



ELYTE ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES LTDA

PROTOCOLO DE DESINFECCION DE AREAS COMUNES CONTEMPLANDO Y ASUMIENDO MEDIDAS ADICIONALES POR EL COVID19

	PROTOCOLO DE DESINFECCION DE AREAS COMUNES		
	CÓDIGO: P-DES	MAR-20	VERSIÓN: 01

Índices

	Página
Portada	1
Índice	2
Contexto (Parte I)	3
Definiciones (Parte II)	3
Protocolo para Limpieza y Desinfección (Parte III)	4,5,6
Medidas Importantes a Considerar (Parte IV)	6
Grafico lavado de manos	7

	PROTOCOLO DE DESINFECCION DE AREAS COMUNES		
	CÓDIGO: F-ELY-02	MAR-20	VERSIÓN: 01

Protocolo de desinfección de áreas comunes

I. Contexto:

La limpieza y desinfección forman parte de un enfoque amplio para prevenir la propagación de enfermedades infecciosas en los lugares de trabajo, que aplicado a la situación actual y que mediante [Resolución 385 del 12 de marzo de 2020](#), el Ministerio de Salud y Protección Social decretó la emergencia sanitaria en todo el territorio nacional, con el fin de prevenir y controlar la propagación del COVID-19 en el territorio nacional y mitigar sus efectos. Se debe adoptar el protocolo general de bioseguridad para agentes biológicos infecciosos y que pueden sobrevivir en superficies sólidas, es importante mantener las áreas lo más limpias y desinfectadas posible, para minimizar el riesgo de contaminación o transmisión del virus, hemos desarrollado un protocolo de limpieza para atender esta situación.

II. Definiciones:

a. Limpieza:

Es una forma de descontaminación que se lleva a cabo para remover materia orgánica, sales, sucio o polvo visible, en cualquier superficie, ya que esta materia interfiere con la inactivación microbiana o desinfección. La limpieza funciona utilizando agua y jabón (o detergente) para quitar físicamente los gérmenes de las superficies. Este proceso no mata necesariamente los gérmenes, pero al sacarlos, disminuye la cantidad y el riesgo de propagar enfermedades.

b. Desinfección:

Destruir o inhibir la actividad de microorganismos en superficies sólidas, no porosas. Los desinfectantes deben ser mezclados y aplicados a una superficie o equipo uniformemente y dejar que éstos permanezcan húmedos de acuerdo con las instrucciones del fabricante. La desinfección funciona utilizando sustancias químicas para matar gérmenes en superficies u objetos. Al matar los gérmenes en la superficie luego de la limpieza, se puede disminuir aún más el riesgo de propagar enfermedades.

c. Sanitización:

La sanitización disminuye el número de gérmenes en superficies u objetos a un nivel seguro, según se evaluó por normas y requisitos de la salud pública

Este proceso funciona al limpiar o desinfectar superficies u objetos para disminuir el riesgo de propagar enfermedades.

III. Protocolo para Limpieza y Desinfección

A. Baños:

1. Haga un acopio de todo el equipo, materiales y productos necesarios para la limpieza de las áreas.
2. Lavarse las manos con agua y jabón durante 30 segundos.
3. Colocarse los guantes desechables.
4. Recoger la basura.
5. **Limpiar** las áreas que se tocan constantemente como superficies, perillas de las puertas, válvulas, urinarios, inodoros, "handdryers", lavamanos, topes de lavamanos, limpiar una (1) veces al día.

Nota 1: Si el producto que se está utilizando es un limpiador únicamente, deberá proceder a realizar el paso # 6, de desinfección. Por el contrario, si el producto a utilizar tiene propiedades limpiadoras y desinfectantes, sólo deberá realizar el paso #5.


Nota 2: Si el producto a utilizar es el *Neutral Disinfectant Cleaner*, puede pasar al paso #7 y obviar el paso #6, ya que este producto **limpia y desinfecta**. Este producto debe ser diluido antes de utilizarse. La dilución debe ser de 2 onzas del producto por 1galón de agua.

