas con riesgo mínimo de contaminación y contacto con elementos biológicos y fluidos corporales.

La clasificación de las áreas se encuentra en el **anexo N°1.**

## **5.5. Procedimiento de limpieza y desinfección de superficies comunes**

### **5.5.1. Limpieza de ascensores**

#### **a. Materiales e insumos**

- 1 balde Rojo con solución de detergente
- 1 balde Azul con agua limpia
- Trapeador y Paños

**b. Procedimientos**

1. Lavar con solución de detergente el paño y el trapeador antes de su uso.
2. Llenar el balde azul con agua limpia y el balde rojo con agua y detergente.
3. Limpiar las paredes con el paño sumergido en el balde rojo, realizando movimientos de arriba hacia abajo, sin repetir por la misma zona.
4. Enjuagar el paño en el balde azul las veces que sean necesarias.
5. Sumergir el trapeador en el baldes rojo y escurrir bien para proceder a trapear
6. La limpieza será de forma horizontal de derecha a izquierda.
7. Enjuagar el trapeador las veces necesarias con el agua de balde azul.
8. Con el trapeador escurrido proceder al secado.

**5.5.2. Limpieza y desinfección de barandas y pasamanos**

**a. Materiales e insumos**

- Paños
- Balde con agua
- Solución desinfectante al 0.5 %

**b. Procedimiento**

**Limpieza**

1. Lavar con agua y detergente el paño antes de usarlo.
2. Llenar el balde azul con agua limpia y llenar el balde rojo con solución de agua y detergente.
3. Limpiar la baranda con el paño humedecido con la solución del balde rojo de forma horizontal.
4. Enjuagar el paño en el balde azul las veces que sean necesarias.
5. Enjuagar la baranda con el paño bien escurrido después de haberla sumergido en agua limpia y Secar con el paño seco.

**Desinfección**

1. Rociar en la baranda una solución desinfectante.
2. Con un paño limpio lavado previamente, esparcir la solución en toda la baranda.

### 5.5.3. Limpieza y desinfección del ambiente del cuarto de chatas

#### a. Materiales e insumos

- 1 balde Rojo con solución de detergente
- 1 balde Azul con agua limpia
- Trapeador
- Paño
- Cepillo
- Recipiente de solución clorada al 1%.

#### b. Procedimiento

##### Limpieza

**En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso hacer lo siguiente:**

1. Colocar sobre el fluido biológico el papel absorbente, las veces que sean necesarias hasta que exista la mínima cantidad de fluido biológico.
2. Desechar los papeles absorbentes después de su uso.

**En caso que no se encuentre fluidos se procederá con lo siguiente:**

1. Llenar el balde azul con agua limpia y el balde rojo con agua y detergente.
2. Para la limpieza del techo envolver el cabezal de la escoba con el paño seco.
3. Pasar la escoba con el paño envuelto por los bordes del techo, tratando de eliminar telarañas. Esto se realiza de forma mensual.
4. Limpieza de las paredes será semanalmente. Con una escoba envuelta con un paño, limpiar de arriba hacia abajo, sin repetir por la misma zona.
5. Para una pared con cerámicos, se Lavara con agua y detergente el paño antes de usarse.
6. Llenar el balde azul con agua limpia y el balde rojo con agua y detergente.
7. Comenzar a limpiar la pared con el agua del balde rojo, de arriba hacia abajo, sin repetir el procedimiento por la misma zona, teniendo cuidado con los tomacorriente e interruptores, a estos solo se le pasará un paño seco.
8. Enjuagar el trapeador las veces necesarias con el agua del balde azul.

9. Se deberá cambiar el agua lo más frecuentemente posible: cuando se agote el agua del balde rojo, y cuando el agua del balde azul este visiblemente sucia.
10. Llenar un balde con agua limpia y proceder a enjuagar la pared.
11. Secar la pared al término de la limpieza.
12. Para la Limpieza del lavadero se debe de liminar restos de cabellos o cualquier residuo que pueda obstaculizar el paso del agua.
13. Lavar con agua y detergente el paño antes de usarse.
14. Llenar el balde azul con agua limpia y llenar el balde rojo con agua y detergente.
15. Limpiar con el paño previamente sumergido en el balde rojo el lavatorio y la grifería.
16. Enjuagar el paño en el balde azul las veces que sean necesarias.
17. En el caso de que se observe la persistencia de la suciedad se procederá a restregar con un cepillo pequeño con el agua del balde rojo.
18. Con un paño seco se procederá al secado del todo el lavamanos.
19. Limpiar el exterior de la lava chatas con un paño sumergido en detergente del balde rojo y con la ayuda de un cepillo.
20. Comenzar la limpieza del piso trapeando las partes cercanas a los sócalos o pared con el agua del balde rojo.
21. Se deberá cambiar el agua lo más frecuentemente posible: cuando se agote el agua del balde rojo, y cuando el agua del balde azul este visiblemente sucia.
22. Llenar un balde con agua limpia y proceder a enjuagar el piso.
23. Secar los pisos al término de la limpieza

### **Desinfección**

1. Desinfectar las paredes preparado una solución clorada a una concentración al 1%.
2. Esparcir la solución clorada en la pared.
3. Con un paño limpio húmedo esparcir la solución clorada por la pared, comenzando por las partes altas a las más bajas, sin volver a repetir el procedimiento por la misma zona.

4. Para el caso de pared sin cerámico, no se realizará desinfección, ya que puede deteriorar la pared.
5. Desinfectar el lavadero esparciendo la solución clorada por toda la superficie del lavamanos.
6. Con el paño húmedo previamente desinfectado se procederá a esparcir toda la solución por el lavatorio y la grifería.
7. Esparcir la solución clorada en la superficie de la lava chatas y con un paño esparcir la solución para luego secarla con un trapo limpio y desinfectado.
8. Para la desinfección del piso se prepara una solución clorada y luego esparcir la solución clorada en el piso.
9. Con el trapeador limpio y bien escurrido esparcir la solución clorada por el piso comenzando por las partes cercanas a los socalos o paredes.

#### **5.5.4. Limpieza y desinfección de lavaderos y lavamanos**

##### **a. Materiales e insumos**

- Paño
- Cepillo de baño pequeño.
- 1 balde Rojo con solución de detergente
- 1 balde Azul con agua limpia
- Recipiente con solución clorada a 0.5%

##### **b. Procedimiento**

###### **Limpieza**

1. Eliminar restos de cabellos o cualquier residuo que pueda obstaculizar el paso del agua.
2. Lavar con agua y detergente el paño antes de usarse.
3. Llenar el balde azul con agua limpia y llenar el balde rojo con agua y detergente.
4. Limpiar con el paño previamente sumergido en el balde rojo el lavatorio y la grifería.
5. Enjuagar el paño en el balde azul las veces que sean necesarias.
6. En el caso de que se observe la persistencia de la suciedad se procederá a restregar con un cepillo pequeño con el agua del balde rojo.
7. Con un paño seco se procederá al secado del todo el lavamanos.

###### **Desinfección**

1. Esparcir la solución clorada por toda la superficie del lavamanos.
2. Con el paño húmedo previamente desinfectado se procederá a esparcir toda la solución por el lavatorio y la grifería.

#### **5.5.5. Limpieza y desinfección de paredes**

##### **a. Materiales e insumos**

- 1 balde Rojo con solución de detergente
- 1 balde Azul con agua limpia
- Paños
- Solución desinfectante al 0.1%
- Escoba

##### **b. Procedimiento**

###### **Limpieza**

**En caso de que la pared tenga la parte superior descubierta (solo pared sin cerámico).**

1. Con una escoba envuelta con un paño, limpiar de arriba hacia abajo, sin repetir por la misma zona, solo en caso que la pintura de la pared no sea lavable. En caso que sea lavable se usará un paño húmedo.

###### **Para una pared con cerámicos**

1. Lavar con agua y detergente el paño antes de usarse.
2. Llenar el balde azul con agua limpia y el balde rojo con agua y detergente.
3. Comenzar a limpiar la pared con el agua del balde rojo, de arriba hacia abajo, sin repetir el procedimiento por la misma zona, teniendo cuidado con los tomacorriente e interruptores, a estos solo se le pasará un paño seco.
4. Enjuagar el trapeador las veces necesarias con el agua del balde azul.
5. Se deberá cambiar el agua lo más frecuentemente posible: cuando se agote el agua del balde rojo, y cuando el agua del balde azul este visiblemente sucia.
6. Llenar un balde con agua limpia y proceder a enjuagar la pared.
7. Secar la pared al término de la limpieza.

###### **Desinfección**

1. Preparar una solución clorada a una concentración según sea el caso como indica en el **Anexo 1.**

2. Esparcir la solución clorada en la pared.
3. Con un paño limpio húmedo esparcir la solución clorada por la pared, comenzando por las partes altas a las más bajas, sin volver a repetir el procedimiento por la misma zona.
4. Para el caso de pared sin cerámico, no se realizará desinfección, ya que puede deteriorar la pared.

#### **5.5.6. Limpieza y desinfección de pisos**

##### **a. Materiales e insumos**

- 1 balde Rojo con solución de detergente
- 1 balde Azul con agua limpia
- Trapeador
- Recipiente con solución clorada
- Trapeador seco
- Papel absorbente

##### **b. Procedimiento**

###### **En el caso de que se observe fluidos biológicos.**

1. Colocar sobre el fluido biológico el papel absorbente, las veces que sean necesarias hasta que exista la mínima cantidad de fluido biológico.
2. Desechar los papeles absorbentes después de su uso.
3. Verter la solución clorada al 1 % y dejar actuar durante 30 minutos.

###### **Proceder con la limpieza y desinfección del piso.**

###### **Limpieza**

1. Lavar con agua y detergente el trapeador antes de usarse.
2. Llenar el balde azul con agua limpia y el balde rojo con agua y detergente.
3. Comenzar a trapear las partes cercanas a los socalos o pared con el agua del balde rojo.
4. La limpieza será de forma horizontal de derecha a izquierda.
5. Enjuagar el trapeador las veces necesarias con el agua del balde azul.
6. Se deberá cambiar el agua lo más frecuentemente posible: cuando se agote el agua del balde rojo, y cuando el agua del balde azul este visiblemente sucia.
7. Llenar un balde con agua limpia y proceder a enjuagar los pisos.

8. Secar los pisos al término de la limpieza.

#### **Desinfección**

1. Preparar una solución clorada a una concentración de según sea el caso del área se debe realizar la siguiente proporción de mezcla como indica el **Anexo 1**.
2. Esparcir la solución clorada en el piso.
3. Con el trapeador limpio y bien escurrido esparcir la solución clorada por el piso comenzando por las partes cercanas a los socalos o paredes.

### **5.5.7. Limpieza y desinfección de recipientes de residuos sólidos**

#### **a. Materiales e insumos**

- Balde con solución con detergente
- Escobilla
- Recipiente con solución clorada al 0.1%

#### **b. Procedimiento**

##### **Limpieza**

1. Retirar la bolsa con los residuos para su traslado al almacenamiento
2. Verificar si existen residuos sólidos en las superficies del recipiente; en el caso de encontrar residuos retirarlos y ser dispuestos de acuerdo a su clasificación.
3. Humedecer la superficie a tratar con agua, luego aplicar detergente sobre la misma y friccionar la superficie con ayuda de una escobilla, enjuagar y escurrir.

##### **Desinfección**

1. Preparar una solución clorada a una concentración al 0.1%.
2. Aplicar sobre la superficie limpia el desinfectante y esparcirlo con el paño.
3. Secar cada una de las partes que componen el recipiente y armarlo.
4. Revestir el recipiente con bolsa característica al tipo de residuo a segregar y ubicarlo en el punto de generación establecido.

