

# PROTOCOLO LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES

	Limpieza y desinfección del mobiliario (escritorio, computador, mueble del área administrativa)	Limpieza de pisos, paredes, muros, mesones y ventanas	Limpieza de pisos, paredes, muros, mesones y ventanas	Manejo de traperos	Limpieza y desinfección de canecas	Descontaminación por derrames de sangre o fluidos corporales
ACTIVIDAD						
ENCARGADO	Auxiliar de servicios generales	Auxiliar de servicios generales	Auxiliar de servicios generales	Auxiliar de servicios generales	Auxiliar de servicios generales	Auxiliar de servicios generales
¿CUANDO?	Todos los días. Refuerzo de limpieza y desinfección en el momento de la desinfección terminal.	Todos los días. Refuerzo de limpieza y desinfección en el momento de la desinfección terminal.	Cada 8 días Refuerzo de limpieza y desinfección en el momento de la desinfección terminal.	Todos los días. Refuerzo de limpieza y desinfección en el momento de la desinfección terminal.	Todos los días. Refuerzo de limpieza y desinfección en el momento de la desinfección terminal.	Cuando ocurra un derrame
¿DONDE?	Laboratorios -área administrativa	Recepción de muestras Laboratorios de investigación	Recepción de muestras Laboratorios de investigación Cuarto de almacenamiento de residuos peligrosos.	Zona de lavado de traperos (cuarto de residuos del J)	Zona de lavado de traperos (cuarto de residuos del J)	En la zona donde ocurrió el derrame
¿PARA QUE?	Remover toda la materia extraña (suciedad, microorganismos, materia orgánica, etc)	Remover toda la materia extraña (suciedad, microorganismos, materia orgánica, etc)	Remover toda la materia extraña (suciedad, microorganismos, materia orgánica, etc)	Remover toda la materia extraña (suciedad, microorganismos, materia orgánica, etc)	Remover toda la materia extraña (suciedad, microorganismos, materia orgánica, etc)	Para inactivar y recoger el derrame minimizando el riesgo de dispersión y contaminación.
PROCESO	<p>Usar medidas de protección personal: botas, delantal, guantes de caucho, mascarilla, careta o gafas, gorro)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remoción de polvo o mugre, que se deposita en los muebles.</li> <li>2. Frotar las superficies con detergente biodegradable.</li> <li>3. Limpiar muebles: alcohol al 70% computadores.</li> <li>4. Secar si es necesario.</li> <li>5. Cada 8 días con la desinfección terminal de pisos, se debe hacer mayor énfasis en la limpieza del mobiliario.</li> </ol>	<p>Usar medidas de protección personal: botas, delantal, guantes de caucho, mascarilla, careta o gafas, gorro). Ventilar si es necesario.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Barrer la zona con un paño húmedo para no levantar partículas. Retirar polvo de las ventanas.</li> <li>2. Realizar el descarte y limpieza de canecas (residuos de riesgo biológico), en el menor tiempo posible. Realizar limpieza y desinfección de canecas (rutinario), referirse al protocolo.</li> <li>3. Frotar las superficies con detergente biodegradable, utilizando técnicas de arrastre o técnica del ocho, lenguaje el trapero y páselo las veces que sea para retirar la solución jabonosa de adentro hacia afuera sin repetir</li> <li>4. Para la desinfección de mesones utilice una bayetilla blanca, aplique con ayuda del atomizador la dilución de surfanios (20 ml en 8 L de agua).</li> <li>5. Para los pisos se utiliza desinfectante Surfianios (20 ml en 8 L de agua) se aplica en el laboratorio utilizando técnica de arrastre o técnica del ocho de adentro hacia afuera. No retirar.</li> <li>6. Para limpieza y desinfección de los baños, referirse al protocolo de limpieza y desinfección de baños.</li> </ol>	<p>Usar medidas de protección personal: botas, delantal, guantes de caucho, mascarilla, careta o gafas, gorro). Ventilar si es necesario.