

PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE HOGARES

1. INTRODUCCIÓN

Mantener el hogar limpio y ordenado, es una actividad fundamental para evitar riesgos en la salud, como la propagación de los patógenos, virus, bacterias entre otros organismos. La transmisión de estos organismos puede ser a través de medios directos o indirectos que pueden causar un crecimiento exponencial en su propagación y así, futuras complicaciones de salud que afectan el bienestar de los humanos.

La falta de higiene en las viviendas puede causar algunas enfermedades, así como el uso inapropiado de los productos de uso doméstico.

Por lo que se llevarán a cabo los siguientes diferenciadores:

1. Cambio de cubre bocas
2. Bolsa donde se guardarán las pertenencias.
3. Limpieza de puntos de contacto.
4. Ventilar las ventanas
5. Desinfección de lo que ingresa al servicio

Por claridad, dividimos en la siguiente forma los espacios del hogar descritos en este protocolo:

- Cocina
- Baños
- Habitaciones
- Sala
- Comedor
- Áreas comunes (sala de estar, patios, terraza)

Teniendo en cuenta esto, todo tipo de superficies que se encuentren en un hogar debe considerarse como uno de los mayores transmisores y refugio de este tipo de

organismos.

Es por esto que cada área o espacio con la que uno o varios humanos tienen contacto debe contar con un protocolo formal de limpiezas y desinfección para poder garantizar la seguridad y salud de las personas que frecuentan este tipo de espacios y evitar así una mayor propagación de enfermedades. Este protocolo se deberá ejecutar de forma ordenada en cada uno de sus pasos y se deberá tener un seguimiento para el cumplimiento de todos los procesos y procedimientos mencionados en este protocolo.

La ejecución de este protocolo traerá consigo unos elementos positivos para quienes:

- Eliminación de patógenos, virus y bacteria, con particular énfasis sobre el virus COVID-19.
- Evitar focos de propagación de enfermedades que afectan la salud y bienestar.
- Credibilidad y confiabilidad en la ejecución de sus labores particulares.
- Generación de imagen positiva frente a personas con las que se está en contacto.

2. OBJETIVOS

Servicio de limpieza profesional

2.1. Objetivo principal:

- Orientar a las profesionales de limpieza y familias en el hogar cómo llevar a cabo los procesos, procedimientos y utilización de productos que permitan realizar la adecuada limpieza y desinfección de superficies y equipos dentro de un hogar como medida preventiva para la mitigación y contención de la infección respiratoria aguda por COVID-19

2.2. Objetivos secundarios:

- Capacitar a las Kipper en el conocimiento, utilización y dosificación de productos a utilizar
Definir y explicar paso a paso los procesos a ejecutar por la profesional de limpieza en cada una de las superficies y equipos que se encuentran en un hogar. Monitorear el cumplimiento de la ejecución de los diferentes procesos definido

3. NIVELES DE DESINFECCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE ÁREAS

3.1. Niveles de desinfección:

Los niveles de desinfección se definen dependiendo del efecto microbicida que se genera de la utilización de químicos y de la propagación de organismos:

| Nivel | Definición | Desinfectantes |
|---------------------------------------|---|---|
| DAN: Desinfección de Alto Nivel | Proceso que se realiza con agentes químicos los cuales eliminan todos los microorganismos de una superficie | <ul style="list-style-type: none"> • Hipoclorito • Alcohol • Ácido hipocloroso |
| DNI: Desinfección de Nivel Intermedio | Proceso que se realiza utilizando agentes potentes virucidas, inactivando casi todas las especies de virus | <ul style="list-style-type: none"> • Vinagre • Bicarbonato |

Hay algunos factores o elementos que se deben tener en cuenta a la hora de realizar un proceso de desinfección, porque influyen el nivel de riesgo que

enfrentamos al momento de la desinfección:

