Slips and Trips on the Bus Stats and Facts — Spanish



HECHOS

- 1. **Escalones Mojados o Helados:** La acumulación de humedad, nieve o hielo en los escalones de los autobuses aumenta el riesgo de resbalones.
- 2. **Peldaños Desgastados o Dañados:** Las superficies de los escalones dañadas o desgastadas pueden provocar tropiezos y caídas.
- 3. **Iluminación Inadecuada:** Una iluminación deficiente durante los recorridos a primera hora de la mañana o al atardecer puede provocar tropiezos.
- 4. **Escalones Desordenados:** Los objetos abandonados en los escalones, como bolsas o escombros, crean peligro de tropiezo.
- 5. **Calzado Inadecuado:** Los alumnos o conductores que lleven calzado inadecuado pueden ser más propensos a resbalar.
- 6. **Falta de Barandillas:** La ausencia o el mal mantenimiento de los pasamanos reduce la estabilidad de los pasajeros que suben o bajan.
- 7. **Movimientos Bruscos:** El movimiento del autobús mientras los pasajeros están en los escalones puede causar pérdida de equilibrio.

ESTADÍSTICAS

- Según el Centro Canadiense de Salud y Seguridad en el Trabajo (CCOHS), la mayoría (67%) de las caídas se producen en el mismo nivel, a consecuencia de resbalones y tropiezos.
- Según la Oficina de Estadísticas Laborales de Estados Unidos (BLS), los resbalones, tropiezos y caídas provocaron 450.540 lesiones laborales en 2023.
- La Asociación de Educación de Nueva Jersey informó que, de 2020 a 2021, el número de lesiones relacionadas con el trabajo causadas por resbalones, tropiezos y caídas aumentó en un 40% en las escuelas públicas primarias y secundarias de Estados Unidos.
- Cada día escolar, más de 50.000 autobuses transportan a más de 2,2 millones de niños hacia y desde la escuela en todo Canadá, lo que resulta en un estimado de 792 millones de viajes de estudiantes por año.
- Statistics Canada documenta que cada año se producen hasta 1,7 millones de caídas en personas mayores de 12 años, lo que representa alrededor del 40% de todas las lesiones.

