

PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LAS UNIDADES DE TRANSPORTE COLECTIVO PARA PREVENCIÓN DEL COVID-19

Comité de Seguridad y Salud Ocupacional – CENTA SEDE



ENERO 2021



El Comité de Seguridad y Salud Ocupacional (CSSO), en cumplimiento con el Protocolo para la Mitigación del Contagio por COVID-19 en el Reingreso Laboral, capítulo 10, literal a) “Dar seguimiento al cumplimiento de este Protocolo” y el capítulo 15, “Medidas al utilizar el transporte colectivo”, presenta los siguientes procedimientos que contribuirán a que la Unidad de Transporte, realice las actividades correspondientes para garantizar una correcta limpieza y desinfección de las unidades de transporte colectivo.

OBJETIVO

Establecer procedimientos de limpieza y desinfección de las unidades de transporte colectivo, como medida de prevención ante el COVID-19.

RESPONSABILIDADES:

Gerencia Administrativa y Financiera

Proveer de insumos y productos necesarios para garantizar la adecuada limpieza y desinfección de las unidades de transporte institucional propias.

Unidad de Servicios Administrativos-Área de Transporte

Verificar el proceso de limpieza y desinfección de las unidades de transporte, realizado por los motoristas.

Motorista

Limpiar y desinfectar la unidad de transporte después de cada recorrido, vigilar que los dispensadores de alcohol en gel contengan siempre producto.

Comunidad CENTA

Guardar el distanciamiento físico al abordar y bajar de la unidad de transporte, usar siempre la mascarilla, cubriendo boca y nariz, aplicar alcohol en gel en las manos al abordar y bajar del bus.

Comité de Seguridad y Salud Ocupacional

Recopilar información respecto al cumplimiento del procedimiento de limpieza y desinfección de las unidades de transporte.

DEFINICIONES:

Limpieza: eliminación física de materia orgánica, polvo y cualquier material extraño de los objetos. Es una etapa que se realiza antes de la desinfección. Se debe remover la materia física, para que el desinfectante al momento de aplicarse, pueda ejercer su función.

Desinfección: proceso por el cual se destruye o elimina la mayoría de los microorganismos, sean estas bacterias, hongos y virus. Es una etapa que se realiza después de la limpieza. Si no se realiza una buena limpieza, la desinfección no se realizará correctamente.

Desinfectante: es un agente químico que se aplica sobre superficies o materiales inertes o inanimados, para destruir los microorganismos y prevenir las infecciones.

PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA:

Considerando que la mayoría de empleados, se conduce en el transporte colectivo que brinda la institución, y existen superficies de alto contacto, como por ejemplo: los pasamanos o agarraderos para montar al bus, las cabeceras de los asientos, la paquetera, el volante, entre otros; es preciso realizar una limpieza y desinfección adecuada de las unidades de transporte, como se describe a continuación:

- Barrer el piso de la unidad de transporte, pasar la escoba limpia debajo de los asientos y el pasillo. Recoger la basura y depositarla en un basurero.
- Limpiar con un paño limpio húmedo los pasamanos, asientos y ventanas.
- Seguidamente desinfectar estas superficies con otro paño limpio impregnado de solución desinfectante. Si es necesario seque los asientos con un paño limpio seco.
- Realizar la limpieza y desinfección después de cada recorrido.
- Lavar con abundante agua y jabón todos los utensilios utilizados para la limpieza y desinfección de las unidades. Esto con la finalidad de evitar contaminación cruzada.
- Identificar los paños para cada actividad, para evitar contaminación cruzada.
- El motorista debe portar obligatoriamente de Equipo de Protección Personal; al momento de conducir la unidad de transporte.

Preparación de soluciones desinfectantes

- Utilizar equipo de protección como: guantes, mascarilla, protección de ojos y delantal para la mezcla de las soluciones.
- Los productos químicos empleados para la limpieza y desinfección deben ser utilizados siguiendo las recomendaciones de uso en la etiqueta del envase.
- Realizar primero la limpieza de áreas y superficies retirando el polvo y suciedad, con el fin de lograr una desinfección efectiva.
- Preparar la cantidad necesaria de soluciones para cada día; utilizar un envase exclusivo para la solución preparada y rotular claramente.
- No mezclar hipoclorito de sodio (lejía) con jabón o limpiadores.
- Adicionar la cantidad de hipoclorito de sodio (lejía) a la cantidad de agua necesaria para la cantidad que va a preparar.
- No reutilice envases de productos comestibles para preparar la solución desinfectante y así evitar envenenamientos.
- Para preparar 1 Litro de solución desinfectante al 0.1%, debe agregar 20 ml de lejía (Hipoclorito de sodio al 5%) a 980 ml de agua. Esta solución se recomienda para desinfección de superficies, pisos y utensilios de limpieza.