### **5.5.8. Limpieza y desinfección de servicios higiénicos**

#### **a. Materiales e insumos**

- 1 balde Rojo con solución de detergente
- 1 balde Azul con agua limpia
- Trapeador
- Paño
- Hisopo de baño
- Cepillo pequeño
- Recipiente con solución clorada al 0.5%

#### **a. Procedimiento**

##### **Limpieza**

1. Retirar las bolsas con residuos.
2. Lavar con agua y detergente el trapeador antes de usarse.
3. Llenar el balde azul con agua limpia y el balde rojo con agua y detergente.
4. Limpiar con el paño previamente sumergido en el balde rojo en el orden siguiente: Espejo, pestillo de puertas, repisas, estantes, grifería, jabonera y lavatorios.
5. Lavar el paño en el agua del balde azul antes de sumergir al balde rojo constante mente.
6. Se deberá cambiar el agua lo más frecuentemente posible: cuando se agote el agua del balde rojo, y cuando el agua del balde azul este visiblemente sucia.
7. Para la limpieza de inodoro se debe vaciar el agua del tanque antes de iniciar los procedimientos.
8. Limpiar la superficie del inodoro con el paño sumergido en detergente del balde rojo y con la ayuda de un hisopo de baño refregar el interior del inodoro con la solución del balde rojo.
9. Limpiar la ducha con un cepillo pequeño sumergido en detergente del balde rojo, lavar las paredes, el piso y las esquinas.
10. Secar todas las superficies lavadas.
11. Cambiar el agua del balde azul con agua limpia y el balde rojo con agua y detergente.
12. Lavar las paredes y techo del baño, solo se realizará este procedimiento semanalmente.
13. Comenzar a trapear las partes cercanas a los socalos o pared con el agua del balde rojo, la limpieza será de forma horizontal de derecha a izquierda.

14. Enjuagar el trapeador las veces necesarias con el agua del balde azul.
15. Se deberá cambiar el agua lo más frecuentemente posible: cuando se agote el agua del balde rojo, y cuando el agua del balde azul este visiblemente sucia.
16. Llenar un balde con agua limpia y proceder a enjuagar los pisos.

### **Desinfección**

1. Esparcir la solución clorada en el siguiente orden: Espejo, repisa, estante y perillas de la puerta, jaboneras y con el paño esparcir.
2. Esparcir la solución en las paredes y pisos de la ducha con la ayuda de un paño, esparcir por todo las superficies.
3. Lavar el paño el balde azul cada vez que sea necesario.
4. Posteriormente esparcir la solución por toda la superficie del inodoro comenzando por la parte exterior como la base, el área de atrás, las tuberías, bisagras.
5. Las ranuras de la losa del baño, las válvulas y el tapón se restriegan con un cepillo pequeño.
6. Esparcir la solución clorada dentro de la tasa del inodoro y del área que está debajo de la tasa.
7. Al finalizar bajar la palanca del tanque y secar las partes exteriores de la tasa.
8. Esparcir la solución desinfectante según sea el caso por todo el piso, posteriormente trapear con un trapeador bien escurrido.

### **5.5.9. Limpieza de techos**

#### **a. Materiales e insumos**

- Escoba
- Paño

#### **b. Procedimiento**

1. Envolver el cabezal de la escoba con el paño seco.
2. Pasar la escoba con el paño envuelto por los bordes del techo, tratando de eliminar telarañas.

### **5.5.10. Limpieza y desinfección de ventanas y vidrios**

**a. Materiales e insumos**

- Paños
- Balde con agua
- Escalera
- Recipiente con solución desinfectante 0.1%
- Jaladores para vidrios 45 cm.

**b. Procedimiento**

**Limpieza**

1. Lavado del trapo con agua y detergente antes de usarlo
2. Colar un trapo entre el balde y el piso para evitar que se forme anillos de agua.
3. Con el trapo humedecido en agua limpiar las hojas del vidrio y el marco.
4. Para las partes superiores del marco y hoja de vidrio usar escaleras.
5. Para las partes superiores del marco y hoja de vidrio usar los jaladores de 45 cm con un soporte de mayor longitud.

**Desinfección**

Con una esponja impregnada con una solución desinfectante comenzando por la parte superior como movimientos horizontales hasta llegar a la parte inferior.

1. Con un trapo humedecido remover la suciedad de la hoja de vidrio hasta lograr la transparencia de este.
2. Con un trapo seco, secar los marcos de la ventana y la hoja de vidrio.

**5.5.11. Limpieza y desinfección de puertas**

**b. Materiales e insumos**

- 1 balde Rojo con solución de detergente
- 1 balde Azul con agua limpia
- Paños
- Solución desinfectante al 0.5%

**b. Procedimiento**

**Limpieza**

1. Lavar con agua y detergente el paño antes de usarse.

2. Llenar el balde azul con agua limpia y el balde rojo con agua y detergente.
3. Comenzar a limpiar la puerta con el agua del balde rojo, de arriba hacia abajo, sin repetir el procedimiento por la misma zona.
4. Limpiar la perilla de la puerta con el paño húmedo.
5. Enjuagar el paño las veces necesarias con el agua del balde azul.
6. Se deberá cambiar el agua lo más frecuentemente posible: cuando se agote el agua del balde rojo, y cuando el agua del balde azul este visiblemente sucia.
7. Llenar un balde con agua limpia y proceder a enjuagar la puerta.
8. Secar la puerta al término de la limpieza.

#### **Desinfección**

1. Preparar una solución clorada a una concentración según sea el caso como indica en el Anexo 1.
2. Esparcir la solución clorada en la puerta y en la perilla.
3. Con un paño limpio húmedo esparcir la solución clorada por la puerta y la perilla, comenzando por las partes altas a las más bajas, sin volver a repetir el procedimiento por la misma zona.

#### **5.5.12. Limpieza y desinfección de cuartos de aislamiento**

##### **Recomendaciones**

- Colocarse el gorro cubriendo todo el cabello.
- Colocarse el cubrebocas cubriendo nariz y boca
- Colocarse los mandiles de limpieza.
- Colocarse los guantes de goma.
- El material utilizado para limpieza del aislamiento debe permanecer dentro del cuarto.
- El retiro de la basura debe de realizarse cerca de la puerta. La bolsa roja será previamente amarrada.

##### **Materiales**

##### **Techos**

- Escoba
- Paño

### **Vidrios**

- Paños
- Balde con agua
- Escalera
- Recipiente con solución desinfectante 0.1%
- Jaladores para vidrios 45 cm.

### **Paredes**

- 1 balde Rojo con solución de detergente
- 1 balde Azul con agua limpia
- Paños
- Solución desinfectante al 0.1%
- Escoba

### **Pisos**

- Dos baldes ( Rojo y azul / Etiquetados)
- Detergente
- Trapeador
- Solución clorada según sea el caso
- Trapeador seco.
- Papel absorbente
- Carrito de limpieza

### **Servicios higiénicos**

- 1 balde Rojo con solución de detergente
- 1 balde Azul con agua limpia
- Trapeador
- Paño
- Hisopo de baño
- Cepillo pequeño
- Recipiente con solución clorada al 0.5%

### **Procedimiento**

#### **Limpieza**

1. En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso hacer lo siguiente: Colocar sobre el fluido biológico el papel absorbente, las veces que sean necesarias hasta que exista la mínima cantidad de fluido biológico. Desechar los papeles absorbentes después de su uso para su posterior limpieza y desinfección de la superficie.

2. En el carro de limpieza deben de estar los envases originales tanto de detergentes como desinfectantes.
3. Limpiar los techos del cuarto del paciente cada vez ingrese y egrese el paciente.
4. Envolver el cabezal de la escoba con el paño seco.
5. Pasar la escoba con el paño envuelto por los bordes del techo, tratando de eliminar telarañas.
6. Limpiar las paredes, Lavar con agua y detergente el paño antes de usarse.
7. Llenar el balde azul con agua limpia y el balde rojo con agua y detergente.
8. Comenzar a limpiar la pared con el agua del balde rojo, de arriba hacia abajo, sin repetir el procedimiento por la misma zona, teniendo cuidado con los tomacorriente e interruptores, a estos solo se le pasará un paño seco.
9. Enjuagar el paño las veces necesarias con el agua del balde azul.
10. Se deberá cambiar el agua lo más frecuentemente posible: cuando se agote el agua del balde rojo, y cuando el agua del balde azul este visiblemente sucia.
11. Llenar un balde con agua limpia y proceder a enjuagar la pared.
12. Secar la pared al término de la limpieza.
13. Seguir con la limpieza de ventanas y vidrios, Lavando el trapo con agua y detergente antes de usarlo
14. Colar un trapo entre el balde y el piso para evitar que se forme anillos de agua.
15. Con el trapo humedecido en agua limpiar las hojas del vidrio y el marco.
16. Para las partes superiores del marco y hoja de vidrio usar los jaladores de 45 cm con un soporte de mayor longitud.
17. Proseguir con la limpieza de muebles y sillas Con un paño húmedo para el caso de mesas de noche se utilizará agua con detergente.
18. Luego pasar un trapo seco para evitar el deterioro del material de las sillas y los muebles.
19. Seguir con la limpieza del piso, lavar con agua y detergente el trapeador antes de usarse.
20. Llenar el balde azul con agua limpia y el balde rojo con agua y detergente.
21. Comenzar a trapear las partes cercanas a los socalos o pared con el agua del balde rojo.

22. La limpieza será de forma horizontal de derecha a izquierda.
23. Enjuagar el trapeador las veces necesarias con el agua del balde azul.
24. Se deberá cambiar el agua lo más frecuentemente posible: cuando se agote el agua del balde rojo, y cuando el agua del balde azul este visiblemente sucia.
25. Llenar un balde con agua limpia y proceder a enjuagar los pisos.
26. Secar los pisos al término de la limpieza.
27. Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar bolsa negra nuevas en el tacho.

### **Desinfección**

1. Para el caso de pared sin cerámico, no se realizará desinfección, ya que puede deteriorar la pared
2. Preparar una solución clorada a una concentración al 1% como indica en el Anexo 1.
3. Esparcir la solución clorada en la pared.
4. Con un paño limpio húmedo esparcir la solución clorada por la pared, comenzando por las partes altas a las más bajas, sin volver a repetir el procedimiento por la misma zona.
5. Seguir con la desinfección de ventanas y vidrios, Con una esponja impregnada con una solución desinfectante comenzando por la parte superior como movimientos horizontales hasta llegar a la parte inferior.
6. Con un trapo humedecido remover la suciedad de la hoja de vidrio hasta lograr la transparencia de este.
7. Con un trapo seco, secar los marcos de la ventana y la hoja de vidrio.
8. La limpieza de muebles y sillas, solo será aplicado para mesas, sillas y mesas de noche, en las zonas no metálicas de estos muebles. Preparar una solución clorada a una concentración al 1%. Echar la solución clorada y con un paño limpio húmedo esparcir.
9. Para la desinfección del piso se preparara una solución clorada a una concentración de 1% como indica el Anexo1.
10. Esparcir la solución clorada en el piso. Con el trapeador limpio y bien escurrido esparcir la solución clorada por el piso comenzando por las partes cercanas a los socalos o paredes.

Para la limpieza y desinfección de los servicios higiénicos del cuarto se seguirán los mismos pasos del punto 5.5.11 con una solución al 1%.

## **5.6. Frecuencia de actividades**

### **5.6.1.Actividades diarias**

- Vaciar los recipientes de residuos comunes y biocontaminados, limpiarlos y desinfectarlos
- Limpiar y desinfectar los pisos de los pasillos, habitaciones y escaleras.
- Limpiar y desinfectar los baños del pasillo, cuartos de aislados y servicios comunes.
- Limpiar y desinfectar los pasamanos de las paredes y escaleras.
- Limpiar polvo de escritorios, mesas, archivadores, sillas y mesas de noche.
- Lavar y desinfectar los lavamanos de las habitaciones.
- Limpiar las ventanas con un paño húmedo.
- Limpiar los ascensores.
- Limpieza de la cocina periférica.

