



Protocolo de buses escolares

English

PAUTAS PARA CHAPERONAS Y CONDUCTORES

- En caso de que la conductora o el conductor o la celadora o celador, presentaran síntomas de la enfermedad antes de iniciar servicio, no deberán tomarlo y deberán seguir el protocolo para los casos sospechosos de Covid-19 y notificar a las autoridades sanitarias. Tampoco deberán tomar servicio en caso de haber mantenido contacto estrecho con un caso confirmado de Covid-19 y presentar síntomas o ser asintomáticos y tener el esquema de vacunación contra Covid -19 incompleto o no estar vacunados, hasta la finalización del período de aislamiento correspondiente.
- Las y los choferes y celadores deberán utilizar el tapabocas y nariz de manera permanente. Adicionalmente las y los celadores deberán utilizar una máscara de acetato durante el control de los alumnos para el ingreso al micro y en cualquier momento que asistan a un alumno.
- Se deberá colocar dispenser de alcohol en gel en el transporte. Al ascenso y al descenso, el/la pasajero/a deberán higienizarse las manos con alcohol en gel o soluciones a base de alcohol.
- Las y los transportistas deberán notificar a las enfermeras del Colegio Lincoln, antes del ingreso de las y los pasajeras/os al establecimiento, si observan alguna conducta por la que pueda sospecharse la aparición de síntomas.
- Se deberá instalar una aislación física que separe a las y los pasajeras/os de la conductora o el conductor; la misma deberá ser de material rígido y transparente de manera de no afectar las condiciones de visibilidad.

PAUTAS PARA LOS/LAS ALUMNOS/AS

- Los/las alumnos/as deberán estar acompañados por un adulto hasta el momento de ascender al micro.
- Durante el ascenso y descenso de la unidad, las y los pasajeros deberán utilizar tapabocas y mantener una distancia no inferior a 1,5 metros, de acuerdo con la normativa vigente sobre distanciamiento social.



- Al momento del ascenso y descenso a la unidad deben desinfectarse las manos.
- Minimizar el transporte de mochilas y elementos. Se acepta el traslado de una única mochila que la o el estudiante podrá llevar entre sus piernas.
- Durante el traslado se deberá utilizar el tapaboca y nariz de manera permanente.
- Durante el traslado deberán permanecer sentados en forma permanente.
- Todas y todos deberán utilizar los cinturones de seguridad durante el trayecto.
- Los/las alumnos/as deberán presentar un único domicilio.

Caso de Covid-19 positivo

- De confirmarse un caso de Covid-19 positivo, se procederá de acuerdo al protocolo y aquellos dentro del grupo del micro que no se encuentren vacunados contra Covid-19 o presenten 1 sola dosis de la vacuna o que no hayan cursado la enfermedad en los últimos 90 días deberán cumplir cuarentena por 10 días. El grupo de enfermeras del Colegio Lincoln comenzará el seguimiento y la comunicación en forma inmediata.

SEGURIDAD DENTRO DEL BUS

Cuidados dentro del micro

- Se pedirá a todas/os las/los alumnos que utilicen barbijo en todo momento, laven sus manos con alcohol en gel y limpien sus zapatos en la alfombra antiséptica ubicada en el primer escalón antes de subir al micro.
- Deberá colocarse en el primer escalón de ambas puertas una alfombra sujeta al piso, la cual debe ser rociada regularmente con una solución desinfectante a base de alcohol, lavandina o amoníaco u otro desinfectante aprobado según indicaciones del Ministerio de Salud.

Capacidad de ocupación del vehículo.

- Los servicios podrán utilizar la totalidad de las butacas disponibles, alcanzando así el 100% de su capacidad transportativa, dando cumplimiento a las pautas de higiene y salud establecidas en el presente protocolo.
- El vehículo deberá circular con ventanillas abiertas, con una apertura mínima de 10 cm y el equipo de aire acondicionado puede utilizarse en formato ventilación.



- Las y los transportistas deberán retirar las cortinas, visillos y demás elementos de tela que pudiesen retener el virus, con excepción de aquellos utilizados en los tapizados de las butacas y laterales de los vehículos.

LIMPIEZA DEL BUS

Procedimientos de sanitización y desinfección:

Acondicionamiento del vehículo

En forma previa a la toma de cada servicio y a su finalización el interior del vehículo deberá, como mínimo, ser desinfectado mediante un pulverizador rociador con una solución desinfectante a base de alcohol, lavandina o amoníaco u otro desinfectante aprobado según indicaciones del Ministerio de Salud, prestando especial atención a los pasamanos, respaldos de los asientos y todos los elementos que utilizan habitualmente para sujetarse las y los pasajeros.