6. **Desinfectar** las superficies mencionadas en el inciso #5 si el producto utilizado anteriormente es sólo limpiador.
7. Limpiar los pisos utilizando los productos aprobados para estos fines, preferiblemente hipoclorito.
8. Verificar una (1) vez al día que haya jabón y gel antibacterial disponibles en los baños.
9. Verificar una (1) vez al día que haya gel antibacterial en la entrada de la oficina.

10. Cuando termine, quítese los guantes y lávese las manos nuevamente durante 30 segundos.

B. Oficinas y Áreas comunes:

1. Haga un acopio de todo el equipo, materiales y productos necesarios para la limpieza de las áreas.
2. Lavarse las manos con agua y jabón durante 30 segundos.
3. Ponerse los guantes desechables.
4. Limpiar escritorios con alcohol glicerinado mínimo al 60% máximo 95%.
5. Limpiar y desinfectar las superficies de áreas comunes una (2) vez al día. Teniendo en cuenta el uso los elementos de protección personal (usar monogafas, guantes, delantal y tapabocas).
6. Realizar la limpieza de áreas y superficies retirando el polvo y la suciedad, con el fin de lograr una desinfección efectiva
7. El personal de limpieza debe lavar sus **manos** antes y después de realizar las tareas de limpieza y desinfección por 30 segundos, así mismo se deben utilizar guantes y seguir las recomendaciones del fabricante de los insumos a utilizar
8. Elimine los guantes y paños en una papelería después de usarlos, si sus guantes son reutilizables, antes de quitárselos lave el exterior con el mismo desinfectante limpio con que realizó la desinfección de superficies, déjelos secar en un lugar ventilado. Al finalizar el proceso báñese y cámbiese la ropa
9. Utilizar desinfectantes o alcohol al 70% para la limpieza de los objetos, superficies y materiales de uso constante; así como las superficies del baño (o cualquier otro objeto sobre el que se estornude o tosa)
10. Quitarse los guantes y lavarse las manos nuevamente durante 30 segundos.

	PROTOCOLO DE DESINFECCION DE AREAS COMUNES		
	CÓDIGO: P-DES	MAR-20	VERSIÓN: 01

C. Lavado de manos:

1. El lavado de manos con agua y jabón debe realizarse cuando las manos están visiblemente sucias, antes y después de ir al baño, antes y después de comer, después de estornudar o toser, antes y después de usar tapabocas, o antes de tocarse la cara.
2. La higiene de manos con alcohol glicerinado se debe realizar siempre y cuando las manos están visiblemente limpias.
3. El alcohol glicerinado a utilizar debe tener una concentración entre 60% y el 95%.
4. Se deben tener recordatorios de la técnica del lavado de manos en la zona en la cual se realiza la actividad lavado de manos.

IV. Medidas importantes a considerar:

- ▯ Los guantes desechables deberán descartarse apropiadamente siempre que se rompan, se mojen por dentro y cada vez que se disponga a limpiar un área diferente.
- ▯ Siempre siga las instrucciones de uso específicas del fabricante para cada producto de limpieza.
- ▯ No utilice aerosoles desinfectantes. Esta es una práctica que no se ha probado que tenga beneficios.



1
Moja las dos
manos con **agua**



2
Coge **jabón** líquido
en abundancia



3
Frota bien
las **palmas**
entre si



4
Entrelaza las manos
para limpiar bien
el **espacio entre**
los dedos



5
Frota **el dorso**
de la mano contra
la palma de la otra,
entrelazando
los dedos



6
Cierra la mano
y frota **el dorso**
de los dedos
con la palma
de la otra



7
Frota los **pulgares**
haciendo movimientos
rotatorios con la palma
de la otra mano



8
Frota los **dedos**
y las **uñas**
con la palma
de la otra mano



9
Frota las **muñecas**



10
Enjuágate bien
con **agua** y **sécate**
las manos con **papel**
de un solo uso