



IMPLEMENTACIÓN DE PROTOCOLOS DE BIOSEGURIDAD CON UVC

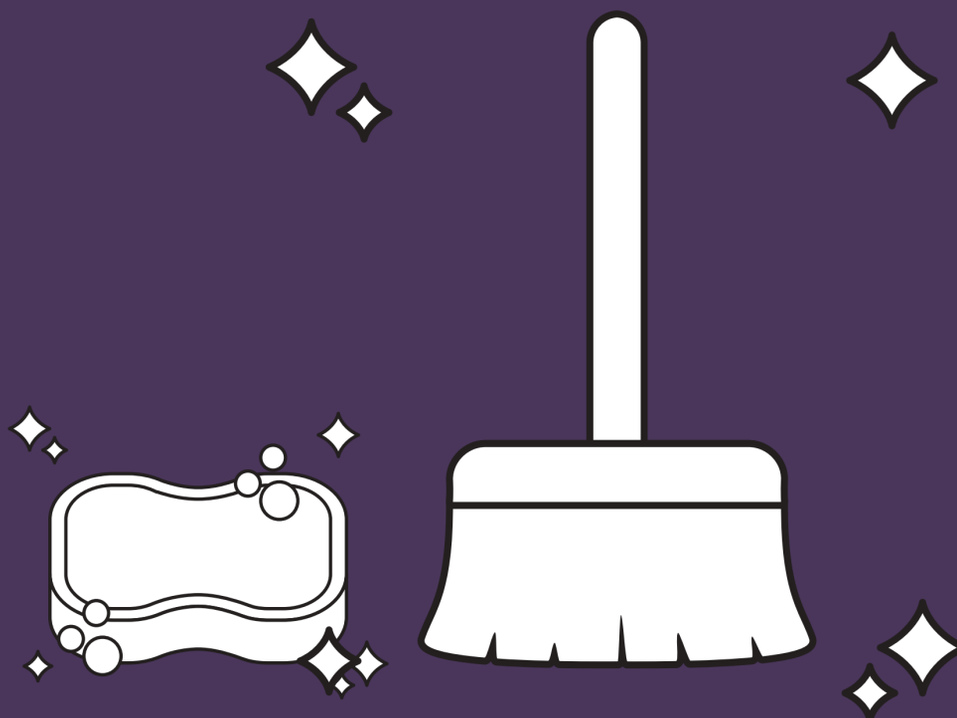
LA RESOLUCIÓN 666 DEL AÑO 2020 RESUELVE ADOPTAR PROTOCOLOS DE BIOSEGURIDAD PARA TODAS LAS ACTIVIDADES ECONOMICAS, SOCIALES Y SECTORES DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA.

PARA SOLUCIONES UV ES FUNDAMENTAL ASEGURAR AMBIENTES Y SUPERFICIES LIMPIOS Y ESTÉRILES, POR ESO CREEMOS QUE IMPLEMENTAR EL UV EN TODOS LOS SECTORES ES ESENCIAL.



PROTOCOLO GENERAL PARA
LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE
ÁREAS Y AMBIENTES:

1. LIMPIEZA



1. LIMPIEZA:

Técnica para una reducción cuantitativa de contaminación macroscópica de un área, equipo o material.

OBJETIVOS DE LA LIMPIEZA

- Reduce el número de microorganismos en los objetos.
- Elimina restos de materia orgánica e inorgánica de los mismos.
- Favorece los procesos de esterilización y desinfección.



NORMAS DE LA LIMPIEZA

- La limpieza debe preceder a los procesos de desinfección.
- Durante ella no se debe levantar polvo.
- No realizar aspersiones

Recomendado limpiar dos veces, antes de la jornada y después de la jornada





PROTOCOLO GENERAL PARA
LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE
ÁREAS Y AMBIENTES:

2. DESINFECCIÓN

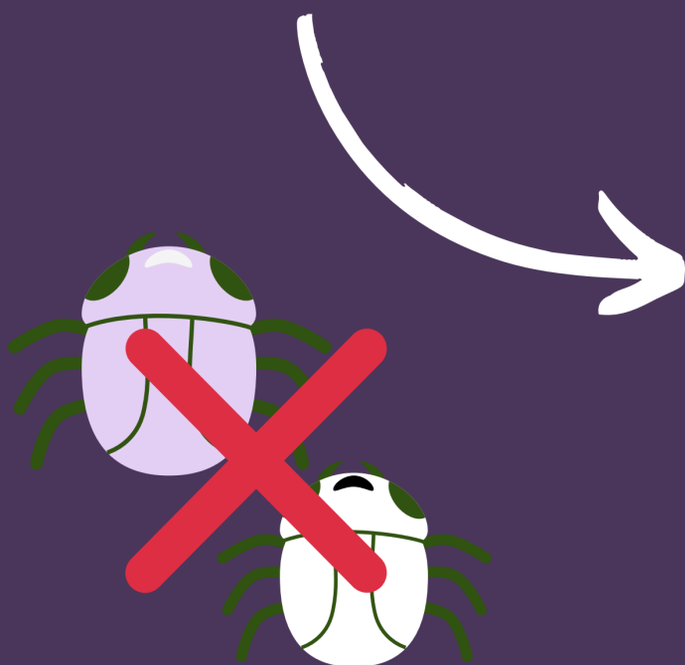


2. DESINFECCIÓN:

Se utiliza para retirar cargas de algunos microorganismos.

TIPOS DE DESINFECTANTES

- Glutaraldehido.
- Orthophaldehido.
- Hipoclorito de sodio.
- Alcoholes. (70% o más de concentración).
- Fenoles.
- Clorohexidina.
- Amonios cuaternarios.



LOS DOS QUE RECOMENDAMOS SON EL HIPOCLORITO DE SODIO Y AMONIOS CUATERNARIOS.

(Los amonios cuaternarios se utilizan para zonas de alto nivel de contaminación)



PROTOCOLO GENERAL PARA
LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE
ÁREAS Y AMBIENTES:

3. ESTERILIZACIÓN UV





3. ESTERILIZACIÓN UV:

Es un método físico para la destrucción del ADN de los microorganismos tanto en superficies, ambientes y aguas (si llega a ser necesario).

FORMA DE USO PARA SUPERFICIES:

Se manejan distintos productos en nuestro catálogo, sin embargo el recomendado es la casetera UV.

- Se enciende.
- Se ubica durante 6 segundos en la zona a esterilizar.



FORMAS DE USO PARA AMBIENTE

Según el área a tratar se indica cuál es el mejor equipo.

- Se enciende.
- Si se utiliza directa no debe haber contacto con el personal.
- Si se utiliza indirecta se puede dejar toda la jornada encendida la luz UVc.

¡LA SALUD ES
RESPONSABILIDAD
DE TODOS!



**SISTEMAS UV, TECNOLOGIA LIMPIA
PENSANDO EN NUESTRO FUTURO.**

CONTÁCTANOS PARA MAYOR ASESORIA

3226862267 - 3024165382

VENTAS@SOLUCIONESULTRAVIOLETA.COM

@SOLUCIONES_UV