Para un entendimiento compartido de los términos utilizados en esta sección, limpieza, sanitización y desinfección están en concordancia con lo que informa la CDC sobre la limpieza en colegios:

1. Al **limpiar** se remueven gérmenes, suciedad e impurezas de las superficies u objetos. La limpieza funciona al utilizar jabón (o detergente) y agua para remover físicamente a los gérmenes de las superficies. Este proceso no necesariamente significa matar a los gérmenes, pero al removerlos disminuye su número y el riesgo de propagar infecciones.
2. Al **desinfectar** se mata a los gérmenes que habitan en superficies u objetos. La desinfección se logra utilizando químicos para matar gérmenes en superficies u objetos. Este proceso no necesariamente limpia áreas sucias o con gérmenes, pero al matarlos luego de realizar la limpieza, disminuye aún más el riesgo de propagar una infección.
3. **Sanitizar** disminuye el número de gérmenes en superficies y objetos a un nivel seguro, tal como determinan los estándares y requisitos de salud pública. Este proceso funciona ya sea limpiando y desinfectando las superficies y objetos para disminuir el riesgo de propagar una infección.



LINCOLN



SCHOOL BUSES PROTOCOL

GUIDELINES FOR CHAPERONES AND DRIVERS

- If the driver and the chaperone show symptoms of the disease prior to starting the route, they must not take the service and follow the protocol for suspicious cases of COVID-19 and notify the health authorities. Additionally, they should not work the route if they had close contact with a confirmed COVID-19 case and show symptoms or being asymptomatic and not fully vaccinated or unvaccinated, until the quarantine period is over.
- Drivers and chaperones have to wear a mask at all times. Moreover, chaperones will have to wear a face shield during student check before they enter the micro and at all times when they are assisting a student.
- Hand sanitizer inside the micro is mandatory. When entering the micro and before exiting, students have to sanitize their hands with hand sanitizer.
- If drivers observe any symptoms in students, they have to notify Lincoln nurses.
- A physical isolation must be installed to separate passengers from the conductor; it must be made of rigid and transparent material so as not to affect visibility conditions.

GUIDELINES FOR STUDENTS

- The students should be accompanied by an adult until the moment they get on the bus.
- When students go in and out from the bus, they have to wear a mask and keep a distance of no less than 1.5 meters between each other, following the requirement of keeping social distance.
- When going in and out from the bus, students have to sanitize their hands.
- Minimize carrying too many bags and materials. Each student will be allowed to carry one bag only.
- During the ride, the use of a mask is mandatory.
- During the commute students will have to remain seated at all times.
- All students have to wear a seatbelt during the commute.
- Students will have to present only one address.



Positive COVID-19 case

- According to protocol, if a confirmed COVID-19 case appeared, those members of the bus who are not fully vaccinated or not vaccinated or that have not had Covid-19 in the last 90 days, will have to be quarantined for 10 days. The school nurses will begin tracing and communicating immediately. The chaperones will follow up on this policy.

SECURITY INSIDE THE BUS

Guidelines inside the bus

- All students are required to wear a mask at all times, sanitize their hands and clean their shoes in the sanitizing mat located on the first step before entering the bus.
- A sanitizing mat attached to the floor will be located on the first step of the bus in both doors. Following the guidelines from the Health Ministry, this mat will be sprayed with bleach, alcohol or other disinfectant every day.

Vehicle occupancy capacity

- The bus services may use all the seats available, thus reaching 100% of their transport capacity, complying with the hygiene and health guidelines established in this protocol.
- The vehicle must circulate with the windows open, with a minimum opening of 10 cm and the air conditioner should be used in fan mode.
- Drivers will have to remove curtains and other fabric elements that may hold the virus, except the ones used to cover the seats and sides of the vehicles..

CLEANING OF THE BUS

Sanitizing and disinfection process:

Vehicle conditioning

Before and after each ride, the vehicle will have to be disinfected using bleach, alcohol or ammonium, in agreement with the indications provided by the Health



Ministry. Pay special attention to handrails, backseats and all elements that are used to support passengers.

In order to have a common understanding of the terms used in this section, cleaning, sanitizing and disinfection are in agreement with the CDC's guidelines for school cleaning:

1. When **cleaning**, germs, dust and dirt are removed from surfaces and objects. Cleaning works when using soap (or detergent) and water to physically remove germs from surfaces. This process does not necessarily mean killing germs, but by removing them, the risk of spreading diseases or infections is lowered.
2. When **disinfecting**, germs in surfaces and objects are killed. Disinfection works by utilizing chemicals to exterminate germs. This process does not necessarily clean dirty areas, but by killing germs after the cleaning process, the risk of spreading a disease or infection is mitigated.
3. **Sanitizing** lowers the number of germs on surfaces and objects, in agreement with public health standards. This process works when cleaning and disinfecting surfaces and objects to lower the risk of spreading a disease or infection.