### **5.6.2.Actividades semanales**

- Lavar los recipientes de la basura.
- Limpiar puertas, paredes y techos.
- Limpiar y desinfectar los vidrios y ventanas.

### **5.6.3.Actividades mensuales**

- Limpiar las ventanas exteriores.
- Limpiar los fluorescentes y lámparas.

## **VI. PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE ÁREAS**

En el caso de que se encuentre en un cuarto de aislamiento pacientes inmunodeprimidos, se comenzara por la limpieza y desinfección de este cuarto, pero si encuentran pacientes con enfermedades contagiosas será el último en limpiarse y desinfectarse.

Suponiendo que en los cuartos de aislamientos se encuentren pacientes con enfermedades contagiosas, la secuencia de la limpieza y desinfección será la siguiente en cada servicio.

### **6.1 SERVICIO DE HOSPITALIZACIÓN**

### **6.1.1 PEDIATRÍA**

#### **A. Limpieza y desinfección de áreas no críticas del servicio**

##### **A.1. Orden de limpieza**

- 1) Estación de enfermeras
- 2) Oficina Médica
- 3) Sala de Reuniones

##### **A.2. Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

###### **1) Estación de enfermeras (recepción)**

- Limpiar y desinfectar los pisos, según el punto 5.5.6.

###### **2) Estación de enfermeras (cuarto limpio)**

- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
- Proceder con la limpieza y desinfección del lavaderos (a una concentración de 1%) y en el caso del lavamanos (a una concentración de 0.1%), según los puntos 5.5.4.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.8.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.8.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

###### **3) Oficina Médica, Sala de Reuniones**

- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.

- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

## **B. Limpieza y desinfección de áreas semicríticas del servicio**

### **B.1. Orden de limpieza**

- 1) Escolares
- 2) Infante 2
- 3) Infante 1
- 4) Sala de Trabajo
- 5) Sala de Recreación Niños
- 6) Lactantes 1
- 7) Servicios Higiénicos
- 8) SS.HH. Niñas

### **B.2. Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

#### **1) Escolares, Infante 2, Infante 1, Lactantes 1**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Limpiar el techo en forma semanal, según punto 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según punto 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según punto 5.5.10.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.

- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

## **2) Sala de Trabajo, Sala de Recreación Niños**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Limpiar el techo en forma semanal, según punto 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Proceder con la limpieza y desinfección del lavadero (a una concentración de 1%) y en el caso del lavamanos (a una concentración de 0.1%), según los puntos 5.5.4.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.
- Limpieza y desinfección del SS.HH., si en caso tuviera, según el punto 5.5.8.

## **3) SS.HH.**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Para su limpieza y desinfección, según el punto 5.5.8.

## **C. Limpieza y desinfección de áreas críticas**

### **C.1. Orden de limpieza**

- 1) Pre Escolares
2. Aislados (la limpieza y desinfección se realizara semanalmente)

- 2) Pre Escolares 1. Aislados (la limpieza y desinfección se realizara semanalmente)
- 3) Lactantes 2 - (cuidados intermedios)
- 4) Cuidado Intermedio
- 5) Aislado
- 6) Ambiente de ropa sucia
- 7) Ambientes de chata

## **C.2. Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

### **1) Pre Escolares 2. Aislados, Pre Escolares 1. Aislados**

- Para su limpieza y desinfección, según el punto 5.5.12.

### **2) Cuidados intermedios, Lactantes 2 - (cuidados intermedios)**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Proceder con la limpieza y desinfección del lavamanos (a una concentración de 0.1%), según los puntos 5.5.4.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.
- Limpieza y desinfección del SS.HH., si en caso tuviera, según el punto 5.5.8.

### **3) Ambiente de ropa sucia**

- Limpieza de techo en forma semanal, según el punto 5.5.9.

- Limpieza de paredes en forma semanal, según el punto 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar los pisos, según el punto 5.5.6.
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.

#### **4) Ambientes de chata**

- Para su limpieza y desinfección, según el punto 5.5.3.

### **6.1.2 MEDICINA**

#### **A. Limpieza y desinfección de áreas no críticas del servicio**

##### **A.1. Orden de limpieza**

- 1) Trabajo
- 2) Stand de enfermería (cuarto limpio y recepción)
- 3) Oficina medico
- 4) Ropa sucia

##### **A.2. Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

###### **1) Trabajo**

- Limpieza de techo, según el punto 5.5.9. (Actividad Mensual)
- Limpieza y desinfección de paredes, según el punto 5.5.5. (Actividad Semanal).
- Limpiar y desinfectar la puerta, según el punto 5.5.11. (Actividad Semanal).
- Limpiar y desinfectar los pisos, según el punto 5.5.6.
- Limpiar y desinfectar el servicio higiénico, según el punto 5.5.8.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento.
- Limpiar y desinfectar los tachos, según el punto 5.5.7. (Actividad Semanal).
- Colocar bolsa negra nueva en el tacho.

###### **2) Stand de enfermería (recepción)**

- Limpiar el mueble del servicio de atención.
- Limpiar y desinfectar los pisos, según el punto 5.5.6.

- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento.
- Limpiar y desinfectar los tachos, según el punto 5.5.7. (Actividad Semanal).
- Colocar bolsa negra nueva en el tacho.

### **3) Stand de enfermería (cuarto limpio)**

- Limpieza de techo, según el punto 5.5.9. (Actividad Mensual)
- Limpieza y desinfección de paredes, según el punto 5.5.5. (Actividad Semanal).
- Limpiar los periódicos murales con paño húmedo.
- Limpieza y desinfección de ventanas, según el punto 5.5.10.
- Proceder con la limpieza y desinfección de los lavaderos, según el punto 5.5.4.
- Limpiar y desinfectar los pisos, según el punto 5.5.6.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento.
- Limpiar y desinfectar los tachos, según el punto 5.5.7. (Actividad Semanal).
- Colocar bolsa nueva en el tacho.

### **4) Oficina medico**

- Limpieza de techo, según el punto 5.5.9. (Actividad Mensual)
- Limpieza y desinfección de paredes, según el punto 5.5.5. (Actividad Semanal).
- Limpiar y desinfectar la puerta, según el punto 5.5.11. (Actividad Semanal).
- Limpiar y desinfectar los pisos, según el punto 5.5.6.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento.
- Limpiar y desinfectar los tachos, según el punto 5.5.7. (Actividad Semanal).
- Colocar bolsa negra nueva en el tacho.

### **5) Ropa sucia**

- Limpieza de techo, según el punto 5.5.9. (Actividad Mensual)
- Limpieza de paredes, según el punto 5.5.5. (Actividad Semanal).
- Limpiar y desinfectar la puerta, según el punto 5.5.11. (Actividad Semanal).
- Limpiar y desinfectar los pisos, según el punto 5.5.6.

## **B. Limpieza y desinfección de áreas semicríticas del servicio**

### **B.1. Orden de limpieza**

- 1) Tópico
- 2) Medicina Interna
- 3) Medicina Interna
- 4) Medicina Interna
- 5) Medicina Interna
- 6) Cardiología
- 7) Cuidados intermedios
- 8) Medicina Interna
- 9) Medicina Interna
- 10) Medicina Interna
- 11) SS.HH. Hombre
- 12) Lavachatas
- 13) SS.HH. Mujer

### **B.2 Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

#### **1) Tópico**

- Limpieza de techo, según el punto 5.5.9. (Mensual).
- Limpieza y desinfección de paredes, según el punto 5.5.5. (Actividad Semanal).
- Limpiar y desinfectar la puerta, según el punto 5.5.11. (Actividad Semanal).
- Limpiar y desinfectar los pisos, según el punto 5.5.6.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento.
- Limpiar y desinfectar los tachos, según el punto 5.5.8. (Actividad Semanal).
- Colocar bolsa nueva en el tacho.

## **2) Cuartos de Hospitalización (Medicina Interna, Cardiología y Cuidados intermedios)**

- Limpieza de techo, según el punto 5.5.9. (Mensual)
- Limpieza y desinfección de paredes, según el punto 5.5.5. (Actividad Semanal).
- Limpiar diariamente ventanas y vidrios, su desinfección será semanal. Ver el punto 5.5.10.
- Limpiar y desinfectar los pisos, según el punto 5.5.6.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento.
- Limpiar y desinfectar los tachos, según el punto 5.5.7. (Actividad Semanal).
- Colocar bolsa nueva en el tacho.

## **3) SS.HH. Hombre y SS.HH. Mujer**

- Limpiar y desinfectar según el punto 5.5.8.
- Limpiar y desinfectar los tachos, según el punto 5.5.7. (Actividad Semanal).
- Colocar bolsa nueva en el tacho.
- Limpiar y desinfectar la puerta, según el punto 5.5.11. (Actividad Semanal).

## **4) Cuarto de chatas**

- Limpieza de techo, según el punto 5.5.9. (Actividad Mensual)
- Limpieza y desinfección de paredes, según el punto 5.5.5. (Actividad Semanal).
- Limpiar y desinfectar los lava chatas, según el punto 5.5.3.
- Limpiar y desinfectar la puerta, según el punto 5.5.11. (Actividad Semanal).

## **C. Limpieza y desinfección de áreas críticas del servicio**

### **C.1. Orden de limpieza**

- 1) Gastroenterología
- 2) Neurología
- 3) Aislados
- 4) Neumología varones
- 5) Infectología

## **C.2. Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

### **1) Cuarto de aislados (Gastroenterología, Neurología, Neumología varones e Infectología)**

- Limpieza y desinfección de cuartos de aislados según el punto 5.5.12.

Los pasillos serán limpiados luego del área crítica.

#### **Pasillo**

- Limpieza de techo, según el punto 5.5.9. (Actividad Mensual)
- Limpieza y desinfección de paredes, según el punto 5.5.5. (Actividad Semanal).
- Limpiar diariamente ventanas y vidrios, su desinfección será semanal. Ver el punto 5.5.10.
- Limpiar y desinfectar los pasamanos, según el punto 5.5.2.
- Limpiar y desinfectar los pisos, según el punto 5.5.6.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento.
- Limpiar y desinfectar los tachos, según el punto 5.5.7. (Actividad Semanal).
- Colocar bolsa nueva en el tacho.

## **6.1.3 NEONATOLOGÍA**

### **A. Limpieza y desinfección de áreas no críticas del servicio**

#### **A.1. Orden de limpieza**

- 1) Jefatura
- 2) Estación de enfermería.
- 3) Vestuario
- 4) Sala de trabajo

## **A.2. Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

### **1. Cuartos comunes: Jefatura Estación de enfermería, Sala de trabajo.**

- Limpiar el techo en forma mensual como indica el punto 5.5.9
- Limpiar y desinfectar las paredes en forma semanal como indica el punto 5.5.5
- Limpiar las ventanas y vidrios diariamente
- Se limpiara las ventanas y vidrios exteriores en forma mensual como indica el 5.5.10.
- Limpiar y desinfectar puertas en forma semanal como indica el punto 5.5.11
- Limpiar y desinfectar el piso como el indica el punto 5.5.6
- Sacar la bolsa del tacho amarradas y luego lavar y desinfectar el recipiente de forma semanal como el indica el punto 5.5.7
- Colocar una bolsa negra nueva en el recipiente.
- En el área de jefatura se realizara la limpieza y desinfección de los servicios higiénicos como el indica el punto 5.5.8

## **B. Limpieza y desinfección de áreas semicríticas del servicio**

### **B.1. Orden de limpieza**

- 1) Lactario
- 2) Intermedio I
- 3) Intermedio II

## **B.2. Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

### **1. Lactario**

- Limpiar el techo en forma mensual como indica el punto 5.5.9
- Limpiar y desinfectar las paredes en forma semanal como indica el punto 5.5.5

- Limpiar las ventanas y vidrios diariamente Limpiar y desinfectar en forma semanal como indica el punto 5.5.10
- Se limpiara las ventanas y vidrios exteriores en forma mensual como indica el 5.5.10.
- Con un paño húmedo limpiar el televisor.
- Limpiar y desinfectar el piso como el indica el punto 5.5.6
- Sacar la bolsa del tacho amarradas y luego lavar y desinfectar el recipiente de forma semanal como el indica el punto 5.5.7
- Colocar una bolsa negra nueva en el recipiente.