- El número de personas en el ambiente
- La cantidad de actividad
- La cantidad de humedad
- La presencia de material capaz de promover crecimiento microbiano
- El tipo de superficie

3.2. Clasificación de zonas

| Clasificación | Definición | Ejemplos |
|--|---|--|
| Alto riesgo (críticas) | Son zonas con una alta frecuencia de personal donde pueden permanecer largos periodos o pueden estar de manera transitoria, tienen contacto con los elementos, se ven más expuestos a contraer una infección y donde hay recolección de posibles elementos contaminados | <ul style="list-style-type: none"> • Pisos • Baños • Cocinas • Puertas y manijas • Salas de estar • Terrazas |
| Riesgo intermedio (semi-críticas) | En estas áreas o espacios físicos hay un flujo moderado de personas y puede que exista algún contacto con elementos contaminados | <ul style="list-style-type: none"> • Habitaciones • Muebles • Ventanas • Paredes |

4. PRODUCTOS Y UTENSILIOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Se describen unos listados de productos y utensilios con los cuales debe contar una Kipper para poder realizar todos los procesos de limpieza y desinfección en el servicio. Para productos se menciona la presentación en la que debe estar, la dosificación (si es necesaria hacerla) y la cantidad con la que debe contar al inicio del servicio para poder ser utilizado.

****Todas estas cantidades son adaptables conforme a la necesidad del servicio, ya que existirán servicios que requieran menos o más conforme a las características****

● **Productos:**

1. Desinfectantes:

| Producto | Nivel de desinfección | Dilución | Cantidad |
|---------------|-----------------------|-----------------------------------|----------|
| Vinagre | DNI | 50% Vinagre 50% Agua | 1 Litro |
| Hipoclorito | DAN | 25% HIPOCLORITO 99,75% AGUA | 1 litro |
| Bicarbonato | DNI | Puro | bolsa |
| Limpiavidrios | DNI | PURO | bolsa |

2. Detergentes:

| Producto | Dilución | Cantidad |
|---------------------|------------------------------|----------|
| Limpiador Multiusos | 1% desinfectante 99% agua | 1 litro |
| Desengrasante | 10% liquido 90% agua | 1 litro |
| Limpiar muebles | Puro | 300 ml |
| Detergente | Liquido puro | 1 litro |

3. Utensilios:

| Utensilios | Cantidad |
|------------------|---|
| Escoba dura | 1 unidad |
| Escoba suave | 1 unidad |
| Recogedor | 1 unidad |
| trapeador | 1 unidad |
| plumero | 1 unidad |
| Esponja | 5 unidades |
| escobetilla | 2 unidades |
| Cepillo mano | 1 unidad |
| Paños microfibra | Los necesarios dependiendo el área a limpiar |
| Servitoallas | 1 unidad |
| Bolsa de basura | 1 unidad |
| baldes | 2 unidades |
| Cubetas | 3 unidades |
| Atomizador | 3 unidades |

Nota: Todas las cantidades son sugeridas, pueden cambiar conforme a las necesidades específicas de cada servicio

5. ORDEN DE EJECUCIÓN DE LIMPIEZA

Para realizar de una forma ordenada la limpieza y desinfección de las zonas previamente mencionadas, se priorizan las zonas según la clasificación de cada una de estas, el potencial de foco de transmisión para las personas que transitan por estas áreas y la frecuencia en las que se debe actuar sobre estas mismas:

| Orden | Zona/Área frecuencia | Frecuencia por día |
|-------|---|--------------------|
| 1 | Baños | 1 vez |
| 2 | Cocina | 2 veces |
| 3 | Áreas comunes (sala de estar, patios, terraza) | 1 vez |
| 4 | Sala | 1 vez |

| | | |
|---|---------------------|--------------|
| 5 | Comedor | 1 vez |
| 6 | Habitaciones | 1 vez |

Nota: Si los espacios que se limpian y desinfectan son más pequeños del área estimada de acción, se aumentará la frecuencia del lavado y desinfección respecto a lo que está especificado en la tabla de frecuencia

Teniendo en cuenta el orden de ejecución de limpieza y desinfección de las zonas, se describe el paso a paso de los procesos de limpieza y desinfección, junto con la utilización de productos y elementos necesarios para cada área e inmueble y las técnicas de limpieza que las Kipper deben ejecutar en cada espacio o inmueble cuando sea necesario.

