
	Procedimiento Transporte Seguro de Estudiantes	Fecha 04/05/2021	Página 1 de 7
			Versión Anexo 01

PROCEDIMIENTO TRASLADO SEGURO DE ESTUDIANTES


“Escuela G-771 San José de Córico Curanilahue”

	ELABORACION	REVISION	APROBACION
Nombre	Rolando Alarcón Jara	Conrado Fernández Cartes	Jaime Arias Zambrano
Cargo	Prevencionista de Riesgos	Director Establecimiento	Encargado de Prevención DEM
Fecha	04/05/2021	04/05/2021	

	Procedimiento Transporte Seguro de Estudiantes	Fecha 04/05/2021	Página 2 de 7
			Versión Anexo 01

INDICE

DESCRIPCIÓN.....	3
OBJETIVO.....	3
ALCANCE.....	3
RESPONSABILIDADES.....	3
MEDIDAS PREVENTIVAS.....	4
Proceso de limpieza	4
Proceso de desinfección	4
PROCEDIMIENTO FRENTE A UN ESTUDIANTE QUE PRESENTE TEMPERATURA SOBRE LOS 37,8°C.	7

	Procedimiento Transporte Seguro de Estudiantes	Fecha 04/05/2021	Página 3 de 7
			Versión Anexo 01

DESCRIPCIÓN.

El presente procedimiento tiene como objetivo dar a conocer las acciones y medidas preventivas a considerar, respecto del traslado seguro de las y los estudiantes, hacia el establecimiento y de retorno a sus viviendas, garantizando en todo momento la Seguridad y Salud de todos los y las estudiantes y sus familias.

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

El Conductor en conjunto con la asistente del furgón, serán responsables de cumplir a cabalidad con lo establecido en este protocolo.

OBJETIVO.


Definir procedimiento y medidas preventivas, que minimicen el riesgo de contagio a todos los estudiantes que serán trasladados en furgones escolares.

ALCANCE.

Este procedimiento se aplica a todos los conductores, asistentes de furgón u otro personal que realicen labores tanto permanentes como temporales en el traslado de estudiantes, alcanzando también a estos.

RESPONSABILIDADES.

Actividad.	Responsabilidad y Autoridad.
Elaboración y Actualización	Rolando Alarcón Jara
Revisión	Conrado Fernández Cartes
Aprobación	Jaime Arias Zambrano
Emisión y Distribución	Monitor de seguridad del Establecimiento
Ejecución y Aplicación	Monitor de seguridad del Establecimiento
Control de Ejecución (Verificación)	Rolando Alarcón Jara
Capacitación	Rolando Alarcón Jara

	Procedimiento Transporte Seguro de Estudiantes	Fecha 04/05/2021	Página 4 de 7
			Versión Anexo 01

MEDIDAS PREVENTIVAS.

- Todos los conductores y asistentes de furgones se presentarán en los establecimientos educacionales previamente, con los implementos de seguridad respectivos, para ser sometidos a control de temperatura, el que será realizado por la encargada de dicha tarea en el establecimiento educacional. Sólo podrán salir a realizar sus recorridos una vez ejecutado dicho control y de no presentar una temperatura sobre los 37,8 °C.
- El furgón debe encontrarse limpio y desinfectado antes de dar inicio con los traslados diarios.


Lo cual debe realizarse de la siguiente forma:

Proceso de limpieza


- El proceso de limpieza de superficies se realizará mediante:
- 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.
- 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.

Proceso de desinfección


- ✓ La desinfección se debe realizar en superficies ya limpias, con la aplicación de productos desinfectantes a través del uso de rociadores, toallas, paños de fibra o microfibra o trapeadores, entre otros métodos. Los desinfectantes de uso ambiental deben contar con registro del Instituto de Salud Pública, ISP, en las diluciones que se establecen en la etiqueta de cada producto.
- ✓ En caso de uso utilizar soluciones de hipoclorito de sodio, se recomienda una dilución al 0.1% (dilución 1:50 si se usa cloro doméstico a una concentración inicial al 5%). Lo anterior equivale a que por cada litro de agua se debe agregar 20cc de Cloro (4 cucharaditas) a una concentración del 5%. Para las superficies que podrían ser dañadas por el hipoclorito de sodio, se puede utilizar una concentración de etanol al 70%
- ✓ Cuando se utilizan productos químicos para la limpieza, es importante mantener el vehículo ventilado (abrir las ventanas) para proteger la salud de quien realiza la limpieza.

