

Seguridad Para el Bebé



Historia Real

Un bebé de 9 meses se estaba moviendo alrededor de la cocina en su andador. El empujó el andador hacia la isleta de la cocina donde había una olla eléctrica que estaba prendida. El jaló el cordón eléctrico y la olla con todo lo que tenía adentro le cayó encima. La causa de muerte fue múltiples complicaciones por quemaduras termales.

-De los archivos de los Medical Examiners and Coroners Alert Project, MECAP por sus siglas en inglés.

Datos

- Aproximadamente 2.5 millones de niños cada año se golpean por caídas. Las escaleras son particularmente peligrosas y las caídas por escaleras tienden a resultar en heridas más severas.
- Los andadores de bebés son responsables de más heridas que cualquier otro producto de cuna.
- Sólo toma tres segundos para que un niño sufra quemaduras de tercer grado si el agua está a 140 grados F, estas quemaduras necesitarán hospitalización e injerto cutáneo.
- Cada año aproximadamente 50 infantes se asfixian o estrangulan cuando quedan atrapados entre pedazos de la cuna que están rotos o en cunas que son viejas o cuyos diseños no son seguros.

Lo Qué Puede Hacer

- Use barreras de seguridad tanto en la parte de arriba como en la de debajo de las escaleras para mantener a los infantes y niños seguros.
- Nunca use andadores que tengan ruedas. Use otras alternativas a andadores o centros de actividades estacionarios.
- Fije la temperatura del calentador de agua no más alta de 120 grados F para reducir la posibilidad de quemaduras de escaldadura.
- Las tablillas de la cuna no deben de estar a más de 2 3/8 pulgadas de separación y deben de estar firme, con un colchón ajustado.



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.