

A decorative graphic consisting of a horizontal line with a light green gradient. On the left side, there is a large black bracket '['. On the right side, there is a large teal bracket ']'.

**¿SON MÁS GRAVES LAS
INTOXICACIONES AGUDAS
PEDIÁTRICAS NO INTENCIONADAS
ASOCIADAS A RECIPIENTES NO
ORIGINALES?**

Bilbao N, Santiago P, Azkunaga B, Mintegi S y el
GT de Intoxicaciones de la SEUP

[OBJETIVOS]

1. Analizar si las intoxicaciones agudas pediátricas no intencionadas por sustancias almacenadas en recipientes no originales tienen una mayor severidad que el resto.
2. Conocer el perfil de estas intoxicaciones.



Los autores declaran que no tienen conflicto de interés

[METODOLOGÍA]

MARCADORES DE SEVERIDAD

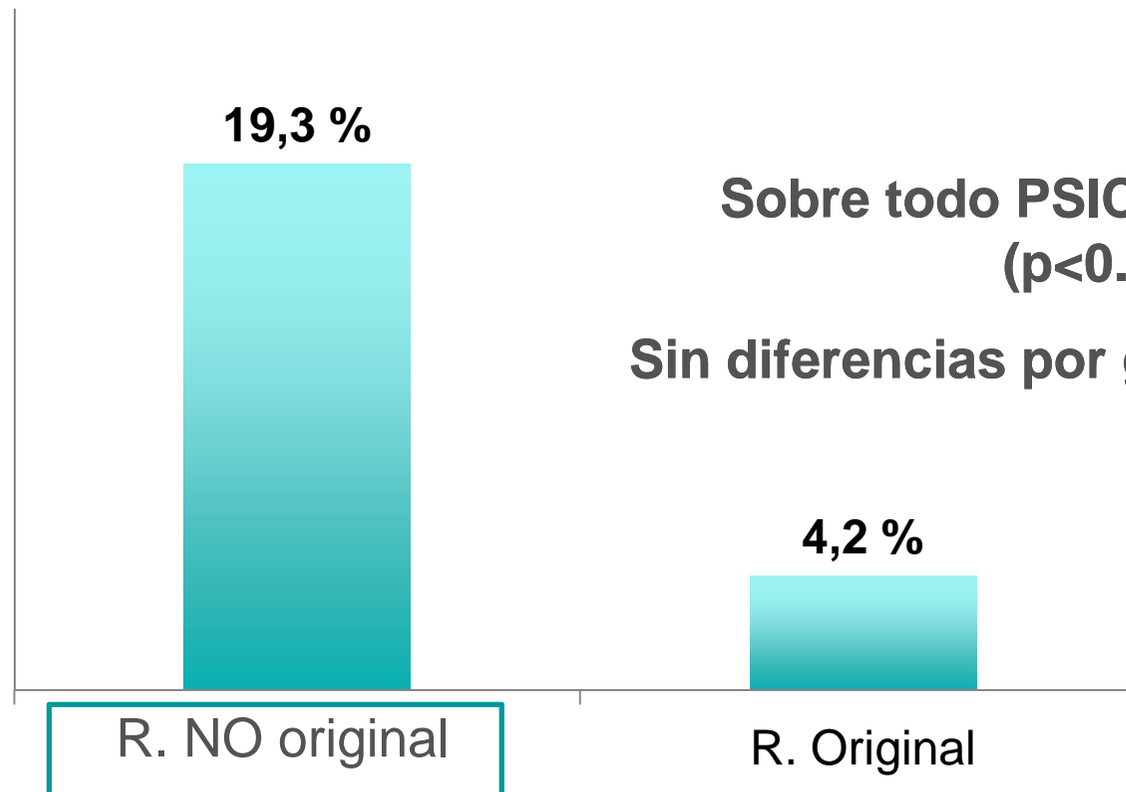
- * Realización de pruebas complementarias
- * Administración de tratamientos
- * Ingreso en planta o UCIP
- * Secuelas
- * Fallecimiento



