

EDUQUE



A TODAS LAS PERSONAS



QUE CUIDEN DE SU HIJO

...de la dinámica de calentamiento de un vehículo, los peligros de los vehículos sin supervisión y del poder del modo de piloto automático en el cerebro.

QUÉ DECIRLES A LOS CUIDADORES.

Acérquese a cualquier persona que necesite esta información esencial con una actitud neutra e imparcial.

“Sé que les importa la seguridad tanto como a mí, así que deseo compartir información que ha cambiado la manera en la que procedo cuando mis hijos están en el auto”.

“Acabo de elaborar un plan de seguridad para nuestros niños que tiene que ver con automóviles y otros vehículos.. Deseo compartirlo con ustedes porque son miembros valiosos de nuestro(a) [equipo de cuidadores/familia]”.

Cite un caso real de su estado/región y diga, “La historia de esta familia me abrió los ojos, ¡y ha cambiado mi comportamiento! Quiero compartir con ustedes lo que mi familia está haciendo ahora y cómo ustedes pueden ayudar para garantizar que seamos cuidadosos y constantes”.



Aproveche las redes sociales, grupos de vecinos, grupos de la iglesia, grupos de padres. Publique información habitualmente, especialmente los días calientes y soleados. Ofrezca hacer una presentación breve en una reunión de grupo.



Utilice el curso de aprendizaje electrónico **Niños en autos calientes** para exponer el tema ante grupos. Está disponible en inglés y español. Ábralo, reprodúzcalo y coméntelo después.



Comparta enlaces a los cursos de aprendizaje virtual **Niños en autos calientes** (en inglés o en español) a todas las personas que cuidan de su hijo. Posteriormente, comente la información.

carseateducation.org/hot-cars

Temperatura estimada en el interior del vehículo vs. tiempo transcurrido

TIEMPO TRANSCURRIDO	Temperatura del aire EXTERIOR					
	70	75	80	85	90	95
0 minutos	70	75	80	85	90	95
10 minutos	89	94	99	104	109	114
20 minutos	99	104	109	114	119	124
30 minutos	104	109	114	119	124	129
40 minutos	108	113	118	123	128	133
50 minutos	111	116	121	126	131	136
60 minutos	113	118	123	128	133	138

Cortesía de Jan Null, CCM; Departamento de Meteorología y Ciencias Climáticas, Universidad Estatal de San José



nsc.org/heatstroke