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Barrer la zona con un paño húmedo para no levantar partículas. Retirar polvo de las ventanas.</li> <li>2. Realizar el descarte y limpieza de canecas (residuos de riesgo biológico), en el menor tiempo posible. Refiérase al protocolo de limpieza y desinfección de canecas (terminal)</li> <li>3. Frotar las superficies con detergente biodegradable, utilizando técnicas de arrastre o técnica del ocho, lenguaje el trapero y páselo las veces que sea para retirar la solución jabonosa de adentro hacia afuera sin repetir</li> <li>4. Aplicar hipoclorito de sodio al 5% a 5000 ppm (900 cc de agua X 100 cc de hipoclorito) lavado terminal cada 8 días.</li> </ol> <p>Nota: La limpieza y desinfección del cuarto de almacenamiento de residuos ubicado en el J, se debe realizar diariamente y posterior a la recolección de los residuos peligrosos.</p>	<p>Trapero por área ( no combinar los elementos de las áreas administrativas del laboratorio con las áreas de proceso), los cuales deben estar debidamente marcados para no confundirse. Una vez utilizado el trapero lavar con agua y jabón biodegradable. Los traperos utilizados en las áreas de proceso de los laboratorios de investigación se desinfectan con hipoclorito de sodio al 5% a 5000 ppm por 10 minutos y los traperos utilizados en las áreas administrativas de los laboratorios se desinfectan con hipoclorito de sodio al 5% a 2000 ppm (960 cc de agua por 40 cc de hipoclorito) por 10 minutos.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Frotar la superficies exteriores de las canecas de color rojo, con detergente biodegradable.</li> <li>2. Posteriormente aplicar al interior de las canecas, hipoclorito de sodio al 5% a 5000ppm, con ayuda de un atomizador y dejar actuar por 10 minutos.</li> <li>3. Enjuagar los recipientes con abundante agua, dejar secar y ubicarlos nuevamente en los laboratorios. Esta actividades se debe realizar, cada vez que se realice la recolección de los residuos peligrosos.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Señalizar el área del derrame, ventilar en lo posible el área.</li> <li>2. Colocarse los elementos de protección personal, guantes industriales, delantal, gafas y otros elementos que consideren pertinentes.</li> <li>3. Contener el derrame con material absorbente ( toallas de papel).</li> <li>4. Cubra el derrame para inactivarlo, agregando hipoclorito de sodio al 5% a 10000 ppm (800 cc de agua X 200cc de hipoclorito), aplique en la zona de adentro hacia afuera en forma circular y dejarlos actuar por 10 minutos.</li> <li>5. Desechar en doble bolsa roja.</li> <li>6. En caso de ruptura de material contaminado, bolsas o caída de residuos cortopunzantes, recolectar los elementos con recoger con escobilla, nunca con las manos y depositarlos en un recipiente de paredes rígidas ( guardián) en caso que sea material de vidrio.</li> <li>7. Limpiar con detergente, lavar, secar y por segunda vez aplicar solución desinfectante hipoclorito de sodio a 10000 ppm y dejar actuar por 10 minutos. Retirar con trapero limpio y humedecido en agua.</li> <li>8. Dejar en orden y aseo todos los elementos.</li> </ol>
UTENSILIOS	Paño que no suelte mota. Detergente biodegradable. Agua Desinfectante para computadores. Alcohol etílico al 70%	Paño que no suelte mota. Detergente biodegradable. Agua Desinfectante para computadores. Alcohol etílico al 70%	Paño, Bayetilla blanca Escoba Detergente biodegradable Agua Hipoclorito de sodio al 5% a 5000ppm Formato de limpieza y desinfección.	Paño, Bayetilla blanca Escoba Detergente biodegradable Agua Hipoclorito de sodio al 5% a 5000 ppm Hipoclorito de sodio al 5% a 2000 ppm Formato de limpieza y desinfección.	Paño que no suelte mota. Detergente biodegradable. Agua Hipoclorito de sodio al 5% a 5000 ppm. Atomizador	Recogedor Escobilla Bolsa roja Hipoclorito de sodio a 10000 ppm Formato de limpieza y desinfección. Contenedor rígido.