PRODUCTOS DEL HOGAR		Recipiente original (143)	Recipiente no original (57)	p
Edad	≤ 4 años (181)	140; 76.9%	42; 23.0%	<0.0001
	> 4 años (18)	3; 16.6%	15; 83.3%	
Caústicos		26; 18.1%	25; 43.8%	<0.001
Pruebas complementarias		45; 31.5%	22; 38.6%	n.s
Tratamientos		54; 37.8%	22; 38.6%	n.s
Ingreso en Planta		13; 9.1%	8; 14.0%	n.s
Ingreso en UCIP		0	1; 1.8%	n.s
Secuelas		0	1; 1.8%	n.s
Fallecimiento		0	0	n.s

MEDICAMENTOS

Polimedamentosas ($p < 0.005$)



**Sobre todo PSICOFÁRMACOS
($p < 0.05$)**

Sin diferencias por grupos de edad.

¿QUÉ NOS APORTA ESTE ESTUDIO?

- La necesidad de **FOMENTAR** un **ADECUADO ALMACENAJE** de sustancias potencialmente **TÓXICAS**, tanto por el envasado como por el lugar donde se guardan, **INDEPENDIENTEMENTE** de la **EDAD** del niño
- La existencia de dos perfiles diferentes dependiendo del producto tóxico en cuestión



ESKERRIK
ASKO!

BĪYAN
SHUKRIA

GRACIAS
ARIGATO
SHUKURIA
JUSPAXAR
DANKSCHEEN
TASHAKKUR ATU
YAQHANYELAY
SUKSAMA
EKHMET
MEHRBANI
PALDIES
YOU
BOLZĪN
MERCİ
TINGKI
GRACIAS
ARIGATO
SHUKURIA
JUSPAXAR
DANKSCHEEN
TASHAKKUR ATU
YAQHANYELAY
SUKSAMA
EKHMET
MEHRBANI
PALDIES
YOU
BOLZĪN
MERCİ

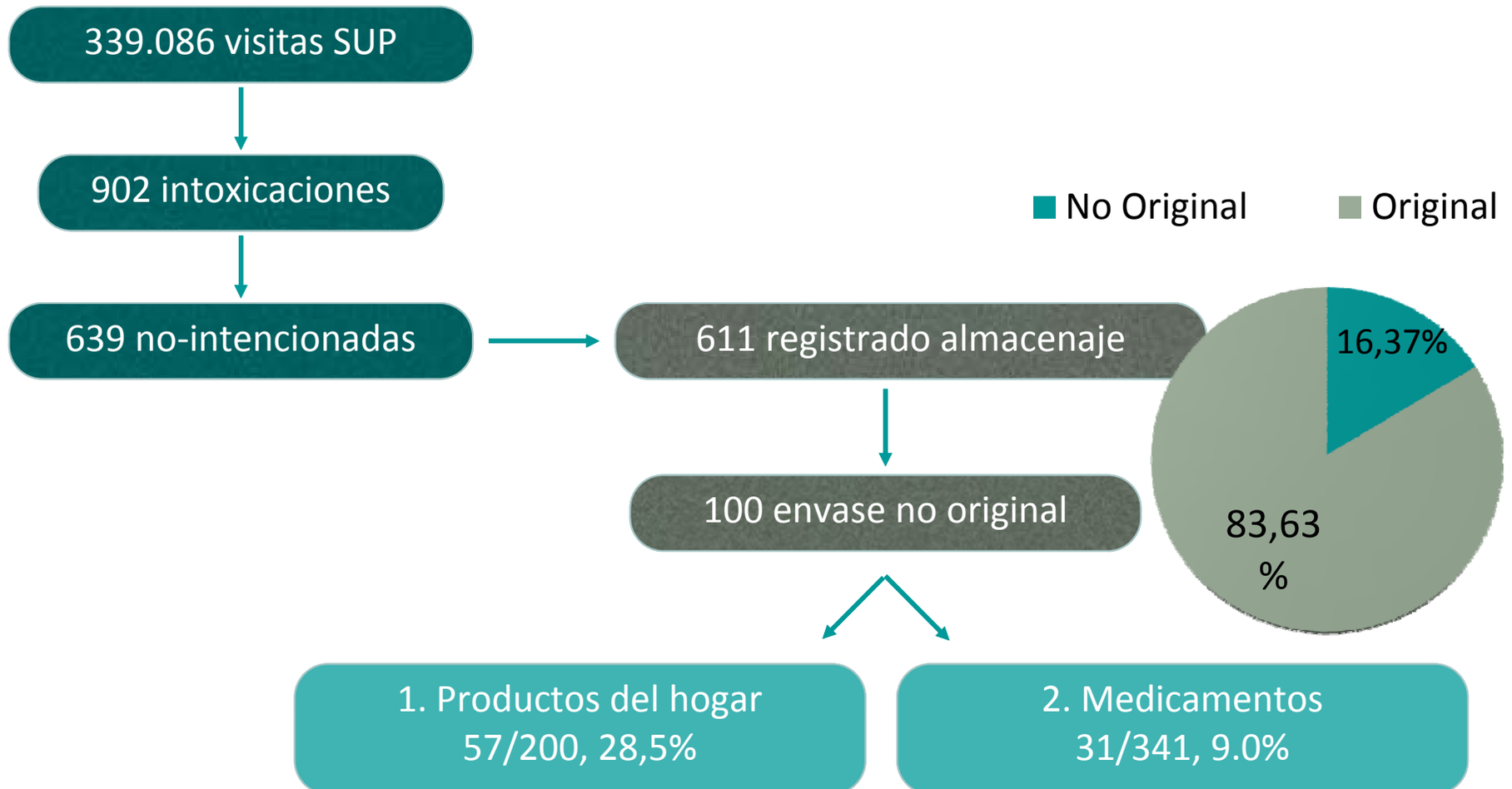
[INTRODUCCIÓN]