## **2. Intermedio I e Intermedio II**

- Limpiar el techo en forma mensual como indica el punto 5.5.9
- Limpiar y desinfectar las paredes en forma semanal como indica el punto 5.5.5
- Limpiar las ventanas y vidrios diariamente Limpiar y desinfectar en forma semanal como indica el punto 5.5.10
- Se limpiara las ventanas y vidrios exteriores en forma mensual como indica el 5.5.10.
- Limpiar y desinfectar puertas en forma semanal como indica el punto 5.5.11
- Sacar la bolsa del tacho amarradas y luego lavar y desinfectar el recipiente de forma semanal como el indica el punto 5.5.7
- Colocar una bolsa roja nueva en el recipiente.

## **C. Limpieza y desinfección de áreas críticas del servicio**

### **C.1. Orden de limpieza**

- 1) UCI
- 2) Aislados

### **C.2. Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

## 1. UCI

- Limpiar el techo en forma mensual; punto 5.5.9
- Limpiar y desinfectar las paredes en forma semanal como indica el punto 5.5.5
- Limpiar las ventanas y vidrios diariamente limpiar y desinfectar en forma semanal como indica el punto 5.5.10
- Se limpiara las ventanas y vidrios exteriores en forma mensual como indica el 5.5.10
- Limpiar y desinfectar el piso como el indica el punto 5.5.6
- Sacar la bolsa del tacho amarradas y luego lavar y desinfectar el recipiente de forma semanal como el indica el punto 5.5.7
- Colocar una bolsa negra nueva en el recipiente.

## 2. Aislados

- Limpiar el techo en forma mensual como indica el punto 5.5.9
- Limpiar y desinfectar las paredes en forma semanal como indica el punto 5.5.5
- Limpiar las ventanas y vidrios diariamente Limpiar y desinfectar en forma semanal como indica el punto 5.5.10
- Se limpiara las ventanas y vidrios exteriores en forma mensual como indica el 5.5.10.
- Limpiar y desinfectar puertas en forma semanal como indica el punto 5.5.11
- Limpiar y desinfectar el piso como el indica el punto 5.5.6
- Sacar la bolsa del tacho amarradas y luego lavar y desinfectar el recipiente de forma semanal (punto 5.5.7)
- Colocar una bolsa negra nueva en el recipiente.

Los pasillos serán limpiados luego del área crítica.

### Limpieza y desinfección de pasillo

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Limpiar el techo en forma mensual, según los puntos 5.5.9.

- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar los pasamanos, según el punto 5.5.2.
- Limpiar y desinfectar puertas en forma semanal como indica el punto 5.5.11
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos siempre que sea necesario, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

#### **6.1.4 CENTRO OBSTÉTRICO**

##### **A. Limpieza y desinfección de áreas no críticas del servicio**

###### **A.1. Orden de limpieza**

- 1) Estación de obtetrices
- 2) Cuarto limpio
- 3) Vestidor de obstetrices
- 4) Deposito 1

###### **A.2. Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

###### **1. Estación de obtetrices, Vestidor de obstetrices**

- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.

- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

## **2. Cuarto limpio**

- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
- Proceder con la limpieza y desinfección del lavaderos (a una concentración de 1%) y en el caso del lavamanos (a una concentración de 0.1%), según los puntos 5.5.4.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

## **3. Deposito 1**

- Limpiar y desinfectar techos como indica el punto 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar pared como indica el punto 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar piso como indica el punto 5.5.6.

## **B. Limpieza y desinfección de áreas semicríticas del servicio**

### **B.1. Orden de limpieza**

- 1) Evaluación, dilatación y monitoreo
- 2) Sala de dilatación
- 3) Ducha de pacientes

## **B.2. Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

### **1) Evaluación, dilatación y monitoreo y Sala de dilatación**

- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
- La solución para la desinfección es de 0.5 %
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

### **2) Ducha de pacientes**

- Limpiar y desinfectar como indica el punto 5.5.8.

## **C. Limpieza y desinfección de áreas críticas del servicio**

### **C.1. Orden de limpieza**

- 1) Sala de partos
- 2) Cuarto sucio (este ambiente se usa para el lavado de chatas y depósito de ropa sucia)

### **C.2. Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

#### **1) Sala de partos**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.

- Proceder con la limpieza y desinfección del lavamanos (a una concentración de 0.1%), según los puntos 5.5.4.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

## **2) Cuarto sucio (este ambiente se usa para el lavado de chatas y depósito de ropa sucia)**

- Sacar la ropa sucia de los contenedores y colocar bolsas nuevas.
- Cerrarlas para proceder con la limpieza desinfección.
- Una vez por semana sacar los tachos a lavarse como indica el punto 5.5.7. o cuando se presente fluidos biológicos se lavara y desinfectará como indica el punto 5.5.8
- Limpiar los techos como indica el punto 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar con una solución clorada al 0.5 % las paredes y divisiones como indica el punto 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar el lavadero con una solución clorada al 1 % como 5.5.4.
- Limpiar y desinfectar el piso como indica el punto 5.5.6.
- Sacar la basura y poner una nueva bolsa a cada recipiente de basura.
- Lavar y desinfectar el recipiente de residuos sólidos una vez por semana o cada que sea necesario como indica el punto 5.5.7.

### **6.1.5 GINECO-OBSTETRICIA**

#### **A. Limpieza y desinfección de áreas no críticas del servicio**

##### **A.1. Orden de limpieza**

- 1) Estación de enfermeras- (stand de enfermeras y cuarto limpio)
- 2) Ambiente del personal

- 3) Secretaria Departamento Gineco-Obstetricia
- 4) Jefatura Gineco-Obstetricia
- 5) Jefatura Obstetrix

## **A.2. Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

### **1) Stand de enfermería (recepción)**

- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar los pisos, según el punto 5.5.6.
- Proceder con la limpieza y desinfección del lavadero (a una concentración de 1%) y en el caso del lavamanos (a una concentración de 0.1%), según los puntos 5.5.4.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10
- Vaciar los recipientes de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar bolsas nuevas en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.

### **2) Ambiente del personal, Secretaria Departamento Gineco-Obstetricia, Jefatura Gineco-Obstetricia, Jefatura Obstetrix**

- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Vaciar los recipientes de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar bolsas nuevas en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.

- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

## **B. Limpieza y desinfección de áreas semicríticas del servicio**

### **B.1. Orden de limpieza**

- 1) Puerperio Normal 2
- 2) Puerperio Normal 1
- 3) Tópico - Exámenes Procedimientos
- 4) Ginecología Patológica 2
- 5) Ginecología Patológica 1
- 6) Estación de enfermeras (cuarto sucio)
- 7) Ginecología Quirúrgica 2
- 8) Ginecología Quirúrgica 1
- 9) Puerperio Post Cesárea
- 10) SS.HH
- 11) SS.HH

### **B.2. Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

- 1) Puerperio Normal 2, Puerperio Normal 1, Tópico - Exámenes Procedimientos, Ginecología Patológica 2, Ginecología Patológica 1, Ginecología Quirúrgica 2, Ginecología Quirúrgica 1, Puerperio Post Cesárea**
  - En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
  - Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
  - Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
  - Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.
  - Proceder con la limpieza y desinfección del lavamanos (a una concentración de 0.1%) si tuvieran, según los puntos y 5.5.4.
  - Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
  - Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.

- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.
- Limpieza y desinfección del SS.HH. si en caso tuviera, según el punto 5.5.8.

## **2) Estación de enfermeras (cuarto sucio)**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
- Proceder con la limpieza y desinfección del lavadero (a una concentración de 1%), según los puntos 5.5.4.
- Lavar y desinfectar el inodoro, según el punto 5.5.8.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar los pisos, según el punto 5.5.6.

## **3) SS.HH**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Para su limpieza y desinfección, según el punto 5.5.8.

## **C. Limpieza y desinfección de áreas críticas del servicio**

### **C.1. Orden de limpieza**

- 1) Pacientes Aislados
- 2) Clínicas 1 (aislamiento invertido)
- 3) Cuidado Intermedios
- 4) Alto Riesgo-Dilatación
- 5) Ambiente de ropa contaminada
- 6) Ambientes de chata

## 7) Alto Riesgo Obstétrico

### C.2. Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes

#### 1) Pacientes Aislados, Clínicas 1 (aislamiento invertido)

- Para su limpieza y desinfección ver en el punto 5.5.12.

#### 2) Cuidado Intermedios, Alto Riesgo-Dilatación, Alto Riesgo Obstétrico

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Proceder con la limpieza y desinfección del lavamanos (a una concentración de 0.1%), según los puntos 5.5.4.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.
- Limpieza y desinfección del SS.HH., si en caso tuviera, según el punto 5.5.8.

#### 3) Ambiente de ropa contaminada

- Limpieza de techo en forma semanal, según el punto 5.5.9.
- Limpieza de paredes en forma semanal, según el punto 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar los pisos, según el punto 5.5.6.

- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.

#### **4) Ambiente de lava chatas**

- Para su limpieza y desinfección, según el punto 5.5.3.

Los pasillos serán limpiados luego del área crítica.

#### **1) Pasillo**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar los pasamanos, según el punto 5.5.2.
- Limpiar y desinfectar la puerta principal, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

### **6.1.6 CENTRO QUIRÚRGICO**

#### **A. Limpieza y desinfección de áreas no críticas del servicio**

##### **A.1. Orden de limpieza**

- 1) Vestuario de Dama
- 2) Vestuario de Varón
- 3) Jefatura
- 4) Ducto

##### **A.2. Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

###### **1. Vestuarios de Damas/ Varón**

- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.

- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar los pisos, según el punto 5.5.6.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.

## **2. Área Jefatura**

- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según el punto 5.5.5.
- Proceder con la limpieza y desinfección del lavaderos (a una concentración de 1%) y en el caso del lavamanos (a una concentración de 0.1%), según el punto 5.5.4.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

## **B. Limpieza y desinfección de áreas semicríticas del servicio**

### **B.1. Orden de limpieza**

- 1) Botadero
- 2) Recuperación Pos Anastasia

### **B.2. Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

#### **1. Botadero**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Limpiar el techo en forma semanal, según el punto 5.5.9.

- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según el punto 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según el punto 5.5.11.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

## **2. Recuperación Pos Anastasia**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.

## **C. Limpieza y desinfección de áreas críticas del servicio**

### **C.1. Orden de limpieza**

- 1) Centro de Esterilización
- 2) Sala A,B, C, D y E

### **C.2. Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

#### **1. Centro de Esterilización**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Limpiar el techo en forma semanal, según el punto 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según el punto 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según el punto 5.5.11.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.

- Proceder con la limpieza y desinfección del lavamanos (a una concentración de 0.1%), según el punto 5.5.4.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.
- Limpieza y desinfección del SS.HH., si en caso tuviera, según el punto 5.5.8.

## **2. Sala A,B, C, D y E**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Limpiar el techo en forma semanal, según el punto 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según el punto 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según el punto 5.5.11.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Proceder con la limpieza y desinfección del lavamanos (a una concentración de 0.1%), según el punto 5.5.4.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

Los pasillos serán limpiados luego del área crítica.