Técnicas de limpieza:

- Realizar una revisión de todo el espacio de trabajo.
- Elaborar un plan de limpieza en donde se inicie a criterio propio por el área de mayor riesgo.
- Iniciar la limpieza partiendo de las zonas altas (paredes, ventanas), finalizando en las zonas bajas (cercanas al piso).
- Identificar el material de la zona de limpieza para utilizar los productos correspondientes (madera, mármol etc.)
- Mantener la ventilación e iluminación natural del lugar abriendo ventanas en lo posible
- Para el polvo y partículas secas emplear un paño húmedo al momento de limpiarlos.
- El trapeado se debe realizar con la técnica de dos cubetas
- Para el cambio de área de trabajo se debe realizar limpieza de implementos.

1. Baños:

- **Ventanas, puertas, manijas de puertas y vidrios**

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Paños
- Desinfectante
- Vinagre

Proceso de limpieza

1. Pasar un paño húmedo limpio para retirar mugre y suciedad, en superficie vidrio, marcos y bordes ventanas y puertas

Proceso de desinfección:

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- **con Productos:**

1. Aplicar en el paño limpio producto desinfectante.
2. Aplicar al elemento a desinfectar cubriendo toda la superficie
3. Si es necesario utilizar un paño desechable para secar.

- **Sanitarios y/u orinales**

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Esponja
- Escobeta
- Paños
- Detergente líquido
- Hipoclorito

Proceso de limpieza:

1. Aplicar producto sobre esponja y limpiar las superficies externas del sanitario

2. Aplicar jabón dentro del sanitario y con el churrusco restregar la parte interna del sanitario
3. Enjuagar con agua para retirar producto

Proceso de desinfección

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- **con Productos:**

1. Aplicar el producto desinfectante, sobre la superficie de afuera y dentro del sanitario y dejar actuar 10 min
2. Retirar con agua por fuera y descargar el sanitario
3. Secar con un paño limpio y seco
4. Si es necesario utilizar un paño desechable para secar.

- **Lavamanos y mesón**

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Esponja
- Paños
- Detergente líquido
- Hipoclorito

Servicio de limpieza profesional

Proceso de limpieza:

1. Aplicar producto sobre esponja y limpiar las superficies de lavamanos, grifería, mesón de lavamanos y restregar
- 2 Enjuagar con agua para retirar producto

Proceso de desinfección:

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:

1. Aplicar el producto desinfectante, sobre la superficie de lavamanos,
2. grifería y mesón de lavamanos dejar actuar 10 min
3. Retirar con agua
4. Secar con un paño limpio y seco
5. Si es necesario utilizar un paño desechable para secar.

● Regadera

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Esponja
- Paños
- Detergente líquido
- Hipoclorito

Proceso de limpieza

1. Aplicar producto sobre esponja y pasar sobre la superficie de tina o ducha sin hacer mucha fricción.
2. Enjuagar con agua para retirar producto

Proceso de desinfección

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:
 1. Aplicar el producto desinfectante, sobre la superficie de la ducha o bañera dejar actuar 10 min
 2. Retirar con agua
 3. Secar con un paño limpio y seco

● Paredes (dependiendo el material)

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Hipoclorito
- Paños
- Esponja
- Jabón líquido

Proceso de limpieza

1. Retirar con un paño seco la suciedad de la superficie.
2. Aplicar el detergente líquido una esponja y frotar de manera uniforme.
3. Retirar producto con agua

Proceso de desinfección

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:
 1. Preparar la dilución de producto desinfectante, según tabla de productos a utilizar. Dejar actuar 10 min, retirar con abundante agua.
 2. Escurrir y pasar un paño limpio y seco para dejar seca la superficie.