- Almacenar TÓXICOS en RECIPIENTES NO ORIGINALES puede:
- Facilitar las intoxicaciones no intencionadas pediátricas
- Potenciar la severidad



Aun así no hay suficientes estudios que lo corroboren

[RESULTADOS]



[TIPOS DE TÓXICOS]

- **PRODUCTOS DEL HOGAR: 28.5% (57/200)**
- **MEDICAMENTOS: 9.09% (31/341)**
- **COSMÉTICOS: 8.8% (4/45)**
- **MISCELANEA: 1,2% (7/24)**

Droga ilegal y alimentos: no registrado el tipo de almacenaje

TIPOS DE PRODUCTOS DEL HOGAR

	NO ORIGINAL (57)	SI ORIGINAL (143)
CAUSTICOS	25 (43.9%)	26 (18.2%)
DETERGENTE	13 (22.8%)	49 (34.3%)
AMONIACO	4 (7%)	6 (4.2%)
HIDROCARBUROS	4 (7%)	2 (1.4%)
RATICIDA	3 (5.3%)	2 (1.4%)
LIMPIADOR PISCINA	2 (3.5%)	0
COLORO	1 (1.8%)	3 (2.1%)
DESINFECTANTES	1 (1.8%)	0
INSECTICIDAS	1 (1.8%)	10 (7%)
LIMPIADOR	1 (1.8%)	9 (6.3%)

INTOXICACIONES POR MEDICAMENTOS

MEDICAMENTOS* (341)	NO ORIGINAL (31)	ORIGINAL (310)
POLIMENDICAMENTOSAS	6 (19.3%)	13 (3.8%)
PSICOFARMACOS	12 (38.7%)	56 (18%)

* Consideramos intoxicaciones por medicamentos aquellas en las que esté implicado uno o más

INTOXICACIONES POR MEDICAMENTOS

	RECIPIENTE NO ORIGINAL (31)	RECIPIENTE ORIGINAL (310)	P
PRUEBAS COMPLEMENTARIAS	15 (48.3%)	138 (44.6%)	n.s.
TRATAMIENTO	16 (51.6%)	180 (58%)	n.s.
INGRESO	3 (9.6%)	25 (8.06%)	n.s.
SECUELAS	0 (0%)	2 (0.71%)	n.s.
FALLECIMIENTO	0 (0%)	0 (0%)	n.s.