



PROTOCOLO DE TRANSPORTE ESCOLAR EN SITUACIÓN DE COVID 19.

1. Fundamentación:

A principios de 2020 se identificó un nuevo coronavirus en humanos. Su aparición fue en la ciudad de Wuhan, China, y al 10 de marzo se ha extendido a más de 103 países y 8 territorios, incluido Chile.

El 28 de febrero del 2020, la Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró el brote como “emergencia de salud pública de preocupación internacional”. El 11 de marzo la Organización Mundial de la Salud, OMS, declaró el brote de Coronavirus Covid-19 como Pandemia.

En Chile, el 7 de marzo el Ministerio de Salud decretó “Alerta Sanitaria” cerrando todos Establecimientos Educativos a nivel de País.

En el marco de la crisis sanitaria por el coronavirus (COVID-19). Se ha generado el siguiente protocolo de Transporte Escolar, para resguardar la seguridad de los estudiantes en el traslado hacia el colegio y de regreso a sus hogares.

2.- Objetivos:

Entregar recomendaciones sanitarias en la limpieza, desinfección y operación de transporte escolar para resguardar la seguridad de los estudiantes.

3.- Alcances:

Comunidad educativa Liceo de Machalí

4.- Responsables:

El responsable de velar por el cumplimiento de limpieza, desinfección y operaciones el Conductor del vehículo, y el Asistente de Transporte.

5.- Medidas en torno a limpieza y desinfección del transporte escolar:

Cabe agregar que nuestro establecimiento educacional, no posee transporte escolar privado para los estudiantes. Sin embargo, se incorpora este Protocolo, para la regulación en torno a la limpieza y desinfección, por parte del transporte escolar privado, al cual se encuentran en muchos casos sujetos nuestros estudiantes al asistir al liceo.

Para ello es que a continuación se detallan las rutinas y procedimientos de limpieza y desinfección, y el carácter obligatorio el uso de elementos de protección que deben cumplir los transportes escolares privados, al inicio y al término de la Jornada Escolar.

a) Proceso de Limpieza y desinfección:

El proceso de limpieza de superficies se realizará mediante:

- El conductor al momento de realizar la limpieza del vehículo debe tener guantes látex(amarillos) mascarilla y overol.
- La remoción de materia orgánica e inorgánica, usualmente mediante fricción, con la ayuda de detergentes.
- Posteriormente, enjuagando con agua para eliminar la suciedad por arrastre.
- Se deberá realizar una limpieza profunda en zonas de alto tránsito dentro del vehículo, especialmente en pasillos, pasamanos, manillas, asientos, ventanas, timbres, volante, palanca de cambios, botoneras y otras superficies de apoyo.

b) Proceso de desinfección:

- Se realizará en superficies ya limpias, con productos desinfectantes tales como: Usode rociadores, toallas, paños de fibra o microfibra o trapeadores y ambientales. (Registro de Instituto de Salud Pública)
- Durante la desinfección con estos productos químicos se deberá mantener el vehículo ventilado (abrir las ventanas) para proteger la salud de quien realiza la limpieza.
- Para efectuar la limpieza y desinfección, se ocuparán utensilios desechables y reutilizables, estos últimos serán desinfectados antes de volver a ser utilizados, con los productos antes señalados.
- El vehículo estará apto para utilizarse una vez que se realice la ventilación de este mismo.
- Al terminar la limpieza y desinfección del vehículo, se deberá lavar la ropa utilizada (overol), si no es posible lavar de inmediato se guardará en bolsa sellada, para su posterior lavado.

6.- Operatividad:

1. Desde el hogar:

- Los padres deberán estar en conocimiento de que antes de que sus hijos salgan de casa para abordar el transporte escolar, deben lavarse las manos con agua y jabón.
- Los padres deben saber que, en casos confirmados los estudiantes y sospechas porsintomatología, los estudiantes deberán guardar aislamiento y realizar prueba PCR, cumpliendo con las condiciones establecidas por la Autoridad Sanitaria de acuerdo a cada caso.

2. Durante el transporte:

- Al llegar el transporte lo primero que se realizará es controlar la temperatura delestudiante, si el registro es superior a 37.8°C, el estudiante no podrá abordar al transporte escolar.
- El apoderado deberá llevar al estudiante al Servicio de Urgencias y posteriormentedar aviso al establecimiento del estado de salud.
- El conductor del vehículo, su acompañante y todos los estudiantes que ingresen altransporte escolar, deberán usar en todo momento mascarilla correctamente ajustada y cubriendo nariz y boca durante todo el trayecto. Las mascarillas deben estar limpias y secas al momento de ingresar al vehículo.
- El uso de mascarillas es obligatorio en todo momento durante el traslado para el chofer, asistente y estudiantes, durante el trayecto.
- Mantener una lista de estudiantes diaria, para poder realizar trazabilidad en caso de que ocurra un brote de la enfermedad.
- Ventilar el vehículo cuando no se encuentre en servicio y de ser posible circular conalgunas ventanas semi abiertas durante el trayecto.
- Será obligatorio tomar la temperatura de los estudiantes, previo a cada abordaje delvehículo, con termómetro digital, el cual se desinfectará entre cada uso.
- Se proporcionará alcohol gel antes de iniciar el traslado, a menos que exista una prescripción médica que no lo permita, supervisando que en ningún caso exista consumo vía oral.
- En lo posible se mantendrá distanciamiento social entre los pasajeros del vehículo.
- Los estudiantes no podrán consumir alimentos durante el trayecto.
- **No usarán mascarillas aquellos niños, niñas y adolescentes que, por indicación médica, no la puedan usar. Los padres deberán facilitarle una copiaal transportista y al establecimiento del certificado médico que acredite dichacondición.**

7.- Terminada Jornada Escolar:

- Finalizada la jornada escolar, al momento de abordar el transporte escolar, y controlada la temperatura del estudiante, si el registro es superior a 37.8°C, aislarlo e informar a los padres, apoderados o adulto responsable, para su retiro presencial.
- En el caso de contagio Covid -19 de algún estudiante; los padres, apoderados oadultos responsables deben llevarlo al servicio de salud.

8.- Flujoograma Transporte Escolar