• Pisos (tener en cuenta el tipo de material)

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Vinagre
- Multiusos desinfectante
- Trapero
- Escoba
- Cubetas

Proceso de limpieza

1. Barrer de adentro hacia afuera, levantando los objetos y muebles para asegurar una limpieza profunda.
2. Realizar el trapeado de dos cubetas

Proceso de desinfección

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:

Nota: Tener en cuenta el producto a utilizar de acuerdo con el tipo de piso:(cerámica, mármol etc.)

1. Realizar la técnica de trapeado con dos cubetas con el desinfectante conveniente.

2. Cocina:

• Gavetas

Nivel de desinfección: DNI (Desinfección de nivel intermedio)

Clasificación de área: Riesgo intermedio (semi-crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Vinagre
- Bicarbonato
- Paños
- Esponjas
- Toallas desechables

Servicio de limpieza profesional
Proceso de limpieza

1. Retirar los elementos que se encuentran dentro de las gavetas
2. Pasar un paño para retirar mugre y suciedad
3. Con agua y bicarbonato (dependiendo el material) limpiar con una esponja por dentro y por fuera
4. Retirar producto con paño limpio y húmedo

Proceso de desinfección

- con Productos:

1. Con esponja pasar con vinagre sobre las superficies por dentro y fuera y dejar actuar
2. Retirar con paño limpio y húmedo
3. Secar con toalla desechable

● **Microondas:**

Nivel de desinfección: DNI (Desinfección de nivel intermedio)

Clasificación de área: Riesgo intermedio (semi-crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Vinagre
- Bicarbonato
- Paños
- Esponjas
- Toallas desechables

Proceso de limpieza

1. Pasar un paño para retirar mugre y suciedad.
2. Con agua y bicarbonato limpia con una esponja por dentro y por fuera
3. Retirar producto con paño limpio y húmedo

Proceso de desinfección

- con Productos:
 1. Con esponja pasar con vinagre sobre las superficies por dentro y fuera y dejar actuar
 2. Retirar con paño limpio y húmedo
 3. Secar con toalla desechable

● **Refrigerador:**

Nivel de desinfección: DNI (Desinfección de nivel intermedio)

Clasificación de área: Riesgo intermedio (semi-crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Vinagre
- Bicarbonato
- Paños
- Esponjas
- Toallas desechables

Proceso de limpieza

1. Retirar los productos y/o alimentos que se encuentran dentro de la nevera
2. Pasar un paño para retirar mugre y suciedad
3. Con agua y bicarbonato limpia con una esponja por dentro y por fuera

4. Retirar producto con paño limpio y húmedo

Proceso de desinfección

- con Productos:
 1. Con esponja pasar con vinagre sobre las superficies por dentro y fuera y dejar actuar
 2. Retirar con paño limpio y húmedo
 3. Secar con toalla desechable

● **Ventanas:**

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Paños
- Desinfectante
- Vinagre

Proceso de limpieza

1. Pasar un paño húmedo limpio para retirar mugre y suciedad, en superficie vidrio, marcos de ventanas y bordes ventanas

Proceso de desinfección

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:
 1. Aplicar en el paño limpio producto desinfectante.
 2. Aplicar al elemento a desinfectar cubriendo toda la superficie

● **Paredes (dependiendo el material)**

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Hipoclorito
- Desinfectante
- Paños
- Esponja
- Jabón líquido

Proceso de limpieza

1. Retirar con un paño seco la suciedad de la superficie.
2. Aplicar el detergente líquido una esponja y frotar de manera uniforme.
3. Retirar producto con agua

Proceso de desinfección

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:
 1. Preparar la dilución de producto desinfectante, según tabla de productos a utilizar. Dejar actuar 10 min, retirar con abundante agua.
 2. Escurrir y pasar un paño limpio y seco para dejar seca la superficie.

