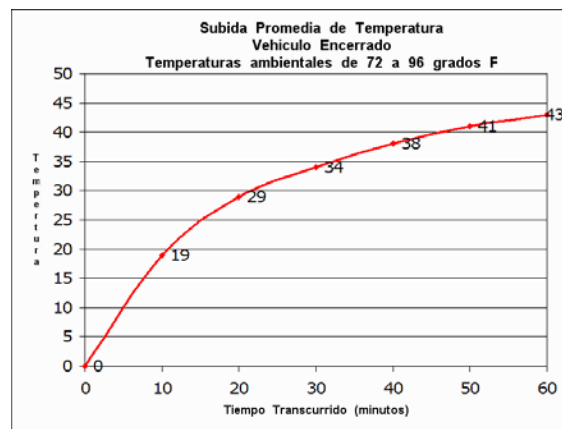
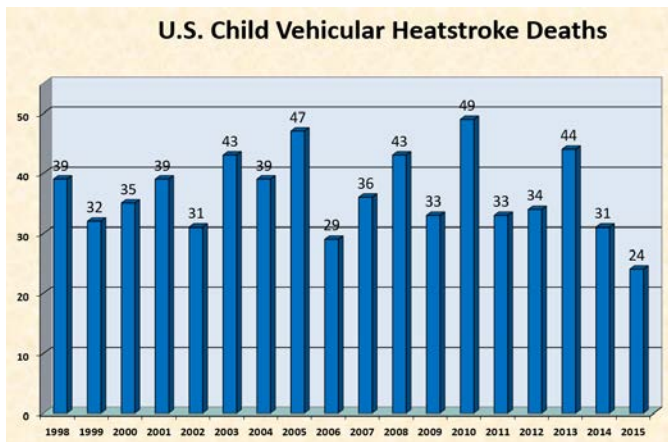


RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

- Nunca deje un niño en un vehículo desatendido, aún con las ventanas abiertas.
- Asegúrese que todos los pasajeros dejen el vehículo al descargar. No pase por alto a bebés durmientes.
- Cierre con llave siempre su vehículo. Si un niño falta, examine bien el vehículo primero, incluyendo el portaequipaje. Enseñe a sus niños que los vehículos nunca deben ser utilizados como área de juego.
- Mantenga un animal de peluche en el asiento de niño y cuando se pone al niño en el asiento, ponga el animal en el frente con el conductor.
- O coloque su maletín o cartera en el asiento trasero como recordatorio que usted tiene su niño en el vehículo.
- Haga que “mirar antes de dejar” sea una rutina siempre que usted salga del vehículo.
- Tenga un plan que su abastecedor del cuidado de niños le llamará si su niño no llega a la escuela.

MUERTES DE LA HIPERtermIA DE NIÑOS EN VEHÍCULOS

- El número total de las muertes de la hipertermia de niños dejados en los vehículos, desde 1998 a 2015: 662
- Número anual medio de las muertes de la hipertermia de niños en coches, 1998-2014 del: 37
- Ataque de calor ocurre cuando la temperatura de la base del cuerpo alcanza 104 grados de F.
- Una temperatura del base del cuerpo de 107 grados de F es generalmente fatal!
- El cuerpo de un niño calienta 3 a 5 veces más rápidamente que el de los adultos.



- Promedio del tiempo transcurrido y la subida de la temperatura del vehículo del interior sobre la temperatura ambiente
 - 10 minutos = 19 grados
 - 20 minutos = 29 grados
 - 30 minutos = 34 grados
 - 1 hora = 43 grados
 - > 1 hora = 45 – 50 grados

Información del contacto (en inglés):

Jan Null, CCM

Departamento de Meteorología y Ciencias del Clima de la Universidad Estatal de San José

<http://ggweather.com/heat/> (408) 379-7500