

Protocolo de limpieza y desinfección diaria de áreas, superficies y objetos de contacto y/o de uso común

Plantel Educativo:

Descripción de actividades:

El responsable del área (____) verificará el material con el que se dispone para el desarrollo de la actividad de trabajo y en caso de faltar, lo solicitará para cubrir el material y equipo de protección personal necesario para la actividad.

El personal asignado a la limpieza de las áreas:

- Realizar las labores con uso de calzado cerrado e iniciará con lavado de manos con agua y jabón con técnica correcta y procederá a colocarse guantes de hule.
- Elaborará la solución con cloro para la limpieza de superficies y se resguardará en la botella de plástico opaca con atomizador.
- Para la limpieza de superficies se roseará toda la superficie desde una distancia de 30 cm en cinco puntos.
- Se procederá a realizar la limpieza con técnica de barrido realizando movimientos en forma de Z.
- Con el uso de un trapo se realizará la limpieza de superficies, los equipos electrónicos y de cómputo se realizará conforme a las especificaciones de los equipos, en caso de no contar con ellos se podrá realizar con la misma solución clorada, pero se roseará directamente en el trapo limpio para superficies y con éste realizar la limpieza.
- Posterior a la limpieza de cualquier superficie realizar el lavado del trapo con agua y jabón.

En caso de contar con desinfectante certificado para eliminar SARS-CoV-2 realizar la limpieza de las áreas sin necesidad de enjuagar y usando la técnica descrita por el fabricante

De no contarse con desinfectante realizar la limpieza de las áreas con trapo impregnado con solución de agua con jabón y enjuagar con agua limpia.

Preparación de soluciones de hipoclorito de sodio

- Materiales: cubeta de trapeado, taza medidora, jeringa medidora, frasco atomizador.
- Realizar la preparación en un área bien ventilada

Preparación de Cubeta :

- El personal asignado marcará con plumón la cubeta la medida estándar a preparar, por ejemplo, 10 litros.
- Para preparar solución con dilución al 10%, realizar con plumón 2 marcas una a 100 ml y otra a 10 litros
- Agregar a 100 ml de hipoclorito de sodio comercial (hasta la primera marca previamente realizada) agregar 9100 ml litro de agua (hasta la segunda marca previamente realizada).

Preparación de Atomizador:

- El personal asignado marcará con plumón el atomizador la medida estándar a preparar, por ejemplo, 1 litro.
- Para preparar solución con dilución al 10%, a 10 ml de hipoclorito de sodio comercial agregar 990 ml litro de agua (hasta la marca previamente realizada).
- En el caso de atomizador de 500 mililitros, a 2.5 ml de hipoclorito de sodio se agregarán 497.5 ml de agua (hasta la marca previamente realizada).

Todos recipientes serán opacos, etiquetados correctamente, se resguardarán en un área asignada para ello cubierta bien ventilada, no expuesta a la luz solar directa y calor.

El responsable de área realizará la supervisión diaria de la correcta preparación de soluciones de agua y jabón, solución de hipoclorito de sodio o uso de desinfectante certificado para eliminar SARS-CoV-2. Así como de que se almacenen mantengan cerradas, etiquetadas y lejos de la exposición a la luz solar.

La supervisión de la correcta aplicación del presente procedimiento se realizará conforme al programa anexo al presente.

Emisor (es) fecha y firma