• Pisos:

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Desinfectante
- Vinagre
- Multiusos desinfectante
- Trapero
- Escoba
- Cubetas

Proceso de limpieza:

1. Barrer de adentro hacia afuera, levantando los objetos y muebles para asegurar una limpieza profunda.
2. Utilizar técnica de trapeado de dos cubetas prestando atención al tipo de piso

Proceso de desinfección:

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:

Nota: Tener en cuenta el producto a utilizar de acuerdo con el tipo de piso:(cerámica, mármol etc.)

1. Realizar la técnica de trapeado con dos cubetas con el desinfectante conveniente.

2. Áreas comunes:

● Estudio: Computadores, teléfonos, mouse, interruptores

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Paños de microfibra
- Desinfectantes
- Toallas blancas desechables

Proceso de limpieza

1. Pasar un paño seco en superficies con productos tecnológicos. Si se ocupa algún producto para limpiarlos éste producto debe aplicarse al paño de microfibra y después a la superficie
2. En las manijas de puertas, interruptores, pase un paño con agua jabonosa,
3. luego pase paño con agua para eliminar residuos.

Proceso de desinfección

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:
 1. Aplicar en paño limpio producto desinfectante.
 2. Aplicar a elemento a desinfectar cubriendo toda la superficie
 3. Si es necesario utilizar un paño desechable para secar.

● Muebles de oficina (escritorios, sillas y mesas)

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Desinfectante
- Paños de microfibra
- Toalla blanca desechable

- Plumero

Proceso de limpieza

1. Tomar una toalla húmeda y limpia para retirar los residuos como basura y polvo y colocarlos en una bolsa negra.
2. Tomar otro paño limpio y aplica el producto a utilizar

Proceso de desinfección

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:
 1. Preparar la dilución de producto desinfectante, según tabla de productos a utilizar
 2. Aplicar el desinfectante en un paño limpio y limpiar de manera uniforme de izquierda a derecha los accesorios de acuerdo con la superficie
 3. Agregar en un paño limpia muebles y pasar de izquierda a derecha según las líneas de la madera

- **Ventanas, puertas, manijas de puertas**

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Paños
- Alcohol
- Vinagre
- Escalera tres pasos

Proceso de limpieza

1. Pasar un paño húmedo limpio para retirar mugre y suciedad, en superficie vidrio, marcos de ventanas y bordes ventanas

Proceso de desinfección

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:
 1. Aplicar en el paño limpio producto desinfectante.
 2. Aplicar al elemento a desinfectar cubriendo toda la superficie

● Pisos

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Vinagre
- Multiusos desinfectante
- Trapero
- Escoba
- Cubetas

Proceso de limpieza

1. Barrer de adentro hacia afuera, levantando los objetos y muebles para asegurar una limpieza profunda.
2. Realizar la técnica de trapeado con dos cubetas

Proceso de desinfección

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:

Nota: Tener en cuenta el producto a utilizar de acuerdo con el tipo de piso:(cerámica, caucho, laminado o mármol)

1. Disolver el desinfectante y realizar la técnica de trapeado con dos cubetas

● Paredes

Nivel de desinfección: DNI (Desinfección de nivel intermedio)

Clasificación de área: Riesgo intermedio (semi-crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Paños
- Esponja suave
- Jabón líquido

Proceso de limpieza

1. Pasar paño limpio levemente húmedo para retirar polvo de la superficie
2. Comience desde arriba hacia abajo

Proceso de desinfección

- con Productos:

1. Con una esponja suave o paño limpio con producto aplicar en la pared de manera suave y frotando la superficie de manera lineal de izquierda a derecha.