### **1) Pasillo**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Limpiar el techo en forma semanal, según el punto 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según el punto 5.5.5.

- Limpiar y desinfectar los pasamanos, según el punto 5.5.2.
- Limpiar con un paño húmedo el extintor.
- Limpiar y desinfectar la puerta principal, divisiones en forma semanal, según el punto 5.5.11.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, punto 5.5.10.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

### **6.1.7 CIRUGÍA**

#### **A. Limpieza y desinfección de áreas no críticas del servicio**

##### **A.1. Orden de limpieza**

- 1) Estación de enfermeras
- 2) Tópico - Área limpia
- 3) Ambiente del personal
- 4) Oficina de secretaria
- 5) Trabajo
- 6) Oficina medico
- 7) Deposito 1
- 8) Deposito 2

##### **A.2. Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

###### **1. Estación de enfermeras**

- Limpiar el techo en forma semanal, punto 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los puntos 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar los pisos, según el punto 5.5.6.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.

## **2. Área limpia**

- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según el punto 5.5.5.
- Proceder con la limpieza y desinfección del lavaderos (a una concentración de 1%) y en el caso del lavamanos (a una concentración de 0.1%), según el punto 5.5.4.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

## **3. Ambiente del personal, Oficina de secretaria, Oficina medico**

- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según el punto 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según el punto 5.5.11.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

#### **4. Depósitos**

- Limpiar el techo en forma semanal, según el punto 5.5.9.
- Limpiar paredes en forma semanal, según el punto 5.5.5.
- Limpiar la puerta, en forma semanal, según el punto 5.5.11.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

### **B. Limpieza y desinfección de áreas semicríticas del servicio**

#### **B.1. Orden de limpieza**

- 1) Hospitalización 9
- 2) Hospitalización 7
- 3) Hospitalización 6
- 4) Hospitalización 4
- 5) Hospitalización 3
- 6) Hospitalización 2
- 7) Hospitalización 1
- 8) SS.HH 1
- 9) SS.HH 2
- 10) tópico - cuarto sucio

#### **B.2. Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

##### **1. Hospitalización 9, 7, 6, 4, 3, 2,1**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Limpiar el techo en forma semanal, según el punto 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes semanalmente, punto 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según el punto 5.5.11.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) mensualmente, punto 5.5.10.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.

- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

## **2. SS.HH 1, 2**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Para su limpieza y desinfección, según el punto 5.5.8.

## **3. Tópico - cuarto sucio**

- Limpieza de techo, según el punto 5.5.9. (Actividad Mensual)
- Limpieza de paredes, según el punto 5.5.5. (Actividad Semanal).
- Limpiar y desinfectar la puerta, según el punto 5.5.11. (Actividad Semanal).
- Limpiar y desinfectar los pisos, según el punto 5.5.6.

# **C. Limpieza y desinfección de áreas críticas del servicio**

## **C.1. Orden de limpieza**

- 1) Aislados 1
- 2) Hospitalización 8 (invertido)
- 3) Aislados 2
- 4) Cuidados intermedios
- 5) Hospitalización 5 (invertido)
- 6) Traumatología
- 7) Ambiente de chatas
- 8) Ambiente sucio
- 9) Ambiente de ropa sucia

## **C.2. Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

### **1. Aislados 1, 2; Hospitalización 8, 5.**

- Para su limpieza y desinfección, según el punto 5.5.12.

### **2. Cuidados intermedios; traumatología**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Limpiar el techo en forma semanal, según el punto 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según el punto 5.5.5.

- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según el punto 5.5.11.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Proceder con la limpieza y desinfección del lavamanos (a una concentración de 0.1%), según el punto 5.5.4.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.
- Limpieza y desinfección del SS.HH., si en caso tuviera, según el punto 5.5.8.

### **3. Ambiente de chatas**

- Para su limpieza y desinfección, según el punto 5.5.3.

### **4. Ambiente de ropa sucia**

- Limpieza de techo en forma semanal, según el punto 5.5.9.
- Limpieza de paredes en forma semanal, según el punto 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar los pisos, según el punto 5.5.6.
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según el punto 5.5.11.

Los pasillos serán limpiados luego del área crítica.

#### **1) Pasillo**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Limpiar el techo en forma semanal, según el punto 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según el punto 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar los pasamanos, según el punto 5.5.2.
- Limpiar con un paño húmedo el extintor.

- Limpiar y desinfectar la puerta principal, divisiones en forma semanal, según el punto 5.5.11.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

### **Limpieza y desinfección en áreas comunes en los tres pisos de hospitalización.**

Al término del proceso de la limpieza y desinfección proceder al mismo proceso en la sala de espera y en la cocina periférica de la siguiente manera:

#### **1. Limpieza y desinfección en sala de espera**

- Limpiar el techo en forma mensual, según el punto 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según el punto 5.5.5.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos siempre que sea necesario, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

#### **2. Limpieza y desinfección en cocina periférica.**

- Limpiar el techo en forma mensual, según el punto 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según el punto 5.5.5.

- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Limpiar y desinfectar puertas, divisiones en forma semanal, según el punto 5.5.11.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro, según el punto 5.5.7).
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos siempre que sea necesario, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

### **3. Limpieza y desinfección de escaleras.**

- Limpiar el techo en forma mensual, según el punto 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según el punto 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar barandas, según el punto 5.5.2.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos siempre que sea necesario, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.9.
- Para evitar accidentes no usar demasiada agua y secar bien las escaleras.
- En cada tramo poner avisos de precauciones de piso húmedo para evitar accidentes.

## **6.2 EMERGENCIA**

### **6.2.1 Servicio de emergencia**

#### **A. Limpieza y desinfección de áreas no críticas del servicio**

##### **A.1. Orden de limpieza**

###### **1) Farmacia**

- 2) Cafetería
- 3) Jefatura de reconocimiento
- 4) Jefatura de enfermería

## **A.2. Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

### **1. Farmacia, Jefatura de reconocimiento, Jefatura de enfermería**

- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

## **B. Limpieza y desinfección de áreas semicríticas del servicio**

### **B.1. Orden de limpieza**

- 1) Vestidores hombres
- 2) Vestidores Mujeres
- 3) Reposo cirugía
- 4) Medicina
- 5) Inyectables y nebulización
- 6) Pediatría
- 7) URO
- 8) Rayos X
- 9) Laboratorio
- 10) SS.HH hombres
- 11) SS.HH mujeres

## **B.2. Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

### **1. Vestidores hombres y Vestidores Mujeres**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

## **2. Reposo cirugía**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
- La solución clorada que se utilizara será de 0.5%
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

## **3. Medicina, Inyectables y nebulización, Pediatría, URO, Rayos X y Laboratorio**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.

- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
- La solución clorada que se utilizara será de 0.5 %
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

#### **4. SS.HH hombres y SS.HH mujeres**

- Limpiar y desinfectar como indica el punto 5.5.8.
- Sacar las bolas de basura de los recipientes y colocar bolsas nuevas.

### **C. Limpieza y desinfección de áreas críticas del servicio**

#### **C.1. Orden de limpieza**

- 1) Gineco – obstetricia
- 2) Cirugía
- 3) observación Hombres
- 4) Observación mujeres
- 5) trauma shock

#### **C.2. Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

##### **1. Gineco – obstetricia, cirugía y Observación Hombre y Mujer**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.

- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Proceder con la limpieza y desinfección del lavamanos (a una concentración de 0.1%), según los puntos 5.5.4.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.
- Limpieza y desinfección del SS.HH., si en caso tuviera, según el punto 5.5.8.

## **2. Trauma shock**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Proceder con la limpieza y desinfección del lavamanos (a una concentración de 0.1%), según los puntos 5.5.4.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.
- Limpieza y desinfección del SS.HH., si en caso tuviera, según el punto 5.5.8.

Los pasillos serán limpiados luego del área crítica.

**a) Pasillo**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Limpiar el techo en forma semanal, según el punto 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según el punto 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar los pasamanos, según el punto 5.5.2.
- Limpiar con un paño húmedo el extintor.
- Limpiar y desinfectar la puerta principal, divisiones en forma semanal, según el punto 5.5.11.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

**a) Limpieza y desinfección en sala de espera**

- Limpiar el techo en forma mensual, según el punto 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según el punto 5.5.5.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos siempre que sea necesario, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

## **6.3 UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS (UCI)**

### **A. Limpieza y desinfección de áreas no críticas del servicio**

### **A.1. Orden de limpieza**

- 1) Almacén
- 2) Vestuario
- 3) Área de Alimentación

### **A.2. Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

#### **1. Almacén, Vestuario, Área de Alimentación**

- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

### **B. Limpieza y desinfección de áreas semicríticas del servicio**

#### **B.1. Orden de limpieza**

1. Puerta de Acceso
2. Pasillos

#### **B.2. Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

### **C. Limpieza y desinfección de áreas críticas del servicio**

#### **C.1. Orden de limpieza**

- 1) Hospitalización 1

- 2) ambiente Limpio
- 3) Ambiente Sucio
- 4) Star de Enfermeros
- 5) Hospitalización 2
- 6) Servicios Higiénicos
- 7) Hospitalización 3
- 8) Hospitalización 4

## **C.2. Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

### **1. Hospitalización 1, 2, 3 y 4**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
  - Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
  - Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
  - Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.
  - Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
  - Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
  - Proceder con la limpieza y desinfección del lavamanos (a una concentración de 0.1%), según los puntos 5.5.4.
  - Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
  - Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
  - Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.
  - Limpieza y desinfección del SS.HH., si en caso tuviera, según el punto 5.5.8.
- 
- **Ambiente Limpio**
    - En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
    - Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
    - Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.

- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.
- Proceder con la limpieza y desinfección del lavamanos (a una concentración de 0.1%), según los puntos 5.5.4.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.
- **Ambiente Sucio**
  - En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
  - Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
  - Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
  - Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.
  - Proceder con la limpieza y desinfección del lavamanos (a una concentración de 0.1%), según los puntos 5.5.4.
  - Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
  - Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
  - Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

#### **Star de Enfermeros**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.
- Proceder con la limpieza y desinfección del lavamanos (a una concentración de 0.1%), según los puntos 5.5.4.

- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

#### **SS.HH hombres y SS.HH mujeres**

- Limpiar y desinfectar como indica el punto 5.5.8.
- Sacar las bolas de basura de los recipientes y colocar bolsas nuevas.

#### **Pasillo**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Limpiar el techo en forma semanal, según el punto 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según el punto 5.5.5.
- Limpiar con un paño húmedo el extintor.
- Limpiar y desinfectar la puerta principal, divisiones en forma semanal, según el punto 5.5.11.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

## **6.4 CONSULTORIOS EXTERNOS**

Los ambientes de consultorio externo son considerados como áreas no críticas.

- 1) Endocrinología
- 2) Gastroenterología
- 3) Cirugía
- 4) Otorrino



- 5) Farmacia
  - 6) Geriatría
  - 7) Cardiología
  - 8) Cirugía plástica/ oncología /cardiovascular
  - 9) Medicina física y rehabilitación
  - 10) Traumatología
  - 11) Pre-quirúrgico
  - 12) Psicología
  - 13) Salud mental
  - 14) Reumatología/neurología/rehabilitación
  - 15) Sala situacional
  - 16) Medicina I y II
  - 17) Rayos X
  - 18) Salud ambiental
  - 19) Consultorio de infectología
  - 20) Oftalmología
  - 21) Triage
  - 22) Dental
    - Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
    - Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
    - Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11
    - Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
    - Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
    - Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
    - Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
    - Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.
- Pasillo**
- Limpieza de techo, según el punto 5.5.9. (Actividad Mensual)
  - Limpieza y desinfección de paredes, según el punto 5.5.5. (Actividad Semanal).
  - Limpiar y desinfectar los pisos, según el punto 5.5.6.
  - Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento.

