



# “CARACTERÍSTICAS EPIDEMIOLÓGICAS DE LAS LESIONES POR CAIDAS EN NIÑOS MENORES DE UN AÑO”

Rubio E, Jiménez A, Arias V, Ripoll F, Soriano M, Muñoz C.

Grupo de Trabajo SEUP de lesiones no intencionadas



# Objetivos

Describir las características epidemiológicas y el tipo de lesiones secundarias a caídas en niños menores de un año.

NO EXISTE NINGÚN CONFLICTO DE INTERÉS  
QUE DECLARAR EN RELACIÓN A ESTE ESTUDIO

# Metodología



- ◊ Estudio multicéntrico, descriptivo, observacional y transversal.
- ◊ Menores de un año atendidos en Urgencias de ocho hospitales de marzo a noviembre del 2014.
- ◊ Aprobado por los Comités de Ética e Investigación Clínica de cada hospital.
- ◊ Los datos se presentan como medianas y frecuencias.

# Resultados

203.087 URGENCIAS: 803 PACIENTES (0.39%)

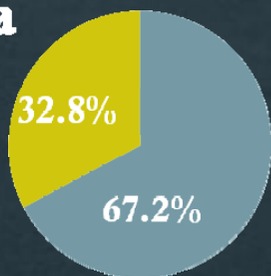
VARIABLE	NÚMERO (%) (N=803)
<b>Sexo</b>	
Varón	416 (51.8%)
Mujer	387 (48.1%)
<b>Edades</b>	
< 3meses	86 (10.7%)
3-6 meses	172 (21.4%)
6-9 meses	280 (34.9%)
9-12 meses	250 (31.1%)
<b>Antecedentes personales</b>	
Sin interés	777 (96.9%)
<b>Antecedentes traumatismo previo</b>	
No	764 (95.5%)
<b>Mecanismo caída</b>	
Dispositivos infantiles	565 (70.4%)
Brazos cuidador	64 (8%)
Propia altura	44 (5.5%)

## ALTURA CAÍDA

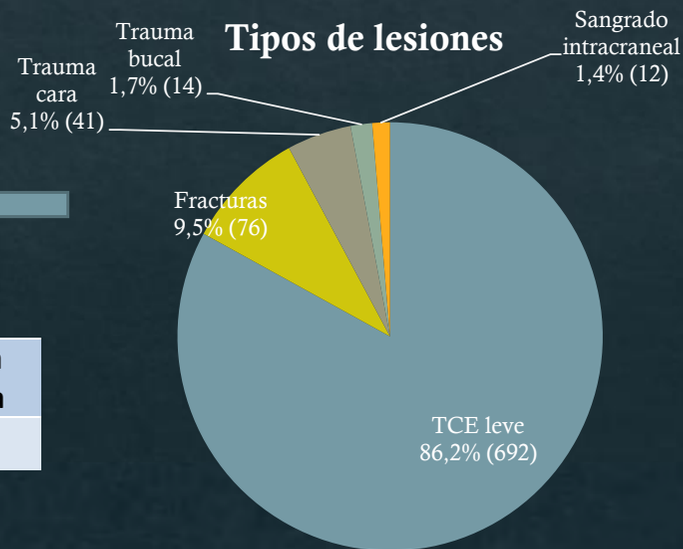
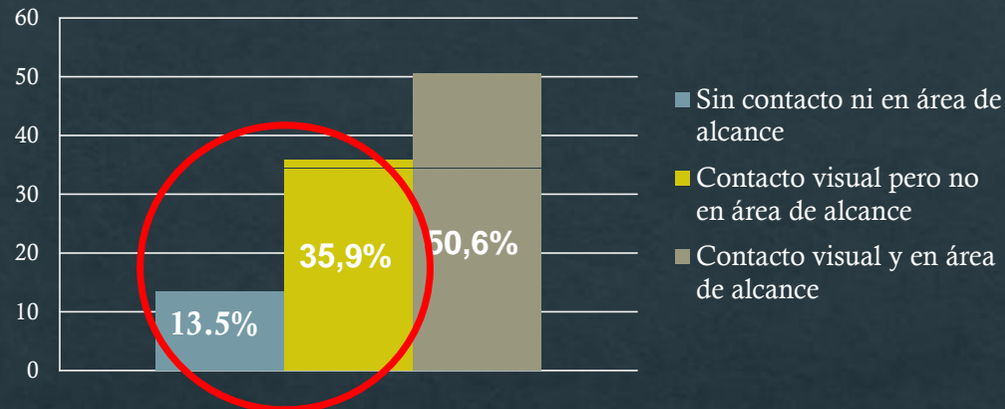


# Resultados

## Vigilancia



■ Presenciadas  
■ No presenciadas



Fractura craneal	Fractura huesos largos	Fractura clavícula
<b>57 (7,1%)</b>	10 (1,2%)	8(1%)

- Hospitalización 6% (46)
- 6 en UCIP
- Ningún éxitus

# Conclusiones

- ◆ Aunque la mayoría de las caídas son presenciadas hasta en un 50% de casos el cuidador está fuera del área de alcance.
- ◆ Más caídas entre **los 6 y 9 meses y desde dispositivos infantiles.**
- ◆ Por tanto, resulta necesario revisar las medidas de prevención y vigilancia en relación con el uso en menores de un año de dichos dispositivos.