● **Terraza**

Nivel de desinfección: DNI (Desinfección de nivel intermedio)

Clasificación de área: Riesgo intermedio (semi-crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Detergente
- Escoba de cerdas duras

Proceso de limpieza

1. Agregar detergente con agua en el piso y hacer fricción
2. Enjuagar con abundante agua

Proceso de desinfección

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:
 1. Aplicar el desinfectante en la superficie y con la escoba pasar por toda la superficie
 2. Enjuagar con abundante agua

4. Sala:

● **Muebles**

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Paños de microfibra
- Toalla blanca desechable
- Plumero

Proceso de limpieza

1. Tomar una toalla húmeda y limpia para retirar los residuos como basura y polvo y colocarlos en una bolsa negra.

2. Tomar otro paño limpio y aplica el producto a utilizar

Proceso de desinfección

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:
 1. Preparar la dilución de producto desinfectante, según tabla de productos a utilizar y el material
 2. Aplicar el desinfectante en un paño limpio y limpiar de manera uniforme de izquierda a derecha los accesorios de acuerdo con la superficie
 3. Agregar en un paño limpia muebles y pasar de izquierda a derecha según las líneas de la madera

- **Pisos:**

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Vinagre
- Multiusos desinfectante
- Trapero
- Escoba
- Baldes

Proceso de limpieza:

1. Barrer de adentro hacia afuera, levantando los objetos y muebles para asegurar una limpieza profunda.
2. Realizar la técnica de lavado con dos cubetas

Proceso de desinfección:

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- **con Productos:**

Nota: Tener en cuenta el producto a utilizar de acuerdo con el tipo de piso:(cerámica, caucho, laminado, mármol)

1. Disolver el desinfectante.
2. Pasar trapero con agua limpia para retirar producto

5. Comedor:

Nivel de desinfección: DNI (Desinfección de nivel intermedio)

Clasificación de área: Riesgo intermedio (semi-crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Esponjas
- Paños
- Detergente líquido
- Vinagre

Proceso de limpieza

1. Tomar una toalla limpia y seca para retirar los residuos como basura y polvo
2. Aplicar el producto desengrasante en la esponja, restregar y luego retire Producto tomando en cuenta el material de la mesa.

Proceso de desinfección

- con Productos:
 1. Aplicar el desinfectante directamente a un paño de microfibra dejando actuar 10 min y/o aplicar en un paño limpio el vinagre de manera uniforme de izquierda a derecha
 2. Retirar producto con un paño limpio

5. Habitaciones: limpieza profesional

• Muebles de noche y escritorios

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Desinfectante
- Paños azul
- Toalla blanca desechable

Proceso de limpieza

1. Tomar una toalla húmeda y limpia para retirar los residuos como basura y polvo y colocarlos en una bolsa negra.
2. Tomar otro paño limpio y aplica el producto a utilizar sobre el mismo para limpiar el escritorio

Proceso de desinfección

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:
 1. Aplicar el desinfectante en un paño limpio y limpiar de manera uniforme de izquierda a derecha los accesorios de acuerdo con la superficie
 2. Agregar en un paño limpia muebles y pasar de izquierda a derecha según las líneas de la madera

● Pisos

Nivel de desinfección: DNI (Desinfección de nivel intermedio)

Clasificación de área: Riesgo intermedio (semi-crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Vinagre
- Multiusos desinfectante
- Trapero
- Escoba
- Baldes

Proceso de limpieza

1. Barrer de adentro hacia afuera, levantando los objetos y muebles para asegurar una limpieza profunda.
2. Realizar el proceso de trapeado con dos cubetas

Proceso de desinfección

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:

Nota: Tener en cuenta el producto a utilizar de acuerdo con el tipo de piso:(cerámica, laminado, o mármol)