- Limpiar y desinfectar los tachos, según el punto 5.5.7. ( Semanal).
- Colocar bolsa nueva en el tacho.

### **SS.HH hombres y SS.HH mujeres**

- Limpiar y desinfectar como indica el punto 5.5.8.
- Sacar las bolas de basura de los recipientes y colocar bolsas nuevas.

## **6.5 MODULO MATERNOS**

### **A. Limpieza y desinfección de áreas no críticas del servicio**

#### **A.1. Orden de limpieza**

##### **1 er PISO**

- Nutrición
- Vacunación Crecimiento y Desarrollo
- Estrategia Sanitaria

##### **2do PISO**

- Triage
- Almacén

##### **3er PISO**

- Triage
- Almacén
- Planificación Familiar
- Sala de Observación

### **1. Los ambientes del 1 er, 2 do y 3 er piso se realizara la desinfección de la siguiente manera**

- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.

- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

## **B. Limpieza y desinfección de áreas semi críticas del servicio**

### **B.1. Orden de limpieza**

#### **1 er PISO**

- Vacunación Crecimiento y Desarrollo
- Servicio de Ecografía
- Promoción de la Salud
- Pasillo
- Servicios Higiénicos

#### **2do PISO**

- Obstetricia
- Pediatría I
- Pediatría II
- Dermatología
- Servicios Higiénicos
  - Pasillo

#### **3er PISO**

- Neonatología
- Ginecología
- Consultorio Obstétrica II
- Sala de Observación
- Salud de la Mujer
- Pasillo
- Servicios Higiénicos

### **Descripción del procedimiento de limpieza y desinfección por ambientes**

#### **1. Los ambientes del 1 er, 2 do y 3 er piso se realizara la desinfección de la siguiente manera**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Limpiar el techo en forma semanal, según los puntos 5.5.9.

- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según los 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según los 5.5.11.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Proceder con la limpieza y desinfección del lavamanos (a una concentración de 0.1%), según los puntos 5.5.4.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.
- Limpieza y desinfección del SS.HH., si en caso tuviera, según el punto 5.5.8.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6

### **Pasillo**

- En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
- Limpiar el techo en forma semanal, según el punto 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según el punto 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar los pasamanos, según el punto 5.5.2.
- Limpiar con un paño húmedo el extintor.
- Limpiar y desinfectar la puerta principal, divisiones en forma semanal, según el punto 5.5.11.
- Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
- Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.

- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

### **SS.HH hombres y SS.HH mujeres**

- Limpiar y desinfectar como indica el punto 5.5.8.
- Sacar las bolas de basura de los recipientes y colocar bolsas nuevas.

### **C.1. Orden de limpieza**

#### **2do PISO**

- Cirugía Pediátrica
  - En el caso de que se observe fluidos biológicos en el piso realizar la limpieza y desinfección, según el punto 5.5.6.
  - Limpiar el techo en forma semanal, según el punto 5.5.9.
  - Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según el punto 5.5.5.
  - Limpiar y desinfectar la puerta, divisiones en forma semanal, según el punto 5.5.11.
  - Limpieza profunda de ventanas (interior) en forma semanal, según el punto 5.5.10.
  - Limpiar ventanas (exterior) en forma mensual, según el punto 5.5.10.
  - Proceder con la limpieza y desinfección del lavamanos (a una concentración de 0.1%), según el punto 5.5.4.
  - Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
  - Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos en forma semanal, según el punto 5.5.7.
  - Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.

#### **Limpieza y desinfección de escaleras.**

- Limpiar el techo en forma mensual, según el punto 5.5.9.
- Limpiar y desinfectar paredes en forma semanal, según el punto 5.5.5.
- Limpiar y desinfectar barandas, según el punto 5.5.2.

- Vaciar el recipiente de residuos para su traslado al almacenamiento y colocar una bolsa nueva en cada tacho (Rojo y negro), según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el recipiente de residuos siempre que sea necesario, según el punto 5.5.7.
- Limpiar y desinfectar el piso, según el punto 5.5.6.
- Para evitar accidentes no usar demasiada agua y secar bien las escaleras.

En cada tramo poner avisos de precauciones de piso húmedo para evitar accidentes

## VII. RESPONSABLES

Los responsables para el cumplimiento del protocolo

- Dirección Administrativa
- Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental
- Servicios Generales
- Unidad de Logística
- Economía

## VIII. RECOMENDACIONES

No se debe mezclar detergente con compuestos clorados ya que la reacción entre estas causa la liberación del gas cloro, un tóxico que irrita los ojos, y su inhalamiento prolongado puede causar daños en las vías respiratorias.

La solución clorada no debe ser colocada en superficies metálicas, solo en caso que sea necesario, se debe secar lo más rápido posible para evitar el deterioro de la superficie.

## IX. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

**GUIA TECNICA DE PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE AMBIENTES EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD Y SERVICIOS DE APOYO,** Ministerio de Salud – Perú, 2011.

**GUIA DE TECNICAS DE PROCEDIMIENTOS EN LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN HOSPITALARIA**, Instituto Nacional de Perinatología “Isidro Espinoza de los Reyes”, 2012.

**LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES HOSPITALARIAS**, Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria (AVINSA) de Brasil, 2010.

**MANUAL DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN**, Hospital Municipal “San Roque” – Antioquia, 2011.

**NORMAS GENERALES DE BIOSEGURIDAD**, Dirección de Normas, Programas y Desarrollo de Servicios – Instituto Nacional de Salud del Niño, 2011.

**PROTOCOLO DE LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN EN EL SERVICIO DE ENFERMERÍA**, Universidad Industrial de Santander, 2008.

## **ANEXOS**

### **Anexo 1**

#### **Tablas de cantidades para dilución de solución desinfectante**

$$V1 = \frac{C2 \times V2}{C1}$$

**V1:** Volumen del desinfectante que necesitamos para la concentración elegida.

**C1:** Concentración del desinfectante con el agua que viene (del comercio)

**C2:** Concentraciones que se necesita, ejemplo: al 1%, al 0.5 %, al 0.1%

**V2:** Volumen de solución que se necesita preparar.

#### **Para soluciones 1.0 % (a partir de un producto con concentración al 8%)**

Emplea para la desinfección de los materiales o implementos de limpieza, para ellos se debe preparar de la siguiente manera:

**Tabla 1**

**Tabla de preparación de soluciones desinfectantes a base de cantidades enteras de producto.**

Para (ml)	Añadir (ml)	Total
438 ml de agua	63 ml del producto elegido	½ L
875 ml de agua	125 ml del producto elegido	1L
1750 ml de agua	250 ml del producto elegido	2L
2625 ml de agua	375 ml del producto elegido	3L
3500 ml de agua	500 ml del producto elegido	4L
4375 ml de agua	625 ml del producto elegido	5L
8750 ml de agua	1250 ml del producto elegido	10L

**Para soluciones al 0.5 % (a partir de un producto con concentración al 8%)**

Solución empleada para la desinfección de área biocontaminados y los servicios Higiénicos, se debe preparar de la siguiente manera.

**Tabla 2**

**Tabla de preparación de soluciones desinfectantes a base de cantidades enteras de producto.**

Para (ml)	Añadir	Total
469 ml de agua	31.25 ml del producto elegido	½ L
937 ml de agua	62.5 ml del producto elegido	1L
1875 ml de agua	125 ml del producto elegido	2L
2813 ml de agua	187.5 ml del producto elegido	3L
3687.5 ml de agua	312.5 ml del producto elegido	4L
4688 ml de agua	313 ml del producto elegido	5L
9375 ml de agua	625 ml del producto elegido	10L

**Para soluciones al 0.1 % (a partir de un producto con concentración al 8%)**

Solución empleada para el desinfectante de mesas, muebles, paredes (mayólicas, etc.) se debe preparar de la siguiente manera:

**Tabla 3**



**Tabla de preparación de soluciones desinfectantes a base de cantidades enteras de producto.**

<b>Para (ml)</b>	<b>Añadir (ml)</b>	<b>Total</b>
493.75 ml de agua	6.25 ml del producto elegido	½ L
987.5 ml de agua	12.5 ml del producto elegido	1L
1975 ml de agua	25 ml del producto elegido	2L
2962.5 ml de agua	37.5 ml del producto elegido	3L
3950 ml de agua	50 ml de producto elegido	4L
4938 ml de agua	63 ml del producto elegido	5L
9875 ml de agua	125 ml del producto elegido	10L

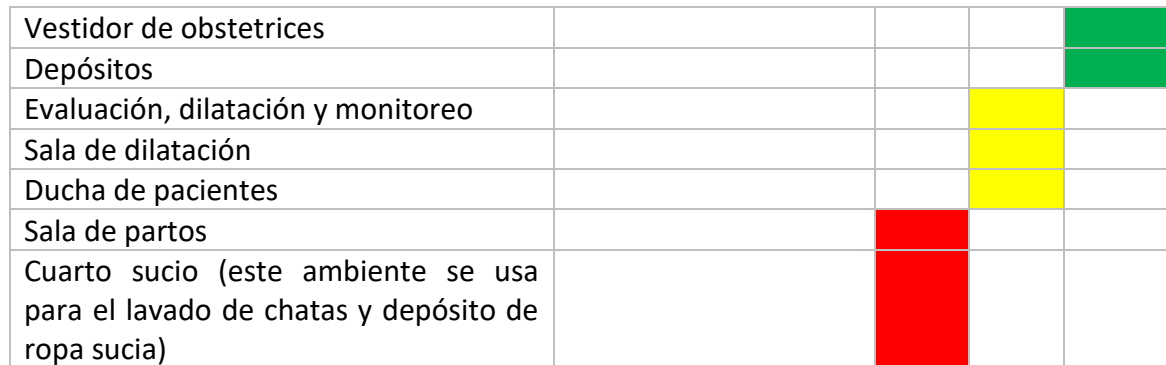
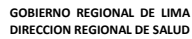
## **Anexo 2**

**Tabla de clasificación de áreas críticas, semicríticas y no críticas**

HOSPITAL GENERAL DE HUACHO				
Nombre de la habitación	Clasificación			
	C	SC	NC	
<b>A. Servicio de Hospitalización (Piso 2)</b>				
<b>– Servicio de Medicina</b>	<b>Consideración</b>		<b>Clasificación</b>	
Medicina Interna 1				
Medicina Interna 2				
Neumología Mujeres				
Gastroenterología	Aislamiento Invertido			
Neurología	Aislamiento Invertido			
Personal				
Cuidados intermedios				
Medicina Interna 1				
Medicina Interna 2				
Medicina Interna 3				
Neumología Hombres	Aislamiento			
Infectología	Aislamiento			
Aislados	Aislamiento			
Servicios Higiénicos 1				
Tópico				
Estación de enfermeras				
Oficina médica				
Servicios Higiénicos 2				
Medicina Interna				
<b>– Servicio de Pediatría</b>				
Ambiente Personal				
Aislado				
Cuidado Intermedio				
Lactantes 1				
Lactantes 2				
Sala de Recreación Niños				
Sala de Trabajo				
Infante 1				
Infante 2				
Escolares				
Pre Escolares 1				
Pre Escolares 2				
Servicios Higiénicos				



SS.HH. Niñas				
Tópico				
Estación de Enfermeras				
<b>B. Servicio de Hospitalización (Piso 3)</b>				
<b>– Servicio de Gineco-Obstetricia</b>				
Alto Riesgo (critica)				
Puerperio Post Cesárea				
Ginecología Quirúrgica 1				
Ginecología Quirúrgica 2				
Cuidado Intermedios				
Clínicas 1				
Personal (no critica)				
Ginecología Patológica 1				
Ginecología Patológica 2				
Puerperio Normal 1				
Puerperio Normal 2				
Pacientes Aislados				
Tópico - Exámenes Procedimientos				
SS.HH				
Tópico				
Estación de Enfermeras				
Secretaría Departamento de G.O				
Jefatura G.O				
Jefatura				
SS.HH				
Alto Riesgo				
<b>– Servicio de Neonatología</b>				
Intermedio 1				
Intermedio 2				
Estación de Enfermería				
UCI (critico)				
Sala de Aislados				
Vestuario				
Sala de Trabajo				
Lactario				
<b>– Centro obstétrico</b>				
Estación de obtetrices				
Cuarto limpio				



