**LA SEGURIDAD DEL NIÑO PASAJERO**

**MUESTRA DE COMUNICADO DE PRENSA (EVENTO DE CHEQUEO DE CAR SEATS, NO FORMA PARTE DE LA SEMANA DE SEGURIDAD DE NIÑOS PASAJEROS)**

**PARA DIVULGACIÓN INMEDIATA: [Fecha]**

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

**Chequear para Proteger a los Niños Pasajeros**

**[Comunidad Local/Organización]**

**está Ofreciendo Chequeos de Car Seats Gratuitos**

**[Ciudad, Estado]** — Según la Administración Nacional de Seguridad del Tráfico en las Carreteras (NHTSA) del Departamento de Transporte de los Estados Unidos, hubo 1,129 muertes de niños en choques automovilísticos en 2022. Todos los días en 2022, un promedio de tres niños de 14 años y menores murieron y otros 429 resultaron con lesiones de diversa gravedad. Los choques automovilísticos son la principal causa de muerte entre los niños y, frente a esto, es importante recordar que la mejor protección que puede tener un niño en un choque es estar sentado en el car seat correcto y estar abrochado correctamente.

La información sobre la seguridad de car seats puede parecer abrumadora, pero NHTSA les recuerda a los padres y cuidadores que hay Técnicos Certificados en la Seguridad del Niño Pasajero disponibles para ayudarles a determinar cuál es el car seat correcto para sus hijos y demostrarles cómo instalarlo y usarlo correctamente. **[Organización]** anunció hoy día que habrá técnicos ofreciendo inspecciones gratuitas de seguridad de car seats en **[fecha]** de **[hora inicial]** a **[hora final]** en **[ubicación]**. Todos los padres y cuidadores están invitados a asistir y asegurarse de que estén usando sus car seats y asientos elevados “booster” correctamente. Las investigaciones de NHTSA muestran que los car seats reducen el riesgo de una lesión fatal en un 71% para los infantes (menores de 1 año) y en un 54% para los niños pequeños (entre 1 a 4 años) en vehículos de pasajeros.

“Desafortunadamente, muchos padres se confían demasiado con sus car seats”, dijo **[Portavoz].** “De hecho, las últimas investigaciones demuestran que el 46% de car seats son usados incorrectamente”. Incluso los padres con experiencia pueden cometer errores en la selección, instalación y uso de un car seat, lo cual puede tener resultados que pueden ser devastadores.

Según NHTSA, más de un tercio (39%) de los niños de 14 años y menores que murieron, en 2022, en choques de vehículos de pasajeros, camionetas ligeras, vans y SUVs no tenían el cinturón abrochado. Nunca es seguro viajar en un vehículo de pasajeros sin tener el cinturón de seguridad abrochado; no importa qué tan corto sea el viaje o qué tan grande sea el vehículo. Más de la mitad (52%) de los niños pasajeros de 14 años y menores que murieron en camionetas ligeras en 2022 no tenían el cinturón abrochado; el mayor porcentaje entre todas las categorías de vehículos. Que un vehículo sea grande no significa que los niños estén protegidos; lo que sí protege a un niño en un vehículo son los car seats, los asientos elevados “booster” y los cinturones de seguridad.

Ya sea un car seat que mira hacia atrás, un car seat instalado con una correa de sujeción que mira hacia el frente, un asiento elevado “booster” o un cinturón de seguridad, un Técnico Certificado en la Seguridad del Niño Pasajero les puede brindar a los padres la confianza de confirmar que tienen el car seat correcto para sus hijos y mostrarles cómo se instala correctamente en sus vehículos. Los niños deben seguir utilizando sus asientos hasta que superen los límites de peso y estatura de esos asientos. También es muy importante recalcar que todos los niños menores de 13 años siempre se deben sentar en el asiento trasero.

Si algún padre no puede asistir al evento de chequeos de car seats de **[Organización],** puede que tenga la opción de programar una cita individual con un Técnico Certificado en la Seguridad del Niño Pasajero. Puede visitar [www.nhtsa.gov/es/seguridad-de-vehiculos/car-seats-y-asientos-elevados-booster-seats#inspecci%C3%B3n](https://www.nhtsa.gov/es/seguridad-de-vehiculos/car-seats-y-asientos-elevados-booster-seats#inspecci%C3%B3n) y buscar por ubicación. Los usuarios pueden filtrar los resultados de sus búsquedas para ver únicamente técnicos que hablen español y citas virtuales.

[NHTSA.gov](https://www.nhtsa.gov/vehicle-safety/car-seats-and-booster-seats) también tiene recursos gratuitos disponibles para los cuidadores. Aprende sobre los diferentes [tipos de car seats](https://www.nhtsa.gov/es/seguridad-de-vehiculos/car-seats-y-asientos-elevados-booster-seats#encuentre-el-car-seat-correcto-tipos-de-car-seats), [las recomendaciones de NHTSA basadas en investigaciones y busca y compara car seats.](https://www.nhtsa.gov/sites/nhtsa.gov/files/documents/recomendaciones_para_asientos_de_seguridad_de_ninos.pdf)

Descarga la aplicación [SaferCar](https://www.nhtsa.gov/es/campaign/safercar-aplicacion) (en inglés) de NHTSA, la cual permite guardar la información sobre tu vehículo, car seat y llantas en tu “garaje virtual”. Si alguno de tus equipos guardados es incluido en un retiro del mercado (recall) de seguridad, la aplicación te enviará una notificación.

###