1. Disolver 100 ml de producto en medio balde de agua y trapee.
2. Pasar trapero con agua limpia para retirar producto

- **Ventanas, puertas, manijas de puertas y vidrios**

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Paños
- Alcohol
- Vinagre

Proceso de limpieza

1. Pasar un paño húmedo limpio para retirar mugre y suciedad, en superficie vidrio, marcos y bordes ventanas y puertas

Proceso de desinfección

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:
 1. Aplicar en el paño limpio producto desinfectante.
 2. Aplicar al elemento a desinfectar cubriendo toda la superficie

- **Paredes**

Nivel de desinfección: DNI (Desinfección de nivel intermedio)

Clasificación de área: Riesgo intermedio (semi-crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Paños
- Esponja suave
- Jabón líquido

Proceso de limpieza

1. Pasar paño limpio levemente húmedo para retirar polvo de la superficie
Comience desde arriba hacia abajo
2. Pasar paño sobre superficies como cuadros, diplomas que se encuentren en la superficie.

Proceso de desinfección

- con Productos:
1. Con una esponja suave o paño limpio con producto aplicar en la pared de manera suave y frotando la superficie de manera lineal de izquierda a derecha.
 2. Retirar con paño limpio húmedo con agua para retirar el producto

6. PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA; DESTRUCCIÓN O DESECHO DE MATERIAL UTILIZADO

Después de realizar el procedimiento de limpieza y/o desinfección:

1. Proceder a lavar y desinfectar las herramientas utilizadas tales como: trapos, traperos, esponjas, paños, mopas, escobas entre otras.
 - Trapos, esponjas, paños, mopas: Diluir agua con una cucharada de cloro por un litro de agua y dejar en remojo en inmersión total, por un periodo de tiempo (2 a 3 minutos), sacar los elementos, vaciar el recipiente y con abundante agua jugarlos, escurrirlos y colgar para secar preferiblemente en un lugar ventilado.
 - Traperos: Diluir en un balde agua una cucharada de cloro por un litro de agua sumergir en inmersión total por un periodo de tiempo (2 a 3 minutos), sacar y tirar la mezcla utilizada para la desinfección del trapero, posterior lavar con abundante agua para eliminar el exceso de mezcla en el trapero, escurrir y dejar secar, evitando el contacto con las superficies ya desinfectadas.
 - Escobas: Lavar con abundante agua, aplicando la mezcla de agua con cloro, enjuagar con abundante agua y secar sin contacto con demás objetos y/o superficies.
 - Una vez realizado el proceso de lavado de herramientas de trabajo, dejar secando en un lugar aireado para su posterior almacenamiento y reutilización.
2. Identificar los residuos generados en el área en que se trabajó

3. Ubicar contenedores y bolsas suficientes para la separación de material utilizado.

- Los tapabocas y guantes deben ir separados y deben romperse para evitar su uso, indicar que no debe ser abierta por el personal de reciclaje. También deben estar separados de los residuos aprovechables tales como papel, cartón, vidrio, plástico y metal desocupado y secos.
- En el caso de haber hecho uso de material desechable como papel, toallas desechables entre otros, disponer una bolsa de plástico (en lo posible) para su depósito y destrucción. Terminado el servicio sellar y depositar en el lugar destinado para su recolección.

4. Realizar la recolección de residuos permanentes y almacenamiento de residuos

5. Realizar la limpieza y desinfección de los contenedores

6. Siempre que se termine las labores, se debe generar un lavado de manos por parte del personal

7. ALMACENAMIENTO DE LOS PRODUCTOS UTILIZADOS

Una vez realizado el proceso de lavado de herramientas de trabajo, hay que proceder con las siguientes tareas:

- Determinar un sitio seguro y en buenas condiciones de ventilación para el almacenamiento de productos químicos utilizados.
- Limpiar, desinfectar y dejar bien apilado y rotulado los productos utilizados en la limpieza.
- Si se realizó algún re envasado y no se utilizó en su totalidad, debe de ser en un envase que no genere confusión para su posterior uso, rotular con claridad en donde se identifique plenamente: nombre del producto, porcentaje diluido etc.