— **Servicio de Centro Quirúrgico**

Vestuario de Dama				
Vestuario de Varón				
Jefatura				
Ducto				
Botadero				
Recuperación Pos Anastasia				
Centro de Esterilización				
Sala A,B, C, D y E				

Hospitalización 1				
Hospitalización 2				
Hospitalización 3				
Hospitalización 4				
Hospitalización 5	Invertido			
Cuidados Intermedios				
Personal				
Hospitalización 6				
Hospitalización 7				
Hospitalización 8	Invertido			
Hospitalización 9				
Aislados 1				
Aislados 2				
SS.HH. 1				
Tópico				
Estación de Enfermeras				
cuarto sucio				
Cuarto limpio				
Oficina de Secretaría				



Cuarto de ropa sucia				
Oficina Médico				
SS.HH. 2				
Traumatología				
Ambiente de chatas				
<b>D. Emergencia</b>				
Farmacia				
Cafetería				
Jefatura de reconocimiento				
Jefatura de enfermería				
Vestidores Mujeres				
Vestidores hombres				
Reposo cirugía				
Medicina				
Inyectables y nebulización				
Pediatría				
URO				
Rayos X				
Laboratorio				
SS.HH mujeres				
SS.HH hombres				
Gineco – obstetricia				
Cirugía				
Observación Hombres				
Observación mujeres				
trauma shock				
<b>E. CONSULTORIO EXTERNOS</b>				
Endocrinología				
Endocrinología				
Cirugía				
Otorrino				
Farmacia				
Geriatría				
Cardiología				
Cirugía plástica/ oncología /cardiovascular				
Medicina física y rehabilitación				
Traumatología				
Pre-quirúrgico				
Psicología				
Salud mental				
Reumatología/neurología/rehabilitación				
Sala situacional				



Medicina I				
Rayos X				
Salud ambiental				
Consultorio de infectología				
Oftalmología				
Medicina II				
Triaje				
Dental				

*Leyenda: C = Crítico; SC = Semicrítico; NC = No Crítico*



## SERVICIO DE HOSPITALIZACION

### SERVICIO DE PEDIATRIA

1	NO CRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
	SALA DE RECREACIÓN	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
	SALA DE TRABAJO	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
	ESTACIÓN DE ENFERMERAS	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		



	SEMICRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
2	CUIDADOS INTERMEDIOS	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
	LACTANTES 1 Y 2	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
	INFANTES 1	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
	E220	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
	ESCOLARES	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
	PRE ESCOLARES	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
	SERVICIOS HIGIENICOS NIÑOS / NIÑAS	SERVICIOS HIGIENICOS	1 VEZ POR TURNO		
		PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
	TÓPICO	PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	



3	CRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
	AISLADOS 1 - 2	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		CLOSET	1 VEZ POR TURNO		
		SERVICIOS HIGIENICOS	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
	CHATA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		TECHOS		2 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
	PRE ESCOLARES AISLADOS	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		SERVICIOS HIGIENICOS	1 VEZ POR TURNO		
	ROPA SUCIA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		TECHOS		2 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		

### MATERIALES E INSUMOS

PEDIATRIA							
INSUMOS Y MATERIALES		CRITICA	SEMICRITICA	NO CRITICA	Total Mensual	Total Anual	Unidades
BALDES		2	2	2	6	72	unidades
LEJIA	PULVERIZADOR	1			1	12	unidades
	BOTELLA	1			1	12	unidades
LEJIA		25 LITROS			25	300	litros
MOPAS		2	1	1	4	48	unidades
	CASO DE DERRAME	1			1	12	unidades
PAÑOS		2	2	1	4	48	unidades
RECOGEDOR		1			1	12	unidades
DETERGENTE		100 gr/ dia			3	36	kilogramos
QUITA SARRO		100ml/dia			3	36	litros



## SERVICIO DE MEDICINA

1	NO CRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
	PERSONAL	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	ESTACIÓN DE ENFERMERAS	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		CLOSET	1 VEZ POR TURNO		
		SERVICIOS HIGIENICOS	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
	OFICINA MÉDICA Y TOPICO	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	

2	SEMICRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
	MEDICINA INTERNA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
	NEUMOLOGÍA MUJERES	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
	TÓPICO	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
	TINA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
	SERVICIOS HIGIENICOS HOMBRE/MUJER	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		



	CRITICA	FRECUENCIA			
		DIARIO	SEMANAL	MENSUAL	
3	GASTROENTEROLOGÍA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS	1 VEZ		
		CLOSET	1 VEZ POR TURNO		
		SERVICIOS HIGIENICOS	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
	NEUROLOGÍA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS	1 VEZ		
		CLOSET	1 VEZ POR TURNO		
		SERVICIOS HIGIENICOS	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
	CUIDADOS INTERMEDIOS	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS	1 VEZ		
		CLOSET	1 VEZ POR TURNO		
		SERVICIOS HIGIENICOS	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
	NEUMOLOGÍA HOMBRES	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS	1 VEZ		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		PISOS	1 VEZ POR TURNO		
	INFECTOLOGÍA	PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS	1 VEZ		
		SERVICIOS HIGIENICOS	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		PISOS	1 VEZ POR TURNO		
	AISLADOS	PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS	1 VEZ		
		SERVICIOS HIGIENICOS	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		PISOS	1 VEZ POR TURNO		

## MATERIALES E INSUMOS

MEDICINA						
INSUMOS Y MATERIALES		CRITICA	SEMICRITICA	NO CRITICA	Total Mensual	Total Anual
BALDES		2	2	2	6	72
LEJIA	PULVERIZADOR	1			1	12
	BOTELLA	1			1	12
LEJIA		25 LITROS			25	300
MOPAS		2	1	1	4	48
	CASO DE DERRAME	1			1	12
PAÑOS		2	2	1	4	48
RECOGEDOR		1			1	12
DETERGENTE		100 gr/ día			3	36
QUITA SARRO		100ml/día			3	36



## NEONATOLOGIA Y SALA DE PARTO.

1	NO CRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
	JEFATURA DEL SERVICIO DE NEONATOLOGIA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		

2	SEMICRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
	LACTARIO	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
	SALA DE TRABAJO	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
	ANTESALA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
	SERVICIOS HIGIENICOS	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		



3	CRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
	UCI (CRITICO)	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		

### INSUMOS Y MATERIALES

NEONATOLOGIA						
INSUMOS Y MATERIALES	CRITICA	SEMICRITICA	NO CRITICA	Total Mensual	Total Anual	Unidades
BALDES	2	2	2	6	72	unidades
LEJIA	PULVERIZADOR	1		1	12	unidades
	BOTELLA	1		1	12	unidades
LEJIA	25 LITROS			25	300	litros
MOPAS		2	1	4	48	unidades
	CASO DE DERRAME	1		1	12	unidades
PAÑOS	2	2	1	4	48	unidades
RECOGEDOR	1			1	12	unidades
DETERGENTE	100 gr/ dia			3	36	kilogramos
QUITA SARRO	100ml/dia			3	36	litros



## NEONATOLOGIA Y CENTRO OBSTETRICO

1	NO CRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
	JEFATURA DEL SERVICIO DE NEONATOLOGIA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		

2	SEMICRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
	LACTARIO	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
	SALA DE TRABAJO	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
	ANTESALA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
	SERVICIOS HIGIENICOS	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		

3	CRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
	UCI (CRITICO)	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		



## GINECO OBSTETRICIA

1	NO CRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
SALA DE RECREACIÓN		PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
SALA DE TRABAJO		PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
ESTACIÓN DE ENFERMERAS		PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		

2	SEMICRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
PUERPERIO POST CESÁREA		PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
GINECOLOGÍA QUIRÚRGICA 1 Y 2		PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
CUIDADOS INTERMEDIOS		PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
CLÍNICA 1 - 2		CLOSET	1 VEZ POR TURNO		
		SERVICIOS HIGIENICOS	1 VEZ POR TURNO		
		PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
GINECOLOGÍA PATOLÓGICA 1 Y 2		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
PUERPERIO NORMAL 1 Y 2		PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
TÓPICO - EXÁMENES PROCEDIMIENTOS		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		3 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
SERVICIOS HIGIENICOS		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
TÓPICO		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		



3	CRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
	ALTO RIESGO OBSTETRICO ARO	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
	PACIENTES AISLADOS	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		2 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		SERVICIOS HIGIENICOS	1 VEZ POR TURNO		
	DEPOSITO DE CHATAS	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		2 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
	BOTADERO	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		2 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		

### MATERIALES E INSUMOS

GINECO OBSTETRICIA							
INSUMOS Y MATERIALES		CRITICA	SEMICRITICA	NO CRITICA	Total Mensual	Total Anual	Unidades
BALDES		2	2	2	6	72	unidades
LEJIA	PULVERIZADOR	1			1	12	unidades
	BOTELLA	1			1	12	unidades
LEJIA		25 LITROS			25	300	litros
MOPAS		2	1	1	4	48	unidades
	CASO DE DERRAME	1			1	12	unidades
PAÑOS		2	2	1	4	48	unidades
RECOGEDOR		1			1	12	unidades
DETERGENTE		100 gr/ dia			3	36	kilogramos
QUITA SARRO		100ml/dia			3	36	litros



## CENTRO QUIRÚRGICO

1	NO CRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
	MEDICO DE GUARDIA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		VENTANAS EXTERIOR			1 VEZ
	VESTIDOR	VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	ALMACEN	VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	SALA DE MAQUINA	VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	

2	SEMICRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
	CENTRO DE ESTERILIZACION	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR			1 VEZ
	SERVICIOS HIGIENICOS	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
	RECUPERACION POST ANESTESICA	VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	TOPICO	PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		



3	CRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
	SALA A/B/C/D/E	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA EXTERIOR			1 VEZ

### MATERIALES E INSUMOS

CENTRO QUIRURGICO							
INSUMOS Y MATERIALES		CRITICA	SEMICRITICA	NO CRITICA	Total Mensual	Total Anual	Unidades
BALDES		2	2	2	6	72	unidades
LEJIA	PULVERIZADOR	1			1	12	unidades
	BOTELLA	1			1	12	unidades
LEJIA		25 LITROS			25	300	litros
MOPAS		2	1	1	4	48	unidades
	CASO DE DERRAME	1			1	12	unidades
PAÑOS		2	2	1	4	48	unidades
RECOGEDOR		1			1	12	unidades
DETERGENTE		100 gr/ dia			3	36	kilogramos
QUITA SARRO		100ml/dia			3	36	litros



## CIRUGIA

1	NO CRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
	ESTACION DE ENFERMERAS	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	OFICINA MEDICO	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		VENTANAS EXTERIOR			1 VEZ
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		

2	SEMICRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
	K 400 / 401 / 402 / 403 / 404 / 406	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
	F 414 / 417 / 419 / 421	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
	TOPICO ENFERMERIA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
	TOPICO	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
	TRAUMATOLOGIA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
	SERVICIOS HIGIENICOS	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
	AREA DE TRABAJO	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ POR TURNO	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		



3	CRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
	PACIENTE AISLADOS	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		

