

Seguridad Para el Peatón



Historia Real

Una niña de 3 años salió de su apartamento y estaba jugando en el estacionamiento. Un vecino estaba retrocediendo su carro y no vio a la niña detrás del carro. La niña sufrió lesiones en la cabeza, hígado, vaso y fracturas pélvicas. La mamá de la niña no se había dado cuenta que la niña estaba afuera.

-Tomada del Washington County Sheriff's Office in Oregon

Datos

- Lesiones al peatón es la segunda causa de muertes por lesiones no intencionales en los niños de 5 a 14 años de edad.
- Los niños están en un riesgo más alto de muerte peatonal porque están expuestos a los peligros de tráfico que están más allá de su etapa de desarrollo mental y física.
- Sobre un período de 10 años en el condado de Polk de Iowa, 531 niños sufrieron lesiones peatonales y ocho de estos resultaron en muerte.
- La cantidad de muertes peatonales de niños aumenta cuatro veces más en la noche de Halloween que en cualquier otra noche del año.
- Una encuesta nacional de velocidad en las zonas escolares encontró que dos tercios de los conductores excedieron el límite de velocidad durante el período de 30 minutos antes y después de la escuela.

Lo Qué Puede Hacer

- Nunca deje que un niño menor de 10 años cruce la calle solo.
- Siempre modele y enseñe un comportamiento peatonal apropiado cruzando las calles en una esquina y usando las señales de tráfico y el paso de peatones siempre que sea posible.
- Cuando los niños cruzan la calle deben mirar a la izquierda, derecha y de allí a la izquierda otra vez.
- Como conductor obedezca los límites de velocidad en las zonas escolares, pare en los altos, y pare detrás de las líneas de paso de peatones, no en medio del paso de peatones.



Led By

**BLANK CHILDREN'S
HOSPITAL**
IOWA HEALTH SYSTEM

Safe Kids Greater Des Moines, encabezada por Blank Children's Hospital, es una organización dedicada a prevenir lesiones no-intencionales en niños de 0-14 años de edad. Para más información llame al (515) 241-6293 o visite www.dsmsafekids.org.

© 2006 Safe Kids