



Programa integral de prevención de accidentes y daños involuntarios

Álvarez Sánchez, Airam Tenesor; Manzano Varo, Cristina; Torres Andrés, Francesc; García-Guillén, Andrea; García-Algar, Óscar; Mercadal-Hally, María

Servicio de Pediatría, Hospital del Mar, Barcelona
Grup de Recerca d'Infància i Entorn (GRIE)
Universidad Autónoma de Barcelona



Objetivos

- Comprobar la utilidad de un **sistema de registro** de accidentes informatizado
- Conocer prevalencia, etiología y características
- Poder desarrollar **estrategias de prevención específicas** en un futuro

No existe ningún conflicto de interés que declarar en relación a este estudio





Metodología

- Estudio observacional descriptivo
- Enero **2013** hasta marzo **2014** (15 meses)
- **Menores de 17** años con **cualquier tipo de accidente**
- La recogida de datos se realizó mediante un **cuestionario** y se registraron en una **base de datos** informatizada



Resultados

- 578 casos (4% de las urgencias)
- Dos picos de edad: **1 - 4** y **9 - 10** años
-  **63%** >  **37%**
- La mayoría en **domicilio**; 39%
- Mecanismo principal: **caídas**; 61%
- Lesión principal: **contusiones**; 41%
- Se dieron de alta **sin requerir exploraciones complementarias**; 55%



Conclusiones

- Primeros datos objetivos sobre el número real de accidentes y sus características
- La implementación de un **SISTEMA DE VIGILANCIA** y un **REGISTRO INFORMATIZADO** permiten:
 - Obtener **información rigurosa y de calidad**
 - Reconocer con mayor exactitud la **prevalencia real**
 - Su **seguimiento** clínico posterior
- **MEDIDAS PREVENTIVAS ESPECÍFICAS**, para tratar de disminuir la morbimortalidad



Gracias

Parc
de Salut
Barcelona

MAR

Un gran parc de Salut en el litoral de Barcelona

