

TRANSPORTACIÓN SEGURA:

Consejos de Prevención para Transportar Niños y Recientes Estadísticas



EN 2020¹

380 niños heridos cada día

En promedio, 3 niños, menores de hasta 14 años, mueren cada día y 380 han sido heridos en accidentes de tránsito.

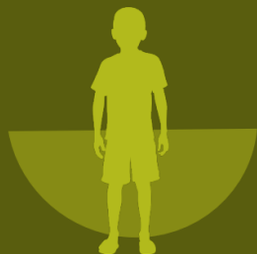
1,093 niños muertos en accidentes

Hubo 1,093 muertes de niños en accidentes fatales. El 77% eran ocupantes, y el 23% no ocupantes (p.ej., peatones, ciclistas, u otros no ocupantes).

SEXO

El número de pasajeros niños fallecidos es mayor que el de las niñas pasajeras fallecidas.

NIÑOS



54%

Muertes de pasajeros niños y niñas por sexo 2020

NIÑAS



46%

ZONA

Hay más niños pasajeros fallecidos en las áreas rurales que en las áreas urbanas.

RURAL



55%

URBANA



45%

Muertes de pasajeros niños por zona urbana y rural 2020

USO DE PROTECCIONES ENTRE NIÑOS PASAJEROS

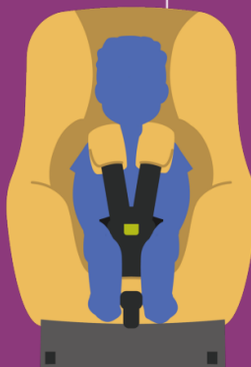
El 42%

de los niños que fallecieron en accidentes, en los que se contaba con el uso de sistemas de sujeción, no estaban sujetos ni abrochados al cinturón de seguridad.

13 a 14 años

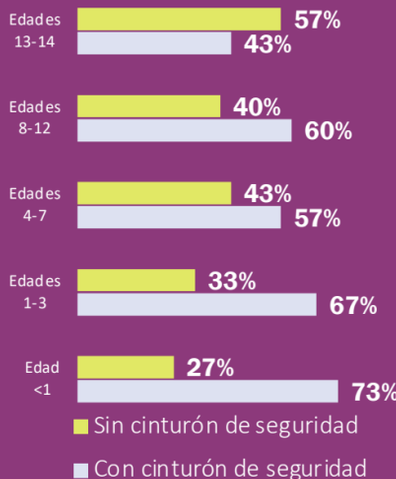
que murieron en accidentes de tránsito no llevaban cinturón de seguridad.

Cuando los conductores no se pusieron el cinturón, el **65%** de los niños tampoco lo hicieron.



Muertes de Pasajeros Niños y Uso de Protección 2020

(Nota: Porcentajes basados en uso de protecciones confirmado)



DATOS INSTANTÁNEOS



71-82%

Utilizar **asientos de seguridad para niños** reduce el riesgo de heridas en infantes y niños pequeños entre 71-82% comparado con la utilización del los cinturones del asiento solamente.^{2,3}



45%

El **asiento elevador o "buster"** reduce el riesgo de heridas serias en un 45% en niños entre 4-8 años.⁴



~50% ↓

El **cinturón de seguridad** reduce el riesgo de muerte y de sufrir serias heridas a la mitad para pasajeros de 5 años y mayores.⁵

RECOMENDACIONES PARA LA PREVENCIÓN^{6,7}

Estrategias comportamentales

- ✓ Utilizar el asiento, el buster y el cinturón de seguridad apropiados para la edad y tamaño de los niños y que corresponda al tipo de coche que los transporta.
- ✓ Instale el asiento y buster con cuidado:
 - Lea y siga las instrucciones del manual del asiento y también del coche
 - Vaya a una estación de uso correcto del asiento para niños para asegurarse que lo instaló bien



Estrategias ambientales

- ✓ Distribuir la información acerca de transporte seguro de niños y sólo confiar en las instrucciones de técnicos especializados.
- ✓ Fortalecer y hacer cumplir las leyes de protección infantil para garantizar el uso de asientos, buster y cinturón de seguridad en los coches.



MÁS INFORMACIÓN

- Asientos para coches: Información para familias | [HealthyChildren.org](https://www.healthychildren.org/English/safety-prevention/on-the-go/Pages/Car-Safety-Seats-Information-for-Families.aspx)
- Técnicos en transporte seguro de niños | [Safe Kids Worldwide](https://cert.safekids.org/)
- Recursos del CDC para el transporte seguro de niños | [Centers for Disease Control and Prevención](https://www.cdc.gov/transportationsafety/child_passenger_safety/resources.html)

FUENTES:

1. A menos que una fuente diferente sea citada, toda la data es de la National Highway Traffic Safety Administration, 2020 Fatality Analysis Reporting System (FARS).
2. Arbogast KB, Durbin DR, Cornejo RA, Kallan MJ, Winston FK. An evaluation of the effectiveness of forward-facing child restraint systems. *Accid Anal Prev.* 2004;36(4):585-589.
3. Zaloshnja E, Miller TR, Hendrie D. Effectiveness of child safety seats vs safety belts for children aged 2 to 3 years. *Arch Pediatr Adolesc Med.* 2007;161(1):65-68.
4. Arbogast KB, Jermakian JS, Kallan MJ, Durbin DR. Effectiveness of belt positioning booster seats: an updated assessment. *Pediatrics.* 2009;124(5):1281-1286.
5. National Center for Statistics and Analysis. Occupant protection in passenger vehicles: 2018 data (Traffic Safety Facts. Report No. DOT HS 812 967). National Highway Traffic Safety Administration. 2020.

