



# CONOCIMIENTOS DE LA POBLACIÓN SOBRE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD INFANTIL EN LOS VEHÍCULOS

---

Palacio Marco, Núria  
León Carrillo, Beatriz  
López Riaño, Juan Antonio  
Corral Navajas, Estel  
Segura Camas, Encarna  
Renau Domingo, Tere



**Parc Taulí Sabadell**  
Hospital Universitari

DUE Servicio de Urgencias de Pediatría

# OBJETIVOS

- Averiguar el grado de conocimiento de padres y familiares sobre la correcta utilización de los sistemas de retención infantil (SRI).
- Identificar el porcentaje de utilización para implementar un programa formativo.

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

# MÉTODO

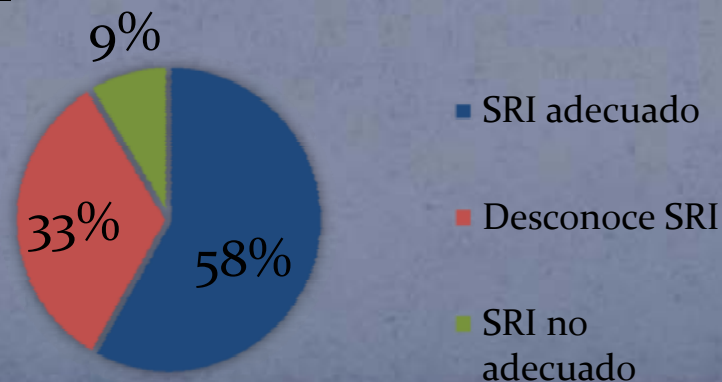
- Estudio observacional, descriptivo y transversal.
- Se incluye una muestra de 384 niños.
- Criterios de inclusión/ exclusión.
- La muestra se seleccionó mediante técnica de muestreo no probabilística, no consecutiva.



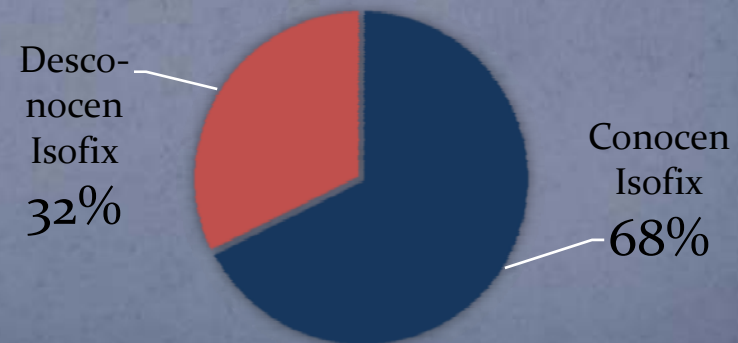
# RESULTADOS

- Edad media: 3 años y 7 meses, altura media de 96,2 cm y peso de 16,3 kg.
- El 98,2% de la utiliza siempre SRI frente a un 0,5% que solo lo usa en viajes largos y el 1,3% que no los usa nunca.
- Cuando no viajan con los padres la utilización de SRI disminuye un 4,2% por no disponer de más de una silla o por ser situaciones puntuales.

## USO SRI

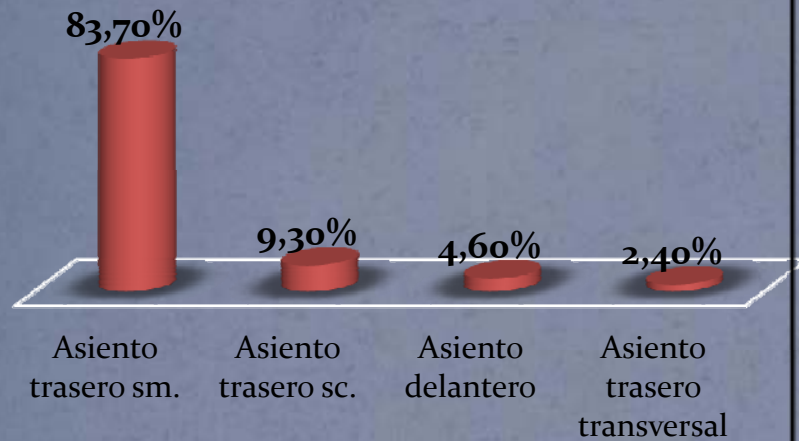


## ISOFIX

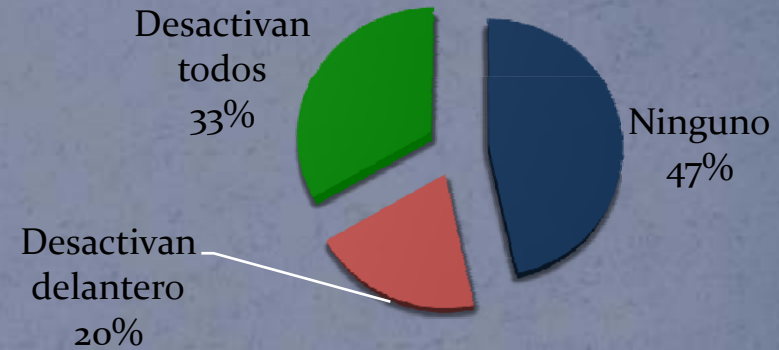


# RESULTADOS

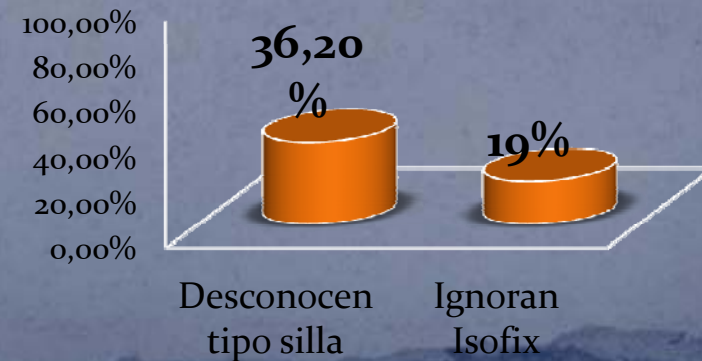
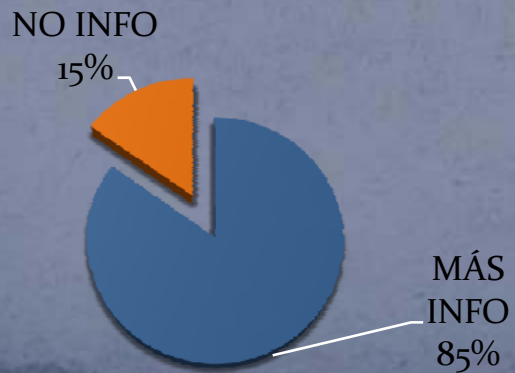
## Ubicación niños



## Desactivación airbag en asiento delantero



## Necesidad de información



# CONCLUSIÓN

- La mayoría de la población utiliza SRI.
- El porcentaje de uso disminuye cuando el traslado se realiza en un vehículo no habitual.
- Un elevado porcentaje de familiares no dispone de suficiente información sobre los SRI y un porcentaje no despreciable cree que no lo necesita.

## QUÉ APORTA ESTE ESTUDIO

La necesidad por parte de la población de mayor información sobre los sistemas de retención infantil a fin de garantizar la seguridad de sus hijos.



**GRACIAS POR VUESTRA  
ATENCIÓN**