PARA DIVULGACIÓN INMEDIATA: [Fecha]

CONTACTO: [Nombre, Número de Teléfono, Correo Electrónico]

**Padres y Cuidadores:   
Asegúrense de que sus Hijos Estén en los Car Seats Correctos**

**[Ciudad, Estado]**  — La Administración Nacional de Seguridad del Tráfico en las Carreteras (NHTSA) del Departamento de Transporte de los Estados Unidos les recuerda a los padres y a los cuidadores que los niños pasajeros de vehículos están mejor protegidos en caso de choque cuando están abrochados correctamente en los car seats correctos para sus edades y tamaños. Los car seats y los asientos elevados “booster” tienen límites de altura y peso, y los niños deben usar el que les corresponda hasta que superen estos límites. El lugar más seguro para los niños menores de 13 años es el asiento trasero, ya que las bolsas de aire de los asientos delanteros están diseñadas para pasajeros adultos.

Los choques automovilísticos son una de las principales causas de muerte entre los niños y las últimas investigaciones de NHTSA muestran que el 46% de los car seats son utilizados incorrectamente. Entre los problemas más comunes se incluyen: el uso de tipos de car seats incorrectos para las edades y los tamaños de los niños y la instalación incorrecta del car seat. En ambas situaciones los niños quedan más vulnerables a sufrir lesiones en caso de choque. Cada día, durante 2023, tres niños menores de 14 años murieron en choques de tráfico y otros 442 sufrieron lesiones. “Es importante nunca confiarse demasiado en lo que respecta a la seguridad de los niños”, dijo **[Portavoz]**. “Los cuidadores deben estar seguros de que sus hijos están en los car seats correctos y que estos están instalados correctamente”.

Mantener a un niño en el car seat correcto para su edad y tamaño puede marcar la diferencia en un choque. De los niños pasajeros que murieron en choques en 2023, más de un tercio (43%) estaban desabrochados. Se ha comprobado que los car seats reducen lesiones fatales en un 71% para los bebés menores de 1 año, y en un 54% para los niños pequeños, de 1 a 4 años, en los vehículos de pasajeros.

Los bebés tienen la tasa más alta del uso de car seats entre los niños que sobrevivieron choques fatales en 2023. Entre aquellos menores de 1 año, el 95% estaban abrochados. Una vez que un niño supera los límites de peso o estatura recomendados para el car seat que mira hacia atrás, está listo para viajar en un car seat que mira hacia el frente con arnés. Sólo después de superar los límites máximos de altura o peso de un car seat que mira hacia el frente (lo que lleva más tiempo de lo que la mayoría de los padres piensan), un niño debe viajar abrochado en un asiento elevado “booster” hasta que sea lo suficientemente grande como para usar correctamente un cinturón de seguridad para adultos.

Los asientos elevados “booster” son un paso crítico entre los car seats con arnés y los cinturones de seguridad para adultos. Si el cinturón de seguridad no le queda bien al niño, no le ofrecerá la protección óptima en caso de choque. En 2023, el número de niños que murieron en choques de vehículos de pasajeros fue mayor en el grupo de edad de 8 a 12 años. Una vez que un niño está listo para usar un cinturón de seguridad, los padres deben asegurarse de que le quede bien (que el cinturón de seguridad repose sobre la parte superior de los muslos y esté bien ajustado sobre el hombro y el pecho, lejos de la cara y el cuello).

[NHTSA.gov](https://www.nhtsa.gov/es/seguridad-de-vehiculos/car-seats-y-asientos-elevados-booster-seats) tiene recursos gratuitos disponibles para responder las preguntas de los padres y de los cuidadores y orientarlos en la dirección correcta. En todo el país, hay Técnicos Certificados en la Seguridad del Niño Pasajero, que pueden ayudar a los cuidadores a elegir el car seat correcto, enseñarles cómo instalarlo de forma correcta y cómo usarlo de forma correcta en todo viaje. Aprenda sobre los [diferentes tipos de car seats](https://www.nhtsa.gov/es/seguridad-de-vehiculos/car-seats-y-asientos-elevados-booster-seats#tipos-de-car-seats), lea las [recomendaciones](https://www.nhtsa.gov/sites/nhtsa.gov/files/documents/recomendaciones_para_asientos_de_seguridad_de_ninos.pdf) basadas en investigaciones de NHTSA y [busque y compare car seats](https://www.nhtsa.gov/es/seguridad-de-vehiculos/car-seats-y-asientos-elevados-booster-seats#encuentre--compare-asientos).

Para más información sobre la seguridad del niño pasajero, visite [www.nhtsa.gov/es/campaign/protegidos](https://www.nhtsa.gov/es/campaign/protegidos).

10760h-042314-v1

###