### MATERIALES E INSUMOS

CIRUGIA							
INSUMOS Y MATERIALES		CRITICA	SEMICRITICA	NO CRITICA	Total Mensual	Total Anual	Unidades
BALDES		2	2	2	6	72	unidades
LEJIA	PULVERIZADOR	1			1	12	unidades
	BOTELLA	1			1	12	unidades
LEJIA		25 LITROS			25	300	litros
MOPAS		2	1	1	4	48	unidades
	CASO DE DERRAME	1			1	12	unidades
PAÑOS		2	2	1	4	48	unidades
RECOGEDOR		1			1	12	unidades
DETERGENTE		100 gr/ dia			3	36	kilogramos
QUITA SARRO		100ml/dia			3	36	litros



## EMERGENCIA

1	NO CRITICO	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
	FARMACIA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	DEFENSORIA DEL USUARIO	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	JEFATURA DE RECONOCIMIENTO	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	VESTUARIO MUJERES/HOMBRES	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	

2	SEMICRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
	PUERTA DE ACCESO	Perillas y vidrio	1 VEZ POR TURNO		
	PEDIATRIA/OBSERVACION	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	INYECTABLES	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	MEDICINA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	URO	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	RAYOS X	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	LABORATORIO/ TOMA DE MUESTRA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	SSHH VARONES	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	PASILLOS	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		



	CRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
3	TOPICO	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	OBSERVACION HOMBRE/ MUJ	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	TRAUMA SHOCK	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		VENTANA EXTERIOR			1 VEZ
	CIRUGIA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	REPOSO DE CIRUGIA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	<b>1 VEZ POR TURNO</b>		
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	

### MATERIALES E INSUMOS

EMERGENCIA						
INSUMOS Y MATERIALES		CRITICA	SEMICRITICA	NO CRITICA	Total Mensual	Total Anual
BALDES		2	2	2	6	72
LEJIA	PULVERIZADOR	1			1	12
	BOTELLA	1			1	12
LEJIA		24 LITROS			24	288
MOPAS		2	1	1	4	48
	CASO DE DERRAME	1			1	12
PAÑOS		2	2	1	4	48
RECOGEDOR		1			1	12
DETERGENTE		100 gr/ dia			3	36
QUITA SARRO		150ml/dia			4.5	54



## UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS (UCI)

1	NO CRITICO	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
	ALMACEN	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	VESTUARIO	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	AREA DE ALIMENTACION	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	

2	SEMICRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
	PUERTA DE ACCESO	Perillas y vidrio	1 VEZ POR TURNO		
	PASILLOS	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	

3	CRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
	OBSERVACION 1	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR			1 VEZ
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	AMBIENTE LIMPIO	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	AMBIENTE SUCIO	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	STAR DE ENFERMEROS	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	OBSERVACION 2	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR			1 VEZ
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	SSHH VARONES	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	OBSERVACION 3	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR			1 VEZ
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
	OBSERVACION 4	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANAS EXTERIOR			1 VEZ
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	



## MATERIALES E INSUMOS

UCI							
INSUMOS Y MATERIALES		CRITICA	SEMICRITICA	NO CRITICA	Total Mensual	Total Anual	Unidades
BALDES		2	2	2	6	72	unidades
LEJIA	PULVERIZADOR	1			1	12	unidades
	BOTELLA	1			1	12	unidades
LEJIA		23 LITROS			23	276	litros
MOPAS		2	1	1	4	48	unidades
	CASO DE DERRAME	1			1	12	unidades
PAÑOS		2	2	1	4	48	unidades
RECOGEDOR		1			1	12	unidades
DETERGENTE		50 gr/ dia			2	24	kilogramos
QUITA SARRO		100ml/dia			3	36	litros



## MODULO MATERNO

1	NO CRITICO		FRECUENCIA			
				DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
	1 ER PISO	NUTRICION	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
			PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
			VENTANAS	1 VEZ POR TURNO		
			PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
			TECHOS		1 VEZ	
		VACUNACION CRECIMIENTO	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
			PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
			VENTANAS	1 VEZ POR TURNO		
			PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
			TECHOS		1 VEZ	
		ESTRATEGIA SANITARIA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
			PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
			VENTANAS	1 VEZ POR TURNO		
			PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
			TECHOS		1 VEZ	
	2DO PISO	TRIAJE	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
			PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
			VENTANAS	1 VEZ POR TURNO		
			PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
			TECHOS		1 VEZ	
		ALMACEN	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
			PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
			VENTANAS	1 VEZ POR TURNO		
			PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
			TECHOS		1 VEZ	
	3ER PISO	TRIAJE	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
			PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
			PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
			TECHOS		1 VEZ	
		ALMACEN	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
			PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
			VENTANAS	1 VEZ POR TURNO		
			PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
			TECHOS		1 VEZ	
		PLANIFICACION FAMILIAR	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
			PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
			VENTANAS	1 VEZ POR TURNO		
			PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
			TECHOS		1 VEZ	
		SALA DE OBSERVACION	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
			PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
			VENTANAS	1 VEZ POR TURNO		
			PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
			TECHOS		1 VEZ	



2	SEMICRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
2	1ER PISO	VACUNACION CRECIMIENTO	PISOS	1 VEZ POR TURNO	
			PAREDES	1 VEZ POR TURNO	
			VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO	
			CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO	
			TECHOS	1 VEZ	
		SERVICIO DE ECOGRAFIA	PISOS	1 VEZ POR TURNO	
			PAREDES	1 VEZ POR TURNO	
			VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO	
			CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO	
			TECHOS	1 VEZ	
		PROMOCION DE LA SALUD	PISOS	1 VEZ POR TURNO	
			PAREDES	1 VEZ POR TURNO	
			VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO	
			CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO	
			TECHOS	1 VEZ	
		PASILLOS	PISOS	1 VEZ POR TURNO	
			PAREDES	1 VEZ POR TURNO	
			CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO	
			TECHOS	1 VEZ	
		SERVICIOS HIGIENICOS	PISOS	1 VEZ POR TURNO	
			PAREDES	1 VEZ POR TURNO	
			VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO	
			CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO	
			TECHOS	1 VEZ	
	2DO PISO	OBSTETRICIA	PISOS	1 VEZ POR TURNO	
			PAREDES	1 VEZ POR TURNO	
			VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO	
			CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO	
			TECHOS	1 VEZ	
		PEDIATRIA I y II	PISOS	1 VEZ POR TURNO	
			PAREDES	1 VEZ POR TURNO	
			VENTANAS	1 VEZ POR TURNO	
			CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO	
			TECHOS	1 VEZ	
		DERMATOLOGIA	PISOS	1 VEZ POR TURNO	
			PAREDES	1 VEZ POR TURNO	
			CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO	
			VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO	
			TECHOS	1 VEZ	
		SERVICIOS HIGIENICOS	PISOS	1 VEZ POR TURNO	
			PAREDES	1 VEZ POR TURNO	
			CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO	
			TECHOS	1 VEZ	
		PASILLOS	PAREDES	1 VEZ POR TURNO	
			PISOS	1 VEZ POR TURNO	
			VENTANAS	1 VEZ POR TURNO	
			CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO	
			TECHOS	1 VEZ	
	3 ER PISO	NEONATOLOGIA	PAREDES	1 VEZ POR TURNO	
			PISOS	1 VEZ POR TURNO	
			PAREDES	1 VEZ POR TURNO	
			VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO	
			TECHOS	1 VEZ	
		GINECOLOGIA	PAREDES	1 VEZ POR TURNO	
			PISOS	1 VEZ POR TURNO	
			VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO	
			CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO	
			TECHOS	1 VEZ	
		CONSULTORIO OBSTETRICO	PAREDES	1 VEZ POR TURNO	
			PISOS	1 VEZ POR TURNO	
			VENTANAS	1 VEZ POR TURNO	
			CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO	
			TECHOS	1 VEZ	
		SALA DE OBSERVACION	PAREDES	1 VEZ POR TURNO	
			PISOS	1 VEZ POR TURNO	
			CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO	
			VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO	
			TECHOS	1 VEZ	
		SALUD DE LA MUJER	PISOS	1 VEZ POR TURNO	
			PAREDES	1 VEZ POR TURNO	
			VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO	
			CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO	
			TECHOS	1 VEZ	
		PASILLOS	PAREDES	1 VEZ POR TURNO	
			PISOS	1 VEZ POR TURNO	
			VENTANAS	1 VEZ POR TURNO	
			CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO	
			TECHOS	1 VEZ	
		SERVICIOS HIGIENICOS	PISOS	1 VEZ POR TURNO	
			PAREDES	1 VEZ POR TURNO	
			CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO	
			VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO	
			TECHOS	1 VEZ	



3	CRITICA		FRECUENCIA			
	2 DO PISO	SIRUGIA PEDIATRICA		DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
			PISOS	1 VEZ POR TURNO		
			PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
			VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
			CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
			TECHOS		1 VEZ	

### MATERIALES E INSUMOS

MODULO MATERNO							
INSUMOS Y MATERIALES		CRITICA	SEMICRITICA	NO CRITICA	Total Mensual	Total Anual	Unidades
BALDES		2	2	2	6	72	unidades
LEJIA	PULVERIZADOR	1			1	12	unidades
	BOTELLA	1			1	12	unidades
LEJIA		30 LITROS			30	360	litros
MOPAS		2	1	1	4	48	unidades
	CASO DE DERRAME	1			1	12	unidades
PAÑOS		2	2	1	4	48	unidades
RECOGEDOR		1			1	12	unidades
DETERGENTE		150 gr/ dia			4.5	54	kilogramos
QUITA SARRO		150ml/dia			4.5	54	litros



## CONSULTORIO EXTERNOS

	NO CRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
1	UNIDAD DE CALIDAD	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		VENTANAS EXTERIOR			1 VEZ
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
	VESTUARIO	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
	ESTADISTICA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
	SERVICIO SOCIAL	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
	CAJA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
	PSIQUIATRIA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
	PSICOLOGIA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
	SALA DE EQUIPOS	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
	SALA DE REGISTRO	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
	FARMACIA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		VENTANAS INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		



	SEMICRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
2	NEUROLOGIA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS	1 VEZ POR TURNO	1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		1 VEZ
	GERIATRIA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS	1 VEZ POR TURNO	1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		1 VEZ
	DENTAL	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS	1 VEZ POR TURNO	1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		1 VEZ
	SSHH HOMBRES/ MUJERES	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS	1 VEZ POR TURNO	1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		1 VEZ
	TRIAJE	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS	1 VEZ POR TURNO	1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		1 VEZ
	OFTALMOLOGIA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS	1 VEZ POR TURNO	1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		1 VEZ
	CARDIOLOGIA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS	1 VEZ POR TURNO	1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		1 VEZ



	CRITICA	FRECUENCIA			
			DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
3	SALA DE PROCESAMIENTO	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR			1 VEZ
	CIRUGIA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR			1 VEZ
	GASTROENTEROLOGIA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR			1 VEZ
	ENDOCRINOLOGIA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR	1 VEZ POR TURNO		
		VENTANA INTERIOR			1 VEZ
	SALA DE OPERACIONES DE OFTALMOLOGIA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		
	SALA DE PROCESAMIENTO CARDIOLOGIA	PISOS	1 VEZ POR TURNO		
		PAREDES	1 VEZ POR TURNO		
		CONTENEDORES	1 VEZ POR TURNO		
		TECHOS		1 VEZ	
		PUERTAS	1 VEZ POR TURNO		

### MATERIALES E INSUMOS

CONSULTORIOS EXTERNOS					
INSUMOS Y MATERIALES		CRITICA	SEMICRITICA	NO CRITICA	Total Mensual
BALDES		2	2	2	6
LEJIA	PULVERIZADOR	1			1
	BOTELLA	1			1
LEJIA		30 LITROS			30
MOPAS		2	1	1	4
	CASO DE DERRAME	1			1
PAÑOS		2	2	1	4
RECOGEDOR		1			1
DETERGENTE		150 gr/ dia			4.5
QUITA SARRO		150gr/dia			4.5