	Procedimiento Transporte Seguro de Estudiantes	Fecha 04/05/2021	Página 5 de 7
			Versión Anexo 01

- ✓ Para efectuar la limpieza y desinfección, se debe privilegiar el uso de utensilios desechables. En el caso de utilizar elementos reutilizables en estas tareas, estos deben desinfectarse utilizando los productos antes señalados.
 - ✓ El vehículo estará apto para utilizarse una vez que se realice la ventilación del vehículo, siguiendo las recomendaciones del fabricante del producto desinfectante utilizado, que se encuentra en la etiqueta del producto.
- El furgón debe ingresar y/o posicionarse en el lugar debidamente identificado y establecido previamente por el monitor de seguridad, evitando posicionarse en las vías de acceso, con el fin de resguardar que las y los estudiantes y personal no se aglomeren. (Inducción a los transportistas para el ingreso de los furgones al establecimiento)
 - El monitor de seguridad debe capacitar al conductor, a las asistentes de viaje y a los estudiantes, respecto de todas las medidas que se implementarán en el traslado.
 - El espacio que es utilizado por el conductor será encapsulado, para que este no mantenga ningún contacto con los estudiantes (sólo conducción).
 - En la parte delantera del furgón no se trasladará ningún estudiante.
 - El conductor y la asistente de viaje deben utilizar de forma correcta todos los elementos de protección personal (mascarillas, guantes, delantales y caretas) necesarios para su seguridad y la de los y las estudiantes.
 - Las asistentes de viaje deben tener conocimiento en primeros auxilios, con el fin de reconocer en las y los estudiantes cuadros de: disnea, jadeos y dificultad para respirar.
 - La asistente de viaje será la única que podrá abrir y cerrar las puertas del furgón.
 - La asistente de viaje no tomará ni trasladará a ningún estudiante de la mano o en brazos.
 - La asistente de viaje será la responsable de tomar la temperatura al estudiante antes de que éste suba al furgón, siendo ella el primer filtro de toma de temperatura. Si el estudiante tiene temperatura igual o superior a 37,8°C, no podrá subir al furgón.

	Procedimiento Transporte Seguro de Estudiantes	Fecha 04/05/2021	Página 6 de 7
			Versión Anexo 01

- Es responsabilidad de la asistente de viaje, llevar registro permanente en su bitácora de la toma de temperatura de todos los estudiantes, entregando de forma diaria, un detalle y/o cualquier irregularidad detectada en el traslado, informando diligentemente al director del establecimiento educativo.
- La asistente de viaje verificará que él o la estudiante porte su mascarilla de forma correcta, de no contar con esta, el alumno no podrá subir al furgón de traslado. Hay que aclarar además que dicha mascarilla será la reutilizable que será entregada por la institución educacional.
- Antes de subir al furgón de traslado, la asistente de viaje, entregará alcohol gel al estudiante y verificará que sea utilizado de forma correcta (aplicando en ambas manos). Sólo la asistente de viaje será la portadora y distribuidora del alcohol gel.
- La asistente de viaje verificará que el estudiante se siente en el lugar que ella le designe y no se traslade a otros asientos.
- Se prohíbe el consumo de alimentos dentro del furgón.
- La asistente de viaje debe velar e instruir a las y los estudiantes en el remplazo del saludo que incluye contacto físico por un saludo verbal y/o de reverencia (saludo japonés).
- La asistente de viaje vigilará que las y los estudiante no compartan material de ningún tipo al interior del furgón.
- La asistente de viaje debe supervisar la correcta utilización de mascarillas al interior del furgón, evitando en todo momento que las y los estudiantes mantengan contacto físico durante el traslado.
- Se trasladarán la mitad de las y los estudiantes que se trasladaban de forma normal (Ejemplo: si se trasladaban 12 alumnos, ahora sólo se trasladaran 6 alumnos).

	Procedimiento Transporte Seguro de Estudiantes	Fecha 04/05/2021	Página 7 de 7
			Versión Anexo 01

- Ventilar el vehículo cuando no se encuentre en servicio y de ser posible circular con algunas ventanas semi abiertas durante el trayecto.
- No deben utilizar mascarillas aquellos niños, niñas y adolescentes que, por indicación médica, no la puedan usar. Los padres deberán facilitarle una copia al transportista del certificado médico que acredite dicha condición.
- Se realizarán mayor cantidad de recorridos en el traslado de los alumnos, priorizando el traslado de los estudiantes de menor edad.
- El furgón debe contar con todas las señaléticas necesarias, respecto de las medidas preventivas a considerar al interior de este.
- El Furgón debe ser sanitizado según protocolo establecido por DEM Curanilahue.
- Debe informarse concretamente si esta sanitización será diaria o día por medio u otra periodicidad. No puede quedar abierto....

PROCEDIMIENTO FRENTE A UN ESTUDIANTE QUE PRESENTE TEMPERATURA SOBRE LOS 37,8°C.

- Si un estudiante presenta temperatura sobre los 37.8°C en el primer control que realiza la asistente de viaje, éste no será trasladado al establecimiento, informándosele de inmediato al apoderado sobre esta medida preventiva, recomendándole llevar al estudiante al centro asistencial más cercano.
- La asistente de viaje informará al establecimiento educacional de forma diaria, la toma de temperatura de los alumnos, entregando una planilla de control primario de temperatura de todos los estudiantes trasladados.
- Además, informará de las y los estudiantes que presentaron temperatura sobre los 37,8°C y no asistieron al establecimiento educacional por este motivo.